

Príloha č. 4

Por. číslo kontroly	Druh kontroly	Spôsob kontroly	Metodika a kritérium kontroly	Dokladovanie kontroly	Názov zariadenia	Typ zariadenia	Technologické / operatívne označenie	Číslo trasy	Projektové označenie	objekt	Podlažie (m)	Miestnosť	Poznámka	Typ elektromotor	Číslo PPK VZ	jednotková cena v EUR bez DPH
1	Kontrola plynutesnosti	skúška plynutesnosti	9000 Pa, 30 min 100%tesnosť, STN EN 473 LT II, STN EN 1593	protokol	Ventilátor		SV12Č-3		1.09.1.14.01.3		10,5	V303/1		C 160 M 02	PPK PO 01	5,27
2	Kontrola obež. kola	vizuálna STN EN 473 VT	poškodenie	protokol	Ventilátor		SV12Č-3		1.09.1.14.01.3		10,5	V303/1		C 160 M 02	PPK PO 01	35,33
3	Kontrola čistoty upchávky a tesniacich krúžkov	meranie tesniacich krúžkov	demontáž upchávky vóla max. 0,1 mm TPE 10-40/1926/85 rev.I	protokol	Ventilátor		SV12Č-3		1.09.1.14.01.3		10,5	V303/1		C 160 M 02	PPK PO 01	35,33
4	Skúška plynutesnosti	skúška plynutesnosti	6000 Pa, 30 min 100%tesnosť, STN EN 473 LT II, STN EN 1593	protokol	Ventilátor		SV12Č-3		1.09.1.14.01.3		10,5	V303/1		C 160 M 02	PPK PO 01	35,33
5	Kontrola plynutesnosti	skúška plynutesnosti	9000 Pa, 30 min 100%tesnosť, STN EN 473 LT II, STN EN 1593	protokol	Ventilátor		SV62Č-3		2.09.1.14.01.3		10,5	V303/3		C 160 M 02	PPK PO 01	5,27
6	Kontrola obež. kola	vizuálna STN EN 473 VT	poškodenie	protokol	Ventilátor		SV62Č-3		2.09.1.14.01.3		10,5	V303/3		C 160 M 02	PPK PO 01	35,33
7	Kontrola čistoty upchávky a tesniacich krúžkov	meranie tesniacich krúžkov	demontáž upchávky vóla max. 0,1 mm TPE 10-40/1926/85 rev.I	protokol	Ventilátor		SV62Č-3		2.09.1.14.01.3		10,5	V303/3		C 160 M 02	PPK PO 01	44,00
8	Skúška plynutesnosti	skúška plynutesnosti	6000 Pa, 30 min 100%tesnosť, STN EN 473 LT II, STN EN 1593	protokol	Ventilátor		SV62Č-3		2.09.1.14.01.3		10,5	V303/3		C 160 M 02	PPK PO 01	52,67
9	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV12Č-1		1.09.1.14.01.1		10,5	V303/1		AM-81-2	PPK PO 01	14,00
10	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV12Č-1		1.09.1.14.01.1		10,5	V303/1		AM-81-2	PPK PO 01	14,00
11	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV12Č-1		1.09.1.14.01.1		10,5	V303/1		AM-81-2	PPK PO 01	14,00
12	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV62Č-2		2.09.1.14.01.2		10,5	V303/3		AM-81-2	PPK PO 01	8,67
13	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV62Č-2		2.09.1.14.01.2		10,5	V303/3		AM-81-2	PPK PO 01	8,67
14	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV62Č-2		2.09.1.14.01.2		10,5	V303/3		AM-81-2	PPK PO 01	8,67
15	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-1		1.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
16	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-1		1.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
17	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-1		1.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
18	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-2		1.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
19	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-2		1.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	14,00
20	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV14Č-2		1.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	14,00
21	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-1		2.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	14,00
22	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-1		2.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
23	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-1		2.09.1.16.01.1		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	14,00
24	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-2		2.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
25	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-2		2.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
26	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	Ventilátor		SV64Č-2		2.09.1.16.01.2		10,5	V304	Len hydr. časť	A 02-92-6	PPK PO 01	8,67
27	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT41Č		ZT41Č-1		0.24.1.08.1		6,4	SK204	Len hydr. časť	AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	8,67
28	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT41Č		ZT41Č-1		0.24.1.08.1		6,4	SK204	Len hydr. časť	AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	8,67

29	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT41Č	ZT41Č-1		0.24.1.08.1		6,4	SK204	Len hydr. časť	AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	8,67
30	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT42Č	ZT42Č-1		0.24.1.08.2		6,4	SK204		AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	14,00
31	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT42Č	ZT42Č-1		0.24.1.08.2		6,4	SK204		AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	14,00
32	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	výveva ZT42Č	ZT42Č-1		0.24.1.08.2		6,4	SK204		AO-32-4 (AOL-32-4)	PPK PO 01	14,00
33	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT51Č	ZT51Č-1		0.24.1.14.1		6,4	SK206	Len hydr. časť	4A112-M2U2	PPK PO 01	14,00
34	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT51Č	ZT51Č-1		0.24.1.14.1		6,4	SK206	Len hydr. časť	4A112-M2U2	PPK PO 01	14,00
35	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT51Č	ZT51Č-1		0.24.1.14.1		6,4	SK206	Len hydr. časť	4A112-M2U2	PPK PO 01	14,00
36	meranie izolačného odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT52Č	ZT52Č-1		0.24.1.14.2		6,4	SK206		4A112-M2U2	PPK PO 01	14,00
37	meranie ohmického odporu vinutia	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT52Č	ZT52Č-1		0.24.1.14.2		6,4	SK206		4A112-M2U2	PPK PO 01	8,67
38	meranie prúdovej záťaže	meraním	STN 35 0010, STN EN 60034-18	protokol	dúchadlo ZT52Č	ZT52Č-1		0.24.1.14.2		6,4	SK206		4A112-M2U2	PPK PO 01	8,67
39	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z1		1.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/1			PPK PO 02	14,00
40	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z2		1.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/1			PPK PO 02	14,00
41	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z3		1.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/2			PPK PO 02	14,00
42	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z4		1.09.1.14.06.1	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
43	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z5		1.09.1.14.06.2	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
44	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z1		2.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/2			PPK PO 02	14,00
45	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z2		2.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/3			PPK PO 02	14,00
46	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z3		2.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/4			PPK PO 02	14,00
47	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV62-Z4		2.09.1.14.06.1	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
48	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV62-Z5		2.09.1.14.06.2	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00

49	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV14 Z-1		1.09.1.16.06.1	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
50	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV14 Z-2		1.09.1.16.06.2	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
51	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV14 Z-3		1.09.1.16.06.3	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
52	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV14 Z-4		1.09.1.16.06.4	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
53	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV14 Z-5		1.09.1.16.06.5	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
54	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV64 Z-1		2.09.1.16.06.1	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
55	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV64 Z-2		2.09.1.16.06.2	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
56	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV64 Z-3		2.09.1.16.06.3	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
57	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV64 Z-4		2.09.1.16.06.4	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
58	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosólový filter		SV64 Z-5		2.09.1.16.06.5	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
59	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-1		0.09.1.15.06.1	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
60	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-2		0.09.1.15.06.2	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
61	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-3		0.09.1.15.06.3	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
62	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-4		0.09.1.15.06.4	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
63	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-5		0.09.1.15.06.5	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00

64	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-6		0.09.1.15.06.6	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
65	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-7		0.09.1.15.06.7	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
66	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-8		0.09.1.15.06.8	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
67	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV03Z-9		0.09.1.15.06.9	800	6,3	V304			PPK PO 02	14,00
68	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV1s Z-1		0.09.2.01.06.1	801	6,3	SK201			PPK PO 02	14,00
69	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV1s Z-2		0.09.2.01.06.2	801	6,3	SK201			PPK PO 02	8,67
70	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV1s Z-3		0.09.2.01.06.3	801	6,3	SK201			PPK PO 02	8,67
71	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		SV1s Z-4		0.09.2.01.06.4	801	6,3	SK201			PPK PO 02	8,67
72	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		V16sZ-1		0.09.2.16.06.1	801	6,3	SK239			PPK PO 02	8,67
73	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		O20Z-1		0.09.2.21.06.1	801	6,9	SK212			PPK PO 02	8,67
74	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		O20Z-2		0.09.2.21.06.2	801	6,9	SK212			PPK PO 02	8,67
75	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter		O20Z-3		0.09.2.21.06.3	801	6,9	SK212			PPK PO 02	8,67
76	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Absorpčný filter		ČP20Z		0.11.8.05.1	800	-1,5	SK023/1			PPK PO 02	8,67
77	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Absorpčný filter		ČP30Z		0.11.8.05.2	800	-1,5	SK023/2			PPK PO 02	8,67
78	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter		SV12-Z1		1.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/1			PPK PO 02	39,00

79	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z2	1.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/1				PPK PO 02	39,00
80	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z3	1.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/2				PPK PO 02	39,00
81	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z4	1.09.1.14.06.1	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
82	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z5	1.09.1.14.06.2	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
83	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z1	2.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/2				PPK PO 02	39,00
84	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z2	2.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/3				PPK PO 02	39,00
85	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z3	2.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/4				PPK PO 02	39,00
86	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV62-Z4	2.09.1.14.06.1	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
87	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV62-Z5	2.09.1.14.06.2	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
88	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV14 Z-1	1.09.1.16.06.1	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
89	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV14 Z-2	1.09.1.16.06.2	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
90	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV14 Z-3	1.09.1.16.06.3	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
91	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV14 Z-4	1.09.1.16.06.4	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
92	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV14 Z-5	1.09.1.16.06.5	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00
93	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV64 Z-1	2.09.1.16.06.1	800	6,3	V304				PPK PO 02	39,00

94	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV64 Z-2	2.09.1.16.06.2	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
95	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV64 Z-3	2.09.1.16.06.3	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
96	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV64 Z-4	2.09.1.16.06.4	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
97	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV64 Z-5	2.09.1.16.06.5	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
98	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-1	0.09.1.15.06.1	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
99	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-2	0.09.1.15.06.2	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
100	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-3	0.09.1.15.06.3	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
101	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-4	0.09.1.15.06.4	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
102	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-5	0.09.1.15.06.5	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
103	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-6	0.09.1.15.06.6	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
104	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-7	0.09.1.15.06.7	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
105	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-8	0.09.1.15.06.8	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
106	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV03Z-9	0.09.1.15.06.9	800	6,3	V304					PPK PO 02	39,00
107	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV1s Z-1	0.09.2.01.06.1	801	6,3	SK201					PPK PO 02	39,00
108	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosólový filter	SV1s Z-2	0.09.2.01.06.2	801	6,3	SK201					PPK PO 02	39,00

109	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-3	0.09.2.01.06.3	801	6,3	SK201					PPK PO 02	39,00
110	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-4	0.09.2.01.06.4	801	6,3	SK201					PPK PO 02	39,00
111	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	V16sZ-1	0.09.2.16.06.1	801	6,3	SK239					PPK PO 02	39,00
112	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-1	0.09.2.21.06.1	801	6,9	SK212					PPK PO 02	39,00
113	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-2	0.09.2.21.06.2	801	6,9	SK212					PPK PO 02	39,00
114	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-3	0.09.2.21.06.3	801	6,9	SK212					PPK PO 02	39,00
115	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Absorpčný filter	ČP20Z2	0.11.8.05.1	800	-1,5	SK023/1					PPK PO 02	39,00
116	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Absorpčný filter	ČP30Z2	0.11.8.05.2	800	-1,5	SK023/2					PPK PO 02	53,00
117	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z1	1.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/1					PPK PO 02	42,00
118	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z2	1.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/1					PPK PO 02	42,00
119	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV12-Z3	1.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/2					PPK PO 02	42,00
120	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z4	1.09.1.14.06.1	800	6,3	V304					PPK PO 02	42,00
121	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV12-Z5	1.09.1.14.06.2	800	6,3	V304					PPK PO 02	42,00
122	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z1	2.09.1.14.07.1	800	6,3	V205/2					PPK PO 02	42,00
123	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z2	2.09.1.14.07.2	800	6,3	V208/3					PPK PO 02	42,00
124	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Jódový filter	SV62-Z3	2.09.1.14.07.3	800	6,3	V208/4					PPK PO 02	42,00
125	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV62-Z4	2.09.1.14.06.1	800	6,3	V304					PPK PO 02	42,00

145	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV03Z-9	0.09.1.15.06.9	800	6,3	V304				PPK PO 02	42,00
146	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-1	0.09.2.01.06.1	801	6,3	SK201				PPK PO 02	42,00
147	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-2	0.09.2.01.06.2	801	6,3	SK201				PPK PO 02	42,00
148	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-3	0.09.2.01.06.3	801	6,3	SK201				PPK PO 02	42,00
149	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	SV1s Z-4	0.09.2.01.06.4	801	6,3	SK201				PPK PO 02	42,00
150	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	V16sZ-1	0.09.2.16.06.1	801	6,3	SK239				PPK PO 02	42,00
151	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-1	0.09.2.21.06.1	801	6,9	SK212				PPK PO 02	42,00
152	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-2	0.09.2.21.06.2	801	6,9	SK212				PPK PO 02	42,00
153	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Aerosolový filter	O20Z-3	0.09.2.21.06.3	801	6,9	SK212				PPK PO 02	42,00
154	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Absorpčný filter	ČP20Z2	0.11.8.05.1	800	-1,5	SK023/1				PPK PO 02	42,00
155	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Absorpčný filter	ČP30Z2	0.11.8.05.2	800	-1,5	SK023/2				PPK PO 02	42,00
156	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		R040/2				PPK PO 03	53,00
157	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		R110/1				PPK PO 03	53,00
158	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		R502/1				PPK PO 03	53,00
159	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		R502/1				PPK PO 03	53,00
160	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V205/1				PPK PO 03	53,00
161	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V205/1				PPK PO 03	53,00
162	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V206/1				PPK PO 03	53,00
163	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V206/1				PPK PO 03	53,00
164	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V206/2				PPK PO 03	53,00
165	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V208/1				PPK PO 03	53,00
166	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky	SV12		800		V208/2				PPK PO 03	53,00

167	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/1			PPK PO 03	53,00
168	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R110/2			PPK PO 03	53,00
169	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
170	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
171	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R041/1			PPK PO 03	53,00
172	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R206/1			PPK PO 03	53,00
173	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R207/1			PPK PO 03	53,00
174	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R308/1			PPK PO 03	53,00
175	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V106/1			PPK PO 03	53,00
176	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	53,00
177	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	53,00
178	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/2			PPK PO 03	53,00
179	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	53,00
180	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	53,00
181	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/1			PPK PO 03	53,00
182	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/2			PPK PO 03	53,00
183	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R041/2			PPK PO 03	53,00
184	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - vstup na J.F oceľová krabica		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	53,00
185	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - výstup z J.F. oceľová krabica		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	53,00
186	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - vstup na J.F oceľová krabica		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	53,00
187	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - výstup z J.F. oceľová krabica		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	53,00
188	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - vstup na J.F oceľová krabica		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	53,00
189	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie - výstup z J.F. oceľová krabica		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	53,00
190	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		R307/2			PPK PO 03	53,00
191	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		R307/2			PPK PO 03	53,00
192	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV62			800		R502/2			PPK PO 03	53,00

219	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304			PPK PO 03	53,00
220	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304			PPK PO 03	53,00
221	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV14		SV14			800		V305			PPK PO 03	53,00
222	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R309			PPK PO 03	53,00
223	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R310			PPK PO 03	53,00
224	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
225	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
226	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		R002/2			PPK PO 03	53,00
227	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV64			800		V102/2			PPK PO 03	53,00
228	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V205/2			PPK PO 03	53,00
229	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
230	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
231	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
232	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV64			800		V304			PPK PO 03	53,00
233	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	53,00
234	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	53,00
235	kontrola zvarov	vizuálna, STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V306/2			PPK PO 03	53,00
236	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R040/2			PPK PO 03	128,00
237	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R110/1			PPK PO 03	128,00
238	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R502/1			PPK PO 03	128,00
239	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R502/1			PPK PO 03	128,00
240	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	128,00
241	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	128,00
242	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	128,00

243	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	128,00
244	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/2			PPK PO 03	128,00
245	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	128,00
246	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	128,00
247	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/1			PPK PO 03	128,00
248	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R110/2			PPK PO 03	128,00
249	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/4			PPK PO 03	128,00
250	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/4			PPK PO 03	128,00
251	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R041/1			PPK PO 03	128,00
252	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R206/1			PPK PO 03	128,00
253	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R207/1			PPK PO 03	128,00
254	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R308/1			PPK PO 03	128,00
255	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V106/1			PPK PO 03	128,00
256	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	128,00
257	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	128,00
258	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/2			PPK PO 03	128,00
259	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	128,00
260	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	128,00
261	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/1			PPK PO 03	128,00
262	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V303/2			PPK PO 03	128,00

263	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R041/2			PPK PO 03	128,00
264	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - vstup na J.F ocefová krabica		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	128,00
265	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - výstup z J.F. ocefová krabica		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	128,00
266	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - vstup na J.F ocefová krabica		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	128,00
267	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - výstup z J.F. ocefová krabica		SV12			800		V208/1			PPK PO 03	128,00
268	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - vstup na J.F ocefová krabica		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	128,00
269	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie - výstup z J.F. ocefová krabica		SV12			800		V208/2			PPK PO 03	128,00
270	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		R307/2			PPK PO 03	128,00
271	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		R307/2			PPK PO 03	128,00
272	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV62			800		R502/2			PPK PO 03	128,00
273	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		V205/2			PPK PO 03	128,00
274	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
275	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
276	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV62			800		V303/3			PPK PO 03	128,00
277	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV62		SV62			800		V205/2			PPK PO 03	128,00
278	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV62			800		V303/3			PPK PO 03	128,00
279	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV62			800		V303/4			PPK PO 03	128,00
280	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky SV62		SV62			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
281	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		R002/1			PPK PO 03	128,00
282	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V102/1			PPK PO 03	128,00

283	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V201/1				PPK PO 03	128,00
284	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V205/1				PPK PO 03	128,00
285	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V208/1				PPK PO 03	128,00
286	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V208/1				PPK PO 03	128,00
287	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V208/2				PPK PO 03	128,00
288	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V208/2				PPK PO 03	128,00
289	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V210/1				PPK PO 03	128,00
290	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V210/1				PPK PO 03	128,00
291	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V210/1				PPK PO 03	128,00
292	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V210/1				PPK PO 03	128,00
293	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V211/1				PPK PO 03	128,00
294	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V211/1				PPK PO 03	128,00
295	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V213/1				PPK PO 03	128,00
296	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V213/1				PPK PO 03	128,00
297	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V213/1				PPK PO 03	128,00
298	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304				PPK PO 03	128,00
299	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304				PPK PO 03	128,00
300	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304				PPK PO 03	128,00
301	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV14		SV14			800		V305				PPK PO 03	128,00
302	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R309				PPK PO 03	128,00

303	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R310			PPK PO 03	128,00
304	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	128,00
305	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	128,00
306	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		R002/2			PPK PO 03	128,00
307	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV64			800		V102/2			PPK PO 03	128,00
308	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V205/2			PPK PO 03	128,00
309	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
310	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
311	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	128,00
312	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV64			800		V304			PPK PO 03	128,00
313	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	128,00
314	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	128,00
315	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V306/2			PPK PO 03	128,00
316	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R040/2			PPK PO 03	53,00
317	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R110/1			PPK PO 03	53,00
318	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R502/1			PPK PO 03	53,00
319	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		R502/1			PPK PO 03	53,00
320	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	53,00
321	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V205/1			PPK PO 03	53,00
322	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	53,00
323	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/1			PPK PO 03	53,00
324	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV12			800		V206/2			PPK PO 03	53,00

377	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V213/1			PPK PO 03	53,00
378	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304			PPK PO 03	53,00
379	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304			PPK PO 03	53,00
380	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV14			800		V304			PPK PO 03	53,00
381	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV14		SV14			800		V305			PPK PO 03	53,00
382	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R309			PPK PO 03	53,00
383	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		R310			PPK PO 03	53,00
384	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
385	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV14			800		V208/4			PPK PO 03	53,00
386	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		R002/2			PPK PO 03	53,00
387	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika		SV64			800		V102/2			PPK PO 03	53,00
388	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V205/2			PPK PO 03	53,00
389	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
390	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
391	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V208/3			PPK PO 03	53,00
392	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechniky		SV64			800		V304			PPK PO 03	53,00
393	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	53,00
394	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V305			PPK PO 03	53,00
395	kontrola prírubových spojov rozoberateľných	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie vzduchotechnika SV64		SV64			800		V306/2			PPK PO 03	53,00
396	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV11A-6	1.09.1.13.102.1		800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
397	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV11A-17	1.09.1.13.401.17		800	+2,7m	R102/1			PPK PO 04	53,00
398	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-1	1.09.1.14.101.1		800	+13,60m	V303/1			PPK PO 04	53,00
399	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-2	1.09.1.14.101.4		800	+13,60m	V303/2			PPK PO 04	53,00
400	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-3	1.09.1.14.101.2		800	+10,50m	V303/1			PPK PO 04	53,00
401	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-4	1.09.1.14.101.3		800	+10,50m	V303/2			PPK PO 04	53,00
402	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-5	1.09.1.14.102.5		800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00

403	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-6		1.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
404	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-7		1.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
405	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-8		1.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00
406	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-9		1.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
407	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-10		1.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
408	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-11		1.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
409	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-12		1.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
410	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-13		1.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
411	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-14		1.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
412	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-16		1.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/1			PPK PO 04	53,00
413	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-17		1.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00
414	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-18		1.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00
415	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-19		1.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
416	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-20		1.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
417	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-21		1.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
418	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-22		1.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
419	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-23		1.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/1			PPK PO 04	53,00
420	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-24		1.09.1.14.103.11	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
421	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-25		1.09.1.14.103.9	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
422	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-26		1.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
423	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-27		1.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/1			PPK PO 04	53,00
424	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-28		1.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
425	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-29		1.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/1			PPK PO 04	53,00
426	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-30		1.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/1			PPK PO 04	53,00
427	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-31		1.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/1			PPK PO 04	53,00
428	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-32		1.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/1			PPK PO 04	53,00
429	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-33		1.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00

430	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-34		1.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
431	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-35		1.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
432	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-36		1.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/1			PPK PO 04	53,00
433	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-37		1.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
434	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-38		1.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/1			PPK PO 04	53,00
435	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-39		1.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
436	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-40		1.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
437	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-41		1.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
438	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-42		1.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
439	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV12A-43		1.09.1.14.103.25	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
440	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-1		1.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
441	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-2		1.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
442	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-3		1.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
443	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-4		1.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
444	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-5		1.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
445	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-6		1.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
446	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-7		1.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
447	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-8		1.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
448	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-9		1.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
449	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-10		1.09.1.16.401.10	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
450	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-11		1.09.1.16.401.11	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
451	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-12		1.09.1.16.401.12	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
452	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-13		1.09.1.16.401.13	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
453	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-14		1.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
454	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-15		1.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
455	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-16		1.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
456	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT rozd. klapka		SV14A-31		1.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00

457	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-32		1.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
458	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-33		1.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	53,00
459	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV14A-34		1.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	53,00
460	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-35		1.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
461	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-36		1.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
462	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-37		1.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
463	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-38		1.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
464	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-39		1.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
465	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-40		1.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
466	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV14A-41		1.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
467	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV61A-6		2.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
468	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV61A-17		2.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/2			PPK PO 04	53,00
469	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-1		2.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/4			PPK PO 04	53,00
470	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-2		2.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/3			PPK PO 04	53,00
471	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-3		2.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/4			PPK PO 04	53,00
472	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-4		2.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/3			PPK PO 04	53,00
473	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-5		2.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
474	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-6		2.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
475	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-7		2.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
476	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-8		2.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
477	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-9		2.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
478	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-10		2.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
479	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-11		2.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
480	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-12		2.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
481	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-13		2.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00
482	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-14		2.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00
483	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-16		2.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/3			PPK PO 04	53,00

484	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-17		2.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
485	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-18		2.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
486	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-19		2.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
487	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-20		2.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
488	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-21		2.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
489	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-22		2.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
490	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-23		2.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/2			PPK PO 04	53,00
491	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-25		2.09.1.14.103.19	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
492	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-26		2.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00
493	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-27		2.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/2			PPK PO 04	53,00
494	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-28		2.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
495	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-29		2.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/2			PPK PO 04	53,00
496	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-30		2.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/2			PPK PO 04	53,00
497	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-31		2.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/2			PPK PO 04	53,00
498	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-32		2.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/2			PPK PO 04	53,00
499	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-33		2.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
500	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-34		2.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
501	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-35		2.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
502	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-36		2.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/2			PPK PO 04	53,00
503	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-37		2.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/2			PPK PO 04	53,00
504	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-38		2.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
505	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-39		2.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
506	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-40		2.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
507	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-41		2.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
508	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV62A-42		2.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00
509	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-1		2.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
510	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-2		2.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00

511	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-3		2.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
512	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-4		2.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
513	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-5		2.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
514	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-6		2.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
515	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-7		2.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
516	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-8		2.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
517	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-9		2.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
518	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-10		2.09.1.16.401.10	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
519	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-11		2.09.1.16.401.11	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
520	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-12		2.09.1.16.401.12	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
521	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-13		2.09.1.16.401.13	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
522	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-14		2.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
523	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-15		2.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
524	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-16		2.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
525	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT rozd. klapka		SV64A-31		2.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
526	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-32		2.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
527	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-33		2.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	53,00
528	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VZT klapky		SV64A-34		2.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	53,00
529	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-35		2.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
530	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-36		2.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	53,00
531	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-37		2.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	53,00
532	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-38		2.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
533	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-39		2.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	53,00
534	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-40		2.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	53,00
535	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky		SV64A-41		2.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
536	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na výtlaku FS1		O20A-5		0.09.2.21.3.5	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
537	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na sani FS1		O20A-6		0.09.2.21.3.6	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00

538	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na výtlaku FS2		O20A-7		0.09.2.21.3.7	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
539	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na sani FS2		O20A-8		0.09.2.21.3.8	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
540	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na výtlaku FS3		O20A-9		0.09.2.21.3.9	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
541	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka na sani FS3		O20A-10		0.09.2.21.3.10	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
542	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-5		0.09.1.15.401.5	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
543	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-6		0.09.1.15.401.6	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
544	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-7		0.09.1.15.401.7	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
545	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-8		0.09.1.15.401.8	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
546	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-9		0.09.1.15.401.9	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
547	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-10		0.09.1.15.401.10	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
548	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-11		0.09.1.15.401.11	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
549	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-12		0.09.1.15.401.12	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
550	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-13		0.09.1.15.401.13	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
551	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-14		0.09.1.15.401.14	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
552	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-15		0.09.1.15.401.15	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
553	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-16		0.09.1.15.401.16	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
554	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-17		0.09.1.15.401.17	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
555	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-18		0.09.1.15.401.18	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
556	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-19		0.09.1.15.401.19	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
557	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-20		0.09.1.15.401.20	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
558	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-21		0.09.1.15.401.21	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
559	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-22		0.09.1.15.401.22	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
560	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-5		0.09.2.01.01.401.5	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
561	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-6		0.09.2.01.01.401.6	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
562	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-7		0.09.2.01.01.401.7	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
563	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-8		0.09.2.01.01.401.8	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
564	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-9		0.09.2.01.01.401.9	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00

565	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-10		0.09.2.01.01.40 1.10	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
566	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-11		0.09.2.01.01.40 1.11	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
567	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-12		0.09.2.01.01.40 1.12	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
568	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka		V16sA-1		0.09.2.16.2.1	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
569	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Klapka		V16sA-2		0.09.2.16.2.2	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
570	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV11A-6		1.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	158,00
571	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV11A-17		1.09.1.13.401.1 7	800	+2,7m	R102/1			PPK PO 04	128,00
572	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-1		1.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/1			PPK PO 04	128,00
573	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-2		1.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/2			PPK PO 04	128,00
574	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-3		1.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/1			PPK PO 04	128,00
575	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-4		1.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/2			PPK PO 04	128,00
576	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-5		1.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	128,00
577	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-6		1.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	128,00
578	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-7		1.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	128,00
579	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-8		1.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	128,00
580	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-9		1.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	128,00
581	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-10		1.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	128,00
582	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-11		1.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	128,00
583	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-12		1.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	128,00
584	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-13		1.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	128,00
585	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-14		1.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	128,00
586	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-16		1.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/1			PPK PO 04	128,00

587	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-17		1.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	128,00
588	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-18		1.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	128,00
589	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-19		1.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	128,00
590	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-20		1.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	128,00
591	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-21		1.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	128,00
592	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-22		1.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	128,00
593	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-23		1.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/1			PPK PO 04	128,00
594	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-24		1.09.1.14.103.11	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	128,00
595	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-25		1.09.1.14.103.9	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	128,00
596	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-26		1.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	128,00
597	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-27		1.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/1			PPK PO 04	128,00
598	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-28		1.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	128,00
599	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-29		1.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/1			PPK PO 04	128,00
600	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-30		1.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/1			PPK PO 04	128,00
601	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-31		1.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/1			PPK PO 04	128,00
602	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-32		1.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/1			PPK PO 04	128,00
603	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-33		1.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	128,00
604	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-34		1.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	128,00
605	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-35		1.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	128,00
606	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-36		1.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/1			PPK PO 04	128,00

607	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-37		1.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	128,00
608	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-38		1.09.1.14.103.2 1	800	+8,10m	V205/1			PPK PO 04	128,00
609	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-39		1.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	128,00
610	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-40		1.09.1.14.103.2 2	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	128,00
611	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-41		1.09.1.14.103.2 3	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	128,00
612	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-42		1.09.1.14.103.2 4	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	128,00
613	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV12A-43		1.09.1.14.103.2 5	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	128,00
614	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-1		1.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
615	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-2		1.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
616	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-3		1.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
617	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-4		1.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
618	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-5		1.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	128,00
619	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-6		1.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
620	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-7		1.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	128,00
621	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-8		1.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
622	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-9		1.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	128,00
623	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-10		1.09.1.16.401.1 0	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
624	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-11		1.09.1.16.401.1 1	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	128,00
625	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-12		1.09.1.16.401.1 2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
626	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-13		1.09.1.16.401.1 3	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	128,00

627	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-14		1.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
628	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-15		1.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
629	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-16		1.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	128,00
630	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT rozd. klapka		SV14A-31		1.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
631	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-32		1.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
632	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-33		1.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	128,00
633	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV14A-34		1.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	128,00
634	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-35		1.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00
635	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-36		1.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	128,00
636	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-37		1.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	128,00
637	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-38		1.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00
638	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-39		1.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	128,00
639	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-40		1.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	128,00
640	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV14A-41		1.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00
641	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV61A-6		2.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	128,00
642	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV61A-17		2.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/2			PPK PO 04	128,00
643	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-1		2.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/4			PPK PO 04	128,00
644	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-2		2.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/3			PPK PO 04	128,00
645	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-3		2.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/4			PPK PO 04	128,00
646	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-4		2.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/3			PPK PO 04	128,00

647	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-5		2.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	128,00
648	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-6		2.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	128,00
649	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-7		2.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	128,00
650	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-8		2.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	128,00
651	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-9		2.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	128,00
652	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-10		2.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	128,00
653	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-11		2.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	128,00
654	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-12		2.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	128,00
655	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-13		2.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	128,00
656	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-14		2.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	128,00
657	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-16		2.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/3			PPK PO 04	128,00
658	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-17		2.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	128,00
659	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-18		2.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	128,00
660	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-19		2.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	128,00
661	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-20		2.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	128,00
662	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-21		2.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	128,00
663	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-22		2.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	128,00
664	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-23		2.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/2			PPK PO 04	128,00
665	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-25		2.09.1.14.103.19	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	128,00
666	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-26		2.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	128,00

667	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-27		2.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/2			PPK PO 04	128,00
668	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-28		2.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	128,00
669	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-29		2.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/2			PPK PO 04	128,00
670	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-30		2.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/2			PPK PO 04	128,00
671	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-31		2.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/2			PPK PO 04	128,00
672	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-32		2.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/2			PPK PO 04	128,00
673	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-33		2.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	128,00
674	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-34		2.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	128,00
675	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-35		2.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	128,00
676	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-36		2.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/2			PPK PO 04	128,00
677	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-37		2.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/2			PPK PO 04	128,00
678	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-38		2.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	128,00
679	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-39		2.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	128,00
680	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-40		2.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	128,00
681	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-41		2.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	128,00
682	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV62A-42		2.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	128,00
683	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-1		2.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
684	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-2		2.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
685	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-3		2.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
686	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-4		2.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00

687	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-5		2.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	128,00
688	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-6		2.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
689	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-7		2.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	128,00
690	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-8		2.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
691	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-9		2.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	128,00
692	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-10		2.09.1.16.401.10	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
693	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-11		2.09.1.16.401.11	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	128,00
694	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-12		2.09.1.16.401.12	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
695	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-13		2.09.1.16.401.13	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	128,00
696	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-14		2.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
697	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-15		2.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
698	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-16		2.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	128,00
699	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT rozd. klapka		SV64A-31		2.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
700	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-32		2.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	128,00
701	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-33		2.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	128,00
702	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VZT klapky		SV64A-34		2.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	128,00
703	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-35		2.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00
704	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-36		2.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	128,00
705	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-37		2.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	128,00
706	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-38		2.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00

707	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-39		2.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	128,00
708	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-40		2.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	128,00
709	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	VTZ klapky		SV64A-41		2.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	128,00
710	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na výtlaku FS1		O20A-5		0.09.2.21.3.5	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
711	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na sani FS1		O20A-6		0.09.2.21.3.6	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
712	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na výtlaku FS2		O20A-7		0.09.2.21.3.7	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
713	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na sani FS2		O20A-8		0.09.2.21.3.8	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
714	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na výtlaku FS3		O20A-9		0.09.2.21.3.9	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
715	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka na sani FS3		O20A-10		0.09.2.21.3.10	801	+7m	SK212			PPK PO 04	128,00
716	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-5		0.09.1.15.401.5	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
717	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-6		0.09.1.15.401.6	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
718	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-7		0.09.1.15.401.7	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
719	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-8		0.09.1.15.401.8	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
720	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-9		0.09.1.15.401.9	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
721	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-10		0.09.1.15.401.10	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
722	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-11		0.09.1.15.401.11	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
723	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-12		0.09.1.15.401.12	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
724	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-13		0.09.1.15.401.13	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
725	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-14		0.09.1.15.401.14	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
726	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-15		0.09.1.15.401.15	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00

727	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-16		0.09.1.15.401.16	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
728	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-17		0.09.1.15.401.17	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
729	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-18		0.09.1.15.401.18	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
730	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-19		0.09.1.15.401.19	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
731	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-20		0.09.1.15.401.20	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
732	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-21		0.09.1.15.401.21	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	128,00
733	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-22		0.09.1.15.401.22	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	128,00
734	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-5		0.09.2.01.01.401.5	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	128,00
735	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-6		0.09.2.01.01.401.6	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	128,00
736	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-7		0.09.2.01.01.401.7	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	128,00
737	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-8		0.09.2.01.01.401.8	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	128,00
738	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-9		0.09.2.01.01.401.9	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	128,00
739	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-10		0.09.2.01.01.401.10	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	128,00
740	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-11		0.09.2.01.01.401.11	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	128,00
741	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-12		0.09.2.01.01.401.12	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	128,00
742	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka		V16sA-1		0.09.2.16.2.1	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	128,00
743	kontrola zvarov / pri vizuálnej kontrole podozrivý vadný zvar /	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Klapka		V16sA-2		0.09.2.16.2.2	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	128,00
744	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie.	súhmný protokol	VTZ klapky		SV11A-6		1.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
745	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie.	súhmný protokol	VZT klapky		SV11A-17		1.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/1			PPK PO 04	53,00
746	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie.	súhmný protokol	VTZ klapky		SV12A-1		1.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/1			PPK PO 04	53,00
747	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie.	súhmný protokol	VTZ klapky		SV12A-2		1.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/2			PPK PO 04	53,00
748	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie.	súhmný protokol	VTZ klapky		SV12A-3		1.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/1			PPK PO 04	53,00

749	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-4		1.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/2			PPK PO 04	53,00
750	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-5		1.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00
751	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-6		1.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
752	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-7		1.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
753	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-8		1.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00
754	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-9		1.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
755	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-10		1.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
756	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-11		1.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
757	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-12		1.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
758	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-13		1.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
759	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-14		1.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
760	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-16		1.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/1			PPK PO 04	53,00
761	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-17		1.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00
762	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-18		1.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00
763	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-19		1.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
764	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-20		1.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
765	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-21		1.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
766	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-22		1.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
767	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-23		1.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/1			PPK PO 04	53,00
768	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-24		1.09.1.14.103.11	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
769	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-25		1.09.1.14.103.9	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
770	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-26		1.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
771	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-27		1.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/1			PPK PO 04	53,00
772	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-28		1.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
773	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-29		1.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/1			PPK PO 04	53,00
774	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-30		1.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/1			PPK PO 04	53,00
775	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-31		1.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/1			PPK PO 04	53,00

776	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-32		1.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/1			PPK PO 04	53,00
777	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-33		1.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
778	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-34		1.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
779	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-35		1.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
780	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-36		1.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/1			PPK PO 04	53,00
781	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-37		1.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
782	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-38		1.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/1			PPK PO 04	53,00
783	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-39		1.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
784	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-40		1.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
785	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-41		1.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
786	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-42		1.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
787	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV12A-43		1.09.1.14.103.25	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
788	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-1		1.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
789	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-2		1.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
790	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-3		1.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
791	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-4		1.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
792	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-5		1.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
793	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-6		1.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
794	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-7		1.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
795	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-8		1.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
796	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-9		1.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
797	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-10		1.09.1.16.401.10	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
798	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-11		1.09.1.16.401.11	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
799	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-12		1.09.1.16.401.12	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
800	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-13		1.09.1.16.401.13	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
801	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-14		1.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
802	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky		SV14A-15		1.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00

803	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky	SV14A-16		1.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
804	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT rozd. klapka	SV14A-31		1.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
805	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky	SV14A-32		1.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
806	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky	SV14A-33		1.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	53,00
807	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky	SV14A-34		1.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	53,00
808	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-35		1.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
809	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-36		1.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
810	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-37		1.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
811	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-38		1.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
812	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-39		1.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
813	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-40		1.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
814	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV14A-41		1.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
815	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV61A-6		2.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
816	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VZT klapky	SV61A-17		2.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/2			PPK PO 04	53,00
817	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-1		2.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/4			PPK PO 04	53,00
818	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-2		2.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/3			PPK PO 04	53,00
819	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-3		2.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/4			PPK PO 04	53,00
820	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-4		2.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/3			PPK PO 04	53,00
821	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-5		2.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
822	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-6		2.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
823	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-7		2.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
824	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-8		2.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
825	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-9		2.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
826	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-10		2.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
827	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-11		2.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
828	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-12		2.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
829	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky	SV62A-13		2.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00

830	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-14		2.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00
831	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-16		2.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/3			PPK PO 04	53,00
832	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-17		2.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
833	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-18		2.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
834	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-19		2.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
835	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-20		2.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
836	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-21		2.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
837	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-22		2.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
838	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-23		2.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/2			PPK PO 04	53,00
839	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-25		2.09.1.14.103.19	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
840	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-26		2.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00
841	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-27		2.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/2			PPK PO 04	53,00
842	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-28		2.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
843	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-29		2.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/2			PPK PO 04	53,00
844	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-30		2.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/2			PPK PO 04	53,00
845	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-31		2.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/2			PPK PO 04	53,00
846	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-32		2.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/2			PPK PO 04	53,00
847	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-33		2.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
848	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-34		2.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
849	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-35		2.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
850	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-36		2.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/2			PPK PO 04	53,00
851	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-37		2.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/2			PPK PO 04	53,00
852	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-38		2.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
853	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-39		2.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
854	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-40		2.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
855	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-41		2.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
856	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	VTZ klapky		SV62A-42		2.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00

884	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na výtlaku FS1		O20A-5		0.09.2.21.3.5	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
885	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na sani FS1		O20A-6		0.09.2.21.3.6	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
886	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na výtlaku FS2		O20A-7		0.09.2.21.3.7	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
887	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na sani FS2		O20A-8		0.09.2.21.3.8	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
888	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na výtlaku FS3		O20A-9		0.09.2.21.3.9	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
889	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka na sani FS3		O20A-10		0.09.2.21.3.10	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
890	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-5		0.09.1.15.401.5	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
891	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-6		0.09.1.15.401.6	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
892	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-7		0.09.1.15.401.7	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
893	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-8		0.09.1.15.401.8	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
894	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-9		0.09.1.15.401.9	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
895	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-10		0.09.1.15.401.10	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
896	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-11		0.09.1.15.401.11	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
897	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-12		0.09.1.15.401.12	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
898	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-13		0.09.1.15.401.13	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
899	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-14		0.09.1.15.401.14	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
900	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-15		0.09.1.15.401.15	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
901	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-16		0.09.1.15.401.16	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
902	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-17		0.09.1.15.401.17	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
903	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-18		0.09.1.15.401.18	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
904	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-19		0.09.1.15.401.19	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
905	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-20		0.09.1.15.401.20	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
906	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV03A-21		0.09.1.15.401.21	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
907	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-22		0.09.1.15.401.22	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
908	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-5		0.09.2.01.01.401.5	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
909	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-6		0.09.2.01.01.401.6	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
910	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-7		0.09.2.01.01.401.7	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00

911	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-8		0.09.2.01.01.40 1.8	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
912	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-9		0.09.2.01.01.40 1.9	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
913	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-10		0.09.2.01.01.40 1.10	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
914	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-11		0.09.2.01.01.40 1.11	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
915	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-12		0.09.2.01.01.40 1.12	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
916	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka	V16sA-1		0.09.2.16.2.1	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
917	kontrola stavu vonkajšieho povrchu	vizuálne	neprípustné : známky korózie, mechanické poškodenie,	súhrnný protokol	Klapka	V16sA-2		0.09.2.16.2.2	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
918	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	VTZ klapky	SV11A-6		1.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
919	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-2	protokol	VZT klapky	SV11A-17		1.09.1.13.401.1 7	800	+2,7m	R102/1			PPK PO 04	53,00
920	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-3	protokol	VTZ klapky	SV12A-1		1.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/1			PPK PO 04	53,00
921	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-4	protokol	VTZ klapky	SV12A-2		1.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/2			PPK PO 04	53,00
922	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-5	protokol	VTZ klapky	SV12A-3		1.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/1			PPK PO 04	53,00
923	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-6	protokol	VTZ klapky	SV12A-4		1.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/2			PPK PO 04	53,00
924	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-7	protokol	VTZ klapky	SV12A-5		1.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00
925	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-8	protokol	VTZ klapky	SV12A-6		1.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
926	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-9	protokol	VTZ klapky	SV12A-7		1.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
927	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-10	protokol	VTZ klapky	SV12A-8		1.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	53,00
928	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-11	protokol	VTZ klapky	SV12A-9		1.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	53,00
929	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-12	protokol	VTZ klapky	SV12A-10		1.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	53,00
930	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-13	protokol	VTZ klapky	SV12A-11		1.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
931	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-14	protokol	VTZ klapky	SV12A-12		1.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
932	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-15	protokol	VTZ klapky	SV12A-13		1.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
933	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-16	protokol	VTZ klapky	SV12A-14		1.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
934	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-17	protokol	VTZ klapky	SV12A-16		1.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/1			PPK PO 04	53,00
935	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-18	protokol	VTZ klapky	SV12A-17		1.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00
936	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-19	protokol	VTZ klapky	SV12A-18		1.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	53,00

937	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-20	protokol	VTZ klapky		SV12A-19		1.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
938	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-21	protokol	VTZ klapky		SV12A-20		1.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	53,00
939	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-22	protokol	VTZ klapky		SV12A-21		1.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
940	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-23	protokol	VTZ klapky		SV12A-22		1.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
941	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-24	protokol	VTZ klapky		SV12A-23		1.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/1			PPK PO 04	53,00
942	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-25	protokol	VTZ klapky		SV12A-24		1.09.1.14.103.11	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
943	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-26	protokol	VTZ klapky		SV12A-25		1.09.1.14.103.9	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
944	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-27	protokol	VTZ klapky		SV12A-26		1.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
945	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-28	protokol	VTZ klapky		SV12A-27		1.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/1			PPK PO 04	53,00
946	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-29	protokol	VTZ klapky		SV12A-28		1.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
947	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-30	protokol	VTZ klapky		SV12A-29		1.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/1			PPK PO 04	53,00
948	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-31	protokol	VTZ klapky		SV12A-30		1.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/1			PPK PO 04	53,00
949	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-32	protokol	VTZ klapky		SV12A-31		1.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/1			PPK PO 04	53,00
950	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-33	protokol	VTZ klapky		SV12A-32		1.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/1			PPK PO 04	53,00
951	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-34	protokol	VTZ klapky		SV12A-33		1.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
952	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-35	protokol	VTZ klapky		SV12A-34		1.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
953	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-36	protokol	VTZ klapky		SV12A-35		1.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
954	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-37	protokol	VTZ klapky		SV12A-36		1.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/1			PPK PO 04	53,00
955	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-38	protokol	VTZ klapky		SV12A-37		1.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/1			PPK PO 04	53,00
956	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-39	protokol	VTZ klapky		SV12A-38		1.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/1			PPK PO 04	53,00
957	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-40	protokol	VTZ klapky		SV12A-39		1.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	53,00
958	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-41	protokol	VTZ klapky		SV12A-40		1.09.1.14.103.22	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	53,00
959	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-42	protokol	VTZ klapky		SV12A-41		1.09.1.14.103.23	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	53,00
960	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-43	protokol	VTZ klapky		SV12A-42		1.09.1.14.103.24	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	53,00
961	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-44	protokol	VTZ klapky		SV12A-43		1.09.1.14.103.25	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	53,00
962	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-45	protokol	VZT klapky		SV14A-1		1.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00

963	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-46	protokol	VZT klapky		SV14A-2		1.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
964	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-47	protokol	VZT klapky		SV14A-3		1.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
965	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-48	protokol	VZT klapky		SV14A-4		1.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
966	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-49	protokol	VZT klapky		SV14A-5		1.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
967	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-50	protokol	VZT klapky		SV14A-6		1.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
968	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-51	protokol	VZT klapky		SV14A-7		1.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
969	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-52	protokol	VZT klapky		SV14A-8		1.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
970	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-53	protokol	VZT klapky		SV14A-9		1.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
971	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-54	protokol	VZT klapky		SV14A-10		1.09.1.16.401.10	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
972	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-55	protokol	VZT klapky		SV14A-11		1.09.1.16.401.11	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
973	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-56	protokol	VZT klapky		SV14A-12		1.09.1.16.401.12	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
974	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-57	protokol	VZT klapky		SV14A-13		1.09.1.16.401.13	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	53,00
975	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-58	protokol	VZT klapky		SV14A-14		1.09.1.16.401.14	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
976	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-59	protokol	VZT klapky		SV14A-15		1.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
977	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-60	protokol	VZT klapky		SV14A-16		1.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	53,00
978	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-61	protokol	VZT rozd. klapka		SV14A-31		1.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
979	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-62	protokol	VZT klapky		SV14A-32		1.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
980	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-63	protokol	VZT klapky		SV14A-33		1.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	53,00
981	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-64	protokol	VZT klapky		SV14A-34		1.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	53,00
982	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-65	protokol	VTZ klapky		SV14A-35		1.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
983	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-66	protokol	VTZ klapky		SV14A-36		1.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
984	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-67	protokol	VTZ klapky		SV14A-37		1.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
985	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-68	protokol	VTZ klapky		SV14A-38		1.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
986	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-69	protokol	VTZ klapky		SV14A-39		1.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	53,00
987	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-70	protokol	VTZ klapky		SV14A-40		1.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	53,00
988	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-71	protokol	VTZ klapky		SV14A-41		1.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00

989	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-72	protokol	VTZ klapky		SV61A-6		2.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	53,00
990	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-73	protokol	VZT klapky		SV61A-17		2.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/2			PPK PO 04	53,00
991	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-74	protokol	VTZ klapky		SV62A-1		2.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/4			PPK PO 04	53,00
992	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-75	protokol	VTZ klapky		SV62A-2		2.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/3			PPK PO 04	53,00
993	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-76	protokol	VTZ klapky		SV62A-3		2.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/4			PPK PO 04	53,00
994	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-77	protokol	VTZ klapky		SV62A-4		2.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/3			PPK PO 04	53,00
995	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-78	protokol	VTZ klapky		SV62A-5		2.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
996	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-79	protokol	VTZ klapky		SV62A-6		2.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
997	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-80	protokol	VTZ klapky		SV62A-7		2.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
998	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-81	protokol	VTZ klapky		SV62A-8		2.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	53,00
999	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-82	protokol	VTZ klapky		SV62A-9		2.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	53,00
1000	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-83	protokol	VTZ klapky		SV62A-10		2.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	53,00
1001	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-84	protokol	VTZ klapky		SV62A-11		2.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
1002	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-85	protokol	VTZ klapky		SV62A-12		2.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	53,00
1003	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-86	protokol	VTZ klapky		SV62A-13		2.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00
1004	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-87	protokol	VTZ klapky		SV62A-14		2.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	53,00
1005	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-88	protokol	VTZ klapky		SV62A-16		2.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/3			PPK PO 04	53,00
1006	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-89	protokol	VTZ klapky		SV62A-17		2.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
1007	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-90	protokol	VTZ klapky		SV62A-18		2.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	53,00
1008	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-91	protokol	VTZ klapky		SV62A-19		2.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
1009	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-20		2.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	53,00
1010	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-21		2.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	53,00
1011	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-22		2.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
1012	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-23		2.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/2			PPK PO 04	53,00
1013	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-25		2.09.1.14.103.19	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
1014	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-26		2.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00

1015	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-27		2.09.1.14.103.8	800 ± 0,00m	R013/2			PPK PO 04	53,00
1016	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-28		2.09.1.14.103.6	800 +1,40m	R004/2			PPK PO 04	53,00
1017	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-29		2.09.1.14.103.17	800 +13,20m	R306/2			PPK PO 04	53,00
1018	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-30		2.09.1.14.103.13	800 +12,50m	R306/2			PPK PO 04	53,00
1019	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-31		2.09.1.14.103.15	800 +1,35m	R206/2			PPK PO 04	53,00
1020	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-32		2.09.1.14.103.16	800 +1,35m	R207/2			PPK PO 04	53,00
1021	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-33		2.09.1.14.103.19	800 +8,10m	V206/2			PPK PO 04	53,00
1022	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-34		2.09.1.14.101.5	800 +10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
1023	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-35		2.09.1.14.101.6	800 +10,5m	V303/3			PPK PO 04	53,00
1024	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-36		2.09.1.14.103.20	800 +10,5m	R301/2			PPK PO 04	53,00
1025	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-37		2.09.1.14.301.1	800 +10,5m	V303/2			PPK PO 04	53,00
1026	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-38		2.09.1.14.103.21	800 +8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
1027	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-39		2.09.1.14.102.8	800 +8,10m	V205/2			PPK PO 04	53,00
1028	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-40		2.09.1.14.103.22	800 +0,70m	R011/2			PPK PO 04	53,00
1029	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-41		2.09.1.14.103.23	800 -1,10m	R041/2			PPK PO 04	53,00
1030	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV62A-42		2.09.1.14.103.24	800 -1,10m	R042/2			PPK PO 04	53,00
1031	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-1		2.09.1.16.101.2	800 +10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1032	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-2		2.09.1.16.101.4	800 +10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1033	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-3		2.09.1.16.101.1	800 +10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1034	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-4		2.09.1.16.101.3	800 +10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1035	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-5		2.09.1.16.401.5	800 +6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
1036	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-6		2.09.1.16.401.6	800 +6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1037	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-7		2.09.1.16.401.7	800 +6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
1038	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-8		2.09.1.16.401.8	800 +6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1039	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-9		2.09.1.16.401.9	800 +6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
1040	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-10		2.09.1.16.401.10	800 +6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00

1041	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-11		2.09.1.16.401.1 1	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
1042	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-12		2.09.1.16.401.1 2	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1043	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-13		2.09.1.16.401.1 3	800	+6,3m	V211/2			PPK PO 04	53,00
1044	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-14		2.09.1.16.401.1 4	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1045	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-15		2.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1046	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-16		2.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/2			PPK PO 04	53,00
1047	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT rozd. klapka		SV64A-31		2.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1048	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-32		2.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	53,00
1049	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-33		2.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	53,00
1050	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VZT klapky		SV64A-34		2.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	53,00
1051	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-35		2.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
1052	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-36		2.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	53,00
1053	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-37		2.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	53,00
1054	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-38		2.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
1055	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-39		2.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/3			PPK PO 04	53,00
1056	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-40		2.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/4			PPK PO 04	53,00
1057	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	VTZ klapky		SV64A-41		2.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	53,00
1058	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na výtlaku FS1		O20A-5		0.09.2.21.3.5	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1059	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na sani FS1		O20A-6		0.09.2.21.3.6	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1060	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na výtlaku FS2		O20A-7		0.09.2.21.3.7	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1061	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na sani FS2		O20A-8		0.09.2.21.3.8	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1062	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na výtlaku FS3		O20A-9		0.09.2.21.3.9	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1063	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka na sani FS3		O20A-10		0.09.2.21.3.10	801	+7m	SK212			PPK PO 04	53,00
1064	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-5		0.09.1.15.401.5	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1065	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-6		0.09.1.15.401.6	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1066	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-7		0.09.1.15.401.7	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00

1067	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-8		0.09.1.15.401.8	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1068	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-9		0.09.1.15.401.9	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1069	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-10		0.09.1.15.401.10	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1070	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-11		0.09.1.15.401.11	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1071	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-12		0.09.1.15.401.12	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1072	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-13		0.09.1.15.401.13	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1073	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-14		0.09.1.15.401.14	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1074	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-15		0.09.1.15.401.15	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1075	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-16		0.09.1.15.401.16	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1076	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-17		0.09.1.15.401.17	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1077	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-18		0.09.1.15.401.18	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1078	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-19		0.09.1.15.401.19	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1079	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-20		0.09.1.15.401.20	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1080	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV03A-21		0.09.1.15.401.21	800	+6,3m	V220			PPK PO 04	53,00
1081	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV03A-22		0.09.1.15.401.22	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	53,00
1082	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-5		0.09.2.01.01.401.5	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
1083	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-6		0.09.2.01.01.401.6	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
1084	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-7		0.09.2.01.01.401.7	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
1085	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-8		0.09.2.01.01.401.8	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
1086	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-9		0.09.2.01.01.401.9	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
1087	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-10		0.09.2.01.01.401.10	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
1088	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka pred filtrom		SV1sA-11		0.09.2.01.01.401.11	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	53,00
1089	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka za filtrom		SV1sA-12		0.09.2.01.01.401.12	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	53,00
1090	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka		V16sA-1		0.09.2.16.2.1	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
1091	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-92	protokol	Klapka		V16sA-2		0.09.2.16.2.2	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	53,00
1092	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV11A-6		1.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	14,00

1093	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV11A-17		1.09.1.13.401.17	800	+2,7m	R102/1			PPK PO 04	14,00
1094	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-1		1.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/1			PPK PO 04	14,00
1095	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-2		1.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/2			PPK PO 04	14,00
1096	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-3		1.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/1			PPK PO 04	14,00
1097	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-4		1.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/2			PPK PO 04	14,00
1098	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-5		1.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	14,00
1099	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-6		1.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	14,00
1100	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-7		1.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	14,00
1101	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-8		1.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/1			PPK PO 04	14,00
1102	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-9		1.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/1			PPK PO 04	14,00
1103	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-10		1.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/2			PPK PO 04	14,00
1104	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-11		1.09.1.14.401.4	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	14,00
1105	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-12		1.09.1.14.401.3	800	+8,10m	V206/1			PPK PO 04	14,00
1106	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-13		1.09.1.14.401.2	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	14,00
1107	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-14		1.09.1.14.401.1	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	14,00
1108	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-16		1.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/1			PPK PO 04	14,00
1109	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-17		1.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	14,00
1110	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-18		1.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/1			PPK PO 04	14,00
1111	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-19		1.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	14,00
1112	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-20		1.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/1			PPK PO 04	14,00
1113	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-21		1.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	14,00
1114	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-22		1.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R010/1			PPK PO 04	14,00
1115	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-23		1.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/1			PPK PO 04	14,00
1116	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-24		1.09.1.14.103.11	800	-1,10m	R043/1			PPK PO 04	14,00
1117	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-25		1.09.1.14.103.9	800	-1,10m	R041/1			PPK PO 04	14,00
1118	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-26		1.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/1			PPK PO 04	14,00
1119	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV12A-27		1.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/1			PPK PO 04	14,00

1147	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-12		1.09.1.16.401.1 2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	14,00
1148	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-13		1.09.1.16.401.1 3	800	+6,3m	V211/1			PPK PO 04	14,00
1149	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-14		1.09.1.16.401.1 4	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	14,00
1150	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-15		1.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	14,00
1151	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-16		1.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/1			PPK PO 04	14,00
1152	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT rozd. klapka	SV14A-31		1.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	14,00
1153	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-32		1.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304			PPK PO 04	14,00
1154	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-33		1.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211			PPK PO 04	14,00
1155	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV14A-34		1.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210			PPK PO 04	14,00
1156	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-35		1.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	14,00
1157	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-36		1.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	14,00
1158	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-37		1.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	14,00
1159	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-38		1.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	14,00
1160	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-39		1.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/1			PPK PO 04	14,00
1161	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-40		1.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/2			PPK PO 04	14,00
1162	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV14A-41		1.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205			PPK PO 04	14,00
1163	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV61A-6		2.09.1.13.102.1	800	+11,15m	V304			PPK PO 04	14,00
1164	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky	SV61A-17		2.09.1.13.401.1 7	800	+2,7m	R102/2			PPK PO 04	14,00
1165	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-1		2.09.1.14.101.1	800	+13,60m	V303/4			PPK PO 04	14,00
1166	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-2		2.09.1.14.101.4	800	+13,60m	V303/3			PPK PO 04	14,00
1167	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-3		2.09.1.14.101.2	800	+10,50m	V303/4			PPK PO 04	14,00
1168	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-4		2.09.1.14.101.3	800	+10,50m	V303/3			PPK PO 04	14,00
1169	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-5		2.09.1.14.102.5	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	14,00
1170	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-6		2.09.1.14.102.2	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	14,00
1171	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-7		2.09.1.14.102.3	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	14,00
1172	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-8		2.09.1.14.102.6	800	+9,30m	V205/2			PPK PO 04	14,00
1173	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-9		2.09.1.14.102.1	800	+9,30m	V208/3			PPK PO 04	14,00

1174	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-10		2.09.1.14.102.4	800	+9,30m	V208/4			PPK PO 04	14,00
1175	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-11		2.09.1.14.101.4	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	14,00
1176	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-12		2.09.1.14.101.3	800	+8,10m	V206/3			PPK PO 04	14,00
1177	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-13		2.09.1.14.101.2	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	14,00
1178	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-14		2.09.1.14.101.1	800	+8,10m	V206/4			PPK PO 04	14,00
1179	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-16		2.09.1.14.103.5	800	+1,60m	R004/3			PPK PO 04	14,00
1180	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-17		2.09.1.14.103.1	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	14,00
1181	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-18		2.09.1.14.103.2	800	+5,20m	R002/2			PPK PO 04	14,00
1182	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-19		2.09.1.14.103.3	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	14,00
1183	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-20		2.09.1.14.103.4	800	+9,90m	R002/2			PPK PO 04	14,00
1184	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-21		2.09.1.14.103.18	800	+11,25m	V304			PPK PO 04	14,00
1185	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-22		2.09.1.14.103.7	800	+0,70m	R011/2			PPK PO 04	14,00
1186	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-23		2.09.1.14.103.14	800	+2,40m	R108/2			PPK PO 04	14,00
1187	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-25		2.09.1.14.103.19	800	-1,10m	R041/2			PPK PO 04	14,00
1188	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-26		2.09.1.14.103.10	800	-1,10m	R042/2			PPK PO 04	14,00
1189	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-27		2.09.1.14.103.8	800	± 0,00m	R013/2			PPK PO 04	14,00
1190	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-28		2.09.1.14.103.6	800	+1,40m	R004/2			PPK PO 04	14,00
1191	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-29		2.09.1.14.103.17	800	+13,20m	R306/2			PPK PO 04	14,00
1192	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-30		2.09.1.14.103.13	800	+12,50m	R306/2			PPK PO 04	14,00
1193	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-31		2.09.1.14.103.15	800	+1,35m	R206/2			PPK PO 04	14,00
1194	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-32		2.09.1.14.103.16	800	+1,35m	R207/2			PPK PO 04	14,00
1195	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-33		2.09.1.14.103.19	800	+8,10m	V206/2			PPK PO 04	14,00
1196	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-34		2.09.1.14.101.5	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	14,00
1197	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-35		2.09.1.14.101.6	800	+10,5m	V303/3			PPK PO 04	14,00
1198	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-36		2.09.1.14.103.20	800	+10,5m	R301/2			PPK PO 04	14,00
1199	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-37		2.09.1.14.301.1	800	+10,5m	V303/2			PPK PO 04	14,00
1200	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV62A-38		2.09.1.14.103.21	800	+8,10m	V205/2			PPK PO 04	14,00

1201	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV62A-39		2.09.1.14.102.8	800	+8,10m	V205/2				PPK PO 04	14,00
1202	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV62A-40		2.09.1.14.103.2 2	800	+0,70m	R011/2				PPK PO 04	14,00
1203	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV62A-41		2.09.1.14.103.2 3	800	-1,10m	R041/2				PPK PO 04	14,00
1204	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV62A-42		2.09.1.14.103.2 4	800	-1,10m	R042/2				PPK PO 04	14,00
1205	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-1		2.09.1.16.101.2	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1206	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-2		2.09.1.16.101.4	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1207	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-3		2.09.1.16.101.1	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1208	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-4		2.09.1.16.101.3	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1209	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-5		2.09.1.16.401.5	800	+6,3m	V211/2				PPK PO 04	14,00
1210	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-6		2.09.1.16.401.6	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1211	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-7		2.09.1.16.401.7	800	+6,3m	V211/2				PPK PO 04	14,00
1212	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-8		2.09.1.16.401.8	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1213	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-9		2.09.1.16.401.9	800	+6,3m	V211/2				PPK PO 04	14,00
1214	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-10		2.09.1.16.401.1 0	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1215	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-11		2.09.1.16.401.1 1	800	+6,3m	V211/2				PPK PO 04	14,00
1216	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-12		2.09.1.16.401.1 2	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1217	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-13		2.09.1.16.401.1 3	800	+6,3m	V211/2				PPK PO 04	14,00
1218	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-14		2.09.1.16.401.1 4	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1219	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-15		2.09.1.16.102.1	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1220	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-16		2.09.1.16.102.2	800	+6,3m	V213/2				PPK PO 04	14,00
1221	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT rozd. klapka		SV64A-31		2.09.1.16.500.1	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1222	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-32		2.09.1.16.402.1	800	+10,5m	V304				PPK PO 04	14,00
1223	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-33		2.09.1.16.402.2	800	+6,3m	V211				PPK PO 04	14,00
1224	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VZT klapky		SV64A-34		2.09.1.16.402.3	800	+6,3m	V210				PPK PO 04	14,00
1225	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV64A-35		2.09.1.16.403.2	800	+8,10m	V205				PPK PO 04	14,00
1226	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV64A-36		2.09.1.16.403.3	800	+8,10m	V208/3				PPK PO 04	14,00
1227	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky		SV64A-37		2.09.1.16.403.4	800	+8,10m	V208/4				PPK PO 04	14,00

1228	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV64A-38	2.09.1.16.403.5	800	+8,10m	V205				PPK PO 04	14,00
1229	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV64A-39	2.09.1.16.403.6	800	+8,10m	V208/3				PPK PO 04	14,00
1230	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV64A-40	2.09.1.16.403.7	800	+8,10m	V208/4				PPK PO 04	14,00
1231	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	VTZ klapky	SV64A-41	2.09.1.16.403.8	800	+8,10m	V205				PPK PO 04	14,00
1232	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na výtlaku FS1	O20A-5	0.09.2.21.3.5	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1233	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na sani FS1	O20A-6	0.09.2.21.3.6	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1234	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na výtlaku FS2	O20A-7	0.09.2.21.3.7	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1235	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na sani FS2	O20A-8	0.09.2.21.3.8	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1236	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na výtlaku FS3	O20A-9	0.09.2.21.3.9	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1237	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka na sani FS3	O20A-10	0.09.2.21.3.10	801	+7m	SK212				PPK PO 04	14,00
1238	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-5	0.09.1.15.401.5	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1239	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-6	0.09.1.15.401.6	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1240	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-7	0.09.1.15.401.7	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1241	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-8	0.09.1.15.401.8	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1242	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-9	0.09.1.15.401.9	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1243	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-10	0.09.1.15.401.10	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1244	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-11	0.09.1.15.401.11	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1245	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-12	0.09.1.15.401.12	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1246	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-13	0.09.1.15.401.13	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1247	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-14	0.09.1.15.401.14	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1248	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-15	0.09.1.15.401.15	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1249	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-16	0.09.1.15.401.16	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1250	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-17	0.09.1.15.401.17	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1251	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-18	0.09.1.15.401.18	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1252	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-19	0.09.1.15.401.19	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00
1253	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-20	0.09.1.15.401.20	800	+6,3m	V222				PPK PO 04	14,00
1254	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV03A-21	0.09.1.15.401.21	800	+6,3m	V220				PPK PO 04	14,00

1255	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV03A-22	0.09.1.15.401.2 2	800	+6,3m	V222			PPK PO 04	14,00
1256	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-5	0.09.2.01.01.40 1.5	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	14,00
1257	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-6	0.09.2.01.01.40 1.6	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	14,00
1258	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-7	0.09.2.01.01.40 1.7	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	14,00
1259	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-8	0.09.2.01.01.40 1.8	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	14,00
1260	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-9	0.09.2.01.01.40 1.9	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	14,00
1261	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-10	0.09.2.01.01.40 1.10	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	14,00
1262	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka pred filtrom	SV1sA-11	0.09.2.01.01.40 1.11	801	+2,0m	SK101/1			PPK PO 04	14,00
1263	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka za filtrom	SV1sA-12	0.09.2.01.01.40 1.12	801	+2,0m	SK101/2			PPK PO 04	14,00
1264	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka	V16sA-1	0.09.2.16.2.1	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	14,00
1265	kontrola nastavenia koncových spínačov	vizuálne	zatvorenie resp. otvorenie armatúry v krajných polohách	vystavený protokol	Klapka	V16sA-2	0.09.2.16.2.2	801	+6,3m	SK239			PPK PO 04	14,00
1266	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Monžik zberu únikov	M10Z-1	0.11.3.16.1		-1,85	R021			PPK PO 05	17,67
1267	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter (FARTOS)	M10Z-2	0.11.3.17.1		-1,85	R025			PPK PO 05	17,67
1268	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Aerosolový filter (FARTOS)	M10Z-3	0.11.3.17.2		-1,85	R025			PPK PO 05	17,67
1269	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Lapač – neutralizátor	M10Z-4	0.11.3.18.1		-1,85	R025			PPK PO 05	17,67
1270	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Monžik zberu únikov	M10Z-1	0.11.3.16.1		-1,85	R021			PPK PO 05	53,00
1271	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter (FARTOS)	M10Z-2	0.11.3.17.1		-1,85	R025			PPK PO 05	53,00
1272	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Aerosolový filter (FARTOS)	M10Z-3	0.11.3.17.2		-1,85	R025			PPK PO 05	53,00
1273	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Lapač – neutralizátor	M10Z-4	0.11.3.18.1		-1,85	R025			PPK PO 05	53,00
1274	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžik zberu únikov	M10Z-1	0.11.3.16.1		-1,85	R021			PPK PO 05	52,67

1275	tesnosťná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-2		0.11.3.17.1		-1,85	R025			PPK PO 05	52,67
1276	tesnosťná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-3		0.11.3.17.2		-1,85	R025			PPK PO 05	52,67
1277	tesnosťná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač – neutralizátor		M10Z-4		0.11.3.18.1		-1,85	R025			PPK PO 05	52,67
1278	tesnosťná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžík zberu únikov		M10Z-1		0.11.3.16.1		-1,85	R021			PPK PO 05	158,00
1279	tesnosťná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-2		0.11.3.17.1		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1280	tesnosťná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-3		0.11.3.17.2		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1281	tesnosťná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač – neutralizátor		M10Z-4		0.11.3.18.1		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1282	tlaková skúška	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Monžík zberu únikov		M10Z-1		0.11.3.16.1		-1,85	R021			PPK PO 05	158,00
1283	tlaková skúška	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-2		0.11.3.17.1		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1284	tlaková skúška	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Aerosolový filter (FARTOS)		M10Z-3		0.11.3.17.2		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1285	tlaková skúška	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Lapač – neutralizátor		M10Z-4		0.11.3.18.1		-1,85	R025			PPK PO 05	158,00
1286	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu vývevy	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Pomocná nádrž		M10Z-5		0.11.3.20.1		0	R058			PPK PO 05	17,67
1287	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu vývevy	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Výveva monžika zberu únikov		M10Č-1		0.11.3.19.1		0	R058			PPK PO 05	17,67
1288	kontrola hrúbky základného materiálu iba pre pomocnú nádrž M10Z-5	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Pomocná nádrž		M10Z-5		0.11.3.20.1		0	R058			PPK PO 05	53,00
1289	kontrola hrúbky základného materiálu iba pre pomocnú nádrž M10Z-5	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Výveva monžika zberu únikov		M10Č-1		0.11.3.19.1		0	R058			PPK PO 05	79,00
1290	tesnosťná skúška iba pre pomocnú nádrž M10Z-5	LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Pomocná nádrž		M10Z-5		0.11.3.20.1		0	R058			PPK PO 05	158,00
1291	tesnosťná skúška iba pre pomocnú nádrž M10Z-5	LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Výveva monžika zberu únikov		M10Č-1		0.11.3.19.1		0	R058			PPK PO 05	264,00
1292	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČK23A-10 Prívod ČK zo spodku filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-10		0.11.3.429.6			SK201			PPK PO 06	26,00
1293	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK23A-11	11/446	0.11.3.431.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1294	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23- 103-025-80	CK23A-12	11/446	0.11.3.105.3			SK034			PPK PO 06	26,00
1295	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Z 15 117-040-50	CK23A-14	11/492	0.11.6.804.1			SK210			PPK PO 06	26,00

1296	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ovládanie armatúry z podlahy	P 68 15 050 M, Js=50	CK23A-2	11/490	0.11.2.419.2:AO			SK105			PPK PO 06	26,00
1297	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-3	11/490	0.11.3.462.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1298	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-1	V 30-111-040-50	CK23A-34	11/468	0.11.3.404.1			SK105			PPK PO 06	26,00
1299	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-2	V 30-111-040-50	CK23A-35	11/468	0.11.3.404.2			SK105			PPK PO 06	26,00
1300	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-36	11/468	0.11.3.830.1			SK105			PPK PO 06	26,00
1301	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-37	11/468	0.11.3.830.2			SK105			PPK PO 06	26,00
1302	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Z 15-117-040-50	CK23A-4	11/466	0.11.3.810.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1303	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-6	11/490	0.11.3.429.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1304	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-7	11/490	0.11.3.429.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1305	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-8	11/491	0.11.3.429.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1306	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČK23A-9 Prívod ČK z vrchu filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-9	11/491	0.11.3.429.5			SK201			PPK PO 06	26,00
1307	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-14	24/064	0.24.1.464.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1308	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-15	24/064	0.24.1.464.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1309	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-16	24/065	0.24.1.464.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1310	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-17	24/063	0.24.1.464.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1311	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-18	24/063	0.24.1.464.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1312	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-20	R1/105	0.24.1.464.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	26,00
1313	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-21	R1/104	0.24.1.464.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1314	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-22	R1/103	0.24.1.464.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1315	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-23	R1/102	0.24.1.464.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1316	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-24	R1/11	0.24.1.464.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1317	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra drenáž potrubia ČK	C23-101-025-50	CK24A-35	R1/13	12A-4			SK014			PPK PO 06	26,00
1318	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode ČK, NaOH, HNO3 do ČN30	Z 15-117-040-25	CK25A-25	11/258	0.11.3.816.1			R023/2			PPK PO 06	26,00
1319	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK, NaOH, HNO3 do ČN40	V 30-111-040-25	CK25A-26	11/257	0.11.3.479.2			R212			PPK PO 06	26,00
1320	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode do ČK, NaOH, HNO3 do ČN40	Z 15-117-040-25	CK25A-27	11/257	0.11.3.816.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1321	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k stendu meraní ŠOV3,4	V 30-111-040-25	CK25A-32	11/256	0.11.3.479.3			R212			PPK PO 06	26,00
1322	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK do ČN30,40	V 30 111-040-25	CK25A-4	11/258	0.11.3.503.1			R212			PPK PO 06	26,00

1323	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na privode ČK do ČN30,40	Z 15-117-040-25	CK25A-5	11/248	0.11.3.821.1			R212			PPK PO 06	26,00
1324	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK50A-1	11/423	0.11.3.422.7			R023/2			PPK PO 06	26,00
1325	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	CK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	26,00
1326	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK73A-11	11/467	0.11.3.431.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1327	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Privod ČK na filter ČN70Z-1	C 23-101-025-50	CK73A-5	11/477	0.11.3.429.7			SK201			PPK PO 06	26,00
1328	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-6	11/478	0.11.3.429.8			SK201			PPK PO 06	26,00
1329	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Privod ČK pred filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-7	11/479	0.11.3.429.9			SK201			PPK PO 06	26,00
1330	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Privod ČK za filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-8	11/481	0.11.3.429.10			SK201			PPK PO 06	26,00
1331	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-9	11/480	0.11.3.429.11			SK201			PPK PO 06	26,00
1332	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +tiat	CN10A-1	11/173	1.11.3.101.1AA			R042/1			PPK PO 06	26,00
1333	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Recyklácia čerpadel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +tiat	CN10A-2	11/173	1.11.3.102.1AA			R042/1			PPK PO 06	26,00
1334	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-25	CN11A-1	11/172	1.11.3.401.1			R039/1			PPK PO 06	26,00
1335	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-50	CN11A-3	11/173	1.11.3.402.1			R039/1			PPK PO 06	26,00
1336	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-1	11/177	1.11.3.401.2			R039/2			PPK PO 06	26,00
1337	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na výtlaku ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-2	11/176	1.11.3.801.2			R039/2			PPK PO 06	26,00
1338	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-3	11/174	1.11.3.402.2			R039/2			PPK PO 06	26,00
1339	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup na filtre ČN20	C 23-103-025-100	CN20A-1	11/176	0.11.3.492.1AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1340	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-10		0.11.3.405.1 ČN20A-10			SK025			PPK PO 06	26,00
1341	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-11	11/553	0.11.3.405.2AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1342	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-12	11/560	0.11.3.407.5AA			SK105			PPK PO 06	26,00
1343	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-13	11/549	0.11.3.407.6AA			SK024/2			PPK PO 06	26,00
1344	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-14	11/548	0.11.3.ČN20A-14			SK025			PPK PO 06	26,00
1345	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-15	11/550	0.11.3.515.25			SK025			PPK PO 06	26,00
1346	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-16	11/558	0.11.3.515.17			SK025			PPK PO 06	26,00
1347	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Obtok čistiacej stanice ČN20	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-2	11/436	0.11.3.103.1AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1348	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na nástrekovom uzle ČN30,40	C 23-103-025-50	CN20A-30	11/449	0.11.3.410.1AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1349	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-4	11/176	0.11.3.103.2AA			SK025			PPK PO 06	26,00

1350	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-40	11/155	0.11.3.410.2:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1351	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-5	11/488	0.11.3.103.3:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1352	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-6	11/303	0.11.3.403.1:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1353	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výstupe z filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-7	11/442	0.11.3.403.2			SK025			PPK PO 06	26,00
1354	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovýmáčka	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-8	11/303	0.11.3.406.1:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1355	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovýmáčka	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-9	11/551	0.11.3.406.2:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1356	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN21C-1	C 23-103-025-80	CN21A-1	11/448	0.11.3.409.1:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1357	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-11	11/441	0.11.3.104.1:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1358	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-12	11/447	0.11.3.105.1:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1359	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie čerpadla ČN23C-1 z ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-14	11/560	0.11.3.408.1			SK034			PPK PO 06	26,00
1360	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-80	CN21A-2	11/449	0.11.3.803.1			SK030/1			PPK PO 06	26,00
1361	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-80	CN22A-1	11/448	0.11.3.409.2:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1362	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-11	11/441	0.11.3.104.2:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1363	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-12	11/445	0.11.3.105.2:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1364	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-13	11/441	0.11.3.515.18			SK030/1			PPK PO 06	26,00
1365	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-2	11/450	0.11.3.803.2			SK030/1			PPK PO 06	26,00
1366	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-50	CN22A-3	11/450	0.11.3.411.2			SK034			PPK PO 06	26,00
1367	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN23C-1	C 23-102/K-025	CN23A-1	11/154	0.11.3.ČN23A-1			SK034			PPK PO 06	26,00
1368	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN23A-11	11/441	0.11.3.104.3:AA			SK025			PPK PO 06	26,00
1369	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenážna armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-3	11/552	0.11.3.406.3:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1370	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-4	11/551	0.11.3.406.4:AA			SK034			PPK PO 06	26,00
1371	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra nástreku na odparku	Y68046025 Js=25	CN30A-1	11/141	0.11.3.301.1:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1372	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-4	C 23 102/K-025-50	CN30A-10	11/321	0.11.3.112.1:AA			R024/2			PPK PO 06	26,00
1373	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=1	CN30A-11	11/153	1.11.3.411.1			R024/2			PPK PO 06	26,00
1374	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/154	C 23-102/K-025, Js=1	CN30A-12	11/153	0.11.3.805.1			R024/2			PPK PO 06	26,00
1375	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=1	CN30A-13	11/154	1.11.3.411.2			R024/2			PPK PO 06	26,00
1376	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/153	C 23-102/K-025, Js=1	CN30A-14	11/153	0.11.3.805.2			R024/2			PPK PO 06	26,00

1377	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoid na vpušťaní odpehovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-15	11/150	0.11.3.901.1			R212			PPK PO 06	26,00
1378	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoid na vpušťaní odpehovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-16	11/151	0.11.3.902.1			R212			PPK PO 06	26,00
1379	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž na ČN30Z-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-20	11/314	0.11.3.483.1			R024/2			PPK PO 06	26,00
1380	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-1 po parnej strane	V30-111-516 25/16/i	CN30A-22	11/306	0.11.3.413.1			R026			PPK PO 06	26,00
1381	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-2 po parnej strane	V30-111-516 25/16/i	CN30A-23	11/307	0.11.3.413.2			R026			PPK PO 06	26,00
1382	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-101-025-15	CN30A-24	11/312	0.11.3.452.1			R026			PPK PO 06	26,00
1383	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-3	C 23-101-025-25	CN30A-25	11/1121	0.11.3.520.1 ČN30A-25			R023/2			PPK PO 06	26,00
1384	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na privode odpehovadla do ČN30	C 23-101-025-25	CN30A-26	11/267	0.11.3.825.1			R023/2			PPK PO 06	26,00
1385	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž hydrosifónu ČN30Z-6	C 23-101-025-25	CN30A-27	11/311	0.11.3.416.1			R023/2			PPK PO 06	26,00
1386	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN30A-28	11/311	0.11.3.421.1			R023/2			PPK PO 06	26,00
1387	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-15	CN30A-29	11/1127	0.11.3.468.1			R212			PPK PO 06	26,00
1388	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj ČN30Z-1 a ČN30Z-2	Y68046025 Js=25	CN30A-3	11/143	0.11.3.302.1AA			R024/2			PPK PO 06	26,00
1389	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj výtlaku čerpadla odpl. vody ČN30,40	C 23-101-025-50	CN30A-32	11/147	0.11.3.ČN30A-32			R020			PPK PO 06	26,00
1390	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž vyhrevnej komory ČN30Z-1	C 23-101-025-50	CN30A-33		0.11.3.524.1			R023/2			PPK PO 06	26,00
1391	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Parný prepoj medzi ČN30Z-1a ČN30Z-2"	C 23 102/K-025-100	CN30A-4	11/143	0.11.3.110.1AA			R023/2			PPK PO 06	26,00
1392	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra hladiny v ČN30Z-3	Y68046050 Js=50	CN30A-5	11/147	0.11.3.303.1AA			R020			PPK PO 06	26,00
1393	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do očístek ČN50,70	C 23 104-025-50	CN30A-61	11/147	0.11.3.114.1AA			R020			PPK PO 06	26,00
1394	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na privod flegmy do ČN30	C 27 82 010 15	CN30A-7	11/147	0.11.3.304.1AA			R212			PPK PO 06	26,00
1395	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Elektroarmatúra na privod refluxu do ČN30	C 23 104-025-50	CN30A-8	11/149	0.11.3.115.1AA			R212			PPK PO 06	26,00
1396	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-1	11/146	0.11.3.418.1			R020			PPK PO 06	26,00
1397	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN31C-1	C23-307-025-65	CN31A-2	11/147	0.11.3.806.1			R020			PPK PO 06	26,00
1398	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-3	11/147	0.11.3.419.1			R020			PPK PO 06	26,00
1399	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-1	11/146	0.11.3.418.2			R020			PPK PO 06	26,00
1400	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN32C-1	C23-307-025-65	CN32A-2	11/147	0.11.3.806.2			R020			PPK PO 06	26,00
1401	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-3	11/147	0.11.3.419.2			R020			PPK PO 06	26,00
1402	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN33A-30	11/263	0.11.3.502.1			R212			PPK PO 06	26,00
1403	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		CN36A-1	11/423	0.11.3.116.1			R020			PPK PO 06	26,00

1404	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na nástreku do ČN40Z-1	Y68046025 Js=25	CN40A-1	11/155	0.11.3.301.2:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1405	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura za čerpadlom ČN22C-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-11	11/167	0.11.3.411.3			R024/1			PPK PO 06	26,00
1406	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku ČN40Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-13	11/168	0.11.3.411.4			R024/1			PPK PO 06	26,00
1407	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-14	11/168	0.11.3.805.1			R024/1			PPK PO 06	26,00
1408	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoidný ventil odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9617	CN40A-15	11/162	0.11.3.901.2:AA			R212			PPK PO 06	26,00
1409	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoidný ventil na nástreku odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9608	CN40A-16		0.11.3.902.2:AA			R212			PPK PO 06	26,00
1410	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-103-025-50	CN40A-17	11/317	0.11.3.407.3:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1411	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vyprázdňovaní ČN40Z-1	C 23-103-025-50	CN40A-18	11/156	0.11.3.407.4:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1412	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepč medzi ČN40Z-1 a ČN40Z-2	C 23 102/K-025-50	CN40A-2	11/157	0.11.3.108.2:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1413	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-1		CN40A-21		0.11.3.524.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1414	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-3	C 23-101-025-15	CN40A-24	11/316	0.11.3.452.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1415	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN40Z-3	C 23-101-025-25	CN40A-25		0.11.3.520.2 ČN40A-25			R023/1			PPK PO 06	26,00
1416	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-407-025-15	CN40A-26	11/268	0.11.3.825.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1417	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-25	CN40A-27	11/315	0.11.3.416.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1418	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-25	CN40A-28	11/315	0.11.3.421.2			R023/1			PPK PO 06	26,00
1419	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	Y68046025 Js=25	CN40A-3	11/157	0.11.3.302.2:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1420	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-103-025-25 +3m	CN40A-30	11/304	0.11.3.420.2:AA			R023/1			PPK PO 06	26,00
1421	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-1 VKO	C 23 101-025-15	CN40A-31	11/407	0.11.3.524.3			R023/1			PPK PO 06	26,00
1422	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	Y68046050 Js=50	CN40A-5	11/161	0.11.3.303.2:AA			R020			PPK PO 06	26,00
1423	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe do očistiek ČN50,70	C 23 104-025-50	CN40A-6	11/419	0.11.3.114.2:AA			R020			PPK PO 06	26,00
1424	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-7	11/162	0.11.3.304.2			R212			PPK PO 06	26,00
1425	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-8	11/163	0.11.3.115.2:AA			R212			PPK PO 06	26,00
1426	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23 102/K-025-50	CN40A-9	11/166	0.11.3.111.2:AA			R024/1			PPK PO 06	26,00
1427	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na saní čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-1	11/160	0.11.3.418.3			R020			PPK PO 06	26,00
1428	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura - SP. Klapka	C23-307-25	CN41A-2	11/161	0.11.3.806.3			R020			PPK PO 06	26,00
1429	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-3	11/161	0.11.3.419.3			R020			PPK PO 06	26,00
1430	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-1	11/160	0.11.3.418.4			R020			PPK PO 06	26,00

1431	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-3	11/161	0.11.3.419.4			R020			PPK PO 06	26,00
1432	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN43A-30	11/262	0.11.3.502.2			R212			PPK PO 06	26,00
1433	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-50	CN50A-1	11/408	0.11.3.422.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1434	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na obtoku filtrov ČN50Z-1.2	C 23-101-025-50	CN50A-2	11/147	0.11.3.422.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1435	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-4	11/410	0.11.3.422.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1436	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-5	11/412	0.11.3.422.5			SK201			PPK PO 06	26,00
1437	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-6	11/411	0.11.3.422.6			SK201			PPK PO 06	26,00
1438	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-7	11/413	0.11.3.422.7			SK201			PPK PO 06	26,00
1439	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-8	11/414	0.11.3.422.8			SK201			PPK PO 06	26,00
1440	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-99	11/424	0.11.3.517.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1441	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-1	11/517	0.11.3.423.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1442	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-2	11/519	0.11.3.423.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1443	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-3	11/520	0.11.3.424.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1444	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-4	11/521	0.11.3.425.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1445	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-1	11/517	0.11.3.426.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1446	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-2	11/526	0.11.3.426.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1447	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-1	11/533	0.11.3.430.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1448	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-3	11/541	0.11.3.430.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1449	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-4	11/533	0.11.3.430.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1450	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-6	11/536	0.11.3.515.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1451	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-7	11/545	0.11.3.513.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1452	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V30 -111-040-025	CN53A-8	11/546	0.11.3.514.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1453	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-15	CN53A-9	11/535	0.11.3.515.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1454	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-1 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-15	CN54A-1	11/528	0.11.3.CN54A-1			SK201			PPK PO 06	26,00
1455	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-2 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-2	C 23-101-025-15	CN54A-2	11/528	0.11.3.CN54A-2			SK201			PPK PO 06	26,00
1456	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-3 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-3	C 23-101-025-15	CN54A-3	11/528	0.11.3.CN54A-3			SK201			PPK PO 06	26,00
1457	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-15	CN54A-4	11/528	0.11.3.CN54A-4			SK201			PPK PO 06	26,00

1458	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN50N-2	C 23-204-025-150	CN57A-1	11/423	0.11.3.116.3AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1459	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlačku čerpadiel ČN61,62C-1	C 23-101-025-50	CN60A-1	11/179	2.11.3.101.1AA			R042/2			PPK PO 06	26,00
1460	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Recirkulácia čerpadiel ČN61,62 C-1	C 23-101-025-25	CN60A-2	11/238	2.11.3.102.1AA			R042/2			PPK PO 06	26,00
1461	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadia ČN61C-1	C 23-101-025-80	CN61A-1	11/178	2.11.3.401.1			R039/3			PPK PO 06	26,00
1462	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na výtlačku čerpadia ČN61C-1	C 23-407-025-50	CN61A-2	11/179	2.11.3.801.1			R039/3			PPK PO 06	26,00
1463	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlačku čerpadia ČN61C-1	C 23-101-025-50	CN61A-3	11/179	2.11.3.402.1			R039/3			PPK PO 06	26,00
1464	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadia ČN62C-1	C 23-101-025-80	CN62A-1	11/174	2.11.3.401.2			R039/4			PPK PO 06	26,00
1465	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtlačku ČN62C-1	C 23-407-025-50	CN62A-2	11/180	2.11.3.801.2			R039/4			PPK PO 06	26,00
1466	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlačku čerpadia ČN62C-1	C 23-101-025-50	CN62A-3	11/179	2.11.3.402.2			R039/4			PPK PO 06	26,00
1467	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-1	11/189	0.11.3.422.9			SK201			PPK PO 06	26,00
1468	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-2	11/161	0.11.3.422.12			SK201			PPK PO 06	26,00
1469	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-3	11/417	0.11.3.422.10			SK201			PPK PO 06	26,00
1470	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-4	11/418	0.11.3.422.11			SK201			PPK PO 06	26,00
1471	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-5	11/420	0.11.3.422.13			SK201			PPK PO 06	26,00
1472	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-6	11/419	0.11.3.422.14			SK201			PPK PO 06	26,00
1473	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-7	11/421	0.11.3.422.15			SK201			PPK PO 06	26,00
1474	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-8	11/420	0.11.3.422.16			SK201			PPK PO 06	26,00
1475	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-9	11/420	0.11.3.422.18			SK201			PPK PO 06	26,00
1476	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-1	11/516	0.11.3.423.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1477	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-2	11/522	0.11.3.423.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1478	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-3	11/523	0.11.3.424.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1479	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-4	11/524	0.11.3.425.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1480	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-1	11/516	0.11.3.426.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1481	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-2	11/530	0.11.3.426.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1482	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-3	11/531	0.11.3.427.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1483	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-4	11/532	0.11.3.428.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1484	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-1	11/542	0.11.3.430.5			SK201			PPK PO 06	26,00

1485	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-2	11/543	0.11.3.430.6			SK201			PPK PO 06	26,00
1486	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-4	11/534	0.11.3.430.8			SK201			PPK PO 06	26,00
1487	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-5	11/514	0.11.3.432.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1488	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-6	11/538	0.11.3.515.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1489	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-7	11/547	0.11.3.513.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1490	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-25	CN73A-8	11/548	0.11.3.514.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1491	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-1	C 23-101-025-15	CN74A-1	11/531	0.11.3.CN74A-1			SK201			PPK PO 06	26,00
1492	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-2	C 23-101-025-15	CN74A-2	11/531	0.11.3.CN74A-2			SK201			PPK PO 06	26,00
1493	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-3	C 23-101-025-15	CN74A-3	11/532	0.11.3.CN74A-3			SK201			PPK PO 06	26,00
1494	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-4	C 23-101-025-15	CN74A-4	11/532	0.11.3.CN74A-4			SK201			PPK PO 06	26,00
1495	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Napúšťanie ČN70N-1	C 23-204-025-100	CN76A-1	11/415	0.11.3.116.1AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1496	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 do ČK	C 23-204-025-150	CN76A-2	11/426	0.11.3.117.1AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1497	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 na Socoman	C 23-204-025-80	CN76A-3	11/431	0.11.3.125.1AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1498	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-1 do ČN20	C 23-204-025-100	CN76A-4	11/435	0.11.3.124.1AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1499	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN70N-2	C 23-104-025-50	CN77A-1	11/415	0.11.3.116.2AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1500	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-2 do ČK	C 23-204-025-150	CN77A-2	11/425	0.11.3.117.2AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1501	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 na Socoman	C 23-204-025-80	CN77A-3	11/434	0.11.3.125.2AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1502	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 do ČN20	C 23-204-025-80	CN77A-4	11/429	0.11.3.124.2AA			SK201			PPK PO 06	26,00
1503	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na drenáži ČN80Č-1	C 23-101-025-10	CN80A-4	11/314	0.11.3.480.4			R024/2			PPK PO 06	26,00
1504	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-31	11/483	0.11.3.481.1			SK017			PPK PO 06	26,00
1505	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-32	11/484	0.11.3.481.2			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1506	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-33	11/469	0.11.3.481.3			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1507	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15, liash	ČK24A-10	24/068	0.24.1.476.2AA			SK017			PPK PO 06	26,00
1508	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka	C23-307-025-65	ČK24A-11	D24/068	0.24.1.476.1AA			SK017			PPK PO 06	26,00
1509	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	ČK24A-28	24/063	13A-1AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1510	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ČK24A-30	24/061	14A-2AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1511	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	ČK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	26,00

1512	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	Guľový ventil	DZ50A-111	13/143	KPJ04.AA11			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1513	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23 501-025-15	DZ50A-89	13/189	0.24.1.901.2			SK212			PPK PO 06	26,00
1514	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura		KPC2AA24		KPC2AA24			SK017			PPK PO 06	26,00
1515	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura na trase z uzla ZT do SO C809.		KPC2AA36		KPC2AA36			SK017			PPK PO 06	26,00
1516	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenážna armatura na trase HN3 do M10	C 23-103-025-25	M10A-19		0.11.3.469.6AA			R020			PPK PO 06	26,00
1517	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ODSAVANIE JIMKY V R027	C23-102/K-025-25	M20A-10	11/273	1.11.3.469.3AA			R027			PPK PO 06	26,00
1518	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C23 103-025-25	M20A-11	11/015	1.11.2.423.1			R038/2			PPK PO 06	26,00
1519	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura možik	C23 103-025-25	M20A-12	11/276	1.11.3.469.1			R039/2			PPK PO 06	26,00
1520	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C23 103-025-25	M20A-13	11/130	0.11.6.429.1AA			R040/2			PPK PO 06	26,00
1521	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	M20A-14 Armatura na odsávaní m.č.R041/1	C23 102/K-025-25	M20A-14	11/016	1.11.2.423.2			R041/1			PPK PO 06	26,00
1522	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura na odsávaní miestnosti R042/1	C 23-102/K-025-25+6	M20A-15	11/275	1.11.3.469.2			R042/1			PPK PO 06	26,00
1523	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C23 103-025-25	M20A-21	11/032	2.11.2.423.1AA			R038/4			PPK PO 06	26,00
1524	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-103-025-25	M20A-22	11/288	2.11.3.469.1			R039/4			PPK PO 06	26,00
1525	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura. Horčik	C23-102/K-025-25	M20A-23	11/033	2.11.2.423.2			R041/2			PPK PO 06	26,00
1526	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-102/K-025-25	M20A-24	11/289	2.11.3.469.2			R042/2			PPK PO 06	26,00
1527	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-25	M20A-4	11/198	0.11.3.521.1			R021			PPK PO 06	26,00
1528	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-103-025-25 tliah	M20A-5	11/277	0.11.3.469.5AA			R018			PPK PO 06	26,00
1529	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	M20A-6 Armatura na odsávaní m.č.R021	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-6	11/292	0.11.3.501.1AA			R021			PPK PO 06	26,00
1530	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na odsávaní m.č.R022	C 23 102/K-025-25	M20A-7	11/018	0.11.6.429.6AA			R021			PPK PO 06	26,00
1531	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-102/K-025-25	M20A-8	11/291	0.11.3.498.1			R024/2			PPK PO 06	26,00
1532	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-9	11/197	0.11.3.498.2			R024/1			PPK PO 06	26,00
1533	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-2		0.11.3.508.2			R027			PPK PO 06	26,00
1534	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-3		0.11.3.508.3			R027			PPK PO 06	26,00
1535	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-15	M30A-4		0.11.3.508.4			R027			PPK PO 06	26,00
1536	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-15	M30A-5		0.11.3.508.5			R027			PPK PO 06	26,00
1537	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-15	M30A-6		0.11.3.508.6			R027			PPK PO 06	26,00
1538	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN 30	S30-113-516 200/16	PK30A-1	11/184	0.11.3.118.1AA			R026			PPK PO 06	26,00

1539	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN30	V 30 113-540-80	PK30A-2	11/185	0.11.3.119.1AA			R026			PPK PO 06	26,00
1540	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvodnenie trasy prívodu PK na ČN30	V30 111-540-15	PK30A-20		0.11.3.PK30A-20			R026			PPK PO 06	26,00
1541	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary do ČN30Z-4	C 23-102/K-025, Js=2	PK30A-3	11/192	0.11.3.437.1AA			R024/2			PPK PO 06	26,00
1542	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-5	11/318	0.11.3.437.3			R023/2			PPK PO 06	26,00
1543	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-6	11/314	0.11.3.437.5			R023/2			PPK PO 06	26,00
1544	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN30	V30 111-540-15	PK30A-7	11/189	0.11.3.437.7			R023/1			PPK PO 06	26,00
1545	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstup pary do ČN30Z-1	6C-8-2 Js=200	PK31A-1	11/184	0.11.3.305.1AA			R026			PPK PO 06	26,00
1546	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-2	Y68046050 Js=50	PK32A-1	11/143	0.11.3.306.1AA			R026			PPK PO 06	26,00
1547	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-3	6C-8-2 Js=200	PK33A-1	11/186	0.11.3.305.3AA			R026			PPK PO 06	26,00
1548	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK33A-2	11/199	0.11.3.447.1			R026			PPK PO 06	26,00
1549	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK33A-3	11/199	0.11.3.447.2			R026			PPK PO 06	26,00
1550	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	S30-113-516 200/16	PK40A-1	11/188	0.11.3.118.2AA			R026			PPK PO 06	26,00
1551	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	V 30 113-540-80	PK40A-2	11/189	0.11.3.119.2AA			R026			PPK PO 06	26,00
1552	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž prívodu prefuku ČN30, 40Z-1		PK40A-5	11/194	0.11.3.437.4			R023/2			PPK PO 06	26,00
1553	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Parný prefuk drenáže ČN40Z-1 VK0		PK40A-6	11/194	0.11.3.437.6			R023/1			PPK PO 06	26,00
1554	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK40A-7	11/257	0.11.3.437.8			R023/1			PPK PO 06	26,00
1555	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra pary na ČN40Z-2	Y68046050 Js=50	PK41A-2	11/190	0.11.3.306.2AA			R026			PPK PO 06	26,00
1556	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odplyhováč ČN40Z-3	V 30-111-516-25	PK42A-1	11/186	0.11.3.436.2			R026			PPK PO 06	26,00
1557	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-2	11/191	0.11.3.447.4			R026			PPK PO 06	26,00
1558	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-3	11/211	0.11.3.447.5			R026			PPK PO 06	26,00
1559	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-4	11/211	0.11.3.447.6			R026			PPK PO 06	26,00
1560	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	6C-8-2 Js=200	PK43A-1	11/188	0.11.3.305.2AA			R026			PPK PO 06	26,00
1561	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup PR24 do ČN50Z-4		PR24A-13	11/574	0.11.3.465.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1562	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup PR24 do ČN70Z-4		PR24A-14	11/573	0.11.3.465.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1563	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod NaOH do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR24A-17	11/253	0.11.3.477.1			R212			PPK PO 06	26,00
1564	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode NaOH do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR24A-18	11/253	0.11.3.819.1			R212			PPK PO 06	26,00
1565	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž prívodu NaOH do ČN30,40		PR24A-42		0.11.3.PR24A-42			R212			PPK PO 06	26,00

1566	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode PR do nástreku ČN30	C23-307-025-50	PR25A-7	11/576	0.11.3.817.1			SK034			PPK PO 06	26,00
1567	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na očistku ČN50	C 23-101-025-25	PR28A-33	11/571	0.11.3.464.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1568	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na očistku ČN70	V 30-111-040-25	PR28A-35	11/055	0.11.3.478.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1569	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode HNO3 do ČN30.40	Z 15-117-040-25	PR28A-36	11/055	0.11.3.820.1			R212			PPK PO 06	26,00
1570	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 501-025-15	PR28A-38	24/156	0.24.1.901.1			SK212			PPK PO 06	26,00
1571	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž Prívodu HNO3 do ČN30.40	V 30-111-040-25	PR28A-42		0.11.3.478.2			R212			PPK PO 06	26,00
1572	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN30	S35-111-516-200	TV50A-10	11/213	0.11.3.453.1			R026			PPK PO 06	26,00
1573	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN30Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-11	11/214	0.11.3.458.1			R026			PPK PO 06	26,00
1574	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	TV50A-12 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-12	11/214	0.11.3.525.1			R026			PPK PO 06	26,00
1575	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra na výstupe TV do ČN30Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-13	11/216	0.11.3.308.1AA			R026			PPK PO 06	26,00
1576	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol		V 30 111-516-25	TV50A-14	11/216	0.11.3.457.1			R026			PPK PO 06	26,00
1577	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe TV od ČN30	S35-111-516-200	TV50A-16	11/215	0.11.3.454.1			R026			PPK PO 06	26,00
1578	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra odvodu TV od ČN40Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-17	11/219	0.11.3.308.2AA			R026			PPK PO 06	26,00
1579	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	TV50A-26 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-26	11/216	0.11.3.525.2			R026			PPK PO 06	26,00
1580	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN40	S35-111-516-200	TV50A-3	11/217	0.11.3.453.2			R026			PPK PO 06	26,00
1581	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-5	11/218	0.11.3.458.2			R026			PPK PO 06	26,00
1582	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-6	11/220	0.11.3.457.2			R026			PPK PO 06	26,00
1583	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		TV50A-8	11/220	0.11.3816.2			R026			PPK PO 06	26,00
1584	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup chladiacej TV do čerpadla RB12C-1	V 30 111-516-15	TV52A-3	11/120	0.11.6.432.1			R017			PPK PO 06	26,00
1585	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra prívodu zahlcovania upchávky na ČN12C-1	V 30-111-516-15	TV52A-5	11/489.2	1.11.3.489.2			R016/1			PPK PO 06	26,00
1586	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra odvodu zahlcovania upchávky na ČN11C-1	V 30-111-516-15	TV52A-8	11/237	1.11.3.490.1			R016/1			PPK PO 06	26,00
1587	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-3	11/222	0.11.3.455.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1588	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-4	11/223	0.11.3.456.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1589	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČNT0T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-5	11/490	0.11.3.455.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1590	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN70T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-6	11/491	0.11.3.456.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1591	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-407-025-25	V12A-5	11/261	0.11.3.809.1			R024/1			PPK PO 06	26,00
1592	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod stlačeného vzduchu do ČN30Z-4	C 23 102/K-025-25	V12A-6	11/260	0.11.3.120.1AA			R024/2			PPK PO 06	26,00

1593	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 407-025-25	V12A-7	11/260	0.11.3.809.2			R024/2			PPK PO 06	26,00
1594	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 104-025-32	V31A-13	R1/18	0.24.1.430.2:AA			SK017A			PPK PO 06	26,00
1595	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spättná klapka	C 23 407-025-25	V31A-2	24/051	0.24.1.804.1			SK206			PPK PO 06	26,00
1596	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C23407-025-25	V31A-22		KPJ03AA03			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1597	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C23407-025-25	V31A-23		KPJ03AA07			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1598	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V30 111 540 25	V31A-5	11/682	0.24.1.803.1			SK117			PPK PO 06	26,00
1599	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-26	11/504	0.11.3.434.4			SK201			PPK PO 06	26,00
1600	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-27	11/505	0.11.3.434.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1601	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-28	11/504	0.11.3.434.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1602	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-29	11/506	0.11.3.434.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1603	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-10	11/501	0.11.3.813.1			SK025			PPK PO 06	26,00
1604	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-12	11/500	0.11.3.830.2			SK025			PPK PO 06	26,00
1605	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT10A-1	24/040	0.24.1.404.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1606	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-10	11/153	0.24.1.404.10:AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1607	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentráto do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-11	R1/15	0.24.1.404.22:AA			SK017			PPK PO 06	26,00
1608	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentráto do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-12	R1/14	0.24.1.404.27			SK017			PPK PO 06	26,00
1609	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-13	R1/122	0.24.1.404.23:AA			SK017A			PPK PO 06	26,00
1610	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-14	R1/123	0.24.1.404.24:AA			SK017A			PPK PO 06	26,00
1611	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-2	24/036	0.24.1.404.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1612	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-8 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-20	R1/32	0.24.1.404.16:AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1613	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-21	R1/41	0.24.1.404.17:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1614	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-22	R1/31	0.24.1.404.18:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1615	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1616	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1617	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-25	R1/15A	0.24.1.463.4			SK017A			PPK PO 06	26,00
1618	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-27	R1/15B	0.24.1.463.9			SK017A			PPK PO 06	26,00
1619	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-29	R1/122A	0.24.1.463.10			SK017A			PPK PO 06	26,00

1620	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-3	24/041	0.24.1.404.3AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1621	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-31	R1.123	0.24.1.404.60			SK017			PPK PO 06	26,00
1622	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-32	R1.124	0.24.1.404.61			SK017			PPK PO 06	26,00
1623	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-4	24/037	0.24.1.404.4AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1624	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-5	24/042	0.24.1.404.5AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1625	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-6	24/038	0.24.1.404.6AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1626	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-7	24/043	0.24.1.404.7AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1627	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-8	24/039	0.24.1.404.8AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1628	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-9	11/154	0.24.1.404.9AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1629	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČD,RB	C 23 103-025-50	ZT20A-1	24/017	0.24.1.451.1AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1630	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-10	24/020	0.24.1.401.2AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1631	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-11	24/001	0.24.1.455.1AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1632	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-12	24/002	0.24.1.455.2AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1633	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-13	24/004	0.24.1.455.3AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1634	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-14	24/003	0.24.1.455.4AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1635	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-19	11/515	0.11.3.516.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1636	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN,ČD,RB	C 23 103-025-50	ZT20A-2	24/017	0.24.1.451.2AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1637	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-20	11/514	0.11.3.516.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1638	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT20A-21	R1/07	0.24.1.451.4AA			SK114/4			PPK PO 06	26,00
1639	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-22	R1/07	0.24.1.401.6			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1640	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-23	R1/07	0.24.1.401.5			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1641	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČN20	C 23 101-025-50	ZT20A-24	R1/03	0.24.1.451.3			SK017A			PPK PO 06	26,00
1642	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČB10	C 23 101-025-50	ZT20A-26	R1/05	0.24.1.402.6			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1643	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-27	R1/07	0.24.1.455.5			SK017A			PPK PO 06	26,00
1644	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-28	R1/06A	0.24.1.455.6			SK017A			PPK PO 06	26,00
1645	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-29	R1/07	0.24.1.455.7			SK017A			PPK PO 06	26,00
1646	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-3	24/022	0.24.1.402.1AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00

1647	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vratná voda do ZT20N-1,2	C23101-025-50	ZT20A-32		KPJ03AA09			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1648	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-33		KPJ01AA08:AP			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1649	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-34		KPJ01AA17:AP			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1650	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass	C23101-025-50	ZT20A-35		KPJ01AA12			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1651	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-36		KPJ01AA07:AP			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1652	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-4	24/022	0.24.1.402.4:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1653	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-5	24/023	0.24.1.402.3:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1654	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-6	24/023	0.24.1.402.2:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1655	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-7	24/021	0.24.1.401.3:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1656	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-8	24/019	0.24.1.401.4:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1657	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-9	24/018	0.24.1.401.1:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1658	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-1		KPJ05.1AA01:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1659	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-10		KPJ05.1AA10			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1660	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-2		KPJ05.1AA02:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1661	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-3		KPJ05.1AA03:AA			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1662	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-4		KPJ05.1AA04			SK017			PPK PO 06	26,00
1663	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-5		KPJ05.1AA05			SK017			PPK PO 06	26,00
1664	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-6		KPJ05.1AA06			SK011/1			PPK PO 06	26,00
1665	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-7		KPJ05.1AA07			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1666	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-8		KPJ05.1AA08			SK114/2			PPK PO 06	26,00
1667	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT23A-1		KPJ05.2AA01:AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1668	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra prepojenie do rezervnej nádrže		ZT23A-11		KPJ05.2AA011			SK012/1			PPK PO 06	26,00
1669	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-2		KPJ05.2AA02:AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1670	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-3		KPJ05.2AA03:AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1671	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-4		KPJ05.2AA04			SK017			PPK PO 06	26,00
1672	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-5		KPJ05.2AA05			SK017			PPK PO 06	26,00
1673	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-6		KPJ05.2AA06			SK115			PPK PO 06	26,00

1674	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra pre odber vzorky		ZT23A-7		KPJ05.2AA07			SK115			PPK PO 06	26,00
1675	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. sanie z nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-100	ZT30A-1	24/031	0.24.1.435.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1676	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode odpad. vód do ZT20N-4	C 23 102/K-025-100	ZT30A-10	24/016	0.24.1.457.2AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1677	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +8	ZT30A-11	24/027	0.24.1.443.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1678	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +8	ZT30A-12	24/027	0.24.1.443.2AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1679	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +8	ZT30A-13	24/030	0.24.1.442.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1680	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie.	C 23 102/K-025-100	ZT30A-14	24/030	0.24.1.442.2AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1681	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 102/K-025-100	ZT30A-16	R1/22	0.24.1.459.3AO			SK105A			PPK PO 06	26,00
1682	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na kolektore ŠŠ v SK017		ZT30A-17	R1/23	0.24.1.460.1.d			SK017			PPK PO 06	26,00
1683	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. do kolektora výtaku z zb. z ČN30		ZT30A-18	R1/24	0.24.1.460.2.d			SK017			PPK PO 06	26,00
1684	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	sanie z nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-100	ZT30A-2	24/031	0.24.1.435.2AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1685	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode odpadných vód do ZT20N-1	C 23 103-025-100	ZT30A-7	24/014	0.24.1.459.1AA			SK114/1			PPK PO 06	26,00
1686	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode odpad. vód do ZT20N-2	C 23 103-025-100	ZT30A-8	24/015	0.24.1.459.2AA			SK114/3			PPK PO 06	26,00
1687	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode odpad. vód do ZT20N-3	C 23 103-025-100	ZT30A-9	24/014	0.24.1.457.1AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1688	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-1	24/032	0.24.1.436.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1689	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtaku čerpadla ztC-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-2	24/033	0.24.1.801.1			SK008			PPK PO 06	26,00
1690	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na výtaku čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-3	24/033	0.24.1.437.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1691	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na rozmiešavani nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-50	ZT31A-4	24/050	0.24.1.441.1AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1692	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-6	24/111	0.24.1.470.9			SK008			PPK PO 06	26,00
1693	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-7	24/104	0.24.1.470.2			SK008			PPK PO 06	26,00
1694	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na saní čerpadla ZT32-1	C 23 102/K-025-80	ZT32A-1	24/034	0.24.1.436.2AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1695	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtaku čerpadla ZT32-1	C 23 307-025-80+ tlač	ZT32A-2	24/035	0.24.1.801.2			SK008			PPK PO 06	26,00
1696	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtaku čerpadla ZT32-1	C 23 103-025-80	ZT32A-3	24/035	0.24.1.437.2AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1697	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na premiešavani nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-50	ZT32A-4	24/034	0.24.1.441.2AA			SK007/2			PPK PO 06	26,00
1698	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-6	24/033	0.24.1.470.3			SK008			PPK PO 06	26,00
1699	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-7	24/032	0.24.1.470.4			SK008			PPK PO 06	26,00
1700	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na odsávaní mŕtvičky ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT40A-1	24/092	0.24.1.412.1AA			SK117			PPK PO 06	26,00

1701	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž odsávacieho potrubia	C 23 101-025-15	ZT40A-2	24/141	0.24.1.471.1			SK017			PPK PO 06	26,00
1702	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	ZT40A-6	24/091	0.24.1.415.1.AO			SK201			PPK PO 06	26,00
1703	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	privod HNO3 na aerosólový filter ZT40Z-3	C 23 101-025-15	ZT40A-8	24/155	0.24.1.481.2			SK212			PPK PO 06	26,00
1704	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní výfvy ZT416-1	C 23 103-025-50	ZT41A-1	24/096	0.24.1.413.1.AA			SK205			PPK PO 06	26,00
1705	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku výfvy ZT416-1	C 23 103-025-50	ZT41A-2	24/098	0.24.1.414.1.AA			SK205			PPK PO 06	26,00
1706	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní výfvy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-1	24/100	0.24.1.413.2.AA			SK205			PPK PO 06	26,00
1707	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku výfvy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-2	24/100	0.24.1.414.2.AA			SK205			PPK PO 06	26,00
1708	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-1	24/045	0.24.1.410.1.AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1709	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-10	24/048	0.24.1.410.9.AO			SK105A			PPK PO 06	26,00
1710	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-11	24/048	0.24.1.410.10.AO			SK105A			PPK PO 06	26,00
1711	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na výtlaku monžika ZT40N-1	C 23 103-025-50	ZT43A-13	24/044	0.24.1.410.11.AA			SK014			PPK PO 06	26,00
1712	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80		ZT43A-14	24/043	0.24.1.411.1			SK017			PPK PO 06	26,00
1713	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na prepoji uzla ZT40 a ZT80	C 23 407-025-15	ZT43A-15	24/066	0.24.1.805.1			SK017			PPK PO 06	26,00
1714	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. plnenie ra - koncentrátu do kontajnera	C 23 407-025-15	ZT43A-16	24/043	0.24.1.410.16			SK017			PPK PO 06	26,00
1715	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. plnenie ra - koncentrátu do kontajnera	A108 23-0040/200-50	ZT43A-17	R1/125	KPJ02AA01			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1716	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	poistný ventil plniacej trasy kontajner	P 12217-016-25	ZT43A-18	R1/125	KPJ02AA02			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1717	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	GUĽOVÝ KOHUT		ZT43A-19	R1/125	KPJ01AA09			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1718	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass		ZT43A-20	R1/123	KPJ01AA13			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1719	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie/oplach kontajnera PK/SK		ZT43A-21	R1/124	KPJ01AA05			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1720	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Guľový kohút		ZT43A-22	R1/123	KPJ01AA03			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1721	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie/odstavenie PC55fl		ZT43A-23	R1/124	KPJ01AA15			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1722	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-3	24/047	0.24.1.410.3.AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1723	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-4	24/048	0.24.1.410.4.AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1724	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-5	24/045	0.24.1.410.5.AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1725	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase ra - koncentrátu pre Sl. stan	C 23 103-025-50	ZT43A-6	R1/121	0.24.1.404.25			SK017A			PPK PO 06	26,00
1726	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK014	C 23 103-025-50	ZT44A-1	24/130	0.24.1.469.1.AA			SK117			PPK PO 06	26,00
1727	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-50	ZT44A-13	24/108	0.24.1.409.1.AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00

1728	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/1	C 23 103-025-50	ZT44A-14	24/113	0.24.1.408.1AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1729	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-50	ZT44A-15	24/109	0.24.1.409.2AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1730	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/2	C 23 103-025-50	ZT44A-16	24/114	0.24.1.408.2AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1731	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-50	ZT44A-17	24/110	0.24.1.409.3AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1732	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/3	C 23 103-025-50	ZT44A-18	24/115	0.24.1.408.3AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1733	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-50	ZT44A-19	24/111	0.24.1.409.4AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1734	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK006	C 23 102/K-025-050	ZT44A-2	24/120	0.24.1.462.3AA			SK006			PPK PO 06	26,00
1735	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1736	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1737	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-50	ZT44A-21	24/112	0.24.1.409.5AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1738	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/5	C 23 103-025-50	ZT44A-22	24/106	0.24.1.408.5AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1739	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-23	R1/116	0.24.1.407.3AA			SK114/4			PPK PO 06	26,00
1740	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odsávaní koncentráty zo ZT10N-6	C 23 103-025-50	ZT44A-24	R1/75	0.24.1.409.6AA			SK116/4			PPK PO 06	26,00
1741	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-6 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-25	R1/55	0.24.1.409.12AA			SK116/4			PPK PO 06	26,00
1742	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-26	R1/115	0.24.1.408.6AA			SK116/4			PPK PO 06	26,00
1743	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-28	R1/54	0.24.1.409.13AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1744	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-29	R1/114	0.24.1.408.7AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1745	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-30	R1/73	0.24.1.409.8AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1746	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-8 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-31	R1/53	0.24.1.409.14AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1747	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-32	R1/113	0.24.1.408.8AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1748	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-50	ZT44A-33	R1/72	0.24.1.409.9AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1749	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-34	R1/52	0.24.1.409.15AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1750	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1751	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1752	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-36	R1/71	0.24.1.409.10AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1753	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1754	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00

1755	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-38	R1/111	0.24.1.408.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1756	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na nasávaní do montážka ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT44A-40	24/107	0.24.1.409.11:AA			SK014			PPK PO 06	26,00
1757	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-41	R1/25	0.24.1.409.19			SK017			PPK PO 06	26,00
1758	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-42	R1/26	0.24.1.409.20			SK017			PPK PO 06	26,00
1759	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňá klapka na vstupe DZ. V a PK do ZT	C 23 407-025-50	ZT44A-43	R1/17	0.24.1.409.17			SK017A			PPK PO 06	26,00
1760	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Oddeľovacia armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-44	R1/17	0.24.1.409.18:AA			SK017A			PPK PO 06	26,00
1761	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž kolektorov ZT	C 23 103-025-50	ZT44A-45		0.24.1.436.5			SK017A			PPK PO 06	26,00
1762	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	el. armatúra - zberná jímka v SK012/3	A10 823-0040/200-50	ZT44A-46		KPJ05AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1763	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž kolektora R1/14 ra - koncentrátu v novej časti		ZT44A-50		0.24.1.404.62			SK017A			PPK PO 06	26,00
1764	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž kolektora R1/15 ra - koncentrátu v novej časti		ZT44A-51		0.24.1.404.63			SK017A			PPK PO 06	26,00
1765	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddeľovacia armatúra na kolektore R1/25 v novej časti		ZT44A-52		0.24.1.404.64			SK017A			PPK PO 06	26,00
1766	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-53		0.24.1.404.65			SK017			PPK PO 06	26,00
1767	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-54		0.24.1.404.66			SK017			PPK PO 06	26,00
1768	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž prepoja kolektora R1/25 v starej časti		ZT44A-55		0.24.1.463.60			SK017			PPK PO 06	26,00
1769	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK,PK do trás montážka BPP a ZT		ZT44A-56		0.24.1.404.67			SK017A			PPK PO 06	26,00
1770	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase sania montážka z SO 801A	A 10 821-040-50	ZT44A-57		0.24.1.404.68			SK017			PPK PO 06	26,00
1771	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-1	24/076	0.24.1.418.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00
1772	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-10	24/077	0.24.1.461.1:AA			SK006			PPK PO 06	26,00
1773	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-11	24/079	0.24.1.444.1:AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1774	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-12	24/079	0.24.1.444.2:AA			SK008			PPK PO 06	26,00
1775	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-13	24/084	0.24.1.420.1:AA			SK207			PPK PO 06	26,00
1776	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na vstupe do aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-14	24/089	0.24.1.420.2:AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1777	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na obtoku aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-15	24/084	0.24.1.421.1:AA			SK207			PPK PO 06	26,00
1778	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	obtok aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-16	24/091	0.24.1.421.2:AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1779	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra za aerosolovým filtrom ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-17	24/085	0.24.1.422.1:AA			SK207			PPK PO 06	26,00
1780	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výstupe z aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-18	24/090	0.24.1.422.2:AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1781	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-80	ZT50A-2	24/075	0.24.1.418.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	26,00

1782	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra, prisávania vzduchu na dýchadlá	C 23 103-025-80	ZT50A-20		0.24.1.301.1AA			SK212			PPK PO 06	26,00
1783	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	privod HNO3 na filter ZT50Z-3	C 23 101-025-15	ZT50A-21	24/153	0.24.1.481.3			SK201			PPK PO 06	26,00
1784	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	privod HNO3 na filter ZT50Z-4	C 23 101-025-15	ZT50A-22	24/154	0.24.1.481.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1785	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na privode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-23	24/153	0.24.1.701.1			SK201			PPK PO 06	26,00
1786	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na privode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-24	24/153	0.24.1.701.2			SK201			PPK PO 06	26,00
1787	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-80	ZT50A-3	24/074	0.24.1.418.3AA			SK116/2			PPK PO 06	26,00
1788	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie nádrže RB10N-1 do ZT	C 23-102/K-025-50	ZT50A-30	11/127	0.11.6.424.1AA			R043			PPK PO 06	26,00
1789	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-31	11/319	1.11.3.482.1			R042/1			PPK PO 06	26,00
1790	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-32	11/320	2.11.3.482.1			R042/2			PPK PO 06	26,00
1791	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-33	11/599	0.11.3.414.1			SK026/1			PPK PO 06	26,00
1792	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-34	11/598	0.11.3.414.2AA			SK026/2			PPK PO 06	26,00
1793	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-3	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-35	11/597	0.11.3.414.3AA			SK026/3			PPK PO 06	26,00
1794	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže RB40N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-36	11/596	0.11.6.420.1AA			SK118/1			PPK PO 06	26,00
1795	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže RB50N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-37	11/127	0.11.6.420.2AA			SK118/2			PPK PO 06	26,00
1796	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-6	C 23 103-025-80 tis	ZT50A-39	R1/65	0.24.1.418.6AA			SK116/4			PPK PO 06	26,00
1797	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-4	24/073	0.24.1.418.4AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1798	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-7	C 23 103-025-80	ZT50A-40	R1/64	0.24.1.418.7AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1799	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-8	C 23 103-025-80	ZT50A-41	R1/63	0.24.1.418.8AA			SK116/5			PPK PO 06	26,00
1800	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-80	ZT50A-42	R1/62	0.24.1.418.9AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1801	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-10	C 23 103-025-80	ZT50A-43	R1/13	0.24.1.418.10AA			SK116/6			PPK PO 06	26,00
1802	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 102/K-025-80, tis	ZT50A-44	R1/13	0.24.1.417.5AA			SK114/5			PPK PO 06	26,00
1803	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvzdušnenie stáčačej stanice KRAO	C 23 101-025-80	ZT50A-45	R1/127	0.24.1.417.6			SK017A			PPK PO 06	26,00
1804	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na odvzdušnení kontajnera PC55fl	A108 23-0040/200-80	ZT50A-47		KPJ03AA04AA			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1805	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra - odvzdušnenie kontajnera PC55fl		ZT50A-49		KPJ01AA-16			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1806	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-80	ZT50A-5	24/072	0.24.1.418.5AA			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1807	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie kontajnera PK/SK a PC55fl	P 12217-016-25	ZT50A-50		KPJ01AA02AA			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1808	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra, na odvetrávaní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-6	24/072	0.24.1.417.3AA			SK114/1			PPK PO 06	26,00

1809	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odvetraní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-7	24/078	0.24.1.417.4AA			SK114/3			PPK PO 06	26,00
1810	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-80	ZT50A-8	24/079	0.24.1.417.1AO			SK105			PPK PO 06	26,00
1811	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odvodu vzdušného ZT20N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-9	24/081	0.24.1.417.2AA			SK115			PPK PO 06	26,00
1812	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-1	24/087	0.24.1.423.1AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1813	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-2	24/088	0.24.1.424.1AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1814	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-1	24/084	0.24.1.423.2AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1815	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra. na výtlaku dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-2	24/086	0.24.1.424.2AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1816	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-1 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-1	24/102r	0.24.1.416.2AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1817	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-2 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-2	24/103	0.24.1.416.1AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1818	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvod vzdušný z ejektora	C 23 102/K-025-80	ZT53A-3	24/104	0.24.1.425.1AA			SK206			PPK PO 06	26,00
1819	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT53A-4	R109	0.24.1.416.3AO			SK105A			PPK PO 06	26,00
1820	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT54A-1	24/114	0.24.1.600.1AO			SK105A			PPK PO 06	26,00
1821	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase ionexov pred stáčacou stanicou	C 23 103-025-50	ZT54A-3	R1/125	0.24.1.600.3			SK017A			PPK PO 06	26,00
1822	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	el. armatúra plnenie kontajnera ionexami	A108 23-0040/200-50	ZT54A-4		KPJ01AA01AA			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1823	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ZT60A-1 - armatúra. na saní z nádrže ZT60N-1	C 23 102/K-025-100	ZT60A-1	24/009	0.24.1.446.1AA			SK005/2			PPK PO 06	26,00
1824	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na prepoji	C 23 101-025-100	ZT60A-16	R1/21	0.24.1.436.3			SK002			PPK PO 06	26,00
1825	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na saní čerpadla ZT61c-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-1	24/010	0.24.1.447.1AA			SK005/1			PPK PO 06	26,00
1826	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT61c-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-2	24/011	0.24.1.802.1			SK005/1			PPK PO 06	26,00
1827	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-5	24/135	0.24.1.470.5			SK005/1			PPK PO 06	26,00
1828	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-6	24/133	0.24.1.470.6			SK005/1			PPK PO 06	26,00
1829	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT62c-1	C 23 102/K-025-80	ZT62A-1	24/012	0.24.1.447.2AA			SK005/2			PPK PO 06	26,00
1830	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 307-025-80	ZT62A-2	24/013	0.24.1.802.2			SK005/2			PPK PO 06	26,00
1831	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT62A-6	24/125	0.24.1.470.8			SK005/2			PPK PO 06	26,00
1832	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		ZT80A-1		1A-2			SK013/1			PPK PO 06	26,00
1833	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT80A-10		5A-2			SK017			PPK PO 06	26,00
1834	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-11		6A-1AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1835	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-12		7A-1AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00

1836	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tie	ZT80A-13		9A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1837	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prečerpávanie koncentráty z nádrže ZT10N-1	C 23 102/K-025-80	ZT80A-2		1A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1838	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vyčerpávanie nádrží ZT10N-1-10 cez ZT80	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-20		8A-1			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1839	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak koncentráty zo ZT80 do nádrže ZT10N-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-3		3A-4			SK013/1			PPK PO 06	26,00
1840	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	obtok ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-4		3A-3:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1841	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod do ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-5		4A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1842	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výstup zo ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-6		4A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1843	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak KRAO na cementačnú linku	C 23 102/K-025-50	ZT80A-7		5A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1844	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80	C 23 102/K-025-50	ZT80A-9		5A-4			SK017			PPK PO 06	26,00
1845	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT81c-1	C23 - 407 DN50	ZT81A-1		2A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1846	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT81c-1	C 23 102K-025-50	ZT81A-2		3A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1847	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-1		2A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1848	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-2		3A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	26,00
1849	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ01BR1	090.01.TRASAKPJ01BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1850	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ02BR1	090.01.TRASAKPJ02BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1851	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ03BR3	090.01.TRASAKPJ03BR3.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1852	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie oplach STS - DZ			KPJ04BR2	090.01.TRASAKPJ04BR2.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1853	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie oplach PK/SK			KPJ04BR21	090.01.TRASAKPJ04BR21.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1854	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie havarijné vyprázdňovanie PK/SK			KPJ05.1BR2	090.01.TRASAKPJ05.1BR2.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1855	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie odpad z jímky k monžiku			KPJ05BR1	090.01.TRASAKPJ05BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1856	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie drenáž poistného ventilu			KPJ06BR1	090.01.TRASAKPJ06BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	26,00
1857	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/153	0.24.1.TRASA11/153.SK013/5			SK013/5			PPK PO 06	26,00
1858	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK013/5			SK013/5			PPK PO 06	26,00
1859	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Kolektor vytlačenia zahust. zbytku z ČN30Z-4			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK017			SK017			PPK PO 06	26,00
1860	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK116/3			SK116/3			PPK PO 06	26,00
1861	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK2			SK202			PPK PO 06	26,00
1862	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.2 do vetvy 11/631			11/364	0.24.1.TRASA11/364.SK017			SK017			PPK PO 06	26,00

1863	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.2 drenáže filtrov do uzlov vetiev 11/533 a 24/024	11/390	0.24.1.TRASA11/390.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1864	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie pokračovanie vetvy 24/014 do pripojovacieho miesta 1258	11/437	0.24.1.TRASA11/437.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1865	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/060	11/460	0.24.1.TRASA11/460.SK002	SK002			PPK PO 06	26,00
1866	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/097 a 24/003	11/514	0.24.1.TRASA11/514.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1867	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/001	11/515	0.24.1.TRASA11/515.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1868	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024	11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-1	SK017			PPK PO 06	26,00
1869	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024	11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-2	SK017			PPK PO 06	26,00
1870	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 11/631	11/549	0.24.1.TRASA11/549.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1871	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024	11/553	0.24.1.TRASA11/553.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1872	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti	11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK202	SK202			PPK PO 06	26,00
1873	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti	11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK206	SK206			PPK PO 06	26,00
1874	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.7 do manipulačnej nádrže	11/682	0.24.1.TRASA11/682.SK014	SK014			PPK PO 06	26,00
1875	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1876	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK115	SK115			PPK PO 06	26,00
1877	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/001 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/002	0.24.1.TRASA24/002.SK115	SK115			PPK PO 06	26,00
1878	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1879	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK115	SK115			PPK PO 06	26,00
1880	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/003 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/004	0.24.1.TRASA24/004.SK115	SK115			PPK PO 06	26,00
1881	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie prepadu z nádrži sorbentov	24/005	0.24.1.TRASA24/005.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1882	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/005	24/006	0.24.1.TRASA24/006.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1883	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/005	24/007	0.24.1.TRASA24/007.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00
1884	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu	24/011	0.24.1.TRASA24/011.SK005/2	SK005/2			PPK PO 06	26,00
1885	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z kolektoru 24/009 na sanie čerpadla	24/012	0.24.1.TRASA24/012.SK005/1	SK005/1			PPK PO 06	26,00
1886	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu	24/013	0.24.1.TRASA24/013.SK005/1	SK005/1			PPK PO 06	26,00
1887	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie rozvodu odpadných vôd z 11/437 k nádržiam sorbentov	24/014	0.24.1.TRASA24/014.SK011/1	SK011/1			PPK PO 06	26,00
1888	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/014 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov	24/015	0.24.1.TRASA24/015.SK011/2	SK011/2			PPK PO 06	26,00
1889	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/014 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov	24/016	0.24.1.TRASA24/016.SK017	SK017			PPK PO 06	26,00

1890	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 11/631 k nádržiam vysokoaktívnych sorbentov			24/017	0.24.1.TRASA24/017.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	26,00
1891	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z uzlu vetiev 11/533, 11/390, 11/553 do 24/025			24/024	0.24.1.TRASA24/024.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1892	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié kolektor špeciálnej kanalizácie			24/025	0.24.1.TRASA24/025.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1893	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié prepoja vetiev 24/025 a 24/027			24/026	0.24.1.TRASA24/026.SK008		SK008			PPK PO 06	26,00
1894	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/026 k nádržiam odpadných vôd			24/027	0.24.1.TRASA24/027.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1895	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié kolektor špeciálnej kanalizácie			24/028	0.24.1.TRASA24/028.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1896	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié prepoja vetiev 24/028 a 24/030			24/029	0.24.1.TRASA24/029.SK008		SK008			PPK PO 06	26,00
1897	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/029 k nádržiam odpadných vôd			24/030	0.24.1.TRASA24/030.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1898	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié kolektora z nádrží odpadných vôd			24/031	0.24.1.TRASA24/031.SK007/2		SK007/2			PPK PO 06	26,00
1899	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié sanie ZT31Č-1			24/032	0.24.1.TRASA24/032.SK008		SK008			PPK PO 06	26,00
1900	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié výtak ZT31Č-1			24/033	0.24.1.TRASA24/033.SK008		SK008			PPK PO 06	26,00
1901	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié sanie ZT31Č-2			24/034	0.24.1.TRASA24/034.SK008		SK008			PPK PO 06	26,00
1902	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié výtak ZT31Č-2			24/035	0.24.1.TRASA24/035.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1903	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z manipulačnej nádrže do 24/045			24/044	0.24.1.TRASA24/044.SK014		SK014			PPK PO 06	26,00
1904	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié prepúšťania z 24/044 do nádrží			24/045	0.24.1.TRASA24/045.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	26,00
1905	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/045 do nádrže			24/046	0.24.1.TRASA24/046.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	26,00
1906	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/045 do nádrže			24/047	0.24.1.TRASA24/047.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	26,00
1907	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/045 do nádrže			24/048	0.24.1.TRASA24/048.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	26,00
1908	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/062 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/063	0.24.1.TRASA24/063.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	26,00
1909	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/065 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/067	0.24.1.TRASA24/067.SK114/3		SK114/3			PPK PO 06	26,00
1910	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié premyčka trasy ZT			24/069	0.24.1.TRASA24/069.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1911	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/066 do nádrží nízkoaktívnych sorbentov			24/070	0.24.1.TRASA24/070.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1912	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do nádrže PRAO			24/072	0.24.1.TRASA24/072.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	26,00
1913	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/073	0.24.1.TRASA24/073.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	26,00
1914	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/074	0.24.1.TRASA24/074.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	26,00
1915	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/075	0.24.1.TRASA24/075.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	26,00
1916	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/076	0.24.1.TRASA24/076.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	26,00

1917	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/072			24/078	0.24.1.TRASA24/078.SK011/2		SK011/2			PPK PO 06	26,00
1918	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrží odpadných vôd do 24/080			24/079	0.24.1.TRASA24/079.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	26,00
1919	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/081	0.24.1.TRASA24/081.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1920	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/082	0.24.1.TRASA24/082.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1921	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié manipulačnej nádrže			24/092	0.24.1.TRASA24/092		SK014			PPK PO 06	26,00
1922	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z 24/074 do ejektoru			24/103	0.24.1.TRASA24/103.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1923	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié jímok uniků v miest SK011/1, SK013/5			24/106	0.24.1.TRASA24/106.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	26,00
1924	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/1 do 24/106			24/113	0.24.1.TRASA24/113.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	26,00
1925	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/2 do 24/106			24/114	0.24.1.TRASA24/114.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	26,00
1926	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/3 do 24/106			24/115	0.24.1.TRASA24/115.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	26,00
1927	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/4 do 24/106			24/116	0.24.1.TRASA24/116.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	26,00
1928	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z jímky únikov			24/130	0.24.1.TRASA24/130.SK014		SK014			PPK PO 06	26,00
1929	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié z vetvy 11/595 do špeciálnej kanalizácie			24/139	0.24.1.TRASA24/139.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1930	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié od filtra k vetve 24/087			24/152	0.24.1.TRASA24/152.SK201		SK201			PPK PO 06	26,00
1931	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié			24/153	0.24.1.TRASA24/153.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	26,00
1932	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié			24/154	0.24.1.TRASA24/154.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	26,00
1933	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié			24/155	0.24.1.TRASA24/155.SK201		SK201			PPK PO 06	26,00
1934	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié			24/156	0.24.1.TRASA24/156.SK201		SK201			PPK PO 06	26,00
1935	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubié			24-070	0.24.1.TRASA24-070.SK115		SK115			PPK PO 06	26,00
1936	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié od napojenia c.10 k nádržiam sorbentov			R1/10	0.24.1.TRASAR1/10.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1937	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié od napojenia c.12 k nádržiam sorbentov			R1/12	0.24.1.TRASAR1/12.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1938	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié koncentráty napojenia c.17 k nádržiam			R1/17	0.24.1.TRASAR1/17.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1939	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié koncentráty v SK017 do výtlaku čerpadiel			R1/20	0.24.1.TRASAR1/20.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1940	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié kondenzátu od napojenia c.23 v SK105 do SK017 a SK017A			R1/23	0.24.1.TRASAR1/23.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1941	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié pary z napájania c.24 so SK017A			R1/24	0.24.1.TRASAR1/24.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1942	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié koncentráty v SK017 do chodby 017A			R1/25	0.24.1.TRASAR1/25.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00
1943	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubié koncentráty z SK017 do SK017A			R1/26	0.24.1.TRASAR1/26.SK017		SK017			PPK PO 06	26,00

1944	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrube drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/05A	0.24.1.TRASAR1/05A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1945	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrube drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/06A	0.24.1.TRASAR1/06A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1946	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrube sorbenty od napojovacieho miesta c.7 do nádrže sorbentov			R1/07	0.24.1.TRASAR1/07.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1947	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrube od napojovacieho miesta c.8 z chodby SK017 k nádržiam			R1/08	0.24.1.TRASAR1/08.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1948	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát z jímok odbočka z vetvy R1/17 do kobyky			R1/111	0.24.1.TRASAR1/111.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1949	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/122A	0.24.1.TRASAR1/122A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	26,00
1950	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty z nádrže na ejektor			R1/124	0.24.1.TRASAR1/124.SK011/3		SK011/3			PPK PO 06	26,00
1951	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty z ejektora na bitumenáciu			R1/125	0.24.1.TRASAR1/125.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	26,00
1952	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie vzduch odbočka z R1/124 do SK017A			R1/126	0.24.1.TRASAR1/126.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	26,00
1953	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.14 k nádržiam koncentrátu			R1/14	0.24.1.TRASAR1/14.SK013/10		SK013/10			PPK PO 06	26,00
1954	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.15 k nádržiam koncentrátu			R1/15	0.24.1.TRASAR1/15.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	26,00
1955	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrátu napojenia c.16 k nádržiam			R1/16	0.24.1.TRASAR1/16.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	26,00
1956	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK23A-11	11/446	0.11.3.431.1		SK201			PPK PO 06	46,00
1957	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23- 103-025-80	CK23A-12	11/446	0.11.3.105.3		SK034			PPK PO 06	46,00
1958	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	Z 15 117-040-50	CK23A-14	11/492	0.11.6.804.1		SK210			PPK PO 06	46,00
1959	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ovládanie armatúry z podlahy	P 68 15 050 M, Js=50	CK23A-2	11/490	0.11.2.419.2.AO		SK105			PPK PO 06	46,00
1960	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-3	11/490	0.11.3.462.1		SK201			PPK PO 06	46,00
1961	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-1	V 30-111-040-50	CK23A-34	11/468	0.11.3.404.1		SK105			PPK PO 06	46,00
1962	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-2	V 30-111-040-50	CK23A-35	11/468	0.11.3.404.2		SK105			PPK PO 06	46,00
1963	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-36	11/468	0.11.3.830.1		SK105			PPK PO 06	46,00
1964	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-37	11/468	0.11.3.830.2		SK105			PPK PO 06	46,00
1965	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	Z 15-117-040-50	CK23A-4	11/466	0.11.3.810.1		SK201			PPK PO 06	46,00
1966	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-6	11/490	0.11.3.429.2		SK201			PPK PO 06	46,00

1967	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CK23A-7	11/490	0.11.3.429.3			SK201			PPK PO 06	46,00
1968	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CK23A-8	11/491	0.11.3.429.4			SK201			PPK PO 06	46,00
1969	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ČK23A-9 Prívod ČK z vrchu filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-9	11/491	0.11.3.429.5			SK201			PPK PO 06	46,00
1970	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra	C 23 103-025-15	CK24A-14	24/064	0.24.1.464.1AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
1971	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra	C 23 103-025-15	CK24A-15	24/064	0.24.1.464.2AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
1972	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-15	CK24A-16	24/065	0.24.1.464.3AA			SK116/2			PPK PO 06	46,00
1973	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-15	CK24A-17	24/063	0.24.1.464.4AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
1974	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-15	CK24A-18	24/063	0.24.1.464.5AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
1975	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra	C 23 103-025-20	CK24A-20	R1/105	0.24.1.464.6AA			SK116/4			PPK PO 06	46,00
1976	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-20	CK24A-21	R1/104	0.24.1.464.7AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
1977	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-20	CK24A-22	R1/103	0.24.1.464.8AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
1978	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-20	CK24A-23	R1/102	0.24.1.464.9AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
1979	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-20	CK24A-24	R1/11	0.24.1.464.10AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
1980	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra drenáž potrubia ČK	C23-101-025-50	CK24A-35	R1/13	12A-4			SK014			PPK PO 06	46,00
1981	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívode ČK, NaOH, HNO3 do ČN30	Z 15-117-040-25	CK25A-25	11/258	0.11.3.816.1			R023/2			PPK PO 06	46,00
1982	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	V 30-111-040-25	CK25A-26	11/257	0.11.3.479.2			R212			PPK PO 06	46,00
1983	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívode do ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	Z 15-117-040-25	CK25A-27	11/257	0.11.3.816.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
1984	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK k stendu meraní ŠOV3,4	V 30-111-040-25	CK25A-32	11/256	0.11.3.479.3			R212			PPK PO 06	46,00
1985	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK do ČN30,40	V 30 111-040-25	CK25A-4	11/258	0.11.3.503.1			R212			PPK PO 06	46,00
1986	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívode ČK do ČN30,40	Z 15-117-040-25	CK25A-5	11/248	0.11.3.821.1			R212			PPK PO 06	46,00

1987	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK50A-1	11/423	0.11.3.422.7			R023/2			PPK PO 06	46,00
1988	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	CK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	46,00
1989	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK73A-11	11/467	0.11.3.431.2			SK201			PPK PO 06	46,00
1990	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK na filter ČN70Z-1	C 23-101-025-50	CK73A-5	11/477	0.11.3.429.7			SK201			PPK PO 06	46,00
1991	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-6	11/478	0.11.3.429.8			SK201			PPK PO 06	46,00
1992	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK pred filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-7	11/479	0.11.3.429.9			SK201			PPK PO 06	46,00
1993	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK za filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-8	11/481	0.11.3.429.10			SK201			PPK PO 06	46,00
1994	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-9	11/480	0.11.3.429.11			SK201			PPK PO 06	46,00
1995	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlačku čerpadel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +tiaľ	CN10A-1	11/173	1.11.3.101.1AA			R042/1			PPK PO 06	46,00
1996	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Recykulácia čerpadel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +tiaľ	CN10A-2	11/173	1.11.3.102.1AA			R042/1			PPK PO 06	46,00
1997	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-25	CN11A-1	11/172	1.11.3.401.1			R039/1			PPK PO 06	46,00
1998	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlačku čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-50	CN11A-3	11/173	1.11.3.402.1			R039/1			PPK PO 06	46,00
1999	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-1	11/177	1.11.3.401.2			R039/2			PPK PO 06	46,00
2000	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätňý ventil na výtlačku ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-2	11/176	1.11.3.801.2			R039/2			PPK PO 06	46,00
2001	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlačku čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-3	11/174	1.11.3.402.2			R039/2			PPK PO 06	46,00
2002	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vstup na filtre ČN20	C 23-103-025-100	CN20A-1	11/176	0.11.3.492.1AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2003	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-10		0.11.3.405.1 ČN20A-10			SK025			PPK PO 06	46,00
2004	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-11	11/553	0.11.3.405.2AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2005	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-12	11/560	0.11.3.407.5AA			SK105			PPK PO 06	46,00
2006	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-13	11/549	0.11.3.407.6AA			SK024/2			PPK PO 06	46,00

2007	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-14	11/548	0.11.3.ČN20A-14			SK025			PPK PO 06	46,00
2008	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-15	11/550	0.11.3.515.25			SK025			PPK PO 06	46,00
2009	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-16	11/558	0.11.3.515.17			SK025			PPK PO 06	46,00
2010	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Obtok čistiacej stanice ČN20	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-2	11/436	0.11.3.103.1AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2011	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na nástrekovom uzle ČN30,40	C 23-103-025-50	CN20A-30	11/449	0.11.3.410.1AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2012	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-4	11/176	0.11.3.103.2AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2013	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-40	11/155	0.11.3.410.2AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2014	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-5	11/488	0.11.3.103.3AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2015	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-6	11/303	0.11.3.403.1AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2016	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na výstupe z filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-7	11/442	0.11.3.403.2			SK025			PPK PO 06	46,00
2017	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovýmžka	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-8	11/303	0.11.3.406.1AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2018	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovýmžka	C 23-102/K-025, Js=4	CN20A-9	11/551	0.11.3.406.2AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2019	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na sani čerpadla ČN21Č-1	C 23-103-025-80	CN21A-1	11/448	0.11.3.409.1AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2020	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-11	11/441	0.11.3.104.1AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2021	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-12	11/447	0.11.3.105.1AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2022	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Sanie čerpadla ČN23Č-1 z ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-14	11/560	0.11.3.408.1			SK034			PPK PO 06	46,00
2023	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-103-025-80	CN21A-2	11/449	0.11.3.803.1			SK030/1			PPK PO 06	46,00
2024	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na sani čerpadla ČN22Č-1	C 23-103-025-80	CN22A-1	11/448	0.11.3.409.2AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2025	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-11	11/441	0.11.3.104.2AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2026	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-12	11/445	0.11.3.105.2AA			SK034			PPK PO 06	46,00

2027	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-13	11/441	0.11.3.515.18			SK030/1			PPK PO 06	46,00
2028	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-2	11/450	0.11.3.803.2			SK030/1			PPK PO 06	46,00
2029	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-50	CN22A-3	11/450	0.11.3.411.2			SK034			PPK PO 06	46,00
2030	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN23C-1	C 23-102/K-025	CN23A-1	11/154	0.11.3.ČN23A-1			SK034			PPK PO 06	46,00
2031	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23- 103-025-80	CN23A-11	11/441	0.11.3.104.3AA			SK025			PPK PO 06	46,00
2032	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenážna armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-3	11/552	0.11.3.406.3AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2033	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-4	11/551	0.11.3.406.4AA			SK034			PPK PO 06	46,00
2034	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Regulačná armatúra nástreku na odparku	Y68046025 Js=25	CN30A-1	11/141	0.11.3.301.1AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2035	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-4	C 23 102/K-025-50	CN30A-10	11/321	0.11.3.112.1AA			R024/2			PPK PO 06	46,00
2036	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-11	11/153	1.11.3.411.1			R024/2			PPK PO 06	46,00
2037	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/154	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-12	11/153	0.11.3.805.1			R024/2			PPK PO 06	46,00
2038	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-13	11/154	1.11.3.411.2			R024/2			PPK PO 06	46,00
2039	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/153	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-14	11/153	0.11.3.805.2			R024/2			PPK PO 06	46,00
2040	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Solenoid na vpúšťaní odpeňovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-15	11/150	0.11.3.901.1			R212			PPK PO 06	46,00
2041	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Solenoid na vpúšťaní odpeňovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-16	11/151	0.11.3.902.1			R212			PPK PO 06	46,00
2042	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž na ČN30Z-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-20	11/314	0.11.3.483.1			R024/2			PPK PO 06	46,00
2043	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-1 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-22	11/306	0.11.3.413.1			R026			PPK PO 06	46,00
2044	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-2 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-23	11/307	0.11.3.413.2			R026			PPK PO 06	46,00
2045	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23-101-025-15	CN30A-24	11/312	0.11.3.452.1			R026			PPK PO 06	46,00
2046	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-3	C 23-101-025-25	CN30A-25	11/1121	0.11.3.520.1 ČN30A-25			R023/2			PPK PO 06	46,00

2047	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na privode odpehovača do ČN30	C 23-101-025-25	CN30A-26	11/267	0.11.3.825.1			R023/2			PPK PO 06	46,00
2048	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž hydroisólu ČN30Z-6	C 23-101-025-25	CN30A-27	11/311	0.11.3.416.1			R023/2			PPK PO 06	46,00
2049	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN30A-28	11/311	0.11.3.421.1			R023/2			PPK PO 06	46,00
2050	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-040-15	CN30A-29	11/1127	0.11.3.468.1			R212			PPK PO 06	46,00
2051	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prepoj ČN30Z-1 a ČN30Z-2	Y68046025 Js=25	CN30A-3	11/143	0.11.3.302.1AA			R024/2			PPK PO 06	46,00
2052	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prepoj výtaku čerpadla odpl. vody ČN30.40	C 23-101-025-50	CN30A-32	11/147	0.11.3.ČN30A-32			R020			PPK PO 06	46,00
2053	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž vyhrevnej komory ČN30Z-1	C 23-101-025-50	CN30A-33		0.11.3.524.1			R023/2			PPK PO 06	46,00
2054	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Parný prepoj medzi ČN30Z-1a ČN30Z-2"	C 23 102/K-025-100	CN30A-4	11/143	0.11.3.110.1AA			R023/2			PPK PO 06	46,00
2055	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Regulačná armatúra hladiny v ČN30Z-3	Y68046050 Js=50	CN30A-5	11/147	0.11.3.303.1AA			R020			PPK PO 06	46,00
2056	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe do očísten ČN50.70	C 23 104-025-50	CN30A-61	11/147	0.11.3.114.1AA			R020			PPK PO 06	46,00
2057	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na privod flegmy do ČN30	C 27 82 010 15	CN30A-7	11/147	0.11.3.304.1AA			R212			PPK PO 06	46,00
2058	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Elektroarmatúra na privod refluxu do ČN30	C 23 104-025-50	CN30A-8	11/149	0.11.3.115.1AA			R212			PPK PO 06	46,00
2059	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-1	11/146	0.11.3.418.1			R020			PPK PO 06	46,00
2060	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na výtaku čerpadla ČN31C-1	C23-307-025-65	CN31A-2	11/147	0.11.3.806.1			R020			PPK PO 06	46,00
2061	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtaku čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-3	11/147	0.11.3.419.1			R020			PPK PO 06	46,00
2062	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-1	11/146	0.11.3.418.2			R020			PPK PO 06	46,00
2063	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na výtaku čerpadla ČN32C-1	C23-307-025-65	CN32A-2	11/147	0.11.3.806.2			R020			PPK PO 06	46,00
2064	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtaku čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-3	11/147	0.11.3.419.2			R020			PPK PO 06	46,00
2065	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN33A-30	11/263	0.11.3.502.1			R212			PPK PO 06	46,00
2066	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		CN36A-1	11/423	0.11.3.116.1			R020			PPK PO 06	46,00

2067	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na nástreku do ČN40Z-1	Y68046025 Js=25	CN40A-1	11/155	0.11.3.301.2:AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2068	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra za čerpadlom ČN2ZČ-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-11	11/167	0.11.3.411.3			R024/1			PPK PO 06	46,00
2069	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku ČN40Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-13	11/168	0.11.3.411.4			R024/1			PPK PO 06	46,00
2070	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-14	11/168	0.11.3.805.1			R024/1			PPK PO 06	46,00
2071	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Solenoidný ventil odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9617	CN40A-15	11/162	0.11.3.901.2:AA			R212			PPK PO 06	46,00
2072	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Solenoidný ventil na nástreku odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9608	CN40A-16		0.11.3.902.2:AA			R212			PPK PO 06	46,00
2073	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-103-025-50	CN40A-17	11/317	0.11.3.407.3:AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2074	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vyprázdňovaní ČN40Z-1	C 23-103-025-50	CN40A-18	11/156	0.11.3.407.4:AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2075	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prepoj medzi ČN40Z-1 a ČN40Z-2	C 23 102/K-025-50	CN40A-2	11/157	0.11.3.108.2:AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2076	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž ČN40Z-1		CN40A-21		0.11.3.524.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
2077	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž ČN40Z-3	C 23-101-025-15	CN40A-24	11/316	0.11.3.452.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
2078	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie ČN40Z-3	C 23-101-025-25	CN40A-25		0.11.3.520.2 ČN40A-25			R023/1			PPK PO 06	46,00
2079	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-407-025-15	CN40A-26	11/268	0.11.3.825.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
2080	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-27	11/315	0.11.3.416.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
2081	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-28	11/315	0.11.3.421.2			R023/1			PPK PO 06	46,00
2082	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	Y68046025 Js=25	CN40A-3	11/157	0.11.3.302.2:AA			R024/1			PPK PO 06	46,00
2083	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-103-025-25 +3m	CN40A-30	11/304	0.11.3.420.2:AA			R023/1			PPK PO 06	46,00
2084	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž ČN40Z-1 VKO	C 23 101-025-15	CN40A-31	11/407	0.11.3.524.3			R023/1			PPK PO 06	46,00
2085	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	Y68046050 Js=50	CN40A-5	11/161	0.11.3.303.2:AA			R020			PPK PO 06	46,00
2086	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe do očístiek ČN50,70	C 23 104-025-50	CN40A-6	11/419	0.11.3.114.2:AA			R020			PPK PO 06	46,00

2087	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-7	11/162	0.11.3.304.2			R212				PPK PO 06	46,00
2088	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-8	11/163	0.11.3.115.2:AA			R212				PPK PO 06	46,00
2089	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 102/K-025-50	CN40A-9	11/166	0.11.3.111.2:AA			R024/1				PPK PO 06	46,00
2090	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-1	11/160	0.11.3.418.3			R020				PPK PO 06	46,00
2091	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra - SP. Klapka	C23-307-25	CN41A-2	11/161	0.11.3.806.3			R020				PPK PO 06	46,00
2092	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-3	11/161	0.11.3.419.3			R020				PPK PO 06	46,00
2093	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Sanie čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-1	11/160	0.11.3.418.4			R020				PPK PO 06	46,00
2094	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Výtlak čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-3	11/161	0.11.3.419.4			R020				PPK PO 06	46,00
2095	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN43A-30	11/262	0.11.3.502.2			R212				PPK PO 06	46,00
2096	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-50	CN50A-1	11/408	0.11.3.422.1			SK201				PPK PO 06	46,00
2097	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na obtoku filtrov ČN50Z-1,2	C 23-101-025-50	CN50A-2	11/147	0.11.3.422.4			SK201				PPK PO 06	46,00
2098	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-4	11/410	0.11.3.422.3			SK201				PPK PO 06	46,00
2099	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-5	11/412	0.11.3.422.5			SK201				PPK PO 06	46,00
2100	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-6	11/411	0.11.3.422.6			SK201				PPK PO 06	46,00
2101	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-7	11/413	0.11.3.422.7			SK201				PPK PO 06	46,00
2102	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-8	11/414	0.11.3.422.8			SK201				PPK PO 06	46,00
2103	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	CN50A-99	11/424	0.11.3.517.1			SK201				PPK PO 06	46,00
2104	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-1	11/517	0.11.3.423.1			SK201				PPK PO 06	46,00
2105	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-2	11/519	0.11.3.423.2			SK201				PPK PO 06	46,00
2106	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-3	11/520	0.11.3.424.1			SK201				PPK PO 06	46,00

2107	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-25	CN51A-4	11/521	0.11.3.425.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2108	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN52A-1	11/517	0.11.3.426.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2109	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN52A-2	11/526	0.11.3.426.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2110	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-25	CN53A-1	11/533	0.11.3.430.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2111	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN53A-3	11/541	0.11.3.430.3			SK201			PPK PO 06	46,00
2112	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN53A-4	11/533	0.11.3.430.4			SK201			PPK PO 06	46,00
2113	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-25	CN53A-6	11/536	0.11.3.515.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2114	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-25	CN53A-7	11/545	0.11.3.513.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2115	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	V30 -111-040-025	CN53A-8	11/546	0.11.3.514.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2116	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-15	CN53A-9	11/535	0.11.3.515.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2117	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ČN54A-1 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-15	CN54A-1	11/528	0.11.3.CN54A-1			SK201			PPK PO 06	46,00
2118	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ČN54A-2 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-2	C 23-101-025-15	CN54A-2	11/528	0.11.3.CN54A-2			SK201			PPK PO 06	46,00
2119	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ČN54A-3 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-3	C 23-101-025-15	CN54A-3	11/528	0.11.3.CN54A-3			SK201			PPK PO 06	46,00
2120	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-15	CN54A-4	11/528	0.11.3.CN54A-4			SK201			PPK PO 06	46,00
2121	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Nátok do nádrže ČN50N-2	C 23-204-025-150	CN57A-1	11/423	0.11.3.116.3:AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2122	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na výtlaku čerpadel ČN61,62C-1	C 23-101-025-50	CN60A-1	11/179	2.11.3.101.1:AA			R042/2			PPK PO 06	46,00
2123	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Recirkulácia čerpadel ČN61,62 C-1	C 23-101-025-25	CN60A-2	11/238	2.11.3.102.1:AA			R042/2			PPK PO 06	46,00
2124	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na saní čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-80	CN61A-1	11/178	2.11.3.401.1			R039/3			PPK PO 06	46,00
2125	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-407-025-50	CN61A-2	11/179	2.11.3.801.1			R039/3			PPK PO 06	46,00
2126	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-50	CN61A-3	11/179	2.11.3.402.1			R039/3			PPK PO 06	46,00

2127	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na saní čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-80	CN62A-1	11/174	2.11.3.401.2			R039/4			PPK PO 06	46,00
2128	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	spätná klapka na výtlaku ČN62C-1	C 23-407-025-50	CN62A-2	11/180	2.11.3.801.2			R039/4			PPK PO 06	46,00
2129	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-50	CN62A-3	11/179	2.11.3.402.2			R039/4			PPK PO 06	46,00
2130	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-1	11/189	0.11.3.422.9			SK201			PPK PO 06	46,00
2131	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-2	11/161	0.11.3.422.12			SK201			PPK PO 06	46,00
2132	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-3	11/417	0.11.3.422.10			SK201			PPK PO 06	46,00
2133	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-4	11/418	0.11.3.422.11			SK201			PPK PO 06	46,00
2134	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-5	11/420	0.11.3.422.13			SK201			PPK PO 06	46,00
2135	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-6	11/419	0.11.3.422.14			SK201			PPK PO 06	46,00
2136	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-7	11/421	0.11.3.422.15			SK201			PPK PO 06	46,00
2137	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-8	11/420	0.11.3.422.16			SK201			PPK PO 06	46,00
2138	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-9	11/420	0.11.3.422.18			SK201			PPK PO 06	46,00
2139	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-1	11/516	0.11.3.423.3			SK201			PPK PO 06	46,00
2140	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-2	11/522	0.11.3.423.4			SK201			PPK PO 06	46,00
2141	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-3	11/523	0.11.3.424.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2142	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-4	11/524	0.11.3.425.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2143	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-1	11/516	0.11.3.426.3			SK201			PPK PO 06	46,00
2144	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-2	11/530	0.11.3.426.4			SK201			PPK PO 06	46,00
2145	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-3	11/531	0.11.3.427.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2146	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-4	11/532	0.11.3.428.2			SK201			PPK PO 06	46,00

2147	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-1	11/542	0.11.3.430.5			SK201			PPK PO 06	46,00
2148	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-2	11/543	0.11.3.430.6			SK201			PPK PO 06	46,00
2149	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-4	11/534	0.11.3.430.8			SK201			PPK PO 06	46,00
2150	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-5	11/514	0.11.3.432.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2151	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-6	11/538	0.11.3.515.4			SK201			PPK PO 06	46,00
2152	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-50	CN73A-7	11/547	0.11.3.513.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2153	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	V 30-111-040-25	CN73A-8	11/548	0.11.3.514.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2154	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-1	C 23-101-025-15	CN74A-1	11/531	0.11.3.CN74A-1			SK201			PPK PO 06	46,00
2155	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-2	C 23-101-025-15	CN74A-2	11/531	0.11.3.CN74A-2			SK201			PPK PO 06	46,00
2156	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-3	C 23-101-025-15	CN74A-3	11/532	0.11.3.CN74A-3			SK201			PPK PO 06	46,00
2157	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-4	C 23-101-025-15	CN74A-4	11/532	0.11.3.CN74A-4			SK201			PPK PO 06	46,00
2158	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Napóšťanie ČN70N-1	C 23-204-025-100	CN76A-1	11/415	0.11.3.116.1AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2159	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 do ČK	C 23-204-025-150	CN76A-2	11/426	0.11.3.117.1AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2160	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 na Socoman	C 23-204-025-80	CN76A-3	11/431	0.11.3.125.1AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2161	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-1 do ČN20	C 23-204-025-100	CN76A-4	11/435	0.11.3.124.1AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2162	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Nátok do nádrže ČN70N-2	C 23-104-025-50	CN77A-1	11/415	0.11.3.116.2AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2163	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vypúšťanie ČN70N-2 do ČK	C 23-204-025-150	CN77A-2	11/425	0.11.3.117.2AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2164	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 na Socoman	C 23-204-025-80	CN77A-3	11/434	0.11.3.125.2AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2165	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 do ČN20	C 23-204-025-80	CN77A-4	11/429	0.11.3.124.2AA			SK201			PPK PO 06	46,00
2166	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na drenáži ČN80Č-1	C 23-101-025-10	CN80A-4	11/314	0.11.3.480.4			R024/2			PPK PO 06	46,00

2167	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-31	11/483	0.11.3.481.1			SK017			PPK PO 06	46,00
2168	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-32	11/484	0.11.3.481.2			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2169	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-33	11/469	0.11.3.481.3			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2170	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15, tiah	ČK24A-10	24/068	0.24.1.476.2:AA			SK017			PPK PO 06	46,00
2171	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka	C23-307-025-65	ČK24A-11	D24/068	0.24.1.476.1:AA			SK017			PPK PO 06	46,00
2172	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	ČK24A-28	24/063	13A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2173	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ČK24A-30	24/061	14A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2174	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	ČK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	46,00
2175	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	Gulový ventil	DZ50A-111	13/143	KPJ04.AA11			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2176	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 501-025-15	DZ50A-89	13/189	0.24.1.901.2			SK212			PPK PO 06	46,00
2177	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra		KPC2AA24		KPC2AA24			SK017			PPK PO 06	46,00
2178	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na trase z uzla ZT do SO C809.		KPC2AA36		KPC2AA36			SK017			PPK PO 06	46,00
2179	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenážna armatúra na trase HN3 do M10	C 23-103-025-25	M10A-19		0.11.3.469.6:AA			R020			PPK PO 06	46,00
2180	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ODSAVANIE JIMKY V R027	C23-102/K-025-25	M20A-10	11/273	1.11.3.469.3:AA			R027			PPK PO 06	46,00
2181	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-11	11/015	1.11.2.423.1			R038/2			PPK PO 06	46,00
2182	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra možik	C23 103-025-25	M20A-12	11/276	1.11.3.469.1			R039/2			PPK PO 06	46,00
2183	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-13	11/130	0.11.6.429.1:AA			R040/2			PPK PO 06	46,00
2184	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	M20A-14 Armatúra na odsávaní m.č.R041/1	C23 102/K-025-25	M20A-14	11/016	1.11.2.423.2			R041/1			PPK PO 06	46,00
2185	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na odsávaní miestnosti R042/1	C 23-102/K-025-25+ti	M20A-15	11/275	1.11.3.469.2			R042/1			PPK PO 06	46,00
2186	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-21	11/032	2.11.2.423.1:AA			R038/4			PPK PO 06	46,00

2187	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-103-025-25	M20A-22	11/288	2.11.3.469.1			R039/4			PPK PO 06	46,00
2188	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. Horčík	C23-102/K-025-25	M20A-23	11/033	2.11.2.423.2			R041/2			PPK PO 06	46,00
2189	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-102/K-025-25	M20A-24	11/289	2.11.3.469.2			R042/2			PPK PO 06	46,00
2190	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-25	M20A-4	11/198	0.11.3.521.1			R021			PPK PO 06	46,00
2191	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-103-025-25 kiahň	M20A-5	11/277	0.11.3.469.5AA			R018			PPK PO 06	46,00
2192	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	M20A-6 Amatúra na odsávaní m.č.R021	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-6	11/292	0.11.3.501.1AA			R021			PPK PO 06	46,00
2193	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra na odsávaní m.č.R022	C 23 102/K-025-25	M20A-7	11/018	0.11.6.429.6AA			R021			PPK PO 06	46,00
2194	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-102/K-025-25	M20A-8	11/291	0.11.3.498.1			R024/2			PPK PO 06	46,00
2195	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-9	11/197	0.11.3.498.2			R024/1			PPK PO 06	46,00
2196	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-2		0.11.3.508.2			R027			PPK PO 06	46,00
2197	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-3		0.11.3.508.3			R027			PPK PO 06	46,00
2198	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-15	M30A-4		0.11.3.508.4			R027			PPK PO 06	46,00
2199	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-15	M30A-5		0.11.3.508.5			R027			PPK PO 06	46,00
2200	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23-101-025-15	M30A-6		0.11.3.508.6			R027			PPK PO 06	46,00
2201	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod vykurovacej pary na odpadku ČN 30	S30-113-516 200/16	PK30A-1	11/184	0.11.3.118.1AA			R026			PPK PO 06	46,00
2202	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod vykurovacej pary na odpadku ČN30	V 30 113-540-80	PK30A-2	11/185	0.11.3.119.1AA			R026			PPK PO 06	46,00
2203	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvodnenie trasy prívodu PK na ČN30	V30 111-540-15	PK30A-20		0.11.3.PK30A-20			R026			PPK PO 06	46,00
2204	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod vykurovacej pary do ČN30Z-4	C 23-102/K-025, Js=2	PK30A-3	11/192	0.11.3.437.1AA			R024/2			PPK PO 06	46,00
2205	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-5	11/318	0.11.3.437.3			R023/2			PPK PO 06	46,00
2206	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-6	11/314	0.11.3.437.5			R023/2			PPK PO 06	46,00

2207	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN30	V30 111-540-15	PK30A-7	11/189	0.11.3.437.7			R023/1			PPK PO 06	46,00
2208	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Reg. armatúra vstup pary do ČN30Z-1	6C-8-2 Js=200	PK31A-1	11/184	0.11.3.305.1AA			R026			PPK PO 06	46,00
2209	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-2	Y68046050 Js=50	PK32A-1	11/143	0.11.3.306.1AA			R026			PPK PO 06	46,00
2210	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-3	6C-8-2 Js=200	PK33A-1	11/186	0.11.3.305.3AA			R026			PPK PO 06	46,00
2211	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		PK33A-2	11/199	0.11.3.447.1			R026			PPK PO 06	46,00
2212	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		PK33A-3	11/199	0.11.3.447.2			R026			PPK PO 06	46,00
2213	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	S30-113-516 200/16	PK40A-1	11/188	0.11.3.118.2AA			R026			PPK PO 06	46,00
2214	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	V 30 113-540-80	PK40A-2	11/189	0.11.3.119.2AA			R026			PPK PO 06	46,00
2215	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž prívodu prefuku ČN30, 40Z-1		PK40A-5	11/194	0.11.3.437.4			R023/2			PPK PO 06	46,00
2216	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Parný prefuk drenáže ČN40Z-1 VK0		PK40A-6	11/194	0.11.3.437.6			R023/1			PPK PO 06	46,00
2217	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		PK40A-7	11/257	0.11.3.437.8			R023/1			PPK PO 06	46,00
2218	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Regulačná armatúra pary na ČN40Z-2	Y68046050 Js=50	PK41A-2	11/190	0.11.3.306.2AA			R026			PPK PO 06	46,00
2219	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod vykurovacej pary na odplytovač ČN40Z-3	V 30-111-516-25	PK42A-1	11/186	0.11.3.436.2			R026			PPK PO 06	46,00
2220	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-2	11/191	0.11.3.447.4			R026			PPK PO 06	46,00
2221	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-3	11/211	0.11.3.447.5			R026			PPK PO 06	46,00
2222	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-4	11/211	0.11.3.447.6			R026			PPK PO 06	46,00
2223	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	6C-8-2 Js=200	PK43A-1	11/188	0.11.3.305.2AA			R026			PPK PO 06	46,00
2224	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vstup PR24 do ČN50Z-4		PR24A-13	11/574	0.11.3.465.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2225	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vstup PR24 do ČN70Z-4		PR24A-14	11/573	0.11.3.465.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2226	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod NaOH do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR24A-17	11/253	0.11.3.477.1			R212			PPK PO 06	46,00

2227	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívoďte NaOH do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR24A-18	11/253	0.11.3.819.1			R212			PPK PO 06	46,00
2228	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž prívoďte NaOH do ČN30,40		PR24A-42		0.11.3.PR24A-42			R212			PPK PO 06	46,00
2229	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívoďte PR do nástreku ČN30	C23-307-025-50	PR25A-7	11/576	0.11.3.817.1			SK034			PPK PO 06	46,00
2230	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod HNO3 na očištku ČN50	C 23-101-025-25	PR28A-33	11/571	0.11.3.464.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2231	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod HNO3 na očištku ČN70	V 30-111-040-25	PR28A-35	11/055	0.11.3.478.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2232	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätný ventil na prívoďte HNO3 do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR28A-36	11/055	0.11.3.820.1			R212			PPK PO 06	46,00
2233	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 501-025-15	PR28A-38	24/156	0.24.1.901.1			SK212			PPK PO 06	46,00
2234	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž Prívodu HNO3 do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR28A-42		0.11.3.478.2			R212			PPK PO 06	46,00
2235	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN30	S35-111-516-200	TV50A-10	11/213	0.11.3.453.1			R026			PPK PO 06	46,00
2236	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN30Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-11	11/214	0.11.3.458.1			R026			PPK PO 06	46,00
2237	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	TV50A-12 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-12	11/214	0.11.3.525.1			R026			PPK PO 06	46,00
2238	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Regulačná armatúra na výstupe TV do ČN30Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-13	11/216	0.11.3.308.1AA			R026			PPK PO 06	46,00
2239	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol		V 30 111-516-25	TV50A-14	11/216	0.11.3.457.1			R026			PPK PO 06	46,00
2240	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe TV od ČN30	S35-111-516-200	TV50A-16	11/215	0.11.3.454.1			R026			PPK PO 06	46,00
2241	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Regulačná armatúra odvodu TV od ČN40Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-17	11/219	0.11.3.308.2AA			R026			PPK PO 06	46,00
2242	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	TV50A-26 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-26	11/216	0.11.3.525.2			R026			PPK PO 06	46,00
2243	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN40	S35-111-516-200	TV50A-3	11/217	0.11.3.453.2			R026			PPK PO 06	46,00
2244	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-5	11/218	0.11.3.458.2			R026			PPK PO 06	46,00
2245	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-6	11/220	0.11.3.457.2			R026			PPK PO 06	46,00
2246	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		TV50A-8	11/220	0.11.3816.2			R026			PPK PO 06	46,00

2247	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vstup chladiacej TV do čerpadla RB12Č-1	V 30 111-516-15	TV52A-3	11/120	0.11.6.432.1			R017			PPK PO 06	46,00
2248	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra privodu zahlcovania upchávky na ČN12Č-1	V 30-111-516-15	TV52A-5	11/489.2	1.11.3.489.2			R016/1			PPK PO 06	46,00
2249	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra odvodu zahlcovania upchávky na ČN11Č-1	V 30-111-516-15	TV52A-8	11/237	1.11.3.490.1			R016/1			PPK PO 06	46,00
2250	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-3	11/222	0.11.3.455.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2251	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-4	11/223	0.11.3.456.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2252	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na vstupe TV do ČNT0T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-5	11/490	0.11.3.455.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2253	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výstupe TV z ČN70T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-6	11/491	0.11.3.456.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2254	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-407-025-25	V12A-5	11/261	0.11.3.809.1			R024/1			PPK PO 06	46,00
2255	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Privod stlačeného vzduchu do ČN30Z-4	C 23 102/K-025-25	V12A-6	11/260	0.11.3.120.1AA			R024/2			PPK PO 06	46,00
2256	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-407-025-25	V12A-7	11/260	0.11.3.809.2			R024/2			PPK PO 06	46,00
2257	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 104-025-32	V31A-13	R1/18	0.24.1.430.2AA			SK017A			PPK PO 06	46,00
2258	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spatná klapka	C 23 407-025-25	V31A-2	24/051	0.24.1.804.1			SK206			PPK PO 06	46,00
2259	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C23407-025-25	V31A-22		KPJ03AA03			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2260	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C23407-025-25	V31A-23		KPJ03AA07			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2261	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	V30 111 540 25	V31A-5	11/682	0.24.1.803.1			SK117			PPK PO 06	46,00
2262	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-26	11/504	0.11.3.434.4			SK201			PPK PO 06	46,00
2263	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-27	11/505	0.11.3.434.3			SK201			PPK PO 06	46,00
2264	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-28	11/504	0.11.3.434.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2265	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-29	11/506	0.11.3.434.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2266	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-10	11/501	0.11.3.813.1			SK025			PPK PO 06	46,00

2267	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-12	11/500	0.11.3.830.2			SK025			PPK PO 06	46,00
2268	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT10A-1	24/040	0.24.1.404.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2269	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-10	11/153	0.24.1.404.10:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2270	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentrátu do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-11	R1/15	0.24.1.404.22:AA			SK017			PPK PO 06	46,00
2271	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentrátu do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-12	R1/14	0.24.1.404.27			SK017			PPK PO 06	46,00
2272	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-13	R1/122	0.24.1.404.23:AA			SK017A			PPK PO 06	46,00
2273	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-14	R1/123	0.24.1.404.24:AA			SK017A			PPK PO 06	46,00
2274	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-2	24/036	0.24.1.404.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2275	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-8 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-20	R1/32	0.24.1.404.16:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2276	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-21	R1/41	0.24.1.404.17:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2277	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-22	R1/31	0.24.1.404.18:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2278	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2279	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2280	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-25	R1/15A	0.24.1.463.4			SK017A			PPK PO 06	46,00
2281	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-27	R1/15B	0.24.1.463.9			SK017A			PPK PO 06	46,00
2282	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-29	R1/122A	0.24.1.463.10			SK017A			PPK PO 06	46,00
2283	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-3	24/041	0.24.1.404.3:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2284	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-31	R1.123	0.24.1.404.60			SK017			PPK PO 06	46,00
2285	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-32	R1.124	0.24.1.404.61			SK017			PPK PO 06	46,00
2286	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-4	24/037	0.24.1.404.4:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00

2287	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-5	24/042	0.24.1.404.5:AA							SK116/2			PPK PO 06	46,00
2288	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-6	24/038	0.24.1.404.6:AA							SK116/2			PPK PO 06	46,00
2289	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-7	24/043	0.24.1.404.7:AA							SK116/3			PPK PO 06	46,00
2290	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-8	24/039	0.24.1.404.8:AA							SK116/3			PPK PO 06	46,00
2291	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-9	11/154	0.24.1.404.9:AA							SK116/3			PPK PO 06	46,00
2292	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-1	24/017	0.24.1.451.1:AA							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2293	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-10	24/020	0.24.1.401.2:AA							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2294	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-11	24/001	0.24.1.455.1:AA							SK115			PPK PO 06	46,00
2295	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-12	24/002	0.24.1.455.2:AA							SK115			PPK PO 06	46,00
2296	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-13	24/004	0.24.1.455.3:AA							SK115			PPK PO 06	46,00
2297	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-14	24/003	0.24.1.455.4:AA							SK115			PPK PO 06	46,00
2298	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-19	11/515	0.11.3.516.1							SK201			PPK PO 06	46,00
2299	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-2	24/017	0.24.1.451.2:AA							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2300	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-20	11/514	0.11.3.516.2							SK201			PPK PO 06	46,00
2301	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT20A-21	R1/07	0.24.1.451.4:AA							SK114/4			PPK PO 06	46,00
2302	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-22	R1/07	0.24.1.401.6							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2303	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-23	R1/07	0.24.1.401.5							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2304	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČN20	C 23 101-025-50	ZT20A-24	R1/03	0.24.1.451.3							SK017A			PPK PO 06	46,00
2305	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČB10	C 23 101-025-50	ZT20A-26	R1/05	0.24.1.402.6							SK114/2			PPK PO 06	46,00
2306	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátok do nádrži ZT20N-3.4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-27	R1/07	0.24.1.455.5							SK017A			PPK PO 06	46,00

2307	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátlak do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-28	R1/06A	0.24.1.455.6			SK017A			PPK PO 06	46,00
2308	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nátlak do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-29	R1/07	0.24.1.455.7			SK017A			PPK PO 06	46,00
2309	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-3	24/022	0.24.1.402.1AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2310	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vratná voda do ZT20N-1,2	C23101-025-50	ZT20A-32		KPJ03AA09			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2311	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	guľový kohút		ZT20A-33		KPJ01AA08:AP			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2312	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	guľový kohút		ZT20A-34		KPJ01AA17:AP			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2313	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass	C23101-025-50	ZT20A-35		KPJ01AA12			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2314	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	guľový kohút		ZT20A-36		KPJ01AA07:AP			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2315	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-4	24/022	0.24.1.402.4AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2316	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-5	24/023	0.24.1.402.3AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2317	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-6	24/023	0.24.1.402.2AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2318	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-7	24/021	0.24.1.401.3AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2319	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-8	24/019	0.24.1.401.4AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2320	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-9	24/018	0.24.1.401.1AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2321	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-1		KPJ05.1AA01AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2322	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-10		KPJ05.1AA10			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2323	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-2		KPJ05.1AA02AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2324	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-3		KPJ05.1AA03AA			SK114/2			PPK PO 06	46,00
2325	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-4		KPJ05.1AA04			SK017			PPK PO 06	46,00
2326	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-5		KPJ05.1AA05			SK017			PPK PO 06	46,00

2327	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-6			KPJ05.1AA06			SK011/1				PPK PO 06	46,00
2328	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-7			KPJ05.1AA07			SK114/2				PPK PO 06	46,00
2329	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-8			KPJ05.1AA08			SK114/2				PPK PO 06	46,00
2330	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra	C 23 103-025-50	ZT23A-1			KPJ05.2AA01.AA			SK115				PPK PO 06	46,00
2331	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra prepojenie do rezervnej nádrže		ZT23A-11			KPJ05.2AA011			SK012/1				PPK PO 06	46,00
2332	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra		ZT23A-2			KPJ05.2AA02.AA			SK115				PPK PO 06	46,00
2333	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra		ZT23A-3			KPJ05.2AA03.AA			SK115				PPK PO 06	46,00
2334	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra		ZT23A-4			KPJ05.2AA04			SK017				PPK PO 06	46,00
2335	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra		ZT23A-5			KPJ05.2AA05			SK017				PPK PO 06	46,00
2336	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Amatúra		ZT23A-6			KPJ05.2AA06			SK115				PPK PO 06	46,00
2337	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra pre odber vzorky		ZT23A-7			KPJ05.2AA07			SK115				PPK PO 06	46,00
2338	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. sanie z nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-100	ZT30A-1	24/031		0.24.1.435.1.AA			SK008				PPK PO 06	46,00
2339	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. na privode odpad. vód do ZT20N-4	C 23 102/K-025-100	ZT30A-10	24/016		0.24.1.457.2.AA			SK115				PPK PO 06	46,00
2340	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-11	24/027		0.24.1.443.1.AA			SK008				PPK PO 06	46,00
2341	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-12	24/027		0.24.1.443.2.AA			SK008				PPK PO 06	46,00
2342	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-13	24/030		0.24.1.442.1.AA			SK008				PPK PO 06	46,00
2343	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie.	C 23 102/K-025-100	ZT30A-14	24/030		0.24.1.442.2.AA			SK008				PPK PO 06	46,00
2344	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 102/K-025-100	ZT30A-16	R1/22		0.24.1.459.3.AO			SK105A				PPK PO 06	46,00
2345	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. na kolektore ŠŠ v SK017		ZT30A-17	R1/23		0.24.1.460.1.d			SK017				PPK PO 06	46,00
2346	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. do kolektora výtaku z zb. z ČN30		ZT30A-18	R1/24		0.24.1.460.2.d			SK017				PPK PO 06	46,00

2347	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	sanie z nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-100	ZT30A-2	24/031	0.24.1.435.2:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2348	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na prívođe odpadných vôd do ZT20N-1	C 23 103-025-100	ZT30A-7	24/014	0.24.1.459.1:AA		SK114/1				PPK PO 06	46,00
2349	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na prívođe odpad. vôd do ZT20N-2	C 23 103-025-100	ZT30A-8	24/015	0.24.1.459.2:AA		SK114/3				PPK PO 06	46,00
2350	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na prívođe odpad. vôd do ZT20N-3	C 23 103-025-100	ZT30A-9	24/014	0.24.1.457.1:AA		SK115				PPK PO 06	46,00
2351	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na sani čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-1	24/032	0.24.1.436.1:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2352	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ztC-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-2	24/033	0.24.1.801.1		SK008				PPK PO 06	46,00
2353	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na výtlaku čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-3	24/033	0.24.1.437.1:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2354	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na rozmiešavani nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-50	ZT31A-4	24/050	0.24.1.441.1:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2355	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-6	24/111	0.24.1.470.9		SK008				PPK PO 06	46,00
2356	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-7	24/104	0.24.1.470.2		SK008				PPK PO 06	46,00
2357	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na sani čerpadla ZT32C-1	C 23 102/K-025-80	ZT32A-1	24/034	0.24.1.436.2:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2358	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT32C-1	C 23 307-025-80+ tlač	ZT32A-2	24/035	0.24.1.801.2		SK008				PPK PO 06	46,00
2359	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT32C-1	C 23 103-025-80	ZT32A-3	24/035	0.24.1.437.2:AA		SK008				PPK PO 06	46,00
2360	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na premiešavani nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-50	ZT32A-4	24/034	0.24.1.441.2:AA		SK007/2				PPK PO 06	46,00
2361	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-6	24/033	0.24.1.470.3		SK008				PPK PO 06	46,00
2362	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-7	24/032	0.24.1.470.4		SK008				PPK PO 06	46,00
2363	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na odsávaní mončika ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT40A-1	24/092	0.24.1.412.1:AA		SK117				PPK PO 06	46,00
2364	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	drenáž odsávacieho potrubia	C 23 101-025-15	ZT40A-2	24/141	0.24.1.471.1		SK017				PPK PO 06	46,00
2365	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	ZT40A-6	24/091	0.24.1.415.1:AO		SK201				PPK PO 06	46,00
2366	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod HNO3 na aerosólový filter ZT40Z-3	C 23 101-025-15	ZT40A-8	24/155	0.24.1.481.2		SK212				PPK PO 06	46,00

2367	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra na saní vývevy ZT416-1	C 23 103-025-50	ZT41A-1	24/096	0.24.1.413.1:AA			SK205			PPK PO 06	46,00
2368	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra na výtlaku vývevy ZT416-1	C 23 103-025-50	ZT41A-2	24/098	0.24.1.414.1:AA			SK205			PPK PO 06	46,00
2369	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra na saní vývevy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-1	24/100	0.24.1.413.2:AA			SK205			PPK PO 06	46,00
2370	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra na výtlaku vývevy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-2	24/100	0.24.1.414.2:AA			SK205			PPK PO 06	46,00
2371	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-1	24/045	0.24.1.410.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2372	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-10	24/048	0.24.1.410.9:AO			SK105A			PPK PO 06	46,00
2373	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-11	24/048	0.24.1.410.10:AO			SK105A			PPK PO 06	46,00
2374	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. na výtlaku monžika ZT40N-1	C 23 103-025-50	ZT43A-13	24/044	0.24.1.410.11:AA			SK014			PPK PO 06	46,00
2375	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80		ZT43A-14	24/043	0.24.1.411.1			SK017			PPK PO 06	46,00
2376	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na prepoji uzla ZT40 a ZT80	C 23 407-025-15	ZT43A-15	24/066	0.24.1.805.1			SK017			PPK PO 06	46,00
2377	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. plnenie ra - koncentráta do kontajnera	C 23 407-025-15	ZT43A-16	24/043	0.24.1.410.16			SK017			PPK PO 06	46,00
2378	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	amatúra. plnenie ra - koncentráta do kontajnera	A108 23-0040/200-50	ZT43A-17	R1/125	KPJ02AA01			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2379	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	poistný ventil plniacej trasy kontajner	P 12217-016-25	ZT43A-18	R1/125	KPJ02AA02			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2380	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	GULOVÝ KOHUT		ZT43A-19	R1/125	KPJ01AA09			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2381	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass		ZT43A-20	R1/123	KPJ01AA13			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2382	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie/oplach kontajnera PK/SK		ZT43A-21	R1/124	KPJ01AA05			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2383	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Guľový kohút		ZT43A-22	R1/123	KPJ01AA03			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2384	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie/odstavenie PC55II		ZT43A-23	R1/124	KPJ01AA15			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2385	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-3	24/047	0.24.1.410.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	46,00
2386	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-4	24/048	0.24.1.410.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00

2387	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-5	24/045	0.24.1.410.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2388	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na trase ra - koncentrátu pre St. stan	C 23 103-025-50	ZT43A-6	R1/121	0.24.1.404.25			SK017A			PPK PO 06	46,00
2389	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK014	C 23 103-025-50	ZT44A-1	24/130	0.24.1.469.1:AA			SK117			PPK PO 06	46,00
2390	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-50	ZT44A-13	24/108	0.24.1.409.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2391	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/1	C 23 103-025-50	ZT44A-14	24/113	0.24.1.408.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2392	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-50	ZT44A-15	24/109	0.24.1.409.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2393	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/2	C 23 103-025-50	ZT44A-16	24/114	0.24.1.408.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2394	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-50	ZT44A-17	24/110	0.24.1.409.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	46,00
2395	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/3	C 23 103-025-50	ZT44A-18	24/115	0.24.1.408.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	46,00
2396	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-50	ZT44A-19	24/111	0.24.1.409.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2397	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK006	C 23 102/K-025-050	ZT44A-2	24/120	0.24.1.462.3:AA			SK006			PPK PO 06	46,00
2398	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2399	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2400	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-50	ZT44A-21	24/112	0.24.1.409.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2401	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/5	C 23 103-025-50	ZT44A-22	24/106	0.24.1.408.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2402	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-23	R1/116	0.24.1.407.3:AA			SK114/4			PPK PO 06	46,00
2403	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na odsávaní koncentrátu zo ZT10N-6	C 23 103-025-50	ZT44A-24	R1/75	0.24.1.409.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	46,00
2404	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-6 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-25	R1/55	0.24.1.409.12:AA			SK116/4			PPK PO 06	46,00
2405	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-26	R1/115	0.24.1.408.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	46,00
2406	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-28	R1/54	0.24.1.409.13:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00

2407	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-29	R1/114	0.24.1.408.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2408	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-30	R1/73	0.24.1.409.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2409	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-8 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-31	R1/53	0.24.1.409.14:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2410	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-32	R1/113	0.24.1.408.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2411	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-50	ZT44A-33	R1/72	0.24.1.409.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2412	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-34	R1/52	0.24.1.409.15:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2413	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2414	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2415	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-36	R1/71	0.24.1.409.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2416	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2417	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2418	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-38	R1/111	0.24.1.408.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2419	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra, na nasávaní do montážka ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT44A-40	24/107	0.24.1.409.11:AA			SK014			PPK PO 06	46,00
2420	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prepaj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-41	R1/25	0.24.1.409.19			SK017			PPK PO 06	46,00
2421	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prepaj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-42	R1/26	0.24.1.409.20			SK017			PPK PO 06	46,00
2422	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Spätná klapka na vstupe DZ, V a PK do ZT	C 23 407-025-50	ZT44A-43	R1/17	0.24.1.409.17			SK017A			PPK PO 06	46,00
2423	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Oddelovacia armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-44	R1/17	0.24.1.409.18:AA			SK017A			PPK PO 06	46,00
2424	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Drenáž kolektorov ZT	C 23 103-025-50	ZT44A-45		0.24.1.436.5			SK017A			PPK PO 06	46,00
2425	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	el. armatúra - zberná jímka v SK012/3	A10 823-0040/200-50	ZT44A-46		KPJ05AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2426	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	drenáž kolektora R1/14 ra -koncentrátu v novej časti		ZT44A-50		0.24.1.404.62			SK017A			PPK PO 06	46,00

2427	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	drenáž kolektora R1/15 ra - koncentrátu v novej časti		ZT44A-51		0.24.1.404.63			SK017A			PPK PO 06	46,00
2428	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	oddeľovacia armatúra na kolektore R1/25 v novej časti		ZT44A-52		0.24.1.404.64			SK017A			PPK PO 06	46,00
2429	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-53		0.24.1.404.65			SK017			PPK PO 06	46,00
2430	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-54		0.24.1.404.66			SK017			PPK PO 06	46,00
2431	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	drenáž prepaja kolektora R1/25 v starej časti		ZT44A-55		0.24.1.463.60			SK017			PPK PO 06	46,00
2432	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prívod ČK,PK do trás monžika BPP a ZT		ZT44A-56		0.24.1.404.67			SK017A			PPK PO 06	46,00
2433	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na trase sania monžika z SO 801A	A 10 821-040-50	ZT44A-57		0.24.1.404.68			SK017			PPK PO 06	46,00
2434	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-1	24/076	0.24.1.418.1AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2435	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-10	24/077	0.24.1.461.1AA			SK006			PPK PO 06	46,00
2436	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-11	24/079	0.24.1.444.1AA			SK008			PPK PO 06	46,00
2437	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-12	24/079	0.24.1.444.2AA			SK008			PPK PO 06	46,00
2438	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na saní aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-13	24/084	0.24.1.420.1AA			SK207			PPK PO 06	46,00
2439	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na vstupe do aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-14	24/089	0.24.1.420.2AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2440	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na obtoku aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-15	24/084	0.24.1.421.1AA			SK207			PPK PO 06	46,00
2441	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	obtok aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-16	24/091	0.24.1.421.2AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2442	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra za aerosolovým filtrom ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-17	24/085	0.24.1.422.1AA			SK207			PPK PO 06	46,00
2443	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na výstupe z aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-18	24/090	0.24.1.422.2AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2444	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-80	ZT50A-2	24/075	0.24.1.418.2AA			SK116/1			PPK PO 06	46,00
2445	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. prisávania vzduchu na dýchadlá	C 23 103-025-80	ZT50A-20		0.24.1.301.1AA			SK212			PPK PO 06	46,00
2446	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod HNO3 na filter ZT50Z-3	C 23 101-025-15	ZT50A-21	24/153	0.24.1.481.3			SK201			PPK PO 06	46,00

2447	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod HNO3 na filter ZT50Z-4	C 23 101-025-15	ZT50A-22	24/154	0.24.1.481.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2448	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na prívode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-23	24/153	0.24.1.701.1			SK201			PPK PO 06	46,00
2449	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	na prívode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-24	24/153	0.24.1.701.2			SK201			PPK PO 06	46,00
2450	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-80	ZT50A-3	24/074	0.24.1.418.3AA			SK116/2			PPK PO 06	46,00
2451	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie nádrže RB10N-1 do ZT	C 23-102/K-025-50	ZT50A-30	11/127	0.11.6.424.1AA			R043			PPK PO 06	46,00
2452	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-31	11/319	1.11.3.482.1			R042/1			PPK PO 06	46,00
2453	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-32	11/320	2.11.3.482.1			R042/2			PPK PO 06	46,00
2454	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-33	11/599	0.11.3.414.1			SK026/1			PPK PO 06	46,00
2455	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-34	11/598	0.11.3.414.2AA			SK026/2			PPK PO 06	46,00
2456	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-3	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-35	11/597	0.11.3.414.3AA			SK026/3			PPK PO 06	46,00
2457	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže RB40N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-36	11/596	0.11.6.420.1AA			SK118/1			PPK PO 06	46,00
2458	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže RB50N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-37	11/127	0.11.6.420.2AA			SK118/2			PPK PO 06	46,00
2459	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-6	C 23 103-025-80 tiah	ZT50A-39	R1/65	0.24.1.418.6AA			SK116/4			PPK PO 06	46,00
2460	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-4	24/073	0.24.1.418.4AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2461	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-7	C 23 103-025-80	ZT50A-40	R1/64	0.24.1.418.7AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2462	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-8	C 23 103-025-80	ZT50A-41	R1/63	0.24.1.418.8AA			SK116/5			PPK PO 06	46,00
2463	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-80	ZT50A-42	R1/62	0.24.1.418.9AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2464	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-10	C 23 103-025-80	ZT50A-43	R1/13	0.24.1.418.10AA			SK116/6			PPK PO 06	46,00
2465	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 102/K-025-80, tis	ZT50A-44	R1/13	0.24.1.417.5AA			SK114/5			PPK PO 06	46,00
2466	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvzdušnenie stáčacej stanice KRAO	C 23 101-025-80	ZT50A-45	R1/127	0.24.1.417.6			SK017A			PPK PO 06	46,00

2467	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na odvzdušnení kontajnera PC55fl	A108 23-0040/200-80	ZT50A-47		KPJ03AA04:AA			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2468	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra - odvzdušnenie kontajnera PC55fl		ZT50A-49		KPJ01AA-16			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2469	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-80	ZT50A-5	24/072	0.24.1.418.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2470	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Odvzdušnenie kontajnera PK/SK a PC55fl	P 12217-016-25	ZT50A-50		KPJ01AA02:AA			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2471	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na odvetrávaní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-6	24/072	0.24.1.417.3:AA			SK114/1			PPK PO 06	46,00
2472	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na odvetrávaní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-7	24/078	0.24.1.417.4:AA			SK114/3			PPK PO 06	46,00
2473	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-80	ZT50A-8	24/079	0.24.1.417.1:AO			SK105			PPK PO 06	46,00
2474	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na odvzdušnení ZT20N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-9	24/081	0.24.1.417.2:AA			SK115			PPK PO 06	46,00
2475	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-1	24/087	0.24.1.423.1:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2476	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na výtlaku dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-2	24/088	0.24.1.424.1:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2477	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-1	24/084	0.24.1.423.2:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2478	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra. na výtlaku dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-2	24/086	0.24.1.424.2:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2479	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-1 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-1	24/102r	0.24.1.416.2:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2480	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-2 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-2	24/103	0.24.1.416.1:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2481	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	odvod vzdušiny z ejektora	C 23 102/K-025-80	ZT53A-3	24/104	0.24.1.425.1:AA			SK206			PPK PO 06	46,00
2482	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT53A-4	R1/09	0.24.1.416.3:AO			SK105A			PPK PO 06	46,00
2483	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT54A-1	24/114	0.24.1.600.1:AO			SK105A			PPK PO 06	46,00
2484	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na trase ionexov pred stáčacou stanicou	C 23 103-025-50	ZT54A-3	R1/125	0.24.1.600.3			SK017A			PPK PO 06	46,00
2485	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	el. armatúra plnenie kontajnera ionexami	A108 23-0040/200-50	ZT54A-4		KPJ01AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2486	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ZT60A-1 - armatúra. na saní z nádrže ZT60N-1	C 23 102/K-025-100	ZT60A-1	24/009	0.24.1.446.1:AA			SK005/2			PPK PO 06	46,00

2487	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na prepoji	C 23 101-025-100	ZT60A-16	R1/21	0.24.1.436.3			SK002			PPK PO 06	46,00
2488	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra. na saní čerpadla ZT616-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-1	24/010	0.24.1.447.1:AA			SK005/1			PPK PO 06	46,00
2489	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT616-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-2	24/011	0.24.1.802.1			SK005/1			PPK PO 06	46,00
2490	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-5	24/135	0.24.1.470.5			SK005/1			PPK PO 06	46,00
2491	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-6	24/133	0.24.1.470.6			SK005/1			PPK PO 06	46,00
2492	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT626-1	C 23 102/K-025-80	ZT62A-1	24/012	0.24.1.447.2:AA			SK005/2			PPK PO 06	46,00
2493	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C 23 307-025-80	ZT62A-2	24/013	0.24.1.802.2			SK005/2			PPK PO 06	46,00
2494	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT62A-6	24/125	0.24.1.470.8			SK005/2			PPK PO 06	46,00
2495	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra		ZT80A-1		1A-2			SK013/1			PPK PO 06	46,00
2496	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Armatúra		ZT80A-10		5A-2			SK017			PPK PO 06	46,00
2497	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-11		6A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2498	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-12		7A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2499	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-13		9A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2500	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Prečerpávanie koncentráty z nádrže ZT10N-1	C 23 102/K-025-80	ZT80A-2		1A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2501	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Vyčerpávanie nádrži ZT10N-1-10 cez ZT80	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-20		8A-1			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2502	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Výtlak koncentráty zo ZT80 do nádrže ZT10N-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-3		3A-4			SK013/1			PPK PO 06	46,00
2503	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	obtok ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-4		3A-3:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2504	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	prívod do ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-5		4A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2505	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	výstup zo ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-6		4A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2506	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Výtlak KRAO na cementačnú linku	C 23 102/K-025-50	ZT80A-7		5A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00

2507	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80	C 23 102K-025-50	ZT80A-9		5A-4			SK017			PPK PO 06	46,00
2508	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT81C-1	C23 - 407 DN50	ZT81A-1		2A-1-AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2509	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT81C-1	C 23 102K-025-50	ZT81A-2		3A-1-AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2510	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT82C-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-1		2A-2-AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2511	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT82C-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-2		3A-2-AA			SK014/1			PPK PO 06	46,00
2512	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát			KPJ01BR1	090.01.TRASAKPJ01BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2513	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát			KPJ02BR1	090.01.TRASAKPJ02BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2514	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát			KPJ03BR3	090.01.TRASAKPJ03BR3.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2515	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie oplach STS - DZ			KPJ04BR2	090.01.TRASAKPJ04BR2.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2516	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie oplach PK/SK			KPJ04BR21	090.01.TRASAKPJ04BR21.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2517	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie havarijné vyprázdňovanie PK/SK			KPJ05.1BR2	090.01.TRASAKPJ05.1BR2.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2518	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie odpad z jímky k morňáku			KPJ05BR1	090.01.TRASAKPJ05BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2519	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie drenáž poistného ventilu			KPJ06BR1	090.01.TRASAKPJ06BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	46,00
2520	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/153	0.24.1.TRASA11/153.SK013/5			SK013/5			PPK PO 06	46,00
2521	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK013/5			SK013/5			PPK PO 06	46,00
2522	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Kolektor vytlačovania zahust. zbytku z ČN30Z-4			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK017			SK017			PPK PO 06	46,00
2523	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK116/3			SK116/3			PPK PO 06	46,00
2524	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK2			SK202			PPK PO 06	46,00
2525	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.2 do vetvy 11/631			11/364	0.24.1.TRASA11/364.SK017			SK017			PPK PO 06	46,00
2526	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z DPS 11.2 drenáže filtrov do uzlov vetiev 11/533 a 24/024			11/390	0.24.1.TRASA11/390.SK017			SK017			PPK PO 06	46,00

2527	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié pokračovanie vetvy 24/014 do pripojovacieho miesta 1258		11/437	0.24.1.TRASA11/437.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2528	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do vetvy 24/060		11/460	0.24.1.TRASA11/460.SK002		SK002			PPK PO 06	46,00
2529	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/097 a 24/003		11/514	0.24.1.TRASA11/514.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2530	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do vetvy 24/001		11/515	0.24.1.TRASA11/515.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2531	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024		11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-1		SK017			PPK PO 06	46,00
2532	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024		11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-2		SK017			PPK PO 06	46,00
2533	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do vetvy 11/631		11/549	0.24.1.TRASA11/549.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2534	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024		11/553	0.24.1.TRASA11/553.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2535	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do lapača vlhkosti		11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK202		SK202			PPK PO 06	46,00
2536	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.3 do lapača vlhkosti		11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK206		SK206			PPK PO 06	46,00
2537	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z DPS 11.7 do manipulačnej nádrže		11/682	0.24.1.TRASA11/682.SK014		SK014			PPK PO 06	46,00
2538	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2539	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK115		SK115			PPK PO 06	46,00
2540	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/001 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/002	0.24.1.TRASA24/002.SK115		SK115			PPK PO 06	46,00
2541	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2542	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK115		SK115			PPK PO 06	46,00
2543	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/003 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov		24/004	0.24.1.TRASA24/004.SK115		SK115			PPK PO 06	46,00
2544	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié prepadu z nádrži sorbentov		24/005	0.24.1.TRASA24/005.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2545	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/005		24/006	0.24.1.TRASA24/006.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00
2546	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/005		24/007	0.24.1.TRASA24/007.SK017		SK017			PPK PO 06	46,00

2547	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/011	0.24.1.TRASA24/011.SK005/2		SK005/2				PPK PO 06	46,00
2548	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z kolektoru 24/009 na sanie čerpadla			24/012	0.24.1.TRASA24/012.SK005/1		SK005/1				PPK PO 06	46,00
2549	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/013	0.24.1.TRASA24/013.SK005/1		SK005/1				PPK PO 06	46,00
2550	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié rozvodu odpadných vôd z 11/437 k nádržiam sorbentov			24/014	0.24.1.TRASA24/014.SK011/1		SK011/1				PPK PO 06	46,00
2551	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/014 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/015	0.24.1.TRASA24/015.SK011/2		SK011/2				PPK PO 06	46,00
2552	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/014 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/016	0.24.1.TRASA24/016.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2553	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 11/631 k nádržiam vysokoaktívnych sorbentov			24/017	0.24.1.TRASA24/017.SK011/1		SK011/1				PPK PO 06	46,00
2554	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z uzlu vetiev 11/533, 11/390, 11/553 do 24/025			24/024	0.24.1.TRASA24/024.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2555	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié kolektor špeciálnej kanalizácie			24/025	0.24.1.TRASA24/025.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2556	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié prepoja vetiev 24/025 a 24/027			24/026	0.24.1.TRASA24/026.SK008		SK008				PPK PO 06	46,00
2557	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/026 k nádržiam odpadných vôd			24/027	0.24.1.TRASA24/027.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2558	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié kolektor špeciálnej kanalizácie			24/028	0.24.1.TRASA24/028.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2559	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié prepoja vetiev 24/028 a 24/030			24/029	0.24.1.TRASA24/029.SK008		SK008				PPK PO 06	46,00
2560	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z 24/029 k nádržiam odpadných vôd			24/030	0.24.1.TRASA24/030.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2561	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié kolektora z nádrží odpadných vôd			24/031	0.24.1.TRASA24/031.SK007/2		SK007/2				PPK PO 06	46,00
2562	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié sanie ZT31Č-1			24/032	0.24.1.TRASA24/032.SK008		SK008				PPK PO 06	46,00
2563	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubié výtlak ZT31Č-1			24/033	0.24.1.TRASA24/033.SK008		SK008				PPK PO 06	46,00
2564	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié sanie ZT31Č-2			24/034	0.24.1.TRASA24/034.SK008		SK008				PPK PO 06	46,00
2565	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubié výtlak ZT31Č-2			24/035	0.24.1.TRASA24/035.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2566	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubié z manipulačnej nádrže do 24/045			24/044	0.24.1.TRASA24/044.SK014		SK014				PPK PO 06	46,00

2567	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie prepúšťania z 24/044 do nádrží			24/045	0.24.1.TRASA24/045.SK013/1		SK013/1				PPK PO 06	46,00
2568	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/046	0.24.1.TRASA24/046.SK013/2		SK013/2				PPK PO 06	46,00
2569	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/047	0.24.1.TRASA24/047.SK013/3		SK013/3				PPK PO 06	46,00
2570	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/048	0.24.1.TRASA24/048.SK013/4		SK013/4				PPK PO 06	46,00
2571	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/062 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/063	0.24.1.TRASA24/063.SK011/1		SK011/1				PPK PO 06	46,00
2572	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/065 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/067	0.24.1.TRASA24/067.SK114/3		SK114/3				PPK PO 06	46,00
2573	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie premyčka trasy ZT			24/069	0.24.1.TRASA24/069.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2574	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/066 do nádrží nízkoaktívnych sorbentov			24/070	0.24.1.TRASA24/070.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2575	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do nádrže PRAO			24/072	0.24.1.TRASA24/072.SK011/1		SK011/1				PPK PO 06	46,00
2576	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/073	0.24.1.TRASA24/073.SK013/4		SK013/4				PPK PO 06	46,00
2577	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/074	0.24.1.TRASA24/074.SK013/3		SK013/3				PPK PO 06	46,00
2578	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/075	0.24.1.TRASA24/075.SK013/2		SK013/2				PPK PO 06	46,00
2579	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/076	0.24.1.TRASA24/076.SK013/1		SK013/1				PPK PO 06	46,00
2580	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/072			24/078	0.24.1.TRASA24/078.SK011/2		SK011/2				PPK PO 06	46,00
2581	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrží odpadných vôd do 24/080			24/079	0.24.1.TRASA24/079.SK007/1		SK007/1				PPK PO 06	46,00
2582	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/081	0.24.1.TRASA24/081.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2583	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/082	0.24.1.TRASA24/082.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2584	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie manipulačnej nádrže			24/092	0.24.1.TRASA24/092		SK014				PPK PO 06	46,00
2585	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z 24/074 do ejektoru			24/103	0.24.1.TRASA24/103.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2586	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie jímok uniku v miest SK011/1, SK013/5			24/106	0.24.1.TRASA24/106.SK011/1		SK011/1				PPK PO 06	46,00

2587	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/1 do 24/106			24/113	0.24.1.TRASA24/113.SK013/1		SK013/1				PPK PO 06	46,00
2588	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/2 do 24/106			24/114	0.24.1.TRASA24/114.SK013/2		SK013/2				PPK PO 06	46,00
2589	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/3 do 24/106			24/115	0.24.1.TRASA24/115.SK013/3		SK013/3				PPK PO 06	46,00
2590	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/4 do 24/106			24/116	0.24.1.TRASA24/116.SK013/4		SK013/4				PPK PO 06	46,00
2591	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z jímky únikov			24/130	0.24.1.TRASA24/130.SK014		SK014				PPK PO 06	46,00
2592	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie z vetvy 11/595 do špeciálnej kanalizácie			24/139	0.24.1.TRASA24/139.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2593	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie od filtra k vetve 24/087			24/152	0.24.1.TRASA24/152.SK201		SK201				PPK PO 06	46,00
2594	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie			24/153	0.24.1.TRASA24/153.SK013/5		SK013/5				PPK PO 06	46,00
2595	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie			24/154	0.24.1.TRASA24/154.SK013/5		SK013/5				PPK PO 06	46,00
2596	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie			24/155	0.24.1.TRASA24/155.SK201		SK201				PPK PO 06	46,00
2597	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie			24/156	0.24.1.TRASA24/156.SK201		SK201				PPK PO 06	46,00
2598	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrubie			24-070	0.24.1.TRASA24-070.SK115		SK115				PPK PO 06	46,00
2599	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie od napojenia c.10 k nádržiam sorbentov			R1/10	0.24.1.TRASAR1/10.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2600	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie od napojenia c.12 k nádržiam sorbentov			R1/12	0.24.1.TRASAR1/12.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2601	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrátu napojenia c.17 k nádržiam			R1/17	0.24.1.TRASAR1/17.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2602	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrátu v SK017 do výtlaku čerpadiel			R1/20	0.24.1.TRASAR1/20.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2603	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie kondenzátu od napojenia c.23 v SK105 do SK017 a SK017A			R1/23	0.24.1.TRASAR1/23.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2604	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie pary z napájania c.24 so SK017A			R1/24	0.24.1.TRASAR1/24.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2605	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrátu v SK017 do chodby 017A			R1/25	0.24.1.TRASAR1/25.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00
2606	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrátu z SK017 do SK017A			R1/26	0.24.1.TRASAR1/26.SK017		SK017				PPK PO 06	46,00

2607	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrube drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/05A	0.24.1.TRASAR1/05A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2608	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrube drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/06A	0.24.1.TRASAR1/06A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2609	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrube sorbenty od napojovacieho miesta c.7 do nádrže sorbentov			R1/07	0.24.1.TRASAR1/07.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2610	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	Potrube od napojovacieho miesta c.8 z chodby SK017 k nádržiam			R1/08	0.24.1.TRASAR1/08.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2611	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát z jímok odbočka z vetvy R1/17 do koby			R1/111	0.24.1.TRASAR1/111.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2612	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie sorbenty drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/122A	0.24.1.TRASAR1/122A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	46,00
2613	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie sorbenty z nádrže na ejektor			R1/124	0.24.1.TRASAR1/124.SK011/3		SK011/3			PPK PO 06	46,00
2614	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie sorbenty z ejektora na bitumenáciu			R1/125	0.24.1.TRASAR1/125.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	46,00
2615	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie vzduch odbočka z R1/124 do SK017A			R1/126	0.24.1.TRASAR1/126.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	46,00
2616	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.14 k nádržiam koncentrátu			R1/14	0.24.1.TRASAR1/14.SK013/10		SK013/10			PPK PO 06	46,00
2617	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.15 k nádržiam koncentrátu			R1/15	0.24.1.TRASAR1/15.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	46,00
2618	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	potrubie koncentrátu napojenia c.16 k nádržiam			R1/16	0.24.1.TRASAR1/16.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	46,00
2619	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK23A-11	11/446	0.11.3.431.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2620	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23- 103-025-80	CK23A-12	11/446	0.11.3.105.3		SK034			PPK PO 06	16,00
2621	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Z 15 117-040-50	CK23A-14	11/492	0.11.6.804.1		SK210			PPK PO 06	16,00
2622	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ovládanie armatúry z podlahy	P 68 15 050 M, Js=50	CK23A-2	11/490	0.11.2.419.2:AO		SK105			PPK PO 06	16,00
2623	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-3	11/490	0.11.3.462.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2624	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-1	V 30-111-040-50	CK23A-34	11/468	0.11.3.404.1		SK105			PPK PO 06	16,00
2625	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k filtru ČN20Z-2	V 30-111-040-50	CK23A-35	11/468	0.11.3.404.2		SK105			PPK PO 06	16,00
2626	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-36	11/468	0.11.3.830.1		SK105			PPK PO 06	16,00
2627	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-37	11/468	0.11.3.830.2		SK105			PPK PO 06	16,00
2628	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Z 15-117-040-50	CK23A-4	11/466	0.11.3.810.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2629	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-6	11/490	0.11.3.429.2		SK201			PPK PO 06	16,00

2630	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-7	11/490	0.11.3.429.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2631	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-8	11/491	0.11.3.429.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2632	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČK23A-9 Prívod ČK z vrchu filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-9	11/491	0.11.3.429.5			SK201			PPK PO 06	16,00
2633	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-14	24/064	0.24.1.464.1AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2634	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-15	24/064	0.24.1.464.2AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2635	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-16	24/065	0.24.1.464.3AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
2636	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-17	24/063	0.24.1.464.4AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2637	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-18	24/063	0.24.1.464.5AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2638	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-20	R1/105	0.24.1.464.6AA			SK116/4			PPK PO 06	16,00
2639	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-21	R1/104	0.24.1.464.7AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
2640	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-22	R1/103	0.24.1.464.8AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
2641	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-23	R1/102	0.24.1.464.9AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
2642	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-24	R1/11	0.24.1.464.10AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
2643	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra drenáž potrubia ČK	C23-101-025-50	CK24A-35	R1/13	12A-4			SK014			PPK PO 06	16,00
2644	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode ČK, NaOH, HNO3 do ČN30	Z 15-117-040-25	CK25A-25	11/258	0.11.3.816.1			R023/2			PPK PO 06	16,00
2645	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	V 30-111-040-25	CK25A-26	11/257	0.11.3.479.2			R212			PPK PO 06	16,00
2646	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode do ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	Z 15-117-040-25	CK25A-27	11/257	0.11.3.816.2			R023/1			PPK PO 06	16,00
2647	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK k stendu meraní ŠOV3,4	V 30-111-040-25	CK25A-32	11/256	0.11.3.479.3			R212			PPK PO 06	16,00
2648	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK do ČN30,40	V 30 111-040-25	CK25A-4	11/258	0.11.3.503.1			R212			PPK PO 06	16,00
2649	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode ČK do ČN30,40	Z 15-117-040-25	CK25A-5	11/248	0.11.3.821.1			R212			PPK PO 06	16,00
2650	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK50A-1	11/423	0.11.3.422.7			R023/2			PPK PO 06	16,00
2651	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	CK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	16,00
2652	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CK73A-11	11/467	0.11.3.431.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2653	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK na filter ČN70Z-1	C 23-101-025-50	CK73A-5	11/477	0.11.3.429.7			SK201			PPK PO 06	16,00
2654	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-6	11/478	0.11.3.429.8			SK201			PPK PO 06	16,00
2655	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK pred filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-7	11/479	0.11.3.429.9			SK201			PPK PO 06	16,00

2656	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK za filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-8	11/481	0.11.3.429.10			SK201			PPK PO 06	16,00
2657	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-9	11/480	0.11.3.429.11			SK201			PPK PO 06	16,00
2658	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadiel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +hat	CN10A-1	11/173	1.11.3.101.1AA			R042/1			PPK PO 06	16,00
2659	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Recykulácia čerpadiel ČN11,12C-1	C 23 103-025-50 +hat	CN10A-2	11/173	1.11.3.102.1AA			R042/1			PPK PO 06	16,00
2660	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na sani čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-25	CN11A-1	11/172	1.11.3.401.1			R039/1			PPK PO 06	16,00
2661	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN11C-1	C 23 103-025-50	CN11A-3	11/173	1.11.3.402.1			R039/1			PPK PO 06	16,00
2662	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na sani čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-1	11/177	1.11.3.401.2			R039/2			PPK PO 06	16,00
2663	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na výtlaku ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-2	11/176	1.11.3.801.2			R039/2			PPK PO 06	16,00
2664	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN12C-1	C 23 103-025-25	CN12A-3	11/174	1.11.3.402.2			R039/2			PPK PO 06	16,00
2665	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup na filtre ČN20	C 23-103-025-100	CN20A-1	11/176	0.11.3.492.1AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2666	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-10		0.11.3.405.1 ČN20A-10			SK025			PPK PO 06	16,00
2667	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-11	11/553	0.11.3.405.2AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2668	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vyprázdenia ionexu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-12	11/560	0.11.3.407.5AA			SK105			PPK PO 06	16,00
2669	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vyprázdenia ionexu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-13	11/549	0.11.3.407.6AA			SK024/2			PPK PO 06	16,00
2670	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-14	11/548	0.11.3.ČN20A-14			SK025			PPK PO 06	16,00
2671	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-15	11/550	0.11.3.515.25			SK025			PPK PO 06	16,00
2672	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-16	11/558	0.11.3.515.17			SK025			PPK PO 06	16,00
2673	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Obtok čistiacej stanice ČN20	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-2	11/436	0.11.3.103.1AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2674	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na nástrekovom uzle ČN30,40	C 23-103-025-50	CN20A-30	11/449	0.11.3.410.1AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2675	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-4	11/176	0.11.3.103.2AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2676	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-40	11/155	0.11.3.410.2AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2677	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-5	11/488	0.11.3.103.3AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2678	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výstupe filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-6	11/303	0.11.3.403.1AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2679	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výstupe z filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-7	11/442	0.11.3.403.2			SK025			PPK PO 06	16,00
2680	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovzdáčka	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-8	11/303	0.11.3.406.1AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2681	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovzdáčka	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-9	11/551	0.11.3.406.2AA			SK025			PPK PO 06	16,00

2682	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadla ČN21C-1	C 23-103-025-80	CN21A-1	11/448	0.11.3.409.1AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2683	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-11	11/441	0.11.3.104.1AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2684	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-12	11/447	0.11.3.105.1AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2685	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie čerpadla ČN23C-1 z ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-14	11/560	0.11.3.408.1			SK034			PPK PO 06	16,00
2686	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23-103-025-80	CN21A-2	11/449	0.11.3.803.1			SK030/1			PPK PO 06	16,00
2687	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-80	CN22A-1	11/448	0.11.3.409.2AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2688	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-11	11/441	0.11.3.104.2AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2689	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie z nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-12	11/445	0.11.3.105.2AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2690	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23-103-025-50	CN22A-13	11/441	0.11.3.515.18			SK030/1			PPK PO 06	16,00
2691	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23-103-025-50	CN22A-2	11/450	0.11.3.803.2			SK030/1			PPK PO 06	16,00
2692	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-50	CN22A-3	11/450	0.11.3.411.2			SK034			PPK PO 06	16,00
2693	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN23C-1	C 23-102/K-025	CN23A-1	11/154	0.11.3.ČN23A-1			SK034			PPK PO 06	16,00
2694	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN23A-11	11/441	0.11.3.104.3AA			SK025			PPK PO 06	16,00
2695	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenážna armatura	C 23-103-025-50	CN23A-3	11/552	0.11.3.406.3AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2696	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23-103-025-50	CN23A-4	11/551	0.11.3.406.4AA			SK034			PPK PO 06	16,00
2697	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatura nástreku na odparku	Y68046025 Js=25	CN30A-1	11/141	0.11.3.301.1AA			R024/1			PPK PO 06	16,00
2698	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-4	C 23-102/K-025-50	CN30A-10	11/321	0.11.3.112.1AA			R024/2			PPK PO 06	16,00
2699	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-11	11/153	1.11.3.411.1			R024/2			PPK PO 06	16,00
2700	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatný ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/154	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-12	11/153	0.11.3.805.1			R024/2			PPK PO 06	16,00
2701	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-13	11/154	1.11.3.411.2			R024/2			PPK PO 06	16,00
2702	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatný ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/153	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-14	11/153	0.11.3.805.2			R024/2			PPK PO 06	16,00
2703	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoid na vypúšťaní odpeňovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-15	11/150	0.11.3.901.1			R212			PPK PO 06	16,00
2704	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoid na vypúšťaní odpeňovadla do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-16	11/151	0.11.3.902.1			R212			PPK PO 06	16,00
2705	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž na ČN30Z-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-20	11/314	0.11.3.483.1			R024/2			PPK PO 06	16,00
2706	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-1 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-22	11/306	0.11.3.413.1			R026			PPK PO 06	16,00
2707	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-2 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-23	11/307	0.11.3.413.2			R026			PPK PO 06	16,00

2708	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23-101-025-15	CN30A-24	11/312	0.11.3.452.1			R026			PPK PO 06	16,00
2709	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN30Z-3	C 23-101-025-25	CN30A-25	11/1121	0.11.3.520.1 ČN30A-25			R023/2			PPK PO 06	16,00
2710	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatná klapka na privode odpeňovača do ČN30	C 23-101-025-25	CN30A-26	11/267	0.11.3.825.1			R023/2			PPK PO 06	16,00
2711	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž hydrosifónu ČN30Z-6	C 23-101-025-25	CN30A-27	11/311	0.11.3.416.1			R023/2			PPK PO 06	16,00
2712	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN30A-28	11/311	0.11.3.421.1			R023/2			PPK PO 06	16,00
2713	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-15	CN30A-29	11/1127	0.11.3.468.1			R212			PPK PO 06	16,00
2714	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj ČN30Z-1 a ČN30Z-2	Y68046025 Js=25	CN30A-3	11/143	0.11.3.302.1AA			R024/2			PPK PO 06	16,00
2715	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj výtlačku čerpadla odpl. vody ČN30.40	C 23-101-025-50	CN30A-32	11/147	0.11.3.ČN30A-32			R020			PPK PO 06	16,00
2716	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž výhrevnej komory ČN30Z-1	C 23-101-025-50	CN30A-33		0.11.3.524.1			R023/2			PPK PO 06	16,00
2717	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Parný* prepoj medzi ČN30Z-1a ČN30Z-2*	C 23 102/K-025-100	CN30A-4	11/143	0.11.3.110.1AA			R023/2			PPK PO 06	16,00
2718	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra hladiny v ČN30Z-3	Y68046050 Js=50	CN30A-5	11/147	0.11.3.303.1AA			R020			PPK PO 06	16,00
2719	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do očístek ČN50.70	C 23 104-025-50	CN30A-61	11/147	0.11.3.114.1AA			R020			PPK PO 06	16,00
2720	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na privod flegmy do ČN30	C 27 82 010 15	CN30A-7	11/147	0.11.3.304.1AA			R212			PPK PO 06	16,00
2721	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Elektroarmatúra na privod refluxu do ČN30	C 23 104-025-50	CN30A-8	11/149	0.11.3.115.1AA			R212			PPK PO 06	16,00
2722	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-1	11/146	0.11.3.418.1			R020			PPK PO 06	16,00
2723	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatná klapka na výtlačku čerpadla ČN31C-1	C23-307-025-65	CN31A-2	11/147	0.11.3.806.1			R020			PPK PO 06	16,00
2724	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlačku čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-3	11/147	0.11.3.419.1			R020			PPK PO 06	16,00
2725	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-1	11/146	0.11.3.418.2			R020			PPK PO 06	16,00
2726	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatná klapka na výtlačku čerpadla ČN32C-1	C23-307-025-65	CN32A-2	11/147	0.11.3.806.2			R020			PPK PO 06	16,00
2727	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlačku čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-3	11/147	0.11.3.419.2			R020			PPK PO 06	16,00
2728	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN33A-30	11/263	0.11.3.502.1			R212			PPK PO 06	16,00
2729	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		CN36A-1	11/423	0.11.3.116.1			R020			PPK PO 06	16,00
2730	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na nástreku do ČN40Z-1	Y68046025 Js=25	CN40A-1	11/155	0.11.3.301.2AA			R024/1			PPK PO 06	16,00
2731	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra za čerpadlom ČN22C-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-11	11/167	0.11.3.411.3			R024/1			PPK PO 06	16,00
2732	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlačku ČN40Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-13	11/168	0.11.3.411.4			R024/1			PPK PO 06	16,00
2733	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-14	11/168	0.11.3.805.1			R024/1			PPK PO 06	16,00

2734	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoidný ventil odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9617	CN40A-15	11/162	0.11.3.901.2:AA		R212			PPK PO 06	16,00
2735	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Solenoidný ventil na nástreku odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9608	CN40A-16		0.11.3.902.2:AA		R212			PPK PO 06	16,00
2736	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-50	CN40A-17	11/317	0.11.3.407.3:AA		R024/1			PPK PO 06	16,00
2737	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vyprázdňovaní ČN40Z-1	C 23-103-025-50	CN40A-18	11/156	0.11.3.407.4:AA		R024/1			PPK PO 06	16,00
2738	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepěj medzi ČN40Z-1 a ČN40Z-2	C 23 102/K-025-50	CN40A-2	11/157	0.11.3.108.2:AA		R024/1			PPK PO 06	16,00
2739	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-1		CN40A-21		0.11.3.524.2		R023/1			PPK PO 06	16,00
2740	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-3	C 23-101-025-15	CN40A-24	11/316	0.11.3.452.2		R023/1			PPK PO 06	16,00
2741	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie ČN40Z-3	C 23-101-025-25	CN40A-25		0.11.3.520.2 ČN40A-25		R023/1			PPK PO 06	16,00
2742	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-407-025-15	CN40A-26	11/268	0.11.3.825.2		R023/1			PPK PO 06	16,00
2743	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-27	11/315	0.11.3.416.2		R023/1			PPK PO 06	16,00
2744	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-28	11/315	0.11.3.421.2		R023/1			PPK PO 06	16,00
2745	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Y68046025 Js=25	CN40A-3	11/157	0.11.3.302.2:AA		R024/1			PPK PO 06	16,00
2746	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25 +3m	CN40A-30	11/304	0.11.3.420.2:AA		R023/1			PPK PO 06	16,00
2747	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž ČN40Z-1 VKO	C 23 101-025-15	CN40A-31	11/407	0.11.3.524.3		R023/1			PPK PO 06	16,00
2748	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	Y68046050 Js=50	CN40A-5	11/161	0.11.3.303.2:AA		R020			PPK PO 06	16,00
2749	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do odčistiek ČN50,70	C 23 104-025-50	CN40A-6	11/419	0.11.3.114.2:AA		R020			PPK PO 06	16,00
2750	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-7	11/162	0.11.3.304.2		R212			PPK PO 06	16,00
2751	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-8	11/163	0.11.3.115.2:AA		R212			PPK PO 06	16,00
2752	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 102/K-025-50	CN40A-9	11/166	0.11.3.111.2:AA		R024/1			PPK PO 06	16,00
2753	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-1	11/160	0.11.3.418.3		R020			PPK PO 06	16,00
2754	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra - SP. Klapka	C23-307-25	CN41A-2	11/161	0.11.3.806.3		R020			PPK PO 06	16,00
2755	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-3	11/161	0.11.3.419.3		R020			PPK PO 06	16,00
2756	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Sanie čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-1	11/160	0.11.3.418.4		R020			PPK PO 06	16,00
2757	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-3	11/161	0.11.3.419.4		R020			PPK PO 06	16,00
2758	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30 111-516-15	CN43A-30	11/262	0.11.3.502.2		R212			PPK PO 06	16,00
2759	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na vstupe do filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-50	CN50A-1	11/408	0.11.3.422.1		SK201			PPK PO 06	16,00

2760	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na obtoku filtrov ČN50Z-1.2	C 23-101-025-50	CN50A-2	11/147	0.11.3.422.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2761	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-4	11/410	0.11.3.422.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2762	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-5	11/412	0.11.3.422.5			SK201			PPK PO 06	16,00
2763	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-6	11/411	0.11.3.422.6			SK201			PPK PO 06	16,00
2764	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-7	11/413	0.11.3.422.7			SK201			PPK PO 06	16,00
2765	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-8	11/414	0.11.3.422.8			SK201			PPK PO 06	16,00
2766	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-99	11/424	0.11.3.517.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2767	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-1	11/517	0.11.3.423.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2768	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-2	11/519	0.11.3.423.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2769	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-3	11/520	0.11.3.424.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2770	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-4	11/521	0.11.3.425.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2771	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-1	11/517	0.11.3.426.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2772	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-2	11/526	0.11.3.426.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2773	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-1	11/533	0.11.3.430.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2774	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-3	11/541	0.11.3.430.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2775	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-4	11/533	0.11.3.430.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2776	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-6	11/536	0.11.3.515.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2777	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-7	11/545	0.11.3.513.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2778	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V30-111-040-025	CN53A-8	11/546	0.11.3.514.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2779	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-15	CN53A-9	11/535	0.11.3.515.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2780	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-1 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-15	CN54A-1	11/528	0.11.3.CN54A-1			SK201			PPK PO 06	16,00
2781	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-2 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-2	C 23-101-025-15	CN54A-2	11/528	0.11.3.CN54A-2			SK201			PPK PO 06	16,00
2782	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČN54A-3 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-3	C 23-101-025-15	CN54A-3	11/528	0.11.3.CN54A-3			SK201			PPK PO 06	16,00
2783	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-15	CN54A-4	11/528	0.11.3.CN54A-4			SK201			PPK PO 06	16,00
2784	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN50N-2	C 23-204-025-150	CN57A-1	11/423	0.11.3.116.3.AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2785	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadiel ČN61,62C-1	C 23-101-025-50	CN60A-1	11/179	2.11.3.101.1.AA			R042/2			PPK PO 06	16,00

2786	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Recirkulácia čerpadel ČN61,62 Č-1	C 23-101-025-25	CN60A-2	11/238	2.11.3.102.1AA			R042/2			PPK PO 06	16,00
2787	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-80	CN61A-1	11/178	2.11.3.401.1			R039/3			PPK PO 06	16,00
2788	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spatná klapka na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-407-025-50	CN61A-2	11/179	2.11.3.801.1			R039/3			PPK PO 06	16,00
2789	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-50	CN61A-3	11/179	2.11.3.402.1			R039/3			PPK PO 06	16,00
2790	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na sani čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-80	CN62A-1	11/174	2.11.3.401.2			R039/4			PPK PO 06	16,00
2791	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spatná klapka na výtlaku ČN62C-1	C 23-407-025-50	CN62A-2	11/180	2.11.3.801.2			R039/4			PPK PO 06	16,00
2792	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výtlaku čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-50	CN62A-3	11/179	2.11.3.402.2			R039/4			PPK PO 06	16,00
2793	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-1	11/189	0.11.3.422.9			SK201			PPK PO 06	16,00
2794	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-2	11/161	0.11.3.422.12			SK201			PPK PO 06	16,00
2795	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-3	11/417	0.11.3.422.10			SK201			PPK PO 06	16,00
2796	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-4	11/418	0.11.3.422.11			SK201			PPK PO 06	16,00
2797	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-5	11/420	0.11.3.422.13			SK201			PPK PO 06	16,00
2798	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-6	11/419	0.11.3.422.14			SK201			PPK PO 06	16,00
2799	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-7	11/421	0.11.3.422.15			SK201			PPK PO 06	16,00
2800	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-8	11/420	0.11.3.422.16			SK201			PPK PO 06	16,00
2801	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na očistke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-9	11/420	0.11.3.422.18			SK201			PPK PO 06	16,00
2802	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-1	11/516	0.11.3.423.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2803	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-2	11/522	0.11.3.423.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2804	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-3	11/523	0.11.3.424.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2805	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-4	11/524	0.11.3.425.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2806	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-1	11/516	0.11.3.426.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2807	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-2	11/530	0.11.3.426.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2808	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-3	11/531	0.11.3.427.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2809	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-4	11/532	0.11.3.428.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2810	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-1	11/542	0.11.3.430.5			SK201			PPK PO 06	16,00
2811	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-2	11/543	0.11.3.430.6			SK201			PPK PO 06	16,00

2812	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-4	11/534	0.11.3.430.8			SK201			PPK PO 06	16,00
2813	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-5	11/514	0.11.3.432.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2814	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-6	11/538	0.11.3.515.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2815	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-50	CN73A-7	11/547	0.11.3.513.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2816	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	V 30-111-040-25	CN73A-8	11/548	0.11.3.514.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2817	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-1	C 23-101-025-15	CN74A-1	11/531	0.11.3.CN74A-1			SK201			PPK PO 06	16,00
2818	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-2	C 23-101-025-15	CN74A-2	11/531	0.11.3.CN74A-2			SK201			PPK PO 06	16,00
2819	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-3	C 23-101-025-15	CN74A-3	11/532	0.11.3.CN74A-3			SK201			PPK PO 06	16,00
2820	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-4	C 23-101-025-15	CN74A-4	11/532	0.11.3.CN74A-4			SK201			PPK PO 06	16,00
2821	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Napôšťanie ČN70N-1	C 23-204-025-100	CN76A-1	11/415	0.11.3.116.1AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2822	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 do ČK	C 23-204-025-150	CN76A-2	11/426	0.11.3.117.1AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2823	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-1 na Socoman	C 23-204-025-80	CN76A-3	11/431	0.11.3.125.1AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2824	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-1 do ČN20	C 23-204-025-100	CN76A-4	11/435	0.11.3.124.1AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2825	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Nátok do nádrže ČN70N-2	C 23-104-025-50	CN77A-1	11/415	0.11.3.116.2AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2826	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vypúšťanie ČN70N-2 do ČK	C 23-204-025-150	CN77A-2	11/425	0.11.3.117.2AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2827	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 na Socoman	C 23-204-025-80	CN77A-3	11/434	0.11.3.125.2AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2828	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra vypúšťania ČN70N-2 do ČN20	C 23-204-025-80	CN77A-4	11/429	0.11.3.124.2AA			SK201			PPK PO 06	16,00
2829	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na drenáži ČN80Č-1	C 23-101-025-10	CN80A-4	11/314	0.11.3.480.4			R024/2			PPK PO 06	16,00
2830	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-31	11/483	0.11.3.481.1			SK017			PPK PO 06	16,00
2831	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-32	11/484	0.11.3.481.2			SK014/1			PPK PO 06	16,00
2832	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	V 30-111-040-15	ČK23A-33	11/469	0.11.3.481.3			SK014/1			PPK PO 06	16,00
2833	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15, liah	ČK24A-10	24/068	0.24.1.476.2AA			SK017			PPK PO 06	16,00
2834	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka	C23-307-025-65	ČK24A-11	D24/068	0.24.1.476.1AA			SK017			PPK PO 06	16,00
2835	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-15	ČK24A-28	24/063	13A-1AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
2836	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ČK24A-30	24/061	14A-2AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
2837	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-10	ČK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	16,00

2838	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	Guľový ventil	DZ50A-111	13/143	KPJ04.AA11		SK012/3			PPK PO 06	16,00
2839	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 501-025-15	DZ50A-89	13/189	0.24.1.901.2		SK212			PPK PO 06	16,00
2840	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		KPC2AA24		KPC2AA24		SK017			PPK PO 06	16,00
2841	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase z uzla ZT do SO C809.		KPC2AA36		KPC2AA36		SK017			PPK PO 06	16,00
2842	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenážna armatúra na trase HN3 do M10	C 23-103-025-25	M10A-19		0.11.3.469.6:AA		R020			PPK PO 06	16,00
2843	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ODSAVANIE JIMKY V R027	C23-102/K-025-25	M20A-10	11/273	1.11.3.469.3:AA		R027			PPK PO 06	16,00
2844	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-11	11/015	1.11.2.423.1		R038/2			PPK PO 06	16,00
2845	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra možik	C23 103-025-25	M20A-12	11/276	1.11.3.469.1		R039/2			PPK PO 06	16,00
2846	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-13	11/130	0.11.6.429.1:AA		R040/2			PPK PO 06	16,00
2847	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	M20A-14 Armatúra na odsávaní m.č.R041/1	C23 102/K-025-25	M20A-14	11/016	1.11.2.423.2		R041/1			PPK PO 06	16,00
2848	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odsávaní miestnosti R042/1	C 23-102/K-025-25+4	M20A-15	11/275	1.11.3.469.2		R042/1			PPK PO 06	16,00
2849	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C23 103-025-25	M20A-21	11/032	2.11.2.423.1:AA		R038/4			PPK PO 06	16,00
2850	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	M20A-22	11/288	2.11.3.469.1		R039/4			PPK PO 06	16,00
2851	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. Horčik	C23-102/K-025-25	M20A-23	11/033	2.11.2.423.2		R041/2			PPK PO 06	16,00
2852	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-102/K-025-25	M20A-24	11/289	2.11.3.469.2		R042/2			PPK PO 06	16,00
2853	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-25	M20A-4	11/198	0.11.3.521.1		R021			PPK PO 06	16,00
2854	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25 kiahň	M20A-5	11/277	0.11.3.469.5:AA		R018			PPK PO 06	16,00
2855	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	M20A-6 Armatúra na odsávaní m.č.R021	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-6	11/292	0.11.3.501.1:AA		R021			PPK PO 06	16,00
2856	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na odsávaní m.č.R022	C 23 102/K-025-25	M20A-7	11/018	0.11.6.429.6:AA		R021			PPK PO 06	16,00
2857	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-102/K-025-25	M20A-8	11/291	0.11.3.498.1		R024/2			PPK PO 06	16,00
2858	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-9	11/197	0.11.3.498.2		R024/1			PPK PO 06	16,00
2859	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-2		0.11.3.508.2		R027			PPK PO 06	16,00
2860	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-3		0.11.3.508.3		R027			PPK PO 06	16,00
2861	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-4		0.11.3.508.4		R027			PPK PO 06	16,00
2862	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-5		0.11.3.508.5		R027			PPK PO 06	16,00
2863	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-6		0.11.3.508.6		R027			PPK PO 06	16,00

2864	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN 30	S30-113-516 200/16	PK30A-1	11/184	0.11.3.118.1AA			R026			PPK PO 06	16,00
2865	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN30	V 30 113-540-80	PK30A-2	11/185	0.11.3.119.1AA			R026			PPK PO 06	16,00
2866	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvodnenie trasy prívodu PK na ČN30	V30 111-540-15	PK30A-20		0.11.3.PK30A-20			R026			PPK PO 06	16,00
2867	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary do ČN30Z-4	C 23-102/K-025, Js=2	PK30A-3	11/192	0.11.3.437.1AA			R024/2			PPK PO 06	16,00
2868	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-5	11/318	0.11.3.437.3			R023/2			PPK PO 06	16,00
2869	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-6	11/314	0.11.3.437.5			R023/2			PPK PO 06	16,00
2870	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odparku ČN30	V30 111-540-15	PK30A-7	11/189	0.11.3.437.7			R023/1			PPK PO 06	16,00
2871	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstup pary do ČN30Z-1	6C-8-2 Js=200	PK31A-1	11/184	0.11.3.305.1AA			R026			PPK PO 06	16,00
2872	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-2	Y68046050 Js=50	PK32A-1	11/143	0.11.3.306.1AA			R026			PPK PO 06	16,00
2873	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-3	6C-8-2 Js=200	PK33A-1	11/186	0.11.3.305.3AA			R026			PPK PO 06	16,00
2874	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK33A-2	11/199	0.11.3.447.1			R026			PPK PO 06	16,00
2875	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK33A-3	11/199	0.11.3.447.2			R026			PPK PO 06	16,00
2876	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	S30-113-516 200/16	PK40A-1	11/188	0.11.3.118.2AA			R026			PPK PO 06	16,00
2877	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	V 30 113-540-80	PK40A-2	11/189	0.11.3.119.2AA			R026			PPK PO 06	16,00
2878	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž prívodu prefuku ČN30, 40Z-1		PK40A-5	11/194	0.11.3.437.4			R023/2			PPK PO 06	16,00
2879	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Parný prefuk drenáže ČN40Z-1 VK0		PK40A-6	11/194	0.11.3.437.6			R023/1			PPK PO 06	16,00
2880	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		PK40A-7	11/257	0.11.3.437.8			R023/1			PPK PO 06	16,00
2881	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatúra pary na ČN40Z-2	Y68046050 Js=50	PK41A-2	11/190	0.11.3.306.2AA			R026			PPK PO 06	16,00
2882	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod vykurovacej pary na odplytovač ČN40Z-3	V 30-111-516-25	PK42A-1	11/186	0.11.3.436.2			R026			PPK PO 06	16,00
2883	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-2	11/191	0.11.3.447.4			R026			PPK PO 06	16,00
2884	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-3	11/211	0.11.3.447.5			R026			PPK PO 06	16,00
2885	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-4	11/211	0.11.3.447.6			R026			PPK PO 06	16,00
2886	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	6C-8-2 Js=200	PK43A-1	11/188	0.11.3.305.2AA			R026			PPK PO 06	16,00
2887	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup PR24 do ČN50Z-4		PR24A-13	11/574	0.11.3.465.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2888	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup PR24 do ČN70Z-4		PR24A-14	11/573	0.11.3.465.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2889	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod NaOH do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR24A-17	11/253	0.11.3.477.1			R212			PPK PO 06	16,00

2890	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode NaOH do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR24A-18	11/253	0.11.3.819.1		R212			PPK PO 06	16,00
2891	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž prívodu NaOH do ČN30,40		PR24A-42		0.11.3.PR24A-42		R212			PPK PO 06	16,00
2892	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode PR do nástruku ČN30	C23-307-025-50	PR25A-7	11/576	0.11.3.817.1		SK034			PPK PO 06	16,00
2893	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na očistku ČN50	C 23-101-025-25	PR28A-33	11/571	0.11.3.464.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2894	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na očistku ČN70	V 30-111-040-25	PR28A-35	11/055	0.11.3.478.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2895	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätňý ventil na prívode HNO3 do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR28A-36	11/055	0.11.3.820.1		R212			PPK PO 06	16,00
2896	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23 501-025-15	PR28A-38	24/156	0.24.1.901.1		SK212			PPK PO 06	16,00
2897	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž Prívodu HNO3 do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR28A-42		0.11.3.478.2		R212			PPK PO 06	16,00
2898	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČN30	S35-111-516-200	TV50A-10	11/213	0.11.3.453.1		R026			PPK PO 06	16,00
2899	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČN30Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-11	11/214	0.11.3.458.1		R026			PPK PO 06	16,00
2900	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	TV50A-12 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-12	11/214	0.11.3.525.1		R026			PPK PO 06	16,00
2901	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatura na výstupe TV do ČN30Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-13	11/216	0.11.3.308.1AA		R026			PPK PO 06	16,00
2902	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol		V 30 111-516-25	TV50A-14	11/216	0.11.3.457.1		R026			PPK PO 06	16,00
2903	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výstupe TV od ČN30	S35-111-516-200	TV50A-16	11/215	0.11.3.454.1		R026			PPK PO 06	16,00
2904	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Regulačná armatura odvodu TV od ČN40Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-17	11/219	0.11.3.308.2AA		R026			PPK PO 06	16,00
2905	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	TV50A-26 Drenáž TV na chladiení ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-26	11/216	0.11.3.525.2		R026			PPK PO 06	16,00
2906	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČN40	S35-111-516-200	TV50A-3	11/217	0.11.3.453.2		R026			PPK PO 06	16,00
2907	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-5	11/218	0.11.3.458.2		R026			PPK PO 06	16,00
2908	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výstupe TV z ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-6	11/220	0.11.3.457.2		R026			PPK PO 06	16,00
2909	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura		TV50A-8	11/220	0.11.3.816.2		R026			PPK PO 06	16,00
2910	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vstup chladiacej TV do čerpadla RB12C-1	V 30 111-516-15	TV52A-3	11/120	0.11.6.432.1		R017			PPK PO 06	16,00
2911	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura prívodu zahľovovania upchávky na ČN12C-1	V 30-111-516-15	TV52A-5	11/489.2	1.11.3.489.2		R016/1			PPK PO 06	16,00
2912	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura odvodu zahľovovania upchávky na ČN11C-1	V 30-111-516-15	TV52A-8	11/237	1.11.3.490.1		R016/1			PPK PO 06	16,00
2913	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-3	11/222	0.11.3.455.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2914	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výstupe TV z ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-4	11/223	0.11.3.456.1		SK201			PPK PO 06	16,00
2915	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na vstupe TV do ČNT0T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-5	11/490	0.11.3.455.2		SK201			PPK PO 06	16,00

2916	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na výstupe TV z ČN70T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-6	11/491	0.11.3.456.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2917	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-407-025-25	V12A-5	11/261	0.11.3.809.1			R024/1			PPK PO 06	16,00
2918	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod stlačeného vzduchu do ČN30Z-4	C 23 102/K-025-25	V12A-6	11/260	0.11.3.120.1:AA			R024/2			PPK PO 06	16,00
2919	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	C 23-407-025-25	V12A-7	11/260	0.11.3.809.2			R024/2			PPK PO 06	16,00
2920	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23 104-025-32	V31A-13	R1/18	0.24.1.430.2:AA			SK017A			PPK PO 06	16,00
2921	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka	C 23 407-025-25	V31A-2	24/051	0.24.1.804.1			SK206			PPK PO 06	16,00
2922	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C23407-025-25	V31A-22		KPJ03AA03			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2923	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C23407-025-25	V31A-23		KPJ03AA07			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2924	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	V30 111 540 25	V31A-5	11/682	0.24.1.803.1			SK117			PPK PO 06	16,00
2925	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	V 30-111-540-100	V32A-26	11/504	0.11.3.434.4			SK201			PPK PO 06	16,00
2926	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	V 30-111-540-100	V32A-27	11/505	0.11.3.434.3			SK201			PPK PO 06	16,00
2927	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	V 30-111-540-100	V32A-28	11/504	0.11.3.434.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2928	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatura	V 30-111-540-100	V32A-29	11/506	0.11.3.434.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2929	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	Z 15-117-040-50	V33A-10	11/501	0.11.3.813.1			SK025			PPK PO 06	16,00
2930	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	Z 15-117-040-50	V33A-12	11/500	0.11.3.830.2			SK025			PPK PO 06	16,00
2931	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23 103-025-50	ZT10A-1	24/040	0.24.1.404.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2932	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-10	11/153	0.24.1.404.10:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2933	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentrátu do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-11	R1/15	0.24.1.404.22:AA			SK017			PPK PO 06	16,00
2934	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na výtlak kolektora ra - koncentrátu do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-12	R1/14	0.24.1.404.27			SK017			PPK PO 06	16,00
2935	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-13	R1/122	0.24.1.404.23:AA			SK017A			PPK PO 06	16,00
2936	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-14	R1/123	0.24.1.404.24:AA			SK017A			PPK PO 06	16,00
2937	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-2	24/036	0.24.1.404.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2938	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-8 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-20	R1/32	0.24.1.404.16:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
2939	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-21	R1/41	0.24.1.404.17:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
2940	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-22	R1/31	0.24.1.404.18:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
2941	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00

2942	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
2943	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-25	R1/15A	0.24.1.463.4			SK017A			PPK PO 06	16,00
2944	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-27	R1/15B	0.24.1.463.9			SK017A			PPK PO 06	16,00
2945	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 101-025-15	ZT10A-29	R1/122A	0.24.1.463.10			SK017A			PPK PO 06	16,00
2946	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-3	24/041	0.24.1.404.3:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2947	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-31	R1.123	0.24.1.404.60			SK017			PPK PO 06	16,00
2948	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výtlak kolektora ra - koncentrátu do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-32	R1.124	0.24.1.404.61			SK017			PPK PO 06	16,00
2949	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-4	24/037	0.24.1.404.4:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
2950	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-5	24/042	0.24.1.404.5:AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
2951	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-6	24/038	0.24.1.404.6:AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
2952	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-7	24/043	0.24.1.404.7:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2953	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-8	24/039	0.24.1.404.8:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2954	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-9	11/154	0.24.1.404.9:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
2955	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-1	24/017	0.24.1.451.1:AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2956	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-10	24/020	0.24.1.401.2:AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2957	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-11	24/001	0.24.1.455.1:AA			SK115			PPK PO 06	16,00
2958	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-12	24/002	0.24.1.455.2:AA			SK115			PPK PO 06	16,00
2959	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-13	24/004	0.24.1.455.3:AA			SK115			PPK PO 06	16,00
2960	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-14	24/003	0.24.1.455.4:AA			SK115			PPK PO 06	16,00
2961	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-19	11/515	0.11.3.516.1			SK201			PPK PO 06	16,00
2962	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na privode ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-2	24/017	0.24.1.451.2:AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2963	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 101-025-50	ZT20A-20	11/514	0.11.3.516.2			SK201			PPK PO 06	16,00
2964	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT20A-21	R1/07	0.24.1.451.4:AA			SK114/4			PPK PO 06	16,00
2965	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-22	R1/07	0.24.1.401.6			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2966	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-23	R1/07	0.24.1.401.5			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2967	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČN20	C 23 101-025-50	ZT20A-24	R1/03	0.24.1.451.3			SK017A			PPK PO 06	16,00

2968	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČB10	C 23 101-025-50	ZT20A-26	R1/05	0.24.1.402.6			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2969	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-27	R1/07	0.24.1.455.5			SK017A			PPK PO 06	16,00
2970	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-28	R1/06A	0.24.1.455.6			SK017A			PPK PO 06	16,00
2971	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nátok do nádrže ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-29	R1/07	0.24.1.455.7			SK017A			PPK PO 06	16,00
2972	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-3	24/022	0.24.1.402.1AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2973	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vratná voda do ZT20N-1,2	C23101-025-50	ZT20A-32		KPJ03AA09			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2974	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-33		KPJ01AA08:AP			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2975	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-34		KPJ01AA17:AP			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2976	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass	C23101-025-50	ZT20A-35		KPJ01AA12			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2977	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	guľový kohút		ZT20A-36		KPJ01AA07:AP			SK012/3			PPK PO 06	16,00
2978	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-4	24/022	0.24.1.402.4AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2979	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-5	24/023	0.24.1.402.3AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2980	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-6	24/023	0.24.1.402.2AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2981	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-7	24/021	0.24.1.401.3AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2982	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-8	24/019	0.24.1.401.4AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2983	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-9	24/018	0.24.1.401.1AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2984	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-1		KPJ05.1AA01AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2985	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-10		KPJ05.1AA10			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2986	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-2		KPJ05.1AA02AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2987	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-3		KPJ05.1AA03AA			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2988	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-4		KPJ05.1AA04			SK017			PPK PO 06	16,00
2989	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-5		KPJ05.1AA05			SK017			PPK PO 06	16,00
2990	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-6		KPJ05.1AA06			SK011/1			PPK PO 06	16,00
2991	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-7		KPJ05.1AA07			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2992	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-8		KPJ05.1AA08			SK114/2			PPK PO 06	16,00
2993	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT23A-1		KPJ05.2AA01AA			SK115			PPK PO 06	16,00

2994	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra prepojenie do rezervnej nádrže		ZT23A-11		KPJ05.2AA011		SK012/1			PPK PO 06	16,00
2995	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-2		KPJ05.2AA02:AA		SK115			PPK PO 06	16,00
2996	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-3		KPJ05.2AA03:AA		SK115			PPK PO 06	16,00
2997	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-4		KPJ05.2AA04		SK017			PPK PO 06	16,00
2998	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-5		KPJ05.2AA05		SK017			PPK PO 06	16,00
2999	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT23A-6		KPJ05.2AA06		SK115			PPK PO 06	16,00
3000	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra pre odber vzorky		ZT23A-7		KPJ05.2AA07		SK115			PPK PO 06	16,00
3001	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. sanie z nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-100	ZT30A-1	24/031	0.24.1.435.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3002	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode odpad. vód do ZT20N-4	C 23 102/K-025-100	ZT30A-10	24/016	0.24.1.457.2:AA		SK115			PPK PO 06	16,00
3003	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistie špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-11	24/027	0.24.1.443.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3004	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistie špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-12	24/027	0.24.1.443.2:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3005	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistie špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +H	ZT30A-13	24/030	0.24.1.442.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3006	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra z kolektora podm. nečistie špeciálnej kanalizácie.	C 23 102/K-025-100	ZT30A-14	24/030	0.24.1.442.2:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3007	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 102/K-025-100	ZT30A-16	R1/22	0.24.1.459.3:AO		SK105A			PPK PO 06	16,00
3008	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na kolektore ŠŠ v SK017		ZT30A-17	R1/23	0.24.1.460.1:d		SK017			PPK PO 06	16,00
3009	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. do kolektora výtaku z zb. z ČN30		ZT30A-18	R1/24	0.24.1.460.2:d		SK017			PPK PO 06	16,00
3010	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	sanie z nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-100	ZT30A-2	24/031	0.24.1.435.2:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3011	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode odpadných vód do ZT20N-1	C 23 103-025-100	ZT30A-7	24/014	0.24.1.459.1:AA		SK114/1			PPK PO 06	16,00
3012	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode odpad. vód do ZT20N-2	C 23 103-025-100	ZT30A-8	24/015	0.24.1.459.2:AA		SK114/3			PPK PO 06	16,00
3013	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na prívode odpad. vód do ZT20N-3	C 23 103-025-100	ZT30A-9	24/014	0.24.1.457.1:AA		SK115			PPK PO 06	16,00
3014	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní čerpadla ZT31Č-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-1	24/032	0.24.1.436.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3015	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtaku čerpadla ztČ-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-2	24/033	0.24.1.801.1		SK008			PPK PO 06	16,00
3016	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na výtaku čerpadla ZT31Č-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-3	24/033	0.24.1.437.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3017	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na rozmiešavani nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-50	ZT31A-4	24/050	0.24.1.441.1:AA		SK008			PPK PO 06	16,00
3018	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-6	24/111	0.24.1.470.9		SK008			PPK PO 06	16,00
3019	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-7	24/104	0.24.1.470.2		SK008			PPK PO 06	16,00

3020	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na saní čerpadla ZT32c-1	C 23 102/K-025-80	ZT32A-1	24/034	0.24.1.436.2:AA			SK008			PPK PO 06	16,00
3021	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT32c-1	C 23 307-025-80+ bla	ZT32A-2	24/035	0.24.1.801.2			SK008			PPK PO 06	16,00
3022	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT32c-1	C 23 103-025-80	ZT32A-3	24/035	0.24.1.437.2:AA			SK008			PPK PO 06	16,00
3023	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na premiešavani nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-50	ZT32A-4	24/034	0.24.1.441.2:AA			SK007/2			PPK PO 06	16,00
3024	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-6	24/033	0.24.1.470.3			SK008			PPK PO 06	16,00
3025	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-7	24/032	0.24.1.470.4			SK008			PPK PO 06	16,00
3026	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na odsávaní monžika ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT40A-1	24/092	0.24.1.412.1:AA			SK117			PPK PO 06	16,00
3027	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž odsávacieho potrubia	C 23 101-025-15	ZT40A-2	24/141	0.24.1.471.1			SK017			PPK PO 06	16,00
3028	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-15	ZT40A-6	24/091	0.24.1.415.1:AO			SK201			PPK PO 06	16,00
3029	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na aerosólový filter ZT40Z-3	C 23 101-025-15	ZT40A-8	24/155	0.24.1.481.2			SK212			PPK PO 06	16,00
3030	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní vývevy ZT41c-1	C 23 103-025-50	ZT41A-1	24/096	0.24.1.413.1:AA			SK205			PPK PO 06	16,00
3031	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku vývevy ZT41c-1	C 23 103-025-50	ZT41A-2	24/098	0.24.1.414.1:AA			SK205			PPK PO 06	16,00
3032	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní vývevy ZT42c-1	C 23 103-025-50	ZT42A-1	24/100	0.24.1.413.2:AA			SK205			PPK PO 06	16,00
3033	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku vývevy ZT42c-1	C 23 103-025-50	ZT42A-2	24/100	0.24.1.414.2:AA			SK205			PPK PO 06	16,00
3034	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-1 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-1	24/045	0.24.1.410.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3035	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-10	24/048	0.24.1.410.9:AO			SK105A			PPK PO 06	16,00
3036	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-11	24/048	0.24.1.410.10:AO			SK105A			PPK PO 06	16,00
3037	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na výtlaku monžika ZT40N-1	C 23 103-025-50	ZT43A-13	24/044	0.24.1.410.11:AA			SK014			PPK PO 06	16,00
3038	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80		ZT43A-14	24/043	0.24.1.411.1			SK017			PPK PO 06	16,00
3039	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na prepoji uzla ZT40 a ZT80	C 23 407-025-15	ZT43A-15	24/066	0.24.1.805.1			SK017			PPK PO 06	16,00
3040	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. plnenie ra - koncentrátu do kontajnera	C 23 407-025-15	ZT43A-16	24/043	0.24.1.410.16			SK017			PPK PO 06	16,00
3041	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. plnenie ra - koncentrátu do kontajnera	A106 23-0040/200-50	ZT43A-17	R1/125	KPJ02AA01			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3042	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	poistný ventil plniacej trasy kontajner	P 12217-016-25	ZT43A-18	R1/125	KPJ02AA02			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3043	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	GULOVÝ KOHUT		ZT43A-19	R1/125	KPJ01AA09			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3044	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	vyprázdnovanie PK/SK - havarijný bypass		ZT43A-20	R1/123	KPJ01AA13			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3045	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie/oplach kontajnera PK/SK		ZT43A-21	R1/124	KPJ01AA05			SK012/3			PPK PO 06	16,00

3046	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Guľový kohút		ZT43A-22	R1/123	KPJ01AA03			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3047	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie/odstavenie PC55fl		ZT43A-23	R1/124	KPJ01AA15			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3048	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-3 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-3	24/047	0.24.1.410.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
3049	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-4 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-4	24/048	0.24.1.410.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3050	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	plnenie nádrže ZT10N-5 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-5	24/045	0.24.1.410.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3051	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra na trase ra - koncentráty pre Sl. stan	C 23 103-025-50	ZT43A-6	R1/121	0.24.1.404.25			SK017A			PPK PO 06	16,00
3052	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK014	C 23 103-025-50	ZT44A-1	24/130	0.24.1.469.1:AA			SK117			PPK PO 06	16,00
3053	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-50	ZT44A-13	24/108	0.24.1.409.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3054	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/1	C 23 103-025-50	ZT44A-14	24/113	0.24.1.408.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3055	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-50	ZT44A-15	24/109	0.24.1.409.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3056	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/2	C 23 103-025-50	ZT44A-16	24/114	0.24.1.408.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3057	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-50	ZT44A-17	24/110	0.24.1.409.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
3058	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/3	C 23 103-025-50	ZT44A-18	24/115	0.24.1.408.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
3059	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-50	ZT44A-19	24/111	0.24.1.409.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3060	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK006	C 23 102/K-025-050	ZT44A-2	24/120	0.24.1.462.3:AA			SK006			PPK PO 06	16,00
3061	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3062	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3063	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-50	ZT44A-21	24/112	0.24.1.409.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3064	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie jamky v miestnosti SK013/5	C 23 103-025-50	ZT44A-22	24/106	0.24.1.408.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3065	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-23	R1/116	0.24.1.407.3:AA			SK114/4			PPK PO 06	16,00
3066	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra na odsávaní koncentráty zo ZT10N-6	C 23 103-025-50	ZT44A-24	R1/75	0.24.1.409.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	16,00
3067	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-6 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-25	R1/55	0.24.1.409.12:AA			SK116/4			PPK PO 06	16,00
3068	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatura	C 23 103-025-50	ZT44A-26	R1/115	0.24.1.408.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	16,00
3069	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-28	R1/54	0.24.1.409.13:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3070	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-29	R1/114	0.24.1.408.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3071	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	amatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-30	R1/73	0.24.1.409.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00

3072	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	nasávanie z nádrže ZT10N-8 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-31	R1/53	0.24.1.409.14:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3073	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-32	R1/113	0.24.1.408.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3074	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odsávanie z nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-50	ZT44A-33	R1/72	0.24.1.409.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3075	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-34	R1/52	0.24.1.409.15:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3076	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3077	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3078	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-36	R1/71	0.24.1.409.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3079	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3080	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3081	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-38	R1/111	0.24.1.408.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3082	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na nasávaní do monžika ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT44A-40	24/107	0.24.1.409.11:AA			SK014			PPK PO 06	16,00
3083	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-41	R1/25	0.24.1.409.19			SK017			PPK PO 06	16,00
3084	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-42	R1/26	0.24.1.409.20			SK017			PPK PO 06	16,00
3085	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Spätná klapka na vstupe DZ, V a PK do ZT	C 23 407-025-50	ZT44A-43	R1/17	0.24.1.409.17			SK017A			PPK PO 06	16,00
3086	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Oddelovacia armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-44	R1/17	0.24.1.409.18:AA			SK017A			PPK PO 06	16,00
3087	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Drenáž kolektoru ZT	C 23 103-025-50	ZT44A-45		0.24.1.436.5			SK017A			PPK PO 06	16,00
3088	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	et. armatúra - zberná jímka v SK012/3	A10 823-0040/200-50	ZT44A-46		KPJ05AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3089	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž kolektora R1/14 ra -koncentrátu v novej časti		ZT44A-50		0.24.1.404.62			SK017A			PPK PO 06	16,00
3090	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž kolektora R1/15 ra - koncentrátu v novej časti		ZT44A-51		0.24.1.404.63			SK017A			PPK PO 06	16,00
3091	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddelovacia armatúra na kolektore R1/25 v novej časti		ZT44A-52		0.24.1.404.64			SK017A			PPK PO 06	16,00
3092	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddelovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-53		0.24.1.404.65			SK017			PPK PO 06	16,00
3093	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	oddelovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-54		0.24.1.404.66			SK017			PPK PO 06	16,00
3094	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	drenáž prepoja kolektora R1/25 v starej časti		ZT44A-55		0.24.1.463.60			SK017			PPK PO 06	16,00
3095	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prívod ČK,PK do trás monžika BPP a ZT		ZT44A-56		0.24.1.404.67			SK017A			PPK PO 06	16,00
3096	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase sania monžika z SO 801A	A 10 821-040-50	ZT44A-57		0.24.1.404.68			SK017			PPK PO 06	16,00
3097	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-1	24/076	0.24.1.418.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00

3098	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-10	24/077	0.24.1.461.1AA			SK006			PPK PO 06	16,00
3099	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-11	24/079	0.24.1.444.1AA			SK008			PPK PO 06	16,00
3100	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-12	24/079	0.24.1.444.2AA			SK008			PPK PO 06	16,00
3101	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-13	24/084	0.24.1.420.1AA			SK207			PPK PO 06	16,00
3102	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. na vstupe do aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-14	24/089	0.24.1.420.2AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3103	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na obtoku aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-15	24/084	0.24.1.421.1AA			SK207			PPK PO 06	16,00
3104	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	obtok aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-16	24/091	0.24.1.421.2AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3105	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra za aerosolovým filtrom ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-17	24/085	0.24.1.422.1AA			SK207			PPK PO 06	16,00
3106	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výstupe z aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-18	24/090	0.24.1.422.2AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3107	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-80	ZT50A-2	24/075	0.24.1.418.2AA			SK116/1			PPK PO 06	16,00
3108	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra. prísávania vzduchu na dýchadlá	C 23 103-025-80	ZT50A-20		0.24.1.301.1AA			SK212			PPK PO 06	16,00
3109	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na filter ZT50Z-3	C 23 101-025-15	ZT50A-21	24/153	0.24.1.481.3			SK201			PPK PO 06	16,00
3110	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod HNO3 na filter ZT50Z-4	C 23 101-025-15	ZT50A-22	24/154	0.24.1.481.1			SK201			PPK PO 06	16,00
3111	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-23	24/153	0.24.1.701.1			SK201			PPK PO 06	16,00
3112	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	na prívode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-24	24/153	0.24.1.701.2			SK201			PPK PO 06	16,00
3113	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-80	ZT50A-3	24/074	0.24.1.418.3AA			SK116/2			PPK PO 06	16,00
3114	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie nádrže RB10N-1 do ZT	C 23-102/K-025-50	ZT50A-30	11/127	0.11.6.424.1AA			R043			PPK PO 06	16,00
3115	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-31	11/319	1.11.3.482.1			R042/1			PPK PO 06	16,00
3116	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-32	11/320	2.11.3.482.1			R042/2			PPK PO 06	16,00
3117	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-33	11/599	0.11.3.414.1			SK026/1			PPK PO 06	16,00
3118	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-34	11/598	0.11.3.414.2AA			SK026/2			PPK PO 06	16,00
3119	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ČN20N-3	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-35	11/597	0.11.3.414.3AA			SK026/3			PPK PO 06	16,00
3120	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže RB40N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-36	11/596	0.11.6.420.1AA			SK118/1			PPK PO 06	16,00
3121	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže RB50N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-37	11/127	0.11.6.420.2AA			SK118/2			PPK PO 06	16,00
3122	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-6	C 23 103-025-80 tis	ZT50A-39	R1/65	0.24.1.418.6AA			SK116/4			PPK PO 06	16,00
3123	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-4	24/073	0.24.1.418.4AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00

3124	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-7	C 23 103-025-80	ZT50A-40	R1/64	0.24.1.418.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3125	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-8	C 23 103-025-80	ZT50A-41	R1/63	0.24.1.418.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	16,00
3126	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-80	ZT50A-42	R1/62	0.24.1.418.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3127	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-10	C 23 103-025-80	ZT50A-43	R1/13	0.24.1.418.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	16,00
3128	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 102/K-025-80, 6	ZT50A-44	R1/13	0.24.1.417.5:AA			SK114/5			PPK PO 06	16,00
3129	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvzdušnenie stáčacej stanice KRAO	C 23 101-025-80	ZT50A-45	R1/127	0.24.1.417.6			SK017A			PPK PO 06	16,00
3130	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na odvzdušnení kontajnera PC55fl	A108 23-0040/200-80	ZT50A-47		KPJ03AA04:AA			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3131	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra - odvzdušnenie kontajnera PC55fl		ZT50A-49		KPJ01AA-16			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3132	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-80	ZT50A-5	24/072	0.24.1.418.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	16,00
3133	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Odvzdušnenie kontajnera PK/SK a PC55fl	P 12217-016-25	ZT50A-50		KPJ01AA02:AA			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3134	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odvetrávaní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-6	24/072	0.24.1.417.3:AA			SK114/1			PPK PO 06	16,00
3135	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odvetraní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-7	24/078	0.24.1.417.4:AA			SK114/3			PPK PO 06	16,00
3136	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-80	ZT50A-8	24/079	0.24.1.417.1:AO			SK105			PPK PO 06	16,00
3137	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na odvzdušnení ZT20N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-9	24/081	0.24.1.417.2:AA			SK115			PPK PO 06	16,00
3138	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-1	24/087	0.24.1.423.1:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3139	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na výtlaku dýchadla ZT51c-1	C 23 103-025-100	ZT51A-2	24/088	0.24.1.424.1:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3140	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra na saní dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-1	24/084	0.24.1.423.2:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3141	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra. na výtlaku dýchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-2	24/086	0.24.1.424.2:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3142	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-1 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-1	24/102r	0.24.1.416.2:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3143	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvetrávanie nádrže ZT20N-2 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-2	24/103	0.24.1.416.1:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3144	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	odvod vzdušnýny z ejektora	C 23 102/K-025-80	ZT53A-3	24/104	0.24.1.425.1:AA			SK206			PPK PO 06	16,00
3145	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT53A-4	R1/09	0.24.1.416.3:AO			SK105A			PPK PO 06	16,00
3146	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT54A-1	24/114	0.24.1.600.1:AO			SK105A			PPK PO 06	16,00
3147	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na trase ionexov pred stáčacou stanicou	C 23 103-025-50	ZT54A-3	R1/125	0.24.1.600.3			SK017A			PPK PO 06	16,00
3148	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	el. armatúra plnenie kontajnera ionexami	A108 23-0040/200-50	ZT54A-4		KPJ01AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	16,00
3149	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ZT60A-1 - armatúra. na saní z nádrže ZT60N-1	C 23 102/K-025-100	ZT60A-1	24/009	0.24.1.446.1:AA			SK005/2			PPK PO 06	16,00

3150	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na prepoji	C 23 101-025-100	ZT60A-16	R1/21	0.24.1.436.3			SK002			PPK PO 06	16,00
3151	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT61c-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-1	24/010	0.24.1.447.1.AA			SK005/1			PPK PO 06	16,00
3152	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT61b-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-2	24/011	0.24.1.802.1			SK005/1			PPK PO 06	16,00
3153	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-5	24/135	0.24.1.470.5			SK005/1			PPK PO 06	16,00
3154	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-6	24/133	0.24.1.470.6			SK005/1			PPK PO 06	16,00
3155	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT62c-1	C 23 102/K-025-80	ZT62A-1	24/012	0.24.1.447.2.AA			SK005/2			PPK PO 06	16,00
3156	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C 23 307-025-80	ZT62A-2	24/013	0.24.1.802.2			SK005/2			PPK PO 06	16,00
3157	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT62A-6	24/125	0.24.1.470.8			SK005/2			PPK PO 06	16,00
3158	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra		ZT80A-1		1A-2			SK013/1			PPK PO 06	16,00
3159	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Armatúra		ZT80A-10		5A-2			SK017			PPK PO 06	16,00
3160	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-11		6A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3161	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-12		7A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3162	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra	C-23 102-025-50 + tis	ZT80A-13		9A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3163	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Prečerpávanie koncentráty z nádrže ZT10N-1	C 23 102/K-025-80	ZT80A-2		1A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3164	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Vyčerpávanie nádrží ZT10N-1-10 cez ZT80	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-20		8A-1			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3165	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak koncentráty zo ZT80 do nádrže ZT10N-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-3		3A-4			SK013/1			PPK PO 06	16,00
3166	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	obtok ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-4		3A-3:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3167	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	prívod do ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-5		4A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3168	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	výstup zo ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-6		4A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3169	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Výtlak KRAO na cementačnú linku	C 23 102/K-025-50	ZT80A-7		5A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3170	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ručná armatúra, na prepoji uzlov ZT40 a ZT80	C 23 102/K-025-50	ZT80A-9		5A-4			SK017			PPK PO 06	16,00
3171	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT81c-1	C23 - 407 DN50	ZT81A-1		2A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3172	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT81c-1	C 23 102K-025-50	ZT81A-2		3A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3173	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na saní čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-1		2A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3174	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	armatúra na výtlaku čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-2		3A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	16,00
3175	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ01BR1	090.01.TRASAKPJ01BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	16,00

3176	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ02BR1	090.01.TRASAKPJ02BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3177	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát			KPJ03BR3	090.01.TRASAKPJ03BR3.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3178	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie oplach STS - DZ			KPJ04BR2	090.01.TRASAKPJ04BR2.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3179	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie oplach PK/SK			KPJ04BR21	090.01.TRASAKPJ04BR21.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3180	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie havarijné vyprázdňovanie PK/SK			KPJ05.1BR2	090.01.TRASAKPJ05.1BR2.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3181	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie odpad z jímky k monžiku			KPJ05BR1	090.01.TRASAKPJ05BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3182	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie drenáž poistného ventilu			KPJ06BR1	090.01.TRASAKPJ06BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	16,00
3183	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/153	0.24.1.TRASA11/153.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	16,00
3184	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	16,00
3185	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Kolektor vytlačania zahust. zbytku z ČN30Z-4			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3186	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK116/3		SK116/3			PPK PO 06	16,00
3187	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK2		SK202			PPK PO 06	16,00
3188	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.2 do vetvy 11/631			11/364	0.24.1.TRASA11/364.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3189	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.2 drenáže filtrov do uzlov vetiev 11/533 a 24/024			11/390	0.24.1.TRASA11/390.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3190	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie pokračovanie vetvy 24/014 do pripojovacieho miesta 1258			11/437	0.24.1.TRASA11/437.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3191	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/060			11/460	0.24.1.TRASA11/460.SK002		SK002			PPK PO 06	16,00
3192	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/097 a 24/003			11/514	0.24.1.TRASA11/514.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3193	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/001			11/515	0.24.1.TRASA11/515.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3194	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-1		SK017			PPK PO 06	16,00
3195	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-2		SK017			PPK PO 06	16,00
3196	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 11/631			11/549	0.24.1.TRASA11/549.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3197	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/553	0.24.1.TRASA11/553.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3198	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti			11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK202		SK202			PPK PO 06	16,00
3199	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti			11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK206		SK206			PPK PO 06	16,00
3200	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z DPS 11.7 do manipulačnej nádrže			11/682	0.24.1.TRASA11/682.SK014		SK014			PPK PO 06	16,00
3201	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoalkálnych sorbentov			24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00

3202	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK115		SK115			PPK PO 06	16,00
3203	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/001 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/002	0.24.1.TRASA24/002.SK115		SK115			PPK PO 06	16,00
3204	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3205	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK115		SK115			PPK PO 06	16,00
3206	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/003 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/004	0.24.1.TRASA24/004.SK115		SK115			PPK PO 06	16,00
3207	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie prepadu z nádrží sorbentov			24/005	0.24.1.TRASA24/005.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3208	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/005			24/006	0.24.1.TRASA24/006.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3209	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/005			24/007	0.24.1.TRASA24/007.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3210	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/011	0.24.1.TRASA24/011.SK005/2		SK005/2			PPK PO 06	16,00
3211	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z kolektoru 24/009 na sanie čerpadla			24/012	0.24.1.TRASA24/012.SK005/1		SK005/1			PPK PO 06	16,00
3212	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/013	0.24.1.TRASA24/013.SK005/1		SK005/1			PPK PO 06	16,00
3213	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie rozvodu odpadných vôd z 11/437 k nádržiam sorbentov			24/014	0.24.1.TRASA24/014.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	16,00
3214	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/014 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/015	0.24.1.TRASA24/015.SK011/2		SK011/2			PPK PO 06	16,00
3215	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/014 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/016	0.24.1.TRASA24/016.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3216	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 11/631 k nádržiam vysokoaktívnych sorbentov			24/017	0.24.1.TRASA24/017.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	16,00
3217	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z uzlu vetiev 11/533, 11/390, 11/553 do 24/025			24/024	0.24.1.TRASA24/024.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3218	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie kolektor špeciálnej kanalizácie			24/025	0.24.1.TRASA24/025.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3219	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie prepoja vetiev 24/025 a 24/027			24/026	0.24.1.TRASA24/026.SK008		SK008			PPK PO 06	16,00
3220	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/026 k nádržiam odpadných vôd			24/027	0.24.1.TRASA24/027.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3221	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie kolektor špeciálnej kanalizácie			24/028	0.24.1.TRASA24/028.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3222	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie prepoja vetiev 24/028 a 24/030			24/029	0.24.1.TRASA24/029.SK008		SK008			PPK PO 06	16,00
3223	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/029 k nádržiam odpadných vôd			24/030	0.24.1.TRASA24/030.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3224	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie kolektora z nádrží odpadných vôd			24/031	0.24.1.TRASA24/031.SK007/2		SK007/2			PPK PO 06	16,00
3225	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie sanie ZT31Č-1			24/032	0.24.1.TRASA24/032.SK008		SK008			PPK PO 06	16,00
3226	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie výtlak ZT31Č-1			24/033	0.24.1.TRASA24/033.SK008		SK008			PPK PO 06	16,00
3227	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie sanie ZT31Č-2			24/034	0.24.1.TRASA24/034.SK008		SK008			PPK PO 06	16,00

3228	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie výtlak ZT31C-2			24/035	0.24.1.TRASA24/035.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3229	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z manipulačnej nádrže do 24/045			24/044	0.24.1.TRASA24/044.SK014		SK014			PPK PO 06	16,00
3230	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie prepúšťania z 24/044 do nádrží			24/045	0.24.1.TRASA24/045.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	16,00
3231	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/046	0.24.1.TRASA24/046.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	16,00
3232	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/047	0.24.1.TRASA24/047.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	16,00
3233	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/045 do nádrže			24/048	0.24.1.TRASA24/048.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	16,00
3234	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/062 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/063	0.24.1.TRASA24/063.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	16,00
3235	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/065 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/067	0.24.1.TRASA24/067.SK114/3		SK114/3			PPK PO 06	16,00
3236	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie premyčka trasy ZT			24/069	0.24.1.TRASA24/069.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3237	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/066 do nádrží nízkoaktívnych sorbentov			24/070	0.24.1.TRASA24/070.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3238	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do nádrže PRAO			24/072	0.24.1.TRASA24/072.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	16,00
3239	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/073	0.24.1.TRASA24/073.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	16,00
3240	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/074	0.24.1.TRASA24/074.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	16,00
3241	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/075	0.24.1.TRASA24/075.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	16,00
3242	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/076	0.24.1.TRASA24/076.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	16,00
3243	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/072			24/078	0.24.1.TRASA24/078.SK011/2		SK011/2			PPK PO 06	16,00
3244	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrží odpadných vôd do 24/080			24/079	0.24.1.TRASA24/079.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	16,00
3245	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/081	0.24.1.TRASA24/081.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3246	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/082	0.24.1.TRASA24/082.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3247	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie manipulačnej nádrže			24/092	0.24.1.TRASA24/092		SK014			PPK PO 06	16,00
3248	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z 24/074 do ejektoru			24/103	0.24.1.TRASA24/103.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3249	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie jímok uniků v miest SK011/1, SK013/5			24/106	0.24.1.TRASA24/106.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	16,00
3250	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/1 do 24/106			24/113	0.24.1.TRASA24/113.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	16,00
3251	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/2 do 24/106			24/114	0.24.1.TRASA24/114.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	16,00
3252	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/3 do 24/106			24/115	0.24.1.TRASA24/115.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	16,00
3253	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie odsávania z jímky únikov v miest SK013/4 do 24/106			24/116	0.24.1.TRASA24/116.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	16,00

3254	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z jímky únikov			24/130	0.24.1.TRASA24/130.SK014		SK014			PPK PO 06	16,00
3255	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie z vetvy 11/595 do špeciálnej kanalizácie			24/139	0.24.1.TRASA24/139.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3256	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie od filtra k vetve 24/087			24/152	0.24.1.TRASA24/152.SK201		SK201			PPK PO 06	16,00
3257	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie			24/153	0.24.1.TRASA24/153.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	16,00
3258	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie			24/154	0.24.1.TRASA24/154.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	16,00
3259	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie			24/155	0.24.1.TRASA24/155.SK201		SK201			PPK PO 06	16,00
3260	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie			24/156	0.24.1.TRASA24/156.SK201		SK201			PPK PO 06	16,00
3261	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie			24-070	0.24.1.TRASA24-070.SK115		SK115			PPK PO 06	16,00
3262	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie od napojenia c.10 k nádržiam sorbentov			R1/10	0.24.1.TRASAR1/10.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3263	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie od napojenia c.12 k nádržiam sorbentov			R1/12	0.24.1.TRASAR1/12.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3264	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentráту napojenia c.17 k nádržiam			R1/17	0.24.1.TRASAR1/17.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3265	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrátu v SK017 do výtlaku čerpadiel			R1/20	0.24.1.TRASAR1/20.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3266	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie kondenzátu od napojenia c.23 v SK105 do SK017 a SK017A			R1/23	0.24.1.TRASAR1/23.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3267	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie pary z napájania c.24 so SK017A			R1/24	0.24.1.TRASAR1/24.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3268	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrátu v SK017 do chodby 017A			R1/25	0.24.1.TRASAR1/25.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3269	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrátu z SK017 do SK017A			R1/26	0.24.1.TRASAR1/26.SK017		SK017			PPK PO 06	16,00
3270	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/05A	0.24.1.TRASAR1/05A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3271	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/06A	0.24.1.TRASAR1/06A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3272	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie sorbenty od napojovacieho miesta c.7 do nádrže sorbentov			R1/07	0.24.1.TRASAR1/07.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3273	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	Potrubie od napojovacieho miesta c.8 z chodby SK017 k nádržiam			R1/08	0.24.1.TRASAR1/08.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3274	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát z jímok odbočka z vetvy R1/17 do koby			R1/111	0.24.1.TRASAR1/111.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3275	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/122A	0.24.1.TRASAR1/122A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	16,00
3276	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty z nádrže na ejektor			R1/124	0.24.1.TRASAR1/124.SK011/3		SK011/3			PPK PO 06	16,00
3277	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie sorbenty z ejektora na bitumenáciu			R1/125	0.24.1.TRASAR1/125.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	16,00
3278	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie vzduch odbočka z R1/124 do SK017A			R1/126	0.24.1.TRASAR1/126.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	16,00
3279	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.14 k nádržiam koncentrátu			R1/14	0.24.1.TRASAR1/14.SK013/10		SK013/10			PPK PO 06	16,00

3280	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrát od napojenia c.15 k nádržiam koncentrátu			R1/15	0.24.1.TRASAR1/15.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	16,00
3281	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	potrubie koncentrátu napojenia c.16 k nádržiam			R1/16	0.24.1.TRASAR1/16.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	16,00
3282	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CK23A-11	11/446	0.11.3.431.1		SK201			PPK PO 06	128,00
3283	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23- 103-025-80	CK23A-12	11/446	0.11.3.105.3		SK034			PPK PO 06	128,00
3284	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	Z 15 117-040-50	CK23A-14	11/492	0.11.6.804.1		SK210			PPK PO 06	128,00
3285	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ovládanie armatúry z podlahy	P 68 15 050 M, Js=50	CK23A-2	11/490	0.11.2.419.2.AO		SK105			PPK PO 06	128,00
3286	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-3	11/490	0.11.3.462.1		SK201			PPK PO 06	128,00
3287	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK k filtru ČN20Z-1	V 30-111-040-50	CK23A-34	11/468	0.11.3.404.1		SK105			PPK PO 06	128,00
3288	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK k filtru ČN20Z-2	V 30-111-040-50	CK23A-35	11/468	0.11.3.404.2		SK105			PPK PO 06	128,00
3289	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-36	11/468	0.11.3.830.1		SK105			PPK PO 06	128,00
3290	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-040-50	CK23A-37	11/468	0.11.3.830.2		SK105			PPK PO 06	128,00
3291	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	Z 15-117-040-50	CK23A-4	11/466	0.11.3.810.1		SK201			PPK PO 06	128,00
3292	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-6	11/490	0.11.3.429.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3293	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-7	11/490	0.11.3.429.3		SK201			PPK PO 06	128,00
3294	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK23A-8	11/491	0.11.3.429.4		SK201			PPK PO 06	128,00
3295	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ČK23A-9 Prívod ČK z vrchu filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-9	11/491	0.11.3.429.5		SK201			PPK PO 06	128,00
3296	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-14	24/064	0.24.1.464.1.AA		SK116/1			PPK PO 06	128,00
3297	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-15	24/064	0.24.1.464.2.AA		SK116/1			PPK PO 06	128,00
3298	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-16	24/065	0.24.1.464.3.AA		SK116/2			PPK PO 06	128,00
3299	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-17	24/063	0.24.1.464.4.AA		SK116/3			PPK PO 06	128,00
3300	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-15	CK24A-18	24/063	0.24.1.464.5.AA		SK116/3			PPK PO 06	128,00
3301	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-20	R1/105	0.24.1.464.6.AA		SK116/4			PPK PO 06	128,00
3302	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-21	R1/104	0.24.1.464.7.AA		SK116/5			PPK PO 06	128,00
3303	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-22	R1/103	0.24.1.464.8.AA		SK116/5			PPK PO 06	128,00
3304	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-23	R1/102	0.24.1.464.9.AA		SK116/6			PPK PO 06	128,00
3305	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-20	CK24A-24	R1/11	0.24.1.464.10.AA		SK116/6			PPK PO 06	128,00
3306	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra drenáž potrubia ČK	C23-101-025-50	CK24A-35	R1/13	12A-4		SK014			PPK PO 06	128,00
3307	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňý ventil na prívode ČK, NaOH, HNO3 do ČN30	Z 15-117-040-25	CK25A-25	11/258	0.11.3.816.1		R023/2			PPK PO 06	128,00
3308	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	V 30-111-040-25	CK25A-26	11/257	0.11.3.479.2		R212			PPK PO 06	128,00
3309	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňý ventil na prívode do ČK,NaOH,HNO3 do ČN40	Z 15-117-040-25	CK25A-27	11/257	0.11.3.816.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3310	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK k stendu meraní ŠOV3,4	V 30-111-040-25	CK25A-32	11/256	0.11.3.479.3		R212			PPK PO 06	128,00
3311	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK do ČN30,40	V 30 111-040-25	CK25A-4	11/258	0.11.3.503.1		R212			PPK PO 06	128,00
3312	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňý ventil na prívode ČK do ČN30,40	Z 15-117-040-25	CK25A-5	11/248	0.11.3.821.1		R212			PPK PO 06	128,00
3313	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK50A-1	11/423	0.11.3.422.7		R023/2			PPK PO 06	128,00

3314	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-10	CK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	128,00
3315	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CK73A-11	11/467	0.11.3.431.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3316	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK na filter ČN70Z-1	C 23-101-025-50	CK73A-5	11/477	0.11.3.429.7			SK201			PPK PO 06	128,00
3317	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-6	11/478	0.11.3.429.8			SK201			PPK PO 06	128,00
3318	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK pred filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-7	11/479	0.11.3.429.9			SK201			PPK PO 06	128,00
3319	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK za filter ČN70Z-3	C 23-101-025-50	CK73A-8	11/481	0.11.3.429.10			SK201			PPK PO 06	128,00
3320	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CK73A-9	11/480	0.11.3.429.11			SK201			PPK PO 06	128,00
3321	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadel ČN11,12C-1	C 23-103-025-50 +tiaľ	CN10A-1	11/173	1.11.3.101.1AA			R042/1			PPK PO 06	128,00
3322	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Recykulácia čerpadel ČN11,12C-1	C 23-103-025-50 +tiaľ	CN10A-2	11/173	1.11.3.102.1AA			R042/1			PPK PO 06	128,00
3323	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN11C-1	C 23-103-025-25	CN11A-1	11/172	1.11.3.401.1			R039/1			PPK PO 06	128,00
3324	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN11C-1	C 23-103-025-50	CN11A-3	11/173	1.11.3.402.1			R039/1			PPK PO 06	128,00
3325	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN12C-1	C 23-103-025-25	CN12A-1	11/177	1.11.3.401.2			R039/2			PPK PO 06	128,00
3326	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätný ventil na výtlaku ČN12C-1	C 23-103-025-25	CN12A-2	11/176	1.11.3.801.2			R039/2			PPK PO 06	128,00
3327	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN12C-1	C 23-103-025-25	CN12A-3	11/174	1.11.3.402.2			R039/2			PPK PO 06	128,00
3328	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vstup na filtre ČN20	C 23-103-025-100	CN20A-1	11/176	0.11.3.492.1AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3329	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-10		0.11.3.405.1 ČN20A-10			SK025			PPK PO 06	128,00
3330	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-11	11/553	0.11.3.405.2AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3331	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-12	11/560	0.11.3.407.5AA			SK105			PPK PO 06	128,00
3332	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra vyprázdnenia ionexu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-13	11/549	0.11.3.407.6AA			SK024/2			PPK PO 06	128,00
3333	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-1	C 23-103-025-50	CN20A-14	11/548	0.11.3.ČN20A-14			SK025			PPK PO 06	128,00
3334	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odber vzoriek z vrchu filtra ČN20Z-2	C 23-103-025-50	CN20A-15	11/550	0.11.3.515.25			SK025			PPK PO 06	128,00
3335	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-16	11/558	0.11.3.515.17			SK025			PPK PO 06	128,00
3336	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Obtok čistiacej stanice ČN20	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-2	11/436	0.11.3.103.1AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3337	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na nástrekovom uzle ČN30,40	C 23-103-025-50	CN20A-30	11/449	0.11.3.410.1AA			SK034			PPK PO 06	128,00
3338	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-4	11/176	0.11.3.103.2AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3339	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-103-025-50	CN20A-40	11/155	0.11.3.410.2AA			SK034			PPK PO 06	128,00
3340	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe do filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-5	11/488	0.11.3.103.3AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3341	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe filtra ČN20Z-1	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-6	11/303	0.11.3.403.1AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3342	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výstupe z filtra ČN20Z-2	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-7	11/442	0.11.3.403.2			SK025			PPK PO 06	128,00
3343	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovypúška	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-8	11/303	0.11.3.406.1AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3344	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN20Z-1 do ZT - hydrovypúška	C 23-102/K-025, Js=1	CN20A-9	11/551	0.11.3.406.2AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3345	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN21C-1	C 23-103-025-80	CN21A-1	11/448	0.11.3.409.1AA			SK034			PPK PO 06	128,00
3346	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Nátok do nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-11	11/441	0.11.3.104.1AA			SK025			PPK PO 06	128,00
3347	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Sanie z nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-12	11/447	0.11.3.105.1AA			SK034			PPK PO 06	128,00
3348	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Sanie čerpadla ČN23C-1 z ČN20N-1	C 23-103-025-80	CN21A-14	11/560	0.11.3.408.1			SK034			PPK PO 06	128,00

3349	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-103-025-80	CN21A-2	11/449	0.11.3.803.1		SK030/1			PPK PO 06	128,00
3350	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-80	CN22A-1	11/448	0.11.3.409.2:AA		SK034			PPK PO 06	128,00
3351	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-11	11/441	0.11.3.104.2:AA		SK025			PPK PO 06	128,00
3352	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Sanie z nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN22A-12	11/445	0.11.3.105.2:AA		SK034			PPK PO 06	128,00
3353	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-13	11/441	0.11.3.515.18		SK030/1			PPK PO 06	128,00
3354	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-103-025-50	CN22A-2	11/450	0.11.3.803.2		SK030/1			PPK PO 06	128,00
3355	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN22C-1	C 23-103-025-50	CN22A-3	11/450	0.11.3.411.2		SK034			PPK PO 06	128,00
3356	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN23C-1	C 23-102/K-025	CN23A-1	11/154	0.11.3.ČN23A-1		SK034			PPK PO 06	128,00
3357	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Nátok do nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80	CN23A-11	11/441	0.11.3.104.3:AA		SK025			PPK PO 06	128,00
3358	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenážna armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-3	11/552	0.11.3.406.3:AA		SK034			PPK PO 06	128,00
3359	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-103-025-50	CN23A-4	11/551	0.11.3.406.4:AA		SK034			PPK PO 06	128,00
3360	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Regulačná armatúra nástreku na odparku	Y68046025 Js=25	CN30A-1	11/141	0.11.3.301.1:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3361	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie ČN30Z-4	C 23 102/K-025-50	CN30A-10	11/321	0.11.3.112.1:AA		R024/2			PPK PO 06	128,00
3362	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-11	11/153	1.11.3.411.1		R024/2			PPK PO 06	128,00
3363	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňý ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/154	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-12	11/153	0.11.3.805.1		R024/2			PPK PO 06	128,00
3364	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku ČN30Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-13	11/154	1.11.3.411.2		R024/2			PPK PO 06	128,00
3365	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňý ventil na výtlaku ČN30Z-4 do 11/153	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-14	11/153	0.11.3.805.2		R024/2			PPK PO 06	128,00
3366	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Solenoid na vpúšťaní odpeňovača do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-15	11/150	0.11.3.901.1		R212			PPK PO 06	128,00
3367	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Solenoid na vpúšťaní odpeňovača do ČN30	sol. ventil 96173 Js=1	CN30A-16	11/151	0.11.3.902.1		R212			PPK PO 06	128,00
3368	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž na ČN30Z-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN30A-20	11/314	0.11.3.483.1		R024/2			PPK PO 06	128,00
3369	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie ČN30Z-1 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-22	11/306	0.11.3.413.1		R026			PPK PO 06	128,00
3370	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie ČN30Z-2 po parnej strane	V30-111-516 25/16/1	CN30A-23	11/307	0.11.3.413.2		R026			PPK PO 06	128,00
3371	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23-101-025-15	CN30A-24	11/312	0.11.3.452.1		R026			PPK PO 06	128,00
3372	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie ČN30Z-3	C 23-101-025-25	CN30A-25	11/1121	0.11.3.520.1 ČN30A-25		R023/2			PPK PO 06	128,00
3373	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätňá klapka na prívode odpeňovača do ČN30	C 23-101-025-25	CN30A-26	11/267	0.11.3.825.1		R023/2			PPK PO 06	128,00
3374	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž hydrosifónu ČN30Z-6	C 23-101-025-25	CN30A-27	11/311	0.11.3.416.1		R023/2			PPK PO 06	128,00
3375	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN30A-28	11/311	0.11.3.421.1		R023/2			PPK PO 06	128,00
3376	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-040-15	CN30A-29	11/1127	0.11.3.468.1		R212			PPK PO 06	128,00
3377	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prepč ČN30Z-1 a ČN30Z-2	Y68046025 Js=25	CN30A-3	11/143	0.11.3.302.1:AA		R024/2			PPK PO 06	128,00
3378	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prepč výtlaku čerpadla odlp. vody ČN30,40	C 23-101-025-50	CN30A-32	11/147	0.11.3.ČN30A-32		R020			PPK PO 06	128,00
3379	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž vyhrevnej komory ČN30Z-1	C 23-101-025-50	CN30A-33		0.11.3.524.1		R023/2			PPK PO 06	128,00
3380	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Parný prepč medzi ČN30Z-1a ČN30Z-2"	C 23 102/K-025-100	CN30A-4	11/143	0.11.3.110.1:AA		R023/2			PPK PO 06	128,00
3381	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Regulačná armatúra hladiny v ČN30Z-3	Y68046050 Js=50	CN30A-5	11/147	0.11.3.303.1:AA		R020			PPK PO 06	128,00
3382	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe do odčistič ČN50,70	C 23 104-025-50	CN30A-61	11/147	0.11.3.114.1:AA		R020			PPK PO 06	128,00
3383	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na prívod flegmy do ČN30	C 27 82 010 15	CN30A-7	11/147	0.11.3.304.1:AA		R212			PPK PO 06	128,00

3384	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Elektroarmatúra na prívod refluxu do ČN30	C 23 104-025-50	CN30A-8	11/149	0.11.3.115.1:AA		R212			PPK PO 06	128,00
3385	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-1	11/146	0.11.3.418.1		R020			PPK PO 06	128,00
3386	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN31C-1	C23-307-025-65	CN31A-2	11/147	0.11.3.806.1		R020			PPK PO 06	128,00
3387	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN31C-1	C 23-101-025-50	CN31A-3	11/147	0.11.3.419.1		R020			PPK PO 06	128,00
3388	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-1	11/146	0.11.3.418.2		R020			PPK PO 06	128,00
3389	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN32C-1	C23-307-025-65	CN32A-2	11/147	0.11.3.806.2		R020			PPK PO 06	128,00
3390	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN32C-1	C 23-101-025-50	CN32A-3	11/147	0.11.3.419.2		R020			PPK PO 06	128,00
3391	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30 111-516-15	CN33A-30	11/263	0.11.3.502.1		R212			PPK PO 06	128,00
3392	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		CN36A-1	11/423	0.11.3.116.1		R020			PPK PO 06	128,00
3393	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na nástreku do ČN40Z-1	Y68046025 Js=25	CN40A-1	11/155	0.11.3.301.2:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3394	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra za čerpadlom ČN22C-1	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-11	11/167	0.11.3.411.3		R024/1			PPK PO 06	128,00
3395	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku ČN40Z-4 do ZT	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-13	11/168	0.11.3.411.4		R024/1			PPK PO 06	128,00
3396	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-102/K-025, Js=5	CN40A-14	11/168	0.11.3.805.1		R024/1			PPK PO 06	128,00
3397	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Solenoidný ventil odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9617	CN40A-15	11/162	0.11.3.901.2:AA		R212			PPK PO 06	128,00
3398	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Solenoidný ventil na nástreku odpeňovača do ČN40	Solenoidný ventil 9608	CN40A-16		0.11.3.902.2:AA		R212			PPK PO 06	128,00
3399	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-103-025-50	CN40A-17	11/317	0.11.3.407.3:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3400	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vyprázdňovaní ČN40Z-1	C 23-103-025-50	CN40A-18	11/156	0.11.3.407.4:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3401	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prepoj medzi ČN40Z-1 a ČN40Z-2	C 23 102/K-025-50	CN40A-2	11/157	0.11.3.108.2:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3402	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž ČN40Z-1		CN40A-21		0.11.3.524.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3403	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž ČN40Z-3	C 23-101-025-15	CN40A-24	11/316	0.11.3.452.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3404	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie ČN40Z-3	C 23-101-025-25	CN40A-25		0.11.3.520.2 ČN40A-25		R023/1			PPK PO 06	128,00
3405	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-407-025-15	CN40A-26	11/268	0.11.3.825.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3406	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-27	11/315	0.11.3.416.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3407	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN40A-28	11/315	0.11.3.421.2		R023/1			PPK PO 06	128,00
3408	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	Y68046025 Js=25	CN40A-3	11/157	0.11.3.302.2:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3409	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-103-025-25 +3m	CN40A-30	11/304	0.11.3.420.2:AA		R023/1			PPK PO 06	128,00
3410	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž ČN40Z-1 VKO	C 23 101-025-15	CN40A-31	11/407	0.11.3.524.3		R023/1			PPK PO 06	128,00
3411	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	Y68046050 Js=50	CN40A-5	11/161	0.11.3.303.2:AA		R020			PPK PO 06	128,00
3412	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe do očísteč ČN50,70	C 23 104-025-50	CN40A-6	11/419	0.11.3.114.2:AA		R020			PPK PO 06	128,00
3413	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-7	11/162	0.11.3.304.2		R212			PPK PO 06	128,00
3414	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na recirkulácii ČN40Z-1	C 27 82 010 15	CN40A-8	11/163	0.11.3.115.2:AA		R212			PPK PO 06	128,00
3415	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 102/K-025-50	CN40A-9	11/166	0.11.3.111.2:AA		R024/1			PPK PO 06	128,00
3416	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-1	11/160	0.11.3.418.3		R020			PPK PO 06	128,00
3417	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra - SP. Klapka	C23-307-25	CN41A-2	11/161	0.11.3.806.3		R020			PPK PO 06	128,00
3418	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN41C-1	C 23-101-025-50	CN41A-3	11/161	0.11.3.419.3		R020			PPK PO 06	128,00

3419	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Sanie čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-1	11/160	0.11.3.418.4			R020			PPK PO 06	128,00
3420	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Výtlak čerpadla ČN42C-1	C 23-101-025-50	CN42A-3	11/161	0.11.3.419.4			R020			PPK PO 06	128,00
3421	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30 111-516-15	CN43A-30	11/262	0.11.3.502.2			R212			PPK PO 06	128,00
3422	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe do filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-50	CN50A-1	11/408	0.11.3.422.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3423	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na obtoku filtrov ČN50Z-1.2	C 23-101-025-50	CN50A-2	11/147	0.11.3.422.4			SK201			PPK PO 06	128,00
3424	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-4	11/410	0.11.3.422.3			SK201			PPK PO 06	128,00
3425	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-5	11/412	0.11.3.422.5			SK201			PPK PO 06	128,00
3426	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-6	11/411	0.11.3.422.6			SK201			PPK PO 06	128,00
3427	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-7	11/413	0.11.3.422.7			SK201			PPK PO 06	128,00
3428	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CN50A-8	11/414	0.11.3.422.8			SK201			PPK PO 06	128,00
3429	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN50A-99	11/424	0.11.3.517.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3430	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-1	11/517	0.11.3.423.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3431	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN51A-2	11/519	0.11.3.423.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3432	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-3	11/520	0.11.3.424.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3433	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN51A-4	11/521	0.11.3.425.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3434	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-1	11/517	0.11.3.426.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3435	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN52A-2	11/526	0.11.3.426.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3436	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-1	11/533	0.11.3.430.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3437	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-3	11/541	0.11.3.430.3			SK201			PPK PO 06	128,00
3438	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-50	CN53A-4	11/533	0.11.3.430.4			SK201			PPK PO 06	128,00
3439	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-6	11/536	0.11.3.515.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3440	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-25	CN53A-7	11/545	0.11.3.513.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3441	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V30 -111-040-025	CN53A-8	11/546	0.11.3.514.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3442	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-15	CN53A-9	11/535	0.11.3.515.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3443	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ČN54A-1 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-1	C 23-101-025-15	CN54A-1	11/528	0.11.3.CN54A-1			SK201			PPK PO 06	128,00
3444	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ČN54A-2 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-2	C 23-101-025-15	CN54A-2	11/528	0.11.3.CN54A-2			SK201			PPK PO 06	128,00
3445	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ČN54A-3 Odvzdušnenie filtra ČN50Z-3	C 23-101-025-15	CN54A-3	11/528	0.11.3.CN54A-3			SK201			PPK PO 06	128,00
3446	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-15	CN54A-4	11/528	0.11.3.CN54A-4			SK201			PPK PO 06	128,00
3447	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Nátok do nádrže ČN50N-2	C 23-204-025-150	CN57A-1	11/423	0.11.3.116.3:AA			SK201			PPK PO 06	128,00
3448	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadiel ČN61,62C-1	C 23-101-025-50	CN60A-1	11/179	2.11.3.101.1:AA			R042/2			PPK PO 06	128,00
3449	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Recirkulácia čerpadiel ČN61,62 C-1	C 23-101-025-25	CN60A-2	11/238	2.11.3.102.1:AA			R042/2			PPK PO 06	128,00
3450	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na sani čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-80	CN61A-1	11/178	2.11.3.401.1			R039/3			PPK PO 06	128,00
3451	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-407-025-50	CN61A-2	11/179	2.11.3.801.1			R039/3			PPK PO 06	128,00
3452	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku čerpadla ČN61C-1	C 23-101-025-50	CN61A-3	11/179	2.11.3.402.1			R039/3			PPK PO 06	128,00
3453	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na sani čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-80	CN62A-1	11/174	2.11.3.401.2			R039/4			PPK PO 06	128,00

3454	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	spätná klapka na výtlaku ČN62C-1	C 23-407-025-50	CN62A-2	11/180	2.11.3.801.2		R039/4			PPK PO 06	128,00
3455	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na výtlaku čerpadla ČN62C-1	C 23-101-025-50	CN62A-3	11/179	2.11.3.402.2		R039/4			PPK PO 06	128,00
3456	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-1	11/189	0.11.3.422.9		SK201			PPK PO 06	128,00
3457	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-2	11/161	0.11.3.422.12		SK201			PPK PO 06	128,00
3458	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-3	11/417	0.11.3.422.10		SK201			PPK PO 06	128,00
3459	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-4	11/418	0.11.3.422.11		SK201			PPK PO 06	128,00
3460	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-5	11/420	0.11.3.422.13		SK201			PPK PO 06	128,00
3461	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-6	11/419	0.11.3.422.14		SK201			PPK PO 06	128,00
3462	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-7	11/421	0.11.3.422.15		SK201			PPK PO 06	128,00
3463	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-8	11/420	0.11.3.422.16		SK201			PPK PO 06	128,00
3464	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na očišťke ČN70	C 23-101-025-80	CN70A-9	11/420	0.11.3.422.18		SK201			PPK PO 06	128,00
3465	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-1	11/516	0.11.3.423.3		SK201			PPK PO 06	128,00
3466	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-2	11/522	0.11.3.423.4		SK201			PPK PO 06	128,00
3467	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-3	11/523	0.11.3.424.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3468	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN71A-4	11/524	0.11.3.425.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3469	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-1	11/516	0.11.3.426.3		SK201			PPK PO 06	128,00
3470	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-2	11/530	0.11.3.426.4		SK201			PPK PO 06	128,00
3471	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-3	11/531	0.11.3.427.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3472	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN72A-4	11/532	0.11.3.428.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3473	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-1	11/542	0.11.3.430.5		SK201			PPK PO 06	128,00
3474	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-2	11/543	0.11.3.430.6		SK201			PPK PO 06	128,00
3475	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-4	11/534	0.11.3.430.8		SK201			PPK PO 06	128,00
3476	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-5	11/514	0.11.3.432.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3477	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-6	11/538	0.11.3.515.4		SK201			PPK PO 06	128,00
3478	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-50	CN73A-7	11/547	0.11.3.513.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3479	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	V 30-111-040-25	CN73A-8	11/548	0.11.3.514.2		SK201			PPK PO 06	128,00
3480	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-1	C 23-101-025-15	CN74A-1	11/531	0.11.3.CN74A-1		SK201			PPK PO 06	128,00
3481	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-2	C 23-101-025-15	CN74A-2	11/531	0.11.3.CN74A-2		SK201			PPK PO 06	128,00
3482	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-3	C 23-101-025-15	CN74A-3	11/532	0.11.3.CN74A-3		SK201			PPK PO 06	128,00
3483	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie filtra ČN70Z-4	C 23-101-025-15	CN74A-4	11/532	0.11.3.CN74A-4		SK201			PPK PO 06	128,00
3484	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Napúšťanie ČN70N-1	C 23-204-025-100	CN76A-1	11/415	0.11.3.116.1AA		SK201			PPK PO 06	128,00
3485	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vypúšťanie ČN70N-1 do ČK	C 23-204-025-150	CN76A-2	11/426	0.11.3.117.1AA		SK201			PPK PO 06	128,00
3486	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vypúšťanie ČN70N-1 na Socman	C 23-204-025-80	CN76A-3	11/431	0.11.3.125.1AA		SK201			PPK PO 06	128,00
3487	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura vypúšťania ČN70N-1 do ČN20	C 23-204-025-100	CN76A-4	11/435	0.11.3.124.1AA		SK201			PPK PO 06	128,00
3488	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Nátok do nádrže ČN70N-2	C 23-104-025-50	CN77A-1	11/415	0.11.3.116.2AA		SK201			PPK PO 06	128,00

3489	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vypúšťanie ČN70N-2 do ČK	C 23-204-025-150	CN77A-2	11/425	0.11.3.117.2:AA			SK201			PPK PO 06	128,00
3490	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura vypúšťania ČN70N-2 na Socoman	C 23-204-025-80	CN77A-3	11/434	0.11.3.125.2:AA			SK201			PPK PO 06	128,00
3491	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura vypúšťania ČN70N-2 do CN20	C 23-204-025-80	CN77A-4	11/429	0.11.3.124.2:AA			SK201			PPK PO 06	128,00
3492	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na drenáži ČN80Č-1	C 23-101-025-10	CN80A-4	11/314	0.11.3.480.4			R024/2			PPK PO 06	128,00
3493	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	V 30-111-040-15	ČK23A-31	11/483	0.11.3.481.1			SK017			PPK PO 06	128,00
3494	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	V 30-111-040-15	ČK23A-32	11/484	0.11.3.481.2			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3495	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	V 30-111-040-15	ČK23A-33	11/469	0.11.3.481.3			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3496	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 103-025-15, tliah	ČK24A-10	24/068	0.24.1.476.2:AA			SK017			PPK PO 06	128,00
3497	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka	C23-307-025-65	ČK24A-11	D24/068	0.24.1.476.1:AA			SK017			PPK PO 06	128,00
3498	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 103-025-15	ČK24A-28	24/063	13A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3499	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 101-025-15	ČK24A-30	24/061	14A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3500	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-10	ČK70A-11	11/480	2.11.3.480.1			R016/2			PPK PO 06	128,00
3501	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	Gulový ventil	DZ50A-111	13/143	KPJ04_AA11			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3502	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 501-025-15	DZ50A-89	13/189	0.24.1.901.2			SK212			PPK PO 06	128,00
3503	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura		KPC2AA24		KPC2AA24			SK017			PPK PO 06	128,00
3504	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura na trase z uzla ZT do SO C809.		KPC2AA36		KPC2AA36			SK017			PPK PO 06	128,00
3505	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenážna armatura na trase HN3 do M10	C 23-103-025-25	M10A-19		0.11.3.469.6:AA			R020			PPK PO 06	128,00
3506	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ODSAVANIE JIMKY V R027	C23-102/K-025-25	M20A-10	11/273	1.11.3.469.3:AA			R027			PPK PO 06	128,00
3507	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C23 103-025-25	M20A-11	11/015	1.11.2.423.1			R038/2			PPK PO 06	128,00
3508	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura možik	C23 103-025-25	M20A-12	11/276	1.11.3.469.1			R039/2			PPK PO 06	128,00
3509	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C23 103-025-25	M20A-13	11/130	0.11.6.429.1:AA			R040/2			PPK PO 06	128,00
3510	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	M20A-14 Armatura na odsávaní m.č.R041/1	C23 102/K-025-25	M20A-14	11/016	1.11.2.423.2			R041/1			PPK PO 06	128,00
3511	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura na odsávaní miestnosti R042/1	C 23-102/K-025-25+H	M20A-15	11/275	1.11.3.469.2			R042/1			PPK PO 06	128,00
3512	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C23 103-025-25	M20A-21	11/032	2.11.2.423.1:AA			R038/4			PPK PO 06	128,00
3513	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-103-025-25	M20A-22	11/288	2.11.3.469.1			R039/4			PPK PO 06	128,00
3514	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. Horčík	C23-102/K-025-25	M20A-23	11/033	2.11.2.423.2			R041/2			PPK PO 06	128,00
3515	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-102/K-025-25	M20A-24	11/289	2.11.3.469.2			R042/2			PPK PO 06	128,00
3516	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-101-025-25	M20A-4	11/198	0.11.3.521.1			R021			PPK PO 06	128,00
3517	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-103-025-25 tliah	M20A-5	11/277	0.11.3.469.5:AA			R018			PPK PO 06	128,00
3518	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	M20A-6 Armatura na odsávaní m.č.R021	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-6	11/292	0.11.3.501.1:AA			R021			PPK PO 06	128,00
3519	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na odsávaní m.č.R022	C 23 102/K-025-25	M20A-7	11/018	0.11.6.429.6:AA			R021			PPK PO 06	128,00
3520	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-102/K-025-25	M20A-8	11/291	0.11.3.498.1			R024/2			PPK PO 06	128,00
3521	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23-102/K-025, Js=2	M20A-9	11/197	0.11.3.498.2			R024/1			PPK PO 06	128,00
3522	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-2		0.11.3.508.2			R027			PPK PO 06	128,00
3523	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž trasy odplynenej vody od ČN30,40	C 23-101-025-15	M30A-3		0.11.3.508.3			R027			PPK PO 06	128,00

3524	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-4		0.11.3.508.4			R027			PPK PO 06	128,00
3525	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-5		0.11.3.508.5			R027			PPK PO 06	128,00
3526	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-101-025-15	M30A-6		0.11.3.508.6			R027			PPK PO 06	128,00
3527	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod vykurovacej pary na odpadku ČN 30	S30-113-516 200/16	PK30A-1	11/184	0.11.3.118.1AA			R026			PPK PO 06	128,00
3528	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod vykurovacej pary na odpadku ČN30	V 30 113-540-80	PK30A-2	11/185	0.11.3.119.1AA			R026			PPK PO 06	128,00
3529	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvodnenie trasy prívodu PK na ČN30	V30 111-540-15	PK30A-20		0.11.3.PK30A-20			R026			PPK PO 06	128,00
3530	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod vykurovacej pary do ČN30Z-4	C 23-102/K-025, Js=2	PK30A-3	11/192	0.11.3.437.1AA			R024/2			PPK PO 06	128,00
3531	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-5	11/318	0.11.3.437.3			R023/2			PPK PO 06	128,00
3532	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spodný prefuk parou na ČN30Z-1	V30 111-540-15	PK30A-6	11/314	0.11.3.437.5			R023/2			PPK PO 06	128,00
3533	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod vykurovacej pary na odpadku ČN30	V30 111-540-15	PK30A-7	11/189	0.11.3.437.7			R023/1			PPK PO 06	128,00
3534	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-1	6C-8-2 Js=200	PK31A-1	11/184	0.11.3.305.1AA			R026			PPK PO 06	128,00
3535	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-2	Y68046050 Js=50	PK32A-1	11/143	0.11.3.306.1AA			R026			PPK PO 06	128,00
3536	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Reg. armatúra vstupu pary do ČN30Z-3	6C-8-2 Js=200	PK33A-1	11/186	0.11.3.305.3AA			R026			PPK PO 06	128,00
3537	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		PK33A-2	11/199	0.11.3.447.1			R026			PPK PO 06	128,00
3538	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		PK33A-3	11/199	0.11.3.447.2			R026			PPK PO 06	128,00
3539	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	S30-113-516 200/16	PK40A-1	11/188	0.11.3.118.2AA			R026			PPK PO 06	128,00
3540	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra prívodu vykurovacej pary k ČN40	V 30 113-540-80	PK40A-2	11/189	0.11.3.119.2AA			R026			PPK PO 06	128,00
3541	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž prívodu prefuku ČN30, 40Z-1		PK40A-5	11/194	0.11.3.437.4			R023/2			PPK PO 06	128,00
3542	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Parný prefuk drenáže ČN40Z-1 VK0		PK40A-6	11/194	0.11.3.437.6			R023/1			PPK PO 06	128,00
3543	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		PK40A-7	11/257	0.11.3.437.8			R023/1			PPK PO 06	128,00
3544	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Regulačná armatúra pary na ČN40Z-2	Y68046050 Js=50	PK41A-2	11/190	0.11.3.306.2AA			R026			PPK PO 06	128,00
3545	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod vykurovacej pary na odplytlovač ČN40Z-3	V 30-111-516-25	PK42A-1	11/186	0.11.3.436.2			R026			PPK PO 06	128,00
3546	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-2	11/191	0.11.3.447.4			R026			PPK PO 06	128,00
3547	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-3	11/211	0.11.3.447.5			R026			PPK PO 06	128,00
3548	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvod parného kondenzátu z ČN40Z-3	V30-111-516 C 25/16	PK42A-4	11/211	0.11.3.447.6			R026			PPK PO 06	128,00
3549	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	6C-8-2 Js=200	PK43A-1	11/188	0.11.3.305.2AA			R026			PPK PO 06	128,00
3550	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vstup PR24 do ČN50Z-4		PR24A-13	11/574	0.11.3.465.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3551	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vstup PR24 do ČN70Z-4		PR24A-14	11/573	0.11.3.465.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3552	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod NaOH do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR24A-17	11/253	0.11.3.477.1			R212			PPK PO 06	128,00
3553	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätný ventil na prívode NaOH do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR24A-18	11/253	0.11.3.819.1			R212			PPK PO 06	128,00
3554	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž prívodu NaOH do ČN30,40		PR24A-42		0.11.3.PR24A-42			R212			PPK PO 06	128,00
3555	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätný ventil na prívode PR do nástreku ČN30	C23-307-025-50	PR25A-7	11/576	0.11.3.817.1			SK034			PPK PO 06	128,00
3556	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	prívod HNO3 na očistku ČN50	C 23-101-025-25	PR28A-33	11/571	0.11.3.464.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3557	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	prívod HNO3 na očistku ČN70	V 30-111-040-25	PR28A-35	11/055	0.11.3.478.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3558	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätný ventil na prívode HNO3 do ČN30,40	Z 15-117-040-25	PR28A-36	11/055	0.11.3.820.1			R212			PPK PO 06	128,00

3559	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 501-025-15	PR28A-38	24/156	0.24.1.901.1			SK212			PPK PO 06	128,00
3560	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž Prívodu HNO3 do ČN30,40	V 30-111-040-25	PR28A-42		0.11.3.478.2			R212			PPK PO 06	128,00
3561	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN30	S35-111-516-200	TV50A-10	11/213	0.11.3.453.1			R026			PPK PO 06	128,00
3562	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN30Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-11	11/214	0.11.3.458.1			R026			PPK PO 06	128,00
3563	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	TV50A-12 Drenáž TV na chladieni ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-12	11/214	0.11.3.525.1			R026			PPK PO 06	128,00
3564	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Regulačná armatúra na výstupe TV do ČN30Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-13	11/216	0.11.3.308.1AA			R026			PPK PO 06	128,00
3565	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II		V 30 111-516-25	TV50A-14	11/216	0.11.3.457.1			R026			PPK PO 06	128,00
3566	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe TV od ČN30	S35-111-516-200	TV50A-16	11/215	0.11.3.454.1			R026			PPK PO 06	128,00
3567	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Regulačná armatúra odvodu TV od ČN40Z-3	6c-8-1 150/64	TV50A-17	11/219	0.11.3.308.2AA			R026			PPK PO 06	128,00
3568	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	TV50A-26 Drenáž TV na chladieni ČN30	V 30 111-516-25	TV50A-26	11/216	0.11.3.525.2			R026			PPK PO 06	128,00
3569	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN40	S35-111-516-200	TV50A-3	11/217	0.11.3.453.2			R026			PPK PO 06	128,00
3570	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-5	11/218	0.11.3.458.2			R026			PPK PO 06	128,00
3571	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe TV z ČN40Z-6	V 30 111-516-25	TV50A-6	11/220	0.11.3.457.2			R026			PPK PO 06	128,00
3572	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		TV50A-8	11/220	0.11.3816.2			R026			PPK PO 06	128,00
3573	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vstup chladiacej TV do čerpadla RB12Č-1	V 30 111-516-15	TV52A-3	11/120	0.11.6.432.1			R017			PPK PO 06	128,00
3574	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra prívodu zahliovovania upchávky na ČN12Č-1	V 30-111-516-15	TV52A-5	11/489.2	1.11.3.489.2			R016/1			PPK PO 06	128,00
3575	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra odvodu zahliovovania upchávky na ČN11Č-1	V 30-111-516-15	TV52A-8	11/237	1.11.3.490.1			R016/1			PPK PO 06	128,00
3576	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-3	11/222	0.11.3.455.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3577	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe TV z ČN50T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-4	11/223	0.11.3.456.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3578	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na vstupe TV do ČN70T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-5	11/490	0.11.3.455.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3579	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výstupe TV z ČN70T-1	V 30-111-540, Js=100	TV55A-6	11/491	0.11.3.456.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3580	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-407-025-25	V12A-5	11/261	0.11.3.809.1			R024/1			PPK PO 06	128,00
3581	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod stlačeného vzduchu do ČN30Z-4	C 23 102/K-025-25	V12A-6	11/260	0.11.3.120.1AA			R024/2			PPK PO 06	128,00
3582	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-407-025-25	V12A-7	11/260	0.11.3.809.2			R024/2			PPK PO 06	128,00
3583	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 104-025-32	V31A-13	R1/18	0.24.1.430.2AA			SK017A			PPK PO 06	128,00
3584	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka	C 23 407-025-25	V31A-2	24/051	0.24.1.804.1			SK206			PPK PO 06	128,00
3585	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C23407-025-25	V31A-22		KPJ03AA03			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3586	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C23407-025-25	V31A-23		KPJ03AA07			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3587	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	V30 111 540 25	V31A-5	11/682	0.24.1.803.1			SK117			PPK PO 06	128,00
3588	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-26	11/504	0.11.3.434.4			SK201			PPK PO 06	128,00
3589	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-27	11/505	0.11.3.434.3			SK201			PPK PO 06	128,00
3590	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-28	11/504	0.11.3.434.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3591	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	V 30-111-540-100	V32A-29	11/506	0.11.3.434.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3592	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-10	11/501	0.11.3.813.1			SK025			PPK PO 06	128,00
3593	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	Z 15-117-040-50	V33A-12	11/500	0.11.3.830.2			SK025			PPK PO 06	128,00

3594	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 103-025-50	ZT10A-1	24/040	0.24.1.404.1:AA					SK116/1			PPK PO 06	128,00
3595	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-10	11/153	0.24.1.404.10:AA					SK116/3			PPK PO 06	128,00
3596	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na výtlak kolektora ra - koncentráto do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-11	R1/15	0.24.1.404.22:AA					SK017			PPK PO 06	128,00
3597	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na výtlak kolektora ra - koncentráto do novej časti	C 23 101-025-50	ZT10A-12	R1/14	0.24.1.404.27					SK017			PPK PO 06	128,00
3598	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-13	R1/122	0.24.1.404.23:AA					SK017A			PPK PO 06	128,00
3599	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura na prepoji trás ZT	C 23 101-025-50	ZT10A-14	R1/123	0.24.1.404.24:AA					SK017A			PPK PO 06	128,00
3600	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-1 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-2	24/036	0.24.1.404.2:AA					SK116/1			PPK PO 06	128,00
3601	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-8 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-20	R1/32	0.24.1.404.16:AA					SK116/5			PPK PO 06	128,00
3602	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-21	R1/41	0.24.1.404.17:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3603	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-9 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-22	R1/31	0.24.1.404.18:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3604	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3605	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-10 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-23	R1/15	0.24.1.404.19:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3606	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 101-025-15	ZT10A-25	R1/15A	0.24.1.463.4					SK017A			PPK PO 06	128,00
3607	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 101-025-15	ZT10A-27	R1/15B	0.24.1.463.9					SK017A			PPK PO 06	128,00
3608	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 101-025-15	ZT10A-29	R1/122A	0.24.1.463.10					SK017A			PPK PO 06	128,00
3609	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-3	24/041	0.24.1.404.3:AA					SK116/1			PPK PO 06	128,00
3610	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	výtlak kolektora ra - koncentráto do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-31	R1.123	0.24.1.404.60					SK017			PPK PO 06	128,00
3611	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	výtlak kolektora ra - koncentráto do starej časti	C 23 103-025-50	ZT10A-32	R1.124	0.24.1.404.61					SK017			PPK PO 06	128,00
3612	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-2 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-4	24/037	0.24.1.404.4:AA					SK116/1			PPK PO 06	128,00
3613	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-5	24/042	0.24.1.404.5:AA					SK116/2			PPK PO 06	128,00
3614	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-3 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-6	24/038	0.24.1.404.6:AA					SK116/2			PPK PO 06	128,00
3615	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-7	24/043	0.24.1.404.7:AA					SK116/3			PPK PO 06	128,00
3616	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-4 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-8	24/039	0.24.1.404.8:AA					SK116/3			PPK PO 06	128,00
3617	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-5 ra - koncentrátom	C 23 103-025-50	ZT10A-9	11/154	0.24.1.404.9:AA					SK116/3			PPK PO 06	128,00
3618	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-1	24/017	0.24.1.451.1:AA					SK114/2			PPK PO 06	128,00
3619	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-10	24/020	0.24.1.401.2:AA					SK114/2			PPK PO 06	128,00
3620	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-11	24/001	0.24.1.455.1:AA					SK115			PPK PO 06	128,00
3621	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-12	24/002	0.24.1.455.2:AA					SK115			PPK PO 06	128,00
3622	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-13	24/004	0.24.1.455.3:AA					SK115			PPK PO 06	128,00
3623	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČS	C 23 103-025-50	ZT20A-14	24/003	0.24.1.455.4:AA					SK115			PPK PO 06	128,00
3624	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23 101-025-50	ZT20A-19	11/515	0.11.3.516.1					SK201			PPK PO 06	128,00
3625	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura. na privede ionexov od ČN, ČD, RB	C 23 103-025-50	ZT20A-2	24/017	0.24.1.451.2:AA					SK114/2			PPK PO 06	128,00
3626	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatura	C 23 101-025-50	ZT20A-20	11/514	0.11.3.516.2					SK201			PPK PO 06	128,00
3627	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatura	C 23 103-025-50	ZT20A-21	R1/07	0.24.1.451.4:AA					SK114/4			PPK PO 06	128,00
3628	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátek do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-22	R1/07	0.24.1.401.6					SK114/2			PPK PO 06	128,00

3629	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ŠOV1	C 23 101-025-50	ZT20A-23	R1/07	0.24.1.401.5			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3630	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČN20	C 23 101-025-50	ZT20A-24	R1/03	0.24.1.451.3			SK017A			PPK PO 06	128,00
3631	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrže ZT20N-5 z filtrov ČB10	C 23 101-025-50	ZT20A-26	R1/05	0.24.1.402.6			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3632	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-27	R1/07	0.24.1.455.5			SK017A			PPK PO 06	128,00
3633	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-28	R1/06A	0.24.1.455.6			SK017A			PPK PO 06	128,00
3634	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nátok do nádrží ZT20N-3,4 z MSVP	C 23 101-025-50	ZT20A-29	R1/07	0.24.1.455.7			SK017A			PPK PO 06	128,00
3635	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-3	24/022	0.24.1.402.1AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3636	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vratná voda do ZT20N-1,2	C23101-025-50	ZT20A-32		KPJ03AA09			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3637	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	guľový kohút		ZT20A-33		KPJ01AA08/AP			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3638	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	guľový kohút		ZT20A-34		KPJ01AA17/AP			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3639	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	vyprázdňovanie PK/SK - havarijný bypass	C23101-025-50	ZT20A-35		KPJ01AA12			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3640	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	guľový kohút		ZT20A-36		KPJ01AA07/AP			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3641	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-4	24/022	0.24.1.402.4AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3642	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-5	24/023	0.24.1.402.3AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3643	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČB	C 23 103-025-80	ZT20A-6	24/023	0.24.1.402.2AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3644	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-7	24/021	0.24.1.401.3AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3645	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-8	24/019	0.24.1.401.4AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3646	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na prívode ionexov od ČV	C 23 103-025-50	ZT20A-9	24/018	0.24.1.401.1AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3647	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-1		KPJ05.1AA01AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3648	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-10		KPJ05.1AA10			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3649	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-2		KPJ05.1AA02AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3650	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-3		KPJ05.1AA03AA			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3651	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-4		KPJ05.1AA04			SK017			PPK PO 06	128,00
3652	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-5		KPJ05.1AA05			SK017			PPK PO 06	128,00
3653	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-6		KPJ05.1AA06			SK011/1			PPK PO 06	128,00
3654	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-7		KPJ05.1AA07			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3655	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT21A-8		KPJ05.1AA08			SK114/2			PPK PO 06	128,00
3656	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT23A-1		KPJ05.2AA01AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3657	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra prepojenie do rezervnej nádrže		ZT23A-11		KPJ05.2AA011			SK012/1			PPK PO 06	128,00
3658	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT23A-2		KPJ05.2AA02AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3659	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT23A-3		KPJ05.2AA03AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3660	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT23A-4		KPJ05.2AA04			SK017			PPK PO 06	128,00
3661	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT23A-5		KPJ05.2AA05			SK017			PPK PO 06	128,00
3662	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT23A-6		KPJ05.2AA06			SK115			PPK PO 06	128,00
3663	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra pre odber vzorky		ZT23A-7		KPJ05.2AA07			SK115			PPK PO 06	128,00

3664	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. sanie z nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-100	ZT30A-1	24/031	0.24.1.435.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3665	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na privode odpad. vód do ZT20N-4	C 23 102/K-025-100	ZT30A-10	24/016	0.24.1.457.2AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3666	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +t	ZT30A-11	24/027	0.24.1.443.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3667	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +t	ZT30A-12	24/027	0.24.1.443.2AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3668	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie	C 23 103-025-150, +t	ZT30A-13	24/030	0.24.1.442.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3669	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra z kolektora podm. nečistej špeciálnej kanalizácie.	C 23 102/K-025-100	ZT30A-14	24/030	0.24.1.442.2AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3670	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 102/K-025-100	ZT30A-16	R1/22	0.24.1.459.3AO			SK105A			PPK PO 06	128,00
3671	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na kolektore SŠ v SK017		ZT30A-17	R1/23	0.24.1.460.1.d			SK017			PPK PO 06	128,00
3672	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. do kolektora výtaku z zb. z ČN30		ZT30A-18	R1/24	0.24.1.460.2.d			SK017			PPK PO 06	128,00
3673	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	sanie z nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-100	ZT30A-2	24/031	0.24.1.435.2AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3674	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na privode odpadných vód do ZT20N-1	C 23 103-025-100	ZT30A-7	24/014	0.24.1.459.1AA			SK114/1			PPK PO 06	128,00
3675	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na privode odpad. vód do ZT20N-2	C 23 103-025-100	ZT30A-8	24/015	0.24.1.459.2AA			SK114/3			PPK PO 06	128,00
3676	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na privode odpad. vód do ZT20N-3	C 23 103-025-100	ZT30A-9	24/014	0.24.1.457.1AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3677	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-1	24/032	0.24.1.436.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3678	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	spätná klapka na výtaku čerpadla ztC-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-2	24/033	0.24.1.801.1			SK008			PPK PO 06	128,00
3679	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na výtaku čerpadla ZT31C-1	C 23 102/K-025-80	ZT31A-3	24/033	0.24.1.437.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3680	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na rozmiešavani nádrže ZT30N-1	C 23 102/K-025-50	ZT31A-4	24/050	0.24.1.441.1AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3681	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-6	24/111	0.24.1.470.9			SK008			PPK PO 06	128,00
3682	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT31A-7	24/104	0.24.1.470.2			SK008			PPK PO 06	128,00
3683	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na saní čerpadla ZT32C-1	C 23 102/K-025-80	ZT32A-1	24/034	0.24.1.436.2AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3684	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	spätná klapka na výtaku čerpadla ZT32C-1	C 23 307-025-80+ tlač	ZT32A-2	24/035	0.24.1.801.2			SK008			PPK PO 06	128,00
3685	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výtaku čerpadla ZT32C-1	C 23 103-025-80	ZT32A-3	24/035	0.24.1.437.2AA			SK008			PPK PO 06	128,00
3686	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na premiešavani nádrže ZT30N-2	C 23 102/K-025-50	ZT32A-4	24/034	0.24.1.441.2AA			SK007/2			PPK PO 06	128,00
3687	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-6	24/033	0.24.1.470.3			SK008			PPK PO 06	128,00
3688	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT32A-7	24/032	0.24.1.470.4			SK008			PPK PO 06	128,00
3689	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na odsávaní monžika ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT40A-1	24/092	0.24.1.412.1AA			SK117			PPK PO 06	128,00
3690	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	drenáž odsávacieho potrubia	C 23 101-025-15	ZT40A-2	24/141	0.24.1.471.1			SK017			PPK PO 06	128,00
3691	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-15	ZT40A-6	24/091	0.24.1.415.1AO			SK201			PPK PO 06	128,00
3692	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	privod HNO3 na aerosolový filter ZT40Z-3	C 23 101-025-15	ZT40A-8	24/155	0.24.1.481.2			SK212			PPK PO 06	128,00
3693	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní vývevy ZT41C-1	C 23 103-025-50	ZT41A-1	24/096	0.24.1.413.1AA			SK205			PPK PO 06	128,00
3694	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výtaku vývevy ZT41C-1	C 23 103-025-50	ZT41A-2	24/098	0.24.1.414.1AA			SK205			PPK PO 06	128,00
3695	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní vývevy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-1	24/100	0.24.1.413.2AA			SK205			PPK PO 06	128,00
3696	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výtaku vývevy ZT42C-1	C 23 103-025-50	ZT42A-2	24/100	0.24.1.414.2AA			SK205			PPK PO 06	128,00
3697	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-1 monžikom	C 23 103-025-50	ZT43A-1	24/045	0.24.1.410.1AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3698	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-10	24/048	0.24.1.410.9AO			SK105A			PPK PO 06	128,00

3699	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT43A-11	24/048	0.24.1.410.10:AO			SK105A			PPK PO 06	128,00
3700	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na výtlaku monžlika ZT40N-1	C 23 103-025-50	ZT43A-13	24/044	0.24.1.410.11:AA			SK014			PPK PO 06	128,00
3701	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručná armatúra. na prepoji uzlov ZT40 a ZT80		ZT43A-14	24/043	0.24.1.411.1			SK017			PPK PO 06	128,00
3702	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka na prepoji uzla ZT40 a ZT80	C 23 407-025-15	ZT43A-15	24/066	0.24.1.805.1			SK017			PPK PO 06	128,00
3703	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. plnenie ra - koncentráty do kontajnera	C 23 407-025-15	ZT43A-16	24/043	0.24.1.410.16			SK017			PPK PO 06	128,00
3704	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. plnenie ra - koncentráty do kontajnera	A108 23-0040/200-50	ZT43A-17	R1/125	KPJ02AA01			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3705	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	poistný ventil plniacej trasy kontajner	P 12217-016-25	ZT43A-18	R1/125	KPJ02AA02			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3706	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	GULOVÝ KOHUT		ZT43A-19	R1/125	KPJ01AA09			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3707	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	vyprázdnovanie PK/SK - havarijný bypass		ZT43A-20	R1/123	KPJ01AA13			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3708	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie/oplach kontajnera PK/SK		ZT43A-21	R1/124	KPJ01AA05			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3709	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Gulový kohút		ZT43A-22	R1/123	KPJ01AA03			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3710	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie/odstavenie PC55II		ZT43A-23	R1/124	KPJ01AA15			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3711	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-3 monžlikom	C 23 103-025-50	ZT43A-3	24/047	0.24.1.410.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	128,00
3712	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-4 monžlikom	C 23 103-025-50	ZT43A-4	24/048	0.24.1.410.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3713	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	plnenie nádrže ZT10N-5 monžlikom	C 23 103-025-50	ZT43A-5	24/045	0.24.1.410.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3714	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na trase ra - koncentráty pre St. stan	C 23 103-025-50	ZT43A-6	R1/121	0.24.1.404.25			SK017A			PPK PO 06	128,00
3715	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK014	C 23 103-025-50	ZT44A-1	24/130	0.24.1.469.1:AA			SK117			PPK PO 06	128,00
3716	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-50	ZT44A-13	24/108	0.24.1.409.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3717	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/1	C 23 103-025-50	ZT44A-14	24/113	0.24.1.408.1:AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3718	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-50	ZT44A-15	24/109	0.24.1.409.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3719	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/2	C 23 103-025-50	ZT44A-16	24/114	0.24.1.408.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3720	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-50	ZT44A-17	24/110	0.24.1.409.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	128,00
3721	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/3	C 23 103-025-50	ZT44A-18	24/115	0.24.1.408.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	128,00
3722	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-50	ZT44A-19	24/111	0.24.1.409.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3723	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK006	C 23 102/K-025-050	ZT44A-2	24/120	0.24.1.462.3:AA			SK006			PPK PO 06	128,00
3724	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3725	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/4	C 23 103-025-50	ZT44A-20	24/116	0.24.1.408.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3726	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-50	ZT44A-21	24/112	0.24.1.409.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3727	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie jamky v miestnosti SK013/5	C 23 103-025-50	ZT44A-22	24/106	0.24.1.408.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3728	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-23	R1/116	0.24.1.407.3:AA			SK114/4			PPK PO 06	128,00
3729	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na odsávaní koncentráty zo ZT10N-6	C 23 103-025-50	ZT44A-24	R1/75	0.24.1.409.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	128,00
3730	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nasávanie z nádrže ZT10N-6 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-25	R1/55	0.24.1.409.12:AA			SK116/4			PPK PO 06	128,00
3731	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-26	R1/115	0.24.1.408.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	128,00
3732	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-28	R1/54	0.24.1.409.13:AA			SK116/5			PPK PO 06	128,00
3733	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-29	R1/114	0.24.1.408.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	128,00

3734	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-30	R1/73	0.24.1.409.8:AA					SK116/5			PPK PO 06	128,00
3735	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	nasávanie z nádrže ZT10N-8 - stred	C 23 103-025-50	ZT44A-31	R1/53	0.24.1.409.14:AA					SK116/5			PPK PO 06	128,00
3736	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-32	R1/113	0.24.1.408.8:AA					SK116/5			PPK PO 06	128,00
3737	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odsávanie z nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-50	ZT44A-33	R1/72	0.24.1.409.9:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3738	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-34	R1/52	0.24.1.409.15:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3739	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3740	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-35	R1/112	0.24.1.408.9:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3741	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-36	R1/71	0.24.1.409.10:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3742	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3743	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-37	R1/51	0.24.1.409.16:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3744	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-38	R1/111	0.24.1.408.10:AA					SK116/6			PPK PO 06	128,00
3745	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na nasávaní do montážka ZT40N-1	C 23 102/K-025-50	ZT44A-40	24/107	0.24.1.409.11:AA					SK014			PPK PO 06	128,00
3746	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-41	R1/25	0.24.1.409.19					SK017			PPK PO 06	128,00
3747	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prepoj kolektorov ZT	C 23 101-025-50	ZT44A-42	R1/26	0.24.1.409.20					SK017			PPK PO 06	128,00
3748	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Spätná klapka na vstupe DZ, V a PK do ZT	C 23 407-025-50	ZT44A-43	R1/17	0.24.1.409.17					SK017A			PPK PO 06	128,00
3749	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Oddeľovacia armatúra	C 23 103-025-50	ZT44A-44	R1/17	0.24.1.409.18:AA					SK017A			PPK PO 06	128,00
3750	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Drenáž kolektoru ZT	C 23 103-025-50	ZT44A-45		0.24.1.436.5					SK017A			PPK PO 06	128,00
3751	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	el. armatúra - zberná jímka v SK012/3	A10 823-0040/200-50	ZT44A-46		KPJ05AA01:AA					SK012/3			PPK PO 06	128,00
3752	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	drenáž kolektora R1/14 ra - koncentráta v novej časti		ZT44A-50		0.24.1.404.62					SK017A			PPK PO 06	128,00
3753	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	drenáž kolektora R1/15 ra - koncentráta v novej časti		ZT44A-51		0.24.1.404.63					SK017A			PPK PO 06	128,00
3754	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	oddeľovacia armatúra na kolektore R1/25 v novej časti		ZT44A-52		0.24.1.404.64					SK017A			PPK PO 06	128,00
3755	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-53		0.24.1.404.65					SK017			PPK PO 06	128,00
3756	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	oddeľovacia armatúra na prepoji kolektora R1/25 v st. časti		ZT44A-54		0.24.1.404.66					SK017			PPK PO 06	128,00
3757	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	drenáž prepoja kolektora R1/25 v starej časti		ZT44A-55		0.24.1.463.60					SK017			PPK PO 06	128,00
3758	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prívod ČK,PK do trás montážka BPP a ZT		ZT44A-56		0.24.1.404.67					SK017A			PPK PO 06	128,00
3759	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na trase sania montážka z SO 801A	A 10 821-040-50	ZT44A-57		0.24.1.404.68					SK017			PPK PO 06	128,00
3760	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-1	24/076	0.24.1.418.1:AA					SK116/1			PPK PO 06	128,00
3761	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-10	24/077	0.24.1.461.1:AA					SK006			PPK PO 06	128,00
3762	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-11	24/079	0.24.1.444.1:AA					SK008			PPK PO 06	128,00
3763	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 103-025-80	ZT50A-12	24/079	0.24.1.444.2:AA					SK008			PPK PO 06	128,00
3764	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-13	24/084	0.24.1.420.1:AA					SK207			PPK PO 06	128,00
3765	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra. na vstupe do aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-14	24/089	0.24.1.420.2:AA					SK206			PPK PO 06	128,00
3766	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na obtoku aerosolového filtra ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-15	24/084	0.24.1.421.1:AA					SK207			PPK PO 06	128,00
3767	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	obtok aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-16	24/091	0.24.1.421.2:AA					SK206			PPK PO 06	128,00
3768	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra za aerosolovým filtrom ZT50Z-3	C 23 103-025-80	ZT50A-17	24/085	0.24.1.422.1:AA					SK207			PPK PO 06	128,00

3769	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výstupe z aerosolového filtra ZT50Z-4	C 23 103-025-80	ZT50A-18	24/090	0.24.1.422.2:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3770	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-2	C 23 103-025-80	ZT50A-2	24/075	0.24.1.418.2:AA			SK116/1			PPK PO 06	128,00
3771	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra, prísávania vzduchu na dýchadlá	C 23 103-025-80	ZT50A-20		0.24.1.301.1:AA			SK212			PPK PO 06	128,00
3772	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	privod HNO3 na filter ZT50Z-3	C 23 101-025-15	ZT50A-21	24/153	0.24.1.481.3			SK201			PPK PO 06	128,00
3773	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	privod HNO3 na filter ZT50Z-4	C 23 101-025-15	ZT50A-22	24/154	0.24.1.481.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3774	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na privode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-23	24/153	0.24.1.701.1			SK201			PPK PO 06	128,00
3775	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	na privode HNO3	P12217-016-25	ZT50A-24	24/153	0.24.1.701.2			SK201			PPK PO 06	128,00
3776	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-3	C 23 103-025-80	ZT50A-3	24/074	0.24.1.418.3:AA			SK116/2			PPK PO 06	128,00
3777	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie nádrže RB10N-1 do ZT	C 23-102/K-025-50	ZT50A-30	11/127	0.11.6.424.1:AA			R043			PPK PO 06	128,00
3778	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-31	11/319	1.11.3.482.1			R042/1			PPK PO 06	128,00
3779	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23-103-025-25	ZT50A-32	11/320	2.11.3.482.1			R042/2			PPK PO 06	128,00
3780	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ČN20N-1	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-33	11/599	0.11.3.414.1			SK026/1			PPK PO 06	128,00
3781	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ČN20N-2	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-34	11/598	0.11.3.414.2:AA			SK026/2			PPK PO 06	128,00
3782	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ČN20N-3	C 23-103-025-80 + tis	ZT50A-35	11/597	0.11.3.414.3:AA			SK026/3			PPK PO 06	128,00
3783	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže RB40N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-36	11/596	0.11.6.420.1:AA			SK118/1			PPK PO 06	128,00
3784	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže RB50N-1	C 23-103-025-50	ZT50A-37	11/127	0.11.6.420.2:AA			SK118/2			PPK PO 06	128,00
3785	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-6	C 23 103-025-80 tiah	ZT50A-39	R1/65	0.24.1.418.6:AA			SK116/4			PPK PO 06	128,00
3786	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-4	24/073	0.24.1.418.4:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3787	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-7	C 23 103-025-80	ZT50A-40	R1/64	0.24.1.418.7:AA			SK116/5			PPK PO 06	128,00
3788	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-8	C 23 103-025-80	ZT50A-41	R1/63	0.24.1.418.8:AA			SK116/5			PPK PO 06	128,00
3789	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-9	C 23 103-025-80	ZT50A-42	R1/62	0.24.1.418.9:AA			SK116/6			PPK PO 06	128,00
3790	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-10	C 23 103-025-80	ZT50A-43	R1/13	0.24.1.418.10:AA			SK116/6			PPK PO 06	128,00
3791	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 102/K-025-80, tis	ZT50A-44	R1/13	0.24.1.417.5:AA			SK114/5			PPK PO 06	128,00
3792	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvzdušnenie stáčacej stanice KRAO	C 23 101-025-80	ZT50A-45	R1/127	0.24.1.417.6			SK017A			PPK PO 06	128,00
3793	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na odvzdušnení kontajnera PC55fl	A108 23-0040/200-80	ZT50A-47		KPJ03AA04:AA			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3794	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra - odvzdušnenie kontajnera PC55fl		ZT50A-49		KPJ01AA-16			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3795	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT10N-5	C 23 103-025-80	ZT50A-5	24/072	0.24.1.418.5:AA			SK116/3			PPK PO 06	128,00
3796	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Odvzdušnenie kontajnera PK/SK a PC55fl	P 12217-016-25	ZT50A-50		KPJ01AA02:AA			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3797	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra, na odvetrávaní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-6	24/072	0.24.1.417.3:AA			SK114/1			PPK PO 06	128,00
3798	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na odvetraní nádrže ZT20N-1	C 23 103-025-80	ZT50A-7	24/078	0.24.1.417.4:AA			SK114/3			PPK PO 06	128,00
3799	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-80	ZT50A-8	24/079	0.24.1.417.1:AO			SK105			PPK PO 06	128,00
3800	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na odvzdušnení ZT20N-4	C 23 103-025-80	ZT50A-9	24/081	0.24.1.417.2:AA			SK115			PPK PO 06	128,00
3801	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní dýchadla ZT51C-1	C 23 103-025-100	ZT51A-1	24/087	0.24.1.423.1:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3802	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na výtlaku dýchadla ZT51C-1	C 23 103-025-100	ZT51A-2	24/088	0.24.1.424.1:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3803	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra na saní dýchadla ZT52C-1	C 23 103-025-100	ZT52A-1	24/084	0.24.1.423.2:AA			SK206			PPK PO 06	128,00

3804	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra, na výtlaku dúchadla ZT52c-1	C 23 103-025-100	ZT52A-2	24/086	0.24.1.424.2:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3805	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT20N-1 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-1	24/102r	0.24.1.416.2:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3806	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvetrávanie nádrže ZT20N-2 ejektorom	C 23 103-025-50	ZT53A-2	24/103	0.24.1.416.1:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3807	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	odvod vzdušiny z ejektora	C 23 102/K-025-80	ZT53A-3	24/104	0.24.1.425.1:AA			SK206			PPK PO 06	128,00
3808	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT53A-4	R1/09	0.24.1.416.3:AO			SK105A			PPK PO 06	128,00
3809	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručné ovládanie armatúry zo steny	C 23 103-025-50	ZT54A-1	24/114	0.24.1.600.1:AO			SK105A			PPK PO 06	128,00
3810	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na trase ionexov pred stáčacou stanicou	C 23 103-025-50	ZT54A-3	R1/125	0.24.1.600.3			SK017A			PPK PO 06	128,00
3811	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	el. armatúra plnenie kontajnera ionexami	A108 23-0040/200-50	ZT54A-4		KPJ01AA01:AA			SK012/3			PPK PO 06	128,00
3812	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ZT60A-1 - armatúra, na saní z nádrže ZT60N-1	C 23 102/K-025-100	ZT60A-1	24/009	0.24.1.446.1:AA			SK005/2			PPK PO 06	128,00
3813	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na prepoji	C 23 101-025-100	ZT60A-16	R1/21	0.24.1.436.3			SK002			PPK PO 06	128,00
3814	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra, na saní čerpadla ZT61c-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-1	24/010	0.24.1.447.1:AA			SK005/1			PPK PO 06	128,00
3815	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	spätná klapka na výtlaku čerpadla ZT61c-1	C 23 102/K-025-80	ZT61A-2	24/011	0.24.1.802.1			SK005/1			PPK PO 06	128,00
3816	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-5	24/135	0.24.1.470.5			SK005/1			PPK PO 06	128,00
3817	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT61A-6	24/133	0.24.1.470.6			SK005/1			PPK PO 06	128,00
3818	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní čerpadla ZT62c-1	C 23 102/K-025-80	ZT62A-1	24/012	0.24.1.447.2:AA			SK005/2			PPK PO 06	128,00
3819	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C 23 307-025-80	ZT62A-2	24/013	0.24.1.802.2			SK005/2			PPK PO 06	128,00
3820	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	3/4" guľový ventil, PN	ZT62A-6	24/125	0.24.1.470.8			SK005/2			PPK PO 06	128,00
3821	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra		ZT80A-1		1A-2			SK013/1			PPK PO 06	128,00
3822	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Armatúra		ZT80A-10		5A-2			SK017			PPK PO 06	128,00
3823	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C-23 102-025-50 + tie	ZT80A-11		6A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3824	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C-23 102-025-50 + tie	ZT80A-12		7A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3825	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra	C-23 102-025-50 + tie	ZT80A-13		9A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3826	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Prečerpávanie koncentráty z nádrže ZT10N-1	C 23 102/K-025-80	ZT80A-2		1A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3827	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Vyčerpávanie nádrží ZT10N-1-10 cez ZT80	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-20		8A-1			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3828	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Výtlak koncentráty zo ZT80 do nádrže ZT10N-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-3		3A-4			SK013/1			PPK PO 06	128,00
3829	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	obtok ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-4		3A-3:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3830	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	prívod do ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-5		4A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3831	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	výstup zo ZT80T-1	A 10 821-0040/200-50	ZT80A-6		4A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3832	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Výtlak KRAO na cementačnú linku	C 23 102/K-025-50	ZT80A-7		5A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3833	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ručná armatúra, na prepoji uzlov ZT40 a ZT80	C 23 102/K-025-50	ZT80A-9		5A-4			SK017			PPK PO 06	128,00
3834	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní čerpadla ZT81c-1	C23 - 407 DN50	ZT81A-1		2A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3835	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výtlaku čerpadla ZT81c-1	C 23 102K-025-50	ZT81A-2		3A-1:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3836	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na saní čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-1		2A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3837	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	armatúra na výtlaku čerpadla ZT82c-1	C 23 102K-025-50	ZT82A-2		3A-2:AA			SK014/1			PPK PO 06	128,00
3838	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie koncentrát			KPJ01BR1	090.01.TRASAKPJ01BR1.SK012/3			SK012/3			PPK PO 06	128,00

3839	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie koncentrát			KPJ02BR1	090.01.TRASAKPJ02BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3840	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie koncentrát			KPJ03BR3	090.01.TRASAKPJ03BR3.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3841	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie oplach STS - DZ			KPJ04BR2	090.01.TRASAKPJ04BR2.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3842	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie oplach PK/SK			KPJ04BR21	090.01.TRASAKPJ04BR21.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3843	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie havarijné vyprázdňovanie PK/SK			KPJ05.1BR2	090.01.TRASAKPJ05.1BR2.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3844	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie odpad z jímky k montážu			KPJ05BR1	090.01.TRASAKPJ05BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3845	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie drenáž poistného ventilu			KPJ06BR1	090.01.TRASAKPJ06BR1.SK012/3		SK012/3			PPK PO 06	128,00
3846	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/153	0.24.1.TRASA11/153.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	128,00
3847	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	128,00
3848	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Kolektor vytlačenia zahusť. zbytku z ČN30Z-4			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3849	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK116/3		SK116/3			PPK PO 06	128,00
3850	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do nádrže PRAO			11/154	0.24.1.TRASA11/154.SK2		SK202			PPK PO 06	128,00
3851	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.2 do vetvy 11/631			11/364	0.24.1.TRASA11/364.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3852	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.2 drenáže filtrov do uzlov vetiev 11/533 a 24/024			11/390	0.24.1.TRASA11/390.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3853	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie pokračovanie vetvy 24/014 do pripojovacieho miesta 1258			11/437	0.24.1.TRASA11/437.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3854	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/060			11/460	0.24.1.TRASA11/460.SK002		SK002			PPK PO 06	128,00
3855	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/097 a 24/003			11/514	0.24.1.TRASA11/514.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3856	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 24/001			11/515	0.24.1.TRASA11/515.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3857	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-1		SK017			PPK PO 06	128,00
3858	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/533	0.24.1.TRASA11/533.SK017-2		SK017			PPK PO 06	128,00
3859	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do vetvy 11/631			11/549	0.24.1.TRASA11/549.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3860	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do uzlu vetiev 11/533, 11/390 a 24/024			11/553	0.24.1.TRASA11/553.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3861	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti			11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK202		SK202			PPK PO 06	128,00
3862	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.3 do lapača vlhkosti			11/595	0.24.1.TRASA11/595.SK206		SK206			PPK PO 06	128,00
3863	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z DPS 11.7 do manipulačnej nádrže			11/682	0.24.1.TRASA11/682.SK014		SK014			PPK PO 06	128,00
3864	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3865	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z 11/515 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/001	0.24.1.TRASA24/001.SK115		SK115			PPK PO 06	128,00
3866	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z 24/001 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/002	0.24.1.TRASA24/002.SK115		SK115			PPK PO 06	128,00
3867	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3868	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z uzla vetiev 11/514 a 11/097 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/003	0.24.1.TRASA24/003.SK115		SK115			PPK PO 06	128,00
3869	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z 24/003 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/004	0.24.1.TRASA24/004.SK115		SK115			PPK PO 06	128,00
3870	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie prepadu z nádrži sorbentov			24/005	0.24.1.TRASA24/005.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3871	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/005			24/006	0.24.1.TRASA24/006.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3872	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/005			24/007	0.24.1.TRASA24/007.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3873	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/011	0.24.1.TRASA24/011.SK005/2		SK005/2			PPK PO 06	128,00

3874	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z kolektoru 24/009 na sanie čerpadla			24/012	0.24.1.TRASA24/012.SK005/1		SK005/1			PPK PO 06	128,00
3875	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z výtlaku čerpadla nádrže prepadu			24/013	0.24.1.TRASA24/013.SK005/1		SK005/1			PPK PO 06	128,00
3876	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie rozvodu odpadných vôd z 11/437 k nádržiam sorbentov			24/014	0.24.1.TRASA24/014.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	128,00
3877	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/014 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/015	0.24.1.TRASA24/015.SK011/2		SK011/2			PPK PO 06	128,00
3878	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/014 do nádrže nízkoaktívnych sorbentov			24/016	0.24.1.TRASA24/016.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3879	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 11/631 k nádržiam vysokoaktívnych sorbentov			24/017	0.24.1.TRASA24/017.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	128,00
3880	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z uzlu vetiev 11/533, 11/390, 11/563 do 24/025			24/024	0.24.1.TRASA24/024.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3881	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie kolektor špeciálnej kanalizácie			24/025	0.24.1.TRASA24/025.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3882	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie prepoja vetiev 24/025 a 24/027			24/026	0.24.1.TRASA24/026.SK008		SK008			PPK PO 06	128,00
3883	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/026 k nádržiam odpadných vôd			24/027	0.24.1.TRASA24/027.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3884	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie kolektor špeciálnej kanalizácie			24/028	0.24.1.TRASA24/028.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3885	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie prepoja vetiev 24/028 a 24/030			24/029	0.24.1.TRASA24/029.SK008		SK008			PPK PO 06	128,00
3886	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/029 k nádržiam odpadných vôd			24/030	0.24.1.TRASA24/030.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3887	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie kolektora z nádrží odpadných vôd			24/031	0.24.1.TRASA24/031.SK007/2		SK007/2			PPK PO 06	128,00
3888	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie sanie ZT31Č-1			24/032	0.24.1.TRASA24/032.SK008		SK008			PPK PO 06	128,00
3889	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrúbie výtlak ZT31Č-1			24/033	0.24.1.TRASA24/033.SK008		SK008			PPK PO 06	128,00
3890	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie sanie ZT31Č-2			24/034	0.24.1.TRASA24/034.SK008		SK008			PPK PO 06	128,00
3891	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrúbie výtlak ZT31Č-2			24/035	0.24.1.TRASA24/035.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3892	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z manipulačnej nádrže do 24/045			24/044	0.24.1.TRASA24/044.SK014		SK014			PPK PO 06	128,00
3893	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie prepúšťania z 24/044 do nádrží			24/045	0.24.1.TRASA24/045.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	128,00
3894	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/045 do nádrže			24/046	0.24.1.TRASA24/046.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	128,00
3895	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/045 do nádrže			24/047	0.24.1.TRASA24/047.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	128,00
3896	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/045 do nádrže			24/048	0.24.1.TRASA24/048.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	128,00
3897	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/062 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/063	0.24.1.TRASA24/063.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	128,00
3898	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/065 do nádrže vysokoaktívnych sorbentov			24/067	0.24.1.TRASA24/067.SK114/3		SK114/3			PPK PO 06	128,00
3899	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie premyýka trasy ZT			24/069	0.24.1.TRASA24/069.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3900	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z 24/066 do nádrží nízkoaktívnych sorbentov			24/070	0.24.1.TRASA24/070.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3901	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do nádrže PRAO			24/072	0.24.1.TRASA24/072.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	128,00
3902	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/073	0.24.1.TRASA24/073.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	128,00
3903	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/074	0.24.1.TRASA24/074.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	128,00
3904	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/075	0.24.1.TRASA24/075.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	128,00
3905	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/074			24/076	0.24.1.TRASA24/076.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	128,00
3906	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže vysokoaktívnych sorbentov do 24/072			24/078	0.24.1.TRASA24/078.SK011/2		SK011/2			PPK PO 06	128,00
3907	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrží odpadných vôd do 24/080			24/079	0.24.1.TRASA24/079.SK007/1		SK007/1			PPK PO 06	128,00
3908	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrúbie z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/081	0.24.1.TRASA24/081.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00

3909	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié z nádrže nízkoaktívnych sorbentov do 24/083			24/082	0.24.1.TRASA24/082.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3910	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié manipulačnej nádrže			24/092	0.24.1.TRASA24/092		SK014			PPK PO 06	128,00
3911	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié z 24/074 do ejektoru			24/103	0.24.1.TRASA24/103.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3912	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié jímok uniků v miest SK011/1, SK013/5			24/106	0.24.1.TRASA24/106.SK011/1		SK011/1			PPK PO 06	128,00
3913	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/1 do 24/106			24/113	0.24.1.TRASA24/113.SK013/1		SK013/1			PPK PO 06	128,00
3914	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/2 do 24/106			24/114	0.24.1.TRASA24/114.SK013/2		SK013/2			PPK PO 06	128,00
3915	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/3 do 24/106			24/115	0.24.1.TRASA24/115.SK013/3		SK013/3			PPK PO 06	128,00
3916	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié odsávania z jímky únikov v miest SK013/4 do 24/106			24/116	0.24.1.TRASA24/116.SK013/4		SK013/4			PPK PO 06	128,00
3917	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié z jímky únikov			24/130	0.24.1.TRASA24/130.SK014		SK014			PPK PO 06	128,00
3918	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié z vetvy 11/595 do špeciálnej kanalizácie			24/139	0.24.1.TRASA24/139.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3919	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié od filtra k vetve 24/087			24/152	0.24.1.TRASA24/152.SK201		SK201			PPK PO 06	128,00
3920	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié			24/153	0.24.1.TRASA24/153.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	128,00
3921	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié			24/154	0.24.1.TRASA24/154.SK013/5		SK013/5			PPK PO 06	128,00
3922	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié			24/155	0.24.1.TRASA24/155.SK201		SK201			PPK PO 06	128,00
3923	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié			24/156	0.24.1.TRASA24/156.SK201		SK201			PPK PO 06	128,00
3924	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié			24-070	0.24.1.TRASA24-070.SK115		SK115			PPK PO 06	128,00
3925	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié od napojenia c. 10 k nádržiam sorbentov			R1/10	0.24.1.TRASAR1/10.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3926	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié od napojenia c. 12 k nádržiam sorbentov			R1/12	0.24.1.TRASAR1/12.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3927	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrátu napojenia c. 17 k nádržiam			R1/17	0.24.1.TRASAR1/17.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3928	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrátu v SK017 do výtlaku čerpadiel			R1/20	0.24.1.TRASAR1/20.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3929	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié kondenzátu od napojenia c.23 v SK105 do SK017 a SK017A			R1/23	0.24.1.TRASAR1/23.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3930	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié pary z napájania c.24 so SK017A			R1/24	0.24.1.TRASAR1/24.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3931	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrátu v SK017 do chodby 017A			R1/25	0.24.1.TRASAR1/25.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3932	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrátu z SK017 do SK017A			R1/26	0.24.1.TRASAR1/26.SK017		SK017			PPK PO 06	128,00
3933	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/05A	0.24.1.TRASAR1/05A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3934	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/06A	0.24.1.TRASAR1/06A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3935	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié sorbenty od napojovacieho miesta c. 7 do nádrže sorbentov			R1/07	0.24.1.TRASAR1/07.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3936	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	Potrubié od napojovacieho miesta c.8 z chodby SK017 k nádržiam			R1/08	0.24.1.TRASAR1/08.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3937	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrát z jímok odbočka z vetvy R1/17 do kobyky			R1/111	0.24.1.TRASAR1/111.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3938	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié sorbenty drenáž do špeciálnej kanalizácie			R1/122A	0.24.1.TRASAR1/122A.SK017A		SK017A			PPK PO 06	128,00
3939	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié sorbenty z nádrže na ejektor			R1/124	0.24.1.TRASAR1/124.SK011/3		SK011/3			PPK PO 06	128,00
3940	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié sorbenty z ejektora na bitumenáciu			R1/125	0.24.1.TRASAR1/125.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	128,00
3941	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié vzduch odbočka z R1/124 do SK017A			R1/126	0.24.1.TRASAR1/126.SK114/4		SK114/4			PPK PO 06	128,00
3942	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrát od napojenia c. 14 k nádržiam koncentrátu			R1/14	0.24.1.TRASAR1/14.SK013/10		SK013/10			PPK PO 06	128,00
3943	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubié koncentrát od napojenia c. 15 k nádržiam koncentrátu			R1/15	0.24.1.TRASAR1/15.SK116/6		SK116/6			PPK PO 06	128,00

3944	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	potrubie koncentrátu napojenia c. 16 k nádržiam			R1/16	0.24.1.TRASAR1/16.SK116/6			SK116/6			PPK PO 06	128,00
3945	kontrola zvarov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČK23A-10 Prívod ČK zo spodku filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-10		0.11.3.429.6			SK201			PPK PO 06	16,00
3946	kontrola zvarov (pri vizuálnej kontrole možný chybný zvar)	kapilárna skúška	STN 01 5016	protokol	ČK23A-10 Prívod ČK zo spodku filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-10		0.11.3.429.6			SK201			PPK PO 06	44,00
3947	kontrola prírubových spojov	vizuálne STN EN 473 VT	STN EN 473 VT, STN ISO 6520-1	protokol	ČK23A-10 Prívod ČK zo spodku filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-10		0.11.3.429.6			SK201			PPK PO 06	16,00
3948	skúška tesnosti	tlaková skúška	STN EN 1593	STN EN 473 LT II	ČK23A-10 Prívod ČK zo spodku filtra ČN50Z-4	C 23-101-025-50	CK23A-10		0.11.3.429.6			SK201			PPK PO 06	158,00
3949	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádrže nízkoaktívnych sorbentov		ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	35,33
3950	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd BPP		ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	35,33
3951	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádrž prepadu		ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	35,33
3952	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádrže aktívnych koncentrátov		ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	35,33
3953	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	aerosólový filter		ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	35,33
3954	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	aerosólové filtre		ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	35,33
3955	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádoba elektrického ohrievača		ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	35,33
3956	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	lapač vlhkosti		ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	35,33
3957	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	lapače vlhkosti		ZT50Z-1,2		0.24.1.12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	35,33
3958	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	lapač oleja		ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	35,33
3959	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	pomocné nádoby		ZT80Z-1,2		H01, H02		-1,5	SK014/1			PPK PO 07	35,33
3960	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	odberové boxy		ZT21,23Z-15.		KPJ05.10B01,0 2		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	35,33

3961	kontrola kvality povrchu zvarov nádobý a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádobý	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	manipulačná nádrž	ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	35,33
3962	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádrže nízkoaktívnych sorbentov	ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	56,00
3963	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd BPP	ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	56,00
3964	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádrž prepadu	ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	56,00
3965	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádrže aktívnych koncentrátov	ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	56,00
3966	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	aerosólový filter	ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	56,00
3967	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	aerosólové filtre	ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	56,00
3968	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádoba elektrického ohrievača	ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	56,00
3969	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lapač vlhkosti	ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	56,00
3970	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lapače vlhkosti	ZT50Z-1,2		0.24.1. 12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	56,00
3971	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lapač oleja	ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	56,00
3972	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	pomocné nádoby	ZT80Z-1,2		H01, H02		-1,5	SK014/1			PPK PO 07	56,00
3973	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	odberové boxy	ZT21,23Z-15.		KPJ05.10B01,0 2		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	56,00
3974	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	manipulačná nádrž	ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	56,00
3975	tesnosťná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže nízkoaktívnych sorbentov	ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	52,67
3976	tesnosťná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže odpadných vôd BPP	ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	52,67

3977	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrž prepadu		ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	52,67
3978	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže aktívnych koncentrátov		ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	52,67
3979	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	aerosólový filter		ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	52,67
3980	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	aerosólové filtre		ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	52,67
3981	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádoba elektrického ohrievača		ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	52,67
3982	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapač vlhkosti		ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	52,67
3983	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapače vlhkosti		ZT50Z-1,2		0.24.1. 12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	52,67
3984	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapač oleja		ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	52,67
3985	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	pomocné nádoby		ZT80Z-1,2		H01, H02		-1,5	SK014/1			PPK PO 07	52,67
3986	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	odberové boxy		ZT21,23Z-15.		KPJ05.10B01,0 2		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	52,67
3987	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	manipulačná nádrž		ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	52,67
3988	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže nízkoaktívnych sorbentov		ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	158,00
3989	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže odpadných vôd BPP		ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	158,00
3990	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrž prepadu		ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	158,00
3991	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže aktívnych koncentrátov		ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	158,00
3992	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	aerosólový filter		ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00
3993	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	aerosólové filtre		ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	158,00
3994	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádoba elektrického ohrievača		ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00
3995	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická náhrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapač vlhkosti		ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00

3996	tesnosť skúška pretlaková bublinková pneumatická náhradza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapače vlhkosti		ZT50Z-1,2		0.24.1.12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	158,00
3997	tesnosť skúška pretlaková bublinková pneumatická náhradza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	lapač oleja		ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	158,00
3998	tesnosť skúška pretlaková bublinková pneumatická náhradza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	pomocné nádoby		ZT80Z-1,2		H01, H02		-1,5	SK014/1			PPK PO 07	158,00
3999	tesnosť skúška pretlaková bublinková pneumatická náhradza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	odberové boxy		ZT21,23Z-15.		KPJ05.10B01,0 2		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	158,00
4000	tesnosť skúška pretlaková bublinková pneumatická náhradza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	manipulačná nádrž		ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	158,00
4001	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádrže nízkoaktívnych sorbentov		ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	106,00
4002	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd BPP		ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	53,00
4003	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádrž prepadu		ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	106,00
4004	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádrže aktívnych koncentrátov		ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	106,00
4005	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	aerosólový filter		ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	53,00
4006	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	aerosólové filtre		ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	53,00
4007	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádoba elektrického ohrievača		ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	106,00
4008	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	lapač vlhkosti		ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	53,00
4009	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	lapače vlhkosti		ZT50Z-1,2		0.24.1.12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	53,00
4010	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	lapač oleja		ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	53,00
4011	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	pomocné nádoby		ZT80Z-1,2		H01, H02		-1,5	SK014/1			PPK PO 07	53,00
4012	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	odberové boxy		ZT21,23Z-15.		KPJ05.10B01,0 2		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	53,00
4013	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	manipulačná nádrž		ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	53,00
4014	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	nádrže nízkoaktívnych sorbentov		ZT 20N-3,4		0.24.1.02.1,2		-1,5	SK012/1,2			PPK PO 07	158,00

4015	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	nádrže odpadných vôd BPP		ZT 30N-1,2		0.24.1.15.1,2		-4,5	SK007/1,2			PPK PO 07	158,00
4016	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	nádrž prepadu		ZT 60N-1		0.24.1.17.1		-4,5	SK006/6,4			PPK PO 07	158,00
4017	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	nádrže aktívnych koncentrátov		ZT 10N-1-10		0.24.1.11.1-10		-1,5	SK013/1-10			PPK PO 07	158,00
4018	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	aerosólový filter		ZT40Z-3		0.24.1.23.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00
4019	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	aerosólové filtre		ZT50Z-3,4		0.24.1.24.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	158,00
4020	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	nádoba elektrického ohrievača		ZT40Z-2		0.24.1.06.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00
4021	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	lapač vlhkosti		ZT40Z-1		0.24.1.05.1		6,4	SK207			PPK PO 07	158,00
4022	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	lapače vlhkosti		ZT50Z-1,2		0.24.1. 12.1,2		6,4	SK206			PPK PO 07	158,00
4023	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	lapač oleja		ZT40Z-4		0.24.1.09.1		6,4	SK205			PPK PO 07	158,00
4024	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	pomocné nádoby		ZT80Z-1,2	H01, H02			-1,5	SK014/1			PPK PO 07	158,00
4025	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	odberové boxy		ZT21,23Z-15.	KPJ05.10B01,0 2			-1,5	SK014/2			PPK PO 07	158,00
4026	odborná prehliadka a odborná skúška elektrozariadení (el. motor ventilátora + príslušenstvo)	kval. prac. podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	manipulačná nádrž		ZT40N-1		0.24.1.03.1		-1,5	SK014/2			PPK PO 07	158,00
4027	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	jímky odpadných vôd		ČN 10N-1; ČN 60N-1		1,2.11.3.01			R042/1,2			PPK PO 08	35,33
4028	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd		ČN 20N-1,2,3		0.11.3.02.1,2,3			SK026/1,2,3			PPK PO 08	35,33
4029	kontrola kvality povrchu zvarov nádob a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádob	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	kontrolné nádrže		ČN 50N-1,2; ČN70N-1,2		0.11.3.21.1,2,3,4			SK201			PPK PO 08	35,33

4030	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	jímky odpadných vôd		ČN 10N-1; ČN 60N-1		1,2.11.3.01			R042/1,2			PPK PO 08	53,00
4031	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd		ČN 20N-1,2,3		0.11.3.02.1,2,3			SK026/1,2,3			PPK PO 08	53,00
4032	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	kontrolné nádrže		ČN 50N-1.2; ČN70N-1.2		0.11.3.21.1,2,3,4			SK201			PPK PO 08	53,00
4033	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	jímky odpadných vôd		ČN 10N-1; ČN 60N-1		1,2.11.3.01			R042/1,2			PPK PO 08	52,67
4034	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže odpadných vôd		ČN 20N-1,2,3		0.11.3.02.1,2,3			SK026/1,2,3			PPK PO 08	52,67
4035	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	kontrolné nádrže		ČN 50N-1.2; ČN70N-1.2		0.11.3.21.1,2,3,4			SK201			PPK PO 08	52,67
4036	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	jímky odpadných vôd		ČN 10N-1; ČN 60N-1		1,2.11.3.01			R042/1,2			PPK PO 08	158,00
4037	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	nádrže odpadných vôd		ČN 20N-1,2,3		0.11.3.02.1,2,3			SK026/1,2,3			PPK PO 08	158,00
4038	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	kontrolné nádrže		ČN 50N-1.2; ČN70N-1.2		0.11.3.21.1,2,3,4			SK201			PPK PO 08	158,00
4039	kontrola kvality vnútorného povrchu nádob- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	jímky odpadných vôd		ČN 10N-1; ČN 60N-1		1,2.11.3.01			R042/1,2			PPK PO 08	53,00
4040	kontrola kvality vnútorného povrchu nádob- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	nádrže odpadných vôd		ČN 20N-1,2,3		0.11.3.02.1,2,3			SK026/1,2,3			PPK PO 08	53,00
4041	kontrola kvality vnútorného povrchu nádob- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	kontrolné nádrže		ČN 50N-1.2; ČN70N-1.2		0.11.3.21.1,2,3,4			SK201			PPK PO 08	53,00
4042	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN11C-1		1.11.3.02.1		-5,45m	R039/1		A-02-52-2	PPK PO 09	35,33
4043	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN12C-1		1.11.3.02.2		-5,45m	R039/2		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	35,33
4044	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN61C-1		2.11.3.02.1		-5,45m	R039/3		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	35,33
4045	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN62C-1		2.11.3.02.2		-5,45m	R039/4		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	35,33
4046	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	1,5ACH-4E-2G	ČN21C-1		0.11.3.01.1		-1m	SK030/1		A-02-32-2U3KWM101	PPK PO 09	35,33
4047	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	32NHG200 08Y C30	ČN22C-1		0.11.3.01.2		-1m	SK030/1		AP 112 M-2	PPK PO 09	35,33
4048	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	50NCU23005ZC 10FE	ČN23C-1		0.11.3.33.1		-1m	SK034		F160MK02537	PPK PO 09	35,33
4049	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN31C-1		0.11.3.13.1		-1,85m	R020		A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	35,33
4050	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN32C-1		0.11.3.13.2		-1,85m	R020		A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	35,33
4051	vizuálna kontrola	vizuálne lupa 5x zväčšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN41C-1		0.11.3.13.3		-1,85m	R020		AP-132M-2-10 KW M101	PPK PO 09	35,33

4052	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	40-NHG-200-11- YC-1009	ČN42Č-1		0.11.3.13.4		-1,85m	R020		AP-132S- 2-7.5 KW	PPK PO 09	35,33
4053	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	25-NCU-175-03- YC-20	ČN80Č-1		0.11.3.13.5		-1,85m	R024/2		4 AP 801- 4	PPK PO 09	35,33
4054	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT31Č-1		0.24.1.16.1		-6,4m	SK008		7BA160M 02	PPK PO 09	35,33
4055	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT32Č-1		0.24.1.16.2		-6,4m	SK008		7BA160M 02	PPK PO 09	35,33
4056	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT61Č-1		0.24.1.18.2		-6,4m	SK005/2		7BA160M 02	PPK PO 09	35,33
4057	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT62Č-1		0.24.1.18.1		-6,4m	SK005/2		D02-52-2	PPK PO 09	35,33
4058	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD- 16020LC1009	ZT81Č-1		P01b		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	35,33
4059	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD- 16020LC1009	ZT82Č-2		P01a		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	35,33
4060	vizuálna kontrola	vizuálne lupá 5x zvätšenie	STN EN 25817, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	SPX 50	ZT90Č-1		KPJ01AP01			SK012/3		IMB 5	PPK PO 09	35,33
4061	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN11Č-1		1.11.3.02.1		-5,45m	R039/1		A-02-52-2	PPK PO 09	106,00
4062	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN12Č-1		1.11.3.02.2		-5,45m	R039/2		A-02-52-2 13KWM1 01	PPK PO 09	106,00
4063	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN61Č-1		2.11.3.02.1		-5,45m	R039/3		A-02-52-2 13KWM1 01	PPK PO 09	106,00
4064	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN62Č-1		2.11.3.02.2		-5,45m	R039/4		A-02-52-2 13KWM1 01	PPK PO 09	106,00
4065	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	1,5ACH-4E-2G	ČN21Č-1		0.11.3.01.1		-1m	SK030/1		A-02-32- 2U3KWM 101	PPK PO 09	106,00
4066	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	32NHG200 08Y C30	ČN22Č-1		0.11.3.01.2		-1m	SK030/1		AP 112 M- 2	PPK PO 09	106,00
4067	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	50NCU23005ZC 10FE	ČN23Č-1		0.11.3.33.1		-1m	SK034		F160MK0 2537	PPK PO 09	106,00
4068	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN31Č-1		0.11.3.13.1		-1,85m	R020		A02-51-2- 10 KW M101	PPK PO 09	106,00

4069	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN32Č-1		0.11.3.13.2		-1,85m	R020		A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	106,00
4070	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN41Č-1		0.11.3.13.3		-1,85m	R020		AP-132M-2-10 KW M101	PPK PO 09	106,00
4071	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	40-NHG-200-11-YC-1009	ČN42Č-1		0.11.3.13.4		-1,85m	R020		AP-132S-2-7,5 KW	PPK PO 09	106,00
4072	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	25-NCU-175-03-YC-20	ČN80Č-1		0.11.3.13.5		-1,85m	R024/2		4 AP 801-4	PPK PO 09	106,00
4073	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD20011ZZ03009	ZT31Č-1		0.24.1.16.1		-6,4m	SK008		7BA160M02	PPK PO 09	106,00
4074	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD20011ZZ03009	ZT32Č-1		0.24.1.16.2		-6,4m	SK008		7BA160M02	PPK PO 09	106,00
4075	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD20011ZZ03009	ZT61Č-1		0.24.1.18.2		-6,4m	SK005/2		7BA160M02	PPK PO 09	106,00
4076	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD20011ZZ03009	ZT62Č-1		0.24.1.18.1		-6,4m	SK005/2		D02-52-2	PPK PO 09	106,00
4077	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT81Č-1		P01b		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	106,00
4078	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT82Č-2		P01a		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	106,00
4079	kapilárna kontrola zvarov pripojovacích prírub čerpadla	penetračná sada	STN 15016, STN EN 473	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	SPX 50	ZT90Č-1		KPJ01AP01			SK012/3		IMB 5	PPK PO 09	106,00

4080	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN11Č-1		1.11.3.02.1		-5,45m	R039/1	A-02-52-2	PPK PO 09	52,67
4081	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN12Č-1		1.11.3.02.2		-5,45m	R039/2	A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4082	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN61Č-1		2.11.3.02.1		-5,45m	R039/3	A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4083	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN62Č-1		2.11.3.02.2		-5,45m	R039/4	A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4084	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	1,5ACH-4E-2G	ČN21Č-1		0.11.3.01.1		-1m	SK030/1	A-02-32-2U3KWM101	PPK PO 09	52,67
4085	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	32NHG200 08Y C30	ČN22Č-1		0.11.3.01.2		-1m	SK030/1	AP 112 M-2	PPK PO 09	52,67
4086	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	50NCU23005ZC10FE	ČN23Č-1		0.11.3.33.1		-1m	SK034	F160MK02537	PPK PO 09	52,67
4087	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN31Č-1		0.11.3.13.1		-1,85m	R020	A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4088	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN32Č-1		0.11.3.13.2		-1,85m	R020	A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4089	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN41Č-1		0.11.3.13.3		-1,85m	R020	AP-132M-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4090	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	40-NHG-200-11YC-1009	ČN42Č-1		0.11.3.13.4		-1,85m	R020	AP-132S-2-7,5 KW	PPK PO 09	52,67
4091	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	25-NCU-175-03-YC-20	ČN80Č-1		0.11.3.13.5		-1,85m	R024/2	4 AP 801-4	PPK PO 09	52,67
4092	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHHD2001ZZ03009	ZT31Č-1		0.24.1.16.1		-6,4m	SK008	7BA160M02	PPK PO 09	52,67
4093	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHHD2001ZZ03009	ZT32Č-1		0.24.1.16.2		-6,4m	SK008	7BA160M02	PPK PO 09	52,67
4094	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHHD2001ZZ03009	ZT61Č-1		0.24.1.18.2		-6,4m	SK005/2	7BA160M02	PPK PO 09	52,67
4095	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHHD2001ZZ03009	ZT62Č-1		0.24.1.18.1		-6,4m	SK005/2	D02-52-2	PPK PO 09	52,67
4096	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT81Č-1		P01b		-6,4m	SK014/1	AP132S-2	PPK PO 09	52,67
4097	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT82Č-2		P01a		-6,4m	SK014/1	AP132S-2	PPK PO 09	52,67
4098	tesnosť (prevádzkovým médiom, resp vzduchom)	vizuálne	v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. resp. STN EN 473 LT II. Level	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	SPX 50	ZT90Č-1		KPJ01AP01			SK012/3	IMB 5	PPK PO 09	52,67
4099	výkon revízných meraní na elektromotoroch	**MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN11Č-1		1.11.3.02.1		-5,45m	R039/1	A-02-52-2	PPK PO 09	52,67

4100	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN12Č-1		1.11.3.02.2		-5,45m	R039/2		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4101	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN61Č-1		2.11.3.02.1		-5,45m	R039/3		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4102	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2ACH-4E-2G	ČN62Č-1		2.11.3.02.2		-5,45m	R039/4		A-02-52-2-13KWM101	PPK PO 09	52,67
4103	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	1,5ACH-4E-2G	ČN21Č-1		0.11.3.01.1		-1m	SK030/1		A-02-32-2U3KWM101	PPK PO 09	52,67
4104	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	32NHG200 08Y C30	ČN22Č-1		0.11.3.01.2		-1m	SK030/1		AP 112 M-2	PPK PO 09	52,67
4105	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	50NCU23005ZC 10FE	ČN23Č-1		0.11.3.33.1		-1m	SK034		F160MK0 2537	PPK PO 09	52,67
4106	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN31Č-1		0.11.3.13.1		-1,85m	R020		A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4107	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN32Č-1		0.11.3.13.2		-1,85m	R020		A02-51-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4108	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	2XO-4	ČN41Č-1		0.11.3.13.3		-1,85m	R020		AP-132M-2-10 KW M101	PPK PO 09	52,67
4109	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	40-NHG-200-11-YC-1009	ČN42Č-1		0.11.3.13.4		-1,85m	R020		AP-132S-2-7,5 KW	PPK PO 09	52,67
4110	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo aktívnych médií systému ŠOV	25-NCU-175-03-YC-20	ČN80Č-1		0.11.3.13.5		-1,85m	R024/2		4 AP 801-4	PPK PO 09	52,67
4111	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT31Č-1		0.24.1.16.1		-6,4m	SK008		7BA160M 02	PPK PO 09	52,67
4112	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT32Č-1		0.24.1.16.2		-6,4m	SK008		7BA160M 02	PPK PO 09	52,67
4113	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT61Č-1		0.24.1.18.2		-6,4m	SK005/2		7BA160M 02	PPK PO 09	52,67
4114	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	N6540NHD2001 1ZZ03009	ZT62Č-1		0.24.1.18.1		-6,4m	SK005/2		D02-52-2	PPK PO 09	52,67
4115	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT81Č-1		P01b		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	52,67
4116	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	65-NVD-16020LC1009	ZT82Č-2		P01a		-6,4m	SK014/1		AP132S-2	PPK PO 09	52,67
4117	výkon revízií meraní na elektromotoroch	*MPZ, **MIOV, ***MOOV	vyhl. č. 508/2009 Z. z. a súvisiace STN EN	protokol	čerpadlo zložiska kvapalných RAO	SPX 50	ZT90Č-1		KPJ01AP01			SK012/3		IMB 5	PPK PO 09	52,67
4118	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-1		0.11.3.02.1			-1 SK024			PPK PO 10	14,00
4119	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-2		0.11.3.02.2			-1 SK024			PPK PO 10	14,00
4120	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-1		0.11.3.09.1			6,3 SK201			PPK PO 10	14,00
4121	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-2		0.11.3.09.2			6,3 SK201			PPK PO 10	14,00
4122	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-1		0.11.3.09.3			6,3 SK201			PPK PO 10	14,00

4123	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia	ČN 70Z-2	0.11.3.09.4	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4124	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 50Z-3	0.11.3.10.1	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4125	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 50Z-4	0.11.3.11.1	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4126	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 70Z-3	0.11.3.10.2	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4127	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 70Z-4	0.11.3.11.2	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4128	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Lapač ionexov	ČN 50Z-5	0.11.3.14.1	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4129	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Lapač ionexov	ČN 70Z-5	0.11.3.14.2	6,3	SK201					PPK PO 10	14,00
4130	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd	ČN 20Z-1	0.11.3.02.1	-1	SK024					PPK PO 10	106,00
4131	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd	ČN 20Z-2	0.11.3.02.2	-1	SK024					PPK PO 10	106,00
4132	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia	ČN 50Z-1	0.11.3.09.1	6,3	SK201					PPK PO 10	106,00
4133	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia	ČN 50Z-2	0.11.3.09.2	6,3	SK201					PPK PO 10	106,00
4134	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia	ČN 70Z-1	0.11.3.09.3	6,3	SK201					PPK PO 10	106,00
4135	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia	ČN 70Z-2	0.11.3.09.4	6,3	SK201					PPK PO 10	106,00
4136	PK - kapilárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 50Z-3	0.11.3.10.1	6,3	SK201					PPK PO 10	106,00

4137	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 50Z-4		0.11.3.11.1		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4138	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 70Z-3		0.11.3.10.2		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4139	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 70Z-4		0.11.3.11.2		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4140	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Lapač ionexov		ČN 50Z-5		0.11.3.14.1		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4141	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Lapač ionexov		ČN 70Z-5		0.11.3.14.2		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4142	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-1		0.11.3.02.1		-1	SK024				PPK PO 10	53,00
4143	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-2		0.11.3.02.2		-1	SK024				PPK PO 10	53,00
4144	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-1		0.11.3.09.1		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4145	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-2		0.11.3.09.2		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4146	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-1		0.11.3.09.3		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4147	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-2		0.11.3.09.4		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4148	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 50Z-3		0.11.3.10.1		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4149	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 50Z-4		0.11.3.11.1		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00
4150	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	lontomeničový filter		ČN 70Z-3		0.11.3.10.2		6,3	SK201				PPK PO 10	53,00

4151	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka sprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Iontomeničový filter	ČN 70Z-4	0.11.3.11.2	6,3	SK201							PPK PO 10	53,00
4152	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka sprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Lapač ionexov	ČN 50Z-5	0.11.3.14.1	6,3	SK201							PPK PO 10	53,00
4153	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka sprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Lapač ionexov	ČN 70Z-5	0.11.3.14.2	6,3	SK201							PPK PO 10	53,00
4154	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter odpadových vôd	ČN 20Z-1	0.11.3.02.1	-1	SK024							PPK PO 10	52,67
4155	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter odpadových vôd	ČN 20Z-2	0.11.3.02.2	-1	SK024							PPK PO 10	52,67
4156	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia	ČN 50Z-1	0.11.3.09.1	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4157	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia	ČN 50Z-2	0.11.3.09.2	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4158	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia	ČN 70Z-1	0.11.3.09.3	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4159	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia	ČN 70Z-2	0.11.3.09.4	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4160	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter	ČN 50Z-3	0.11.3.10.1	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4161	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter	ČN 50Z-4	0.11.3.11.1	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4162	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter	ČN 70Z-3	0.11.3.10.2	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4163	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter	ČN 70Z-4	0.11.3.11.2	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4164	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač ionexov	ČN 50Z-5	0.11.3.14.1	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67
4165	tesnostná skúška vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač ionexov	ČN 70Z-5	0.11.3.14.2	6,3	SK201							PPK PO 10	52,67

4166	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-1		0.11.3.02.1			-1 SK024						PPK PO 10	158,00
4167	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-2		0.11.3.02.2			-1 SK024						PPK PO 10	158,00
4168	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-1		0.11.3.09.1			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4169	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-2		0.11.3.09.2			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4170	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-1		0.11.3.09.3			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4171	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-2		0.11.3.09.4			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4172	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter		ČN 50Z-3		0.11.3.10.1			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4173	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter		ČN 50Z-4		0.11.3.11.1			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4174	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter		ČN 70Z-3		0.11.3.10.2			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4175	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Iontomeničový filter		ČN 70Z-4		0.11.3.11.2			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4176	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač ionexov		ČN 50Z-5		0.11.3.14.1			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4177	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádzať tlakovú skúšku pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	prehliadka zariadenia v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Lapač ionexov		ČN 70Z-5		0.11.3.14.2			6,3 SK201						PPK PO 10	158,00
4178	tlaková skúška pevnosti vid'. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čí. 121	protokol	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-1		0.11.3.02.1			-1 SK024						PPK PO 10	158,00

4179	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-2		0.11.3.02.2		-1	SK024			PPK PO 10	158,00
4180	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-1		0.11.3.09.1		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4181	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-2		0.11.3.09.2		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4182	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-1		0.11.3.09.3		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4183	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-2		0.11.3.09.4		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4184	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Iontomeničový filter		ČN 50Z-3		0.11.3.10.1		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4185	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Iontomeničový filter		ČN 50Z-4		0.11.3.11.1		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4186	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Iontomeničový filter		ČN 70Z-3		0.11.3.10.2		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4187	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Iontomeničový filter		ČN 70Z-4		0.11.3.11.2		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4188	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Lapač ionexov		ČN 50Z-5		0.11.3.14.1		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4189	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Lapač ionexov		ČN 70Z-5		0.11.3.14.2		6,3	SK201			PPK PO 10	158,00
4190	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-1		0.11.3.02.1		-1	SK024			PPK PO 10	106,00
4191	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter odpadových vôd		ČN 20Z-2		0.11.3.02.2		-1	SK024			PPK PO 10	106,00
4192	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-1		0.11.3.09.1		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4193	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 50Z-2		0.11.3.09.2		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4194	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-1		0.11.3.09.3		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4195	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Filter z aktívneho uhlia		ČN 70Z-2		0.11.3.09.4		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4196	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Iontomeničový filter		ČN 50Z-3		0.11.3.10.1		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4197	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Iontomeničový filter		ČN 50Z-4		0.11.3.11.1		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00
4198	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Iontomeničový filter		ČN 70Z-3		0.11.3.10.2		6,3	SK201			PPK PO 10	106,00

4199	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Iontomeničový filter		ČN 70Z-4		0.11.3.11.2		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4200	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Lapač ionexov		ČN 50Z-5		0.11.3.14.1		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4201	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1, 2 a č. 3 PPK PO 10	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Lapač ionexov		ČN 70Z-5		0.11.3.14.2		6,3	SK201				PPK PO 10	106,00
4202	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2				PPK PO 11	35,33
4203	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Odparka		ČN40Z-1		0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1				PPK PO 11	14,00
4204	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Doodparka		ČN30Z-2		0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2				PPK PO 11	14,00
4205	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Doodparka		ČN40Z-2		0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1				PPK PO 11	14,00
4206	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN30Z-3		0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2				PPK PO 11	14,00
4207	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN40Z-3		0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1				PPK PO 11	14,00
4208	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN30Z-4		0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2				PPK PO 11	14,00
4209	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1				PPK PO 11	14,00
4210	PK - kapiárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2				PPK PO 11	106,00
4211	PK - kapiárky -kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Odparka		ČN40Z-1		0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1				PPK PO 11	106,00

4212	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Doodparka		ČN30Z-2		0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	106,00
4213	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Doodparka		ČN40Z-2		0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	106,00
4214	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN30Z-3		0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	106,00
4215	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN40Z-3		0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	106,00
4216	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN30Z-4		0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	106,00
4217	PK - kapilárky-kútové zvary hrdiel H1, H2 vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	PT v zmysle STN EN 571-1, STN EN 1289	STN EN 571-1, STN EN 1289	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	106,00
4218	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4219	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Odparka		ČN40Z-1		0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4220	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Doodparka		ČN30Z-2		0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4221	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Doodparka		ČN40Z-2		0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4222	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN30Z-3		0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4223	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Kondenzátor – odplyňovač		ČN40Z-3		0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4224	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN30Z-4		0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4225	kontrola hrúbky základného materiálu UTT vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4226	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	52,67

4227	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Odparka	ČN40Z-1	0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	52,67
4228	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Doodparka	ČN30Z-2	0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	52,67
4229	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Doodparka	ČN40Z-2	0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	52,67
4230	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Kondenzátor – odplyňovač	ČN30Z-3	0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	52,67
4231	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Kondenzátor – odplyňovač	ČN40Z-3	0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	52,67
4232	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžik zahusteného zvyšku	ČN30Z-4	0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	52,67
4233	tesnostná skúška vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. Médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžik zahusteného zvyšku	ČN40Z-4	0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	52,67
4234	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Odparka	ČN30Z-1	0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4235	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Odparka	ČN40Z-1	0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4236	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Doodparka	ČN30Z-2	0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4237	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Doodparka	ČN40Z-2	0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4238	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Kondenzátor – odplyňovač	ČN30Z-3	0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4239	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Kondenzátor – odplyňovač	ČN40Z-3	0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4240	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžik zahusteného zvyšku	ČN30Z-4	0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00

4241	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4242	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4243	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Odparka		ČN40Z-1		0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4244	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Doodparka		ČN30Z-2		0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4245	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Doodparka		ČN40Z-2		0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4246	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Kondenzátor – odplyňovač		ČN30Z-3		0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4247	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Kondenzátor – odplyňovač		ČN40Z-3		0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4248	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Monžik zahusteného zvyšku		ČN30Z-4		0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	158,00
4249	tlaková skúška pevnosti vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12 čl. 121	protokol	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	158,00
4250	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Odparka		ČN30Z-1		0.11.3.04.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4251	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Odparka		ČN40Z-1		0.11.3.04.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4252	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Doodparka		ČN30Z-2		0.11.3.05.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4253	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Doodparka		ČN40Z-2		0.11.3.05.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4254	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Kondenzátor – odplyňovač		ČN30Z-3		0.11.3.06.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00
4255	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Kondenzátor – odplyňovač		ČN40Z-3		0.11.3.06.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4256	vnútorná prehliadka vid. príloha č.1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Monžik zahusteného zvyšku		ČN30Z-4		0.11.3.07.1		+2,7m	R023/2			PPK PO 11	53,00

4257	vnútorná prehliadka vid. príloha č. 1 až č. 4 PPK PO 11	v zmysle STN 69 00 12	v zmysle STN 69 00 12	protokol	Monžik zahusteného zvyšku		ČN40Z-4		0.11.3.07.2		+2,7m	R023/1			PPK PO 11	53,00
4258	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 50T-1		0.11.3.12.1		6,3	SK 201			PPK PO 12	17,67
4259	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 70T-1		0.11.3.12.2		6,3	SK 201			PPK PO 12	17,67
4260	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 30 Z-6		0.11.3.08.1		2,7	R023/1			PPK PO 12	17,67
4261	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 40 Z-6		0.11.3.08.2		2,7	R023/2			PPK PO 12	17,67
4262	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Chladič odvoduš.		ZT40 T-1		0.24.104.1		6,4	SK207			PPK PO 12	17,67
4263	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Výmenník zariad. na vyberanie KRAO		ZT80 T-1		0.24.1.04.1		-1,8	SK014			PPK PO 12	17,67
4264	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Ejektor		ZT53 Z-1		0.24.1.10.1		1,8	SK114/4			PPK PO 12	17,67
4265	kontrola kvality povrchu zvarov nádoby a nátrubkov po hraničnú arm.kontrola kvality povrchu nádoby	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6	protokol o kontrole	Ejektor		ZT54 Z-1		0.24.1. 30.1		6,4	SK 206			PPK PO 12	17,67
4266	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 50T-1		0.11.3.12.1		6,3	SK 201			PPK PO 12	66,00
4267	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 70T-1		0.11.3.12.2		6,3	SK 201			PPK PO 12	66,00
4268	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 30 Z-6		0.11.3.08.1		2,7	R023/1			PPK PO 12	66,00
4269	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 40 Z-6		0.11.3.08.2		2,7	R023/2			PPK PO 12	66,00
4270	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Chladič odvoduš.		ZT40 T-1		0.24.104.1		6,4	SK207			PPK PO 12	66,00
4271	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózny prídavok	protokol o kontrole	Výmenník zariad. na vyberanie KRAO		ZT80 T-1		0.24.1.04.1		-1,8	SK014			PPK PO 12	66,00

4272	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Ejektor	ZT53 Z-1	0.24.1.10.1		1,8	SK114/4			PPK PO 12	66,00
4273	kontrola hrúbky základného materiálu	ultrazvuk	v zmysle STN EN 473, STN 01 50 21 min. namer. hrúbka zprojekt. minus korózný prídavok	protokol o kontrole	Ejektor	ZT54 Z-1	0.24.1. 30.1		6,4	SK 206			PPK PO 12	66,00
4274	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič kondenzátu	ČN 50T-1	0.11.3.12.1		6,3	SK 201			PPK PO 12	52,67
4275	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič kondenzátu	ČN 70T-1	0.11.3.12.2		6,3	SK 201			PPK PO 12	52,67
4276	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Deflegmátor	ČN 30 Z-6	0.11.3.08.1		2,7	R023/1			PPK PO 12	52,67
4277	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Deflegmátor	ČN 40 Z-6	0.11.3.08.2		2,7	R023/2			PPK PO 12	52,67
4278	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič odvoduš.	ZT40 T-1	0.24.104.1		6,4	SK207			PPK PO 12	52,67
4279	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Výmenník zariad. na vyberanie KRAO	ZT80 T-1	0.24.1.04.1		-1,8	SK014			PPK PO 12	52,67
4280	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Ejektor	ZT53 Z-1	0.24.1.10.1		1,8	SK114/4			PPK PO 12	52,67
4281	tesnostná skúška	v zmysle STN 69 00 12 prevádzk. médiom resp. vzduchom	STN 69 00 12 čl. 107-115 projektová dokumentácia	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Ejektor	ZT54 Z-1	0.24.1. 30.1		6,4	SK 206			PPK PO 12	52,67
4282	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič kondenzátu	ČN 50T-1	0.11.3.12.1		6,3	SK 201			PPK PO 12	158,00
4283	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič kondenzátu	ČN 70T-1	0.11.3.12.2		6,3	SK 201			PPK PO 12	158,00
4284	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Deflegmátor	ČN 30 Z-6	0.11.3.08.1		2,7	R023/1			PPK PO 12	158,00
4285	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Deflegmátor	ČN 40 Z-6	0.11.3.08.2		2,7	R023/2			PPK PO 12	158,00
4286	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Chladič odvoduš.	ZT40 T-1	0.24.104.1		6,4	SK207			PPK PO 12	158,00

4287	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Výmenník zariad. na vyberanie KRAO		ZT80 T-1		0.24.1.04.1		-1,8	SK014			PPK PO 12	158,00
4288	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Ejektory		ZT53 Z-1		0.24.1.10.1		1,8	SK114/4			PPK PO 12	158,00
4289	tesnostná skúška pretlaková bublinková pneumatická nahrádza tlakovú skúšku pevnosti	prehliadka zariadenia LT metóda v zmysle STN EN 473	v zmysle STN EN 473, STN EN 1593	protokol z tlakovej skúšky tesnosti	Ejektory		ZT54 Z-1		0.24.1. 30.1		6,4	SK 206			PPK PO 12	158,00
4290	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 50T-1		0.11.3.12.1		6,3	SK 201			PPK PO 12	53,00
4291	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Chladič kondenzátu		ČN 70T-1		0.11.3.12.2		6,3	SK 201			PPK PO 12	53,00
4292	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 30 Z-6		0.11.3.08.1		2,7	R023/1			PPK PO 12	53,00
4293	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Deflegmátor		ČN 40 Z-6		0.11.3.08.2		2,7	R023/2			PPK PO 12	53,00
4294	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Chladič odvodu.		ZT40 T-1		0.24.104.1		6,4	SK207			PPK PO 12	53,00
4295	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Výmenník zariad. na vyberanie KRAO		ZT80 T-1		0.24.1.04.1		-1,8	SK014			PPK PO 12	53,00
4296	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Ejektory		ZT53 Z-1		0.24.1.10.1		1,8	SK114/4			PPK PO 12	53,00
4297	kontrola kvality vnútorného povrchu nádoby- náteru	vizuálna prehliadka v zmysle STN EN 970	STN EN 970 BNS II.5.2./2007 odd.7.6 neporušenosť náteru	protokol o kontrole	Ejektory		ZT54 Z-1		0.24.1. 30.1		6,4	SK 206			PPK PO 12	53,00