

Nákladové stredisko útvary žiadateľa	Trieda <i>Príloha č. 1</i>	Podskupina	Počet príst upov pôvo dný	Tlač / Čítanie	Zaúčtovať na NS	e-mailová adresa zamestnanca pre ktorého sa požaduje prístup
---	-------------------------------	------------	---------------------------------------	----------------	-----------------	---

PANCA00100	01,02,05,10,11,12,13,14,20,21,25,26,33,38,40,92		1	Na čítanie	PANCA00000	
	34	03,04,10,15,16,20,32				
	35	43,45,46,48,76				
	36	00-09				
	69	00,02,06,07,52,80,81,83,84,85,88,89				
	73	00,08				
	74	28,32,33,45,61,62,63,64,65,66,69,70,71,73,76,77				
	83	21-28,30-36				

PANCA00130	33,34,35,36, 92		1	na tlač	PANCA00000	
------------	-----------------	--	---	---------	------------	--

PANCA02050	01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika, 40,42,65,69, 73, 74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,99		4	na tlač na tlač na tlač na čítanie	PANCA00000	
------------	---	--	---	---	------------	--

PANCA02210	01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika, 40,42,65,69, 73, 74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,99		2	na tlač na čítanie	PANCA00000	
------------	---	--	---	-----------------------	------------	--

PANCA02230	30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika		2	na tlač na tlač	PANCA00000	
------------	--	--	---	--------------------	------------	--

PANCA02240	01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika, 40,42,65,69, 73, 74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,99		1	na čítanie	PANCA00000	
------------	---	--	---	------------	------------	--

PANCA 03010	01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika, 40,42,65,69, 73, 74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,95,99		1	na tlač	PANCA00000	
-------------	--	--	---	---------	------------	--

PANCA 00110	01,02,09,10,11,12,13,23,27,30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika, 40,63,73,74,75,77,83,84,85,92,94,95,99		1	na tlač	PANCA00000	
-------------	---	--	---	---------	------------	--

PAHQS20730	01,27,33,34,35,36,37,38,73,92		1	na tlač	PAHQS20730	
------------	-------------------------------	--	---	---------	------------	--

PAHQS5211R	01,02,03,05,06,07,08,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38,40,64,65,66,67,68,69,73,74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,99		1	na tlač	PAHQS5211R	
------------	---	--	---	---------	------------	--

PAHQS20710	01,02,05,13,19,25,27,34,36,40,41,42,64,69,73,75,99		1	na tlač	PAHQS20710	
------------	--	--	---	---------	------------	--

PAHQS20720	01	37,40,42,43,44,50	4	na tlač na čítanie na čítanie na čítanie	PAHQS20720	
	02	34				
	03	81				
	05	00,01,02,03,04,06,07,11,13				
	11	00,01,17,30,31,33,55,57,67,70,75,80				
	12	50				
	13	01,03,04,05,07,08,10,11,12,13,15,20,21,22,27,30,31,34,35,37,40,42,43,45,48,53,58,65,66,74				
	36	00				
	41	celá podskupina				
	42	00,03,04,08,10,13,14,15,19,53,55,57,65,67,93,97				
	69	00				
75	09,34,53					

PAHQS23130	01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,35,36,37,38, 40,42,65,69, 73, 74,75,76,77,78,82,83,91,92,93,94,99		1	na tlač	PAHQS23130	
------------	---	--	---	---------	------------	--

PANCA01180	30,33,34,35,36,37,38-elektrotechnika,38-energetika		1	na tlač	PANCA00000	
------------	--	--	---	---------	------------	--

Útvár / NS	Triedy	Skupiny	Tlač / Čítanie	e-mailová adresa zamestnanca, pre ktorého sa požaduje prístup
------------	--------	---------	-------------------	--

Závod

B0110 PANCB00110	22,26,27,38,73,74,83,92		na čítanie	
------------------	-------------------------	--	------------	--

PANCB01180	33,34,35,36,37,38,		na čítanie	
------------	--------------------	--	------------	--

B2010 PANCB02020	01,02,05,13,41,42 74	32, 33	na čítanie na čítanie	
------------------	-------------------------	--------	--------------------------	--

B2220 PANCB02220	42		na čítanie	
------------------	----	--	------------	--

Centralizovaní

20700 PAHQS20700	01, 83		na tlač	
------------------	--------	--	---------	--

20710 PAHQS20710	01,02,05,13,19,25,27,34,36, 40,41,42,64,69,73,75,99		na tlač	
------------------	--	--	---------	--

20720 PAHQS20720	01,02,05,13,41,42		na čítanie	
------------------	-------------------	--	------------	--

20730 PAHQS20730	05,06,07,08,13,26,38,42,69		na tlač	
------------------	----------------------------	--	---------	--

20740 PAHQS20740	10,11,12,13,33,34,35,37		na tlač	
------------------	-------------------------	--	---------	--

52110 PAHQS 5211R	01,02,03,05,06,07,08,10,11, 12,13,14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26,27,30,33, 34,35,36,37,38,40,41,42,64, 65,66,67,68,69, 72,73,74,75,76,77,78,82,83, 91,92,93,94,99		na tlač	
-------------------	--	--	---------	--

MO34

C2400 PANCC00100	01,02,03,05,06,07,08,10,11, 12,13,14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26,27,30,33, 34,35,36,37,38,40,41,42,64, 65,66,67,68,69,73,74,75,76, 77,78,82,83,91,92,93,94,99		na tlač	
------------------	---	--	---------	--

Požadovaná trieda STN	Požadovaná skupina STN	e-mailová adresa zamestnanca, pre ktorého sa požaduje prístup
02	všetky skupiny	
05	všetky skupiny	
06	všetky skupiny	
07	všetky skupiny	
08	všetky skupiny	
10	všetky skupiny	
11	všetky skupiny	
12	všetky skupiny	
13	všetky skupiny	
26	všetky skupiny	
41	všetky skupiny	
42	všetky skupiny	
62	všetky skupiny	
63	všetky skupiny	
69	00, 02, 06, 07, 52, 60, 61, 63, 68, 70, 80, 81, 83, 84, 85, 88, 89	
74	všetky skupiny	

ROK 2021

2 372,00 EUR

Požadovná trieda STN	Požadovaná skupina STN	Počet prístupov	Poznámka	e-mailová adresa zamestnanca, pre ktorého sa požaduje prístup
34 65	67 66, 60	1	na tlač	
7	76,81,83,84,85,86,91	1	na tlač	
26	86,88,89			
27	00,01,02,03,05,06,08,15,18,19,20,24,40,41,43,44,46,50			
69	07,52,83,88			
73	15,26,51			
7	76,81,83,84,85,86,91	1	na tlač	
26	86,88,89			
27	00,01,02,03,05,06,08,15,18,19,20,24,40,41,43,44,46,50			
69	07,52,83,88			
73	15,26,51			
01	01, 02, 03, 06, 13, 14, 16, 31, 32, 33, 34, 37, 40, 42, 43, 44, 49, 50, 51, 52, 69, 80	1	na tlač	
02	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 43, 44, 46, 47, 83, 84, 85, 92, 93, 94			
03	10, 80, 81, 82, 83, 85			
05	00, 01, 02, 03, 03, 04, 06, 07, 11, 13, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 42			
08	00, 16, 50, 65			
10	50, 51			
11	00, 01, 17, 30, 31, 33, 55, 57, 67, 70, 75, 80			
12	00, 05, 20, 30, 50, 70			
13	00, 01, 03, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 20, 21, 22, 27, 30, 31, 34, 35, 37, 40, 42, 43, 45, 48, 53, 58, 65, 66, 74			
14	06, 20			
18	00, 01			
25	02, 77, 78, 83, 85			
27	00, 01, 02, 03, 05, 06, 19, 40, 44, 50			
33	00, 01, 02, 03, 04, 13, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 25, 30, 31, 32, 33, 34, 45, 46, 47			
34	10, 13, 16, 31, 32, 33, 55, 56, 57, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 82			
35	00, 01, 02, 03, 04, 11, 13, 14, 30, 34, 35, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 61, 62, 65, 66, 68, 71, 73, 76, 87, 92, 97,			
36	00, 01, 04, 05, 06, 10, 15, 43, 79, 97			
37	00, 01, 83			
42	00, 03, 04, 09, 10, 13, 14, 15, 19, 53, 55, 57, 65, 67, 93, 97			
65	02			
95	01			
99	00, 21			

ROK 2021

6 628,00 EUR

ROK 2021	DS SE- EMO	DS SE- ENO	DS SE-EVO	DS SE-VE
PAHQSO3000				
01 - VŠEOBECNÁ TRIEDA				
01 - Pojmy všetkých odborov a triedenia				
02 - Vyvolené čísla, normálne rozmery, štatistická kontrola kvality atď.				
03 - Kvalita				
06 - Oblasť s profiilitvosti v technike				
13 - Fyzika				
14 - Mechanika				
16 - Akustika				
31 - Technické výkresy				
32 - Výkresy v strojárstve				
33 - Výkresy v elektrotechnike				
34 - Výkresy v stavebníctve				
37 - Normy na dokumentáciu. Priemyselné systémy				
40 - Závlhy				
42 - Tolerancie a uloženia				
43 - Tolerancie a uloženia				
44 - Odchýlky tvaru a povrchové geometrie				
49 - Konštrukčné smernice (zoblenie, zrazenie hrán, strediace jamky, ryhovanie, vrúbkovanie, drážkovanie, zápichy, prídavky na obrábanie)				
50 - Všeobecné skúšobné metódy (na viacúčelové použitie)				
51 - Všeobecné skúšobné metódy (pre viacúčelové použitie)				
52 - Oblasť skúšobníctva				
69 - Mechanizácia administratívnych prác				
80 - Značenie bezpečnostné, informačné, orientačné				
02 - STROJOVE SUČASTI A SUČIASTKY				
10 - Skrutky, matice, podložky, Všeobecná časť				
11 - Skrutky, presné a stredné				
12 - Skrutky presné a stredné (špeciálne)				
13 - Skrutky hrubé				
14 - Matice presné				
15 - Matice presné a stredné (špeciálne)				
16 - Matice hrubé				
17 - Zaisnenie a príslušenstvo skrutiek				
18 - Skrutky do dreva a rôzne súčiastky so závitom do dreva				
19 - Rôzne závitové súčiastky				
20 - Čapy, kolíky, svorníky a nity				
21 - Čapy, kolíky, svorníky a nity				
23 - Nity				
25 - Klíny a perá				
27 - Ujevtovacie a zaisťovacie súčiastky				
28 - Klince				
29 - Nastavovacie a poistné kružky				
30 - Kitzné ložiská, Všeobecná časť				
32 - Zváracie reťaze a nesklúšané				
33 - Zváracie reťaze skúšané a nesklúšané				
34 - Kitzné ložiská				
35 - Špeciálne ložiská				
37 - Kitzové ložiská				
43 - Laná oceľové				
44 - Laná a ich príslušenstvo				
46 - Valivé ložiská				
47 - Valivé ložiská				
83 - Ohybné hadice				
84 - Ohybné hadice, riadiče a príslušenstvo				
85 - Ohybné hadice, riadiče a príslušenstvo				
92 - Tesnenia, výťahové a tvárnené				
93 - Tesnenia kruzňkové a iné				

84 - Tesnenia tvarové							
03 - STROJOVÉ SUČASTI - KORÓZIA A OCHRANA MATERIÁLU							
10 - Prevodovky, všeobecne							
80 - Ochrana proti korózi, všeobecne							
81 - Skúšanie korózie							
82 - Oblasť korózie							
83 - Oblasť korózie							
85 - Ochranné vrstvy kovové							
05 - ZVÁRANIE, SPÁJKOVANIE, REZANIE KOVŮV A PLASTOV							
00 - Zváranie, všeobecne							
01 - Zváranie, konštrukčné predpisy a smernice pre kovy							
02 - Zváranie, výrobné predpisy a smernice pre kovy							
03 - Výrobné predpisy z hľadiska vybavenia pracovník a kvalifikácie zvaračov							
03 - Zváranie, Výrobné predpisy z hľadiska vybavenia pracovník a kvalifikácie zvaračov							
04 - Koordinácia a zodpovednosť pri zváraní, Predpisy pre zváranie		1		1			1
04 - Zváranie, Predpisy pre zváranie							
06 - Bezpečnostné predpisy							
06 - Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch		1		1			1
07 - Skúšanie zvaračov a rezačov							
11 - Deštruktívne a nedeštruktívne skúšky zvarov							
13 - Skúšanie zvariteľnosti a spajkovateľnosti							
20 - Stroje a zariadenia, všeobecne							
21 - Ručné a strojové zváranie plameňom							
22 - Zdroje prúdu na oblúkové zváranie							
23 - Ručné a poloautomatické zváranie elektrickým oblúkom							
25 - Zváranie v ochranných atmosférach							
26 - Zváranie elektrickým odporom bodové							
42 - Pomocné stroje a zariadenia na zváranie, spájkovanie a rezanie kovov							
06 - VYKUROVANIE, PRIEMYSELNÉ PECE, VARNÉ A VYKUROVACIE ZARIADENIA							
00 - Vykurovanie, priemyselné pece všeobecne							
02 - Ústredné vykurovanie, výpočty, projektovanie							
03 - Ústredné vykurovanie, výpočty, projektovanie							
08 - Ústredné vykurovanie, obsluha, prevádzka a bezpečnosť							
10 - Základné predpisy pre spotrebiče							
11 - Vykurovacie telesá s prislúšenstvom na ústredné vykurovanie							
12 - Vykurovacie a varné zariadenia na tuhé palivá							
13 - Vykurovacie a varné zariadenia na tekuté palivá							
18 - Súčasti pre plynové spotrebiče							
19 - Vykurovacie a varné zariadenia na plynové palivá na priemyselné použitie							
07 - KOTLY							
00 - Názvoslovié, hodnoty, výkony a typy kotlov							
02 - Názvoslovié, hodnoty, výkony a typy kotlov							
04 - Pevnostné hodnoty a výpočty							
06 - Konštrukčné, výrobné, montážne a prevádzkové smernice a smernice pre opravy							
07 - Konštrukčné, výrobné, montážne a prevádzkové smernice a smernice pre opravy							
53 - Kotly na ústredné vykurovanie							
58 - Horáky na plyné a kvapalné palivá							
74 - Napájacía voda							
75 - Zariadenia na úpravu vody							
76 - Vodotúrkové kotly a pomocné zariadenia							
86 - Kovové fľaše na plyny a prislúšenstvo		1		1			1
86 - Kovové fľaše na plyny a prislúšenstvo		1		1			1
08 - TURBINY							
00 - Parné turbíny, Názvoslovié, všeobecné ustanovenia, predpisy o skúšaní a prerábaní							
16 - Kondenzácia							


50 - Vodné turbíny, Názvoslovié, všeobecné ustanovenia, predpisy o skúšaní a preberaní						1
65 - Regulácia vodných turbín						1
09 - SPALOVACIE PÍSTOVÉ MOTORY						
00 - Všeobecné ustanovenia, konštrukčné smernice						
01 - Všeobecné ustanovenia, konštrukčné smernice						
07 - Návozy, skúšanie, preberanie, dohľadovanie a meracie metódy						1
10 - KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKE ZARIADENIA						
50 - Kompresory, všeobecne						
51 - Kompresory, kompresorové stanice, základné parametre a predpisy						
11 - ČERPADLA, HYDRAULICKE ZARIADENIA						
00 - Čerpadlá, všeobecne						
01 - Čerpadlá, všeobecne, konštrukčné normy						
17 - Odstredivé čerpadlá						
30 - Strojové čerpadlá horizontálne na studenú vodu						
31 - Strojové čerpadlá horizontálne na studenú vodu						
33 - Strojové čerpadlá horizontálne, na ostatné kvapaliny						
55 - Strojové čerpadlá axiálne na čistou vodu s obsahom mechanických prímiesi						
57 - Obvodové čerpadlá						
67 - Strojové čerpadlá s viacerými hriadeľmi, vraténové						
70 - Strojové čerpadlá plunžerové, membránové, jedno- a viacvalcové						
75 - Strojové čerpadlá s kmitavým pohybom s kľukovým alebo excentrickým mechanizmom, Dvojčinné, jedno- a viacvalcové						1
12 - VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA						
00 - Rozdelenie, smernice, prehľad						
05 - Potrubie kruhové, štvorhranné a prísušenie						
20 - Ventilátory a dúchadlá						
30 - Radiálne ventilátory						
50 - Filtry a vjemníky						
70 - Vetracie, klimatizačné a odsávanie						
13 - ARMATURY A POTRUBIE						
00 - Potrubie, všeobecne						
01 - Predpisy a smernice pre konštrukciu, výrobu, montáž, údržbu, preberanie, skúšanie, dodávanie a pod.						1
03 - Súčasť potrubia						1
04 - Súčasť potrubia						1
05 - Uloženie potrubia						1
07 - Uloženie potrubia						1
08 - Uloženie potrubia						1
10 - Prírubby, všeobecne, predpisy, smernice pre konštrukciu a montáž						1
11 - Prírubby, všeobecne, predpisy, smernice pre konštrukciu a montáž						1
12 - Prírubové hrdlá a úrubby						1
13 - Prírubby, všeobecne, predpisy, smernice pre konštrukciu a montáž						1
15 - Súčasť prírubových spojov (skrutky, matice, podložky, tesnenia atď.)						1
20 - Liatinové tlakové rúry a tvarovky vrátane smaltovaných						1
21 - Liatinové odpadové rúry a tvarovky vrátane smaltovaných						1
22 - Tvarovky T a Y lisované, kované a zvárané						1
27 - Kompenzátory						1
30 - Priemyselné armatúry, všeobecne						1
31 - Regulátory tlaku						1
34 - Kovové priemyselné armatúry						1
35 - Ventil uzatváracie						1
37 - Posúvabe						1
40 - Ventil s jaitné						1
42 - Siatné Rtlapky a koše						1
43 - Poistné ventily						1
45 - Ventily regulačné						1

48 - Samočinné odvádzacie kondenzátu	1	1	1	1	1
53 - Ventily uzatváracie					1
58 - Armatúry v budovách					1
65 - Armatúry vodremské					1
66 - Armatúry profpožiarme					1
74 - Drobné armatúry plynovodné					1
14 – CHLADENIE					
06 - Smernice a predpisy pre projektovanie, skúšanie, prevádzku, obsluhu a údržbu					1
20 - Chladacie zariadenia a tepelné čerpadlá					1
18 – AUTOMATIZÁCIA					
00 - Názvoslovié, všeobecné pojmy					1
01 - Názvoslovia, všeobecné pojmy					1
20 - OBRABACIE STROJE NA KOVY					
07 - Bezpečnosť nástrojov, náradia a zariadení					1
25 - MERACIE A KONTROLNÉ NÁRADIE A PRÍSTROJE					
02 - Overovanie konkrétnych meradiel a meracích zariadení					1
77 - Meranie prítoku kvapalín a plynov v uzavorených profiloch					1
78 - Meradlá na meranie prítoku a množstva kvapalín a plynov					1
83 - Termometry termočlánkové a odporové					1
85 - Meranie tepla					1
26 - ZARIADENIA DOPRAVNÉ A NA MANIPULÁCIU S MATERIÁLOM					
00 - Transportné zariadenia, všeobecne					1
03 - Spoločné nosné prostriedky					1
06 - Bezpečnosť dopravníkov					1
71 - Nakladače, vykladače, výtlačníky, všeobecne					1
74 - Revišné zakladače					1
86 - Dopravné vozíky a ťahače, všeobecne, ručné vozíky					1
88 - Vozíky s pohonom					1
90 - Manipulácia s materiálom, všeobecne					1
27 - ZDVIHACIE ZARIADENIA, STROJE NA POVRCHOVÚ ŤAŽBU, STROJE A ZARIADENIA PRE ZEMNÉ, STAVEBNÉ A CESTNÉ PRÁCE					
00 - Dopravné zariadenia, všeobecne					1
01 - Dopravné zariadenia, všeobecne					1
02 - Zariadenia mostové, sťahové, portálové a konzolové					1
03 - Zariadenia mostové, sťahové, portálové a konzolové					1
05 - Zariadenia rôznej konštrukcie					1
06 - Zdvihadlá - kladkostroje					1
19 - Hásky, polstný materiál, koncové narážky					1
40 - Vyrážky, všeobecne					1
44 - Stavebné výrasty					1
50 - Pohyblivé plochy					1
33 - ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PREDPISY					
00 - Názvoslovié, rady, jednotky, dokumentácia					1
01 - Názvoslovié, rady, jednotky, dokumentácia					1
02 - Základné predpisy pre bezpečnú funkciu a vyhotovenie					1
03 - Základné predpisy pre bezpečnú funkciu a vyhotovenie					1
04 - Základné predpisy pre bezpečnú funkciu a vyhotovenie					1
13 - Bezpečnostné predpisy pre zaobchádzanie s elektrickým zariadením					1
15 - Revízie elektrických zariadení					1
16 - Elektrotechnické predpisy					1
20 - Spoločné zariadenia predpisov					1
21 - Spoločné zariadenia predpisov					1
22 - Zariadenia predpisov pre elektrické zariadenia strojov					1
23 - Elektrické zariadenia vo zvláštnych podmienkach					1
25 - Elektrické zariadenia v jednofázových objektoch					1


04 - Výpočty, navrhovanie, značenie a kreslenie	1						1
08 - Predpisy pre hospodárstvo a bezpečnosť prevádzky							1
11 - Predpisy pre stavbu výrobní, rozvodní a transformovni							1
17 - Predpisy pre stavbu výrobní, rozvodní a transformovni							1
19 - Predpisy pre stavbu výrobní, rozvodní a transformovni							1
21 - Káblové rozvody							1
33 - Predpisy pre prevádzku a údržbu výrobní, rozvodní a transformovni							1
64 - Predpisy pre rozvod plynu							1
90 - Požiarne predpisy, všeobecne, bezpečnosť a hasiace prístroje							1
96 - Systémy ochrany výbuchu							1
38 - ENERGETIKA - POZIARNA BEZPEČNOSŤ							
02 - Obstarávanie zariadení elektrární							1
64 - Predpisy pre rozvod plynu							1
97 - Výbušné atmosféry							1
40 - JADROVÁ TECHNIKA							
21 - Spoločnosť jadrových elektrární a ich zariadenia							1
42 - HUTNICTVO							
00 - Všeobecné predpisy a smernice v hutníctve							1
03 - Mechanické skúšanie kovov							1
04 - Technologické, metalografické a fyzikálne skúšanie kovov							1
08 - Materiálové listy oceľí a litín noriem RVHP							1
10 - Výrobky z oceľí. Technické dodacie podmienky							1
13 - Ťažké a ľahké neželezné kovy. Technické dodacie predpisy							1
14 - Ťažké a ľahké neželezné kovy. Technické dodacie predpisy							1
15 - Ťažké a ľahké neželezné kovy. Technické dodacie podmienky							1
19 - Oceňovacie údaje na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky							1
53 - Plechy a pásy z ocele. Rozmery							1
55 - Tlče z ocele valcované za tepla. Rúrky z ocele zvárané. Rozmery							1
57 - Rúrky z ocele valcované za tepla. Rúrky z ocele zvárané. Rozmery							1
65 - Tlče z ocele tvárnené za studena (presné). Rozmery							1
67 - Rúrky z ocele tvárnené za studena (presné). Rozmery							1
93 - Oceňovacie údaje na tlakové zariadenia							1
97 - Zlievarstvo. Skúšobné metódy							1
65 - VÝROBKÝ CHEMICKÉHO PRIEMYSLU							
02 - Výrobky chemického priemyslu, všeobecné a bezpečnostné predpisy							1
69 - STROJOVÉ ZARIADENIE PRE CHEMICKÝ PRIEMYSEL							
00 - Názvoslovie, predpisy, značky							1
72 - Kryogenné nádoby							1
80 - Uskladňovacie nádrže a nádoby							1
81 - Nádzemné uskladňovacie nádrže s plochým dnom							1
86 - Kryogenne nádoby.							1
88 - Súčasť nádob							1
73 - NAVRHOVANIE A REALIZOVANIE STAVIEB							
00 - Navrhovanie stavieb, všeobecne							1
01 - Územné plánovanie a navrhovanie							1
08 - Požiarne bezpečnosť stavieb							1
10 - Získavanie stavieb, navrhovanie							1
11 - Murované konštrukcie, navrhovanie							1
12 - Betónové konštrukcie, navrhovanie							1
13 - Betón a betónové konštrukcie, skúšanie							1
14 - Kovové konštrukcie, navrhovanie							1
20 - Stavebné konštrukcie a dielce, navrhovanie a skúšanie							1
21 - Výrobky a systémy na opravu a ochramu betónových konštrukcií							1
26 - Kovové konštrukcie, zhotovovanie							1
41 - Funkčné diely stavbných objektov (na pr. komíny, schodišťa)							1
42 - Funkčné diely stavbných objektov (na pr. komíny, schodišťa)							1
51 - Stavby pre priemysel							1
66 - Vodovody							1
67 - Kanalizácia							1

68 - Vodné toky a hrádzce									
81 - Pomocné a dočasné konštrukcie									
74 - ČASTI STAVIEB									
32 - Ocelové schodiská a rebríky									
33 - Zábradlia									
64 - Dvere drevené a ocelové									
70 - Závesné steny									
77 - Doplnkové časti účelových stavieb									
75 - VODNE HOSPODARSTVO									
00 - Vodné hospodárstvo. Základné normy									
01 - Vodné hospodárstvo. Názvoslovie									
09 - Vodné hospodárstvo. Prevádzka vodohospodárskych diel									
33 - Ochrana vôd pri manipulácii so základnými látkami a ich skladovanie									
50 - Vodárstvo. Všeobecné normy									
62 - Vodárstvo. Uprava vody									
63 - Vodárstvo. Uprava a čerpanie vody									
64 - Vodárstvo. Vodovodné potrubie									
59 - Vodárstvo. Skúšanie									
61 - Kanalizácia. Stokové siete									
62 - Kanalizácia. Objekty na stokových sieťach									
64 - Kanalizácia. Čistenie odpadových vôd									
68 - Kanalizácia. Udržba sietí									
70 - Kvalita vody. Hodnotenie analytických metód a odber vzoriek									
73 - Kvalita vody. Chemický rozbor vody									
74 - Kvalita vody. Chemický rozbor vody									
79 - Kvalita vody. Rozbor kalov									
83 - OCHRANA ŽIVOTNEHO PROSTREDIA, PRACOVNÁ A OSOBNÁ OCHRANA									
09 - Ochrana vodných zdrojov									
21 - Ochrana hlavy, očí, uší									
22 - Ochrana dýchacieho ústrojenstva									
23 - Ochrana rúk									
24 - Ochrana očí									
25 - Ochrana nôh									
26 - Ochranné pomôcky									
27 - Ochranné obleky									
28 - Ochranné odevy									
30 - Bezpečnosť strojov									
33 - Bezpečnosť a ochranné systémy strojov									
45 - Meranie emisií									
45 - Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia									
47 - Ochrana ovzdušia. Metódy a prístroje na meranie plynných emisií									
81 - Skladovanie odpadov									
82 - Charakterizácia odpadov									
80 - Systémy environmentálneho manažérstva a audit									
92 - BEZPEČNOSŤ A OCHRANA PRED POŽIAROM									
00 - Všeobecne									
01 - Názvoslovie, značky, všeobecné požiadavky									
02 - Skúsiteľnosť horľavosti									
03 - Požiarna bezpečnosť strojov a zariadení									
04 - Požiarnotechnické zariadenia									
05 - Požiarna prístroje a hasiace látky									
06 - Požiarna stroje, pomocná technika a príslušenstvo									
08 - Tlakové skúšky požiarných hadíc									
09 - Bezpečnosť pri skladovaní paliv									
10 - Osobné ochranné prostriedky									
93 - Vozidlá požiarnej a záchranej služby									

Príloha č. 2


 SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE	Účel technickej špecifikácie / <i>Purpose of the Technical Specification</i> Vydané na schválenie / <i>issued for approval</i>				
	Číslo dokumentu / <i>Document no.</i>			Počet strán <i>No. of pages</i>	4
	Číslo POBJ. / <i>POBJ No.</i> 1000110804				
Názov projektu <i>Project name</i>	Slovenské a zahraničné technické normy / Slovak and foreign technical standards			<i>Security Index</i> <i>Stupeň utajenia</i> Interné Internal	
Rev no.	Popis revízie technickej špecifikácie / <i>Description of Revisions to the technical specification</i>				
00					
Materiálová skupina <i>/ Material Group</i>	FO10100				
Dátum poslednej verzie / <i>Date of the</i> <i>last revision</i>	Spracoval / <i>Prepared by</i>	Spolupracoval / <i>Co- operation</i>	Schválil / <i>Approved by</i>	Overil / <i>Verified by</i>	
	Meno/ <i>Name</i>	Meno/ <i>Name</i>	Meno/ <i>Name</i>	Meno/ <i>Name</i>	
	Podpis/ <i>Signature</i>	Podpis/ <i>Signature</i>	Podpis/ <i>Signature</i>	Podpis/ <i>Signature</i>	

Požiadavky uvedené v tejto špecifikácii a v priložených dokumentoch majú byť považované za minimálne požiadavky, ktoré nelimitujú predmet plnenia. Dodávateľ berie na vedomie, že akékoľvek materiály, systémy a činnosti, aj keď neuvedené v tejto technickej špecifikácii, ale potrebné pre riadnu prevádzku, sa považujú za zahrnuté do predmetu plnenia, aby bol plne funkčný, bezpečný a spoľahlivo dlhodobou prevádzkovateľný

	Power Plant Name blok/Unit	Číslo dokumentu <i>Document no.</i>	
	Purchase Technical Specification	REV. 00 12. 10. 20	Strana z <i>Sheet of</i>

OBSAH

1.	VÝRAZY A SKRATKY POUŽITÉ V TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCI	3
1.1	DEFINÍCIE POJMOV	3
1.2	SKRATKY	3
2.	ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PLNENIA	3
2.1	OPIS SÚČASNÉHO STAVU SLUŽBY A PROSTREDIA	3
2.2	ŠPECIFIKÁCIA POŽIADAVIEK NA PREDMET PLNENIA.....	3
2.3	LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY	3
2.4	VYMEDZENIE HRANÍC PREDMETU PLNENIA	4
3.	TERMÍN PLNENIA A HARMONOGRAM	4

	Power Plant Name blok/Unit	Číslo dokumentu <i>Document no.</i>
	Purchase Technical Specification	REV. 00 13. 10. 20 Strana z <i>Sheet</i> 3 of 5

1. VÝRAZY A SKRATKY POUŽITÉ V TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCI

1.1 DEFINÍCIE POJMOV

OBJEDNÁVATEĽOM sa rozumie spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s. (SE, a.s.).

DODÁVATEĽ je dodávateľ služieb a činností, ako je to definované v tejto technickej špecifikácii.

DODÁVKOU sa rozumejú služby, ktoré sú definované v tejto technickej špecifikácii.

TECHNICKÁ NORMA je normatívny dokument obsahujúci najvhodnejšie riešenie opakujúcej sa úlohy, ktorý je spracovaný, prejednaný, schválený a vyhlásený podľa príslušných predpisov.

1.2 SKRATKY

SE, a.s. - Slovenské elektrárne, a.s.

STN - Slovenská technická norma

ÚNMS - Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo

2. ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PLNENIA

2.1 OPIS SÚČASNÉHO STAVU SLUŽBY A PROSTREDIA

Slovenské elektrárne, a.s. (SE, a.s.) sú v súlade s platnou zmluvou č. 4600014658 z 13.11.2019 odoberateľom STN v papierovej podobe podľa aktuálnych požiadaviek a odoberateľom online prístupov zadaných v zmluve.

2.2 ŠPECIFIKÁCIA POŽIADAVIEK NA PREDMET PLNENIA

Online prístupy k STN + doobjednávky papierových verzí STN a zahraničných technických noriem

Zoznam STN na stránke ÚNMS SR (www.unms.sk).


2.3 LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY

Zákon č. 60/2018 Z. z.

Vyhláška ÚNMS SR č. 76/2019 Z.

Zákon o technickej normalizácii

Vyhláška ÚNMS SR o výške úhrady za poskytovanie

	Power Plant Name blok/Unit	Číslo dokumentu <i>Document no.</i>	
	Purchase Technical Specification	REV. 00	13. 10. 20
		Strana <i>Sheet</i>	4

z. Vyhláška č. 201/2016 Z. z. technickej normy Vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vedenia odbornej evidencie knižničných dokumentov a o revízii a vyradovaní knižničného fondu v knižniciach

STN EN ISO 9001:2016

Systém manažérstva kvality, Požiadavky

2.4 VYMEDZENIE HRANÍC PREDMETU PLNENIA

SE, a.s. Riaditeľstvo, Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava

SE-EBO, 919 31 Jaslovské Bohunice

SE-EMO, 935 39 Mochovce

SE-MO34, 939 39 Mochovce

SE-ENO, 972 43 Zemianske Kostol'any

SE-EVO, 076 73 Vojany

SE-VE, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín

3. TERMÍN PLNENIA A HARMONOGRAM

P.č.	Popis	Termín
1.	Online prístup k STN – celoročne podľa lokalít	1.1.2021 – 31.12.2021 Fakturácia na mesiace Január 6 001,00 EUR Február 5 995,00 EUR Marec 5 995,00 EUR Apríl 5 995,00 EUR Máj 5 995,00 EUR Jún 5 995,00 EUR Júl 5 995,00 EUR August 5 995,00 EUR September 5 995,00 EUR Október 5 995,00 EUR November 5 995,00 EUR December 5 995,00 EUR Spolu 71 946,00 EUR
2.	Doobjednávky papierových výtlačkov – celoročne podľa lokalít	1.1.2021 – 31.12.2021 podľa aktuálnych požiadaviek počas roka Spolu 1 200,00 EUR