

## KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVBY

<b>Stavebník:</b>		<b>Legenda:</b>
<b>Zhotoviteľ:</b>	KLIMATI-ČP spol. s r.o.	Technické podklady: (, projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD)      OSO - Odborne spôsobilá osoba
<b>Stavba:</b>	Stavebné úpravy a prístavba angiografického pracoviska	Technologický predpis -TP výrobcu      SV - Stavbyvedúci
<b>Objekt:</b>	Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - fakultná nemocnica	STN - Slovenská technická norma      ST - Stavebník
		CE - Vyhlásenie o zhode/parametroch výrobku      SD - Stavebný denník
		RS - Revízná správa      IP SR - Inšpektorát práce SR
		PoS - Protokol o skúške

Pol.č.	Kontrola	Predpis	Spôsob kontroly	Počet/množstvo	Vykonávateľ	Záznam o kontrole
A	Plán BOZP	NV 396/2006	IP SR		ST	Pred začatím prác
1	Spracovanie technologického postupu výstavby	ZoD			SV	Súhlas ST so začatím prác
	<b>HSV</b>					
	<b>Zemné práce</b>					
2	Zemné práce - vykopové práce	STN 73 30 50	Geometrické rozmery a fyzikálne parametre základovej pôdy	Priebežne, pri vykope posúdenie zákl. skáry	SV, ST, OSO	Zápis v SD
3	Štrkopiesok drvený hrúbky 250mm	STN 73 30 50	Kontrola vstupných materiálov - zrnitosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Kanalizácia</b>					
4	Demontáž kanalizácie	STN 73 3040 , PD, TP STN 73 6133 STN 13 8740	Kontrolná skúška 1x500m2 vizuálne podľa TP výrobcu, Rovinatost', hrúbka obsypu	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
5	Zhotovenie kanalizácie a šachty	STN 73 3040 , PD, TP STN 73 6133 STN 13 8740	Kontrolná skúška 1x500m2 vizuálne podľa TP výrobcu, Rovinatost', hrúbka obsypu	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>					
6	Murivo nosné z tehál POROTHERM hr. 38 cm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
7	Murivo nosné z tehál POROTHERM hr. 25 cm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
8	Priečky POROTHERM P+D hr.110 mm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
9	Montované preklady POROTHERM	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Vodorovné konštrukcie</b>					
10	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20	STN EN 14199, STN EN 12715 STN EN 13670	Konzistencia Pevnosť v tlaku Fc28	Pri každom odbere 1 sk./100m3	SV, OSO	Zápis v SD Protokol o kontrole
11	Debnenie stužujúcich pásov a vencov	PD	Vizuálne, kontrola rovinatosti	<b>Pred začatím betonáže</b>	SV, ST	Zápis v SD
12	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505	PD	Osadenie výstuže	Priebežne	SV	Zápis v SD, CE
13	Zhotovenie vrstvy z geotextílie, TATRATEx PP 500g/m2	STN 73 3040 STN 73 3041		Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
14	Podklad z kameniva hrub. drveného 63-125 mm hr. 20 cm	STN 73 61 26 PD	Kontrola vrstiev, vstupných materiálov rovinatost'	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
15	<b>Komunikácie</b>					
16	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	STN 73 61 26 PD	Kontrola vrstiev, vstupných materiálov rovinatost'	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
17	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ.63-12 mm s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr.200 mm	STN 73 61 26 PD	Kontrola vrstiev, vstupných materiálov rovinatost'	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
18	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	STN 73 61 26 PD	rovinatost'	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE

19	Spevnené plochy	STN EN 13877-2 STN EN 12390-7 STN EN 12504-1	Hrúbka krytu, Pevnosť betónu v tlaku Objemová hmotnosť betónu Odolnosť povrchu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrázovacích látok	1/3000m <sup>2</sup> 1/3000m <sup>2</sup> 1/3000m <sup>2</sup>	SV, ST, OSO	Zápis v SD, CE, Protokol o kontrole
----	-----------------	--	--	--	-------------	--

	<b>Úpravy povrchov, podlahy</b>					
20	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí Baumit	PD, TP	Vizuálne, kontrola rovinnosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
21	Poler z betonu prostého hr. 45 cm	PD, TP, STN 74 4507	Vizuálne, kontrola rovinnosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
22	Osadenie drevených parapetov	TP, PD		Pred montážou, priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Zdravotechnika vnútorná kanalizácia</b>					
23	Vsak z betonových prefabrikátov priemeru 2000 mm	STN 75 5301 STN 75 6221,	Vodotesnosť, výškové osadenie	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE, Protokol o skúske tesnosti
24	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	STN EN 476, PD, TP	Kontrola výškového osadenia , obsyp, podsyp, spätný zásyp	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, PoS, CE
25	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	STN EN 1610	Skúška tesnosti vzduchom	Pred odovzdaním	SV, ST, OSO	Zápis v SD, Protokol o skúske tesnosti
	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>					
26	Montáž a demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami	STN EN 12811-1, PD	TP dodávateľa lešenia	Denné kontroly, pravidelné odborné prehliadky	SV, OSO	Zápis v SD, CE
	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
	<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					
27	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode	STN EN 13967, PD STN EN 14909, PD, TP	TP dodávateľa izolácie, skúška tesnosti	pred zakrytím ďalšou vrstvou	SV, OSO	Zápis v SD, PoS, CE
28	Izolácia proti vlhkosti muriva vonor. AQUAFIN 2K	STN EN 13967, PD STN EN 14909, PD, TP	TP dodávateľa izolácie,	pred zakrytím ďalšou vrstvou	SV, OSO	Zápis v SD, CE
29	Izolácia proti tlakovej vode termoplastami vonorovne/zvisle fóliou PVC položenou voľne - Izolačná fólia hr. 1,0 mm	EN 13967 EN 13416 STN EN 1850-2	Vizuálna kontrola iskrová skúška tesnosti	Pred odovzdaním	SV, OSO	Zápis v SD, PoS, CE, protokol o skúske
30	Geotextílie netkané polypropylénové pp 400	STN 73 3040 STN 73 3041		Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Izolácie tepelné</b>					
31	Montáž tep. izolácie stropov rovných , BASF EPS 100S 40 mm	STN 73 0540-2, PD, TP	dodržanie parametrov v zmysle PD a požiadaviek TP výrobcu	pred zakrytím ďalšou vrstvou	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Konštrukcie tesárske</b>					
32	Montáž roštu stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na osovú vzdialenosť 500 mm Montáž latovania do 60 st.	PD, STN 73 2810/Z1 PD, STN 73 2810/Z1 STN 73 0035	Kontrola prevedenia prác v zmysle PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>					
33	Montáž zastrešenia z trapézového plechu pri sklone do 30st. - Trapézový plech strešný s antikondenzačnou fóliou	STN EN 490 STN 73 1901	kontrola rovinnosti, spojov,	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
34	Montáž opláštenia z trapézového plechu stien - Trapézový plech fasádny	STN EN 490 STN 73 1901	kontrola rovinnosti, spojov,	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
35	Klampiarske práce a výrobky	STN EN 1462, PD, TP	Celistosť, kontrola spojov	Pri odovzdaní	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Konštrukcie stolárske</b>					
36	Dodávka a montáž dverí drevených, plných, vrátane obložkovej zárubne 600/1970, jednokridlové	PD	Vizuálna kontrola	Pri odovzdaní	SV, ST	Zápis v SD
37	Dodávka a montáž dverí drevených, plných, vrátane obložkovej zárubne 800/1970, jednokridlové	PD	Vizuálna kontrola	Pri odovzdaní	SV, ST	Zápis v SD
	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>					
38	Klampiarske konštrukcie	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD, CE
39	Montáž okna plastového - Plastové okná vid' výpis prvkov	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD, CE
40	Oceľové plné dvere s oceľovou zárubňou jednokridlové 800x1970	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD
41	Oceľové plné dvere s oceľovou zárubňou dvojkridlové 1250x1970	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD
42	Dvere kovové otváracé, dvojkridlové s uholníkovou zárubňou so zámkom FAB 300x280	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD
	<b>Podlahy z dlaždíc</b>					
43	Montáž podlah z dlaždíc keramických	STN EN 12004:2003 STN 74 4505	Rovinnosť, šírky špár	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE

	<b>Podlahy syntetické</b>					
44	Nátery betónových podláh epoxidové	EN 1504-2	Vizuálne, spotreba v zmysle predpisu a PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Dokončovacie práce a obklady</b>					
45	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek	STN EN 12004:2003 STN 74 4505	Rovinnosť, šírky špár	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Dokončovacie práce - nátery, maľby</b>					
46	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním.r.vyrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	PD, TP	Celistvosť náterov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
47	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná )	STN EN 15228	Celistvosť náteru	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
48	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	PD, TP	Celistvosť maľieb	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Montáž oceľových konštrukcií</b>					
49	Jednopol.obj.s priehrad.streš.konštrukciou, konš.vyš.600-1190 mm,vyš obj.do 10 m,rozp.stíp.do 5 m	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola osadenia v zmysle PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
50	Nosná rámová konštrukcia s oceľových valcovaných profilov	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola prierezov v zmysle PD, náterov, spojov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
51	Sekundárna oceľová konštrukcia - strešný sekundár a stuženie, výmeny v stenách pre brány	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola prierezov v zmysle PD, náterov, spojov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	<b>Vnútorná ZTI</b>					
52	Zdravotechnika- rozvody, hrubá a čistá montáž	STN EN 12056 STN 73 6660 STN 73 6760 TP, PD	Kontrola spojov, izolácií, kontrola vstupných materiálov, tlaková skúška v zmysle STN	Priebežne	SV, ST, OSO	Zápis v SD, CE Zápis o tlakovej skúške vnútorného vodovodu a kanalizácie
	<b>Elektroinštalácia</b>					
53	Elektroinštalácia - rozvody, montáž a zapojenie komponentov	STN 33 2000-1:2002 STN 33 2000-4-41	Vizuálne na základe PD kontrola trás káblových vedení, prierez a typ kabeláže	Priebežne	SV, ST, OSO	Zápis v SD, CE Revízná správa
	<b>Radiačná ochrana</b>					
54	Zabezpečenie optimalizácie radiačnej ochrany	NV 340/2006 Z.z. NV 345/2006 Z.z.	Dodržanie pasívnej ochrany v zmysle PD Použitie vyšpecifikovaných materiálov	Priebežne	SV, ST, OSO	Zápis v SD, CE
	<b>Čisté priestory</b>					
55	Inštalácia a validácia čistých priestorov	ISO 14644-1 ISO 14644-3 ISO 14644-4	Klasifikácia, montáž a metrologia v zmysle noriem	Priebežne	SV, ST, OSO	Validačná správa
Vypracoval:(meno a podpis) Ing. Ján Morvíc		Odsúhlasil zástupca Investora: (meno a podpis)				
Dňa: 15.7.2019		Dňa:				

# KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVBY

Slavebník:	Farma AB Laz s.r.o.	Legenda:	OSO - Odborne spôsobilá osoba
Zhotoviteľ:		Technické podklady: ( projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD)	SV - Stavbyvedúci
Stavba:	USTAJNENIE A ZIMOVISKO HOVADZIEHO DOBYTKA - objekt B	Technologický predpis -TP výrobcu	ST - Slavebník
Objekt:		STN - Slovenská technická norma	SD - Stavebný denník
		CE - Vyhlasenie o zhode/parametroch výrobcu	IP SR - Inšpektorát práce SR
		RS - Revízia správa	
		PoS - Protokol o skúške	

Poř.č.	Kontrola	Predpis	Spôsob kontroly	Počet/množstvo	Vykonaťateľ	Záznam o kontrole
1	Spracovanie technologického postupu výstavby HSV	ZoD			SV	Súhlas ST so začatím prác
2	Zemné práce Geodetické vytyčenie stavby	STN 73 02 03	Geometrické zameranie	Pred začatím prác.	SV, OSO	Vytyčovací protokol, zápis v SD
3	Zemné práce - vykopové práce	STN 73 30 50	Geometrické rozmery a fyzikálne parametre základovej pôdy	Priebežne, pri vykope posúdenie	SV, ST, OSO	Zápis v SD
4	Štrkopiesok drevený 0-63 B, lôžko pod potrubie	STN 73 30 50	Kontrola vsľupných materiálov - zrnitosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
5	Uloženie sypaniny na skládky				SV, ST	Zápis v SD, vážne listky
6	Obsyp objektu Základy	STN 73 61 33, PD	Miera zhutnenia záspy	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, PoS
7	Zhutnenie podlažia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS	PD, TP STN 73 6133	Kontrolná skúška 1x500m2	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
8	Vankúše pod základy z kameniva drveného	STN 73 6133	Zrnitosť 1x100m3	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
9	Debnenie stien základného pásov, dosiek	PD	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Pred začatím betonáže	SV, ST	Zápis v SD
10	Výstuž základov, dosiek	PD	Osadenie výstuže	Priebežne	SV	Zápis v SD, CE
11	Betón základových pásov, dosiek železový C16/20	STN EN 14199, STN EN 12715	Konzistencia Pevnosť v tlaku Fc28	Pri každom odbere 1 sk./100m3	SV, OSO	Zápis v SD Protokol o kontrole
	Zvislé a kompletne konštrukcie					
12	Betón nadzákladových múrov a pátielk, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	PD	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Pred začatím betonáže	SV, ST	Zápis v SD
13	Debnenie stien nadzákladových múrov	PD	Osadenie výstuže	Priebežne	SV	Zápis v SD, CE
14	Výstuž nadzákladových múrov	STN EN 14199, STN EN 12715	Konzistencia Pevnosť v tlaku Fc28	Pri každom odbere 1 sk./100m3	SV, OSO	Zápis v SD Protokol o kontrole
	Úpravy povrchov, podlahy					
15	Omietka vonk. stien zo zmesi Baumit vrátane aditív pre prínavosť omietok	PD, TP	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	Rúrové vedenie					
16	Vsak z betónových prefabrikátov priemeru 2000 mm	STN 75 5301 STN 75 6221, STN 75 0905	Vodotesnosť, výškové osadenie	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE, Protokol o skúške tesnosti
17	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	STN EN 476, PD, TP	Kontrola výškového osadenia , obsyp, podsyp, spálny zásy	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, PoS, CE
18	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	STN EN 1610	Skúška tesnosti vzduchom	Pred odovzdaním	SV, ST, OSO	Zápis v SD, Protokol o skúške tesnosti
19	Montáž revíznej sachtly z PVC, Tegra DN 425 vrátane liatinového poklopu	STN EN 476, PD, TP	Kontrola výškového osadenia	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, PoS, CE
	Ostatné konštrukcie a práce					
20	Montáž a demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami	STN EN 12811-1, PD	TP dodávateľa lešenia	Denné kontroly, pravidelné odborné prehliadky	SV, OSO	Zápis v SD, CE
21	Osadenie ostatných výrobkov do betónu, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 5-15 kg/kus	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola osadenia v zmysle PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	PRÁCE A DODÁVKY PSV					
	Izolácie proti vode a vlhkosti					
22	Izolácia proti tlakovej vode termoplastami vodorovne/zvisle fóliou PVC položenou voľne - Izolačná fólia hr. 1,0 mm	EN 13967 EN 13416 STN EN 1850-2	Vizuálna kontrola iskrová skúška tesnosti	Pred odovzdaním	SV, OSO	Zápis v SD, PoS, CE, protokol o skúške

23	Geotextílie netkané polypropylénové pp 400	STN 73 3040 STN 73 3041	kontrola uloženia	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
----	--	----------------------------	-------------------	-----------	--------	----------------

Konštrukcie - krytiny tvrdé						
24	Montáž zastrešenia z trapézového plechu pri sklone do 30st. - Trapézový plech strešný s antikondenzačnou fóliou	STN EN 490 STN 73 1901	kontrola rovinatosti, spojov,	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
25	Montáž opláštenia z trapézového plechu stien - Trapézový plech fasádny	STN EN 490 STN 73 1901	kontrola rovinatosti, spojov,	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
26	Klampiarske práce a výrobky	STN EN 1462, PD, TP	Celistvosť, kontrola spojov	Pri odovzdaní	SV, ST	Zápis v SD, CE
Konštrukcie doplnkové kovové						
27	Dvere kovové otváracé, dvojkrídlové s uhoľníkovou zárubňou so zámkom FAB 300x400	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	Zápis v SD
Podlahy syntetické						
28	Nátery betónových podláh epoxidové	EN 1504-2	Vizuálne, spotreba v zmysle predpisu a PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
Dokončovacie práce - nátery, malby						
29	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním. výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	PD, TP	Celistosť náterov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
30	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" základný	PD, TP	Celistosť náterov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
Montáž oceľových konštrukcií						
31	Jednopodl.obj.s priehrad.streš.konstruckiou, koňš.vyš.600-1190 mm,vyš.obj.do 10 m,rozp.stĺp.do 5 m	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola osadenia v zmysle PD	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
32	Nosná rámová konštrukcia s oceľových valcovaných profilov	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola prierezov v zmysle PD, náterov, spojov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
33	Sekundárna oceľová konštrukcia - strešný sekundár a stuženie, výmeny v stenách pre brány	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola prierezov v zmysle PD, náterov, spojov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
34	Sekundárna oceľová konštrukcia - strešný sekundár pre podhľad	STN EN 1090-2+A1 PD	Kontrola prierezov v zmysle PD, náterov, spojov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
Elektroinštalácia						
35	Elektroinštalácia - rozvody, hrubá a čistá montáž	STN 33 2000-1:2002 STN 33 2000-4-41 STN EN 62 305-1 PD	Vizuálne na základe PD kontrola trás káblových vedení, prierez a typ kabeláže	Priebežne	SV, ST, OSO	Zápis v SD, CE Revízná správa
Vypracoval:(meno a podpis)		Odsúhlasil zástupca Investora: (meno a podpis)				
Dňa:		Dňa:				

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVBY						
Stavebník:	Farma AB Laz s.r.o.	Legenda:				
Zhotoviteľ:		Technické podklady: ( projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD)	OSO - Odborne spôsobilá osoba			
Stavba:	Oplotky v katastrálnom území Abelová	Technologický predpis -TP výrobcu	SV - Stavbyvedúci			
Objekt:		STN - Slovenská technická norma	ST - Stavebník			
		CE - Vyhlásenie o zhode/parametroch výrobku	SD - Stavebný denník			
		RS - Revízná správa	IP SR - Inšpektorát práce SR			
		PoS - Protokol o skúške				
Pol.č.	Kontrola	Predpis	Spôsob kontroly	Počet/množstvo	Vykonávateľ	Záznam o kontrole
1	Spracovanie technologického postupu výstavby <b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b> Konštrukcie tesárske	ZoD			SV	Súhlas ST so začatím prác
2	Montáž stĺpkov oplotenia , včetně vyhlbenia otvoru v zemi, osadenia stĺpika, obsypu a zhutnenia	PD, TP	Viuzálne	Pred odovzdaním	SV, OSO	Zápis v SD, PoS, CE, protokol o skúške
3	Montáž rohových stĺpkov oplotenia , včetně vyhlbenia otvoru v zemi, osadenia stĺpika, obsypu a zhutnenia	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
4	Montáž bráničiek v oplotení	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
5	stĺpik priamy = guľatina agátová D 100mm, L= 2000mm	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
6	stĺpik rohový = guľatina agátová D 100mm, L= 2000 mm + dve podpery D100mm ,L= 1500mm	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
7	bránička v oplotení = stĺpik priamy = guľatina agátová D 100mm, L= 2000mm + bočná podpera D 100mm, L=1500mm	PD, TP	Viuzálne	Pri odovzdaní	SV, ST	Zápis v SD, CE
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>						
8	Nátery stĺpov = tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia karbolínom jednonásobné	PD, TP	Celistvosť náterov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
9	Nátery vstupných brán = tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia karbolínom jednonásobné	PD, TP	Celistvosť náterov	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
	Montáže oznam. a zabezp. zariadení					
10	Izolátor kruhový ( prstencový) - do dreva dodávka + montáž	PD, TP	Viuzálne			
11	odpojovacie zariadenie dodávka + montáž	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
12	Drôt oceľ.pozinkovaný 3 mm pre upevnenie záves.kábla, montáž(napnutie)bez držiaka a kotvových hákov	PD, TP	Viuzálne	Priebežne	SV, ST	Zápis v SD, CE
Vypracoval:(meno a podpis)		Odsúhlasil zástupca Investora: (meno a podpis)				
Dňa:		Dňa:				