

Príloha č. 3 KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN STAVBY

Stavebník:		Legenda:	
Zhotoviteľ:	GENESIS POZEMNÉ STAVBY s.r.o.	Technické podklady: (, projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD)	OSO - Odborne spôsobilá osoba Technologický predpis -TP výrobcu SV
Stavba:	Oprava sociálnych zariadení jazyková škola Palisády, miesto stavby Vazovová ulica	STN - Slovenská technická norma CE - Vyhlásenie o zhode/parametroch výrobu	ST - Stavebník SD - Stavebný denník
Objekt:	Jazyková škola Vazovová ulica	RS - Revízia správa PoS - Protokol o skúške	IP SR - Inšpektorát práce SR

Pol.č.	Kontrola	Predpis	Spôsob kontroly	Počet/množstvo	Vykonávateľ	
A	Plán BOZP	NV 396/2006	IP SR		ST	
1	Spracovanie technologického postupu výstavby	ZoD			SV	
	HSV					
	Kanalizácia					
4	Demontáž kanalizácie	STN 73 3040 , PD, TP STN 73 6133 STN 13 8740	Kontrolná skúška 1x500m2 vizuálne podľa TP výrobcu, Rovinatosť, hrúbka obsypu	Priebežne	SV, ST	
5	Zhotovenie kanalizácie a šachty	STN 73 3040 , PD, TP STN 73 6133 STN 13 8740	Kontrolná skúška 1x500m2 vizuálne podľa TP výrobcu, Rovinatosť, hrúbka obsypu	Priebežne	SV, ST	
	Zvislé a kompletne konštrukcie					
6	Múrivo nosné z tehál POROTHERM hr. 38 cm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
7	Múrivo nosné z tehál POROTHERM hr. 25 cm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
8	Priečky POROTHERM P+D hr.110 mm	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
9	Montované preklady POROTHERM	STN EN 1996-1-1, PD STN 73 0212	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
	Vodorovné konštrukcie					
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	
11	Debnenie stužujúcich pásov a vencov	PD	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Pred začatím betonáže	SV, ST	
12	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505	PD	Osadenie výstuže	Priebežne	SV	
13	Zhotovenie vrstvy z geotextílie, TATRÁTEX PP 500g/m2	STN 73 3040 STN 73 3041		Priebežne	SV, ST	
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	
	Úpravy povrchov, podlahy					
20	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí Baumit	PD, TP	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
21	Poter z betónu prostého hr. 45 cm	PD, TP, STN 74 4507	Vizuálne, kontrola rovinatosti	Priebežne	SV, ST	
22	Osadenie drevených parapetov	TP, PD		Pred montážou, priebežne	SV, ST	
	Zdravotechnika vnútorná kanalizácia					
23	Vsak z betónových prefabrikátov priemeru 2000 mm	STN 75 5301 STN 75 6221,	Vodotesnosť, výškové osadenie	Priebežne	SV, ST	Zápis
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	
25	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	STN EN 1610	Skúška tesnosti vzduchom	Pred odovzdaním	SV, ST, OSO	Zápis
	Ostatné konštrukcie a práce					

26	Montáž a demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami	STN EN 12811-1, PD	TP dodávateľa lešenia	Denné kontroly, pravidelné odborné prehliadky	SV, OSO	
PRÁCE A DODÁVKY PSV						
Izolácie proti vode a vlhkosti						
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	
28	Izolácia proti vlhkosti muriva vodor. AQUAFIN 2K	STN EN 13967, PD STN EN 14909, PD, TP	TP dodávateľa izolácie,	pred zakrytím ďalšou vrstvou	SV, OSO	
29	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
30	Geotextílie netkané polypropylénové pp 400	STN 73 3040 STN 73 3041		Priebežne	SV, ST	
Izolácie tepelné						
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	
Konštrukcie tesárske						
Konštrukcie stolárske						
36	Dodávka a montáž dverí drevených, plných, vrátane obložkovej zárubne 600/1970, jednokridlové	PD	Vizuálna kontrola	Pri odovzdaní	SV, ST	
37	Dodávka a montáž dverí drevených, plných, vrátane obložkovej zárubne 800/1970, jednokridlové	PD	Vizuálna kontrola	Pri odovzdaní	SV, ST	
Konštrukcie doplnkové kovové						
40	Oceľové plné dvere s oceľovou zárubňou jednokridlové 800x1970	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	
41	Oceľové plné dvere s oceľovou zárubňou dvojkridlové 1250x1970	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	
42	Dvere kovové otváracé, dvojkridlové s uhoľnikovou zárubňou so zámkom FAB 300x280	TP, PD	Preberacia kontrola	Pred montážou	SV, ST	
Podlahy z dlaždíc						
43	Montáž podláh z dlaždíc keramických	STN EN 12004:2003 STN 74 4505	Rovinatosť, šírky špár	Priebežne	SV, ST	
Podlahy syntetické						
44	Nátery betónových podláh epoxidové	EN 1504-2	Vizuálne, spotreba v zmysle predpisu a PD	Priebežne	SV, ST	
Dokončovacie práce a obklady						
45	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek	STN EN 12004:2003 STN 74 4505	Rovinatosť, šírky špár	Priebežne	SV, ST	
Dokončovacie práce - nátery , maľby						
46	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním. výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	PD, TP	Celistvosť náterov	Priebežne	SV, ST	
47	Nátery tesárskych konstr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná)	STN EN 15228	Celistvosť náteru	Priebežne	SV, ST	
48	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	PD, TP	Celistvosť maľieb	Priebežne	SV, ST	
Vnúťorná ZTI						
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 o tl
Elektroinštalácia						
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	

Vypracoval: (meno a podpis) GENESIS POZEMNÉ STAVBY s.r.o.
Dňa: 15.8.2021

Odsúhlasil zástupca Investora: (meno a podpis)
Dňa:

