

		AUTOR NÁVRHU		ING. IMRICH CIGÁŇ		Ing. Imrich CIGÁŇ, s.r.o. Golianova 58, 949 11 Nitra tel: 0903/660 434		
		PROJEKTANT STAVBY		ING. IMRICH CIGÁŇ				
		VYPRACOVAL		ING. IMRICH CIGÁŇ				
		ČASŤ		STAVEBNÉ RIEŠENIE				
		INVESTOR	MESTO NITRA			AUTORIZÁCIA	4226*A*1	
STAVEBNÍK	MESTSKÝ ÚRAD V NITRE, ŠTEFÁNIKOVA 60, NITRA			Č. ZÁKAZKY	2020-2475-1			
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA ZŠ TULIPÁNOVÁ NITRA, TULIPÁNOVÁ Č. 1					DRUH PD	PROJEKT STAVBY	
OBJEKTY-ČASŤ	PAVILÓN 3					ÚČEL PD	PRE VZ A REALIZÁCIU	
OBJEKT	SO-01, SO-01.X VNÚTORNÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY					DÁTUM	01/2020	
OBJEKT						MIERKA	-	ČÍSLO VÝKRESU: A-SR 10.
OBSAH	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV A ÚPRAV					FORMÁT	4 A4	

Výkaz zámočnických výrobkov a úprav:

Označenie položky	Koordinačný/ Skladobný rozmer [mm] / dĺžka[m]	Popis	Dĺžka↓ [m]/ Počet kusov			
			1.	2.	str.	CELKOM
A	1/3 Ø110-7,5	Zvislý prevádzkový oceľový rebrik pre dĺžku výstupu 2,75 m so šírkou stúpadiel 400-450 mm, výškou 280-330 mm vrátane výstupnej úrovne, vo vzdialenosti min. 180 mm od plnej zvislej plochy, s nástupným stúpadlom vo vzdialenosti 250-400 mm od nástupnej plochy, s výstupným madlom výšky v.= 1100 mm v príklone 15° k výstupnej úrovni a v rozpone šírky š.= 600 mm, s ochranným košom max. 3,0 m od nástupu (terénu) a zasúvacím vstupom dĺžky min. 2,1 m, žiarové pozinkovanie; Podrobne STN 74 3282;	1			1
Poznámka	a) vyhotoviť podľa ON 73 3630 alebo podľa technologického predpisu systému b) povrchová úprava DNOK/ONOK alebo podľa popisu					
B	6600x1000/55	Rám plochy pre výplň z betónovej dlažby P3 hr. 50 mm, s pororoštom 2,0 x 1,0 m s odvodnením trúbkou na terén, z profilu L 55x55x6 mm (4,18 kg/m) pred vstupnú stenu, s kotvením pracňami 50x5-100 mm 12 ks alebo cez rám kotvami do betónu, s povrchovou úpravou pozinkovaním, s odvodnením oceľovou rúrkou ϕ 32 mm – 0,675 kg/m s kolenom	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
C	600x600x(60)	Poklop interiérový vodotesný antikorový pre betónovú výplň hr. min. 20 mm s uzamykateľným mechanizmom na kľúč, s otváracími závesmi a zabezpečovacím mechanizmom otvoreného stavu	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
DK	(1600x1300)/ 2020/150	Zostava vstupnej steny dĺžky 1600 mm s dvoma dverami a deliacimi stenami kabínok WC 1300x800 výšky min. 2020 mm s dverami šírky š. = 600mm a deliacimi stenami WC dĺžky 1300 mm, z laminátov do rámovej kovovej konštrukcie s povrchovou úpravou práškovou farbou alebo odolná proti vlhkosti, so zvýšeným soklom (na nôžkach) v.=150 mm, dvere otváracé s kovaním LK s indikáciou zamykania, farba podľa interiéru alebo sivá, s celkovou zvýšenou odolnosťou proti devastácii	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
DK1	(3200x1300/1400)/ 2020/150	Zostava vstupnej steny dĺžky 3200 mm so štyrmi dverami a deliacimi stenami kabínok WC 1300x800 výšky min. 2020 mm s dverami šírky š. = 600 mm a deliacimi stenami WC dĺžky 1300/1400 mm, z laminátov do rámovej kovovej konštrukcie s povrchovou úpravou práškovou farbou alebo odolná proti vlhkosti, so zvýšeným soklom (na nôžkach) v.=150 mm, dvere otváracé s kovaním LK s indikáciou zamykania, farba podľa interiéru alebo sivá, s celkovou zvýšenou odolnosťou proti devastácii	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
DK2	(840)/ 2020/150	Vstupná stena dĺžky 840 mm s dverami kabínky WC 1300x1300 výšky min. 2020 mm s dverami šírky š. = 600 mm, z laminátov do rámovej kovovej konštrukcie s povrchovou úpravou práškovou farbou alebo odolná proti vlhkosti, so zvýšeným soklom (na nôžkach) v.=150 mm, dvere otváracé s kovaním LK s indikáciou zamykania, farba podľa interiéru alebo sivá, s celkovou zvýšenou odolnosťou proti devastácii	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
E	75x75/(15)- 3,5/2,5	Dilatačná lišta rovná interiérová omietková z hliníkových profilov pre zabudovanie do omietky hr. cca 15 mm pre dilatačnú škáru šírky š.= 20 mm s vložkou zo silikónovej gumy farby šedej	1/-	-1	-	1/1
Poznámka	a, b) ako A					
F	100x100x10-6,15	Pomocný výstužný profil otvoru schodišťa cez konštrukčnú výšku podlaží 3,6 m z „L“ profilu s pracňami po 600 mm k zamurovaniu: - stojka z L 100x100x10 100x4,0 mm – 10,26 kg/m - pracne z \neq 80x5-300 mm – 3,14 kg/m	2	-		2
Poznámka	a, b) ako A					
G	1475x1000x50	Ukončujúce zábradlie schodištvej podesty z nerezových profilov dĺžky (1475) mm, výšky min. 1000 mm, so zvislou tyčovou výplňou po 120 mm, s kotvením do muriva s rozetami, pri podlahe max. 50 mm priestorovo: - vodorovné pásy \neq 50x10 mm – 3,93 kg/m - zvislá tyčová výplň ϕ 20 \neq 15x15 mm – 1,12 kg/m	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					

Označenie položky	Koordinačný/ Skladobný rozmer [mm] / dĺžka[m]	Popis	Dĺžka ↓ [m] / Počet kusov			
			1.	2.	str.	CELKOM
G1	1150x1000x50	Šikmé yplňovacie zábradlie schodišťovej steny cca 32° z nerezových profilov dĺžky (1150) mm, výšky min. 1000 mm, so zvislou tyčovou výplňou po 120 mm, s kotvením do muriva s rozetami, pri podlahe max. 50 mm priestorovo: - vodorovné pásy ≠ 50x8 mm – 3,93 kg/m - zvislá tyčová výplň Ø 20x2 mm – 1,12 kg/m - rozeta □ 100x50 mm z ≠ 50x5 mm – 1,97 kg/m alebo systémová konštrukcia	-	1	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
H	3180/3550+200 x50/150	Madlo dl. 3780 mm schodišťového ramena 3180 mm so začiatkom 150 mm pred nástupným stupňom, z nerezových profilov s kotvením pracňami do muriva s rozetami vo výške 900 mm: - madlo Ø 50x2 mm – 3,93 kg/m - pracne ≠ 50x8-150 mm – 3,14 kg/m alebo systémová konštrukcia	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
H1	2430/200+3180+ 200 x50/150	Madlo dl. 3580 mm schodišťového ramena 2430 mm so začiatkom 150 mm pred nástupným stupňom a ukončením 150 mm za výstupným stupňom, z nerezových profilov s kotvením pracňami do muriva s rozetami vo výške 900 mm: - madlo Ø 50x2 mm – 3,93 kg/m - pracne ≠ 50x8-150 mm – 3,14 kg/m alebo systémová konštrukcia	-	1	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
I	900x1800x20	Systémová čistiaca rohož interiérová so zapusteným rámom do konštrukcie podlahy v antikorovom vyhotovení, rohož z tvrdého vlákna textilno-kefová vo farbe zelenej	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
J	(150+)(3465+2175 +150)/1175x50/130 0	Zábradlie a madlo šikmého ramena rampy+podesty d= (3465+2175) mm pre prevýšenie cca 450 mm a stúpanie (7,2)°, výška min. 900 mm, so zvislou tyčovou výplňou po 120 mm, s horným madlom, s bočnými madlami so začiatkom a koncom 150 mm pred rampou so zaobleným ukončením madiel a pokračovaním madiel pred priečelím 1175 mm, na stĺpikoch po max 2,0 m kotvených do základov - madlá, stĺpiky Ø 50x2 mm – 3,93 kg/m - rám a zvislá tyčová výplň Ø 20x2 mm – 1,12 kg/m - dištančné držiaky Ø 20x2 mm – 1,12 kg/m - rozety Ø 100x2 mm – 1,97 kg/m alebo systémová konštrukcia	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
J1	(150+)(3465+2175 +150)/1175x50/130 0	Madlo šikmého ramena rampy d= (3465) mm pre prevýšenie cca 450 mm a stúpanie (7,2)°, výška min. 900 mm, s horným madlom, s bočnými madlami so začiatkom a koncom 150 mm pred rampou so zaobleným ukončením madiel, na stĺpikoch po max 2,0 m kotvených do základov - madlá, stĺpiky Ø 50x2 mm – 3,93 kg/m - dištančné držiaky Ø 20x2 mm – 1,12 kg/m - rozety Ø 100x2 mm – 1,97 kg/m alebo systémová konštrukcia	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
K	3400x1150/154+ 3400x10x200- (~37,2 kg/m)	Rámová strieška vchodu z oceľových pozinkovaných profilov z konzolí 5x (≠ 140x5-1000) po 850 mm a ukončujúcim pásom (≠ 140x5- 3400), so šikmými pásmi pre kotvenie spádovej plochy (L 50x4- 8x1000), so zvislou nosnou a roznášacou platňou (≠ 200x10- 3400), s dvoma kotvenými tiahľami (φ 12- 150) na 1 konzolu cez obvodový plášť, s kotevným uholníkom (2x L 100x 100 -700), s vodorovnými kotvami (φ 10-120) po 500 mm do železobetónovej steny: - 5 x bočné a stredové konzoly, 1 x ukončujúci pás ≠ 140x5 mm–5,50 kg/m - 8 x šikmý pripojovací pás L 50x4 mm – 1,57 kg/m - roznášacia platňa ≠ 200x10 – 15,7 kg/m - 10 x kotvené tiahlo φ 12 – 0,888 kg/m - 2x kotevný uholník L 100x100 – 9,26 kg/m - 6 x vodorovná kotva φ 10 – 0,617 kg/m Spádová plocha z tvrdeného skla hr. min. 18 mm s pripojovacou lištou k zatepleniu	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A c) priložiť na vonkajšiu plochu obvodového plášťa kotviť cez obvodový plášť do stropnej konštrukcie					

Označenie položky	Koordináčny/ Skladobný rozmer [mm] / dĺžka[m]	Popis	Dĺžka↓ [m]/ Počet kusov			
			1.	2.	str.	CELKOM
L	700/2,0+500/1,5 /(150)	Popisné písmená „Základná škola TULIPÁNOVÁ“ dvojveľkostné exteriérové so zabudovaným kotvením do zateplenia obvodového plášťa hr. 170 mm, zaklapávacím pripewnením, celonekorozívne farebné vyhotovenie, výšky 700/500mm	-	1	-	1
Poznámka	a, b) ako A					
M	620x500x1100/ (8055)	Výťahová sedadlo šplhacie 620x450x1100 mm so sklopnými opierkami a sedátkom, s automatickým natáčaním sedátka, s ovládaním na laktovej opierke, so šplhacou vodiacou konštrukciou dl. (8055) mm pre nástupné d/v= 3030+100/1980 mm a výstupné schodiskové rameno d/v= 100+2430/1740 mm, so 4-mi zákrutami, s kotvením do vretenového múra, v pracovnej polohe celková max. hĺbka 620 mms 2-ma zastávkami, v parkovacej polohe na poschodí: - interiér, diaľkové ovládanie, automatické sklápanie, bezpečnostnými prvkami: zastavenie pri prekážke, stop tlačítka na sedátku a ovládacích staniách, mikropínače dojazdu a extradojazdu, - povrch PU, dráha a kryt nerez, kotvenie kotvami do priľahlých konštrukcií - max. 350 W, 230V/50Hz, 1-fázový 16 A istič, zásuvka pre adaptér - dodávka a montáž	1	-	-	1
Poznámka	a, b) ako A					