

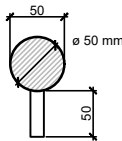
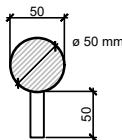
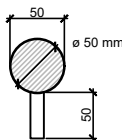
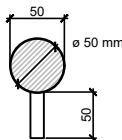
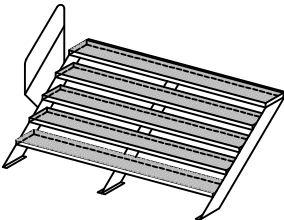
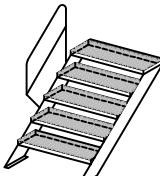
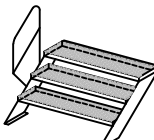
POZNÁMKY	<p>VŠETKY ROZMERY PRED VÝHOOTOENÍM ZAMERAŤ NA STAVBE !</p> <p>ROZDIELY MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !</p> <p>VÝKRES NENAHRAŽA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU!</p>
----------	--

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ods. d) ZÁKONA č. 383/1997 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424 "PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVÁVAL		
Ing. Eva Bachorecová		Ing. Eva Bachorecová		Ing. arch. Andrea Balážová Bachorecová		
				Krisťán Barcsi		
AUTOR: Ing. Eva Bachorecová, Ing. arch. Ladislav Struhár						
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava						
NAZOV A Miesto STAVBY: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA				PROFESIA ARCHITEKTÚRA		
				FORMAT 3 A4		Č. PARE
				DÁTUM 01/2023		
				Č. ZÁK.		
				STUPEŇ RP		Č. VÝKRESU
DRUH VÝKRESU: VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝR.				MIERKA -----		
				62		

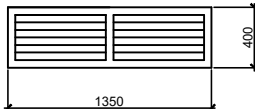
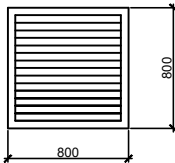
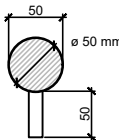
SILKAT S.R.O.	
Šafarikova č. 9	
924 01 GALANTA	

OZN	SCHEMA	POPIS MATERIÁL	NÁTER FARBA	POČET KUSOV	DĹŽKA 1 ks (m)	DĹŽKA CELKOM (m)	POZNÁMKY
Z1		MADLO - PRIAME NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA dl. 6300 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm	nerез	A:16ks B:0ks C:0ks	6,30 m	100,80 m	-
Z2		MADLO - PRIAME NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA dl. 5400 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm	nerез	A:7ks B:5ks C:6ks	5,40 m	97,20 m	-
Z3		MADLO - PRIAME NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA dl. 4400 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm	nerез	A:1ks B:2ks C:0ks	4,40 m	13,20 m	-
Z4		MADLO - PRIAME NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA dl. 6400 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm	nerез	A:3ks B:2ks C:0ks	6,40 m	32,00 m	-
Z5		STACIONÁRNE KOVOVÉ SCHODY 5x NÁSTUPNICA PROTIŠMYKOVÁ DIELČIE MADLO NA ĽAVEJ STRANE KOTVENIE POMOCOU UPEVNŮVACEJ LIŠTY š. 2600 mm, v. 850 mm, š. sch. 250 mm	pozink	1 ks	-	-	-
Z6		STACIONÁRNE KOVOVÉ SCHODY 5x NÁSTUPNICA PROTIŠMYKOVÁ DIELČIE MADLO NA ĽAVEJ STRANE KOTVENIE POMOCOU UPEVNŮVACEJ LIŠTY š. 900 mm, v. 850 mm, š. sch. 250 mm	pozink	1 ks	-	-	-
Z7		STACIONÁRNE KOVOVÉ SCHODY 3x NÁSTUPNICA PROTIŠMYKOVÁ DIELČIE MADLO NA ĽAVEJ STRANE KOTVENIE POMOCOU UPEVNŮVACEJ LIŠTY š. 1200 mm, v. 600 mm, š. sch. 250 mm	pozink	1 ks	-	-	-

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV 1/3

OZN	SCHEMA	POPIS MATERIÁL	NÁTER FARBA	POČET KUSOV	DĚŽKA 1 ks (m)	DĚŽKA CELKOM (m)	POZNÁMKA
Z8		<p>ŠIKMÁ NÁJAZDOVÁ RAMPA DO OBJEKTU PRI HLAVNOM VSTUPE</p> <p>SKLADOBNÝ ROZMER 5595 x 1300 mm</p> <p>VYROBENÁ Z OCELE, CHRÁNENÁ PROTI KORÓZII ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM</p> <p>š. RAMPY = 1300 mm, dl. RAMPY = 5400 mm</p> <p>POZDĚLNÝ SKLON V POMERE 1:12 (4,75°)</p> <p>PODLAHA ROŠTOVÁ, PROTISMYKOVÁ</p> <p>ZÁBRADLIE RAMPY - PRIAME</p> <p>PRI HLAVNOM VSTUPE</p> <p>NEREZ. KRUIOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA</p> <p>POMOCNÉ MADLO RAMPY v = 0,45 m</p> <p>HLAVNÉ MADLO dl. 5,595 m / v. 0,9 m</p> <p>POMOCNÉ MADLO dl. 5,595 m / v. 0,75 m</p> <p>VODIACA TYČ dl. 5,595 m / v. 0,30 m</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - STOJKA d=45 mm, dl. 0,95 m 2 - PRIEČNIK d=12 mm 3 - MADLO d = 45/2,9 mm <p>KOTVENIE :</p> <p>- OCEĽ. KOTVIACA PLATNIČKA 120x100x10mm,</p> <p>POČET ZHDNÝ S POČTOM STĹPIKOV,</p> <p>+ KOTVY 4x HIT-HY 200-A + HIT-Z-R M12</p> <p>PRED DODÁVKOU A MONTÁŽOU JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTKOVÝ STAV SCHODIŠŤA A VSTUPNEJ PODESTY!</p> <p>KOMPLET DODÁVKA RAMPA + ZÁBRADLIE !!!</p>	pozink	1	5,595 m	5,595 m	-----
Z9		<p>OPLATENIE - PREDELENIE ÁTRIA</p> <p>OPORNÉ STĹPKY S BAVOLETOM, v. 2300 mm</p> <p>PLOVÉ PANEĽY, v. 2030 mm + ŤCHYTKY</p> <p>OSTNATÝ DRÔT</p>	zinok zinok zinok	9 8 1	----- ----- 15,35 m	----- ----- 15,35 m	-----
Z10		<p>MADLO - PRIAME</p> <p>NEREZ. KRUIOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA</p> <p>dl. 7800 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm</p>	nerez	A:0ks B:1ks C:0ks	7,80 m	7,80 m	-
Z11		<p>VETRACIA MRIEŽKA Z EXTRUDOVANÉHO</p> <p>HLINÍKA S POLYMEROVÝM NÁSTREKOM V</p> <p>ŠEDEJ FARBE, ODOLNÁ VOČI POVETERN.</p> <p>STAVOM, S OCHRANNOU SIETKOU PROTI</p> <p>HMÝZU, rozmer 1400 x 900 mm</p>	šedá	A:0ks B:0ks C:2ks	-	-	1,26 m2 x 2 = 2,52 m2
Z12		<p>VETRACIA MRIEŽKA Z EXTRUDOVANÉHO</p> <p>HLINÍKA S POLYMEROVÝM NÁSTREKOM V</p> <p>ŠEDEJ FARBE, ODOLNÁ VOČI POVETERN.</p> <p>STAVOM, S OCHRANNOU SIETKOU PROTI</p> <p>HMÝZU, rozmer 1050 x 400 mm</p>	šedá	A:0ks B:0ks C:2ks	-	-	0,42 m2 x 2 = 0,84 m2

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV 2/3

OZN	SCHEMA	POPIS MATERIÁL	NÁTER FARBA	POČET KUSOV	DĚLKA 1 ks (m)	DĚLKA CELKOM (m)	POZNÁMKY
Z13		VETRACIA MŘIEŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKA S POLYMÉROVÝM NÁSTREKOM V ŠEDEJ FARBE, ODOLNÁ VOČÍ POVETERN. STAVOM, S OCHRANNOU SIETKOU PROTI HMYZU, rozmer 1350 x 400 mm	šedá	A:0ks B:0ks C:2ks	-	-	0,54 m2 x 2 1,08 m2
Z14		VETRACIA MŘIEŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKA S POLYMÉROVÝM NÁSTREKOM V ŠEDEJ FARBE, ODOLNÁ VOČÍ POVETERN. STAVOM, S OCHRANNOU SIETKOU PROTI HMYZU, rozmer 800 x 800 mm	šedá	A:0ks B:0ks C:1ks	-	-	0,64 m2 x 1 0,64 m2
Z15		MADLO - PRIAME NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČI A MADLA dl. 5400 mm, v. 50 + 50 mm, ø 50 mm	nerez	A:0ks B:0ks C:2ks	5,40 m	10,80 m	-

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV 3/3