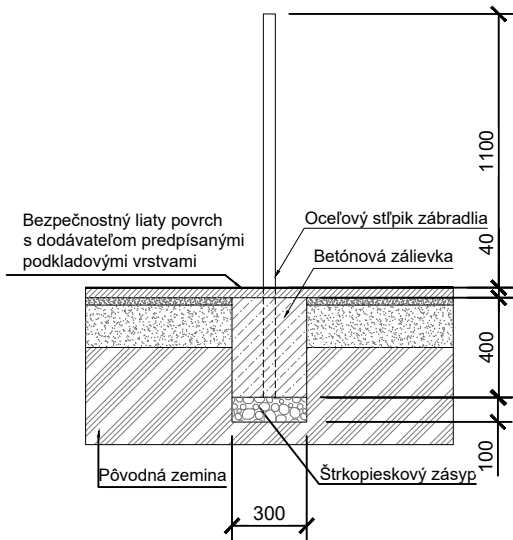
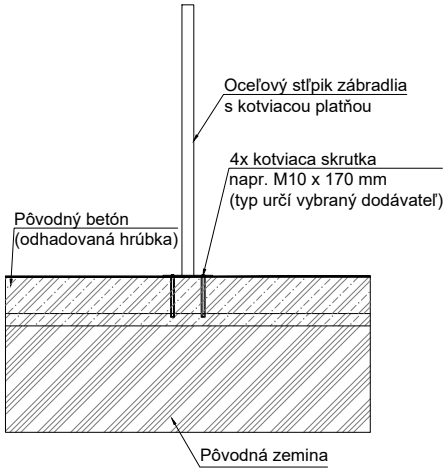


KOTVENIE STĽPOV
DO BETÓN. ZÁKLADU

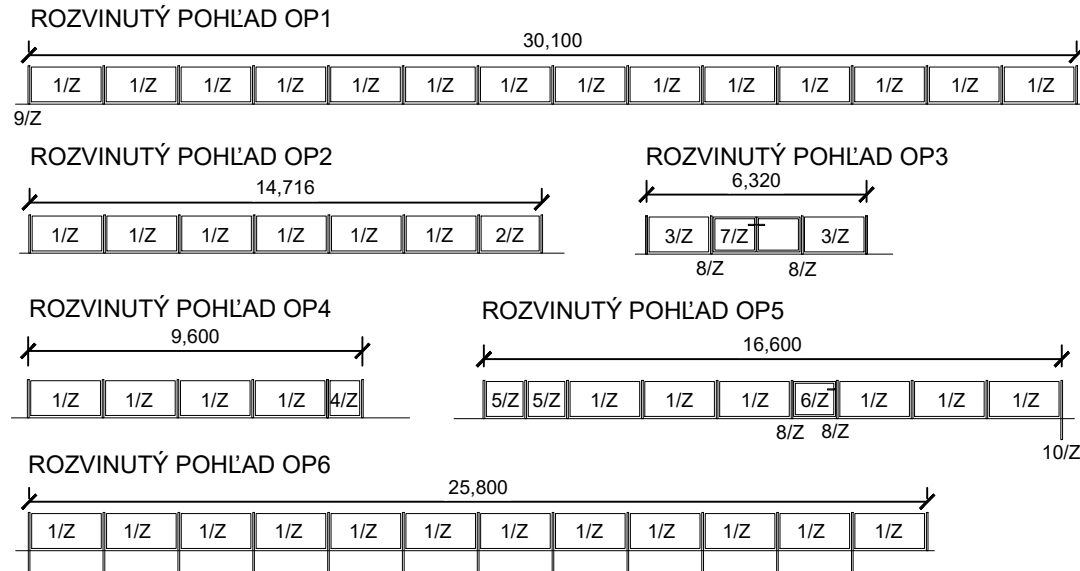


DO BETÓN. ZÁKLADU



DLŽKA OPLOTENIA OP1-OP6

OZN.	DLŽKA
OP1	30,100m
OP2	14,716m
OP3	6,320m
OP4	9,600m
OP5	16,600m
OP6	25,800m
CELKOVÁ DLŽKA	103,136m



VÝPIS PRVKOV OPLOTENIA OP1-OP6

OZN.	ROZMER	ks.
1/Z	DIELEC 2000 x 1000 mm	42
2/Z	DIELEC 1666 x 1000 mm	1
3/Z	DIELEC 1710 x 1000 mm	2
4/Z	DIELEC 850 x 1000 mm	1
5/Z	DIELEC 1050 x 1000 mm	2
6/Z	BRÁNKA 1KR 1200 x 1000 mm, SO ZÁMKOM A KOVANÍM	1
7/Z	BRÁNKA 2KR 2740 x 1000 mm, SO ZÁMKOM A KOVANÍM	1
8/Z	OCEĽOVÝ STĽPIK BRÁNKY S KOTVIACOU PLATŇOU, 50/50 x 1100 mm	4
9/Z	OCEĽOVÝ STĽPIK S KOTVIACOU PLATŇOU, Ø 48mm x 1100 mm	34
10/Z	OCEĽOVÝ STĽPIK DO ZÁKLADU, Ø 48mm x 1600 mm	12
	OBJÍMKA PRE STĽPIK 50/50 mm	8
	OBJÍMKA PRE STĽPIK Ø 48mm	92
	KOTVIACE SKRUTKY - 4ks na stĺpik (M10 x 170 mm)	200

PLOTOVÉ DIELCE SÚ NAVRHOVANÉ Z OCELE Ø 12 mm A VÝPLŇNOU KARI ROHOŽ Ø 4/100x100 mm, DIELCE DLHŠIE AKO 1 M BUDÚ V STREDE VYSTUŽENÉ OCEĽOVÝM PROFILOM Ø 8 mm. NOSNÉ STĽPIKY SÚ NAVRHNUTÉ S VÝŠKOU 1100 mm NAD TERÉN. TYP KOTVIACICH SKRUTIEK URČÍ VYBRANÝ DODÁVATEĽ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV: ŽIAROVÉ POZINKOVANIE

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE. ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S GP EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ SONDY FORMOU VÝKOPOV ALEBO KONTROLNÝ VRT PRE ZISTENIE HRúbKY PODKLADOVÉHO BETÓNU POD ASFALTOVOU VRSTVOU CHODNÍKOV NA OVERENIE MOŽNOSTI KOTVENIA PRVKOV OPLOTENIA A DROBNEJ ARCHITECTURY KOTVIACIMI SEGMENTOVÝMI SKRUTKAMI
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S GP
- ROZMERY PRVKOV, SPÔSOB KOTVENIA PRVKOV A KOTVIACI PLÁN PRVKOV BUDE SPRACOVANÝ VYBRANÝM DODÁVATEĽOM OPLOTENIA A PREDLOŽENÝ PRED REALIZÁCIOU GP NA ODSÚHLASENIE
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁČE PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, PODĽA PLATNÝCH NORIEM STN, STN EN A S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN ISO 4463-1 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- GP SI VYHRADZUJE PRÁVO K JEDNOTLIVÝM ZMENÁM PODMIENENÝM STAVEBNÝMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI ŠPECIFIKAMI KONKRÉTNÝCH SUBDODÁVATEĽOV VYPRACOVAŤ ODBORNÉ STANOVISKO resp. STANOVISKO NEZAUJAŤ.

vypracoval (projektant):	zodpovedný projektant:	riadenie projektu (vedúci projektant):	zhotoviteľ projektu:
Pavel Růžovský	Pavel Růžovský	Pavel Růžovský	MPR STAVBY Pavel Růžovský Horky 9, 675 26 Želetava IČ: 76000672 info@mprstavby.cz www.mprstavby.cz tel: +420 608 989 608
stavebník:	Mestská časť Bratislava-Petržalka Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava		
kraj:	Bratislavský	obec:	Bratislava
OBNOVA DETSKÉHO IHRISKA Haanova			stupeň PD: - - - -
Miesto: Haanova ul. č. 19-21, Bratislava-Petržalka, p.č. 252, 253			dátum: 04/2022
SO 02 OPLOTENIE DETSKÉHO IHRISKA			formát: A3
PRVKY OPLOTENIA			mierka:
			číslo (ozn.) dokumentu: C.3.1