

LEGENDA POVRCHOV

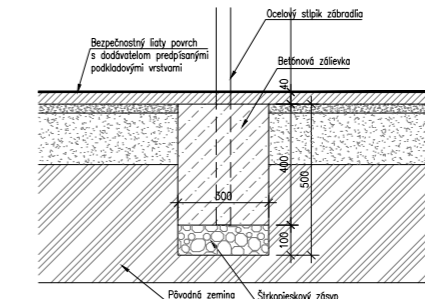
Skladba CH1 – chodník, spevnená plocha
 – cementobetónový kryt CB II-C10,4-Dmax 22-S1 150 mm
 – štrkodra fr. 8-16 mm 20-100 mm
 – pôvodný podklad
 Celková plocha 461,75 m².

Skladba DP1 – liaty bezpečnostný povrch hr. 40 mm (kritická výška pádu do 0,6m)
 – liaty EPDM 10 mm + SBR 30 mm 40 mm
 – štrkodra fr. 0-8 mm (hutnenie 45MPa) 30 mm
 – štrkodra fr. 0-32 mm (hutnenie 45MPa) 180 mm
 – podkladová vrstva – hĺna (hutnenie 45MPa)
 Celková plocha 47,70 m².

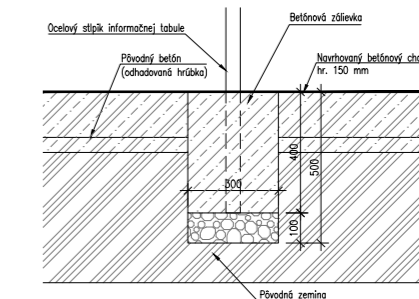
Skladba DP2 – liaty bezpečnostný povrch hr. 60 mm (kritická výška pádu do 2,0m)
 – liaty EPDM 10 mm + SBR 50 mm 60 mm
 – štrkodra fr. 0-8 mm (hutnenie 45MPa) 30 mm
 – štrkodra fr. 0-32 mm (hutnenie 45MPa) 180 mm
 – podkladová vrstva – hĺna (hutnenie 45MPa)
 Celková plocha 154,20 m² + 55,00 m² = 209,20 m².

Farba liateho EPDM prskaná (mix farieb) : RAL 6017 – svetlá zelená 34%
 RAL 6005 – tmavá zelená 33%
 RAL 1014 – béžová 33%

DETAIL PÄTKY "P1"



DETAIL PÄTKY "P2"



P1 – pätká pre osadenie stĺpika oplotenia v mieste dopadovej plochy z EPDM, 3 ks

P2 – pätká pre osadenie stĺpika informačnej tabule, 2 ks

P3 – pätká pre osadenie stĺpika oplotenia skrutkami cez kotviacu platňu do chodníka 84 ks (podrobnosti viď. SO 03)

- 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 BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ SONDY FORMOU VÝKOPOV ALEBO KONTROLNÝ VRT PRE ZISTENIE HRúbKY PODKLADOVÉHO BETÓNU POD ASFALTOVOU VRSTVOU CHODNÍKOV NA OVERENIE MOŽNOSTI KOTVENIA PRVKOV OPLOTENIA A DROBNEJ ARCHITEKTÚRY KOTVIACIMI SEGMENTOÝMI 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 A PREDLOŽENÝ GP NA ODSÚHLASENIE
- PRESNÚ POLOHU NATAVOVACÍCH PRVKOV A USPORIADANIE ICH JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ JE PRED NATAVENÍM NA POVRCH CHODNÍKA POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S GP ALEBO ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA.
- 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 PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÝ ODCHÝLKA JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- GP SI VYHRADZUJE PRÁVO K JEDNOTLIVÝM ZMENÁM PODMIENENÝM STAVEBNÝMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI ŠPECIFIKAMI KONKRETNÝCH SUBDODÁVATEĽOV VYPRACOVAŤ ODBORNÉ STANOVISKO resp. STANOVISKO NEZAUJAŤ.

AUTORI	Ing. arch. Katarína Kolčáková	STUPEŇ PD	RP
GENERÁLNY PROJEKTANT	Ing. arch. Katarína Kolčáková	DÁTUM	08 / 2020
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASŤI	Ing. arch. Katarína Kolčáková	FORMÁT	3 A4
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. Katarína Kolčáková	MIERKA	1 : 150
STAVEBNÍK	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava	Č.VÝKRESU	03
MIESTO STAVBY	Pečnianska ul., Bratislava - Petržalka, p.č. 5003		
NÁZOV STAVBY	OBNOVA DETSKÉHO IHRISKA PEČNIANSKA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 DETSKÉ IHRISKO		
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA - STAVEBNÉ ÚPRAVY		