

PRIECNY PROFIL A

Dimensions: 150, 5300, 3000, 3000, 5300, 150, 2000, 50
Total width: 16600

Slopes: min. 2,0%, min. 3,0%

Elevations: 146.93, 146.81, 170.58, 146.76

OBRUBNÍK CESTNÝ SO SKOSENÍM
1000x250x150 mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA S BOČNOU OPOROU Z BETÓNU
BETÓN STN 206-1: C20/25-XC1-Dmax 32-S2

- ACo 11, CA 70/100, II, 50mm; STN EN 13 108-1, ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU
- PS, CB 0,50 kg/m²; STN 73 6129, SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m²
- ACp 16, CA 70/100, II, 80mm; STN EN 73 6121, ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU
- PI, CB 1,0 kg/m²; STN 73 6129, INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 kg/m²
- CBGM C6/8, 220mm; SSTN EN 13 285, KAMENNÝ SPEVNENÝ CEMENTOM KSC II
- NETKANÁ GEOTEXTILIA 400g PE (POLYESTER) (TATRATEx)
- HYDROIZOLÁCIA NA BAZE PVC-P, VYROBENÁ VALCOVANÍM, PROTI ONIKU ROPNÝCH LÁTOK (EKOPLAST 806)
- NETKANÁ GEOTEXTILIA 400g PE (POLYESTER) (TATRATEx)
- UM SD: 31,5 Gb; MIN. 250 mm; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY), ZHUTNÍŤ NA Edf=100MPa
- PLÁN ZHUTNÍŤ NA Edf=90MPa

OBRUBNÍK CESTNÝ SO SKOSENÍM
1000x250x150 mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA S BOČNOU OPOROU Z BETÓNU
BETÓN STN 206-1: C20/25-XC1-Dmax 32-S2

BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 60MM,
UM SD : 4/8 Gc ; 40mm ; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)
UM SD : 16/32 Gc ; MIN. 300MM ; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)

PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50
BETÓN STN 206-1: C16/20-XC1-Dmax 16-S1

PRIECNY PROFIL B

150 5300 3000 3000 5300 150 2000 50 2000 50 550

146.93 146.81 146.76 146.70 146.81 146.93 146.71 170.58 170.58

min.2,0% min.2,0% min.2,0% min.2,0% min.3,0%

OBRUBNÍK CESTNÝ SO SKOSENÍM
1000x250x150 mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO
LÓŽKA S BOČNOU OPOROU Z BETÓNU
BETÓN STN 206-1: C20/25-XC1-Dmax 32-S2


ACO 11, CA 70/100, II, 50mm, STN EN 13 108-1, ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU
PS, CB 0,50 kg/m², STN 73 6129, SPOJOVACÍ POSTREK 0,5 kg/m²
AcP 16, CA 70/100, II, 80mm, STN EN 73 6121, ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADNÚ VRSTVU
PI, CB 1,0 kg/m², STN 73 6129, INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 kg/m²
CBGM C6/8, 220mm, SSTN EN 13 285, KAMENNÝ SPEVNENÝ CEMENTOM KSC II
NETKANÁ GEOTEXTILIA 400g PE (POLYESTER) (TATRADEX)
HYDROIZOLÁCIA NA BAZE PVC-P, VYROBENÁ VALCOVANÍM, PROTI ONIKU ROPNÝCH LÁTK (EKOPLAST 806)
NETKANÁ GEOTEXTILIA 400g PE (POLYESTER) (TATRADEX)
UM SD: 31,5 Gb; MIN. 250 mm; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY), ZHUTNÍŤ NA Edf=100MPa
PLAŇ ZHUTNÍŤ NA Edf=90MPa

OBRUBNÍK CESTNÝ SO SKOSENÍM
1000x250x150 mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO
LÓŽKA S BOČNOU OPOROU Z BETÓNU
BETÓN STN 206-1: C20/25-XC1-Dmax 32-S2

BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 60MM,
UM SD: 4/8 Gc; 40mm; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)
UM SD: 16/32 Gc; MIN. 300MM; STN 73 6126 (NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY)

PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50
BETÓN STN 206-1: C16/20-XC1-Dmax 16-S1

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marcik. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytvorenie napodobnení, rozmožňovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

 <p>M PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533</p>	<p>ZAĽADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV</p>	<p>Stavebník: Obec Biely Kostol Pozemkové nálezšie 18, 919 34 Biely Kostol</p> <p>Miesto stavby: IBY PRI PARNÍK (PODOLKY VI), areál novej ZŠ</p> <p>Parcel.č.: reg.č. 1106/132, 1106/133 stanba zôkolných stavov</p> <p>Stavebný objekt: SO-02: PARKOVSKO, SPEVŇENÉ PLOCHY A PLOCHY ZELENÉ, SO-03: OPLÔTENIE</p> <p>Obsah výkresu: VÝKRES VZOROVÝCH REZOV</p>	<p>Stupeň PR: PROJEKT PRE OPŔAZENÉ ROZHOVDNUTIE</p> <p>Dátum: 07/2020</p> <p>Znak čísla: BLK072020</p> <p>Fर्मát: A4</p> <p>Mierka: 1:50</p> <p>Číslo výkresu: 12</p>
--	--	--	--