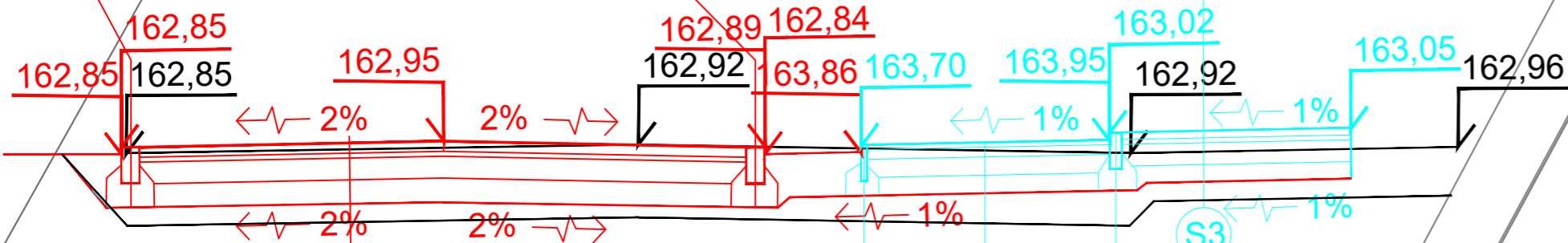


S3 - CHODNÍK Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 111	60 MM	STN EN 1338
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	40 MM	STN EN 13242
CEMENTOVÁ STMELENÁ ZMES	CBGM, C5/6	180 MM	STN EN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	140 MM	STN EN 73 6126

Betonový cestný obrubník so skosením 1,5/1,5 cm 100x250x1000 mm, uloženie do betonového lôžka C12/15



Betonový parkový obrubník 100x250x1000 mm, uložení do betonového lôžka C12/15

S4 - CESTA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY A PARKOVISKÁ

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 111	80 MM	STN EN 1338
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	40 MM	STN EN 13242
CEMENTOVÁ STMELENÁ ZMES	CBGM, C5/6	180 MM	STN EN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	200 MM	STN EN 73 6126

S2 - CYKLISTICKÁ CESTIČKA Z ČERVENÉHO ASFALTOBETÓNU:

ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC8 O, II	40 MM	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	PS, 0,3 kg/m ²		STN EN 12591
ASFALTOVÝ BETÓN	AC16 L, II	80 MM	STN EN 13108-1
PENETRAČNÝ POSTREK	0,3 kg/m ²		STN EN 13108
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CGBM; C5/6	150 MM	STN EN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD; 0/63	150 MM	STN 73 6126

S3

CHODNÍK Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 111	60 MM	STN EN 1338
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	40 MM	STN EN 13242
CEMENTOVÁ STMELENÁ ZMES	CBGM, C5/6	180 MM	STN EN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	140 MM	STN EN 73 6126
SPOLU		420 MM	

S4

CESTA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY

BETÓNOVÁ DLAŽBA	SMA 111	80 MM	STN EN 1338
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	40 MM	STN EN 13242
CEMENTOVÁ STMELENÁ ZMES	CBGM, C5/6	180 MM	STN EN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD, 0/63	200 MM	STN EN 73 6126
SPOLU		500 MM	

VA - project s.r.o. Miletičova 550/1 821 08 Bratislava			
Názov stavby	Rekonštrukcia komunikácie Jilemnického		
Miesto stavby	Malacky	OKRES: Malacky	
Stupeň dokumentácie	Projekt pre stavebné povolenie		
Investor	MESTO MALACKY, MSÚ BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY		
Projektant	Ing. Andrej Vachaja	Dátum	10/2021
Zodpovedný projektant	Ing. Andrej Vachaja	Formát	03 A4
Časť dokumentácie	SO spevnené plochy a dopravné riešenie	Mierka	1:50
Obsah výkresu	Vzorový priečny rez	Číslo	003