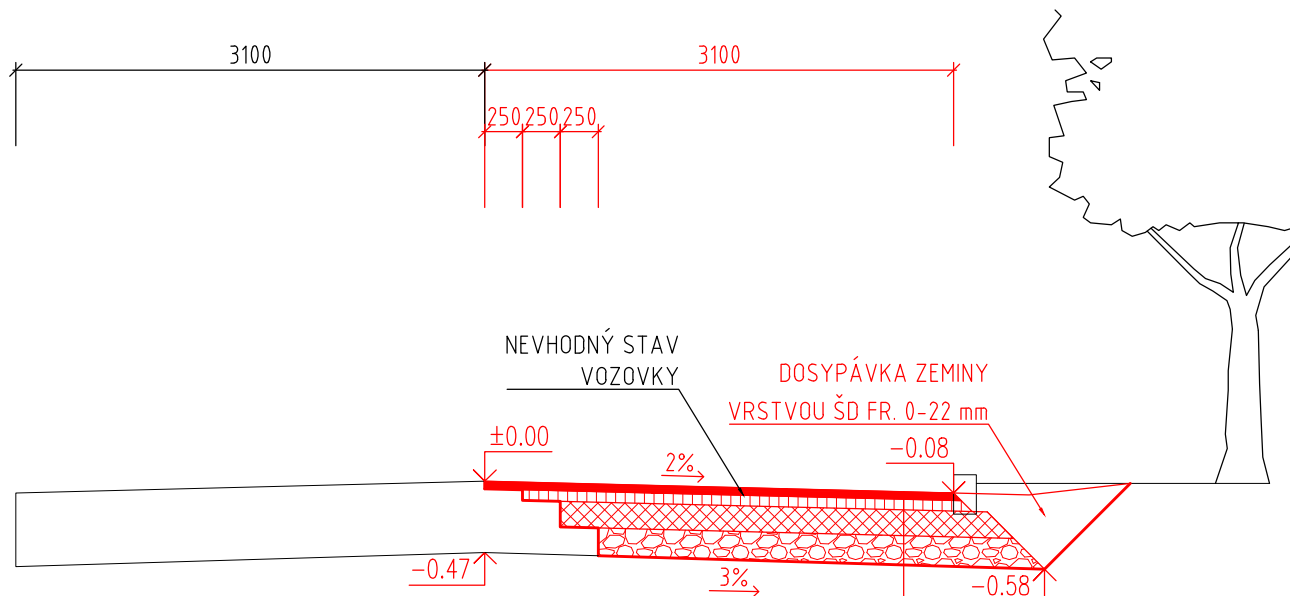


# REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE, ASFALTOVÝ BETÓN



## KONŠTRUKCIA K:

ASFALTOVÝ BETÓN	ACO 11-I	STN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 500g/m <sup>2</sup>	PS,A	STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN	ACL 22-I	STN EN 13108-1	70 mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 500g/m <sup>2</sup>	PS,A	STN EN 12591	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM; C5/6	STN 73 6124-1	170 mm
ŠTRKODRVINA FR. 0-63 mm	0/63 G <sub>A</sub> 75	STN 73 6126	180 mm
GEOTEXTÍLIA PROTI PRERASTANIU KOREŇOV			
SPOLU			470mm

ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ  $E_{def2} = \min. 60 \text{ MPa}$

ZHOTOVITEĽ PD:

**CYKLOPROJEKT S.R.O.**

LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA – STARÉ MESTO

**CYKLOPROJEKT**  
KOMPLEXNÉ RIŠENIE CYKLISTICKEJ DOPRAVY

OBJEDNÁVATEĽ	BRATISLAVA – NOVÉ MESTO, MSÚ JUNÁČKA 1, 832 91 BRATISLAVA	DÁTUM	10/2018
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PETER RUSŇÁK	ČÍSLO ZÁKAZKY	15/2018
ZOD. PROJEKTANT	ING. PETER RUSŇÁK	PROFESIA	DOPRAVNÉ STAVBY
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ANDREJ JÁCHIM, ING. ALŽBETA MASNICOVÁ, BC. TOMÁŠ CVEČKA	STUPEŇ PD	DRS
ZÁKAZKA:	PROJEKTOVÝ ZÁMER VYBUDOVANIA CYKLOTRASY ZÁTIŠIE	STAVEBNÝ OBJEKT	
		MIERKA	1 : 50
		POČET A4	1 x A4
PREDMET VÝKRESU:	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	PRÍLOHA Č.	ČÍSLO PARÉ
		C – 2	