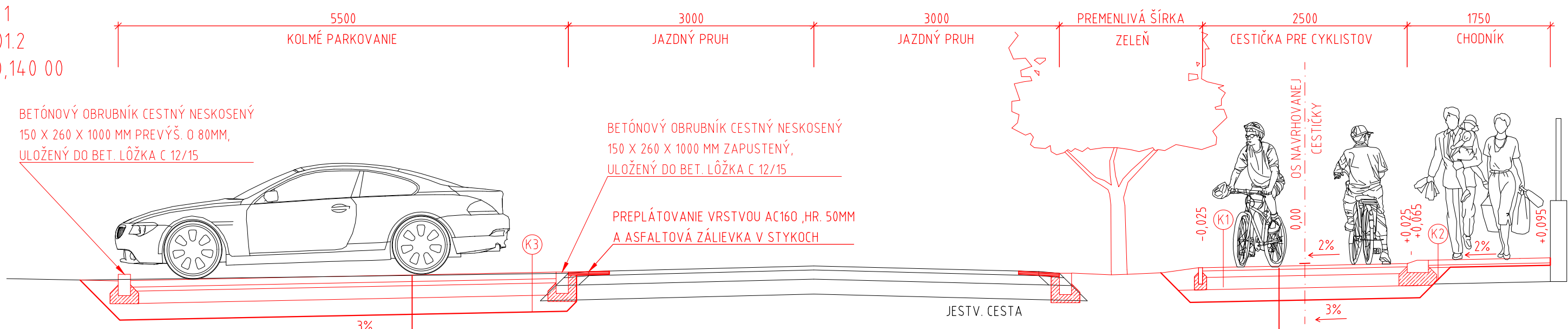


REZ 1  
SO 01.2  
km 0,140 00



BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ NESKOSENÝ  
150 X 260 X 1000 MM PREVÝŠ. O 80MM,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

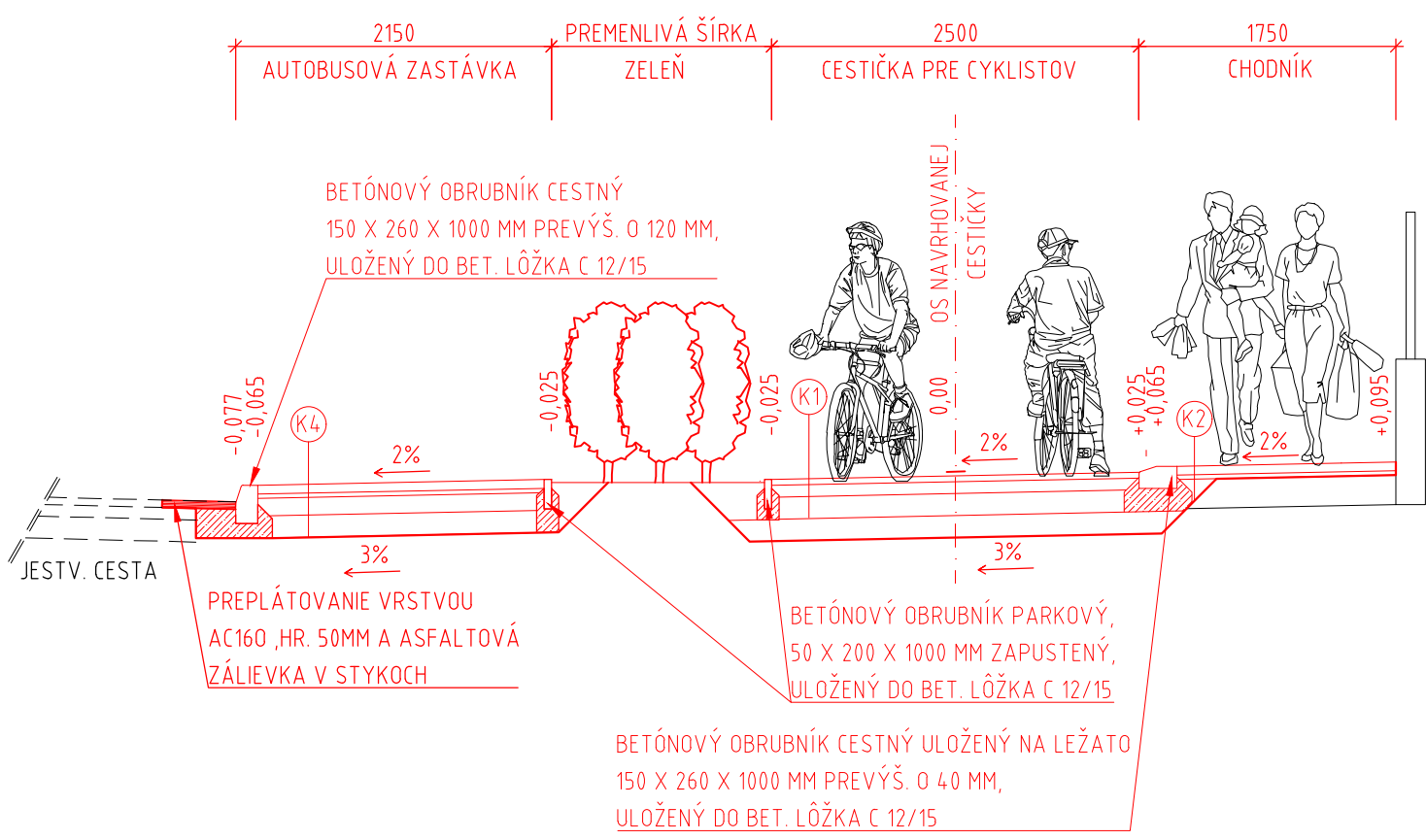
BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ NESKOSENÝ  
150 X 260 X 1000 MM ZAPUSTENÝ,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

PREPLÁTOVANIE VRSTVOU AC160 ,HR. 50MM  
A ASFALTOVÁ ZÁLIEVKA V STYKOCH

SO 02.2 - KONŠTRUKCIA K3 - PARKOVANIE/VJAZD:				
BETÓNOVÁ DLAŽBA - DRENÁŽNA	80 MM	STN EN 1338		
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	50 MM	STN EN 13242	
ŠTRKODRVINA	ŠD; 0/32	150 MM	STN 73 6126	
ŠTRKODRVINA	ŠD; 0/63	200 MM	STN 73 6126	
GEOTEXTÍLIA				
SPOLU	480 MM	E <sub>def2</sub> = 45 MPa		

SO 01.1, SO 01.2 - KONŠTRUKCIA K1 - CYKLOTRASA:				
ASFALTOVÝ BETÓN ČERVENÝ	AC8 0, II	40 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK	PS, 0,3 kg/m2		STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN	AC16 L, II	80 mm	STN EN 13108-1	
PENETRAČNÝ POSTREK	0,3 kg/m2		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	
GEOTEXTÍLIA				
SPOLU		420 mm	E <sub>def2</sub> = 30 MPa	

REZ 2  
SO 01.2 km 0,294 00



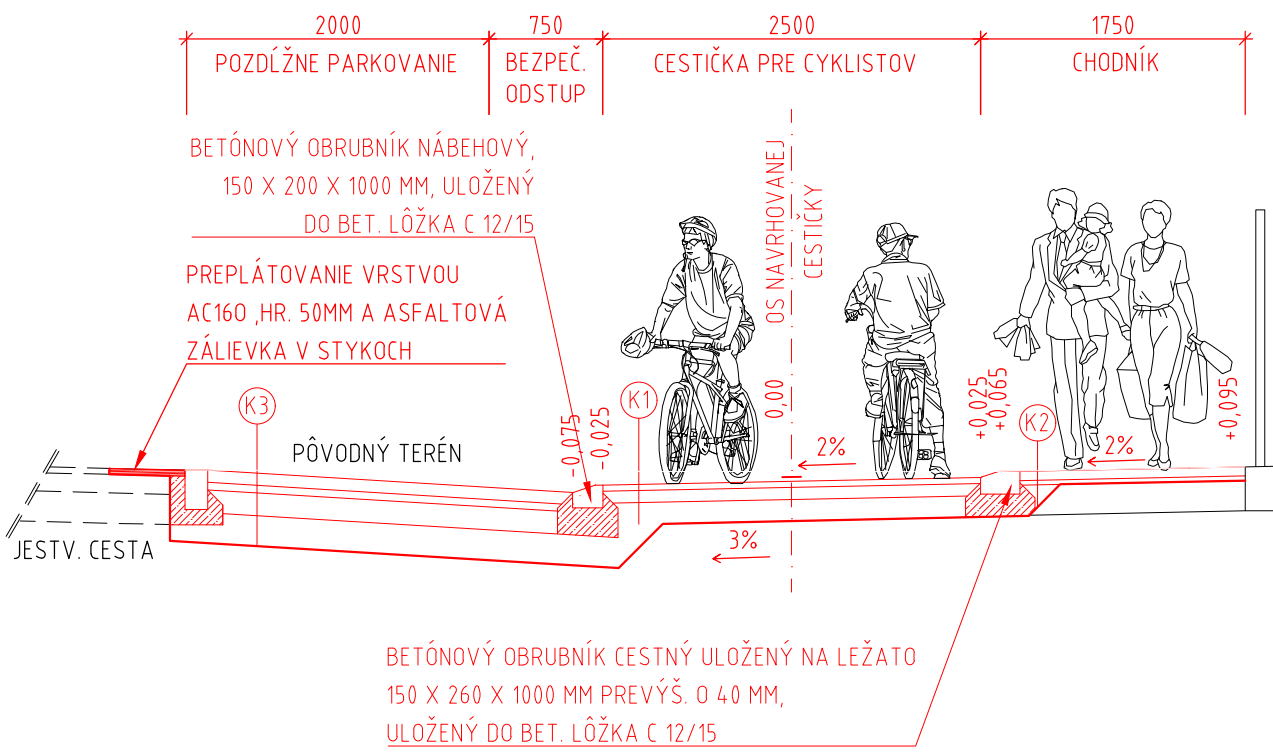
BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ  
150 X 260 X 1000 MM PREVÝŠ. O 120 MM,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

PREPLÁTOVANIE VRSTVOU  
AC160 ,HR. 50MM A ASFALTOVÁ  
ZÁLIEVKA V STYKOCH

BETÓNOVÝ OBRUBNÍK PARKOVÝ,  
50 X 200 X 1000 MM ZAPUSTENÝ,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ ULOŽENÝ NA LEŽATO  
150 X 260 X 1000 MM PREVÝŠ. O 40 MM,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

REZ 3  
SO 01.2 km 0,425 00

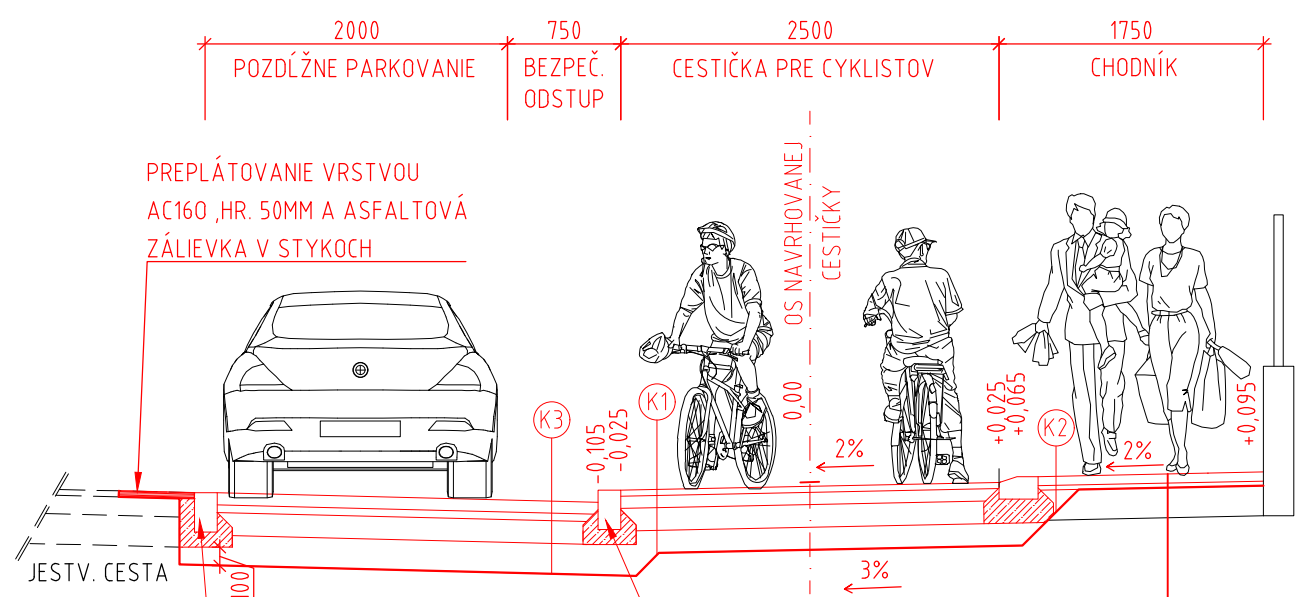


BETÓNOVÝ OBRUBNÍK NÁBEHOVÝ,  
150 X 200 X 1000 MM, ULOŽENÝ  
DO BET. LÔŽKA C 12/15

PREPLÁTOVANIE VRSTVOU  
AC160 ,HR. 50MM A ASFALTOVÁ  
ZÁLIEVKA V STYKOCH

BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ ULOŽENÝ NA LEŽATO  
150 X 260 X 1000 MM PREVÝŠ. O 40 MM,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

REZ 4  
SO 01.2 km 0,800 00



PREPLÁTOVANIE VRSTVOU  
AC160 ,HR. 50MM A ASFALTOVÁ  
ZÁLIEVKA V STYKOCH

BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ NESKOSENÝ  
150 X 260 X 1000 MM ZAPUSTENÝ,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ NESKOSENÝ  
150 X 260 X 1000 MM PREVÝŠ. O 80 MM,  
ULOŽENÝ DO BET. LÔŽKA C 12/15

SO 02.1 - REKONŠTRUKCIA K2 - CHODNÍK:				
BETÓNOVÁ DLAŽBA	60 MM	STN EN 1338		
DRVENÉ KAMENIVO	KD 4/8	30 MM	STN EN 13242	
SPOLU	90 MM	E <sub>def2</sub> = 50 MPa		

POZNÁMKA: REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA POZOSTÁVA V ROZOBATÍ STÁVAJÚCEJ  
BETÓNOVEJ DLAŽBY, ZHUTNENIU A PRÍPADNE DOPLNENIU LOŽNEJ VRSTVY A ZNOVU  
POLOŽENÍ BETÓNOVEJ DLAŽBY

ZHOTOVITEĽ PD: <b>CYKLOPROJEKT S.R.O.</b> LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA - STARÉ MESTO			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO MALACKY, MSÚ BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY	DÁTUM	07/2018
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PETER RUSNÁK	ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2018
ZOD. PROJEKTANT	ING. PETER RUSNÁK	PROFESIA	DOPRAVNÉ STAVBY
VYPRACOVAL	ING. ACH. ANDREJ JÁCHIM, ING. ALŽBETA MASNICOVÁ	STUPEŇ PD	DSP + RS
ZÁKAZKA: CYKLOTRASA PEZINSKÁ - PRIEMYSELNÝ PARK		STAVEBNÝ OBJEKT	
		MIERKA	1 : 50
		POČET A4	3 x A4
PREDMET VÝKRESU: VZOROVÉ PRIEČNE REZY - PEZINSKÁ ULICA		PRÍLOHA Č. C - 4.1	ČÍSLO PARÉ