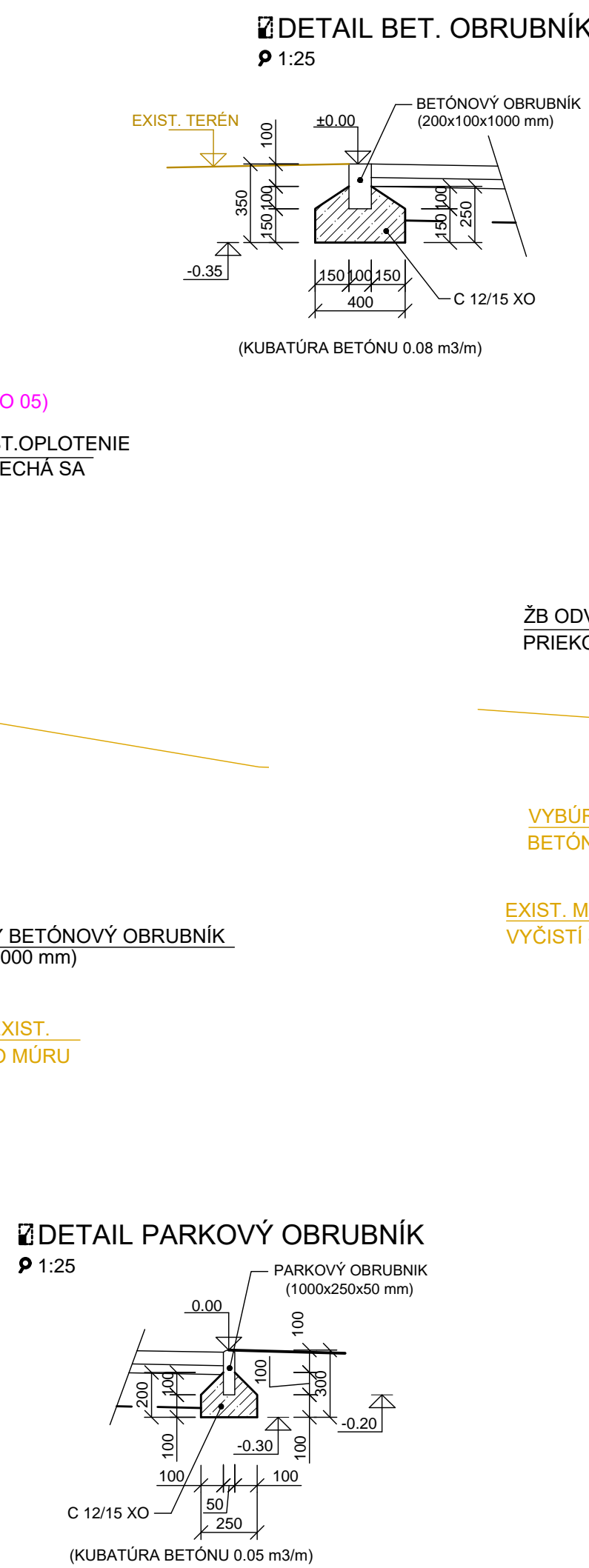


[illegible][illegible]

**Poznámka:**  
Konštrukcia vozovky v miestach kríženia s miestnymi komunikáciami bude totožná s konštr. vozovky cyklochodníka

Č. SÚPRAVY		01	
3	Poz.		
VYPRACOVÁV:	PROJECTANT OBJEKTU:	PROJECTANT STAVBY:	UP Geo, s.r.o. Čapajevova 4894/10 080 01 Prešov
ING. R. POČI	ING. R. POČI	ING. R. POČI	
INVESTOR: Mesto Veľký Šariš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš		ČÍSLO ZAKAZKY: 05-20	
OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Prešov, Veľký Šariš		FORMÁT: A4	
NÁZOV STAVBY:		STUPEŇ: DSP	
CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARIŠ		DÁTUM: 12.2020	
		KOTY v: JTSK	
		MIERKA: PRÍLOHA ČÍSLA:	
Objekt: SO 01 - SPOLOČNÁ CESTÍCKA PRE CYKLISTOV A CHODCOV		1:50, 1:25	
NÁZOV PRÍLOHY: VZOROVÉ PRIEČNE REZY		04	

8.30

1.00 1.50 1.50 0.30 2.80 0.30 1.50

ZELÉN CYKLOCHODNÍK CYKLOCHODNÍK ODVODNENIE ODVODNENIE CHODNÍK

OTENIE  
SA  
BNÍK  
KOBEREČ

+0.03 +0.03 ±0.00

OS CYKLOCHODNÍKA

VPUŠŤ 300x500  
tr.C250

ZÁBRADLIE

OS ODVODNENIA

+0.03 0.00

2.0%

3%

1.00 0.30

TRATIVOD PVC DN125  
PIESKOVÉ LÔŽKO HR.70mm

HUTNÝ ZÁSYP LOMOVÝM  
KAMENOM FR.0-250mm

IE EXIST.  
HO MURU

SKÝ NÁHON  
PO DNO

XY:  
ACO 11-II  
ASFAUTOVÝ  
ACO 22-II  
Y  
UM ŠD: 31.5 G<sub>s</sub>  
400 mm

50 mm STN EN 13108-1  
PSA min. 0.5 kg/m²  
100 mm STN EN 13108-1  
PI min. 0.8 kg/m²  
250 mm STN 73 61 26  
400 mm

ane vozovky Edef2= min.60 MPa

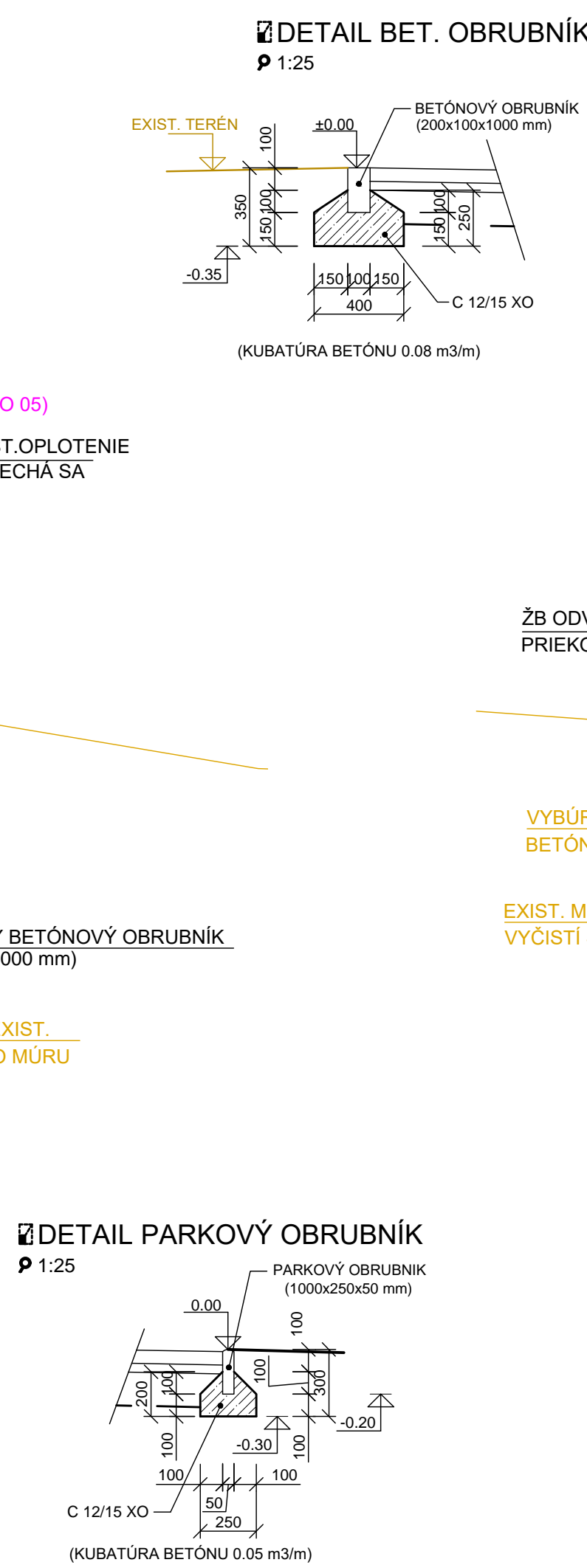
HR.400 mm  
LIA

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA:

DLAŽBA ZAMKOVÁ 60 mm STN 73 61 31  
KAMENNÁ DRVINA 40 mm STN 73 61 26  
ŠTRUKČOVINA fr. 0-63mm 150 mm STN 73 61 26  
SPOLU 250 mm

ZB ODVODNÁVACIA  
PRIEKOPA (RIEŠI SO 2)  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
MATRICA NA DEBENIE S  
IMITÁCIOU LOM. KAMENA

VÝŠŤ  
BE



12/15 XO

0.30 1.80 1.20 0.30 3.00 1.50 1.50 1.00 1.50 2.50 SO 03 - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

ODVODNENIE CYKLOCHODNÍK CYKLOCHODNÍK ZELEN CHODNÍK

NOVÉ OPLÔTENIE ZO ZVÁRAŇENÉHO PLETIVA H=1,5m

VPUSŤ 300x500 tr.C250

ZÁBRADIE

OS ODVODNENIA

OS CYKLOCHODNÍKA

OS CHODNÍKA

ŽB ODVODŇOVACIA PRIEKOPA (RIEŠI SO 02)

VYBÚRANIE EXIST. BETÓNOVÉHO MÚRU

EXIST. MLÝNSKY NÁHON VYČISTI SA PO DNO

ODSTRÁNENIE TRÁV PORASTU HR.150mm

TRÁVNÍKOVÝ KOBEREC

PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK (200x50x1000 mm)

TRATIVOD PVC DN125

PIESKOVÉ LÔŽKO HR.70mm

HUTNENÝ ZÁSYP LOMOVÝM KAMENOM FR.0-250mm

VYBÚRANIE EXIST. BETÓNOVÉHO MÚRU

KONŠTRUKCIA VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	Aco 11-II	50 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ		PSA min. 0.5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETÓN	AcP 22-II	100 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ		Pi min.0.8 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTRKODRIVINA	UM ŠD; 31,5 G <sub>2</sub>	250 mm	STN 73 61 26
SPOLU:		400 mm	

Únosnosť konštrukčnej pláne vozovky Edef,2= min.60 MPa

AKTÍVNA ZÓNA:

ŠTRKODRIVINA FR.0-63 HR.400 mm

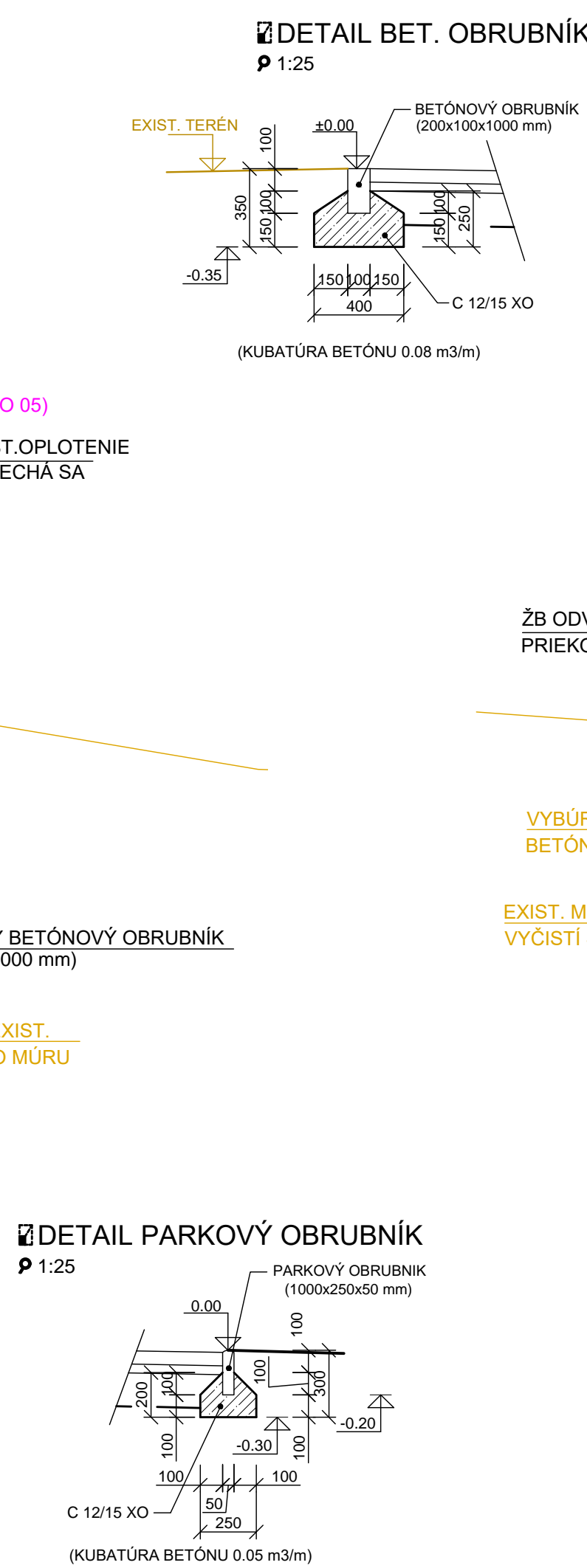
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA:

DLAŽBA ZÁMKOVÁ	60 mm	STN 73 6131
KAMENNÁ DRVINA	40 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRIVINA	fr. 0-63mm	150 mm STN 73 6126
SPOLU	250 mm	

**Poznámka:**  
Konštrukcia vozovky v miestach kríženia s miestnymi komunikáciami bude totožná s konštr. vozovky cyklochodníka

Č. SÚPRAVY			01	
2				
VYPRACOVÁV:	PROJEKTANT OBJEKTU:	PROJEKTANT STAVBY:	UP Geo, s.r.o. Čapajevova 4894/10 080 01 Prešov	
ING. R. POČI	ING. R. POČI	ING. R. POČI		
INVESTOR: Mesto Veľký Šariš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš			ČÍSLO ZAKAZKY:	
OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Prešov, Veľký Šariš			FORMÁT:	
NÁZOV STAVBY:			STUPEŇ:	
CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARIŠ			DÁTUM:	
			12/2020	
			KÓTY v:	
Objekt: SO 01 - SPOLOČNÁ CESTÍCKA PRE CYKLISTOV A CHODCOV			MIERKA:	
			PRÍLOHA ČÍSLO:	
NÁZOV PRÍLOHY: VZOROVÉ PRIEČNE REZY			1:50, 1:25	

[illegible]

12/15 XO

SO 03 - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

0.30 1.80 1.20 0.30 1.50 1.50 1.00 1.50 2.50

ODVODNENIE CYKLOCHODNÍK CYKLOCHODNÍK ZELEN CHODNÍK

NOVÉ OPLATENIE ZO ZVÁRANEHO PLETIVA H=1,5m

VPUŠT 300x500 tr.C250

ZÁBRADLIE

OS ODVODNOVNÁ

OS CYKLOCHODNIKA

OS ODVODNOVNÁ

TRATIVOD PVC DN125

PIESKOVÉ LÔŽKO HR.70mm

HUTNENÝ ZÁSYP LOMOVÝM KAMENOM FR.0-250mm

VYBÚRANIE EXIST. BETONOVÉHO MÚRU

EXIST. MLÝNSKY NÁHON VYČISTI SA PO DNO

ODSTRANENIE TRÁV PORASTU HR.150mm

TRÁVNÍKOVÝ KOBEREC

PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK (200x50x100 mm)

VYBÚRANIE EXIST. BETONOVÉHO MÚRU

KONŠTRUKCIA VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN	ACo 11-II	50 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ		PSA min. 0.5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETÓN	Acp 22-II	100 mm	STN EN 13108-1
POSTREK INFILTRAČNÝ		Pl min.0.8 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTRKODRIVINA	UM ŠD: 31,5 G <sub>2</sub>	250 mm	STN 73 61 26
SPOLU:		400 mm	

Únosnosť konštrukčnej pláne vozovky Edel2= min.60 MPa

AKTÍVNA ZÓNA:

ŠTRKODRIVINA FR.0-63 HR.400 mm

SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA:

DLAŽBA ZÁMKOVÁ	60 mm	STN 73 61 31
KAMENNÁ DRVINA	fr. 0-8mm	40 mm
ŠTRKODRIVINA	fr. 0-63mm	150 mm
SPOLU	250 mm	

**Poznámka:**  
Konštrukcia vozovky v miestach kríženia s miestnymi komunikáciami bude totožná s konštr. vozovky cyklochodníka

Č. SÚPRAVY <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; line-height: 40px; font-size: 24px; font-weight: bold;">1</div>	
VYPRACOVÁV: <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>	PROJEKTANT OBJEKTU: <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>
ING. R. POČÍ <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>	ING. R. POČÍ <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>
PROJEKTANT STAVBY: <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>	
ING. R. POČÍ <span style="float: right; font-family: cursive;">Poz.</span>	
UPL Geo, s.r.o. Čapajevova 4894/10 080 01 Prešov	
INVESTOR: Mesto Veľký Šariš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš	ČÍSLO ZAKAZKY: 05-20
OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Prešov, Veľký Šariš	FORMÁT: A4
NÁZOV STAVBY:	STUPEŇ: DSP
<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARIŠ</div>	DÁTUM: 12.2020
	KÓTY v: JTSK
	MIERKA:
Objekt: SO 01 - SPOLOČNÁ CESTICKÁ PRE CYKLISTOV A CHODCOV	PRÍLOHA ČÍSLO:
NÁZOV PRÍLOHY: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	1:50, 1:25