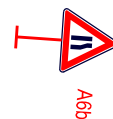




TYRŠOVA

Karlická



napojení na stáv. niveletu

-5,00%
49,0 (47,06) m

-5,00%
49,0 (47,06) m

-4,00%
11,0 (4,18) m

-4,00%
11,0 (4,18) m

-6,41%
20,0 (8,51) m

-6,41%
20,0 (8,51) m

-1,95%
15,0 (4,93) m

zamk. dl.



trafostanice

poloměr 4m

odbočka k vodárně

plocha pro kontejnery 6,5 x 2,0m

řadové garáže

garáže

garáže

řadové garáže

v místě vjezdu obrubník snížený

řadové garáže

2,00

6,00

3,50

14,50

2,00

3,50

6,50

5,90

2,50

15,00

10,00

5,90

10,00

6,75

8,00

10,50

3,50

26,75

15,75

41,00

21,00

5,00

5,75

12,50

8,50

3,50

2,75

12,75

5,00

3,50

10,50

80,00

15,00

10,00

6,75

10,00

5,90

10,00

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

poloměr 4m

v místě konce chodníku s pokračováním chůze do vozovky obrubník snížený

obrubník výšky 7 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

obrubník 12 - 15 cm

krátký zpomalovací práh malé kruhové poště (výška 30 - 60 mm, průměr 400-500 mm)
nová UV vyústěná na pozemek p.č. 860/1

stávající asfalt zaříznout, nový asfalt dotáhnout na sraz, spáru zalít asfaltovou záливkou

ZMĚNA 2 - ÚPRAVA SPODNÍHO NÁJEZDU (p. DRAŽAN, 3. června 2012)

souřadnicový systém: JTSK

výškový systém: Bpv

- NÁVRH STÁVAJÍCÍ
- vozovka - asfalt
 - chodník - zámková dlažba 60
 - chodník vjezd - zámková dlažba 80
 - zeleň - travnatý pás
 - obrubník chodníkový
 - obrubník sadový
 - dopravní značení svislé
 - nová uliční vpusť
 - kanalizace dešťová

plochy nájezdů:
levý (horní) 62,85 m²
pravý (spodní) 32,90 m²

OBJEDNATEL	Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	AKCE:	Rekonstrukce místních komunikací Černošice - I. etapa		
OBEC	Černošice	OBJEKT:	SO 04 ulice KARLICKÁ		
KRAJ	Středočeský	PŘÍLOHA:	SITUACE		
DATUM	06.2012	ŘEDITEL OBLASTI:	Ing. J. LANDA	KOPIE Č.:	ČÁST:
FORM. A4	2 x A4	VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. T. NOSEK	B	2.1
STUPEŇ	RDS	VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. D. KREJČÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	Ing. D. KREJČÍ		
		KONTROLA:	Ing. O. KYP	Č. ZAKÁZKY: 12 - 5 - 020	
CITYPLAN spol. s r.o., člen skupiny AF DOPRAVNÍ INŽENÝRSTVÍ A ÚZEMNÍ ROZVOJ JINDŘÍŠKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 521 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘITKO:	1 : 250	DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU CITYPLAN spol. s r. o.	