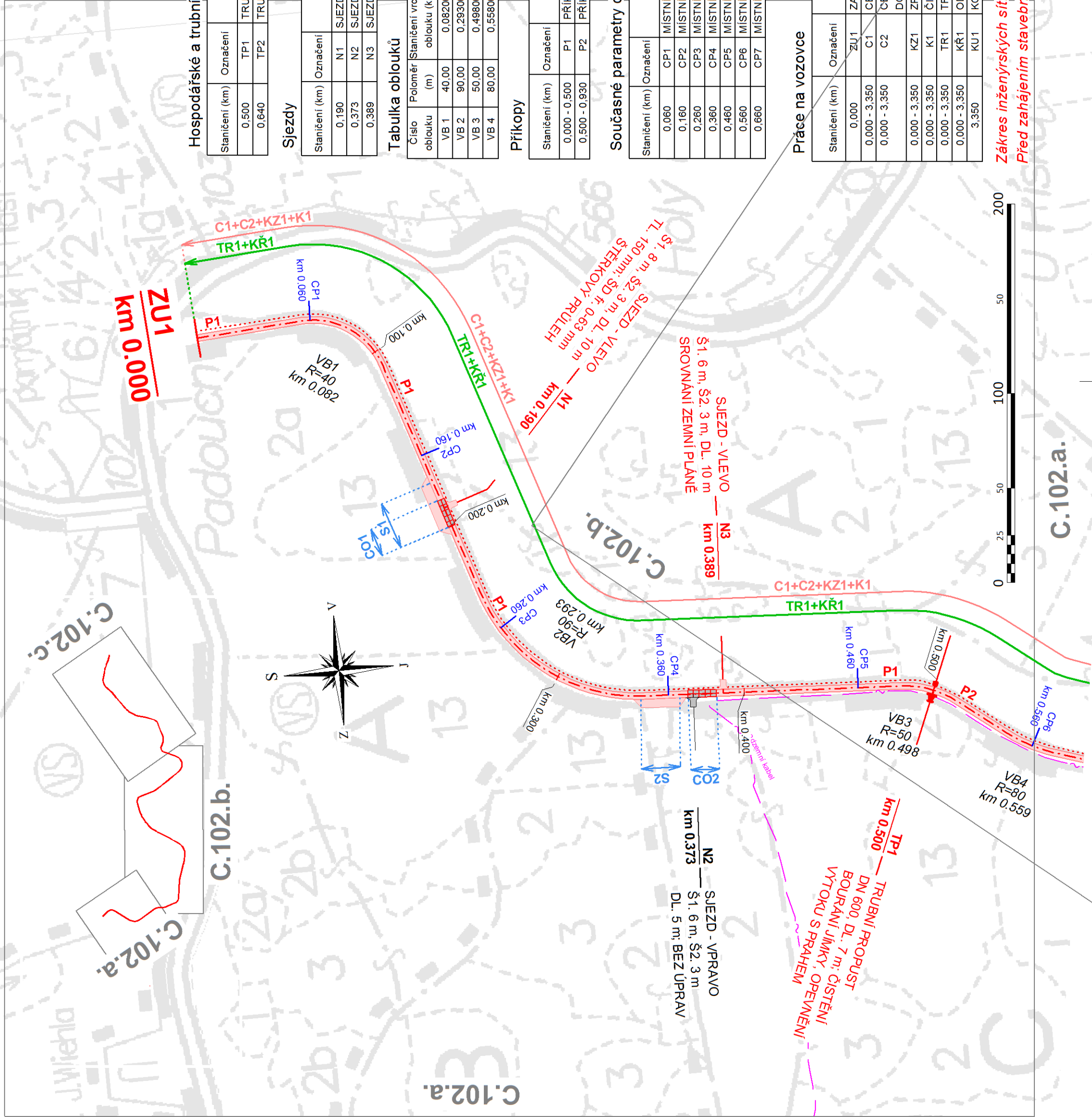


LC KOČÁROVÁ

Situace stavby 1

M 1:2000




LEGENDA OBJEKTŮ

ZNAČKA	POPIS	POPIS V SITUACI
	OSA CESTY	
	ČÍSLO OBLOKU	VBx
	POLOMÉR OBLOKU	$R=x$
	STANIČENÍ STŘEDU OBLOKU	$km\ 0,000$
	STANIČENÍ PO 100 m	$km\ 0,000$
	PARAMETR CESTY / STANIČENÍ	$CPx/km\ 0,000$
	OSA CESTY	
	STANIČENÍ OBJEKTŮ	
	OBĚ STRANY / VPRAVO / VLEVO	
	ZNAČENÍ PRACÍ V ÚSEKU	
	KORUNA CESTY	
	PŘÍKOPY	Px
	SJEZD - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV	Nx
	SKLAD / SKLADKA - UPRAVĚNÁ / BEZ ÚPRAV	SKx / Sx
	VÝHYBNA - UPRAVĚNÁ / BEZ ÚPRAV	Vx
	TRUBNÍ PROPUST - UPRAVĚNÝ / BEZ ÚPRAV	TPx
	HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - UPRAVĚNÝ / BEZ ÚPRAV	HPx
	PŘÍČNÝ DRÉN	DPx
	ZAVORA	Zx
	OBVOD STAVENÍŠTĚ	
	PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ	

LEGENDA SITI

ČETIN - nezměřený průběh metalického kabelu	
ČETIN - změřený průběh metalického kabelu	
ČETIN - nezměřený průběh metalického kabelu	
ČETIN - změřený průběh metalického kabelu	
ČEZ	
Vodovod	
Plynovod	

Polohopisný systém:		Výškopisný systém:	
Vedoucí projektant:		Kreslí:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Tomáš Holoubek	
			
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			
K.ú.: Habrůvka		Kraj: Jihoomoravský	
Název akce / stavebního objektu:			
LC KOČÁROVÁ			
Obsah:			
Situace stavby 1			

Tlakový formát 630 x 297 mm

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0.500	TP1	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 7 m; ČISTĚNÍ, BOURÁNÍ JIMKY, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM
0.640	TP2	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 7 m; OBNOVA, BEZ ČEL, BEZ JIMKY, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM

Sjezdy

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0.190	N1	SJEZD - VLEVO, Št. 8 m, Šz. 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD fr. 0-83 mm; ŠTĚRKOVÝ PRŮLEH
0.373	N2	SJEZD - VPRAVO, Št.1,6 m, Šz. 3 m, DL. 5 m; BEZ ÚPRAV
0.389	N3	SJEZD - VLEVO, Št.1,6 m, Šz. 3 m, DL. 10 m; SROVNÁNÍ ZEMLIN PLÁNĚ

Lesní sklady a skládky

Číslo obvodu	Poloměr: Staniční vchodu (m)	Staniční vchodu oblouku (km)	Sklon koruny (%)	Rozšíření v oblouku (m)	Celková šířka komunikace (m)
VB 1	40,00	0,08200	6,00	0,90	4,40
VB 2	90,00	0,29300	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 3	50,00	0,49800	4,50	0,50	4,00
VB 4	80,00	0,55800	3,00	bez rozšíření	3,50

Příkopy

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000 - 0,500	P1	PŘÍKOP - VLEVO, DL. 500 m, 0,3 m ³ /m; ČIŠTĚNÍ
0,500 - 0,930	P2	PŘÍKOP - VLEVO, DL. 430 m, 0,3 m ³ /m; ČIŠTĚNÍ

Objekty u vozovky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,185 - 0,200	CO1	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 15 m; PŘE.
0,370 - 0,385	CO2	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 15 m; PŘE.

Současné parametry cesty

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,080	CP1	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 3,7 m, LEVÁ KOLEJ HL. 10 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 0 mm, PODÉLNÝ SKLON 10 %; ACO
0,160	CP2	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 3,5 m, LEVÁ KOLEJ HL. 10 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 20 mm, PODÉLNÝ SKLON 9 %; ACO
0,280	CP3	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 3,5 m, LEVÁ KOLEJ HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 10 mm, PODÉLNÝ SKLON 8 %; ACO
0,360	CP4	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 3,3 m, LEVÁ KOLEJ HL. 10 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 10 mm, PODÉLNÝ SKLON 5 %; ACO
0,480	CP5	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 3,6 m, LEVÁ KOLEJ HL. 20 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 30 mm, PODÉLNÝ SKLON 6 %; ACO
0,560	CP6	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 4,1 m, LEVÁ KOLEJ HL. 20 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 0 mm, PODÉLNÝ SKLON 2 %; ACO
0,660	CP7	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, Š. 4,2 m, LEVÁ KOLEJ HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ HL. 30 mm, PODÉLNÝ SKLON 3 %; ACO

Práce na vozovce

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	ZU11	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0,000 - 3,350	C1	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 3350 m; ŠD fr. 0-32 mm; TL. 100 mm; ACP 16+ TL. 50 mm; ACO 11 TL. 50 mm
0,000 - 3,350	C2	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 3350 m; ROZRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU Z PMH
		DOPLNĚNÍ HRUBEHO DROENNÉHO KAMENIVA fr. 32-63 mm, TL. 100 mm
0,000 - 3,350	KZ1	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC - OBĚ STRANY, 2 ks. Š. 250 m, DL. 3350 m; TL. 100 mm; ŠD
0,000 - 3,350	K1	ČIŠTĚNÍ KRAJINIC, 2 ks. Š. 0,3 m, DL. 3350 m; TL. 100 mm
0,000 - 3,350	TR1	TRAVINY, 2 ks. Š. 0,5 m, DL. 3350 M
0,000 - 3,350	KŘ1	ODSTRANĚNÍ KŘOVÍ, Š. 1 m, DL. 3350 m, 10 %
3,350	KU1	KONEC ÚPRAVY

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

C.102.a.

