

Objekty u vozovky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.389 - 2.390	C07	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 21 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.465 - 2.480	C08	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 15 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.802 - 2.832	C09	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 30 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ

Práce na vozovce

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0.000	ZU1	ZÁČÁTEK 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
0.000 - 3.350	C2	DOPLNĚNÍ HRUBÉHO DRČENÉHO KAMENIVA fr. 32-63 mm, TL. 100 mm
0.000 - 3.350	KZ1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY; 2 ks. Š. 250 m, DL. 3350 m, TL. 100 mm; ŠD
0.000 - 3.350	K1	ČISTĚNÍ KRAJNIC, 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

Hospodářské a trubní propusti

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.342	TP6	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 10 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM
2.653	TP7	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 7 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM
2.804	HP4	HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - VLEVO, DN 400, DL. 7,5 m; OBNOVA, BEZ ČEL, DO ZEMNÍHO LÓŽE
2.816	TP8	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 8 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM

Lesní sklady a skládky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.404 - 2.480	S8	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 6 m, DL. 56 m; SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ
2.740 - 2.780	S9	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 3 m, DL. 40 m; SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ
2.832 - 2.860	S10	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 4 m, DL. 28 m; BEZ ÚPRAV

Objekty u vozovky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.389 - 2.390	C07	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 21 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.465 - 2.480	C08	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 15 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.802 - 2.832	C09	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 30 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ

Práce na vozovce

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0.000	ZU1	ZÁČÁTEK 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
0.000 - 3.350	C2	DOPLNĚNÍ HRUBÉHO DRČENÉHO KAMENIVA fr. 32-63 mm, TL. 100 mm
0.000 - 3.350	KZ1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY; 2 ks. Š. 250 m, DL. 3350 m, TL. 100 mm; ŠD
0.000 - 3.350	K1	ČISTĚNÍ KRAJNIC, 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

Hospodářské a trubní propusti

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.342	TP6	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 10 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM
2.653	TP7	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 7 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM
2.804	HP4	HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - VLEVO, DN 400, DL. 7,5 m; OBNOVA, BEZ ČEL, DO ZEMNÍHO LÓŽE
2.816	TP8	TRUBNÍ PROPUST, DN 600, DL. 8 m; ČISTĚNÍ, OPEVNĚNÍ VÝTOKU S PRAHEM

Lesní sklady a skládky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.404 - 2.480	S8	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 6 m, DL. 56 m; SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ
2.740 - 2.780	S9	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 3 m, DL. 40 m; SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ
2.832 - 2.860	S10	SKLÁDKA - VPRAVO, Š. 4 m, DL. 28 m; BEZ ÚPRAV

Objekty u vozovky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.389 - 2.390	C07	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 21 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.465 - 2.480	C08	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 15 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ
2.802 - 2.832	C09	OSTATNÍ OBJEKTY, Š. 4 m, DL. 30 m; PŘEJEZD Z BETONOVÝCH PANELŮ

LC KOČÁROVÁ

Situace stavby 3  
M 1:2000

LEGENDA OBJEKTŮ

ZNAČKA	POPIS	POPIS V SITUACI
	OSA CESTY	
	ČÍSLO OBLOUKU	VBx
	POLOMĚR OBLOUKU	R=x
	STANIČENÍ STŘEDU OBLOUKU	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 USEKU	
	KORUNA CESTY	
	PŘÍKOPY	Px
	SJEZD - UPRÁVENÝ / BEZ ÚPRAV	Nx
	SKLAD / SKLÁDKA - UPRÁVENÁ / BEZ ÚPRAV	SKx / Sx
	VÝHYBNA - UPRÁVENÁ / BEZ ÚPRAV	Vx
	TRUBNÍ PROPUST - UPRÁVENÝ / BEZ ÚPRAV	TPx
	HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - UPRÁVENÝ / BEZ ÚPRAV	HPx
	PŘÍČNÝ DŘEN	DPx
	ZÁVORA	ZAx
	OBVOD STAVENIŠTĚ	
	PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ	

LEGENDA SITÍ

	CETIN - nezaměřený průběh metalického kabelu
	CETIN - neprovozované síť
	ČEZ
	Vodovod
	Plynovod

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

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Ševčík	
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny		Kreslí: Ing. Tomáš Holoubek	
K.ú.: Habruška		Příloha: 3, 618 00 Brno IČ: 0022078 IHI: 548 128 317	
Název akce / stavebního objektu:		Formát: 4 x A4	
Datum: 07/2016		Stupeň PD: DSJ	
Archivační č.: 16017-14XC-HT		Měřítko: Výkres číslo: C.102.c	
Obsah: Situace stavby 3		REGIOPROJEKT BRNO	
		Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního inženýringu Inženýrské hospodářství a krajinného inženýringu	

Tabulka oblouků

Číslo oblouku	Poloměr (m)	Staničení oblouku (m)	Sklon kouty (%)	Rozšíření v oblouku (m)	Celková šířka komunikace (m)
VB 18	70,00	2.14100	3,50	0,10	3,60
VB 19	35,00	2.34400	6,00	1,20	4,70
VB 20	90,00	2.43000	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 21	400,00	2.52400	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 22	50,00	2.58700	4,50	0,50	4,00
VB 23	80,00	2.75100	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 24	50,00	2.81700	4,50	0,50	4,00
VB 25	330,00	2.85400	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 26	230,00	3.04100	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 27	80,00	3.11500	3,00	bez rozšíření	3,50
VB 28	250,00	3.23400	3,00	bez rozšíření	3,50

Přikopy

Staničení (km)	Označení	Popis prací
1.970 - 2.816	P5	PŘÍKOP - VLEVO, DL. 846 m, 0,5 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ; ČISTĚNÍ

Závory

Staničení (km)	Označení	Popis prací
2.822	ZA1	ZÁVORA, DL. 5 m; BEZ ÚPRAV



Tiskový formát: A4, 297 mm