

Práce na příkopech

STANČENÍ	OZNAČENÍ	POPIS PRÁCE
0,006 - 0,120	P1	PRÍKOP - VLEVO, DL. 114 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
0,120 - 0,310	P2	PRÍKOP - VLEVO, DL. 190 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
0,317 - 0,567	P3	PRÍKOP - VLEVO, DL. 250 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
0,605 - 0,703	P4	PRÍKOP - VLEVO, DL. 98 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
0,750 - 0,815	P5	PRÍKOP - VLEVO, DL. 65 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
0,970 - 1,028	P6	PRÍKOP - VLEVO, DL. 58 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
1,028 - 1,086	P7	PRÍKOP - VLEVO, DL. 58 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
1,090 - 1,198	P8	PRÍKOP - VLEVO, DL. 108 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
1,200 - 1,388	P9	PRÍKOP - VLEVO, DL. 188 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
1,613 - 1,855	P10	PRÍKOP - VLEVO, DL. 242 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
1,875 - 2,110	P11	PRÍKOP - VLEVO, DL. 235 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
2,110 - 2,400	P12	PRÍKOP - VLEVO, DL. 290 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
2,400 - 2,490	P13	PRÍKOP - VLEVO, DL. 90 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
2,490 - 2,608	P14	PRÍKOP - VLEVO, DL. 118 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
2,641 - 2,739	P15	PRÍKOP - VLEVO, DL. 98 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
2,739 - 2,840	P16	PRÍKOP - VLEVO, DL. 100 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
3,140 - 3,382	P17	PRÍKOP - VLEVO, DL. 242 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ
3,385 - 3,329	P18	PRÍKOP - VLEVO, DL. 44 m, 0,15 m³/m, ČISTĚNÍ

Vegetační úpravy

STANČENÍ	OZNAČENÍ	POPIS PRÁCE
0,000 - 3,398	TR1	TRAVNINÝ, Š. 1 m, DL. 3398 m, VĚTNÉ CHEMICKÉ LIKVIDACE

Dopravní značení

STANČENÍ	OZNAČENÍ	POPIS PRÁCE
3,398	CO5	OSTATNÍ OBJEKT, 4 ks, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ Z11 C/D
3,397	CO6	OSTATNÍ OBJEKT, 2 ks, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ P6
3,357	CO7	OSTATNÍ OBJEKT, 1 ks, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ B11 E13

Práce na vozovce

STANČENÍ	OZNAČENÍ	POPIS PRÁCE
0,000	ZU1	ZÁČÁTEK ÚPRAVY PLOŠE NÁVĚZÍ NA PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI
0,000 - 3,398	K1	STŘEŠNÍ KRANIC, DL. 3398 m
0,000 - 3,398	K2	ZPEVNĚNÍ KRANIC, Š. 0,2 m, DL. 3398 m, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,32 mm
0,000 - 3,398	C1	CESTA, DL. 3398 m, TL. 50 mm, OBRUSNÁ VÝSTRAŽ AČO 11
0,000 - 3,398	C2	CESTA, DL. 3398 m, TL. 60 mm, POKLADNÍ VÝSTRAŽ AČP 16, SPOJOVACÍ POSTŘÍK
0,000 - 3,398	CO1	OSTATNÍ OBJEKT, DL. 398 m, ČISTĚNÍ VOZOVKY, SPOJOVACÍ POSTŘÍK
0,000 - 3,398	CO2	OSTATNÍ OBJEKT, DL. 398 m, ROZŠÍŘENÍ VĚTNÉ DOPLETNĚNÍ ŠD fr. 0,32 mm
0,000 - 3,398	M1	MOST - OBE STRANY, OROVNA ZABRÁDÍ, DL. 5 m
3,382	ZU1	ZÁVORA, BEZ ÚPRAV
3,356	ZU1	ZÁVORA, BEZ ÚPRAV
3,398	KU1	KONEC ÚPRAV, PLOŠE NÁVĚZÍ NA PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI
0,000 - 3,398	CO4	OSTATNÍ OBJEKT, VPRÁVO, Š. 0,8 m, DL. 3398 m, TL. 550 mm, ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY, ODKOP VĚTNÉ SVÁHOVÁNÍ
1,391 - 1,428	CO7	OSTATNÍ OBJEKT, Š. 4 m, DL. 37 m, TL. 215 mm, SILNIČNÍ PANELE ZD 300/100-200/22 JP
1,598 - 1,645	CO8	OSTATNÍ OBJEKT, Š. 4 m, DL. 47 m, TL. 215 mm, SILNIČNÍ PANELE ZD 300/100-200/22 JP
0,113 - 0,142	CO9	OSTATNÍ OBJEKT, Š. 4 m, DL. 29 m, TL. 215 mm, SILNIČNÍ PANELE ZD 300/100-200/22 JP
0,703 - 0,745	CO10	OSTATNÍ OBJEKT, Š. 4 m, DL. 42 m, TL. 215 mm, SILNIČNÍ PANELE ZD 300/100-200/22 JP

Práce na skládkách dřeva

STANČENÍ	OZNAČENÍ	POPIS PRÁCE
0,126 - 0,142	S1	SKLAD - VPRÁVO, Š. 5 m, DL. 16 m, TL. 200 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ ŠD fr. 0,43 mm
0,400 - 0,474	S2	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 74 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
0,574 - 0,604	S3	SKLAD - VLEVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 200 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ ŠD fr. 0,63 mm
0,715 - 0,745	S4	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
1,105 - 1,195	S5	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
1,195 - 1,255	S6	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
1,255 - 1,315	S7	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
1,380 - 1,428	S8	SKLAD - VPRÁVO, Š. 7 m, DL. 30 m, TL. 300 mm, ODKOP-NÁSP, ZPEVNĚNÍ OK fr. 32,43 mm, TL. 200 mm, ŠD fr. 0,43 mm, TL. 100 mm
1,805 - 1,845	S9	SKLAD - VLEVO, Š. 7 m, DL. 40 m, ZELENÍ

LC PADOUCHOVÁ

Situace stavby km 2,400 - 3,398  
M 1:1000

Poznámky

Poznámky ke stavbě

- na začátku a konci úpravy bude provedeno plynulé navázání na přilehlou komunikaci

Podobný systém:

Výsledný systém:

Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Autorizoval:	Greenesdesign, s.r.o.
Filip Demeš	Tomáš Jala	Miroslav Matějka	
Kód:	Kód:	Kód:	4204/360
Investor:	Investor:	Investor:	11/2017
Stupeň PD:	Stupeň PD:	Stupeň PD:	DS/1005
Architekt C:	Architekt C:	Architekt C:	TP/44
Měřítko:	Měřítko:	Měřítko:	1:1000
Obsah:	Obsah:	Obsah:	Situace stavby km 2,400 - 3,398
			C.104

Legenda

Označení

Povrch z asfaltu

Nový povrch (obnova)

Koruna vozovky

Parametry komunikace

Sklon vozovky

Zpevnění nájezdu, skladu, výhybny z šd

Zpevnění nájezdu, skladu, výhybny z asfaltu

Zemní zpevnění nájezdu, skladu, výhybny

Přechy řez

Syrová

Silniční panely