

OPRAVA CYKLOTRASY Č. 5077
- LC SCHINDLEROVA
Koordinační situační výkres
M 1 : 2500

Stančení (km)	Označení	Popis prací
0,20 - 0,260	SK1	SKLAD - VLEVO Š. 10 m, DL. 30 m, TL. 200 mm; SD 0/63. ZA PŘÍKOPEM
0,520 - 0,950	SK2	SKLAD - VLEVO Š. 10 m, DL. 30 m, TL. 200 mm; SD 0/63. ZA PŘÍKOPEM
1,125 - 1,139	SK3	SKLAD - VPRÁVO Š. 3,5 m, DL. 14 m, TL. 200 mm; SD 0/63
1,390 - 1,420	SK4	SKLAD - VLEVO Š. 10 m, DL. 30 m, TL. 200 mm; SD 0/63



Lesní sklady, skládky, výhuby a obřatiště

Sjedy	Staníční (km)	Označení	Popis prací
	0,266	N1	SJEZD - VLEVO, Š1 = 12 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	0,512	N2	SJEZD - VLEVO, Š1 = 12 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	0,678	N3	SJEZD - VLEVO; BEZ ÚPRAV
	0,930	N4	SJEZD - VPRAVO; Š1 = 12 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	1,298	N5	SJEZD - VLEVO, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	1,560	N6	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, DL. 5 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	1,563	N7	SJEZD - VLEVO; BEZ ÚPRAV
	1,812	N8	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 14 m, Š2 = 3 m, DL. 10 m, TL. 150 mm; ŠD 0,63
	1,817	N9	SJEZD - VLEVO; BEZ ÚPRAV

Současné parametry cesty

Stančičení (km)	Označení	Popis
0,000	CP1	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,3 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 0 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 0 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; PMH
0,100	CP2	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,2 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 0 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 10 mm, PODELNÝ SKLON 6 %; PMH
0,195	CP3	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,5 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 40 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; PMH
0,870	CP4	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,2 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 20 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; PMH
0,930	CP5	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,5 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 40 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; SD
1,000	CP6	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,5 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 4,5 %; SD
1,102	CP7	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,3 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 4,5 %; SD
1,204	CP8	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 50 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 4 %; MZK
1,325	CP9	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 3,5 %; SD
1,430	CP10	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 20 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PODELNÝ SKLON 4 %; SD
1,507	CP11	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,7 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 40 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 50 mm, PODELNÝ SKLON 6 %; SD
1,613	CP12	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 100 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 80 mm, PODELNÝ SKLON 6,5 %; SD
1,713	CP13	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 40 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; SD
1,831	CP14	MÍSTNÍ PARAMETRY CESTY, š. 3,4 m, LEVÁ KOLEJ/HL. 30 mm, PRAVÁ KOLEJ/HL. 40 mm, PODELNÝ SKLON 5,5 %; SD

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodpovědný projektant:		 REGIOPROJEKT BRNO Projektová a inženýrská činnost a obor státní odborné technické hospodářství a veřejného inženýringu U Svatého 2, 618 00 Brno IČ: 00220978 tel. 606 023 129
Ing. Petr Maršák		Robin Komorník	Ing. Ondřej Ševčík		
					
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Masarykův les Křtiny			Kraj: Jihomoravský	Formát:	5 x A4
Název akce / stavebního objektu:			Datum:		
OPRAVA CYKLOTRASY Č. 5077 - LC SCHINDLEROVA			Služebn. PD:		
			Archivační č.:		
			18054-14XC-JŽ		
Obsah:			Měřtko:		
Koordináční situační výkres			Výkres číslo:		
			1 : 2500		
			C.3.		

Tiskový formát 980 x 297 mm

