

# MČ BRNO-LÍŠEŇ

## SÍT ZPEVNĚNÝCH CEST PARK ROKLE

# C



HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY		<b>ADOS</b> 	ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cx tel.: +420 604 730 164
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MICHAL KOVÁŘ Phd.		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>AlternativníDopravníStudio</div> <div>ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY V SEZNAMU AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÝCH ČKAIT JE VEDEN POD ČÍSLEM 1001904</div>	
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. NELA KOLKOVÁ	ING. EVA POKORNÁ		
		<i>Kolkova</i>	<i>Pokorna</i>		
OBJEDNATEL: MČ BRNO LÍŠEŇ		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		DATUM	10/2016
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE <b>CENTRÁLNÍ PARK ROKLE</b> SO 104 DOPLŇKOVÉ KOMUNIKACE				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	16 023
				MĚŘÍTKO	
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C.1.2.4.3



doplňková 1\_smer

Název projektu: Doplnkové komunikace  
 Popis:  
 Název směrového řešení: osa01  
 Popis:  
 Styl: Default

	STANIČENÍ	SEVERNÍ	VÝCHODNÍ
Prvek: Přímá			
ZU ( )	0+000.000	-1159985.782	-592907.302
TK ( )	0+010.686	-1159981.271	-592897.616
Směr tečny:	N65.0^ E		
Délka tečny:	10.686		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+010.686	-1159981.271	-592897.616
V ( )	0+014.368	-1159979.716	-592894.278
S ( )		-1159945.010	-592914.503
KT ( )	0+018.029	-1159977.579	-592891.280
Poloměr:	40.000		
Úhel:	10.5^	Levá	
Stupeň křivosti(Oblouk):	143.2^		
Délka:	7.343		
Tečna:	3.682		
Tětiva:	7.332		
Střední pořadnice:	0.168		
Vnější z:	0.169		
Směr tečny:	N65.0^ E		
Radiální směr:	S25.0^ E		
Směr tětivy:	N59.8^ E		
Radiální směr:	S35.5^ E		
Směr tečny:	N54.5^ E		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+018.029	-1159977.579	-592891.280
TK ( )	0+025.606	-1159973.180	-592885.110
Směr tečny:	N54.5^ E		
Délka tečny:	7.578		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+025.606	-1159973.180	-592885.110
V ( )	0+029.148	-1159971.123	-592882.226
S ( )		-1160017.962	-592853.180
KT ( )	0+032.681	-1159969.454	-592879.102
Poloměr:	55.000		
Úhel:	7.4^	Pravá	
Stupeň křivosti(Oblouk):	104.2^		
Délka:	7.075		
Tečna:	3.542		
Tětiva:	7.070		
Střední pořadnice:	0.114		
Vnější z:	0.114		
Směr tečny:	N54.5^ E		
Radiální směr:	S35.5^ E		
Směr tětivy:	N58.2^ E		
Radiální směr:	S28.1^ E		
Směr tečny:	N61.9^ E		
Prvek: Přímá			
KT ( )	0+032.681	-1159969.454	-592879.102
TK ( )	0+043.104	-1159964.541	-592869.909
Směr tečny:	N61.9^ E		
Délka tečny:	10.423		
Prvek: Oblouk			
TK ( )	0+043.104	-1159964.541	-592869.909
V ( )	0+052.061	-1159960.319	-592862.009
S ( )		-1159999.820	-592851.057
KT ( )	0+060.728	-1159959.870	-592853.063

	doplňková 1_smer
Poloměr:	40.000
Úhel:	25.2^ Pravá
Stupeň křivosti(Oblouk):	143.2^
Délka:	17.624
Tečna:	8.957
Tětiva:	17.482
Střední pořadnice:	0.967
Vnější z:	0.991
Směr tečny:	N61.9^ E
Radiální směr:	S28.1^ E
Směr tětivy:	N74.5^ E
Radiální směr:	S2.9^ E
Směr tečny:	N87.1^ E

Prvek: Přímá

KT ( )	0+060.728	-1159959.870	-592853.063
KU ( )	0+094.223	-1159958.190	-592819.610
Směr tečny:	N87.1^ E		
Délka tečny:	33.495		

doplňková 2\_smer

Název projektu: Doplnkové komunikace  
 Popis:  
 Název směrového řešení: osa02  
 Popis:  
 Styl: Default

		STANIČENÍ	SEVERNÍ	VÝCHODNÍ
Prvek: Přímá				
	ZU ( )	0+000.000	-1159930.304	-592817.181
	TK ( )	0+009.638	-1159931.166	-592807.582
	Směr tečny:	S84.9^ E		
	Délka tečny:	9.638		
Prvek: Oblouk				
	TK ( )	0+009.638	-1159931.166	-592807.582
	V ( )	0+014.723	-1159931.620	-592802.517
	S ( )		-1159891.326	-592804.008
	KT ( )	0+019.754	-1159930.793	-592797.500
	Poloměr:	40.000		
	Úhel:	14.5^	Levá	
Stupeň křivosti(Oblouk):		143.2^		
	Délka:	10.116		
	Tečna:	5.085		
	Tětiva:	10.089		
Střední pořadnice:		0.319		
	Vnější z:	0.322		
	Směr tečny:	S84.9^ E		
	Radiální směr:	S5.1^ W		
	Směr tětivy:	N87.9^ E		
	Radiální směr:	S9.4^ E		
	Směr tečny:	N80.6^ E		
Prvek: Přímá				
	KT ( )	0+019.754	-1159930.793	-592797.500
	KU ( )	0+027.516	-1159929.530	-592789.841
	Směr tečny:	N80.6^ E		
	Délka tečny:	7.762		

doplňková 3\_smer

Název projektu: Doplnkové komunikace  
 Popis:  
 Název směrového řešení: osa03  
 Popis:  
 Styl: osa

	STANIČENÍ	SEVERNÍ	VÝCHODNÍ
Prvek: Přímá			
ZU (            )	0+000.000	-1159937.799	-592797.748
TK (            )	0+000.000	-1159937.799	-592797.748
Směr tečny:	N20.8^ E		
Délka tečny:	0.000		
Netečné			
Prvek: Oblouk			
TK (            )	0+000.000	-1159937.799	-592797.748
V (            )	0+005.208	-1159932.931	-592795.895
S (            )		-1159942.914	-592784.310
KT (            )	0+009.994	-1159930.380	-592791.354
Poloměr:	14.378		
Úhel:	39.8^	Pravá	
Stupeň křivosti(Oblouk):	398.5^		
Délka:	9.994		
Tečna:	5.208		
Tětiva:	9.794		
Střední pořadnice:	0.860		
vnější z:	0.914		
Směr tečny:	N20.8^ E		
Radiální směr:	S69.2^ E		
Směr tětivy:	N40.8^ E		
Radiální směr:	S29.3^ E		
Směr tečny:	N60.7^ E		
Prvek: Přímá			
KT (            )	0+009.994	-1159930.380	-592791.354
KU (            )	0+011.729	-1159929.530	-592789.841
Směr tečny:	N60.7^ E		
Délka tečny:	1.736		