


Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

SO 103

 Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel.: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	DATUM 6/2018
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 15_02_107
NÁZEV ZAKÁZKY Cyklostezka Bratrušov	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
	MĚŘÍTKO
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Projektová dokumentace pro provedení stavby	FORMÁT
OBJEKT SO 103 – Vjezdová brána Bratrušov	PARÉ
ČÁST B3. Stavební část	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE B3.1.6
DOKUMENT (VÝKRES) Vytyčovací body	

B3.1.6 VYTYČOVACÍ BODY

SMĚROVÉ VEDENÍ

osa_5:

	STATION	NORTHING	EASTING
Element: Linear			
ZU ()	0+000,000	-1074485,757	-563830,512
TK ()	0+028,660	-1074457,749	-563836,591
Tangent Direction:	N12,2^ W		
Tangent Length:	28,660		
Element: Circular			
TK ()	0+028,660	-1074457,749	-563836,591
V ()	0+038,281	-1074448,347	-563838,632
S ()		-1074500,176	-564032,039
KT ()	0+047,887	-1074439,184	-563841,566
Radius:	200,000		
Delta:	5,5^	Left	
Degree of Curvature(Arc):	28,6^		
Length:	19,228		
Tangent:	9,621		
Chord:	19,220		
Middle Ordinate:	0,231		
External:	0,231		
Tangent Direction:	N12,2^ W		
Radial Direction:	N77,8^ E		
Chord Direction:	N15,0^ W		
Radial Direction:	N72,2^ E		
Tangent Direction:	N17,8^ W		
Element: Linear			
KT ()	0+047,887	-1074439,184	-563841,566
TK ()	0+066,082	-1074421,856	-563847,115
Tangent Direction:	N17,8^ W		
Tangent Length:	18,195		
Element: Circular			
TK ()	0+066,082	-1074421,856	-563847,115
V ()	0+082,743	-1074405,989	-563852,196
S ()		-1074461,500	-563970,922
KT ()	0+099,223	-1074391,916	-563861,114
Radius:	130,000		
Delta:	14,6^	Left	
Degree of Curvature(Arc):	44,1^		
Length:	33,141		
Tangent:	16,661		
Chord:	33,051		
Middle Ordinate:	1,055		
External:	1,063		
Tangent Direction:	N17,8^ W		
Radial Direction:	N72,2^ E		
Chord Direction:	N25,1^ W		
Radial Direction:	N57,6^ E		
Tangent Direction:	N32,4^ W		
Element: Linear			
KT ()	0+099,223	-1074391,916	-563861,114
KU ()	0+111,054	-1074381,922	-563867,446
Tangent Direction:	N32,4^ W		
Tangent Length:	11,831		

VYTYČOVACÍ BODY:

Pozn.: Body jsou postupně dle staničení a vytyčovacího výkresu.

VYTÝČENÍ OSY

Point	X	Y
1	-563830,446	-1074486,040
2	-563830,512	-1074485,757
3	-563832,589	-1074475,975
4	-563834,754	-1074466,212
5	-563836,591	-1074457,749
6	-563836,884	-1074456,441
7	-563839,310	-1074446,741
8	-563841,566	-1074439,184
9	-563842,211	-1074437,172
10	-563840,815	-1074436,261
11	-563839,844	-1074434,571
12	-563842,534	-1074435,342
13	-563844,649	-1074428,736
14	-563841,792	-1074427,821
15	-563845,260	-1074427,648
16	-563842,709	-1074424,965
17	-563845,564	-1074425,879
18	-563847,115	-1074421,856
19	-563848,366	-1074418,143
20	-563848,203	-1074417,743
21	-563845,777	-1074416,811
22	-563847,439	-1074416,108
23	-563852,060	-1074408,853
24	-563856,457	-1074399,875
25	-563861,114	-1074391,916
26	-563861,530	-1074391,259

VYTÝČENÍ LEVÉ STRANY

Point	X	Y
1	-563833,621	-1074486,714
2	-563833,678	-1074486,460
3	-563835,087	-1074480,117
4	-563835,850	-1074476,682
5	-563837,990	-1074466,914
6	-563839,842	-1074458,461
7	-563840,134	-1074457,169
8	-563842,706	-1074447,683
9	-563844,539	-1074441,377
10	-563844,900	-1074440,251
11	-563845,544	-1074438,239
12	-563848,373	-1074429,403
13	-563848,593	-1074428,716
14	-563848,983	-1074427,499
15	-563850,448	-1074422,923
16	-563851,634	-1074419,299
17	-563855,067	-1074410,185
18	-563855,160	-1074409,962
19	-563857,411	-1074404,825
20	-563858,306	-1074403,068

VYTÝČENÍ PRAVÉ STRANY

Point	X	Y
1	-563827,270	-1074485,366
2	-563827,334	-1074485,067
3	-563827,531	-1074484,146
4	-563828,782	-1074478,082
5	-563829,329	-1074475,267
6	-563830,780	-1074467,212
7	-563831,081	-1074465,414
8	-563832,399	-1074456,839
9	-563832,591	-1074455,479
10	-563833,296	-1074450,152
11	-563833,912	-1074445,245
12	-563835,248	-1074437,161
13	-563835,726	-1074435,096
14	-563837,231	-1074429,769
15	-563838,297	-1074426,439
16	-563838,594	-1074425,514
17	-563839,059	-1074424,058
18	-563840,448	-1074419,721
19	-563841,802	-1074415,821
20	-563846,150	-1074406,235
21	-563851,707	-1074397,317
22	-563852,658	-1074396,022
23	-563853,526	-1074394,885
24	-563856,930	-1074390,796
25	-563857,802	-1074389,817
26	-563858,326	-1074389,229
27	-563858,735	-1074388,770
28	-563861,980	-1074384,720