



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
BOD	y	x
1	443 225,70	1 121 317,32
2	443 224,92	1 121 317,95
3	443 221,99	1 121 312,72
4	443 221,21	1 121 313,34
5	443 217,97	1 121 315,73
6	443 216,61	1 121 316,46
7	443 221,86	1 121 320,52
8	443 220,13	1 121 321,96
9(z)	443 218,48	1 121 323,48
10(so)	443 216,30	1 121 326,19
11(ko=zo)	443 214,86	1 121 329,36
12(so)	443 214,48	1 121 333,92
13(ko)	443 216,08	1 121 338,21
14	443 218,12	1 121 341,24
15	443 219,83	1 121 340,02
16(ko=zo)	443 219,77	1 121 338,62
17(z)	443 221,34	1 121 337,79
18(z)	443 221,07	1 121 336,20
19(ko=zo)	443 218,51	1 121 336,26
20(so)	443 217,44	1 121 335,80
21(ko=zo)	443 216,81	1 121 334,83
22	443 213,39	1 121 344,51
23	443 208,99	1 121 343,12
24(z)	443 211,07	1 121 341,13
25(ko=zo)	443 210,11	1 121 339,87
26(so)	443 205,78	1 121 337,43
27(ko=zo)	443 200,92	1 121 338,49
28(ko)	443 198,63	1 121 340,15
29	443 200,45	1 121 342,41
30	443 194,73	1 121 343,29
31	443 207,11	1 121 332,14
32	443 208,74	1 121 330,97
33	443 209,77	1 121 329,26
34	443 210,30	1 121 327,33
35	443 210,34	1 121 325,33
36	443 209,84	1 121 323,40
37	443 208,61	1 121 321,82
38	443 207,49	1 121 321,36
39	443 206,28	1 121 321,48
40	443 204,66	1 121 322,65
41	443 203,63	1 121 324,36
42	443 203,10	1 121 326,29
43	443 203,06	1 121 328,29
44	443 203,56	1 121 330,23
45	443 204,79	1 121 331,81
46	443 205,91	1 121 332,26
47	443 206,70	1 121 326,81
48(ko)	443 144,38	1 121 352,22
49(so)	443 146,62	1 121 352,92
50(z)	443 148,30	1 121 352,24
51(ko)	443 152,66	1 121 355,52
52(so)	443 150,87	1 121 358,85
53(z)	443 151,93	1 121 362,49
54(ko)	443 154,70	1 121 364,43
55(so)	443 157,00	1 121 364,45
56(z)	443 159,06	1 121 363,44
57	443 170,45	1 121 351,53
58	443 169,83	1 121 350,78
59	443 176,38	1 121 346,67
60	443 190,33	1 121 337,83
61(z)	443 194,20	1 121 334,63
62(so)	443 197,91	1 121 328,80
63(ko=zo)	443 197,45	1 121 321,91
64(so)	443 195,32	1 121 318,05
65(ko=zo)	443 192,33	1 121 314,80
66(so)	443 186,50	1 121 311,27
67(ko=zo)	443 179,88	1 121 309,64
68(so)	443 176,96	1 121 311,23
69(ko)	443 177,30	1 121 314,54
70(z)	443 171,43	1 121 317,63
71(so)	443 166,06	1 121 315,08
72(ko=zo)	443 160,66	1 121 317,58
73(so)	443 159,28	1 121 319,40
74(ko)	443 158,09	1 121 321,35
75(z)	443 153,29	1 121 330,19
76(so)	443 152,46	1 121 332,93
77(ko)	443 152,78	1 121 335,78
78	443 153,94	1 121 333,25
79(z)	443 146,90	1 121 340,63
80(so)	443 144,85	1 121 340,31
81(ko)	443 142,85	1 121 340,84
82	443 200,94	1 121 310,74
83	443 198,90	1 121 308,82
84	443 196,73	1 121 307,05
85	443 195,33	1 121 310,57
86	443 198,35	1 121 313,19
87	443 197,37	1 121 314,33
88	443 194,34	1 121 311,70

BOD	y	x
S1	443 228,22	1 121 333,53
S2	443 224,88	1 121 332,49
S3	443 204,74	1 121 344,35
S4	443 187,20	1 121 326,17
S5	443 179,62	1 121 312,63
S6	443 180,46	1 121 328,98
S7	443 177,89	1 121 332,05
S8	443 166,02	1 121 332,08
S9	443 159,47	1 121 333,57
S10	443 145,12	1 121 345,30
S11	443 155,84	1 121 359,38

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- ZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (v majetku a správě SmVaK Ostrava a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (v majetku a správě města Třinec)
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAK (NTL)
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ ZEMNÍ KABELY CETIN
- ZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE Nej.cz

LEGENDA PŘÍPOJEK A NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

- PŘÍPOJKA NN - POVOLOVÁNO SAMOSTATNĚ (ČEZ)
- PŘELOŽENÁ ČÁST KANALIZACE JEDNOTNÉ (SmVaK)
- PŘELOŽENÁ ČÁST KANALIZACE JEDNOTNÉ (město TŘINEC)
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SOUČÁST SO01)

souřednice: JTSK, výšky: Bpv.

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	 DELTA Třinec projekční atelier tel.: 558 987 560	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA	Ing. FUKALA		
Investor	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec			Formát	6A4
Místo stavby	k.ú. Dolní Lištná pč 561/5, 561/6,561/8, 561/12			Datum	12/2020
Název	PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA SO 101 KOMUNIKACE			Účel dokument.	DPS
Výkres	VYTÝČOVACÍ VÝKRES			Měřítko	1:200
				Číslo zakázky	31/2019
				Číslo archivní	D-31-2019
				Číslo výkresu	R-31-19-101-3