

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pasířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE UL. FRÝDLANTSKÁ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE			DATUM	ČERVEN 2016
			ČÍSLO ZAKÁZKY	160601
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY VYTYČOVACÍCH BODŮ			MĚŘÍTKO: -	Č. VÝKRESU: C.102

Vytyčovací body jsou umístěny na povrchu vozovky. Po vytyčení bude na místo pozván projektant, který provede případnou korekci vytyčení dle místních podmínek.

BOD	X	Y	Z
1	-692418,17	-967322,50	342,38
2	-692418,30	-967319,50	342,25
3	-692416,13	-967322,55	342,50
4	-692415,99	-967319,56	342,58
5	-692414,00	-967322,65	342,71
6	-692413,86	-967319,66	342,78
7	-692411,85	-967322,62	342,89
8	-692412,07	-967319,63	342,96
9	-692409,74	-967322,34	343,04
10	-692410,32	-967319,40	343,12
11	-692407,72	-967321,83	343,18
12	-692408,63	-967318,97	343,26
13	-692405,68	-967321,04	343,31
14	-692406,93	-967318,31	343,38
15	-692402,56	-967319,61	343,48
16	-692403,80	-967316,88	343,55
17	-692399,14	-967318,05	343,64
18	-692400,39	-967315,32	343,71
19	-692396,41	-967316,80	343,75
20	-692397,66	-967314,07	343,83
21	-692393,68	-967315,55	343,86
22	-692394,93	-967312,83	343,93
23	-692390,96	-967314,31	343,97
24	-692392,20	-967311,58	344,04
25	-692388,23	-967313,06	344,08
26	-692389,48	-967310,33	344,15
27	-692385,50	-967311,81	344,20
28	-692386,75	-967309,08	344,27
29	-692382,77	-967310,56	344,33
30	-692384,02	-967307,83	344,41
31	-692381,25	-967309,87	344,41
32	-692382,50	-967307,14	344,49
33	-692379,70	-967309,44	344,52
34	-692379,98	-967306,45	344,60
35	-692378,04	-967309,54	344,71
36	-692377,37	-967306,62	344,64

37	-692375,12	-967310,22	344,89
38	-692374,44	-967307,30	344,81
39	-692372,20	-967310,90	345,08
40	-692371,52	-967307,97	345,00
41	-692369,28	-967311,57	345,27
42	-692368,60	-967308,65	345,20
43	-692366,35	-967312,25	345,47
44	-692365,68	-967309,33	345,40
45	-692363,43	-967312,93	345,68
46	-692362,75	-967310,01	345,61
47	-692360,51	-967313,60	345,89
48	-692359,83	-967310,68	345,82
49	-692357,58	-967314,28	346,11
50	-692356,91	-967311,36	346,03
51	-692354,66	-967314,96	346,33
52	-692353,99	-967312,04	346,26
53	-692351,74	-967315,64	346,56
54	-692351,06	-967312,71	346,48
55	-692348,82	-967316,31	346,77
56	-692348,14	-967313,39	346,69
57	-692345,89	-967316,99	346,97
58	-692345,22	-967314,07	346,90
59	-692342,97	-967317,67	347,17
60	-692342,29	-967314,75	347,09
61	-692340,05	-967318,34	347,35
62	-692339,37	-967315,42	347,28
63	-692337,13	-967319,02	347,53
64	-692336,45	-967316,10	347,45
65	-692334,20	-967319,70	347,69
66	-692333,53	-967316,78	347,62
67	-692331,31	-967320,50	347,85
68	-692330,61	-967317,45	347,78
69	-692328,42	-967321,29	348,02
70	-692327,69	-967318,13	347,93
71	-692325,53	-967322,09	348,20
72	-692324,77	-967318,81	348,11
73	-692322,44	-967322,94	348,40
74	-692321,65	-967319,53	348,32
75	-692319,68	-967323,41	348,59
76	-692319,30	-967319,93	348,50
77	-692316,68	-967323,54	348,79
78	-692316,75	-967320,04	348,71
79	-692313,69	-967323,29	349,00

80	-692314,21	-967319,83	348,91
81	-692310,76	-967322,66	349,18
82	-692311,71	-967319,29	349,10
83	-692309,42	-967322,24	349,27
84	-692310,57	-967318,94	349,18
85	-692305,96	-967320,93	349,47
86	-692307,28	-967317,69	349,39
87	-692302,39	-967319,36	349,68
88	-692303,89	-967316,20	349,59
89	-692299,71	-967318,02	349,80
90	-692301,34	-967314,93	349,72
91	-692297,09	-967316,57	349,89
92	-692298,85	-967313,54	349,80
93	-692294,78	-967315,16	349,94
94	-692296,66	-967312,21	349,86
95	-692293,37	-967314,24	349,99
96	-692295,34	-967311,35	349,90
97	-692290,92	-967312,50	350,07
98	-692293,04	-967309,71	349,98
99	-692288,58	-967310,62	350,15
100	-692290,86	-967307,96	350,06
101	-692286,36	-967308,61	350,23
102	-692288,78	-967306,08	350,14
103	-692284,25	-967306,47	350,31
104	-692286,82	-967304,09	350,23
105	-692282,28	-967304,22	350,42
106	-692284,97	-967301,99	350,33
107	-692280,43	-967301,85	350,53
108	-692283,25	-967299,78	350,44
109	-692278,73	-967299,38	350,63
110	-692281,67	-967297,48	350,54
111	-692277,17	-967296,82	350,69
112	-692280,21	-967295,09	350,61
113	-692276,43	-967295,48	350,73
114	-692279,53	-967293,85	350,64