

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: KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	5x A4
OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	ÚNOR 2023
NÁZEV VÝKRESU: <b>TABULKY VYTYČOVACÍCH BODŮ</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	202102
			MĚŘÍTKO: —	Č. VÝKRESU: <b>D.1.2a</b>

Veškeré vytyčovací body u obrub jsou uvedeny u paty obruby na úrovni vozovky nebo chodníku. Nášlap obruby je uveden ve vytyčovacím výkrese D.1.2 – při osazování obrub je tedy nutno připočíst uvedený nášlap. R.T. = napojení na stáv. rostlý terén. Po vytyčení bude na stavbu přizván projektant, který provede případnou výškovou korekci dle skutečného stavu a celkovou kontrolu před pokládkou obrub a asfaltových vrstev.

Souřadnice S-JTSK, BVP:

BOD	X	Y	Z
1	-682680,30	-994190,19	318,30
2	-682680,71	-994188,52	318,34
3	-682680,11	-994185,28	318,42
4	-682677,28	-994183,59	318,57
5	-682673,78	-994183,20	318,79
6	-682668,57	-994182,61	319,11
7	-682665,60	-994182,27	319,30
8	-682660,39	-994181,68	319,62
9	-682657,41	-994181,35	319,81
10	-682654,43	-994181,01	319,99
11	-682651,44	-994180,67	320,18
12	-682648,46	-994180,34	320,36
13	-682645,48	-994180,00	320,56
14	-682642,50	-994179,66	320,76
15	-682639,52	-994179,33	320,96
16	-682636,54	-994178,99	321,18
17	-682633,56	-994178,65	321,40
18	-682630,58	-994178,32	321,63
19	-682629,27	-994178,17	321,73
20	-682628,28	-994178,06	321,81
21	-682625,80	-994177,78	322,01
22	-682623,31	-994177,50	322,21
23	-682622,32	-994177,38	322,29
24	-682621,34	-994177,27	322,36
25	-682618,38	-994176,94	322,60
26	-682613,16	-994176,35	323,01
27	-682610,18	-994176,01	323,25
28	-682607,20	-994175,68	323,49
29	-682604,22	-994175,34	323,73

30	-682601,24	-994175,00	323,96
31	-682598,26	-994174,67	324,20
32	-682594,50	-994174,24	324,50
33	-682593,51	-994174,13	324,57
34	-682591,02	-994173,85	324,76
35	-682588,54	-994173,57	324,95
36	-682587,55	-994173,46	325,03
37	-682586,16	-994173,30	325,13
38	-682580,94	-994172,71	325,50
39	-682577,98	-994172,38	325,71
40	-682573,86	-994171,91	325,99
41	-682572,86	-994171,80	326,06
42	-682570,38	-994171,52	326,22
43	-682567,89	-994171,24	326,38
44	-682566,90	-994171,12	326,45
45	-682563,92	-994170,79	326,64
46	-682560,94	-994170,45	326,82
47	-682557,96	-994170,11	327,00
48	-682555,89	-994169,88	327,12
49	-682554,90	-994169,77	327,18
50	-682552,47	-994169,49	327,31
51	-682549,93	-994169,25	327,46
52	-682544,15	-994168,59	327,77
53	-682544,04	-994169,55	327,79
54	-682537,08	-994168,76	328,14
55	-682534,23	-994167,43	328,26
56	-682533,24	-994167,32	328,30
57	-682529,02	-994166,84	328,50
58	-682526,03	-994166,51	328,63
59	-682523,07	-994166,17	328,75
60	-682520,07	-994165,84	328,87
61	-682518,86	-994165,70	328,92
62	-682517,87	-994165,59	328,96
63	-682515,38	-994165,31	329,06
64	-682512,90	-994165,03	329,15
65	-682511,91	-994164,91	329,18
66	-682508,93	-994164,58	329,29
67	-682506,52	-994164,31	329,37
68	-682499,16	-994166,42	329,61
69	-682495,46	-994173,11	329,67
70	-682495,34	-994174,11	329,68
71	-682495,01	-994177,09	329,71

72	-682494,67	-994180,07	329,74	114	-682496,06	-994155,06	329,41
73	-682494,33	-994183,05	329,77	115	-682499,04	-994155,40	329,33
74	-682493,99	-994186,03	329,80	116	-682502,02	-994155,73	329,24
75	-682493,65	-994189,01	329,83	117	-682505,19	-994156,09	329,14
76	-682493,31	-994191,99	329,86	118	-682507,68	-994156,38	329,06
77	-682493,18	-994193,14	329,88	119	-682510,16	-994156,66	328,98
78	-682492,59	-994198,36	329,92	120	-682513,25	-994157,01	328,87
79	-682492,25	-994201,32	329,94	121	-682518,47	-994157,60	328,67
80	-682491,66	-994206,54	329,95	122	-682521,45	-994157,94	328,56
81	-682491,32	-994209,52	329,95	123	-682525,51	-994158,40	328,39
82	-682490,98	-994212,50	329,95	124	-682527,99	-994158,68	328,28
83	-682490,64	-994215,48	329,94	125	-682530,48	-994158,96	328,17
84	-682490,30	-994218,46	329,92	126	-682533,46	-994159,30	328,04
85	-682489,96	-994221,44	329,90	127	-682536,44	-994159,64	327,90
86	-682489,62	-994224,42	329,88	128	-682539,42	-994159,97	327,75
87	-682489,28	-994227,40	329,84	129	-682542,40	-994160,31	327,60
88	-682488,94	-994230,38	329,81	130	-682544,82	-994160,59	327,48
89	-682488,60	-994233,36	329,78	131	-682547,30	-994160,87	327,35
90	-682488,39	-994235,25	329,84	132	-682549,79	-994161,15	327,21
91	-682481,10	-994234,37	329,94	133	-682553,37	-994161,56	327,02
92	-682481,75	-994229,00	330,00	134	-682558,58	-994162,15	326,72
93	-682481,36	-994228,45	330,11	135	-682561,56	-994162,48	326,54
94	-682481,71	-994225,61	330,13	136	-682563,49	-994162,70	326,42
95	-682482,05	-994225,60	330,04	137	-682565,97	-994162,98	326,27
96	-682482,62	-994220,37	330,09	138	-682568,46	-994163,27	326,11
97	-682482,95	-994217,41	330,11	139	-682571,44	-994163,60	325,91
98	-682483,55	-994212,19	330,13	140	-682574,42	-994163,94	325,72
99	-682483,94	-994208,68	330,14	141	-682577,40	-994164,28	325,52
100	-682484,28	-994205,70	330,14	142	-682580,38	-994164,62	325,31
101	-682484,62	-994202,72	330,13	143	-682582,19	-994164,82	325,18
102	-682484,96	-994199,74	330,12	144	-682584,68	-994165,10	325,00
103	-682485,29	-994196,76	330,10	145	-682587,16	-994165,39	324,82
104	-682485,63	-994193,78	330,08	146	-682591,54	-994165,88	324,50
105	-682485,97	-994190,80	330,05	147	-682596,76	-994166,47	324,09
106	-682486,31	-994187,82	330,02	148	-682599,74	-994166,81	323,86
107	-682486,77	-994183,76	329,98	149	-682604,96	-994167,40	323,44
108	-682487,36	-994178,54	329,92	150	-682607,94	-994167,74	323,21
109	-682487,70	-994175,58	329,89	151	-682610,92	-994168,08	322,97
110	-682488,29	-994170,36	329,83	152	-682613,91	-994168,42	322,73
111	-682489,00	-994164,07	329,83	153	-682616,39	-994168,70	322,53
112	-682490,10	-994154,38	329,68	154	-682618,87	-994168,98	322,33
113	-682493,08	-994154,72	329,49	155	-682621,85	-994169,32	322,10

156	-682624,84	-994169,66	321,86	198	-682580,23	-994170,11	325,45
157	-682626,70	-994169,87	321,71	199	-682579,14	-994170,00	325,53
158	-682629,19	-994170,15	321,51	200	-682578,15	-994170,89	325,64
159	-682631,67	-994170,43	321,32	201	-682572,62	-994173,89	326,10
160	-682634,65	-994170,77	321,09	202	-682570,14	-994173,61	326,26
161	-682638,21	-994171,17	320,82	203	-682567,66	-994173,33	326,43
162	-682643,42	-994171,76	320,46	204	-682554,67	-994171,79	327,22
163	-682646,40	-994172,10	320,26	205	-682552,19	-994171,51	327,36
164	-682651,62	-994172,69	319,93	206	-682549,70	-994171,23	327,50
165	-682654,60	-994173,03	319,74	207	-682544,43	-994166,07	327,64
166	-682657,58	-994173,37	319,56	208	-682537,36	-994166,28	328,04
167	-682660,56	-994173,71	319,37	209	-682536,48	-994165,17	328,04
168	-682663,54	-994174,04	319,18	210	-682535,51	-994165,06	328,09
169	-682666,52	-994174,38	319,00	211	-682534,40	-994165,94	328,18
170	-682669,50	-994174,72	318,81	212	-682529,30	-994164,36	328,37
171	-682672,49	-994175,06	318,63	213	-682517,67	-994167,37	329,00
172	-682675,47	-994175,40	318,44	214	-682515,18	-994167,09	329,09
173	-682678,45	-994175,73	318,27	215	-682512,70	-994166,81	329,18
174	-682680,34	-994175,40	318,26	216	-682490,69	-994192,86	329,94
175	-682681,62	-994174,49	318,20	217	-682491,09	-994198,19	329,96
176	-682682,46	-994173,16	317,80	218	-682489,99	-994199,07	329,99
177	-682682,71	-994172,19	317,93	219	-682489,88	-994200,05	329,99
178	-682681,28	-994171,82	318,05	220	-682490,76	-994201,15	329,97
179	-682674,07	-994180,71	318,66	221	-682489,17	-994206,26	330,01
180	-682668,74	-994181,00	319,03	222	-682484,51	-994225,87	329,98
181	-682667,85	-994180,01	319,05	223	-682484,11	-994220,54	330,05
182	-682666,88	-994179,90	319,11	224	-682485,21	-994219,66	330,03
183	-682665,77	-994180,78	319,22	225	-682485,33	-994218,69	330,04
184	-682660,67	-994179,20	319,50	226	-682484,44	-994217,58	330,07
185	-682628,02	-994180,32	321,85	227	-682486,03	-994212,48	330,07
186	-682625,54	-994180,06	322,04	228	-682489,25	-994184,04	329,91
187	-682623,05	-994179,79	322,24	229	-682488,85	-994178,71	329,89
188	-682621,51	-994175,78	322,29	230	-682489,96	-994177,83	329,85
189	-682620,63	-994174,68	322,32	231	-682490,07	-994176,85	329,84
190	-682619,65	-994174,57	322,40	232	-682489,19	-994175,75	329,86
191	-682618,55	-994175,45	322,52	233	-682490,77	-994170,64	329,77
192	-682613,44	-994173,87	322,89	234	-682505,45	-994153,86	329,20
193	-682593,25	-994176,40	324,61	235	-682507,93	-994154,14	329,15
194	-682590,77	-994176,11	324,80	236	-682510,42	-994154,42	329,06
195	-682588,29	-994175,81	324,99	237	-682512,97	-994159,48	328,93
196	-682586,44	-994170,82	325,00	238	-682518,30	-994159,09	328,71
197	-682581,11	-994171,22	325,43	239	-682519,18	-994160,19	328,70

240	-682520,18	-994160,31	328,66
241	-682521,28	-994159,42	328,59
242	-682525,76	-994156,16	328,50
243	-682528,25	-994156,44	328,35
244	-682530,73	-994156,72	328,20
245	-682545,07	-994158,35	327,53
246	-682547,56	-994158,63	327,41
247	-682550,04	-994158,91	327,24
248	-682553,09	-994164,03	327,08
249	-682558,41	-994163,63	326,75
250	-682559,30	-994164,74	326,72
251	-682560,29	-994164,85	326,66
252	-682561,39	-994163,97	326,57
253	-682563,74	-994160,47	326,34
254	-682566,23	-994160,75	326,19
255	-682568,71	-994161,03	326,03
256	-682582,45	-994162,59	325,07
257	-682584,93	-994162,87	324,86
258	-682587,42	-994163,15	324,71
259	-682591,26	-994168,36	324,56
260	-682596,59	-994167,96	324,13
261	-682597,47	-994169,07	324,08
262	-682598,31	-994169,16	324,01
263	-682599,57	-994168,30	323,90
264	-682604,68	-994169,89	323,51
265	-682614,16	-994166,18	322,80
266	-682616,64	-994166,46	322,59
267	-682619,13	-994166,75	322,38
268	-682626,95	-994167,63	321,75
269	-682629,44	-994167,91	321,57
270	-682631,92	-994168,20	321,43
271	-682637,92	-994173,66	320,89
272	-682643,25	-994173,25	320,49
273	-682644,13	-994174,36	320,45
274	-682645,13	-994174,47	320,39
275	-682646,23	-994173,59	320,30
276	-682651,34	-994175,18	319,99