



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
1	-488275,88	-1113271,63	251,27	
2	-488274,94	-1113273,16		
3	-488272,55	-1113272,43	251,12	
4	-488273,87	-1113273,13		
5	-488269,74	-1113277,75	251,09	
6	-488271,06	-1113278,45		
7	-488267,40	-1113282,17	250,98	
8	-488268,73	-1113282,87		
9	-488265,05	-1113286,58	250,95	
10	-488266,38	-1113287,28		
11	-488263,29	-1113289,85	250,93	
12	-488264,62	-1113290,56		
13	-488262,56	-1113291,22	250,92	
14	-488263,88	-1113291,93		
15	-488260,34	-1113295,40	250,86	
16	-488261,66	-1113296,10		
17	-488258,01	-1113299,82	250,82	
18	-488259,33	-1113300,52		
19	-488255,82	-1113303,78	250,78	
20	-488257,13	-1113304,51		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
21	-488255,04	-1113305,19	250,77	
22	-488256,37	-1113305,89		
23	-488253,23	-1113308,61	250,72	
24	-488254,56	-1113309,31		
25	-488250,89	-1113313,03	250,67	
26	-488252,21	-1113313,73		
27	-488248,56	-1113317,45	250,64	
28	-488249,89	-1113318,15		
29	-488246,23	-1113321,88	250,59	
30	-488247,53	-1113322,61		
31	-488243,83	-1113326,26	250,55	
32	-488245,15	-1113326,96		
33	-488241,49	-1113330,68	250,51	
34	-488242,81	-1113331,38		
35	-488239,14	-1113335,09	250,48	
36	-488240,46	-1113335,80		
37	-488236,78	-1113339,50	250,45	
38	-488238,10	-1113340,21		
39	-488234,42	-1113343,91	250,41	
40	-488235,74	-1113344,61		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
41	-488232,06	-1113348,31	250,37	
42	-488233,38	-1113349,02		
43	-488229,70	-1113352,72	250,32	
44	-488231,02	-1113353,42		
45	-488227,35	-1113357,10	250,29	
46	-488228,67	-1113357,81		
47	-488226,63	-1113358,44	250,27	
48	-488227,94	-1113359,17		
49	-488225,00	-1113361,55	250,23	
50	-488226,32	-1113362,25		
51	-488222,70	-1113365,99	250,18	
52	-488224,02	-1113366,69		
53	-488220,01	-1113371,07	250,11	
54	-488221,33	-1113371,78		
55	-488219,20	-1113372,55	250,09	
56	-488220,52	-1113373,26		
57	-488217,98	-1113374,81	250,06	
58	-488219,31	-1113375,51		
59	-488215,55	-1113379,18	250,00	
60	-488216,88	-1113379,88		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
61	-488213,14	-1113383,56	249,97	(VPUS)
62	-488214,47	-1113384,26		
63	-488210,73	-1113387,94	249,94	
64	-488212,05	-1113388,65		
65	-488210,03	-1113393,49	249,82	
66	-488211,44	-1113392,97		
67	-488212,83	-1113396,72	249,78	
68	-488213,52	-1113395,38		
69	-488215,49	-1113391,90		
70	-488220,61	-1113394,64		
71	-488217,99	-1113399,52	249,74	
72	-488208,20	-1113402,37		
73	-488206,84	-1113405,03		
74	-488214,30	-1113307,42		
75	-488213,37	-1113409,08		
76	-488201,75	-1113405,07		
77	-488200,27	-1113404,57		
78	-488197,77	-1113403,74		
79	-488198,19	-1113402,14		
80	-488205,12	-1113404,45		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
81	-488206,28	-1113401,74		
82	-488207,32	-1113383,71		
83	-488207,78	-1113385,15		
84	-488210,16	-1113384,38		
85	-488209,62	-1113382,69		
86	-488239,35	-1113317,66		
87	-488238,91	-1113317,43		
88	-488243,40	-1113309,05		
89	-488248,17	-1113300,13		
90	-488252,76	-1113291,57		
91	-488257,58	-1113282,57		
92	-488261,09	-1113276,00		
93	-488261,53	-1113276,24		
94	-488200,11	-1113400,51		
95	-488199,47	-1113402,45		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
101	-488276,83	-1113271,05		
102	-488274,99	-1113274,01		
103	-488274,55	-1113274,21		
104	-488268,51	-1113285,62		
105	-488263,00	-1113295,90		
106	-488261,43	-1113299,01		
107	-488258,10	-1113305,04		
108	-488257,36	-1113306,38		
109	-488253,06	-1113314,48		
110	-488248,60	-1113322,96		
111	-488247,48	-1113324,92		
112	-488242,66	-1113334,03		
113	-488229,64	-1113358,33		
114	-488226,97	-1113363,39		
115	-488223,72	-1113369,69		
116	-488219,72	-1113377,05		
117	-488217,60	-1113380,84		
118	-488214,46	-1113386,55		
119	-488212,68	-1113389,79		
120	-488212,43	-1113392,24		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
121	-488213,27	-1113393,65		
122	-488215,09	-1113390,32		
123	-488222,32	-1113394,28		
124	-488218,70	-1113401,08		
125	-488216,11	-1113399,60		
126	-488212,29	-1113397,56		
127	-488211,31	-1113396,90		
128	-488208,88	-1113402,08		
129	-488211,26	-1113403,00		
130	-488210,88	-1113403,97		
131	-488208,58	-1113403,40		
132	-488208,06	-1113404,40		
133	-488208,59	-1113404,66		
134	-488210,72	-1113405,39		
135	-488212,05	-1113405,87		
136	-488215,67	-1113406,03		
137	-488213,63	-1113409,67		
138	-488210,14	-1113408,50		
139	-488197,25	-1113404,70		
140	-488197,30	-1113402,86		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
141	-488197,87	-1113404,74		
142	-488197,30	-1113400,34		
143	-488197,39	-1113399,52		
144	-488201,88	-1113400,15		
145	-488204,94	-1113400,84		
146	-488206,01	-1113401,14		
147	-488209,25	-1113394,23		
148	-488208,66	-1113392,31		
149	-488208,75	-1113389,71		
150	-488211,49	-1113384,48		
151	-488207,46	-1113385,78		
152	-488206,66	-1113383,30		
153	-488209,95	-1113382,08		
154	-488210,25	-1113383,02		
155	-488212,28	-1113383,05		
156	-488214,46	-1113379,09		
157	-488216,56	-1113375,32		
158	-488220,54	-1113368,00		
159	-488223,77	-1113361,73		
160	-488225,75	-1113357,97		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
161	-488226,47	-1113356,63		
162	-488239,48	-1113332,34		
163	-488244,32	-1113323,18		
164	-488245,44	-1113321,23		
165	-488249,88	-1113312,80		
166	-488254,19	-1113304,66		
167	-488254,94	-1113303,30		
168	-488258,25	-1113297,32		
169	-488259,80	-1113294,24		
170	-488265,34	-1113283,93		
171	-488271,66	-1113271,96		
172	-488271,80	-1113271,70		
173	-488272,49	-1113270,76		
174	-488273,45	-1113270,25		
175	-488274,94	-1113270,15		
176	-488276,04	-1113270,56		
177	-488262,26	-1113275,95		
178	-488251,02	-1113296,92		
179	-488239,52	-1113318,42		
180	-488238,90	-1113318,54		

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
181	-488237,55	-1113317,86		
182	-488250,03	-1113294,55		
183	-488260,66	-1113274,69		
184	-488261,65	-1113275,27		

LEGENDA

✕ 01

VYTÝČENÍ STAVBY

✕ 01

VYTÝČENÍ ZÁBORU

NOVÉ HRANY

KATASTRÁLNÍ MAPA


TRVALÝ ZÁBOR

DOČASNÝ ZÁBOR

Z-ová souřad. bodu vytýčení

Princip vytýčení je navržen takový, že pěší komunikace vč. dvourádku MUSÍ být ve stálém podélném sklonu směrem k perforovaným obrubám a zároveň v tomto úseku musí být dvourádek oproti stáv. povrchu MK snížen o 2 cm (cca od bodu vytýčení 3 po bod 61) - tzn. voda která stéče z pěší komunikace do dvourádku nevytéče na vozovku a zároveň doteče k perforovaným obrubám - je snaha nedotýkat povrch stáv. MK vodou, neboť tato je v nevyhovujícím stavu a nelze přesně určit, kam voda teče. Od perforované obruby v km 0,130 00 je dvourádek již v úrovni povrchu komunikace.

VÝŠE POPSANÝ PRINCIP MUSÍ BÝT PROVĚŘEN NA STAVBĚ A MŮŽE DOZNAT MÍRNÝCH ZMĚN DLE AKTUÁLNÍHO STAVU PŘÍLEHLÉ KOMUNIKACE UL. L. JANÁČKA.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
VYPRACOVAL: Ing. Štěpán Mackovík	INVESTOR: Město Studénka	 PROJECT WORK Panská 395, 742 13 Studénka www.project-work.cz info@project-work.cz IČ: 292 955 48		
AUTORIZOVAL: Ing. Lukáš Pomikálek	nám. Republiky, 742 13 Studénka			
ČKAIT: 1104339	LOKALITA: parc.č. 1356/1 a 1356/69 v k.ú. Butovice	FORMÁT:	4xA4	
	Výstavba chodníkového tělesa na ul. L.Janáčka ve Studénce ČÁST: SO 110 Pěší komunikace	DATUM:	11/2022	
		STUPĚŇ PD:	DÚSP+PDPS	
		MĚŘITKO:	1:200	
OBSAH:		ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. PŘE	
SITUACE VYTÝČENÍ		06		

D.1