



VYTYČOVACÍ SCHÉMA

1:1000

TABULKA SOUŘADNIC VYBRANÝCH BODŮ:

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1	1 049 246,92	850 239,70
2	1 049 241,97	850 260,73
3	1 049 237,81	850 272,62
4	1 049 239,04	850 273,20
5	1 049 231,27	850 283,38
6	1 049 221,23	850 296,54
7	1 049 213,54	850 309,85
8	1 049 211,66	850 309,07
9	1 049 209,49	850 324,89
10	1 049 206,52	850 346,13
11	1 049 207,58	850 368,28
12	1 049 203,30	850 386,53
13	1 049 216,61	850 386,53
14	1 049 221,33	850 395,35
15	1 049 241,55	850 416,89
16	1 049 238,72	850 420,47
17	1 049 267,17	850 431,59
18	1 049 327,73	850 455,25
19	1 049 351,41	850 460,34
20	1 049 352,24	850 464,83
21	1 049 373,44	850 480,42
22	1 049 585,15	850 621,43
23	1 049 593,05	850 646,12
24	1 049 613,22	850 644,90
25	1 049 613,22	850 661,06
26	1 049 624,68	851 154,63
27	1 049 633,89	851 175,09
28	1 049 634,01	851 175,04
29	1 049 642,67	851 199,66
30	1 049 647,06	851 205,94
31	1 049 651,57	851 216,17
32	1 049 651,57	851 216,17
33	1 049 651,57	851 216,17
34	1 049 651,57	851 216,17
35	1 049 651,57	851 216,17
36	1 049 651,57	851 216,17
37	1 049 651,57	851 216,17
38	1 049 651,57	851 216,17
39	1 049 651,57	851 216,17
40	1 049 651,57	851 216,17
41	1 049 651,57	851 216,17
42	1 049 651,57	851 216,17
43	1 049 651,57	851 216,17
44	1 049 651,57	851 216,17
45	1 049 651,57	851 216,17
46	1 049 651,57	851 216,17
47	1 049 651,57	851 216,17
48	1 049 651,57	851 216,17
49	1 049 651,57	851 216,17
50	1 049 651,57	851 216,17
51	1 049 651,57	851 216,17
52	1 049 651,57	851 216,17
53	1 049 651,57	851 216,17
54	1 049 651,57	851 216,17
55	1 049 651,57	851 216,17
56	1 049 651,57	851 216,17
57	1 049 651,57	851 216,17
58	1 049 651,57	851 216,17
59	1 049 651,57	851 216,17
60	1 049 651,57	851 216,17
61	1 049 651,57	851 216,17
62	1 049 651,57	851 216,17
63	1 049 651,57	851 216,17
64	1 049 651,57	851 216,17
65	1 049 651,57	851 216,17
66	1 049 651,57	851 216,17
67	1 049 651,57	851 216,17
68	1 049 651,57	851 216,17
69	1 049 651,57	851 216,17
70	1 049 651,57	851 216,17
71	1 049 651,57	851 216,17
72	1 049 651,57	851 216,17
73	1 049 651,57	851 216,17
74	1 049 651,57	851 216,17
75	1 049 651,57	851 216,17
76	1 049 651,57	851 216,17
77	1 049 651,57	851 216,17
78	1 049 651,57	851 216,17
79	1 049 651,57	851 216,17
80	1 049 651,57	851 216,17
81	1 049 651,57	851 216,17
82	1 049 651,57	851 216,17
83	1 049 651,57	851 216,17
84	1 049 651,57	851 216,17
85	1 049 651,57	851 216,17
86	1 049 651,57	851 216,17
87	1 049 651,57	851 216,17
88	1 049 651,57	851 216,17
89	1 049 651,57	851 216,17
90	1 049 651,57	851 216,17
91	1 049 651,57	851 216,17

polní cesta HPC1N (4,5/30 dl. 1725,50m)
dl. 660,30m v k.ú. Čeliv; dl. 1.065,20m v k.ú. Kokašice

Odp.geodet	Zaměřil	Zpracoval	Kreslil	Kontroloval	GEOMA Václav Mazín
	Václav Mazín	Ing.Václav Mazín	Václav Mazín	Václav Mazín	Čižice 130 332 09 Štětovice tel.: 603 494 078
Kat. území	Čeliv, Kokašice	Souř. systém	S - JTSK		
Objednatel	Ing.Miška	Výsk. systém	B.p.v.		
Cesta Čeliv – Krasíkov					Formát
Geodetické zaměření					Datum
					12.02.2016
					Číslo zakázky
					3/2016
					Měřítko
					Číslo výkresu
					1:1000

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLĚNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POODMÍNKY JEJICH SPRÁVCE!
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELŮ NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERAČNÍ PROJEKTANT		SUDOP Project Písek s.r.o.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY		JAN MIŠKA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO		JAN MIŠKA	
VÝPRACOVATEL		JAN MIŠKA	
KONTROLOVATEL		ING. KAREL NOLČ	
MÍSTO STAVBY		k.ú. Kokašice, k.ú. Čeliv	
OBJEDNATEL		ČR, 316, hospod. pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Písek	
AKCE:		ČELIV POLNÍ CESTA HPC 1N	
ČÍSLO ZAKÁZKY		204-16-1-1	
DATUM		3/2016	
FORMÁT		C.1	
ČÁST DOKUMENTACE		C.1	
OBSAH:		VYTYČOVACÍ SCHÉMA	
MĚŘÍTKO		1:1000	
ČÍSLO VÝKRESU		8	