



Vytýčovací vedlejší body - obrubníky		
Číslo bodu	X	Y
1	1052742.93	700140.77
2	1052740.69	700140.67
3	1052735.18	700128.33
4	1052736.60	700126.62
5	1052734.46	700124.81
6	1052732.39	700121.53
7	1052733.64	700118.98
8	1052738.06	700106.44
9	1052735.48	700106.01
10	1052735.20	700104.96
11	1052733.94	700101.16
12	1052729.31	700106.99
13	1052728.12	700103.17
14	1052727.84	700100.37
15	1052720.02	700090.11
16	1052718.58	700082.64
17	1052726.60	700074.45
18	1052746.94	700005.99
19	1052751.20	700002.55
20	1052753.31	699996.62
21	1052753.01	699990.95
22	1052766.05	699958.19
23	1052769.39	699957.90
24	1052772.03	699951.63
25	1052761.13	699954.33
26	1052759.63	699952.66
27	1052763.87	699941.97
28	1052772.95	699924.45
29	1052770.75	699919.27
30	1052771.95	699915.98
31	1052777.19	699913.75
32	1052781.91	699923.55
33	1052780.42	699921.88
34	1052794.38	699885.95
35	1052798.16	699885.70
36	1052800.62	699878.67
37	1052800.06	699872.28
38	1052801.24	699853.01
39	1052799.15	699850.67
40	1052799.67	699849.35
41	1052806.03	699835.28
42	1052808.28	699834.98
43	1052815.84	699815.17
44	1052814.43	699813.56
45	1052818.53	699802.81
46	1052820.66	699802.56

47	1052830.72	699776.20
48	1052840.37	699747.79
49	1052842.07	699743.46
50	1052848.29	699750.21
51	1052849.56	699746.95
52	1052853.26	699746.23
53	1052855.20	699741.09
54	1052852.85	699738.12
55	1052852.73	699716.34
56	1052865.27	699702.14
57	1052893.47	699628.92
58	1052898.65	699626.65
59	1052900.43	699621.41
60	1052898.39	699616.33
61	1052900.97	699609.73
62	1052910.75	699584.73
63	1052913.34	699583.59
64	1052915.27	699578.07
65	1052914.34	699575.57
66	1052934.54	699524.00
67	1052939.97	699520.35
68	1052942.77	699513.91
69	1052941.52	699507.57
70	1052938.49	699496.80

Vytýčovací body - hlavní body osy silnice		
Číslo bodu	X	Y
1	1052756.81	700164.47
2	1052739.79	700126.40
3	1052738.04	700122.48
4	1052736.63	700118.43
5	1052735.70	700115.77
6	1052732.16	700105.59
7	1052729.39	700097.61
8	1052729.39	700089.16
9	1052729.39	700079.48
10	1052729.39	700073.05
11	1052733.42	700037.94
12	1052729.88	700037.16
13	1052744.39	700004.33
14	1052754.45	699979.32
15	1052754.86	699978.31
16	1052876.61	699663.94
17	1052878.95	699657.82
18	1052881.32	699651.72

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY !!!

Výpracoval: ALEŠ JAMBOR		Autorizovaný projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV		Formát: A4		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelskova 70, 280 02 Kolín III e-mail: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74423894 DIČ: CZ2603210786	
Datum: ÚNOR 2018		Čís. zakázky: 201813		Dělník: PDPŠ Měřítko: 1:500 Příloha č.: C16	
Název: III/3297 PLAŇANY					
Příloha: VYTÝČOVACÍ VÝKRES					