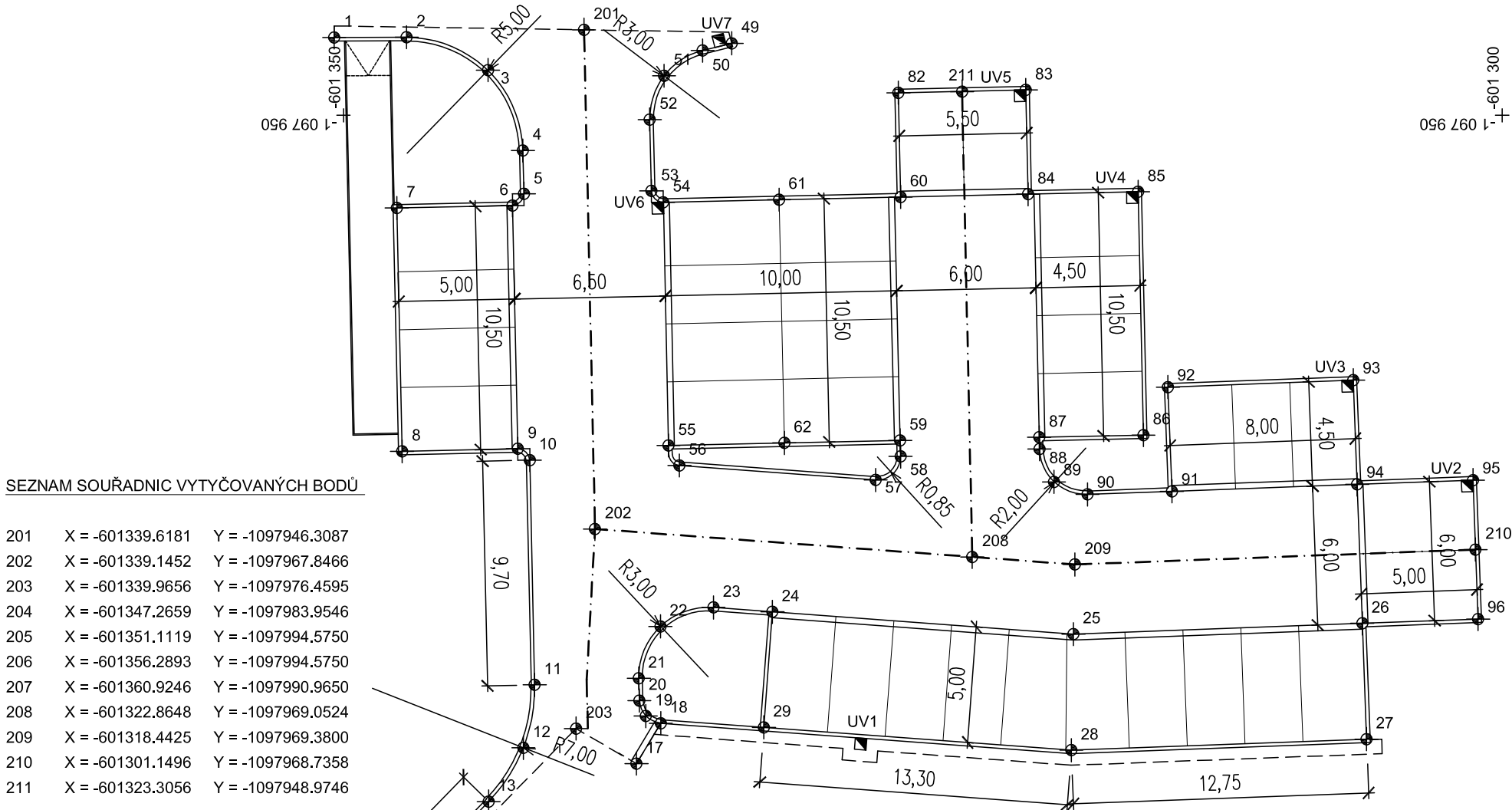


C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SITUAČNÍ VÝKRES VYTÝČOVANÝCH BODŮ M1:250



SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ

201	X = -601339.6181	Y = -1097946.3087
202	X = -601339.1452	Y = -1097967.8466
203	X = -601339.9656	Y = -1097976.4595
204	X = -601347.2659	Y = -1097983.9546
205	X = -601351.1119	Y = -1097994.5750
206	X = -601356.2893	Y = -1097994.5750
207	X = -601360.9246	Y = -1097990.9650
208	X = -601322.8648	Y = -1097969.0524
209	X = -601318.4425	Y = -1097969.3800
210	X = -601301.1496	Y = -1097968.7358
211	X = -601323.3056	Y = -1097948.9746

výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

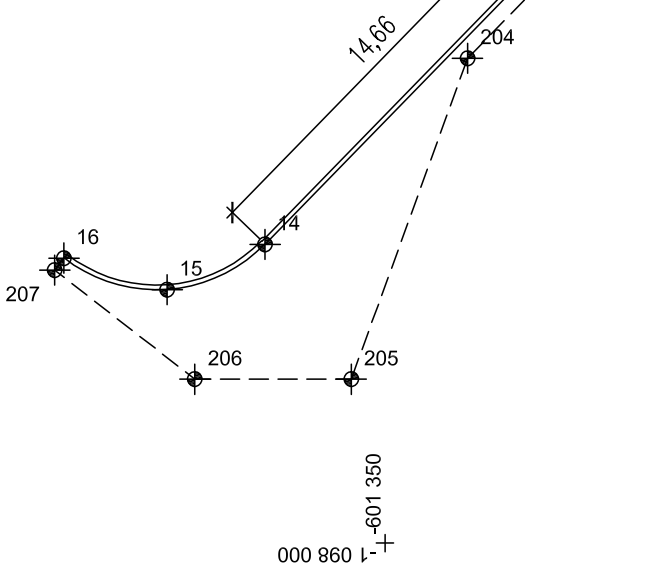
SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ

82	X = -601326.0552	Y = -1097949.0239
83	X = -601320.5565	Y = -1097948.9032
84	X = -601320.4577	Y = -1097953.4021
85	X = -601315.7089	Y = -1097953.2979
86	X = -601315.4784	Y = -1097963.7953
87	X = -601319.9773	Y = -1097963.8941
88	X = -601319.9661	Y = -1097964.4027
89	X = -601319.3384	Y = -1097965.8142
90	X = -601317.8922	Y = -1097966.3574
91	X = -601314.2523	Y = -1097966.2218
92	X = -601314.4198	Y = -1097961.7249
93	X = -601306.4253	Y = -1097961.4272
94	X = -601306.2578	Y = -1097965.9240
95	X = -601301.2613	Y = -1097965.7379
96	X = -601301.0379	Y = -1097971.7338

výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

05	X = -601342.2135	Y = -1097953.3797
06	X = -601342.7024	Y = -1097953.8905
07	X = -601347.7012	Y = -1097954.0003
08	X = -601347.4707	Y = -1097964.4978
09	X = -601342.4719	Y = -1097964.3880
10	X = -601341.9610	Y = -1097964.8769
11	X = -601341.7482	Y = -1097974.5720
12	X = -601342.2333	Y = -1097977.2905
13	X = -601343.7320	Y = -1097979.6098
14	X = -601353.9634	Y = -1097990.1144
15	X = -601357.2032	Y = -1097991.6140
16	X = -601360.6174	Y = -1097990.5705
17	X = -601337.3563	Y = -1097977.9749
18	X = -601336.3062	Y = -1097976.2292
19	X = -601336.9576	Y = -1097975.9204
20	X = -601337.2321	Y = -1097975.2539
21	X = -601337.2321	Y = -1097974.2912
22	X = -601336.3195	Y = -1097972.0496
23	X = -601334.0324	Y = -1097971.2335
24	X = -601331.4885	Y = -1097971.4219
25	X = -601318.4976	Y = -1097972.3841
26	X = -601306.0345	Y = -1097971.9199
27	X = -601305.8484	Y = -1097976.9164
28	X = -601318.5895	Y = -1097977.3910
29	X = -601331.8579	Y = -1097976.4083
49	X = -601333.2460	Y = -1097946.8920
50	X = -601334.5024	Y = -1097947.2023
51	X = -601336.1652	Y = -1097948.2912
52	X = -601336.7824	Y = -1097950.1806
53	X = -601336.7148	Y = -1097953.2589
54	X = -601336.2039	Y = -1097953.7479
55	X = -601335.9735	Y = -1097964.2453
56	X = -601335.5023	Y = -1097965.1082
57	X = -601327.0343	Y = -1097965.7354
58	X = -601325.9607	Y = -1097964.7162
59	X = -601325.9607	Y = -1097964.0258
60	X = -601325.9564	Y = -1097953.5229
61	X = -601331.2051	Y = -1097953.6381
62	X = -601330.9747	Y = -1097964.1356
UV 1	X = -601327.6791	Y = -1097977.1189
UV2	X = -601301.5018	Y = -1097965.9970
UV3	X = -601306.6659	Y = -1097961.6863
UV4	X = -601315.9533	Y = -1097953.5533
UV5	X = -601320.8010	Y = -1097949.1586
UV6	X = -601336.4320	Y = -1097954.0085
UV7	X = -601333.7914	Y = -1097946.7692

výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK



POZN.: STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ NEJSOU VE VÝKRESE ZAKRESLENY !!

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>BETA PROJEKT s.r.o. Pavlovova 43 568 02 SVITAVY tel: + 420461540810-2 betaprojekt@gmail.cz</div></div>	
Ing. PAVLÍK Zdeněk		BŘEZINA Jan <i>Jan Brezina</i>			
KRAJ: PARDUBICKÝ		K.Ú. SVITAVY-PŘEDMĚSTÍ			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				ČÍSLO ZAKÁZKY 52/2014/PD	
AKCE <b><i>NPK, a. s., Svitavská nemocnice rozšíření kapacity parkoviště</i></b>				ARCH. ČÍSLO	
				STUP. DOKUM. PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				DATUM DUBEN 2015	
				FORMÁT	
ČÁST C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY	
VÝKRES SITUAČNÍ VÝKRES VYTÝČOVANÝCH BODŮ		1:250		02.7	
				PARÉ 6	