


MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE

Tato dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení podle
silničního a stavebního zákona, je podkladem pro provedení
stavby podle rozhodnutí č.j.: 05059/2008
ze dne 09.11.2008
vydaného odborem KSD Městského úřadu Prachovice a je
stejně nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podpis: [Signature]



2

HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan	<u>[Signature]</u>	KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
ODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan			
VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan		 ING. PETR KAPLAN B. SMETANY 34 PSČ: 370 01, Č. BUDĚJOVICE TEL./FAX: 387 319 295 MOBIL: 774 957 426 veraiconica@volny.cz	
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ Praha, pob. Prachovice			
MÍSTO STAVBY	Smědeč		FORMÁT	DATUM
NÁZEV STAVBY	Společná zařízení KoPÚ Smědeč Polní cesta VC7-R Část D: Výkresová část		-	10/21
OBSAH VÝKRESU	SO 101 Pozemní komunikace Souřadnice hl. bodů - výpis souřadnic		STUPEŇ DUR+DSP	Č. ZAK. 49821
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.2.h.5
			-	-

<p> MĚSTSKÝ ÚŘAD PRAHA Tato dokumentace byla vypracována na základě rozhodnutí a v souladu s předpisy, kterými je stanoveno postup při vypracování. Vypracoval: _____ Městský úřad Praha, Městské úřady Městské úřady součástí tohoto rozhodnutí. Podpis: _____ </p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Výpis souřadnic S-JTSK (strana 1 z 4)

BOD	X	Y
01	1165451.20	778252.92
VB	1165440.70	778248.79
02	1165430.44	778244.07
03	1165429.24	778243.52
VB2	1165404.02	778231.91
04	1165377.44	778223.91
05	1165357.64	778217.94
06	1165354.75	778217.07
VB3	1165333.07	778210.54
07	1165310.43	778210.70
08	1165267.40	778211.00
VB4	1165259.04	778211.06
09	1165258.40	778211.27
10	1165250.73	778211.82
11	1165220.13	778214.59
VB5	1165204.42	778216.02
12	1165189.03	778212.54
13	1165159.48	778205.86
14	1165137.72	778200.94
VB6	1165123.05	778197.62
15	1165108.06	778198.77
16	1165060.35	778202.40
17	1164988.65	778207.86
18	1164960.78	778211.31
VB7	1164932.46	778212.15
19	1164881.65	778236.53
20	1164871.74	778241.28
21	1164866.55	778243.59
VB8	1164852.35	778250.59
22	1164830.86	778251.10
23	1164806.23	778251.69
VB9	1164778.20	778252.35
24	1164768.33	778245.19
25	1164753.92	778238.36
26	1164742.23	778231.62
VB10	1164732.50	778226.01
27	1164723.46	778219.35
101	1165451.87	778251.30
102	1165450.52	778254.53
103	1165432.51	778246.93
104	1165427.81	778248.85
105	1165427.75	778248.99
106	1165424.44	778247.87
107	1165424.75	778247.06
108	1165422.91	778242.58
109	1165431.18	778242.48

Výpis souřadnic S-JTSK (strana 2 z 4)

BOD	X	Y
110	1165429.97	778241.93
111	1165428.00	778241.03
112	1165426.95	778238.46
113	1165416.09	778233.70
114	1165413.07	778234.62
115	1165383.03	778223.80
116	1165377.87	778220.12
117	1165376.94	778225.58
118	1165358.72	778214.35
119	1165352.39	778214.56
120	1165354.25	778218.75
121	1165351.10	778217.84
122	1165338.74	778221.64
123	1165336.20	778224.63
124	1165333.58	778221.54
125	1165334.53	778220.42
126	1165332.03	778213.88
127	1165310.44	778212.45
128	1165310.42	778208.95
129	1165267.38	778209.25
130	1165267.41	778212.75
131	1165250.57	778210.07
132	1165250.88	778213.56
133	1165219.97	778212.85
134	1165220.28	778216.34
135	1165208.18	778216.71
136	1165204.22	778217.33
137	1165196.59	778216.90
138	1165191.27	778216.05
139	1165188.76	778214.27
140	1165189.42	778210.84
141	1165138.10	778199.23
142	1165137.33	778202.65
143	1165107.93	778197.02
144	1165108.20	778200.51
145	1165056.50	778204.45
146	1165050.67	778206.90
147	1165044.63	778201.84
148	1165044.56	778200.89
149	1165034.58	778201.65
150	1165034.66	778202.60
151	1165030.72	778208.42
152	1165024.59	778206.88
153	1164988.52	778206.12
154	1164988.78	778209.61
155	1164961.93	778209.34
156	1164956.96	778207.62

Výpis souřadnic S-JTSK (strana 3 z 4)

BOD	X	Y
157	1164951.78	778208.48
158	1164947.74	778212.05
159	1164933.07	778219.23
160	1164931.05	778222.25
161	1164918.74	778226.64
162	1164914.87	778224.81
163	1164882.41	778238.10
164	1164880.90	778234.95
165	1164878.40	778240.03
166	1164874.51	778238.01
167	1164869.22	778237.72
168	1164873.50	778245.56
169	1164865.88	778248.72
170	1164864.28	778239.30
171	1164860.60	778243.97
172	1164860.57	778247.68
173	1164833.69	778252.74
174	1164827.63	778254.93
175	1164830.81	778249.35
176	1164807.63	778255.40
177	1164801.21	778253.43
178	1164806.19	778249.94
179	1164753.04	778239.87
180	1164754.79	778236.84
181	1164742.67	778233.90
182	1164740.71	778232.75
183	1164739.17	778235.20
184	1164738.38	778234.78
185	1164729.24	778227.91
186	1164722.74	778228.65
187	1164722.24	778220.42
188	1164722.52	778220.62
189	1164723.74	778221.52
190	1164740.84	778228.80
191	1164740.57	778228.65
192	1164741.78	778227.18
193	1164721.97	778214.90
194	1164722.04	778216.40
195	1164724.39	778218.08
196	1164726.35	778219.49
S1	1165070.73	778205.37
S2	1165060.76	778206.13
S3	1165051.14	778208.87
S4	1165040.85	778209.66
S5	1165030.55	778210.44

BOD	X	Y
S6	1165018.85	778209.32
S7	1165008.88	778210.08
S8	1164998.91	778210.84
S9	1164988.92	778211.61
S10	1164978.96	778212.53
S11	1164969.04	778213.80
S12	1164959.17	778215.40
S13	1164949.36	778217.33
S14	1164939.62	778219.58
S15	1164910.93	778228.32
S16	1164901.58	778231.87
S17	1164892.36	778235.73
S18	1164883.27	778239.91
S19	1164847.60	778253.10
S20	1164837.69	778254.47
S21	1164828.00	778256.92
S22	1164817.68	778257.16
S23	1164807.36	778257.41
S24	1164797.59	778255.27
S25	1164787.65	778254.19
S26	1164777.87	778252.16
S27	1164769.16	778249.49
S28	1164759.91	778245.70
S29	1164751.06	778241.04
S30	1164742.40	778236.04