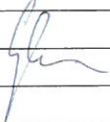



MĚSTSKÝ ÚŘAD VIMPERK  
OVĚŘENÝ PROJEKT STAVEBNÍHO  
POVOLENÍ ZE DNE 03.06.2024  
Č.J.MÚVPK-OD 64361/24-NŮV



1

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		<b>KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB</b>   <b>ING. PETR KAPLAN</b> <b>B. SMETANY 34</b> PSČ: 370 01, Č. BUDĚJOVICE <b>TEL./FAX: 387 319 295</b> <b>MOBIL: 774 957 426</b> veraiconica@volny.cz
ODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		
VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan		
STAVEBNÍK		ČR-SPÚ Praha, pob. Prachatice	
MÍSTO STAVBY		Kosmo	
NÁZEV STAVBY			
Společná zařízení KoPÚ Kosmo			
Polní cesta C5			
Část D: Výkresová část			
OBSAH VÝKRESU			
SO 101 Pozemní komunikace			
Souřadnice hl.bodů-výpis souřadnic			

FORMÁT	A4	DATUM	03/22
STUPEŇ	DUR+DSP	Č. ZAK.	50922
MĚŘÍTKO	-	Č. VÝKR.	D.1.1.2.h.4



BOD	X	Y
01	1150973.98	797207.08
VB1	1150979.05	797198.78
02	1150987.38	797193.73
03	1151016.58	797176.04
VB2	1151021.05	797173.33
04	1151025.77	797171.10
05	1151035.40	797166.57
VB3	1151043.13	797162.92
06	1151050.13	797158.02
07	1151071.59	797142.99
VB4	1151077.48	797138.86
08	1151083.90	797135.62
09	1151107.65	797123.63
VB5	1151116.31	797119.26
10	1151123.97	797113.31
11	1151138.09	797102.33
VB6	1151141.58	797099.61
12	1151144.96	797096.74
13	1151163.84	797080.67
VB7	1151168.80	797076.45
14	1151174.27	797072.91
15	1151206.30	797052.15
VB8	1151220.90	797042.30
16	1151231.26	797028.05
17	1151250.75	797001.25
VB9	1151253.56	796997.39
18	1151255.98	796993.28
19	1151270.08	796969.41
VB10	1151274.18	796962.47
20	1151278.64	796955.76
21	1151283.39	796948.63
VB11	1151289.77	796939.04
22	1151298.16	796931.16
23	1151315.06	796915.28
VB12	1151319.35	796911.25
24	1151324.08	796907.75
25	1151338.85	796896.82
VB13	1151343.37	796893.48
26	1151347.48	796889.66
27	1151362.51	796875.68
VB14	1151372.85	796866.06
28	1151380.13	796853.96
29	1151387.30	796842.02
VB15	1151395.76	796827.94

BOD	X	Y
30	1151408.28	796817.31
31	1151412.75	796813.52
VB16	1151419.69	796807.63
32	1151425.44	796800.58
33	1151438.89	796784.13
101	1150965.81	797203.33
102	1150972.66	797204.81
103	1150977.40	797199.66
104	1150981.41	797195.31
105	1150986.47	797192.24
106	1151015.67	797174.54
107	1151020.22	797171.79
108	1151025.02	797169.52
109	1151034.65	797164.98
110	1151042.25	797161.40
111	1151049.13	797156.58
112	1151070.59	797141.55
113	1151076.58	797137.36
114	1151083.11	797134.06
115	1151106.86	797122.07
116	1151115.37	797117.78
117	1151122.89	797111.93
118	1151137.02	797100.95
119	1151140.48	797098.26
120	1151143.82	797095.41
121	1151159.10	797082.41
122	1151160.82	797080.95
123	1151159.36	797079.23
124	1151158.01	797077.65
125	1151160.20	797075.16
126	1151162.47	797074.35
127	1151164.53	797075.01
128	1151167.04	797075.81
129	1151169.18	797074.27
130	1151171.22	797072.80
131	1151173.32	797071.44
132	1151196.56	797056.38
133	1151196.08	797055.63
134	1151202.95	797051.52
135	1151203.28	797052.02
136	1151205.32	797050.69
137	1151219.14	797041.74
138	1151229.84	797027.02
139	1151236.35	797018.07

BOD	X	Y
140	1151236.21	797014.83
141	1151239.50	797010.68
142	1151240.96	797011.74
143	1151249.34	797000.22
144	1151252.09	796996.43
145	1151254.48	796992.39
146	1151269.10	796967.63
147	1151270.81	796955.32
148	1151273.94	796955.76
149	1151273.74	796959.63
150	1151273.95	796959.76
151	1151275.54	796957.26
152	1151277.19	796954.79
153	1151281.93	796947.66
154	1151288.42	796937.91
155	1151296.96	796929.88
156	1151313.86	796914.00
157	1151318.23	796909.90
158	1151323.04	796906.34
159	1151337.81	796895.42
160	1151342.25	796892.14
161	1151346.29	796888.38
162	1151361.32	796874.40
163	1151371.48	796864.95
164	1151378.63	796853.06
165	1151385.80	796841.12
166	1151394.41	796826.79
167	1151407.15	796815.97
168	1151411.62	796812.18
169	1151418.43	796806.40
170	1151424.09	796799.47
171	1151436.92	796783.78
201	1150986.54	797208.83
202	1150974.87	797205.45
203	1150984.41	797197.92
204	1150986.26	797196.45
205	1150988.28	797195.23
206	1151017.49	797177.54
207	1151021.88	797174.88
208	1151026.52	797172.69
209	1151036.14	797168.15
210	1151044.01	797164.44
211	1151051.14	797159.45
212	1151072.60	797144.42

BOD	X	Y
213	1151078.38	797140.37
214	1151084.69	797137.19
215	1151108.44	797125.20
216	1151117.25	797120.75
217	1151125.04	797114.69
218	1151139.16	797103.71
219	1151142.69	797100.97
220	1151146.09	797098.08
221	1151164.98	797082.00
222	1151167.59	797079.78
223	1151170.35	797077.74
224	1151170.87	797078.51
225	1151177.58	797074.15
226	1151176.97	797073.24
227	1151198.47	797059.31
228	1151199.04	797060.21
229	1151205.75	797055.85
230	1151205.18	797054.96
231	1151207.28	797053.60
232	1151218.52	797046.01
233	1151227.39	797035.74
234	1151228.32	797036.54
235	1151233.64	797030.57
236	1151233.83	797027.50
237	1151252.17	797002.28
238	1151255.02	796998.35
239	1151257.49	796994.17
240	1151271.45	796970.53
241	1151272.40	796971.11
242	1151278.61	796961.23
243	1151276.51	796964.23
244	1151275.61	796963.69
245	1151278.40	796961.10
246	1151291.04	796942.91
247	1151292.16	796939.96
248	1151295.56	796936.00
249	1151299.36	796932.43
250	1151316.26	796916.55
251	1151320.47	796912.59
252	1151325.12	796909.16
253	1151339.89	796898.23
254	1151344.49	796894.83
255	1151348.67	796890.94
256	1151363.71	796876.96
257	1151374.23	796867.18

BOD	X	Y
258	1151381.63	796854.86
259	1151388.80	796842.92
260	1151397.12	796829.09
261	1151409.42	796818.64
262	1151413.88	796814.85
263	1151420.94	796808.86
264	1151426.80	796801.69
265	1151435.74	796790.76
266	1151436.57	796791.43
267	1151439.85	796784.30
268	1151440.99	796784.72
269	1151441.63	796785.24

*Poznámka:*

*Body 01-33 leží na ose cesty, body VB jsou vrcholové body směrových oblouků osy komunikace.*

*Body 101-171 jsou body cesty vlevo od osy vč. vrcholových bodů směrových oblouků.*

*Body 201-269 jsou body cesty vpravo od osy vč. vrcholových bodů směrových oblouků.*

