


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		<div>ELKOR ELEKTROPROJEKTY <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small></div>		
Kraj: Pardubický			Obec: Ústí nad Orlicí					
Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí								
<div>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</div> <div>SO01 Veřejné osvětlení</div>						Formát -		
						Datum 11/2024		
						Účel DPS		
						Č. zakázky 2024/15		
						Změna		Č. kopie
Měřítko -								
Obsah přílohy: Soupis souřadnic vytyčovaných bodů						Část dokumentace D.1.1		Č. přílohy 17

Soupis vytyčovacích bodů kabelových tras a zařízení

SO 01 Veřejné osvětlení

Číslo bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y	Poznámka
001	604468,23	1073051,71	
002	604464,94	1073059,2	OS 42.4
003	604461,17	1073067,93	
004	604454,2	1073081,02	
005	604447,72	1073086,33	
006	604442,66	1073088,26	OS 42.2
007	604436,25	1073087,79	
008	604430,66	1073085,25	
009	604426,02	1073082,57	OS 49.4
010	604421,54	1073102,77	
011	604419,67	1073100,32	
012	604415,76	1073097,01	
013	604398,88	1073086,77	
014	604394,42	1073083,06	
015	604423,08	1073104,78	
016	604423,36	1073103,42	OS 49.5
017	604425,4	1073109,9	
018	604418,9	1073113,31	RVO2
019	604414,82	1073114,46	
020	604406,17	1073118,15	
021	604402,86	1073114,8	
022	604401,49	1073111,1	
023	604423,65	1073118,71	
024	604420,59	1073128,3	OS 55.1
025	604399,65	1073149,66	
026	604388,77	1073160,69	OS 55.2
027	604371,62	1073177,76	
028	604355,52	1073193,79	OS 55.4
029	604335,89	1073213,34	
030	604321,3	1073227,86	OS 55.6
031	604305,04	1073243,77	
032	604287,33	1073261,71	OS 55.7
033	604268,69	1073280,1	
034	604251,94	1073296,99	OS 55.9
035	604240,27	1073308,54	
036	604237,4	1073305,82	
037	604236,63	1073304,95	PSO2
038	604230,48	1073318,06	
039	604215,91	1073332,95	OS 55.11
040	604199,12	1073349,15	
041	604181,83	1073366,99	OS 55.13
042	604159,38	1073389,19	
043	604155,93	1073391,04	
044	604153,62	1073393,49	
045	604152,62	1073394,48	
046	604151,84	1073396,43	
047	604149,55	1073399,01	OS 55.17
048	604133,78	1073414,72	
049	604121,17	1073427,29	
050	604120,66	1073427,79	OS 55.19

051	604120,07	1073426,16	
052	604118,35	1073424,43	
053	604115,3	1073421,35	RE+PSO1
054	604114,97	1073418,15	
055	604103,58	1073444,57	
056	604097,02	1073451,34	OS 55.21
057	604082,78	1073465,29	
058	604076,03	1073469,67	OS 55.23
059	604074,91	1073467,94	
060	604068,98	1073472,96	
061	604061,61	1073480,13	
062	604054,79	1073486,95	
063	604050,4	1073491,32	
064	604047,76	1073494,04	
065	604047,31	1073498,03	OS 55.28
066	604045,69	1073501,52	
067	604044,1	1073504,05	
068	604030,72	1073517,41	OS 55.29
069	604011,59	1073536,13	
070	603999,53	1073548,53	OS 55.31
071	603996,73	1073545,83	
072	603994,7	1073547,78	
073	603989,34	1073551,98	
074	603985,92	1073552,2	
075	603982,82	1073550,17	
076	603975,95	1073563,19	
077	603973,71	1073567,69	
078	603973,99	1073570,35	OS 55.33
079	603981,24	1073546,85	
080	603979,05	1073547,96	
081	603976,64	1073549,11	
082	603975,88	1073549,53	OS 99.2
083	603980,74	1073542,91	
084	603984,09	1073537,08	
085	603984,7	1073531,97	
086	603981,57	1073531,12	
087	603985,21	1073527,31	
088	603987,48	1073527,66	RVO1
089	603985,72	1073521,81	
090	603980,74	1073520,86	
091	603979,2	1073520,36	OS 99.4
092	604009,42	1073533,94	
093	604003,04	1073527,4	
094	604007,78	1073561,29	
095	603999,58	1073569,29	
096	604002,34	1073572,18	
097	604005,8	1073575,81	
098	603994,79	1073574,85	OS 55.32
099	603992,56	1073576,41	
100	603989,26	1073579,85	
101	603979,04	1073591,03	OS 55.34
102	603973,07	1073600,08	
103	603968,32	1073611,99	OS 100.1
104	603966,23	1073620,45	
105	603964,79	1073625,34	
106	603963,58	1073629,78	
107	603965,03	1073628,66	
108	603970,87	1073624,25	

109	603985,11	1073613,58	
110	603985,81	1073612,13	
111	603963,31	1073631,83	
112	603947,32	1073639,97	
113	603946,71	1073638,62	
114	603947,63	1073637,86	OS 100.2
115	603944,47	1073635,31	
116	603940,42	1073632,86	
117	603938,65	1073632,5	
118	603945,47	1073621,47	
119	603949,66	1073617,77	OS 55.36
120	603934,45	1073631,42	
121	603929,03	1073633,06	
122	603926,92	1073633,31	OS 55.38
123	603905,78	1073649,1	
124	603885,43	1073663,02	
125	603885,49	1073663,94	OS 55.40
126	604029,32	1073539,6	OS 55.30
127	604050,05	1073519,52	
128	604060,34	1073512,15	OS 55.27
129	604065,77	1073508,2	
130	604089,15	1073483,59	
131	604087,97	1073482,56	OS 55.22
132	604101,83	1073470,63	
133	604113,07	1073459,45	
134	604114,32	1073458,17	
135	604114	173456,65	OS 55.20
136	604114,39	1073457,05	
137	604116,11	1073458,77	
138	604117,75	1073460,42	
139	604115,18	1073462,78	
140	604114,65	1073463,97	
141	604114,39	1073464,73	OS 8.1
142	604142,8	1073499,9	
143	604145,11	1073503,71	
144	604169,16	1073489	OS 8.4
145	604140,18	1073505,89	OS 8.2
146	604132,81	1073510,38	
147	604123,01	1073497,75	
148	604121,74	1073497,08	OS 8.3
149	604111,37	1073524,85	OS 93.0
150	604087,39	1073541,73	
151	604086,52	1073541,32	
152	604084,53	1073542,89	
153	604082,48	1073544,71	OS 93.1
154	604058,21	1073561,24	
155	604049,76	1073549,34	
156	604048,29	1073550,48	OS 93.2
157	604128,51	1073441,47	
158	604146,85	1073424,14	OS 55.18
159	604148,12	1073422,53	
160	604149,47	1073422,33	
161	604154,99	1073423,21	
162	604175,99	1073455,42	
163	604163,43	1073406,97	
164	604176,61	1073394,26	
165	604175,69	1073393,75	OS 55.16
166	604180,85	1073388,75	

167	604183,32	1073386,35	
168	604208,55	1073361,02	OS 55.14
169	604224,72	1073345,58	
170	604239,87	1073329,91	OS 55.12
171	604241,21	1073328,72	
172	604253,25	1073316,75	
173	604254,24	1073317,75	
174	604256,49	1073320	
175	604253,93	1073324,02	
176	604267,17	1073302,89	
177	604280,35	1073289,47	OS 55.10
178	604299,58	1073270,64	
179	604314,33	1073255,68	OS 55.8
180	604331,95	1073238,6	
181	604334,36	1073238,27	
182	604335,8	1073238,1	
183	604366,5	1073206,08	
184	604367,24	1073203,94	
185	604382,46	1073188,53	
186	604382,81	1073187,35	OS 55.5
187	604389,64	1073182,85	
188	604391,12	1073182,28	
189	604397,79	1073175,49	
190	604401,69	1073173,64	
191	604413,75	1073162,05	
192	604417,63	1073156,9	OS 55.3
193	604419,76	1073157,88	
194	604432,46	1073142,44	
195	604435,68	1073145,54	
196	604433,92	1073148,79	
197	604432,43	1073151,27	OS 59.1
198	604452,8	1073144,33	OS 59.2
199	604460,62	1073142,51	
200	604462,48	1073139,14	
201	604468,38	1073137,92	
202	604471,35	1073139,65	OS 59.3
203	604449,77	1073122,45	
204	604448,41	1073120,41	OS 49.6
205	604464,5	1073125,88	
206	604466,49	1073126,42	
207	604468,92	1073122,75	
208	604479,28	1073128,69	OS 49.7
209	604489,69	1073136,05	
210	604492,15	1073138,34	
211	604501,64	1073147,23	
212	604503,4	1073145,75	
213	604493,64	1073109,83	
214	604491,19	1073124,42	
215	604480,06	1073116,26	
216	604470,84	1073106,98	OS 42.1
217	604466,97	1073097,32	
218	604468,39	1073088,69	
219	604471,42	1073081,57	OS 42.3
220	604474,62	1073074,06	
221	604482,27	1073056,25	
222	604483	1073054,41	
223	604122,96	1073475,81	
224	604288,03	1073282,14	