
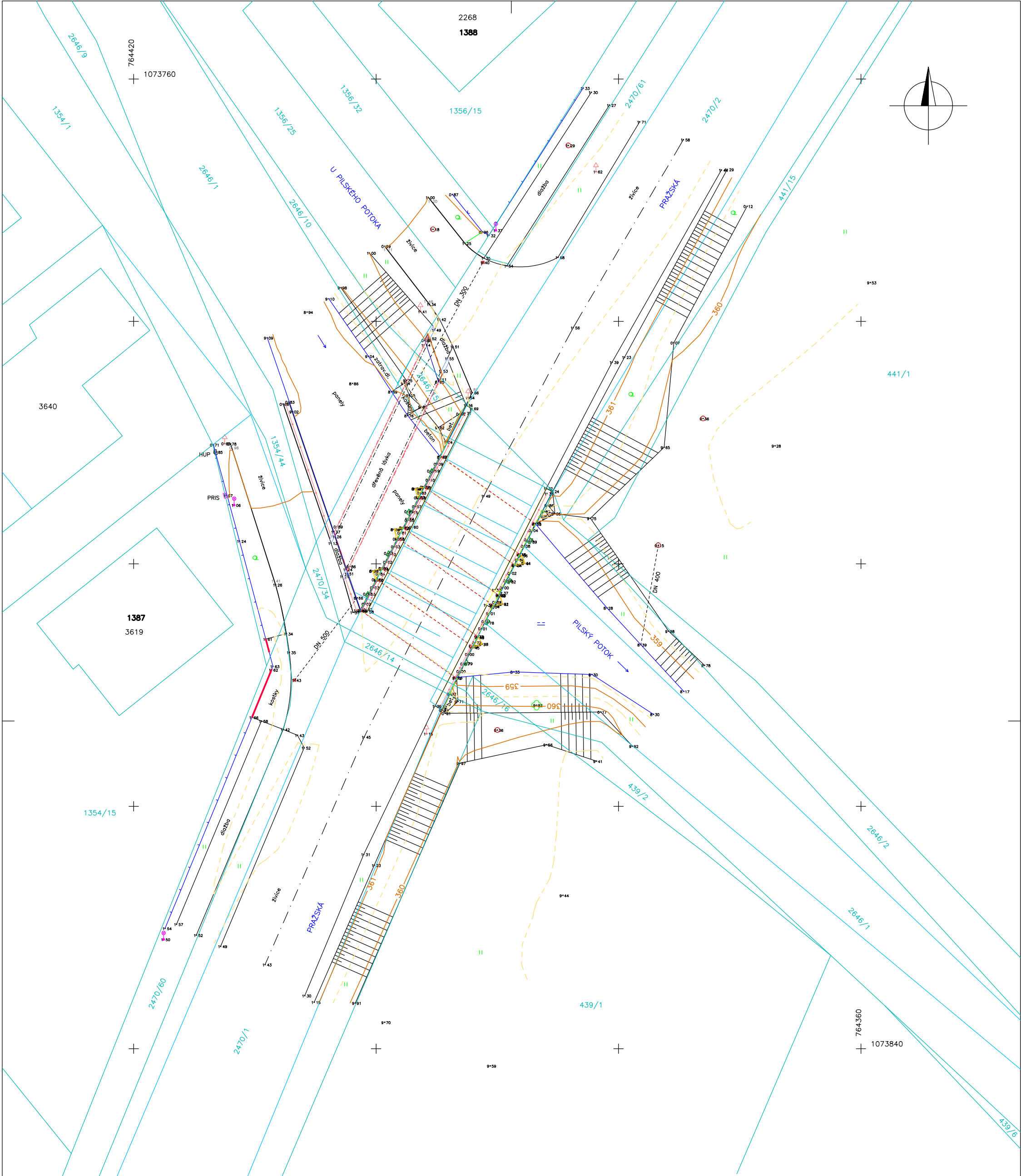



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo zakázky:	22 025 00	HIP:	-	 <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel.: (+420) 244062215 fax: (+420) 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan Komanec	
	<i>Hvizdal</i>	606606960, jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	P. Janota	
	<i>Vesely</i>			

Objednatel:	KSÚS Středoč. kraje, p.o..	Obec:	Dobříš	Kraj:	Středočeský
Akce:	HAVARIJNÍ STAV MOSTU 114-017 DOKLADOVÁ ČÁST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			Datum	Stupeň
Část:				02/2022	DSJ
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					E2



 Vladislav Janů geodetické práce	Urbánkova 3363/53, 143 00 Praha 4 IČO: 02080915 Tel.: 603 862 382 E-mail: vjanu@upcmil.cz		
	Zaměřil	Vypracoval	Ověřil
	V. Janů	P. Janota	Ing. I. Vybíral
Název akce DOBŘÍŠ – most č. 114–017		Číslo zakázky	2019 009
		Datum	03.2019
		Počet formátů A4	4
		Výškový systém	Bpv
		Souřadnicový systém	JTSK
Účelová mapa		Měřítko	1:200
		Číslo kopie	Číslo přílohy

1	764378.25	1073763.53	361.71
2	764380.75	1073762.15	361.27
3	764382.25	1073761.09	361.30
4	764382.92	1073760.75	361.33
5	764384.14	1073765.48	361.29
6	764381.86	1073767.64	361.62
7	764384.99	1073774.71	361.68
8	764389.22	1073775.41	361.54
9	764391.11	1073774.78	361.35
10	764392.69	1073773.55	361.25
11	764395.31	1073772.40	361.18
12	764391.19	1073775.13	361.40
13	764390.12	1073772.48	361.37
14	764390.69	1073772.90	361.32
15	764391.23	1073772.61	360.96
16	764393.70	1073769.52	360.87
17	764395.70	1073769.76	361.00
18	764399.28	1073773.79	360.99
19	764400.56	1073774.35	361.00
20	764396.34	1073779.18	361.41
21	764395.60	1073778.58	361.34
22	764394.77	1073779.82	361.42
23	764395.18	1073780.70	361.49
24	764395.55	1073781.40	361.52
25	764393.66	1073782.07	361.51
26	764394.12	1073783.05	361.55
27	764394.62	1073784.08	361.53
28	764392.07	1073785.87	361.66
29	764392.57	1073786.91	361.36
30	764392.41	1073786.28	361.54
31	764392.68	1073787.56	361.71
32	764392.09	1073787.18	361.69
33	764397.06	1073796.95	361.60
34	764397.40	1073796.28	361.64
35	764395.51	1073792.32	360.91
36	764397.39	1073795.67	360.88
37	764396.10	1073793.65	360.59
38	764396.80	1073793.80	360.59
39	764396.59	1073794.53	360.60
40	764397.82	1073797.00	360.55
41	764398.50	1073797.15	360.56
42	764398.34	1073797.93	360.55
43	764399.07	1073799.11	360.87
44	764399.53	1073800.36	360.56
45	764400.29	1073800.59	360.55
46	764400.07	1073801.29	360.58
47	764400.79	1073802.47	360.93
48	764399.75	1073800.81	360.84
49	764397.97	1073797.43	360.81
50	764396.35	1073794.13	360.88
51	764401.32	1073803.83	361.61
52	764400.84	1073803.74	361.62
53	764401.63	1073803.83	361.60
54	764400.73	1073803.94	361.58
55	764401.92	1073804.00	361.37
56	764402.38	1073800.80	361.51
57	764402.49	1073800.45	361.24
58	764402.78	1073801.03	361.21
59	764403.40	1073797.74	361.26
60	764403.72	1073798.29	361.13
61	764403.50	1073797.35	361.37
62	764407.21	1073786.64	360.83
63	764407.67	1073786.81	360.68
64	764412.00	1073790.09	360.78
65	764412.49	1073790.07	360.85
66	764413.14	1073790.77	360.85
67	764413.42	1073790.17	360.71
68	764411.71	1073795.15	361.06

69	764412.37	1073794.35	361.07
70	764411.27	1073798.12	361.24
71	764409.10	1073806.20	361.61
72	764408.51	1073808.45	361.63
73	764408.62	1073808.73	361.62
74	764408.29	1073801.72	361.26
75	764407.40	1073805.76	361.34
76	764407.16	1073807.30	361.35
77	764406.72	1073809.59	361.43
78	764407.66	1073813.66	361.42
79	764406.48	1073814.14	361.43
80	764405.94	1073815.17	361.52
81	764409.46	1073812.96	361.58
82	764410.24	1073812.65	361.66
83	764417.41	1073830.07	361.54
84	764417.53	1073830.98	361.50
85	764416.46	1073829.73	361.57
86	764414.83	1073830.63	361.52
87	764412.83	1073831.55	361.49
88	764409.16	1073833.06	361.43
89	764400.98	1073814.28	361.45
90	764391.11	1073794.39	361.49
91	764383.74	1073780.51	361.56
92	764374.65	1073765.00	361.58
93	764371.51	1073767.51	361.44
94	764371.03	1073767.46	361.29
95	764379.50	1073782.94	361.23
96	764380.53	1073783.36	361.39
97	764385.96	1073793.77	361.32
98	764385.44	1073794.01	361.24
99	764385.90	1073794.20	361.38
100	764390.24	1073802.14	361.33
101	764390.92	1073803.38	361.32
102	764389.65	1073802.39	361.37
103	764394.55	1073812.02	361.31
104	764395.15	1073811.73	361.29
105	764394.69	1073811.79	361.32
106	764395.84	1073814.01	361.15
107	764401.02	1073823.96	361.31
108	764400.15	1073824.86	361.23
109	764405.11	1073836.16	361.15
110	764405.89	1073835.62	361.30
111	764392.52	1073808.21	360.79
112	764391.95	1073806.91	360.45
113	764391.80	1073806.49	360.77
114	764391.56	1073806.08	360.49
115	764391.22	1073806.61	360.46
116	764390.75	1073804.86	360.78
117	764390.30	1073803.53	360.54
118	764390.14	1073803.15	360.88
119	764389.77	1073802.59	360.50
120	764389.56	1073803.31	360.52
121	764388.95	1073801.46	360.82
122	764388.27	1073799.66	360.86
122	764388.46	1073800.14	360.54
123	764387.98	1073799.31	360.56
124	764387.71	1073799.95	360.51
125	764387.21	1073798.17	360.89
126	764402.90	1073777.21	359.98
127	764403.90	1073778.13	359.10
128	764405.69	1073779.23	358.94
129	764408.98	1073781.35	359.09
130	764406.88	1073787.44	359.02
131	764401.94	1073785.12	358.86
132	764400.63	1073782.87	359.04
133	764398.73	1073785.80	358.89
134	764397.50	1073784.86	359.75
135	764397.67	1073785.10	359.54

136	764395.98	1073781.55	360.99
137	764397.26	1073786.09	359.05
138	764396.25	1073787.03	359.52
139	764397.39	1073787.77	358.76
140	764394.85	1073784.99	360.85
141	764393.11	1073787.62	360.92
142	764394.24	1073789.96	361.04
143	764394.85	1073788.75	359.62
144	764394.68	1073791.18	358.67
145	764395.97	1073793.66	358.51
146	764396.75	1073793.80	358.56
147	764396.45	1073794.50	358.53
148	764397.76	1073797.05	358.52
149	764398.52	1073797.15	358.52
150	764398.16	1073797.92	358.53
151	764399.48	1073800.38	358.54
152	764400.26	1073800.57	358.57
153	764399.90	1073801.30	358.56
154	764401.27	1073803.82	358.53
155	764401.55	1073802.80	358.66
156	764402.16	1073800.21	360.86
157	764403.23	1073796.93	360.89
158	764394.71	1073784.77	361.11
159	764396.04	1073781.94	361.14
160	764394.63	1073791.16	359.82
161	764394.96	1073791.75	360.09
162	764395.23	1073792.31	360.19
163	764395.62	1073793.07	360.10
164	764395.95	1073793.70	359.82
165	764396.38	1073794.54	359.78
166	764396.75	1073795.26	360.07
167	764397.02	1073795.75	360.15
168	764397.36	1073796.39	360.05
169	764397.69	1073797.06	359.78
170	764398.15	1073797.93	359.78
171	764398.49	1073798.57	360.03
172	764398.81	1073799.21	360.12
173	764399.14	1073799.84	360.02
174	764399.45	1073800.44	359.79
175	764399.88	1073801.35	359.80
176	764400.22	1073801.95	360.03
177	764400.51	1073802.49	360.15
178	764400.91	1073803.30	360.02
179	764401.22	1073803.87	359.86
180	764369.39	1073770.49	360.12
181	764359.22	1073776.79	359.53
182	764367.09	1073790.26	359.28
183	764373.02	1073788.01	360.36
184	764375.43	1073781.75	360.07
185	764376.24	1073790.38	359.65
186	764382.32	1073796.24	359.75
187	764376.72	1073798.47	360.15
188	764375.87	1073805.55	359.98
189	764372.90	1073808.37	359.78
190	764374.62	1073810.52	358.17
191	764378.16	1073806.67	358.39
192	764380.95	1073803.63	358.28
193	764386.84	1073796.71	358.53
194	764385.25	1073795.86	360.05
195	764385.83	1073795.16	360.86
196	764386.12	1073795.68	360.83
197	764388.11	1073799.23	358.45
198	764387.75	1073799.94	358.44
199	764388.55	1073800.11	358.47
200	764389.81	1073802.63	358.43
201	764389.55	1073803.32	358.41
202	764390.30	1073803.43	358.44
203	764391.57	1073806.00	358.40

204	764391.26	1073806.63	358.37
205	764392.04	1073806.80	358.37
206	764393.35	1073809.38	358.66
207	764388.64	1073808.91	358.33
208	764382.19	1073809.13	358.30
209	764377.11	1073812.41	358.30
210	764378.85	1073815.04	359.92
211	764381.45	1073812.22	360.17
212	764386.76	1073811.66	359.92
213	764389.99	1073813.71	360.36
214	764394.31	1073812.33	360.61
215	764394.53	1073812.06	360.93
216	764393.88	1073810.72	360.92
217	764393.25	1073811.35	359.71
218	764381.81	1073816.28	359.41
219	764385.93	1073814.92	359.56
220	764393.09	1073816.44	359.97
221	764401.71	1073836.23	359.91
222	764399.29	1073837.82	359.70
223	764390.58	1073841.41	359.59
224	764384.59	1073827.35	359.44
225	764393.43	1073809.41	359.72
226	764393.09	1073808.86	360.00
227	764392.77	1073808.24	360.07
228	764392.39	1073807.45	360.00
229	764392.08	1073806.79	359.71
230	764391.63	1073805.99	359.73
231	764391.30	1073805.33	360.01
232	764391.01	1073804.75	360.11
233	764390.65	1073804.08	360.01
234	764390.32	1073803.44	359.73
235	764389.87	1073802.59	359.69
236	764389.53	1073801.95	360.00
237	764389.23	1073801.37	360.08
238	764388.90	1073800.75	360.02
239	764388.56	1073800.09	359.76
240	764388.14	1073799.21	359.78
241	764387.77	1073798.52	360.08
242	764387.50	1073797.99	360.16
243	764387.13	1073797.23	360.04
244	764386.89	1073796.66	359.78