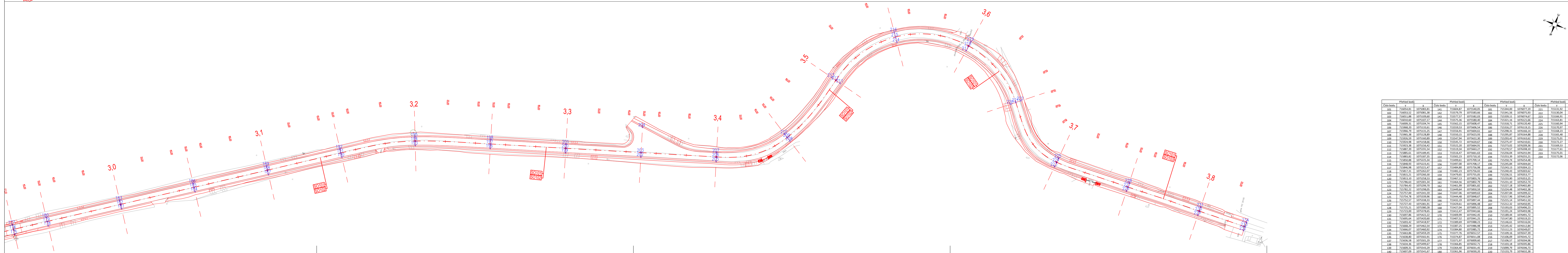
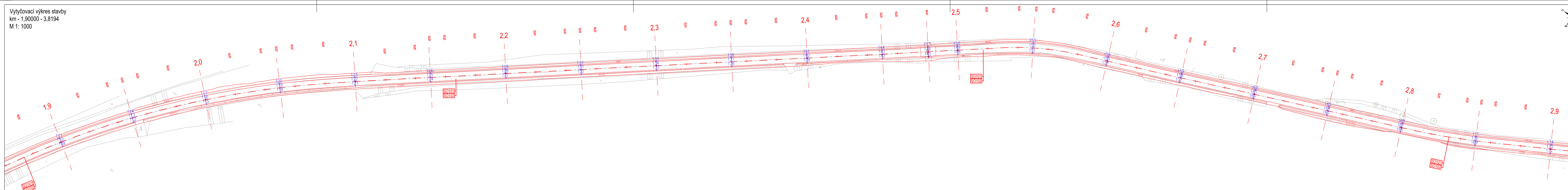


Výtýčovací výkres stavby
km - 1,90000 - 3,8194
M 1: 1000



Přehled bodů		Přehled bodů		Přehled bodů		Přehled bodů	
Číslo bodu	X	Číslo bodu	Y	Číslo bodu	X	Číslo bodu	Y
101	716054.81	141	715604.87	181	715344.00	221	715131.92
102	716053.52	142	715579.79	182	715341.56	222	715130.04
103	716051.88	143	715577.87	183	715339.11	223	715128.91
104	716050.60	144	715575.36	184	715331.16	224	715126.81
105	716049.31	145	715562.15	185	715318.71	225	715120.94
106	715968.20	146	715559.53	186	715316.27	226	715119.97
107	715966.79	147	715556.91	187	715298.31	227	715118.23
108	715965.98	148	715555.15	188	715295.87	228	715116.48
109	715956.55	149	715547.94	189	715293.42	229	715115.01
110	715924.98	150	715545.72	190	715275.47	230	715112.27
111	715903.30	151	715522.20	191	715273.02	231	715109.53
112	715887.39	152	715519.34	192	715270.57	232	715117.61
113	715885.61	153	715516.47	193	715256.04	233	715115.01
114	715883.82	154	715500.23	194	715253.39	234	715112.96
115	715850.88	155	715499.61	195	715250.74	235	715110.48
116	715848.93	156	715497.00	196	715248.84	236	715108.64
117	715846.98	157	715484.80	197	715243.13	237	715104.11
118	715817.31	158	715482.23	198	715236.02	238	715103.62
119	715815.21	159	715475.65	199	715236.51	239	715103.77
120	715813.10	160	715467.13	200	715233.80	240	715103.53
121	715786.61	161	715464.36	201	715231.10	241	715103.24
122	715784.43	162	715461.99	202	715227.18	242	715102.80
123	715783.22	163	715449.64	203	715224.48	243	715102.38
124	715757.00	164	715447.06	204	715207.84	244	715101.93
125	715754.78	165	715444.48	205	715211.96	245	715101.54
126	715752.57	166	715432.19	206	715215.14	246	715101.10
127	715747.41	167	715429.61	207	715212.37	247	715100.65
128	715725.21	168	715427.04	208	715189.03	248	715100.23
129	715723.00	169	715424.27	209	715181.24	249	715099.98
130	715697.86	170	715422.22	210	715180.44	250	715099.12
131	715685.64	171	715407.52	211	715147.80	251	715095.93
132	715683.41	172	715389.69	212	715146.61	252	715095.04
133	715668.79	173	715387.25	213	715145.42	253	715094.24
134	715666.07	174	715384.80	214	715112.23	254	715094.07
135	715663.86	175	715377.76	215	715109.16	255	715093.49
136	715638.80	176	715374.87	216	715106.09	256	715093.22
137	715636.58	177	715371.97	217	715103.02	257	715092.98
138	715634.36	178	715368.85	218	715103.18	258	715092.85
139	715609.11	179	715364.40	219	715099.79	259	715092.71
140	715607.09	180	715361.96	220	715113.70	260	715092.38

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vyracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 09/2021	
Číslo zakázky: P20-030	Měřítko: 1:500	Formát: 6xA4
Akce: II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 101 – II/113 – oprava komunikace Výtýčovací výkres – část 2	Číslo přílohy: D1.1.1.6.2	