

M. Částka s.r.o.

Mrkvičkova 1091/2, PRAHA 6, 163 00

telefon: 257 210 282

mobil: 602 619 850

SVINAŘE

Most ev.č. 11519-1

Dokumentace skutečného zaměření

M 1:200



z.č. 047/20



M. Částka, s r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6 – Řepy

TECHNICKÁ ZPRÁVA

SVINAŘE, most ev.č. 11519-1

č.zakázky: 047/2020



Obsah

1.	Všeobecná část	3
1.1.	Identifikační údaje stavby.....	3
1.2.	Účel zaměření.....	3
1.3.	Použité podklady	3
2.	Měřické práce.....	4
2.1.	Měřické metody	4
2.2.	Podrobné měření	4
3.	Kancelářské zpracování	4
4.	Použité přístroje a vybavení.....	4
5.	Předávaná dokumentace	4
5.1.	Tištěná část.....	4
5.2.	Obsah CD (digitální část):	5



1. Všeobecná část

1.1. Identifikační údaje stavby

Akce : Zaměření skutečného provedení stavby

Název stavby: SVINARE, most ev.č. 11519-1

Místo stavby: Svinaře

Obec: Svinaře

Katastrální území: 760 790 Svinaře

Objednatel: SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4

Zpracovatel: M. Částka, s r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6 – Řepy

1.2. Účel zaměření

Na základě objednávky od projektanta stavby SAGASTA s.r.o., se sídlem Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, bylo provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu mostu ev.č. 11519-1 jako podkladu pro projektovou přípravu. Most se nachází v k.ú. Svinaře.

1.3. Použité podklady

Soubor geodetických informací (SGI) katastru nemovitostí:

- a) výměnný formát katastrální mapy
- b) vektorový obraz katastrální mapy

Soubor popisných informací (SPI) katastru nemovitostí: údaje o parcelách

Vyhláška katastru nemovitostí č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994

Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění vyhlášky č. 212/1995 Sb., vyhlášky č. 365/2001 Sb., vyhlášky č.92/2005 Sb. a vyhlášky č. 311/2009 Sb.



2. Měřické práce

2.1. Měřické metody

Určení měřické sítě pro zaměření stávajícího stavu mostu ev.č. 11915-1 v k.ú. Svinaře bylo využito metod GPS-RTK. Metodou GPS-RTK byly určeny body 8007, 8008 v síti georbits v souřadnicové systému S-JTSK. K výslednému určení polohy bodů byl použit schválený transformační klíč CZ_JT13 a model geoidu CZ_Bpv10. Body byly následně vypočteny schváleným transformačním programem Transform1. Výškově byly body připojeny trigonometrickou metodou na nivelační bod Ia4-28 v systému Bpv (Balt po vyrovnání). Body 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006 byly určeny pomocí totální stanice polární metodou.

2.2 Podrobné měření

Podrobné měření bylo provedeno přesnou polární metodou s připojením na určené body měřické sítě metodou GPS-RTK.

V průběhu měření byl zachycen polohově i výškově stávající stav a blízký polohopis v okolí dotčeného mostu. Zaměřeny byly hrany mostu, terénní hrany, blízká komunikace, břeh potoka, dopravní značky a nadzemní vedení IS.

Poslední měření bylo provedeno dne 10.8.2020 a obsahově odpovídá k tomuto datu.

3. Kancelářské zpracování

Hodnoty naměřené v terénu byly v kanceláři zpracovány pomocí geodetického výpočetního programu GROMA verze 12.2. Výkresová dokumentace byla vytvořena pomocí grafického systému MicroStation/J s geodetickou nadstavbou MacroGeo v měřítku 1:200. Dále byl vyhotoven DMT, jak v grafické podobě, tak ve formě předpisu a seznamu souřadnic.

4. Použité přístroje a vybavení

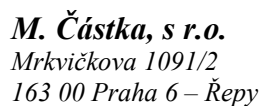
Přístroj Leica TS16, GPS Leica GS18

Geodetický software (GROMA ver. 12.2, Bentley Microstation V8, Atlas DMT 5)

5. Předávaná dokumentace

5.1. Tištěná část

- 1) Titulní strana
- 2) Technická zpráva
- 3) Seznam souřadnic bodů měřické sítě
- 4) Seznam souřadnic podrobných bodů
- 5) Polohopis a výškopis, přehled čísel bodů se zákresem do kat. mapy v měřítku 1 : 200



- 1) Titulní stránka
- 2) Technická zpráva (s přílohou č.1 – majetkoprávní část)
- 3) Seznam souřadnic měřických bodů
- 4) Seznam souřadnic podrobných bodů
- 5) Výkresová část
- 6) Podklady z Katastrálního úřadu

M.Částka, s.r.o.

Mrkvičkova 1091/2, Praha 6, 163 00

IČO: 27218643, DIČ: CZ27218643

Zápis OR u MS Praha Rg.C 105325

Vyhotovil: Jiří Bubník

MR C

Kontroloval: Ing.Ondřej Randák

Náležitostí a přesností odpovídá
právním předpisům





Seznam souřadnic měřických bodů

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv (Baltský)**

číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
7001	762454.437	1061726.621	251.912	3	Měřický bod
8001	762370.067	1061670.358	248.117	3	Měřický bod
8002	762355.012	1061701.586	248.480	3	Měřický bod
8003	762354.559	1061680.556	252.343	3	Měřický bod
8004	762374.044	1061689.424	251.868	3	Měřický bod
8005	762358.663	1061676.877	252.557	3	Měřický bod
8006	762372.164	1061683.685	252.289	3	Měřický bod
8007	762321.810	1061658.874	253.318	3	Měřický bod GNSS
8008	762421.234	1061714.635	251.399	3	Měřický bod GNSS
8020	762416.981	1061711.965	251.380	3	Měřický bod GNSS

V Praze dne 20.11.2020

Vypracoval: Jiří Bubník

Kontroloval: Ing.Ondřej Randák
dne 20.11.2020 č.pol: 32/2020

Náležitosti a přesností odpovídá
právním předpisům





Seznam souřadnic podrobných bodů

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv (Baltský)**

číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
1	762356.133	1061682.619	248.123	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
2	762356.113	1061682.403	249.802	3	;Opěra mostu
3	762356.123	1061682.530	249.836	3	;Opěra mostu
4	762356.140	1061682.529	250.070	3	;Opěra mostu
5	762356.129	1061682.456	250.113	3	;Opěra mostu
6	762361.567	1061677.635	250.109	3	;Opěra mostu
7	762361.688	1061677.617	250.058	3	;Opěra mostu
8	762361.702	1061677.605	249.786	3	;Opěra mostu
9	762361.507	1061677.632	249.761	3	;Opěra mostu
10	762361.791	1061677.565	248.101	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
11	762360.899	1061678.187	250.121	3	;Mostovka
12	762360.957	1061678.216	250.265	3	;Mostovka
13	762361.087	1061678.289	250.322	3	;Mostovka
14	762367.222	1061681.400	250.292	3	;Mostovka
15	762371.597	1061683.651	250.322	3	;Mostovka
16	762371.813	1061683.758	250.248	3	;Mostovka
17	762371.865	1061683.784	250.149	3	;Mostovka
18	762371.594	1061684.059	250.168	3	;Mostovka
19	762371.514	1061684.010	250.290	3	;Mostovka
20	762371.319	1061683.905	250.329	3	;Mostovka
21	762365.247	1061680.800	250.295	3	;Mostovka
22	762360.833	1061678.545	250.327	3	;Mostovka
23	762360.671	1061678.456	250.261	3	;Mostovka
24	762360.632	1061678.425	250.119	3	;Mostovka
25	762359.591	1061679.322	250.126	3	;Mostovka
26	762359.661	1061679.364	250.272	3	;Mostovka
27	762359.797	1061679.436	250.325	3	;Mostovka
28	762364.521	1061681.849	250.306	3	;Mostovka
29	762370.331	1061684.816	250.332	3	;Mostovka
30	762370.516	1061684.902	250.284	3	;Mostovka
31	762370.572	1061684.952	250.161	3	;Mostovka
32	762370.295	1061685.187	250.161	3	;Mostovka
34	762369.813	1061684.940	250.333	3	;Mostovka
35	762363.350	1061681.636	250.303	3	;Mostovka
36	762359.599	1061679.720	250.328	3	;Mostovka
37	762359.389	1061679.606	250.268	3	;Mostovka
38	762359.321	1061679.564	250.126	3	;Mostovka
39	762358.310	1061680.482	250.121	3	;Mostovka
40	762358.344	1061680.500	250.243	3	;Mostovka
41	762358.537	1061680.597	250.338	3	;Mostovka
42	762363.542	1061683.144	250.317	3	;Mostovka
43	762369.048	1061685.949	250.340	3	;Mostovka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
44	762369.231	1061686.040	250.272	3	;Mostovka
45	762369.303	1061686.072	250.167	3	;Mostovka
46	762369.052	1061686.319	250.167	3	;Mostovka
48	762368.709	1061686.176	250.348	3	;Mostovka
49	762363.293	1061683.398	250.309	3	;Mostovka
50	762358.308	1061680.855	250.338	3	;Mostovka
51	762358.101	1061680.753	250.268	3	;Mostovka
52	762358.031	1061680.720	250.139	3	;Mostovka
53	762357.002	1061681.609	250.142	3	;Mostovka
54	762357.068	1061681.662	250.292	3	;Mostovka
55	762357.239	1061681.730	250.323	3	;Mostovka
56	762362.413	1061684.375	250.301	3	;Mostovka
57	762367.772	1061687.116	250.363	3	;Mostovka
58	762367.952	1061687.211	250.281	3	;Mostovka
59	762367.983	1061687.232	250.181	3	;Mostovka
60	762367.699	1061687.476	250.198	3	;Mostovka
61	762367.635	1061687.441	250.315	3	;Mostovka
62	762367.476	1061687.362	250.360	3	;Mostovka
63	762362.379	1061684.759	250.300	3	;Mostovka
64	762356.956	1061681.989	250.317	3	;Mostovka
65	762356.794	1061681.899	250.254	3	;Mostovka
66	762356.726	1061681.861	250.137	3	;Mostovka
67	762372.486	1061682.999	248.136	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
68	762372.487	1061683.242	249.783	3	;Opěra mostu
69	762372.462	1061683.120	249.801	3	;Opěra mostu
70	762372.462	1061683.120	250.081	3	;Opěra mostu
71	762366.988	1061687.981	250.112	3	;Opěra mostu
72	762367.002	1061688.004	249.843	3	;Opěra mostu
73	762367.168	1061687.971	249.775	3	;Opěra mostu
74	762366.868	1061688.008	248.270	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
75	762368.602	1061687.543	250.333	3	;Mostovka
76	762368.601	1061687.536	250.551	3	;Mostovka
77	762368.309	1061687.373	250.548	3	;Mostovka
78	762368.291	1061687.369	251.493	3	;Mostovka
79	762368.250	1061687.161	251.585	3	;Mostovka
80	762368.973	1061686.536	251.586	3	;Mostovka
81	762369.104	1061686.661	250.536	3	;Mostovka
82	762369.704	1061686.142	250.536	3	;Mostovka
83	762370.932	1061685.517	250.295	3	;Mostovka
84	762370.912	1061685.507	250.520	3	;Mostovka
85	762370.598	1061685.361	250.524	3	;Mostovka
86	762370.616	1061685.342	251.451	3	;Mostovka
87	762370.268	1061685.380	251.573	3	;Mostovka
88	762370.898	1061685.093	250.528	3	;Mostovka
89	762372.210	1061684.375	250.294	3	;Mostovka
90	762372.227	1061684.375	250.552	3	;Mostovka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
91	762371.896	1061684.204	250.542	3	;Mostovka
92	762371.904	1061684.219	251.447	3	;Mostovka
93	762368.650	1061682.521	251.519	3	;Mostovka
94	762360.318	1061678.298	250.545	3	;Mostovka
95	762360.020	1061678.119	250.573	3	;Mostovka
96	762360.011	1061678.113	250.371	3	;Mostovka
97	762358.659	1061679.226	250.126	3	;Mostovka
98	762358.752	1061679.285	250.565	3	;Mostovka
99	762359.047	1061679.438	250.553	3	;Mostovka
100	762359.038	1061679.471	251.660	3	;Mostovka
101	762359.070	1061679.690	251.769	3	;Mostovka
102	762356.340	1061681.271	250.142	3	;Mostovka
103	762356.453	1061681.322	250.570	3	;Mostovka
104	762356.720	1061681.449	250.575	3	;Mostovka
105	762356.741	1061681.516	251.679	3	;Mostovka
106	762357.081	1061681.462	251.775	3	;Mostovka
107	762363.458	1061679.900	250.798	3	;Mostovka
108	762363.287	1061679.806	250.792	3	;Mostovka
109	762362.515	1061681.316	250.802	3	;Mostovka
110	762361.243	1061683.782	250.789	3	;Mostovka
111	762361.423	1061683.872	250.788	3	;Mostovka
112	762362.726	1061681.324	250.802	3	;Mostovka
114	762367.204	1061681.800	250.793	3	;Mostovka
115	762366.469	1061683.245	250.810	3	;Mostovka
116	762365.160	1061685.778	250.812	3	;Mostovka
117	762365.336	1061685.862	250.815	3	;Mostovka
118	762366.686	1061683.347	250.824	3	;Mostovka
119	762367.384	1061681.895	250.790	3	;Mostovka
120	762362.287	1061681.313	251.693	3	;Mostovka
121	762362.349	1061681.136	251.611	3	;Mostovka
122	762362.839	1061681.384	251.581	3	;Mostovka
123	762362.812	1061681.574	251.675	3	;Mostovka
124	762366.454	1061683.239	251.526	3	;Mostovka
125	762366.212	1061683.308	251.627	3	;Mostovka
126	762365.740	1061684.689	251.533	3	;Mostovka
127	762365.478	1061684.751	251.617	3	;Mostovka
128	762365.073	1061685.547	251.613	3	;Mostovka
129	762365.171	1061685.777	251.508	3	;Mostovka
130	762361.440	1061683.879	251.563	3	;Mostovka
131	762360.845	1061683.596	251.574	3	;Mostovka
132	762355.218	1061688.499	246.778	3	;Břeh; Zpevn.plocha
133	762353.536	1061686.752	247.863	3	;Zpevn.plocha; Ter.hrana horní
134	762356.102	1061684.294	247.838	3	;Zpevn.plocha
137	762363.182	1061677.677	247.903	3	;Zpevn.plocha
138	762366.156	1061674.726	247.939	3	;Ter.hrana horní; Zpevn.plocha
139	762366.840	1061676.735	247.016	3	;Břeh; Zpevn.plocha



Číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
140	762364.100	1061679.508	246.960	3	;Břeh
141	762361.967	1061681.668	246.916	3	;Břeh
142	762359.340	1061684.327	246.862	3	;Břeh
143	762354.511	1061683.160	248.477	3	;Zpevn.plocha; Ter.hrana horní
144	762352.663	1061682.348	249.735	3	;Zpevn.plocha
145	762352.391	1061680.352	251.429	3	;Zpevn.plocha
146	762352.441	1061679.570	252.196	3	;Zpevn.plocha
147	762351.617	1061679.039	252.366	3	;Ter.hrana horní; Komunikace
149	762350.912	1061679.415	252.022	3	;Stř.před.m.rozsahu; Ter.hrana horní
150	762347.361	1061680.602	251.669	3	;Stř.před.m.rozsahu; Ter.hrana horní
151	762345.874	1061683.860	251.015	3	;Ter.hrana horní
152	762341.331	1061692.137	250.457	3	;Ter.hrana horní
153	762337.136	1061688.736	250.472	3	;Ter.hrana dolní
154	762340.595	1061682.409	251.098	3	;Ter.hrana dolní
155	762340.024	1061679.760	251.630	3	;Ter.hrana dolní
156	762339.959	1061676.879	252.243	3	;Ter.hrana dolní; Ter.hrana horní
157	762336.958	1061683.060	252.894	3	;Ter.hrana horní
158	762334.298	1061687.108	252.860	3	;Ter.hrana horní
159	762354.454	1061684.399	248.232	3	;Bod terénu
160	762351.084	1061685.038	248.421	3	;Bod terénu
161	762352.790	1061686.976	247.988	3	;Bod terénu
162	762346.979	1061688.229	248.591	3	;Ter.hrana horní
163	762349.557	1061691.464	247.885	3	;Ter.hrana horní
164	762345.132	1061693.512	248.204	3	;Ter.hrana horní
165	762346.370	1061694.536	247.926	3	;Ter.hrana horní
166	762348.301	1061695.242	246.588	3	;Břeh
167	762353.207	1061690.752	246.711	3	;Břeh
168	762354.940	1061688.781	246.772	3	;Břeh
169	762370.925	1061698.005	248.848	3	;Vodní tok osa
170	762367.696	1061695.260	248.446	3	;Ter.hrana horní; Vodní tok osa
171	762365.398	1061693.406	247.486	3	;Vodní tok osa
172	762360.833	1061692.067	247.345	3	;Vodní tok osa; Ter.hrana horní
173	762358.968	1061691.473	246.772	3	;Vodní tok osa; Břeh
174	762351.279	1061698.794	246.672	3	;Břeh
175	762360.518	1061695.327	248.287	3	;Ter.hrana horní
176	762353.419	1061700.452	248.246	3	;Ter.hrana horní
177	762361.099	1061700.866	248.555	3	;Bod terénu
178	762359.251	1061704.925	248.536	3	;Bod terénu
179	762367.700	1061708.832	249.166	3	;Bod terénu
180	762371.639	1061703.728	248.963	3	;Bod terénu
181	762355.578	1061682.108	250.113	3	;Opěra mostu
182	762356.140	1061681.559	250.137	3	;Mostovka; Opěra mostu
183	762356.164	1061681.578	251.176	3	;Opěra mostu; Most římsa
184	762356.138	1061681.597	251.193	3	;Most římsa
185	762356.121	1061681.608	251.692	3	;Most římsa
186	762355.779	1061681.896	251.922	3	;Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
187	762355.723	1061681.929	251.919	3	;Most římsa
188	762355.655	1061682.005	251.935	3	;Most římsa
189	762355.647	1061682.002	252.194	3	;Most římsa
190	762355.655	1061681.986	252.210	3	;Most římsa
191	762355.670	1061681.989	253.400	3	;Sokl,patka
192	762355.654	1061681.963	253.408	3	;Sokl,patka
193	762355.636	1061681.978	252.217	3	;Most římsa
194	762355.622	1061681.991	252.198	3	;Most římsa
195	762355.619	1061681.991	251.944	3	;Most římsa
196	762355.696	1061681.917	251.922	3	;Opěra mostu; Most římsa
197	762355.537	1061682.148	250.071	3	;Opěra mostu
198	762361.091	1061684.125	251.072	3	;Most římsa
199	762361.082	1061684.151	251.091	3	;Most římsa
200	762361.071	1061684.183	251.559	3	;Most římsa
202	762360.748	1061684.600	251.838	3	;Most římsa
204	762355.314	1061681.772	252.515	3	;Sokl,patka
205	762355.324	1061681.773	253.400	3	;Sokl,patka
206	762355.509	1061681.894	253.407	3	;Sokl,patka
207	762355.889	1061682.099	253.394	3	;Sokl,patka
208	762355.903	1061682.083	253.390	3	;Sokl,patka
209	762356.075	1061682.160	253.384	3	;Sokl,patka
210	762356.079	1061682.183	252.497	3	;Sokl,patka
211	762358.488	1061683.392	252.439	3	;Sokl,patka
212	762358.494	1061683.401	253.331	3	;Sokl,patka
213	762358.675	1061683.479	253.339	3	;Sokl,patka
214	762358.664	1061683.506	253.336	3	;Sokl,patka
215	762358.858	1061683.605	253.338	3	;Sokl,patka
216	762358.867	1061683.593	253.330	3	;Sokl,patka
217	762359.037	1061683.672	253.329	3	;Sokl,patka
218	762359.037	1061683.671	252.436	3	;Sokl,patka
219	762361.537	1061684.929	252.402	3	;Sokl,patka
220	762361.537	1061684.942	253.267	3	;Sokl,patka
221	762361.716	1061685.031	253.276	3	;Sokl,patka
222	762361.708	1061685.056	253.271	3	;Sokl,patka
223	762361.896	1061685.161	253.272	3	;Sokl,patka
224	762361.908	1061685.150	253.273	3	;Sokl,patka
225	762362.070	1061685.225	253.270	3	;Sokl,patka
226	762362.082	1061685.223	252.408	3	;Sokl,patka
233	762367.061	1061689.012	248.656	3	;Zpevn.plocha; Ter.hrana horní
234	762367.347	1061688.218	248.635	3	;Zpevn.plocha; Opěra mostu
235	762366.434	1061691.255	248.592	3	;Ter.hrana horní
236	762364.840	1061690.937	248.460	3	;Ter.hrana horní
237	762361.331	1061690.028	247.614	3	;Bod terénu
238	762362.290	1061687.926	246.840	3	;Zpevn.plocha; Břeh
239	762363.557	1061689.295	248.123	3	;Zpevn.plocha; Ter.hrana horní
240	762365.485	1061687.719	248.087	3	;Zpevn.plocha



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
241	762366.868	1061688.008	248.270	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
242	762372.486	1061682.999	248.136	3	;Opěra mostu; Zpevn.plocha
243	762372.163	1061681.957	248.047	3	;Zpevn.plocha
244	762373.610	1061680.333	247.984	3	;Ter.hrana horní; Zpevn.plocha
245	762371.954	1061679.299	247.020	3	;Zpevn.plocha; Břeh
246	762372.802	1061683.202	248.421	3	;Zpevn.plocha; Opěra mostu
247	762374.109	1061682.220	248.338	3	;Ter.hrana dolní; Zpevn.plocha
248	762375.384	1061681.940	248.513	3	;Zpevn.plocha
249	762375.792	1061685.070	250.997	3	;Zpevn.plocha
250	762378.583	1061674.703	248.305	3	;Ter.hrana horní
251	762376.079	1061676.898	248.196	3	;Ter.hrana horní
252	762373.846	1061680.038	247.957	3	;Ter.hrana horní
253	762376.631	1061673.074	247.128	3	;Břeh
254	762375.050	1061675.522	247.088	3	;Břeh
255	762373.000	1061678.494	247.038	3	;Břeh
256	762375.345	1061680.798	248.216	3	;Ter.hrana dolní
257	762361.402	1061677.420	248.436	3	;Zpevn.plocha; Opěra mostu
258	762361.360	1061676.065	248.579	3	;Zpevn.plocha
259	762360.285	1061673.993	249.217	3	;Ter.hrana dolní; Zpevn.plocha
260	762357.940	1061675.965	251.514	3	;Zpevn.plocha
261	762352.253	1061671.974	251.452	3	;Ter.hrana dolní
262	762358.746	1061672.116	249.434	3	;Ter.hrana dolní
263	762359.808	1061673.305	249.387	3	;Ter.hrana dolní
264	762363.601	1061669.863	248.929	3	;Ter.hrana dolní
265	762373.033	1061665.597	246.557	3	;Ter.hrana dolní
266	762373.482	1061669.540	247.987	3	;Ter.hrana horní
267	762373.869	1061670.746	247.128	3	;Břeh
268	762369.613	1061672.317	247.034	3	;Břeh
269	762368.854	1061671.691	247.902	3	;Ter.hrana horní
271	762367.410	1061676.158	247.028	3	;Břeh
272	762366.911	1061671.495	248.638	3	;Plyn.ochranná tyč
273	762352.512	1061668.068	253.771	3	;Ter.hrana horní; Obvod zeleně
274	762356.804	1061664.055	254.322	3	;Ter.hrana horní
275	762365.868	1061657.819	255.316	3	;Ter.hrana horní
276	762373.030	1061683.588	250.423	3	;Opěra mostu
277	762372.888	1061683.781	251.742	3	;Opěra mostu; Most římsa
278	762372.975	1061683.705	251.759	3	;Most římsa
279	762372.973	1061683.702	252.010	3	;Most římsa
280	762372.973	1061683.715	252.022	3	;Most římsa
281	762372.988	1061683.731	253.201	3	;Sokl,patka
282	762373.129	1061683.804	253.200	3	;Sokl,patka
283	762373.123	1061683.832	252.277	3	;Sokl,patka
284	762373.121	1061683.793	252.280	3	;Sokl,patka; Most římsa
285	762373.126	1061683.772	252.001	3	;Most římsa
286	762372.468	1061684.096	250.139	3	;Mostovka
287	762372.471	1061684.093	250.969	3	;Mostovka; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
288	762372.489	1061684.070	250.979	3	;Most římsa
289	762372.493	1061684.057	251.448	3	;Most římsa
290	762372.835	1061683.786	251.742	3	;Most římsa
291	762372.937	1061683.693	251.748	3	;Most římsa
292	762372.939	1061683.698	251.991	3	;Most římsa
293	762372.936	1061683.712	252.006	3	;Most římsa
294	762372.947	1061683.721	253.184	3	;Sokl,patka
295	762372.726	1061683.615	253.193	3	;Sokl,patka
296	762372.719	1061683.602	252.302	3	;Sokl,patka
297	762360.767	1061677.493	251.990	3	;Most římsa
298	762360.653	1061677.603	251.967	3	;Most římsa
299	762360.332	1061677.899	251.693	3	;Most římsa
300	762360.333	1061677.891	251.227	3	;Most římsa
301	762360.304	1061677.911	251.210	3	;Opěra mostu; Most římsa
302	762360.311	1061677.906	250.200	3	;Opěra mostu
303	762360.769	1061677.450	250.123	3	;Opěra mostu
304	762360.635	1061677.563	251.968	3	;Opěra mostu; Most římsa
305	762360.723	1061677.481	251.987	3	;Most římsa
306	762357.797	1061676.077	251.545	3	;Most římsa; Zpevn.plocha; Opěra mostu
307	762375.806	1061685.126	251.129	3	;Most římsa; Zpevn.plocha; Opěra mostu
308	762375.711	1061685.121	253.141	3	;Sokl,patka
309	762375.553	1061685.066	253.143	3	;Sokl,patka
310	762375.544	1061685.010	253.135	3	;Sokl,patka
311	762375.363	1061684.929	253.141	3	;Sokl,patka
312	762375.342	1061684.950	253.147	3	;Sokl,patka
313	762375.173	1061684.869	253.156	3	;Sokl,patka
314	762373.291	1061683.905	253.198	3	;Sokl,patka
315	762373.131	1061683.843	253.200	3	;Sokl,patka
316	762372.700	1061683.632	253.193	3	;Sokl,patka
317	762372.520	1061683.551	253.198	3	;Sokl,patka
318	762370.096	1061682.301	253.230	3	;Sokl,patka
319	762369.919	1061682.224	253.237	3	;Sokl,patka
320	762369.920	1061682.197	253.227	3	;Sokl,patka
321	762369.743	1061682.106	253.224	3	;Sokl,patka
322	762369.723	1061682.119	253.234	3	;Sokl,patka
323	762369.555	1061682.027	253.225	3	;Sokl,patka
324	762367.070	1061680.761	253.258	3	;Sokl,patka
325	762358.375	1061676.388	253.483	3	;Sokl,patka
326	762367.498	1061680.936	252.056	3	;Most římsa
327	762372.718	1061683.581	251.996	3	;Most římsa
328	762360.868	1061677.350	250.109	3	;Opěra mostu
329	762360.919	1061677.306	250.058	3	;Opěra mostu
330	762360.933	1061677.294	249.786	3	;Opěra mostu
331	762360.863	1061677.372	249.750	3	;Opěra mostu
332	762306.184	1061650.448	253.591	3	;Komunikace
333	762306.651	1061649.714	253.206	3	;Ter.hrana dolní



Číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
334	762307.982	1061647.279	254.055	3	;Ter.hrana horní
335	762314.723	1061634.514	254.176	3	;Bod terénu
336	762303.624	1061654.790	253.591	3	;Komunikace
337	762302.983	1061655.903	253.235	3	;Ter.hrana dolní
338	762302.345	1061656.904	253.443	3	;Ter.hrana horní
339	762296.393	1061667.142	253.154	3	;Bod terénu
340	762309.108	1061675.387	252.769	3	;Bod terénu
341	762316.421	1061664.740	253.401	3	;Ter.hrana horní
342	762317.323	1061663.130	253.028	3	;Ter.hrana dolní
343	762317.852	1061661.904	253.322	3	;Komunikace
344	762315.576	1061663.345	253.337	3	;Strom
345	762319.781	1061657.459	253.348	3	;Komunikace
346	762320.277	1061656.552	252.954	3	;Ter.hrana dolní
347	762319.930	1061655.481	253.160	3	;Dopravní zn. výstražná
348	762321.319	1061653.656	254.150	3	;Ter.hrana horní
349	762316.175	1061652.085	253.926	3	;Sloup sděl.vedení; Nadz.sděl.bez rozl.
350	762324.067	1061646.628	254.295	3	;Bod terénu
351	762341.097	1061654.479	254.540	3	;Bod terénu
352	762351.416	1061661.781	254.991	3	;Plyn.ochranná tyč
353	762328.687	1061657.883	253.949	3	;Strom
354	762337.718	1061662.863	253.823	3	;Ter.hrana horní
355	762337.837	1061664.681	252.785	3	;Dopravní zn. upr.přednost
356	762337.432	1061665.151	252.465	3	;Ter.hrana dolní
357	762336.842	1061666.213	252.849	3	;Komunikace
358	762334.659	1061670.438	252.883	3	;Komunikace
359	762334.242	1061671.202	252.669	3	;Ter.hrana dolní
360	762333.828	1061672.127	252.934	3	;Ter.hrana horní
361	762336.962	1061672.862	252.629	3	;Ter.hrana horní; Ter.hrana dolní
362	762328.678	1061670.521	253.225	3	;Strom
363	762323.837	1061676.856	252.935	3	;Bod terénu
364	762344.983	1061665.225	254.278	3	;Ter.hrana horní
365	762347.223	1061669.409	252.530	3	;Dopravní zn. zákazová; Dopravní zn. Inf.
366	762350.044	1061671.464	251.835	3	;Ter.hrana dolní; Obvod zeleně
367	762349.864	1061671.976	252.201	3	;Sloup sděl.vedení; Nadz.sděl.bez rozl.
368	762349.610	1061672.921	252.476	3	;Komunikace
369	762347.931	1061676.985	252.449	3	;Komunikace
370	762341.732	1061678.157	251.885	3	;Sloup
371	762353.045	1061673.570	251.860	3	;Stř.před.m.rozsahu
372	762356.008	1061675.158	251.925	3	;Stř.před.m.rozsahu
373	762357.419	1061676.755	252.308	3	;Komunikace; Most římsa
374	762353.089	1061679.859	252.333	3	;Most římsa; Komunikace
375	762352.932	1061680.166	252.267	3	;Most římsa
376	762352.938	1061680.196	252.546	3	;Most římsa
378	762360.525	1061683.547	252.274	3	;Most římsa; Komunikace
379	762363.295	1061679.824	252.253	3	;Komunikace; Most římsa
380	762373.259	1061684.701	252.014	3	;Komunikace; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
381	762373.288	1061683.912	252.281	3	;Sokl,patka
382	762375.486	1061685.599	251.954	3	;Most římsa
383	762375.386	1061685.779	251.957	3	;Komunikace; Most římsa
384	762368.366	1061687.652	252.069	3	;Most římsa; Komunikace
385	762367.935	1061688.268	252.340	3	;Sokl,patka; Most římsa
386	762370.242	1061689.441	252.298	3	;Sokl,patka
387	762370.542	1061688.768	252.022	3	;Most římsa; Komunikace
388	762371.417	1061689.137	251.930	3	;Komunikace; Most římsa; Ter.hrana horní
389	762352.892	1061680.293	253.441	3	;Sokl,patka
390	762353.430	1061680.567	253.441	3	;Sokl,patka
391	762353.437	1061680.563	252.541	3	;Sokl,patka
392	762352.887	1061680.285	252.556	3	;Sokl,patka; Most římsa
393	762352.938	1061680.450	253.487	3	;Sokl,patka
394	762353.046	1061680.511	253.492	3	;Sokl,patka
395	762353.165	1061680.575	253.492	3	;Sokl,patka
396	762353.277	1061680.623	253.493	3	;Sokl,patka
397	762355.415	1061681.570	252.578	3	;Sokl,patka
398	762355.420	1061681.572	253.396	3	;Sokl,patka
399	762355.838	1061681.776	253.397	3	;Sokl,patka
400	762355.831	1061681.776	252.515	3	;Sokl,patka
401	762355.850	1061681.786	252.502	3	;Sokl,patka
402	762356.181	1061681.952	252.499	3	;Sokl,patka
403	762356.172	1061681.964	253.382	3	;Sokl,patka
404	762355.852	1061681.805	253.414	3	;Sokl,patka
405	762355.457	1061681.724	253.446	3	;Sokl,patka
406	762355.587	1061681.795	253.452	3	;Sokl,patka
407	762355.736	1061681.874	253.457	3	;Sokl,patka
408	762355.756	1061681.901	253.449	3	;Sokl,patka
409	762355.919	1061681.978	253.445	3	;Sokl,patka
410	762356.020	1061682.025	253.442	3	;Sokl,patka
411	762358.591	1061683.183	252.438	3	;Sokl,patka
412	762359.137	1061683.457	252.538	3	;Sokl,patka
413	762359.125	1061683.473	253.335	3	;Sokl,patka
414	762358.582	1061683.200	253.337	3	;Sokl,patka
415	762358.628	1061683.343	253.383	3	;Sokl,patka
416	762358.753	1061683.411	253.382	3	;Sokl,patka
417	762358.879	1061683.481	253.387	3	;Sokl,patka
418	762358.980	1061683.533	253.387	3	;Sokl,patka
419	762361.637	1061684.725	252.475	3	;Sokl,patka
420	762362.178	1061685.018	252.413	3	;Sokl,patka
421	762362.169	1061685.029	253.271	3	;Sokl,patka
422	762361.631	1061684.747	253.272	3	;Sokl,patka
423	762361.655	1061684.898	253.312	3	;Sokl,patka
424	762361.765	1061684.958	253.316	3	;Sokl,patka
425	762361.951	1061685.066	253.313	3	;Sokl,patka
426	762362.021	1061685.104	253.311	3	;Sokl,patka



Číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
427	762364.648	1061686.250	252.380	3	;Sokl,patka
428	762365.202	1061686.534	252.368	3	;Sokl,patka
429	762365.195	1061686.540	253.227	3	;Sokl,patka
430	762364.651	1061686.263	253.240	3	;Sokl,patka
431	762364.688	1061686.413	253.291	3	;Sokl,patka
432	762364.803	1061686.479	253.298	3	;Sokl,patka
433	762364.947	1061686.554	253.299	3	;Sokl,patka
434	762365.039	1061686.599	253.296	3	;Sokl,patka
435	762367.682	1061687.805	252.371	3	;Sokl,patka
436	762368.100	1061688.017	252.346	3	;Sokl,patka
437	762368.097	1061688.027	253.223	3	;Sokl,patka
438	762367.676	1061687.816	253.223	3	;Sokl,patka
439	762367.713	1061687.968	253.277	3	;Sokl,patka
440	762367.824	1061688.027	253.286	3	;Sokl,patka
441	762367.981	1061688.113	253.280	3	;Sokl,patka
442	762372.731	1061683.900	252.324	3	;Sokl,patka
443	762372.418	1061683.750	252.303	3	;Sokl,patka
444	762372.422	1061683.744	253.212	3	;Sokl,patka
445	762372.746	1061683.903	253.206	3	;Sokl,patka
446	762372.849	1061683.809	253.248	3	;Sokl,patka
447	762372.703	1061683.743	253.249	3	;Sokl,patka
448	762372.567	1061683.678	253.248	3	;Sokl,patka
449	762369.988	1061682.520	252.346	3	;Sokl,patka
450	762369.435	1061682.238	252.354	3	;Sokl,patka
451	762369.438	1061682.231	253.246	3	;Sokl,patka
452	762369.995	1061682.512	253.236	3	;Sokl,patka
453	762369.970	1061682.367	253.289	3	;Sokl,patka
454	762369.872	1061682.318	253.293	3	;Sokl,patka
455	762369.686	1061682.230	253.290	3	;Sokl,patka
456	762369.591	1061682.178	253.288	3	;Sokl,patka
457	762366.954	1061680.981	252.396	3	;Sokl,patka
458	762366.411	1061680.701	252.398	3	;Sokl,patka
459	762366.414	1061680.696	253.280	3	;Sokl,patka
460	762366.962	1061680.967	253.283	3	;Sokl,patka
461	762366.938	1061680.810	253.330	3	;Sokl,patka
462	762366.817	1061680.744	253.329	3	;Sokl,patka
463	762366.670	1061680.673	253.332	3	;Sokl,patka
464	762366.567	1061680.629	253.334	3	;Sokl,patka
465	762363.958	1061679.462	252.453	3	;Sokl,patka
466	762363.400	1061679.187	252.457	3	;Sokl,patka
467	762363.415	1061679.170	253.349	3	;Sokl,patka
468	762363.956	1061679.445	253.342	3	;Sokl,patka
469	762363.922	1061679.284	253.392	3	;Sokl,patka
470	762363.799	1061679.213	253.393	3	;Sokl,patka
471	762363.682	1061679.146	253.391	3	;Sokl,patka
472	762363.588	1061679.092	253.394	3	;Sokl,patka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
473	762360.942	1061677.932	252.523	3	;Sokl,patka
474	762360.530	1061677.725	252.519	3	;Sokl,patka
475	762360.549	1061677.728	253.419	3	;Sokl,patka
476	762360.944	1061677.929	253.421	3	;Sokl,patka
477	762360.905	1061677.772	253.469	3	;Sokl,patka
478	762360.783	1061677.705	253.467	3	;Sokl,patka
479	762360.651	1061677.637	253.470	3	;Sokl,patka
480	762360.617	1061677.639	253.468	3	;Sokl,patka
481	762360.447	1061677.546	253.468	3	;Sokl,patka
482	762360.339	1061677.499	253.466	3	;Sokl,patka
483	762360.517	1061677.728	253.417	3	;Sokl,patka
484	762360.183	1061677.562	253.419	3	;Sokl,patka
485	762360.177	1061677.564	252.526	3	;Sokl,patka
486	762360.500	1061677.717	252.516	3	;Sokl,patka
487	762358.278	1061676.585	252.579	3	;Sokl,patka
488	762357.730	1061676.302	252.574	3	;Sokl,patka; Most římsa
489	762357.732	1061676.304	253.489	3	;Sokl,patka
490	762358.277	1061676.583	253.497	3	;Sokl,patka
491	762358.267	1061676.448	253.539	3	;Sokl,patka
492	762358.146	1061676.379	253.536	3	;Sokl,patka
493	762357.961	1061676.288	253.540	3	;Sokl,patka
494	762357.848	1061676.230	253.540	3	;Sokl,patka
495	762357.686	1061676.413	252.570	3	;Most římsa
496	762357.659	1061676.410	252.328	3	;Most římsa
497	762355.032	1061679.861	252.340	3	;Beton.svodidlo
498	762354.903	1061679.798	252.356	3	;Dopr.zn.vodící tab.Z3
499	762371.164	1061687.974	251.984	3	;Beton.svodidlo
500	762371.351	1061688.050	251.975	3	;Dopr.zn.vodící tab.Z3
502	762375.116	1061684.964	253.071	3	;Zábradlí
503	762375.108	1061684.970	252.714	3	;Zábradlí
504	762375.097	1061684.969	252.352	3	;Zábradlí
505	762372.468	1061683.638	252.382	3	;Zábradlí
506	762372.476	1061683.640	252.750	3	;Zábradlí
507	762372.469	1061683.639	253.107	3	;Zábradlí
508	762369.489	1061682.126	253.150	3	;Zábradlí
509	762369.488	1061682.130	252.795	3	;Zábradlí
510	762369.487	1061682.120	252.427	3	;Zábradlí
511	762366.471	1061680.581	252.483	3	;Zábradlí
512	762366.466	1061680.574	252.840	3	;Zábradlí
513	762366.473	1061680.575	253.204	3	;Zábradlí
514	762363.459	1061679.058	253.246	3	;Zábradlí
515	762363.456	1061679.058	252.885	3	;Zábradlí
516	762363.457	1061679.052	252.520	3	;Zábradlí
517	762360.227	1061677.464	252.601	3	;Zábradlí
518	762360.230	1061677.464	252.955	3	;Zábradlí
519	762360.235	1061677.458	253.316	3	;Zábradlí



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
520	762355.366	1061681.666	253.321	3	;Zábradlí
521	762355.359	1061681.673	252.954	3	;Zábradlí
522	762355.356	1061681.675	252.589	3	;Zábradlí
523	762358.530	1061683.278	252.543	3	;Zábradlí
524	762358.533	1061683.287	252.887	3	;Zábradlí
525	762358.529	1061683.301	253.251	3	;Zábradlí
526	762361.575	1061684.845	253.191	3	;Zábradlí
527	762361.575	1061684.832	252.838	3	;Zábradlí
528	762361.586	1061684.825	252.481	3	;Zábradlí
529	762364.592	1061686.355	252.445	3	;Zábradlí
530	762364.589	1061686.359	252.807	3	;Zábradlí
531	762364.591	1061686.367	253.165	3	;Zábradlí
532	762419.341	1061713.708	251.355	3	;Komunikace
533	762418.252	1061716.419	251.209	3	;Ter.hrana horní
534	762417.895	1061717.056	250.926	3	;Vodní tok osa
535	762421.818	1061709.818	251.438	3	;Komunikace
536	762422.805	1061708.319	251.297	3	;Ter.hrana horní
537	762423.669	1061706.815	250.941	3	;Strom
538	762419.755	1061704.710	250.993	3	;Strom
539	762424.003	1061709.616	251.374	3	;Sloup sděl.vedení; Nadz.sděl.bez rozl.
540	762411.669	1061712.931	251.375	3	;Strom
541	762408.543	1061709.460	251.309	3	;Dopravní zn. zákazová
542	762406.480	1061707.163	251.360	3	;Komunikace
543	762404.754	1061709.500	251.085	3	;Ter.hrana horní
544	762402.691	1061708.303	250.979	3	;Strom
545	762407.792	1061702.393	251.413	3	;Komunikace
546	762408.562	1061700.932	251.310	3	;Ter.hrana horní
547	762407.592	1061698.230	250.845	3	;Strom
548	762403.572	1061695.931	250.711	3	;Strom
549	762403.279	1061693.586	249.638	3	;Ter.hrana dolní
550	762393.824	1061701.838	251.340	3	;Dopravní zn. výstražná
551	762392.090	1061699.683	251.440	3	;Komunikace
552	762389.964	1061702.059	251.170	3	;Ter.hrana horní
553	762393.837	1061695.229	251.417	3	;Komunikace
554	762394.341	1061694.335	251.265	3	;Ter.hrana horní
555	762392.301	1061693.300	251.250	3	;Sloup sděl.vedení; Nadz.sděl.bez rozl.
556	762386.311	1061700.554	251.150	3	;Strom
557	762381.963	1061698.781	251.256	3	;Strom
558	762384.886	1061697.344	251.564	3	;Dopravní zn. upr.přednost
559	762380.167	1061697.512	251.445	3	;Ter.hrana horní
560	762371.884	1061692.149	251.621	3	;Ter.hrana horní
561	762374.518	1061690.282	251.820	3	;Komunikace
562	762372.079	1061689.092	251.914	3	;Komunikace
563	762375.974	1061692.066	251.784	3	;Dopravní zn. zákazová; Dopravní zn. Inf.
564	762378.408	1061687.592	251.769	3	;Komunikace
565	762378.421	1061686.918	251.637	3	;Ter.hrana horní



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
566	762395.522	1061689.323	249.176	3	;Ter.hrana dolní
567	762382.261	1061683.568	248.736	3	;Ter.hrana dolní
568	762388.258	1061681.778	249.126	3	;Plyn.ochranná tyč
569	762391.130	1061678.517	248.581	3	;Bod terénu
570	762398.959	1061682.996	249.123	3	;Bod terénu
571	762409.325	1061687.773	249.433	3	;Bod terénu
572	762398.157	1061708.831	250.256	3	;Vodní tok osa
573	762398.528	1061711.660	250.062	3	;Bod terénu
574	762378.502	1061702.036	249.041	3	;Vodní tok osa
575	762374.225	1061695.459	252.806	3	;Strom
576	762395.086	1061691.503	252.091	3	;Strom
577	762387.054	1061687.490	251.956	3	;Strom
578	762380.318	1061683.779	251.646	3	;Strom
579	762377.053	1061682.041	252.178	3	;Strom
580	762368.115	1061688.080	252.344	3	;Sokl,patka
581	762368.439	1061688.244	252.339	3	;Sokl,patka
582	762368.425	1061688.274	253.245	3	;Sokl,patka
583	762368.103	1061688.116	253.247	3	;Sokl,patka
584	762368.004	1061688.209	253.300	3	;Sokl,patka
585	762368.176	1061688.302	253.301	3	;Sokl,patka
586	762368.276	1061688.346	253.298	3	;Sokl,patka
587	762370.340	1061689.217	252.303	3	;Sokl,patka
588	762370.887	1061689.506	252.293	3	;Sokl,patka; Most římsa
589	762370.874	1061689.541	253.197	3	;Sokl,patka
590	762370.329	1061689.256	253.205	3	;Sokl,patka
591	762370.350	1061689.402	253.259	3	;Sokl,patka
592	762370.447	1061689.462	253.257	3	;Sokl,patka
593	762370.625	1061689.553	253.253	3	;Sokl,patka
594	762370.736	1061689.610	253.252	3	;Sokl,patka
595	762370.947	1061689.397	251.999	3	;Most římsa
596	762370.936	1061689.423	252.281	3	;Most římsa
597	762368.174	1061688.383	252.345	3	;Sokl,patka
598	762368.192	1061687.996	252.067	3	;Most římsa
599	762370.846	1061689.608	251.521	3	;Most římsa
600	762375.551	1061685.452	251.970	3	;Most římsa; Ter.hrana horní
601	762375.565	1061685.429	252.235	3	;Most římsa
602	762372.686	1061683.963	252.277	3	;Most římsa
603	762372.695	1061683.974	252.039	3	;Most římsa
604	762372.908	1061683.823	253.253	3	;Sokl,patka
605	762373.030	1061683.884	253.249	3	;Sokl,patka
606	762373.175	1061683.959	253.245	3	;Sokl,patka
607	762373.201	1061684.109	253.205	3	;Sokl,patka
608	762372.799	1061683.905	253.214	3	;Sokl,patka
609	762372.779	1061683.899	252.297	3	;Sokl,patka
610	762373.198	1061684.116	252.288	3	;Sokl,patka
611	762375.616	1061685.348	252.244	3	;Sokl,patka; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
612	762375.064	1061685.076	252.256	3	;Sokl,patka
613	762375.081	1061685.063	253.153	3	;Sokl,patka
614	762375.624	1061685.336	253.146	3	;Sokl,patka
615	762375.595	1061685.185	253.186	3	;Sokl,patka
616	762375.461	1061685.117	253.193	3	;Sokl,patka
617	762375.359	1061685.063	253.196	3	;Sokl,patka
618	762375.246	1061685.014	253.201	3	;Sokl,patka
619	762353.393	1061680.677	252.998	3	;Zábradlí
620	762353.391	1061680.680	253.347	3	;Zábradlí
621	762356.130	1061682.074	253.297	3	;Zábradlí
622	762356.134	1061682.070	252.934	3	;Zábradlí
623	762359.097	1061683.563	252.536	3	;Zábradlí
624	762359.096	1061683.568	252.886	3	;Zábradlí
625	762359.090	1061683.576	253.241	3	;Zábradlí
626	762362.132	1061685.126	253.202	3	;Zábradlí
627	762362.133	1061685.126	252.837	3	;Zábradlí
628	762362.139	1061685.126	252.470	3	;Zábradlí
629	762365.161	1061686.644	252.430	3	;Zábradlí
630	762365.158	1061686.644	252.786	3	;Zábradlí
631	762365.162	1061686.646	253.145	3	;Zábradlí
632	762368.377	1061688.372	253.137	3	;Zábradlí
633	762368.382	1061688.362	252.770	3	;Zábradlí
634	762368.385	1061688.351	252.409	3	;Zábradlí
635	762373.254	1061684.011	252.385	3	;Zábradlí
636	762373.256	1061684.014	252.743	3	;Zábradlí
637	762373.259	1061684.018	253.109	3	;Zábradlí
638	762370.057	1061682.410	253.137	3	;Zábradlí
639	762370.056	1061682.410	252.780	3	;Zábradlí
640	762370.054	1061682.412	252.417	3	;Zábradlí
641	762367.028	1061680.876	252.470	3	;Zábradlí
642	762367.034	1061680.873	252.828	3	;Zábradlí
643	762367.033	1061680.869	253.189	3	;Zábradlí
644	762364.013	1061679.337	253.249	3	;Zábradlí
645	762364.019	1061679.344	252.883	3	;Zábradlí
646	762364.018	1061679.348	252.522	3	;Zábradlí
647	762361.006	1061677.822	252.588	3	;Zábradlí
648	762361.005	1061677.823	252.956	3	;Zábradlí
649	762361.003	1061677.827	253.312	3	;Zábradlí
650	762352.779	1061680.492	251.526	3	;Opěra mostu; Most římsa
651	762370.790	1061689.724	251.258	3	;Most římsa; Zpevn.plocha; Opěra mostu
652	762370.777	1061689.758	251.712	3	;Most římsa
653	762370.787	1061689.735	252.290	3	;Sokl,patka; Most římsa
655	762375.719	1061685.101	251.955	3	;Most římsa
656	762352.798	1061680.485	252.543	3	;Sokl,patka; Most římsa
657	762357.870	1061676.028	252.044	3	;Most římsa
658	762357.830	1061676.106	252.577	3	;Sokl,patka; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
659	762357.819	1061676.128	252.024	3	;Most římsa
661	762367.635	1061687.906	252.430	3	;Zábradlí
662	762367.634	1061687.908	253.145	3	;Zábradlí
663	762356.131	1061682.051	252.589	3	;Zábradlí
664	762358.326	1061676.485	253.316	3	;Zábradlí
665	762358.320	1061676.492	252.601	3	;Zábradlí
666	762358.321	1061676.491	252.955	3	;Zábradlí
667	762370.288	1061689.343	252.770	3	;Zábradlí
668	762367.634	1061687.908	252.786	3	;Zábradlí
669	762370.286	1061689.354	253.137	3	;Zábradlí
670	762370.291	1061689.343	252.414	3	;Zábradlí
671	762353.381	1061680.689	252.615	3	;Zábradlí
672	762357.369	1061680.382	250.139	3	;Mostovka
673	762357.648	1061680.144	250.121	3	;Mostovka
674	762368.326	1061687.795	250.191	3	;Mostovka
675	762368.603	1061687.548	250.181	3	;Mostovka
676	762368.829	1061686.205	250.329	3	;Mostovka
677	762369.652	1061686.626	250.168	3	;Mostovka
678	762369.922	1061686.388	250.167	3	;Mostovka
679	762369.358	1061686.451	250.537	3	;Mostovka
680	762369.650	1061686.614	250.540	3	;Mostovka
681	762369.340	1061686.447	251.482	3	;Mostovka
682	762369.921	1061686.376	250.537	3	;Mostovka
683	762369.629	1061686.213	250.534	3	;Mostovka
684	762369.611	1061686.209	251.479	3	;Mostovka
685	762370.944	1061685.523	250.162	3	;Mostovka
686	762370.072	1061685.073	250.323	3	;Mostovka
687	762371.192	1061685.268	250.161	3	;Mostovka
688	762360.000	1061678.106	250.122	3	;Mostovka
689	762371.190	1061685.256	250.531	3	;Mostovka
690	762370.880	1061685.089	251.473	3	;Mostovka
691	762372.202	1061684.375	250.171	3	;Mostovka
692	762373.066	1061683.539	250.085	3	;Mostovka; Opěra mostu
693	762369.574	1061685.999	251.580	3	;Mostovka
694	762366.099	1061684.441	251.533	3	;Mostovka
695	762366.331	1061684.367	251.636	3	;Mostovka
696	762366.751	1061683.583	251.620	3	;Mostovka
697	762366.681	1061683.354	251.522	3	;Mostovka
698	762366.099	1061684.441	250.820	3	;Mostovka
699	762365.902	1061684.342	250.811	3	;Mostovka
700	762365.903	1061684.342	251.537	3	;Mostovka
701	762362.725	1061681.326	251.588	3	;Mostovka
702	762365.807	1061684.103	251.645	3	;Mostovka
703	762362.149	1061682.453	251.595	3	;Mostovka
704	762362.378	1061682.378	251.704	3	;Mostovka
705	762362.149	1061682.453	250.796	3	;Mostovka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
706	762362.554	1061681.240	250.801	3	;Mostovka
707	762361.974	1061682.365	250.796	3	;Mostovka
708	762362.551	1061681.238	251.599	3	;Mostovka
709	762361.972	1061682.364	251.597	3	;Mostovka
710	762365.982	1061685.017	251.612	3	;Mostovka
711	762365.917	1061684.776	251.530	3	;Mostovka
712	762365.919	1061684.776	250.819	3	;Mostovka
713	762365.726	1061684.682	250.811	3	;Mostovka
714	762365.169	1061685.782	250.812	3	;Mostovka
715	762365.338	1061685.862	251.507	3	;Mostovka
716	762365.563	1061685.796	251.609	3	;Mostovka
717	762367.392	1061681.881	251.541	3	;Mostovka
718	762367.059	1061682.962	251.634	3	;Mostovka
719	762367.461	1061682.123	251.634	3	;Mostovka
720	762366.837	1061683.034	251.539	3	;Mostovka
721	762366.837	1061683.033	250.817	3	;Mostovka
722	762370.828	1061684.880	251.567	3	;Mostovka
723	762366.629	1061682.928	251.542	3	;Mostovka
724	762366.630	1061682.928	250.806	3	;Mostovka
725	762367.210	1061681.788	251.544	3	;Mostovka
726	762366.948	1061681.861	251.643	3	;Mostovka
727	762366.526	1061682.690	251.644	3	;Mostovka
728	762363.108	1061680.951	251.704	3	;Mostovka
729	762362.881	1061681.022	251.603	3	;Mostovka
730	762371.563	1061684.224	251.560	3	;Mostovka
731	762363.466	1061679.882	251.608	3	;Mostovka
732	762363.539	1061680.115	251.705	3	;Mostovka
733	762362.881	1061681.022	250.801	3	;Mostovka
734	762362.707	1061680.934	250.791	3	;Mostovka
735	762362.707	1061680.934	251.606	3	;Mostovka
736	762363.291	1061679.793	251.611	3	;Mostovka
737	762359.318	1061679.211	251.661	3	;Mostovka
738	762362.605	1061680.695	251.713	3	;Mostovka
739	762361.984	1061682.775	251.600	3	;Mostovka
740	762361.808	1061682.686	250.795	3	;Mostovka
741	762361.243	1061683.780	251.568	3	;Mostovka
742	762361.984	1061682.775	250.794	3	;Mostovka
743	762361.807	1061682.684	251.604	3	;Mostovka
744	762361.652	1061683.798	251.682	3	;Mostovka
745	762362.057	1061683.006	251.688	3	;Mostovka
746	762363.036	1061679.857	251.714	3	;Mostovka
747	762360.321	1061678.280	251.663	3	;Mostovka
748	762360.400	1061678.507	251.761	3	;Mostovka
749	762362.604	1061680.695	251.713	3	;Mostovka
750	762359.638	1061679.185	251.766	3	;Mostovka
751	762358.929	1061678.984	250.126	3	;Mostovka
752	762359.042	1061679.035	250.554	3	;Mostovka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
753	762359.339	1061679.176	250.560	3	;Mostovka
754	762361.871	1061682.122	251.712	3	;Mostovka
755	762358.049	1061680.389	251.658	3	;Mostovka
756	762358.336	1061680.343	251.773	3	;Mostovka
757	762358.720	1061679.264	250.413	3	;Mostovka
758	762357.770	1061680.627	251.676	3	;Mostovka
759	762361.549	1061682.747	251.698	3	;Mostovka
760	762357.789	1061680.829	251.776	3	;Mostovka
761	762357.761	1061680.195	250.549	3	;Mostovka
762	762358.028	1061680.322	250.554	3	;Mostovka
763	762357.482	1061680.433	250.567	3	;Mostovka
764	762357.749	1061680.560	250.572	3	;Mostovka
765	762356.410	1061681.302	250.407	3	;Mostovka
766	762361.143	1061683.538	251.693	3	;Mostovka
767	762367.735	1061688.325	249.843	3	;Opěra mostu
768	762367.774	1061688.236	249.775	3	;Opěra mostu
769	762367.741	1061688.310	250.112	3	;Opěra mostu
770	762367.781	1061688.219	250.112	3	;Opěra mostu
771	762373.128	1061683.466	250.080	3	;Opěra mostu
772	762373.128	1061683.466	249.800	3	;Opěra mostu
773	762373.065	1061683.542	249.782	3	;Opěra mostu
774	762367.984	1061688.215	251.738	3	;Opěra mostu; Most římsa
775	762368.328	1061687.795	250.111	3	;Opěra mostu
776	762368.305	1061687.802	250.997	3	;Opěra mostu; Most římsa
777	762355.529	1061682.155	249.837	3	;Opěra mostu
778	762355.606	1061682.083	249.802	3	;Opěra mostu
779	762355.602	1061682.070	250.476	3	;Opěra mostu
780	762368.284	1061687.824	251.014	3	;Most římsa
781	762367.974	1061688.148	251.742	3	;Most římsa
782	762368.271	1061687.837	251.513	3	;Most římsa
783	762367.915	1061688.289	252.009	3	;Most římsa
784	762370.780	1061689.758	251.966	3	;Most římsa
785	762352.806	1061680.435	251.965	3	;Most římsa
786	762352.763	1061680.527	251.986	3	;Most římsa
787	762352.806	1061680.435	251.655	3	;Most římsa
788	762367.863	1061688.264	251.755	3	;Most římsa
789	762367.914	1061688.290	251.754	3	;Most římsa
790	762375.631	1061685.179	251.687	3	;Most římsa
791	762370.242	1061689.454	253.193	3	;Sokl,patka
792	762370.775	1061689.737	253.196	3	;Sokl,patka
793	762370.601	1061689.673	253.198	3	;Sokl,patka
794	762370.613	1061689.662	253.199	3	;Sokl,patka
795	762370.423	1061689.556	252.294	3	;Sokl,patka; Most římsa
796	762370.431	1061689.531	252.299	3	;Sokl,patka
797	762370.413	1061689.568	253.197	3	;Sokl,patka
798	762370.421	1061689.543	253.202	3	;Sokl,patka
799	762370.623	1061689.650	252.301	3	;Sokl,patka; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
800	762370.611	1061689.661	252.300	3	;Sokl,patka; Most římsa
801	762367.924	1061688.279	253.245	3	;Sokl,patka
802	762368.152	1061688.406	253.246	3	;Sokl,patka
803	762368.164	1061688.395	253.247	3	;Sokl,patka
804	762368.326	1061688.470	253.244	3	;Sokl,patka
805	762368.338	1061688.468	252.338	3	;Sokl,patka
806	762368.162	1061688.394	252.344	3	;Sokl,patka; Most římsa
807	762367.682	1061687.805	252.341	3	;Sokl,patka
808	762367.589	1061688.001	252.338	3	;Sokl,patka
809	762367.589	1061688.014	253.211	3	;Sokl,patka
810	762367.768	1061688.103	253.220	3	;Sokl,patka
811	762367.760	1061688.128	253.215	3	;Sokl,patka
812	762367.912	1061688.213	253.216	3	;Sokl,patka
813	762367.923	1061688.202	252.334	3	;Sokl,patka; Most římsa
814	762367.777	1061688.091	252.340	3	;Sokl,patka
815	762367.769	1061688.117	252.340	3	;Sokl,patka; Most římsa
816	762365.108	1061686.734	252.364	3	;Sokl,patka
817	762364.943	1061686.650	252.371	3	;Sokl,patka
818	762364.931	1061686.661	252.370	3	;Sokl,patka; Most římsa
819	762364.743	1061686.556	252.369	3	;Sokl,patka; Most římsa
820	762364.751	1061686.531	252.374	3	;Sokl,patka
821	762364.563	1061686.440	252.358	3	;Sokl,patka
822	762364.734	1061686.567	253.227	3	;Sokl,patka
823	762364.922	1061686.672	253.228	3	;Sokl,patka
824	762364.934	1061686.661	253.229	3	;Sokl,patka
825	762365.096	1061686.736	253.226	3	;Sokl,patka
826	762364.563	1061686.453	253.223	3	;Sokl,patka
827	762364.742	1061686.542	253.232	3	;Sokl,patka
828	762361.640	1061684.736	252.414	3	;Sokl,patka
829	762361.917	1061685.139	252.415	3	;Sokl,patka
830	762361.905	1061685.150	252.414	3	;Sokl,patka; Most římsa
831	762361.725	1061685.020	252.418	3	;Sokl,patka
832	762361.717	1061685.045	252.413	3	;Sokl,patka; Most římsa
833	762358.875	1061683.582	253.323	3	;Sokl,patka
834	762358.663	1061683.503	252.437	3	;Sokl,patka; Most římsa
835	762358.860	1061683.607	252.429	3	;Sokl,patka; Most římsa
836	762358.684	1061683.462	252.440	3	;Sokl,patka
837	762358.884	1061683.565	252.424	3	;Sokl,patka
838	762359.139	1061683.455	252.438	3	;Sokl,patka
839	762352.804	1061680.494	253.435	3	;Sokl,patka
840	762352.985	1061680.572	253.443	3	;Sokl,patka
841	762352.974	1061680.599	253.440	3	;Sokl,patka
842	762353.168	1061680.698	253.442	3	;Sokl,patka
843	762352.973	1061680.596	252.541	3	;Sokl,patka; Most římsa
844	762353.347	1061680.764	252.540	3	;Sokl,patka
845	762352.994	1061680.555	252.544	3	;Sokl,patka; Most římsa



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
846	762353.347	1061680.765	253.433	3	;Sokl,patka
847	762353.185	1061680.675	253.427	3	;Sokl,patka
848	762353.194	1061680.659	252.538	3	;Sokl,patka
849	762353.170	1061680.700	252.540	3	;Sokl,patka; Most římsa
850	762355.522	1061681.870	253.402	3	;Sokl,patka
851	762355.512	1061681.869	252.507	3	;Sokl,patka
852	762355.499	1061681.893	252.512	3	;Sokl,patka; Most římsa
853	762355.879	1061682.098	252.499	3	;Sokl,patka; Most římsa
854	762355.893	1061682.082	252.495	3	;Sokl,patka
855	762355.415	1061681.570	252.508	3	;Sokl,patka
856	762355.314	1061681.772	252.505	3	;Sokl,patka
857	762355.640	1061681.974	252.502	3	;Sokl,patka; Most římsa
858	762355.659	1061681.987	252.505	3	;Sokl,patka; Most římsa
859	762375.156	1061684.882	252.259	3	;Sokl,patka
860	762375.549	1061685.066	252.248	3	;Sokl,patka; Most římsa
861	762375.327	1061684.962	252.254	3	;Sokl,patka
862	762375.346	1061684.942	252.254	3	;Sokl,patka; Most římsa
863	762375.527	1061685.023	252.248	3	;Sokl,patka; Most římsa
864	762375.699	1061685.144	251.957	3	;Sokl,patka
865	762375.694	1061685.134	252.244	3	;Sokl,patka; Most římsa
866	762372.731	1061683.900	252.299	3	;Sokl,patka
867	762372.962	1061683.760	253.197	3	;Sokl,patka
868	762372.924	1061683.742	253.197	3	;Sokl,patka
869	762372.697	1061683.639	252.276	3	;Sokl,patka
870	762372.517	1061683.558	252.281	3	;Sokl,patka
871	762372.975	1061683.723	252.283	3	;Sokl,patka; Most římsa
872	762372.941	1061683.708	252.283	3	;Sokl,patka; Most římsa
873	762372.719	1061683.602	252.280	3	;Sokl,patka; Most římsa
874	762370.089	1061682.309	252.340	3	;Sokl,patka
875	762369.912	1061682.232	252.347	3	;Sokl,patka
876	762369.913	1061682.205	252.337	3	;Sokl,patka; Most římsa
877	762369.736	1061682.114	252.348	3	;Sokl,patka; Most římsa
878	762369.716	1061682.127	252.344	3	;Sokl,patka
879	762369.548	1061682.035	252.346	3	;Sokl,patka
880	762366.886	1061680.679	253.284	3	;Sokl,patka
881	762366.879	1061680.687	252.394	3	;Sokl,patka
882	762366.887	1061680.652	253.274	3	;Sokl,patka
883	762366.880	1061680.660	252.384	3	;Sokl,patka; Most římsa
884	762366.710	1061680.561	253.271	3	;Sokl,patka
885	762366.690	1061680.574	253.281	3	;Sokl,patka
886	762366.522	1061680.482	253.272	3	;Sokl,patka
887	762366.703	1061680.569	252.395	3	;Sokl,patka; Most římsa
888	762366.683	1061680.582	252.391	3	;Sokl,patka
889	762366.515	1061680.490	252.393	3	;Sokl,patka
890	762367.056	1061680.764	252.387	3	;Sokl,patka
891	762363.880	1061679.157	253.343	3	;Sokl,patka

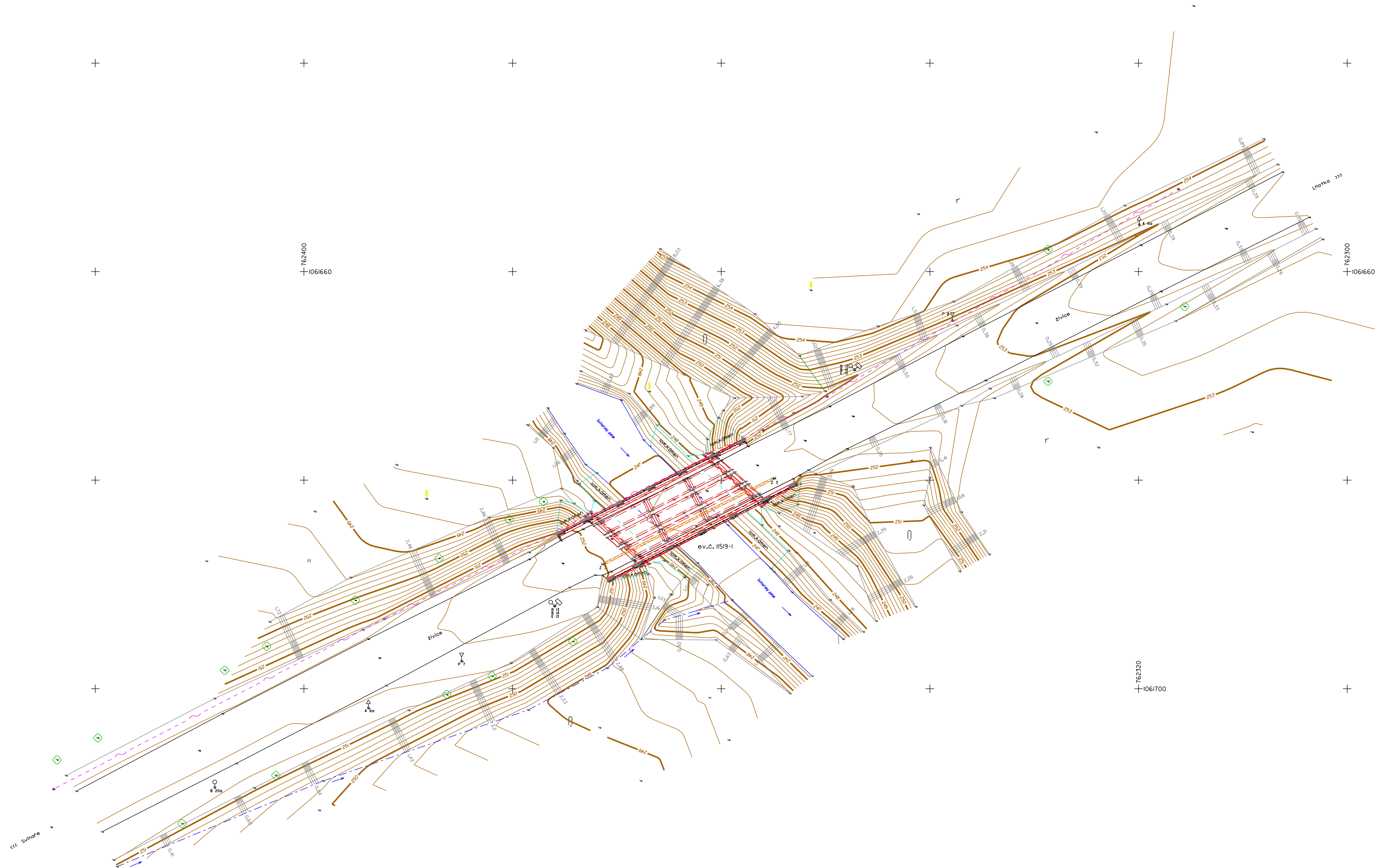


číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
892	762363.873	1061679.165	252.453	3	;Sokl,patka
893	762363.881	1061679.130	253.333	3	;Sokl,patka
894	762363.874	1061679.138	252.443	3	;Sokl,patka; Most římsa
895	762363.704	1061679.039	253.330	3	;Sokl,patka
896	762363.684	1061679.052	253.340	3	;Sokl,patka
897	762363.516	1061678.960	253.331	3	;Sokl,patka
898	762363.509	1061678.968	252.452	3	;Sokl,patka
899	762363.677	1061679.060	252.450	3	;Sokl,patka
900	762364.064	1061679.239	253.317	3	;Sokl,patka
901	762364.050	1061679.242	252.446	3	;Sokl,patka
902	762363.697	1061679.047	252.454	3	;Sokl,patka; Most římsa
903	762361.052	1061677.723	253.396	3	;Sokl,patka
904	762361.038	1061677.726	252.525	3	;Sokl,patka
905	762360.284	1061677.352	253.401	3	;Sokl,patka
906	762360.277	1061677.360	252.522	3	;Sokl,patka
907	762360.868	1061677.641	253.422	3	;Sokl,patka
908	762360.869	1061677.614	253.412	3	;Sokl,patka
909	762360.747	1061677.551	253.410	3	;Sokl,patka
910	762360.868	1061677.618	252.516	3	;Sokl,patka; Most římsa
911	762360.867	1061677.645	252.526	3	;Sokl,patka
912	762360.429	1061677.432	253.409	3	;Sokl,patka
913	762360.449	1061677.419	253.399	3	;Sokl,patka
914	762360.423	1061677.434	252.516	3	;Sokl,patka
915	762360.443	1061677.421	252.520	3	;Sokl,patka; Most římsa
916	762360.723	1061677.544	253.413	3	;Sokl,patka
917	762360.706	1061677.533	252.519	3	;Sokl,patka; Most římsa
918	762360.730	1061677.540	252.516	3	;Sokl,patka; Most římsa
919	762358.025	1061676.177	253.485	3	;Sokl,patka
920	762358.018	1061676.185	252.569	3	;Sokl,patka; Most římsa
921	762358.005	1061676.190	253.495	3	;Sokl,patka
922	762358.201	1061676.295	253.498	3	;Sokl,patka
923	762358.202	1061676.268	253.488	3	;Sokl,patka
924	762357.837	1061676.098	253.486	3	;Sokl,patka
925	762358.194	1061676.303	252.568	3	;Sokl,patka
926	762358.195	1061676.276	252.568	3	;Sokl,patka; Most římsa
927	762358.371	1061676.380	252.571	3	;Sokl,patka
928	762357.998	1061676.198	252.579	3	;Sokl,patka; Most římsa
929	762375.718	1061685.103	251.704	3	;Most římsa
930	762352.763	1061680.525	252.240	3	;Most římsa
931	762357.859	1061676.050	252.288	3	;Most římsa
932	762360.769	1061677.498	252.233	3	;Most římsa
933	762360.715	1061677.505	252.231	3	;Most římsa
934	762360.746	1061677.518	252.236	3	;Most římsa
935	762355.879	1061682.108	252.200	3	;Most římsa
936	762358.860	1061683.608	252.153	3	;Most římsa
937	762360.749	1061684.597	252.114	3	;Most římsa

Vypracoval: Jiří Bubník

Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům





Měření bylo provedeno v srpnu 2020 a obsahově i svou přesností odpovídá tomuto datu

Měřil:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	M. Částka, s.r.o.
Ing. M. Paštová	Ing. M. Paštová	Ing. M. Paštová	Ing. O. Randák	Mrkvíčková 1091/2, PRAHA 6
Investor:	Objednatel:	Obor - 984 geodézie		
Obec: Svináře	K.ú.: Svináře	Systém: JTSK/Bpv		
Akce:				Č.zak.: 47/2020
Svináře, most ev. č. II519-I Zaměření skutečného provedení stavby				Trída přesnosti: 3
				Datum: srpen 2020
Výkres:	Měřitko:	Číslo přílohy		
Polohopis a výskopis se zákresem katastrální mapy	1:1000	5.		