

# BRICHTA

geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta  
Výkon zeměměřických činností  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec  
geoplzen@geoplzen.cz  
mobil 606 414 213

Vypracoval	Petr Barvík
Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv
číslo zakázky	29/2020
Datum měření	10.1.2020
Stupeň	PPP
Tř. přesnosti	3
Měřítka	
Formát	

Ověřil: Ing. Tomáš Brichta



Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.

č.e.v.o. 1026/2020, 13.2.2020

Akce:

Most č.e. 193-022b Horšovský Týn

Souprava

Příloha:

Geodetická dokumentace

Objednatel: Pontex spol.s r.o.

C.2

Kat.území: Horšovský Týn

Okres: Domažlice

Kraj : Plzeňský

**ING. TOMÁŠ BRICHTA - Výkon zeměměřických činností**  
**Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
**Polohopisný a výškopisný plán**  
**zakázka č.29/2020**

**Objednavatel :** PONTEx spol s r.o.  
Středisko Praha  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

**Zhotovitel :** ING. TOMÁŠ BRICHTA  
Výkon zeměměřických činností  
Stavařská 402  
330 08 ZRUČ-SENEC

**Lokalita / akce:** Most č.e. 193-022b Horšovský Týn

**Kraj :** Plzeňský  
**Obec :** Horšovský Týn  
**Kat.území:** Horšovský Týn

**Souřadnicové systémy :**  
polohový S-JTSK  
výškový Bpv

**Polohové připojení:**

Pomocí metody GNSS s připojením na síť permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NOW s využitím globálního transformačního klíče a modelu kvazigeoidu.

**Výškové připojení:**

Na nivelační body HZ 12-48.1 a HZ 12-48.2 z nivelačního pořadu HZ12 Bor – Železná Ruda.

**Mapové podklady :**

Mapa KN - DKM

**Třída přesnosti :** 3.tř. (ČSN 013410)

**Terénní práce :**

datum zaměření : měřená situace vykazuje stav k 10.1.2020  
polohové měření : polární metoda, GNSS RTK  
výškové měření : polární metoda s trigonometrickým určením výšky  
použitý přístroj : TRIMBLE SX10 s příslušenstvím, TRIMBLE R6-4 s příslušenstvím  
podmínky měření : jasno, 5-12°C, povrch terénu pevný  
rozsah měření : byla zaměřena situace v rozsahu stanoveném zástupcem objednavatele.

**Výpočetní práce:**

Souřadnice stanovišek 4001, 4002, 4003, 4005, 4004, 4006, 4007 a 4011 byly určeny metodou GNSS RTK s připojením na síť permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NOW. Transformace geocentrických souřadnic do S-JTSK byla provedena pomocí globálního transformačního klíče a modelu kvazigeoidu. Souřadnice a výšky dalších stanovišek byly určeny pomocí volného stanoviška nebo rajonem. Následně byly souřadnice a výšky bodů 4001-4009, 5001-5005, 6001 a 6002 vyrovnány MNČ (polohové i výškové). Výškové fixy pro danou akci jsou bod 6001 (nivelační bod HZ 12-48.2) a 6002 (nivelační bod HZ 12-48.1).

Zaměření polohopisu a výškopisu bylo provedeno kombinací metod prostorového scanování a klasické polární metody. Na stanovišcích byla zaměřena mračna bodů a polární metodou zaměřeny části zájmového území, které nebyly dostatečně pokryty scanem. Výpočty byly provedeny pomocí SW TBC v. 5.2 a SW GROMA v. 8.0. Podrobné body plánu byly extrahovány ze zaměřených mračen bodů. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. Přesnost polohového určení měřených bodů odpovídá 3. tř.

přesnosti mapování, přesnost výšek podrobných bodů na pevném povrchu vůči stanoviskům je  $\pm 0.03\text{m}$ . Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.

#### Grafické práce :

Grafické práce byly provedeny v grafickém prostředí na PC programem **TBC v. 5.2 a MicroStation V8**. Výkres je vytvořený ve formátu DGN v.8 a následně byl konvertován do formátu DWG. Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic dle katastrální mapy ve formě DKM. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).** Referenční měřítko textů a značek v grafickém souboru je 1 : 200.

#### Seznam příloh :

1. Polohopisný a výškopisný plán – kontrolní tisk (1:500).....	1	ks
2. Geodetické údaje.....	2	listy
3. Seznam souřadnic.....	9	listů
4. CD se soubory DGN, DWG, POD a TXT .....	1	ks

Ve Zruči-Senci 13.2.2020

Vyhotovil:  
Petr Barvík

Ověřil:  
Ing. Tomáš Brichta  
č.e.v.o.: 1026/2020 13.2.2020

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.

#### Předání :

Objednavateli byly předány tři vyhotovení geodetické dokumentace .

předáno objednavateli : .....  
(datum, podpis, razítko)

## **GEODETICKÉ ÚDAJE**

### **Polohopisný a výškopisný plán zakázka č. 29/2020**

Výškové fixy pro danou akci jsou: nivelační bod HZ 12-48.2 a nivelační bod HZ 12-48.1 z nivelačního pořadu  
HZ12 Bor – Železná Ruda.

# NIVELAČNÍ ÚDAJE

## Nivelační pořad: HZ12 Bor- Železná Ruda

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
HZ12-48	<b>HZ12-48.1</b>	0.170	29.978	<b>374.209 m</b>	1965	
<p>Místopisný popis: Horšovský Týn, dům čp.120, obchod</p>		<p>Místopis: HZ12-48.1</p>				
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,3 m nad zemí zachovalá omítnutá jednopatrová cihlová stavba z roku 1920</p> <p>Poznámky: 1.Původně bod PNS Horšovský Týn-6</p>		<p>Úz. jednotka: 340101701</p> <p>Okres: Domažlice</p> <p>Obec: HORŠOVSKÝ TÝN</p> <p>Kat. území: HORŠOVSKÝ TÝN</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>				
ZM-50	21-23		SMO-5	DOMAŽLICE 2-4		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	OÚGK		Y	857171 m	dig.
	Druh stab.	Plzeň		X	1089001 m	
	N	1958				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
12° 56' 36,9"		49° 31' 44,0"	980943 mgal	981024 mgal	7 mgal	
Datum: 13.2.2020						

# NIVELAČNÍ ÚDAJE

## Nivelační pořad: HZ12 Bor- Železná Ruda

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
HZ12-48.1	<b>HZ12-48.2</b>	0.120	30.098	<b>375.375 m</b>	1965	
<p>Místopisný popis: Horšovovský Týn, dům čp.209, obchod</p>		<p>Mistopis:</p>				
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,7 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená jednopatrová cihlová stavba s kamennou podezdívkou z roku 1920</p> <p>Poznámky:</p>		<p>Úz. jednotka: 340101701</p> <p>Okres: Domažlice</p> <p>Obec: HORŠOVSKÝ TÝN</p> <p>Kat. území: HORŠOVSKÝ TÝN</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>				
ZM-50	21-23		SMO-5	DOMAŽLICE 2-4		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č VI	2	GTÚ		Y	857164 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Otáhal		X	1089095 m	
	N	1965				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
12° 56' 38,0"		49° 31' 41,1"	980943 mgal	981024 mgal	7 mgal	
Datum: 13.2.2020						

## Seznam souřadnic

AKCE: Most Horšovský Týn  
 ZAKAZKA: Polohopisný a výškopisný plán  
 Lokalita: Most Horšovský Týn Kraj: Plzeňský  
 souřadnicový systém: S-JTSK  
 výškový systém: Bpv

### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
4001	857178.08	1089058.05	375.60	stanovisko GNSS
4002	857152.15	1089012.37	373.70	stanovisko GNSS
4003	857177.58	1089002.33	375.59	stanovisko GNSS
4004	857187.14	1088986.74	374.52	stanovisko GNSS
4005	857192.38	1089012.31	372.65	stanovisko GNSS
4006	857151.78	1089162.01	374.70	stanovisko GNSS
4007	857087.66	1089008.28	373.68	stanovisko GNSS
4008	857163.57	1089046.93	372.82	stanovisko
4009	857184.49	1089049.18	372.77	stanovisko
4010	857189.44	1089001.50	374.12	stanovisko
5001	857190.23	1088975.13	376.23	orientační bod
5002	857178.53	1088964.47	376.35	orientační bod
5003	857187.93	1088996.58	377.15	orientační bod
5004	857170.44	1089049.91	377.82	orientační bod
5005	857154.19	1089162.58	376.90	orientační bod
6001	857163.86	1089094.59	375.38	orientační bod
6002	857170.69	1089001.16	374.21	orientační bod

### Podrobné body (3.tř. přesnosti)

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1	857174.67	1089001.70	373.72	Sachta
2	857172.90	1089003.87	373.59	Vpust
3	857175.91	1088999.97	373.77	zed1 S
4	857175.76	1089001.77	373.75	zed1
5	857175.83	1089002.18	373.74	zed1
6	857176.10	1089002.50	373.77	zed1
7	857175.15	1089003.44	373.74	zed1
8	857174.15	1089004.09	373.69	zed1
9	857172.83	1089004.47	373.60	zed1
10	857171.88	1089004.69	373.67	zed1 Rozhrani S
11	857171.17	1089001.49	373.68	Rozhrani Asf1 S
12	857166.00	1089005.80	373.76	zed1
13	857163.59	1089006.18	373.82	zed1
14	857157.39	1089006.49	373.74	SVoda
15	857155.31	1089004.76	373.62	Vpust
16	857152.93	1089008.07	373.75	Sachta
17	857138.70	1089009.83	373.68	Sachta
18	857140.41	1089009.62	373.67	SVoda
19	857140.40	1089009.79	373.66	SVoda
20	857144.60	1089007.25	373.74	Asf1 S
21	857144.72	1089009.37	373.71	
22	857144.84	1089011.09	373.70	Asf2 S
23	857135.00	1089011.83	373.62	Asf2
24	857134.98	1089009.93	373.68	
25	857134.83	1089008.32	373.69	Asf1
26	857141.56	1089006.90	373.70	RB S
27	857164.89	1089048.82	373.21	zed2 S
28	857164.94	1089048.47	373.20	zed2
29	857164.95	1089048.41	373.23	zed2
30	857164.99	1089048.30	372.89	zed2
31	857170.21	1089048.49	373.20	zed2
32	857170.27	1089048.14	372.95	zed2
33	857171.22	1089048.25	372.89	zed2
34	857171.29	1089047.95	372.83	zed2
35	857171.50	1089047.63	372.71	zed2
36	857171.93	1089047.43	372.55	zed2
37	857179.50	1089048.44	372.50	zed2
38	857179.88	1089048.67	372.61	zed2
39	857180.92	1089049.57	372.77	zed2
40	857186.59	1089051.37	372.88	zed2
41	857186.55	1089051.76	373.01	zed2
42	857176.17	1088996.80	373.80	zed2 S
43	857177.23	1088996.88	373.81	zed2
44	857177.81	1088989.82	373.91	zed2
45	857178.21	1088984.37	374.11	zed2
46	857176.48	1088982.02	374.06	Sachta
47	857178.38	1088981.21	374.11	Hydrant
48	857178.18	1088980.84	374.07	SVoda
49	857178.60	1088980.37	374.07	SVoda
50	857180.70	1088979.00	373.97	Vpust
51	857183.64	1088981.98	374.18	Sachta
52	857186.05	1088985.63	374.32	Vpust
53	857187.12	1088986.75	374.52	SPlyn
54	857178.17	1088984.29	374.54	Rimsa
55	857178.65	1088984.32	374.56	Rimsa
56	857185.11	1089009.35	375.78	SPlyn
57	857179.10	1089051.95	375.74	SPlyn
58	857174.61	1089075.46	374.93	Vpust
59	857168.89	1089074.77	374.95	Vpust
60	857177.72	1089011.34	374.82	
61	857183.94	1089012.94	374.61	
62	857183.22	1089012.37	374.61	
63	857181.58	1089030.51	374.61	
64	857181.50	1089031.19	374.61	
65	857181.49	1089031.21	374.61	
66	857180.71	1089031.11	374.61	
67	857180.82	1089030.26	374.61	
68	857181.59	1089030.36	374.61	
69	857181.38	1089031.06	374.62	
70	857180.83	1089030.99	374.62	
71	857180.91	1089030.39	374.62	
72	857181.46	1089030.46	374.62	
73	857175.44	1089029.54	374.61	
74	857175.34	1089030.38	374.61	
75	857174.56	1089030.26	374.61	
76	857174.65	1089029.43	374.60	
77	857175.24	1089030.23	374.63	
78	857174.69	1089030.16	374.63	
79	857174.77	1089029.57	374.62	
80	857175.31	1089029.64	374.62	
81	857186.66	1089004.49	375.70	
82	857187.07	1089001.15	375.62	
83	857187.41	1088996.76	375.33	
84	857187.79	1088992.32	375.01	
85	857191.32	1089010.44	372.97	
86	857191.30	1089010.45	372.87	
87	857188.31	1089012.38	372.34	
88	857188.01	1089012.36	372.27	

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
89	857185.94	1089012.29	372.33	
90	857184.90	1089012.53	372.35	
91	857184.86	1089012.68	372.36	
92	857184.82	1089012.77	372.36	
93	857184.77	1089012.85	372.36	
94	857184.70	1089012.93	372.36	
95	857184.62	1089013.00	372.36	
96	857184.53	1089013.07	372.36	
97	857184.39	1089013.13	372.36	
98	857184.26	1089013.17	372.36	
99	857184.11	1089013.17	372.36	
100	857176.96	1089012.21	372.36	
101	857176.70	1089012.16	372.36	
102	857176.54	1089012.08	372.36	
103	857176.39	1089011.97	372.36	
104	857176.30	1089011.87	372.36	
105	857176.22	1089011.71	372.36	
106	857176.18	1089011.56	372.36	
107	857176.17	1089011.44	372.36	
108	857176.18	1089011.34	372.36	
109	857172.58	1089049.11	375.82	
110	857172.47	1089049.50	375.79	
111	857172.35	1089050.38	375.77	
112	857172.26	1089050.84	375.75	
113	857171.85	1089053.59	375.67	
114	857171.25	1089057.72	375.52	
115	857170.80	1089060.73	375.42	
116	857170.23	1089064.44	375.30	
117	857169.83	1089067.19	375.20	
118	857168.99	1089072.81	375.04	
119	857175.97	1089010.56	375.79	
120	857176.10	1089009.55	375.71	
121	857176.18	1089008.92	375.62	
122	857176.05	1089008.91	375.60	
123	857175.99	1089008.94	375.59	
124	857173.02	1089009.27	375.20	
125	857191.38	1088997.72	373.84	
126	857191.89	1088983.58	373.81	
127	857185.85	1089007.82	375.80	
128	857186.25	1089003.72	375.69	
129	857186.41	1089002.14	375.63	
130	857186.81	1088997.91	375.38	
131	857187.09	1088994.78	375.16	
132	857187.42	1088990.48	374.86	
133	857187.55	1088988.43	374.67	
134	857187.89	1088984.64	374.46	
135	857188.38	1088984.65	374.43	
136	857188.38	1088984.64	374.34	
137	857182.38	1089030.96	372.35	
138	857182.32	1089031.14	372.35	
139	857182.23	1089031.27	372.35	
140	857182.10	1089031.39	372.35	
141	857181.92	1089031.49	372.35	
142	857181.76	1089031.52	372.35	
143	857181.59	1089031.52	372.35	
144	857174.36	1089030.54	372.35	
145	857174.12	1089030.47	372.35	
146	857173.97	1089030.35	372.35	
147	857173.83	1089030.17	372.35	
148	857173.76	1089029.98	372.35	
149	857173.75	1089029.73	372.35	
150	857173.77	1089029.64	372.35	
151	857173.80	1089029.55	372.35	
152	857173.88	1089029.40	372.35	
153	857173.96	1089029.31	372.35	
154	857174.06	1089029.23	372.35	
155	857174.16	1089029.17	372.35	
156	857174.30	1089029.12	372.35	
157	857174.37	1089029.11	372.35	
158	857174.45	1089029.10	372.35	
159	857174.68	1089029.13	372.35	
160	857181.79	1089030.09	372.35	
161	857181.94	1089030.12	372.35	
162	857182.11	1089030.21	372.35	
163	857182.24	1089030.35	372.35	
164	857182.34	1089030.50	372.35	
165	857182.38	1089030.64	372.35	
166	857182.39	1089030.70	372.35	
167	857182.40	1089030.81	372.35	
168	857179.97	1089048.98	372.65	
169	857164.85	1089099.63	374.44	
170	857165.82	1089092.26	374.54	
171	857165.61	1089090.85	374.59	
172	857164.88	1089089.78	374.61	
173	857163.83	1089089.25	374.58	
174	857163.07	1089089.08	374.52	
175	857165.00	1089099.67	374.43	
176	857166.08	1089092.28	374.52	
177	857165.79	1089090.70	374.56	
178	857164.90	1089089.62	374.59	
179	857163.86	1089089.01	374.53	
180	857163.08	1089088.85	374.52	
181	857163.09	1089088.68	374.51	
182	857163.83	1089088.80	374.53	
183	857164.97	1089089.56	374.53	
184	857165.93	1089090.53	374.49	
185	857166.32	1089092.37	374.45	
186	857165.13	1089099.80	374.31	
187	857170.91	1089100.10	374.39	
188	857172.32	1089090.67	374.54	
189	857173.73	1089080.22	374.78	
190	857175.24	1089070.26	375.10	
191	857175.32	1089070.87	375.13	
192	857173.87	1089080.96	374.79	
193	857172.53	1089090.59	374.57	
194	857171.08	1089099.96	374.40	
195	857171.17	1089100.35	374.51	
196	857172.74	1089090.51	374.68	
197	857174.09	1089081.13	374.93	
198	857175.47	1089071.13	375.18	
199	857173.77	1089100.95	374.54	
200	857175.42	1089091.14	374.76	
201	857165.64	1089079.96	374.87	
202	857165.65	1089079.84	374.89	
203	857166.03	1089076.72	375.04	
204	857166.36	1089073.89	375.16	
205	857166.44	1089073.28	375.17	
206	857166.65	1089071.26	375.25	
207	857166.73	1089070.71	375.25	
208	857166.81	1089070.25	375.26	
209	857166.83	1089069.87	375.30	
210	857166.84	1089069.85	375.27	
211	857166.92	1089069.08	375.30	
212	857166.97	1089068.30	375.33	
213	857167.07	1089067.15	375.36	
214	857167.20	1089066.00	375.41	



číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
215	857167.25	1089065.41	375.42	
216	857167.44	1089063.99	375.48	
217	857167.85	1089061.74	375.57	
218	857168.85	1089052.08	375.82	
219	857167.08	1089051.96	375.25	
220	857166.87	1089051.83	375.41	
221	857166.37	1089051.53	375.51	
222	857165.86	1089051.33	375.34	
223	857165.42	1089051.26	374.29	
224	857165.05	1089051.25	374.18	
225	857164.57	1089051.33	374.17	
226	857164.32	1089051.38	374.28	
227	857164.05	1089051.49	374.41	
228	857163.91	1089051.56	374.64	
229	857167.94	1089061.45	375.68	
230	857167.92	1089061.59	375.68	
231	857167.85	1089061.71	375.66	
232	857167.80	1089061.73	375.67	
233	857167.71	1089061.76	375.68	
234	857167.73	1089061.77	375.57	
235	857204.54	1089062.46	373.88	
236	857200.26	1089061.98	374.02	
237	857191.25	1089061.08	374.44	
238	857187.15	1089060.46	374.76	
239	857182.73	1089059.48	375.29	
240	857181.36	1089058.93	375.45	
241	857165.95	1089081.92	374.77	
242	857166.96	1089081.53	374.81	
243	857167.69	1089080.80	374.78	
244	857167.88	1089080.05	374.87	
245	857165.84	1089081.85	374.76	
246	857166.86	1089081.41	374.80	
247	857167.56	1089080.74	374.85	
248	857167.77	1089080.09	374.89	
249	857169.17	1089070.16	375.24	
250	857170.73	1089060.30	375.54	
251	857167.93	1089061.62	375.58	
252	857167.96	1089061.57	375.59	
253	857167.97	1089061.48	375.59	
254	857168.06	1089060.75	375.61	
255	857168.23	1089059.32	375.65	
256	857168.22	1089059.18	375.65	
257	857168.20	1089059.13	375.65	
258	857168.15	1089059.06	375.65	
259	857168.10	1089059.01	375.65	
260	857168.07	1089058.99	375.65	
261	857168.19	1089059.22	375.67	
262	857168.17	1089059.14	375.68	
263	857168.10	1089059.06	375.67	
264	857168.06	1089059.02	375.67	
265	857176.96	1089082.29	374.93	
266	857177.15	1089081.03	374.95	
267	857177.92	1089076.12	375.13	
268	857181.07	1089075.18	375.09	
269	857181.00	1089074.77	375.15	
270	857180.41	1089071.44	375.16	
271	857185.67	1089070.46	375.16	
272	857180.43	1089071.15	375.14	
273	857178.37	1089071.38	375.23	
274	857179.23	1089061.37	375.53	
275	857179.69	1089056.90	375.67	
276	857179.33	1089061.39	375.50	
277	857178.52	1089071.24	375.21	
278	857180.46	1089071.43	375.17	
279	857180.42	1089071.08	375.14	
280	857180.39	1089070.75	375.10	
281	857180.62	1089070.71	375.08	
282	857180.40	1089071.05	375.12	
283	857180.37	1089070.72	375.11	
284	857186.81	1089070.64	375.23	
285	857186.76	1089070.30	375.18	
286	857182.85	1089070.02	374.93	
287	857182.83	1089069.99	374.86	
288	857186.81	1089069.34	374.59	
289	857186.82	1089069.34	374.56	
290	857180.39	1089070.95	375.11	
291	857178.64	1089071.10	375.19	
292	857179.42	1089061.40	375.49	
293	857179.81	1089057.04	375.66	
294	857185.41	1089011.90	375.79	
295	857185.35	1089012.24	375.78	
296	857185.71	1089012.31	375.78	
297	857185.77	1089011.96	375.79	
298	857173.90	1089040.54	375.94	
299	857173.91	1089040.54	375.81	
300	857177.24	1089057.30	375.56	
301	857176.92	1089059.62	375.48	
302	857179.57	1089041.27	375.95	
303	857173.31	1089030.39	375.89	
304	857182.75	1089031.59	375.78	
305	857181.23	1089031.40	375.80	
306	857182.57	1089021.49	375.81	
307	857183.79	1089012.18	375.90	
308	857182.55	1089021.48	375.90	
309	857181.22	1089031.39	375.90	
310	857180.89	1089031.35	375.94	
311	857179.43	1089041.25	375.93	
312	857180.75	1089031.33	375.94	
313	857175.22	1089030.63	375.94	
314	857175.24	1089030.63	375.81	
315	857175.08	1089030.61	375.94	
316	857174.76	1089030.57	375.89	
317	857174.75	1089030.57	375.80	
318	857176.56	1089020.72	375.94	
319	857177.81	1089011.25	375.94	
320	857176.02	1089010.19	375.76	
321	857175.50	1089010.43	375.77	
322	857160.05	1089011.07	373.74	
323	857162.28	1089010.51	374.00	
324	857163.21	1089010.27	374.10	
325	857164.22	1089010.11	374.22	
326	857165.26	1089009.93	374.35	
327	857167.01	1089009.62	374.55	
328	857167.66	1089009.54	374.62	
329	857169.99	1089009.40	374.89	
330	857171.99	1089009.37	375.12	
331	857173.03	1089009.40	375.23	
332	857176.45	1089005.88	375.52	
333	857176.82	1089003.26	375.50	
334	857177.14	1089001.54	375.60	
335	857176.18	1089008.92	375.62	
336	857176.56	1089005.95	375.55	
337	857176.94	1089003.29	375.51	
338	857177.79	1088995.39	375.28	
339	857177.44	1088999.77	375.61	
340	857177.30	1088995.42	375.31	

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
341	857176.99	1088999.76	375.61	
342	857180.25	1088978.14	374.01	
343	857179.79	1088984.40	374.38	
344	857178.56	1088998.92	375.45	
345	857178.41	1089000.69	375.54	
346	857178.18	1089003.28	375.59	
347	857178.04	1089007.53	375.70	
348	857178.43	1089003.55	375.56	
349	857178.60	1089001.69	375.49	
350	857178.65	1089000.84	375.45	
351	857178.85	1088999.06	375.34	
352	857179.17	1088995.36	375.10	
353	857180.08	1088984.48	374.29	
354	857180.56	1088978.40	373.99	
355	857179.73	1089010.96	375.83	
356	857181.35	1089011.19	375.83	
357	857182.67	1089011.36	375.80	
358	857183.63	1089011.48	375.81	
359	857175.49	1089010.52	375.76	
360	857175.63	1089009.51	375.78	
361	857175.08	1089009.47	375.56	
362	857176.08	1089009.61	375.76	
363	857176.05	1089008.99	375.64	
364	857176.10	1089009.54	375.71	
365	857175.99	1089009.53	375.78	
366	857175.99	1089009.46	375.62	
367	857173.51	1089010.63	372.37	
368	857171.85	1089010.53	372.39	
369	857168.46	1089010.56	372.39	
370	857167.69	1089010.60	372.38	
371	857164.91	1089010.94	372.37	
372	857162.85	1089011.31	372.36	
373	857159.91	1089011.73	372.77	
374	857159.58	1089011.79	373.31	
375	857175.44	1089010.96	375.75	
376	857175.26	1089011.02	372.34	
377	857175.28	1089010.88	372.35	
378	857175.53	1089010.21	375.53	
379	857174.81	1089010.80	372.38	
380	857174.80	1089010.21	375.11	
381	857174.80	1089010.88	372.36	
382	857175.46	1089010.28	375.32	
383	857173.85	1089010.01	375.34	
384	857173.88	1089010.08	375.13	
385	857170.05	1089010.02	374.72	
386	857167.67	1089010.17	374.46	
387	857165.65	1089010.45	374.17	
388	857163.90	1089010.77	373.94	
389	857163.25	1089010.91	373.86	
390	857160.39	1089011.70	373.54	
391	857171.84	1089009.94	375.10	
392	857170.02	1089009.98	374.89	
393	857167.71	1089010.11	374.63	
394	857165.49	1089010.43	374.36	
395	857163.26	1089010.85	374.11	
396	857162.51	1089011.02	374.01	
397	857160.11	1089011.70	373.72	
398	857159.58	1089011.84	373.65	
399	857159.57	1089011.86	373.46	
400	857159.47	1089011.27	373.68	
401	857159.41	1089011.26	373.62	
402	857176.06	1089008.91	375.60	
403	857172.53	1089009.33	375.15	
404	857171.83	1089009.32	375.08	
405	857169.98	1089009.36	374.86	
406	857167.67	1089009.48	374.60	
407	857167.04	1089009.56	374.52	
408	857166.62	1089009.63	374.47	
409	857164.28	1089010.04	374.20	
410	857163.06	1089010.27	374.08	
411	857161.80	1089010.58	373.93	
412	857156.73	1089011.35	373.66	
413	857155.10	1089011.89	373.67	
414	857153.02	1089012.09	373.69	
415	857149.54	1089012.16	373.70	
416	857159.54	1089011.74	373.46	
417	857160.35	1089011.79	372.35	
418	857157.50	1089013.61	372.26	
419	857155.61	1089014.34	372.34	
420	857153.25	1089014.75	372.43	
421	857149.74	1089015.34	372.35	
422	857141.94	1089015.83	372.34	
423	857134.74	1089016.26	372.46	
424	857158.51	1089011.78	373.61	
425	857157.45	1089011.86	373.55	
426	857155.13	1089012.35	373.54	
427	857153.12	1089012.63	373.63	
428	857149.54	1089013.23	373.57	
429	857142.02	1089013.51	373.77	
430	857134.75	1089013.45	373.62	
431	857159.70	1089011.09	373.72	
432	857159.30	1089011.10	373.72	
433	857159.11	1089010.87	373.75	
434	857158.54	1089010.89	373.76	
435	857157.82	1089010.99	373.70	
436	857157.01	1089010.97	373.66	
437	857155.78	1089010.72	373.70	
438	857153.00	1089011.14	373.72	
439	857149.70	1089011.37	373.72	
440	857142.39	1089011.87	373.68	
441	857152.41	1089005.80	373.74	
442	857152.60	1089005.75	373.74	
443	857134.57	1089007.35	373.80	
444	857145.29	1089006.20	373.81	
445	857152.08	1089005.03	373.81	
446	857152.84	1089004.89	373.88	
447	857153.36	1089004.81	374.00	
448	857152.84	1089004.89	374.02	
449	857152.66	1089005.28	373.85	
450	857152.64	1089005.29	373.74	
451	857152.58	1089004.94	373.88	
452	857152.58	1089004.94	373.74	
453	857154.15	1089004.19	374.02	
454	857152.76	1089004.44	374.05	
455	857154.54	1089004.99	373.85	
456	857154.48	1089004.63	373.87	
457	857154.24	1089004.66	374.01	
458	857154.24	1089004.67	373.87	
459	857154.55	1089005.00	373.69	
460	857155.20	1089005.02	373.67	
461	857155.63	1089004.97	373.68	
462	857155.69	1089004.87	373.68	
463	857157.07	1089004.49	373.71	
464	857158.15	1089004.29	373.73	
465	857161.18	1089003.65	373.84	
466	857164.70	1089002.85	373.83	

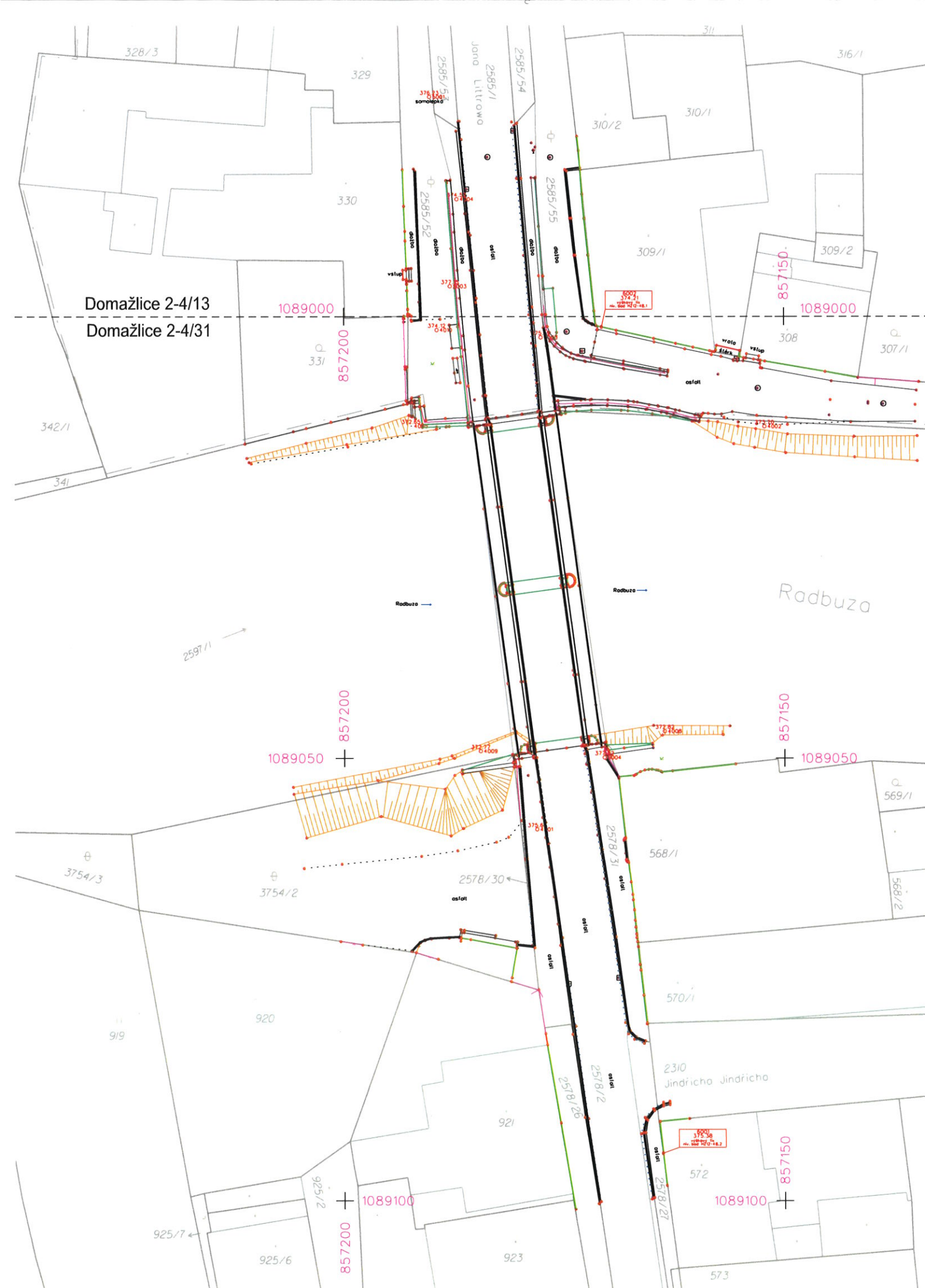
číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
467	857168.97	1089001.93	373.74	
468	857154.49	1089004.63	373.69	
469	857155.05	1089004.52	373.68	
470	857154.94	1089003.82	373.79	
471	857157.57	1089003.24	373.73	
472	857157.67	1089003.76	373.76	
473	857157.84	1089003.96	373.77	
474	857158.08	1089003.93	373.78	
475	857158.35	1089003.86	373.81	
476	857160.24	1089003.44	373.89	
477	857162.23	1089003.03	373.92	
478	857164.73	1089002.45	373.90	
479	857169.01	1089001.54	373.81	
480	857176.83	1089001.10	375.61	
481	857176.59	1089001.79	375.57	
482	857175.74	1089002.97	375.52	
483	857175.06	1089003.60	375.44	
484	857174.12	1089004.15	375.35	
485	857171.52	1089004.69	375.06	
486	857168.21	1089005.33	374.65	
487	857171.54	1089004.69	374.89	
488	857168.22	1089005.32	374.53	
489	857163.13	1089006.01	373.87	
490	857164.01	1089005.86	373.79	
491	857168.18	1089005.00	373.72	
492	857177.28	1089001.25	375.61	
493	857176.54	1089002.75	375.56	
494	857176.04	1089003.32	375.51	
495	857175.35	1089003.95	375.44	
496	857174.72	1089004.38	375.39	
497	857173.88	1089004.72	375.31	
498	857172.61	1089004.99	375.18	
499	857168.20	1089005.84	374.65	
500	857174.30	1089004.57	375.35	
501	857173.87	1089004.77	375.30	
502	857172.50	1089005.06	375.16	
503	857168.11	1089005.90	374.62	
504	857164.02	1089006.58	374.14	
505	857173.43	1088979.64	374.08	
506	857173.24	1088981.23	374.03	
507	857172.90	1088986.18	373.91	
508	857172.64	1088988.94	373.88	
509	857172.20	1088993.07	373.88	
510	857171.56	1088999.35	373.77	
511	857171.46	1089002.86	373.68	
512	857171.18	1089001.43	373.69	
513	857171.25	1089001.04	373.71	
514	857171.40	1089001.00	373.74	
515	857171.75	1089000.91	373.69	
516	857172.19	1089000.70	373.69	
517	857172.49	1089000.49	373.69	
518	857172.78	1089000.23	373.69	
519	857173.78	1088993.09	373.81	
520	857174.26	1088988.92	373.80	
521	857174.82	1088983.41	373.87	
522	857173.10	1088983.19	373.93	
523	857171.42	1089000.89	373.71	
524	857171.74	1089000.79	373.70	
525	857172.18	1089000.59	373.72	
526	857172.43	1089000.41	373.71	
527	857172.72	1089000.13	373.72	
528	857173.64	1088993.09	373.82	
529	857174.09	1088988.92	373.85	
530	857174.65	1088983.58	373.89	
531	857173.09	1088983.42	373.93	
532	857177.93	1089010.68	375.81	
533	857178.06	1089008.90	375.73	
534	857178.37	1089005.42	375.61	
535	857178.62	1089002.99	375.53	
536	857178.95	1088999.80	375.37	
537	857179.51	1088993.10	374.93	
538	857180.29	1088984.39	374.29	
539	857180.85	1088977.99	374.13	
540	857183.52	1089011.47	375.81	
541	857183.83	1089008.88	375.73	
542	857184.50	1089002.03	375.47	
543	857184.92	1088997.93	375.22	
544	857185.18	1088994.77	375.00	
545	857185.57	1088990.81	374.71	
546	857186.59	1088979.99	374.03	
547	857186.79	1088977.92	373.93	
548	857183.89	1089011.49	375.82	
549	857184.18	1089008.90	375.79	
550	857185.58	1088994.78	375.12	
551	857186.21	1088988.38	374.65	
552	857187.20	1088979.04	374.01	
553	857186.97	1088977.99	373.93	
554	857185.78	1088990.47	374.69	
555	857185.00	1088998.40	375.26	
556	857184.41	1089004.41	375.59	
557	857183.97	1089008.87	375.74	
558	857187.06	1089000.12	374.08	
559	857189.05	1089000.29	373.96	
560	857191.26	1089000.37	373.89	
561	857185.74	1089012.36	375.78	
562	857185.74	1089012.38	375.56	
563	857185.77	1089012.42	375.54	
564	857185.77	1089012.42	375.16	
565	857185.81	1089012.43	375.14	
566	857185.81	1089012.43	374.05	
567	857185.83	1089012.46	374.00	
568	857185.85	1089012.47	372.39	
569	857183.82	1089012.85	374.81	
570	857183.83	1089012.85	374.62	
571	857183.94	1089012.93	374.61	
572	857183.25	1089012.76	374.82	
573	857183.24	1089012.74	374.61	
574	857183.15	1089012.82	374.60	
575	857191.09	1089012.15	373.83	
576	857191.07	1089012.47	372.55	
577	857191.45	1089009.09	373.52	
578	857191.45	1089009.40	373.50	
579	857191.46	1089009.44	373.33	
580	857191.41	1089009.73	373.28	
581	857191.38	1089010.08	373.14	
582	857191.37	1089010.11	373.00	
583	857191.44	1089009.10	373.67	
584	857192.50	1089009.61	373.62	
585	857192.46	1089009.67	373.37	
586	857192.29	1089009.15	373.54	
587	857192.30	1089009.12	373.68	
588	857191.99	1089009.47	373.30	
589	857192.04	1089009.78	373.25	
590	857191.41	1089009.74	373.16	
591	857191.99	1089009.76	373.11	
592	857191.98	1089010.14	373.07	

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
593	857191.95	1089010.20	372.97	
594	857192.45	1089009.67	373.38	
595	857192.27	1089011.27	372.93	
596	857192.26	1089009.68	373.39	
597	857192.33	1089009.44	373.49	
598	857192.17	1089011.23	372.96	
599	857191.88	1089011.49	372.71	
600	857211.21	1089014.35	372.94	
601	857205.71	1089012.94	372.86	
602	857204.23	1089012.57	373.01	
603	857201.42	1089011.88	372.99	
604	857199.52	1089011.46	372.89	
605	857195.31	1089010.39	373.21	
606	857193.22	1089009.88	373.30	
607	857192.80	1089009.84	373.31	
608	857192.79	1089009.68	373.36	
609	857192.77	1089009.66	373.64	
610	857192.89	1089005.66	373.87	
611	857192.95	1089009.46	373.93	
612	857193.04	1089005.90	373.93	
613	857193.05	1089005.60	373.90	
614	857193.22	1089000.22	373.88	
615	857193.14	1089000.21	373.89	
616	857193.17	1088999.94	373.88	
617	857192.74	1088999.92	374.00	
618	857192.72	1088999.18	373.99	
619	857191.41	1089000.33	373.94	
620	857191.47	1088998.34	373.91	
621	857191.52	1088996.29	373.91	
622	857192.05	1088983.32	373.87	
623	857163.16	1089006.25	374.05	
624	857163.14	1089006.21	373.93	
625	857163.23	1089006.67	374.05	
626	857163.21	1089006.71	374.05	
627	857173.31	1089004.34	375.09	
628	857173.44	1089004.34	375.27	
629	857171.86	1089004.35	373.68	
630	857191.39	1089010.11	373.65	
631	857190.89	1089010.05	373.73	
632	857191.39	1089010.15	373.84	
633	857190.91	1089010.08	373.81	
634	857190.69	1089011.67	373.84	
635	857188.46	1089011.45	373.84	
636	857187.43	1089006.33	373.99	
637	857187.26	1089007.45	374.05	
638	857185.97	1089011.35	374.00	
639	857185.91	1089011.94	373.83	
640	857185.89	1089012.31	372.34	
641	857187.60	1089004.67	374.07	
642	857186.76	1089007.44	374.15	
643	857187.11	1089004.66	374.17	
644	857187.87	1088984.60	374.36	
645	857188.28	1088984.66	374.16	
646	857188.27	1088984.89	374.12	
647	857187.63	1088992.78	374.06	
648	857187.39	1088995.72	374.06	
649	857187.22	1088997.91	374.06	
650	857186.69	1089003.45	375.36	
651	857186.74	1089003.51	374.29	
652	857187.01	1089000.82	375.39	
653	857187.00	1089000.88	374.09	
654	857187.96	1089000.95	374.02	
655	857188.02	1089000.94	375.37	
656	857187.71	1089003.55	375.37	
657	857187.72	1089003.57	374.07	
658	857193.30	1088983.43	373.89	
659	857193.17	1088987.54	373.97	
660	857193.04	1088990.37	373.96	
661	857193.02	1088991.46	373.98	
662	857192.81	1088997.08	373.98	
663	857192.83	1088996.33	373.98	
664	857192.86	1088996.33	373.97	
665	857192.75	1088999.18	374.00	
666	857192.84	1088997.08	373.97	
667	857192.89	1088995.80	374.24	
668	857192.92	1088994.74	374.24	
669	857193.29	1088994.75	374.28	
670	857193.26	1088995.81	374.28	
671	857192.60	1088994.58	374.23	
672	857192.88	1088996.00	374.24	
673	857192.86	1088996.01	373.96	
674	857192.57	1088995.99	374.22	
675	857192.55	1088995.99	374.06	
676	857192.59	1088994.60	374.08	
677	857192.33	1088994.58	374.06	
678	857192.33	1088994.57	373.94	
679	857192.92	1088994.61	374.24	
680	857192.87	1088994.59	373.96	
681	857192.30	1088995.98	374.06	
682	857192.28	1088995.98	373.92	
683	857192.36	1089000.37	373.93	
684	857192.31	1088999.93	374.08	
685	857192.54	1088999.77	373.96	
686	857192.73	1088999.69	373.97	
687	857192.30	1089000.50	373.96	
688	857193.21	1089000.60	373.88	
689	857188.39	1089012.39	372.32	
690	857189.49	1089012.68	372.36	
691	857199.51	1089014.67	372.42	
692	857210.50	1089016.58	372.49	
693	857211.00	1089015.96	372.77	
694	857204.24	1089014.24	373.01	
695	857196.77	1089012.51	372.99	
696	857192.61	1089011.10	372.95	
697	857192.35	1089011.24	372.99	
698	857177.17	1089011.35	374.82	
699	857177.17	1089011.36	374.65	
700	857177.64	1089011.98	374.62	
701	857177.63	1089011.98	374.81	
702	857177.73	1089012.31	373.67	
703	857177.75	1089012.11	374.61	
704	857177.75	1089012.30	374.40	
705	857176.97	1089012.21	374.40	
706	857177.02	1089011.40	374.59	
707	857177.02	1089011.76	374.56	
708	857177.00	1089011.88	374.51	
709	857177.00	1089012.00	374.43	
710	857176.97	1089012.11	374.29	
711	857176.96	1089012.16	374.20	
712	857176.96	1089012.19	374.01	
713	857176.97	1089012.19	373.66	
714	857177.08	1089011.34	374.62	
715	857176.74	1089011.23	374.59	
716	857176.66	1089011.19	374.56	
717	857176.47	1089011.17	374.46	
718	857176.36	1089011.15	374.37	

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
719	857176.28	1089011.14	374.25	
720	857176.22	1089011.13	374.09	
721	857176.22	1089011.13	374.01	
722	857176.21	1089011.17	373.99	
723	857176.22	1089011.17	373.69	
724	857176.20	1089011.18	373.66	
725	857176.20	1089011.18	373.35	
726	857176.20	1089011.22	372.34	
727	857177.73	1089011.35	374.64	
728	857177.85	1089011.36	374.62	
729	857183.25	1089012.08	374.62	
730	857183.34	1089012.09	374.64	
731	857183.35	1089012.10	374.90	
732	857177.71	1089011.34	374.91	
733	857183.35	1089012.10	374.84	
734	857183.88	1089012.15	374.84	
735	857183.89	1089012.15	374.66	
736	857184.02	1089012.17	374.61	
737	857184.15	1089012.19	374.62	
738	857184.56	1089012.25	374.52	
739	857184.71	1089012.27	374.42	
740	857184.88	1089012.29	374.21	
741	857184.90	1089012.30	374.07	
742	857184.90	1089012.33	374.02	
743	857184.90	1089012.35	374.01	
744	857184.90	1089012.35	373.93	
745	857184.90	1089012.35	373.91	
746	857184.91	1089012.35	373.74	
747	857184.88	1089012.35	373.71	
748	857184.88	1089012.36	373.67	
749	857184.93	1089012.35	373.65	
750	857184.93	1089012.35	372.37	
751	857177.12	1089011.90	374.82	
752	857177.11	1089011.91	374.62	
753	857176.99	1089012.00	374.61	
754	857168.20	1089048.83	374.82	
755	857179.91	1089041.31	375.81	
756	857179.22	1089046.43	375.81	
757	857173.42	1089040.48	375.79	
758	857172.71	1089045.63	375.80	
759	857180.73	1089031.33	375.82	
760	857179.40	1089041.24	375.80	
761	857172.82	1089048.52	375.94	
762	857172.71	1089048.49	375.94	
763	857173.75	1089040.52	375.95	
764	857172.20	1089050.39	375.80	
765	857175.20	1089030.63	375.82	
766	857173.98	1089040.02	375.81	
767	857177.98	1089052.71	375.74	
768	857177.69	1089054.92	375.67	
769	857177.45	1089056.71	375.60	
770	857177.14	1089058.97	375.53	
771	857176.66	1089062.33	375.42	
772	857176.18	1089065.66	375.33	
773	857175.78	1089068.70	375.25	
774	857178.48	1089049.95	375.86	
775	857178.39	1089049.94	375.85	
776	857210.76	1089016.42	372.75	
777	857199.64	1089014.40	372.66	
778	857189.47	1089012.66	372.61	
779	857189.46	1089012.42	372.61	
780	857182.92	1089070.27	374.96	
781	857182.92	1089070.28	374.91	
782	857186.68	1089069.67	375.08	
783	857186.43	1089069.69	374.97	
784	857186.40	1089069.45	374.98	
785	857186.41	1089069.41	374.62	
786	857186.43	1089069.69	374.65	
787	857186.76	1089070.28	374.73	
788	857186.68	1089069.65	374.63	
789	857186.78	1089070.30	375.18	
790	857186.79	1089070.28	374.73	
791	857186.98	1089070.17	374.59	
792	857188.23	1089070.23	374.38	
793	857190.27	1089070.34	374.29	
794	857190.92	1089070.52	374.26	
795	857191.46	1089070.78	374.21	
796	857189.38	1089072.66	374.40	
797	857186.98	1089070.25	374.71	
798	857188.14	1089070.30	374.43	
799	857190.16	1089070.40	374.36	
800	857190.91	1089070.60	374.31	
801	857192.32	1089071.77	374.13	
802	857191.87	1089071.93	374.32	
803	857191.61	1089071.19	374.28	
804	857191.39	1089070.83	374.26	
805	857200.40	1089070.69	374.05	
806	857192.39	1089071.73	374.07	
807	857197.94	1089071.08	374.06	
808	857204.25	1089059.01	373.67	
809	857195.83	1089056.59	373.91	
810	857187.89	1089058.77	374.60	
811	857186.46	1089057.93	374.73	
812	857182.05	1089055.87	375.54	
813	857205.71	1089054.06	373.02	
814	857189.27	1089050.58	372.81	
815	857187.49	1089049.99	372.74	
816	857180.48	1089047.11	372.39	
817	857178.98	1089048.33	372.54	
818	857205.77	1089053.27	372.13	
819	857189.13	1089050.07	372.13	
820	857187.77	1089049.70	372.13	
821	857180.48	1089046.92	372.32	
822	857178.27	1089048.29	372.50	
823	857196.17	1089052.52	372.75	
824	857188.54	1089053.49	373.05	
825	857187.46	1089051.92	372.96	
826	857180.73	1089049.67	375.72	
827	857186.58	1089051.69	373.34	
828	857186.61	1089051.30	373.21	
829	857179.82	1089050.01	375.78	
830	857180.17	1089050.06	375.79	
831	857180.72	1089050.92	375.78	
832	857180.74	1089049.67	375.56	
833	857176.96	1089049.09	374.57	
834	857178.27	1089049.29	374.63	
835	857178.91	1089049.35	374.66	
836	857179.48	1089049.45	374.55	
837	857179.69	1089049.45	374.46	
838	857179.81	1089049.45	374.35	
839	857179.88	1089049.45	374.25	
840	857179.92	1089049.45	374.14	
841	857179.93	1089049.44	373.77	
842	857179.99	1089049.36	372.67	
843	857180.67	1089050.10	375.72	
844	857180.53	1089050.95	375.75	

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
845	857180.17	1089050.93	375.77	
846	857180.03	1089050.92	375.77	
847	857180.80	1089049.62	375.54	
848	857180.85	1089049.62	375.14	
849	857180.22	1089049.59	375.73	
850	857180.22	1089049.58	375.56	
851	857180.23	1089049.53	375.53	
852	857178.25	1089049.28	374.60	
853	857178.31	1089049.00	374.57	
854	857178.34	1089048.79	374.53	
855	857178.36	1089048.62	374.47	
856	857178.38	1089048.53	374.37	
857	857178.40	1089048.40	374.10	
858	857178.41	1089048.35	373.78	
859	857178.40	1089048.36	374.41	
860	857179.07	1089049.31	374.61	
861	857179.08	1089049.27	374.60	
862	857179.13	1089048.97	374.56	
863	857179.15	1089048.79	374.53	
864	857179.16	1089048.69	374.48	
865	857179.17	1089048.56	374.36	
866	857179.19	1089048.45	373.91	
867	857179.19	1089048.44	374.41	
868	857180.62	1089050.43	375.57	
869	857180.61	1089050.47	375.73	
870	857180.79	1089050.50	375.76	
871	857180.74	1089050.38	375.14	
872	857180.68	1089050.38	375.54	
873	857180.80	1089049.62	375.17	
874	857180.68	1089050.38	375.17	
875	857178.26	1089049.92	375.78	
876	857178.13	1089049.91	375.79	
877	857177.79	1089052.40	375.71	
878	857177.12	1089057.24	375.54	
879	857176.77	1089059.61	375.47	
880	857163.40	1089098.25	374.56	
881	857164.19	1089090.98	374.65	
882	857160.83	1089090.65	374.56	
883	857162.69	1089051.44	374.44	
884	857155.50	1089050.66	373.67	
885	857163.83	1089047.37	372.95	
886	857156.90	1089047.32	372.46	
887	857156.13	1089046.33	372.41	
888	857164.85	1089046.28	372.56	
889	857169.99	1089049.07	375.73	
890	857169.91	1089049.55	375.73	
891	857170.39	1089048.73	375.74	
892	857170.93	1089048.33	375.75	
893	857170.94	1089048.28	375.53	
894	857170.36	1089049.10	375.74	
895	857170.27	1089049.03	375.53	
896	857170.28	1089048.89	375.19	
897	857170.38	1089048.21	375.52	
898	857170.44	1089048.28	375.72	
899	857170.38	1089048.22	375.15	
900	857170.33	1089048.20	375.12	
901	857170.23	1089048.88	375.13	
902	857171.26	1089048.33	374.15	
903	857171.35	1089048.35	374.34	
904	857171.41	1089048.36	374.43	
905	857171.84	1089048.40	374.60	
906	857172.19	1089048.44	374.66	
907	857174.75	1089048.83	374.57	
908	857172.28	1089047.52	374.42	
909	857172.26	1089047.51	373.64	
910	857172.25	1089047.54	374.15	
911	857172.22	1089047.64	374.36	
912	857172.21	1089047.77	374.48	
913	857172.18	1089048.02	374.56	
914	857173.01	1089047.60	374.41	
915	857173.02	1089047.61	373.63	
916	857173.05	1089047.64	373.99	
917	857173.02	1089047.80	374.37	
918	857173.00	1089047.94	374.48	
919	857172.81	1089048.60	375.84	
920	857173.03	1089048.61	375.85	
921	857172.68	1089049.49	375.78	
922	857172.48	1089050.69	375.75	
923	857171.94	1089053.86	375.65	
924	857171.24	1089058.69	375.48	
925	857170.47	1089063.62	375.32	
926	857168.12	1089079.81	374.79	
927	857167.77	1089081.06	374.77	
928	857167.08	1089081.70	374.77	
929	857165.99	1089082.16	374.77	
930	857170.22	1089050.13	375.75	
931	857170.29	1089049.60	375.79	
932	857168.83	1089052.27	375.79	
933	857168.85	1089052.07	375.82	
934	857170.18	1089050.11	375.79	
935	857170.23	1089049.59	375.78	
936	857179.04	1089048.71	374.82	
937	857179.04	1089048.68	374.64	
938	857179.16	1089048.63	374.60	
939	857178.48	1089048.63	374.83	
940	857178.46	1089048.61	374.63	
941	857178.40	1089048.52	374.60	
942	857178.40	1089049.15	374.84	
943	857178.39	1089049.15	374.63	
944	857178.30	1089049.22	374.62	
945	857178.97	1089049.23	374.83	
946	857178.97	1089049.23	374.64	
947	857179.07	1089049.32	374.61	
948	857172.87	1089047.89	374.83	
949	857172.88	1089047.88	374.62	
950	857173.00	1089047.79	374.59	
951	857172.32	1089047.81	374.82	
952	857172.31	1089047.79	374.62	
953	857172.24	1089047.69	374.60	
954	857172.23	1089048.36	374.82	
955	857172.22	1089048.38	374.64	
956	857172.11	1089048.40	374.62	
957	857172.81	1089048.39	374.83	
958	857172.81	1089048.44	374.66	
959	857172.89	1089048.45	374.62	
960	857173.43	1089040.48	375.89	
961	857183.46	1089012.20	376.03	
962	857182.22	1089021.44	375.95	
963	857183.48	1089012.08	375.94	
964	857183.77	1089011.49	375.82	
965	857183.75	1089011.49	375.86	
966	857182.08	1089021.42	375.94	
967	857183.34	1089012.13	375.92	
968	857183.67	1089011.47	375.86	
969	857182.07	1089021.42	375.79	
970	857183.29	1089012.36	375.83	

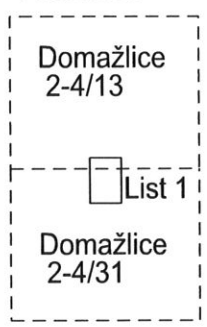
číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
971	857183.33	1089012.08	375.87	
972	857183.68	1089011.38	375.80	
973	857183.68	1089011.46	375.82	
974	857184.08	1089021.68	375.79	
975	857185.34	1089012.30	375.78	
976	857181.43	1089041.50	375.78	
977	857180.74	1089046.63	375.78	
978	857180.33	1089049.69	375.79	
979	857173.24	1089030.38	375.78	
980	857174.56	1089020.46	375.79	
981	857171.91	1089040.29	375.78	
982	857171.44	1089043.93	375.77	
983	857177.63	1089011.45	376.03	
984	857177.70	1089010.66	375.84	
985	857177.79	1089010.65	375.84	
986	857177.70	1089010.67	375.87	
987	857177.79	1089010.65	375.87	
988	857176.57	1089020.72	375.81	
989	857177.82	1089011.31	375.86	
990	857177.81	1089010.66	375.81	
991	857176.08	1089020.66	375.89	
992	857177.32	1089011.33	375.89	
993	857176.08	1089020.66	375.81	
994	857177.33	1089011.32	375.80	
995	857179.90	1089041.31	375.89	
996	857179.22	1089046.43	375.89	
997	857178.83	1089049.41	375.81	
998	857177.69	1089011.29	375.94	
999	857176.39	1089020.70	375.96	
1000	857178.50	1089049.81	375.86	
1001	857178.83	1089049.41	375.89	
1002	857180.31	1089049.68	375.80	
1003	857170.43	1089048.68	375.77	
1004	857170.81	1089048.33	375.77	
1005	857172.35	1089048.45	375.81	
1006	857172.34	1089048.55	375.88	
1007	857172.66	1089048.59	375.92	
1008	857170.76	1089048.72	375.75	
1009	857172.42	1089049.02	375.82	
1010	857177.37	1089011.24	375.79	
1011	857176.59	1089011.11	375.79	
1012	857175.88	1089011.00	375.79	
1013	857175.82	1089010.99	375.79	
1014	857177.48	1089010.79	375.79	
1015	857175.95	1089010.59	375.77	
1016	857183.87	1089011.63	375.80	
1017	857185.37	1089011.80	375.78	




Legenda:

- polohopis
- terénní hrany
- vstupy a vjezdy
- kraj asfaltu
- obruby
- plot drátěný
- plot dřevěný
- plot zděný
- ohrazení křovinatého porostu
- stavby
- budovy
- rozhraní povrchu
- zábradlí
- dilatace
- opěrná zeď
- přídlažba
- KN vlastnická hranice
- KN vnitřní kresba
- mapové listy
- jednotlivý strom
- vpust
- hydrant nadzemní/podzemní
- šoupě neroz./voda/plyn
- sloup bet./dřev./kov./neroz.
- kanalizační šachta
- lampa
- dopravní značka
- vodní tok
- nivelační bod - výškový fix
- bod měřické sítě

Klad listů:



<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář  Ing. Tomáš Brichta Výkon zeměměřických činností Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec geoplzen@geoplzen.cz mobil 606 414 213	Vypracoval	Petr Barvík	<div>Ověřil: Ing. Tomáš Brichta</div> <div></div> <div>Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.</div> <div>č.e.v.o. 1026/2020, 13.2.2020</div>
	Souřadnicový systém	S-JTSK	
	Výškový systém	Bpv	
	číslo zakázky	29/2020	
	Datum měření	10.1.2020	
	Stupeň	PPP	
	Tř. přesnosti	3	
Měřitko	1:500		
Formát	A3		
Akce: Most č.e. 193-022b Horšovský Týn			Souprava
Příloha: Kontrolní tisk			1
Objednatel: Pontex spol.s r.o.			Příloha
Kat.území: Horšovský Týn			1
Okres: Domažlice		Kraj : Plzeňský	