

## **Zaměření mostu v km 59,126 Číčenice – Nové Údolí**

**K.ú.: České Žleby, Volary**



Hrdlička spol. s r.o. – Česká Lípa, Děčínská 361/7, 470 01 Česká Lípa

## **T e c h n i c k á   z p r á v a**

Název akce/zakázky:	Zaměření mostu v km 59,126 Čičenice – Nové Údolí
Číslo/kód zakázky:	14.1859.002
Objednatel:	DIPONT s.r.o.
Katastrální území:	České Žleby, Volary
Okres:	Prachatice
Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Měřítko:	1:1000
Zaměření provedeno:	tachymetricky
Datum provedení zaměření:	prosinec 2014
Použité přístroje:	totální stanice TRIMBLE S3
Zaměřil:	Libor Knap, Jiří Hudáček
Dokumentaci vyhotovil:	Libor Knap
Dokumentaci kontroloval:	Ing. Petr Pavelka

---

### **Geodetický základ polohopisný:**

Polohové připojení bylo provedeno přístrojem TRIMBLE S3 na body ŽBP v k.ú. České Žleby, Volary č. 515, 516, 3030, 3031. Zaměření vyhovuje 3. třídě přesnosti.

### **Geodetický základ výškopisný:**

Výškové připojení bylo provedeno na body ŽBP v k.ú. České Žleby, Volary č. 515, 516, 3030, 3031. Připojení bylo provedeno totální stanicí TRIMBLE S3 trigonometricky. Zaměření vyhovuje 3. třídě přesnosti.

### **Polní práce:**

Podrobné zaměření bylo provedeno tachymetricky totální stanicí TRIMBLE S3. Byly zaměřeny požadované prvky polohopisu a výškopisu.

### **Kancelářské práce:**

Polní a konstrukční práce byly provedeny dle ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek - základní ustanovení. Výpočetní práce byly provedeny v programu Groma v.11 a polohopis byl zpracován v programu MGeo 14.

**Rozdělovník:**

Zadavatel obdrží :

1. Technická zpráva
2. Seznam souřadnic
3. Grafický soubor v DGN\_3D a DWG\_3D

Ostatní měřické údaje a originály jsou dokumentovány na provozu v České Lípě.

**Celková kvalita práce a dosažená přesnost:**

Veškeré práce byly provedeny dle výše uvedených platných předpisů a norem. Kvalita práce je posuzována úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

Dokumentaci ověřil dle zákona č.200/1994 Sb.: Ing. P. Pavelka

V České Lípě dne 22.4.2015

Technickou zprávu vyhotovil

L. Knap

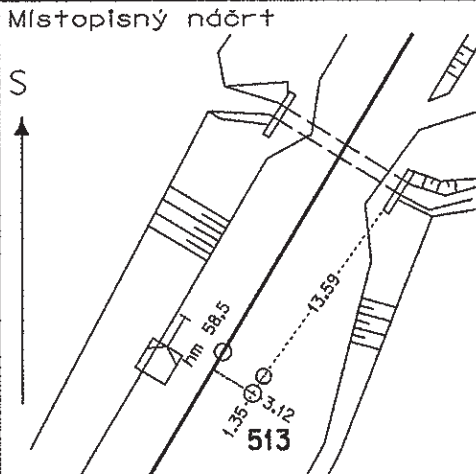
SEZNAM SOUŘADNIC BODŮ ŽGB

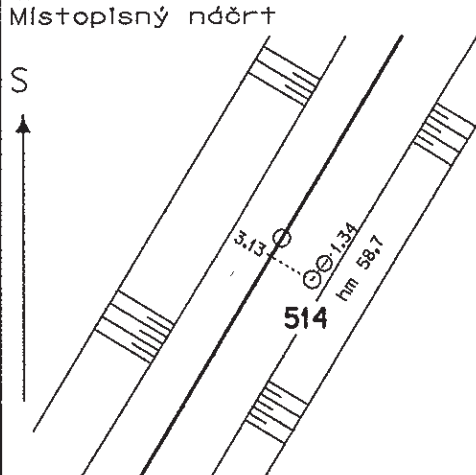
k.ú.: České Žleby, Volary  
okres: Prachatice

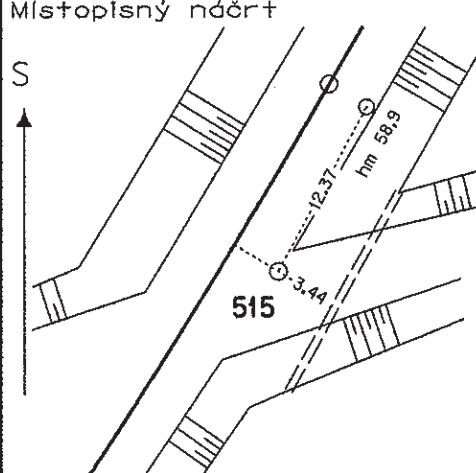
Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: Bpv

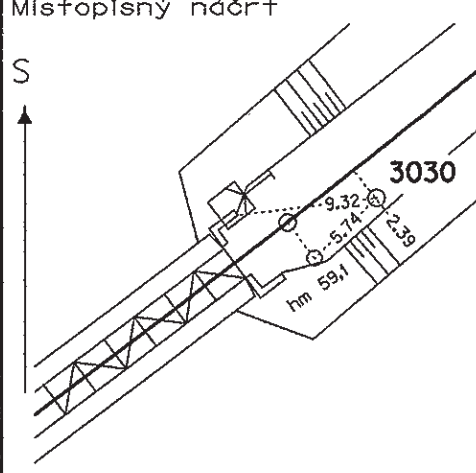
ČB	Y	X	Z	POZNÁMKA
515	801329.246	1169946.850	740.038	
516	801709.544	1170280.127	739.816	
3030	801449.483	1170081.179	740.106	
3031	801570.459	1170166.356	739.882	

S-JTSK, Bpv

Bod	Bod zřídila firma rok Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	Y	801118.161	Místopisný náčrt S ↑ 
513		X	1169594.230	
Orientační jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		742.973
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 v km 58,501 trati Čičenice - Nové Údolí  určen vyrovnaním MNČ			Nárys nebo detail	

Bod	Bod zřídila firma rok Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	Y	801221.287	Místopisný náčrt S ↑ 
514		X	1169766.139	
Orientační jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		740.548
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 v km 58,701 trati Čičenice - Nové Údolí  určen vyrovnaním MNČ			Nárys nebo detail	

Bod	Bod zřídila firma rok Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	Y	801329.246	Místopisný náčrt S ↑ 
515		X	1169946.850	
Orientační jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		740.038
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 v km 58,912 trati Čičenice - Nové Údolí  určen vyrovnaním MNČ			Nárys nebo detail	

Bod	Bod zřídila firma rok Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	Y	801449.483	Místopisný náčrt S ↑ 
3030		X	1170081.179	
Orientační jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		740.106
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 v km 59,094 trati Čičenice - Nové Údolí  určen metodou GPS B 48°52'56,43604" L 13°51'55,34970" H 787,330			Nárys nebo detail	

S-JTSK, Bpv

Bod	Bod zřídila firma rok	Y	801570.459	Místopisný náčrt
3031	Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	X	1170166.356	
Orientační Jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		739.882
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail	
kámen M2 v km 59,240 trati Čičenice - Nové Údolí				
určen metodou GPS B 48°52'53,14516" L 13°51'50,07410" H 787,102				

Bod	Bod zřídila firma rok	Y	801709.544	Místopisný náčrt
516	Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	X	1170280.127	
Orientační Jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		739.816
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail	
kámen M2 v km 59,420 trati Čičenice - Nové Údolí				
určen vyrovnaním MNČ				

Bod	Bod zřídila firma rok	Y	801818.452	Místopisný náčrt
517	Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	X	1170499.221	
Orientační Jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		740.588
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail	
kámen M2 v km 59,671 trati Čičenice - Nové Údolí				
určen vyrovnaním MNČ				

Bod	Bod zřídila firma rok	Y	801803.763	Místopisný náčrt
3040	Integral geod. práce Č.Budějovice 2006	X	1170592.326	
Orientační Jižník na bod		Nadmořská výška(Bpv)		741.876
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail	
kámen M2 v km 59,764 trati Čičenice - Nové Údolí				
Zhušřovací bod 213 (3903) určen metodou GPS B 48°52'38,41513" L 13°51'41,74548" H 789,046				

## SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ

k.ú.: České Žleby, volary  
okres: Prachatice

Souř. systém: S-JTSK  
Výšk. systém: Bpv

ČB	Y	X	Z	POZNÁMKA
1	801458.500	1170086.093	740.071	PODLOŽKA
2	801458.508	1170086.099	740.041	PODÉLNÍK
3	801459.176	1170086.762	740.049	PODÉLNÍK
4	801459.152	1170086.748	740.071	PODLOŽKA
5	801459.649	1170087.122	740.069	PODLOŽKA
6	801459.657	1170087.126	740.049	PODÉLNÍK
7	801459.897	1170087.312	740.049	PODÉLNÍK
8	801459.913	1170087.313	740.074	PODLOŽKA
9	801460.606	1170087.845	740.074	PODLOŽKA
10	801460.591	1170087.849	740.049	PODÉLNÍK
11	801461.097	1170088.210	740.049	PODÉLNÍK
12	801461.103	1170088.196	740.074	PODLOŽKA
13	801461.342	1170088.413	740.068	PODLOŽKA
14	801461.343	1170088.399	740.050	PODÉLNÍK
15	801461.840	1170088.770	740.051	PODÉLNÍK
16	801461.838	1170088.772	740.068	PODLOŽKA
17	801462.554	1170089.314	740.077	PODLOŽKA
18	801462.543	1170089.316	740.056	PODÉLNÍK
19	801463.043	1170089.676	740.057	PODÉLNÍK
20	801463.040	1170089.663	740.076	PODLOŽKA
21	801463.287	1170089.859	740.077	PODLOŽKA
22	801463.296	1170089.847	740.058	PODÉLNÍK
23	801464.008	1170090.408	740.059	PODÉLNÍK
24	801463.983	1170090.367	740.078	PODLOŽKA
25	801464.495	1170090.765	740.075	PODLOŽKA
27	801464.481	1170090.765	740.059	PODÉLNÍK
28	801464.723	1170090.946	740.059	PODÉLNÍK
29	801464.741	1170090.941	740.076	PODLOŽKA
30	801465.181	1170091.281	740.074	PODLOŽKA
31	801465.213	1170091.301	740.060	PODÉLNÍK
32	801465.949	1170091.845	740.063	PODÉLNÍK
33	801465.945	1170091.847	740.079	PODLOŽKA
34	801466.446	1170092.219	740.079	PODLOŽKA
35	801466.447	1170092.232	740.064	PODÉLNÍK
36	801466.670	1170092.414	740.064	PODÉLNÍK
37	801466.680	1170092.422	740.082	PODLOŽKA
38	801467.166	1170092.776	740.078	PODLOŽKA
39	801467.170	1170092.755	740.065	PODÉLNÍK
40	801467.889	1170093.313	740.067	PODÉLNÍK
41	801467.867	1170093.319	740.078	PODLOŽKA
42	801468.136	1170093.502	740.078	PODLOŽKA
43	801468.123	1170093.501	740.068	PODÉLNÍK
44	801468.614	1170093.861	740.069	PODÉLNÍK
45	801468.614	1170093.903	740.084	PODLOŽKA
46	801469.349	1170094.400	740.081	PODLOŽKA
47	801469.342	1170094.405	740.070	PODÉLNÍK
48	801469.819	1170094.779	740.070	PODÉLNÍK
49	801469.816	1170094.784	740.078	PODLOŽKA
50	801470.062	1170094.963	740.075	PODLOŽKA
51	801470.076	1170094.961	740.071	PODÉLNÍK
52	801470.771	1170095.518	740.072	PODÉLNÍK
53	801470.846	1170095.482	740.075	PODLOŽKA
54	801471.317	1170095.848	740.076	PODLOŽKA
55	801471.277	1170095.882	740.073	PODÉLNÍK
56	801471.511	1170096.054	740.073	PODÉLNÍK
57	801471.512	1170096.058	740.078	PODLOŽKA
58	801472.024	1170096.411	740.079	PODLOŽKA
59	801472.005	1170096.436	740.074	PODÉLNÍK
60	801457.859	1170086.208	740.308	MOST
61	801458.226	1170086.478	740.321	MOST

62	801457.226	1170087.764	740.334	MOST
63	801455.594	1170086.506	740.321	MOST
64	801455.855	1170086.171	740.305	MOST
65	801457.148	1170087.094	740.315	MOST#U
66	801458.206	1170086.453	740.040	MOST
67	801459.773	1170084.364	740.009	MOST
68	801459.771	1170084.368	740.339	MOST
69	801459.449	1170084.084	740.336	MOST
70	801460.029	1170083.304	740.349	MOST
71	801458.755	1170082.321	740.332	MOST
72	801459.022	1170081.965	740.342	MOST
73	801460.690	1170083.207	740.343	MOST
74	801457.608	1170087.658	744.708	MOST
75	801457.860	1170087.330	744.708	MOST
76	801457.858	1170087.338	739.501	MOST
77	801457.614	1170087.672	739.501	MOST
78	801460.432	1170083.908	739.479	MOST
79	801460.682	1170083.576	739.498	MOST
80	801458.525	1170086.177	740.053	PODÉLNÍK
81	801459.507	1170084.841	740.053	PODÉLNÍK
82	801457.254	1170087.511	740.341	ZÁBRADLÍ
83	801455.813	1170086.378	740.316	ZÁBRADLÍ
84	801459.014	1170082.258	740.341	ZÁBRADLÍ
85	801460.389	1170083.285	740.351	ZÁBRADLÍ
86	801457.706	1170081.338	739.850	CHRÁNIČKA
88	801498.085	1170096.116	736.257	HRANA
89	801498.075	1170096.107	736.250	HRANA
90	801494.340	1170099.864	736.253	HRANA
91	801495.014	1170100.137	736.701	HRANA
92	801490.819	1170105.090	736.701	HRANA
93	801490.850	1170105.080	736.700	HRANA
94	801490.196	1170105.235	736.301	HRANA
95	801491.046	1170108.426	736.242	HRANA
96	801492.144	1170108.519	736.875	HRANA
97	801490.144	1170112.335	736.922	HRANA
98	801489.153	1170111.456	736.253	HRANA
99	801484.445	1170112.318	736.316	HRANA
100	801484.477	1170113.014	736.755	HRANA
101	801481.131	1170120.274	736.730	HRANA
102	801481.674	1170119.346	736.124	HRANA
103	801455.542	1170086.505	739.396	MOST
104	801455.556	1170086.527	739.479	MOST
105	801458.299	1170088.540	737.049	MOST PATA
106	801458.293	1170088.545	738.913	MOST
107	801457.247	1170087.754	738.972	MOST
108	801458.795	1170086.653	740.050	MOST
109	801458.835	1170086.607	739.547	MOST
110	801459.921	1170085.185	740.050	MOST
111	801459.924	1170085.176	739.551	MOST
112	801457.442	1170089.859	737.034	PATA
113	801455.331	1170091.135	737.112	PATA
114	801451.506	1170089.616	737.025	PATA
115	801448.951	1170087.327	737.126	PATA
116	801458.970	1170081.902	739.653	MOST
117	801461.739	1170083.970	736.914	MOST PATA
118	801463.327	1170082.264	736.712	PATA
119	801462.879	1170078.797	736.529	PATA
120	801461.652	1170076.936	736.502	PATA
121	801461.716	1170083.976	738.912	MOST
122	801460.691	1170083.199	738.966	MOST
123	801460.017	1170085.042	740.021	MOST
124	801459.995	1170085.049	739.542	MOST
125	801458.928	1170086.470	740.037	MOST
126	801458.917	1170086.477	739.536	MOST
127	801464.930	1170105.843	736.740	HRANA
128	801465.450	1170105.728	736.265	HRANA
129	801470.661	1170093.796	736.257	HRANA
130	801470.244	1170093.639	736.603	HRANA
131	801473.685	1170090.473	736.600	HRANA
132	801474.490	1170090.232	736.291	HRANA

133	801476.286	1170081.106	736.237	HRANA
134	801475.795	1170080.868	736.577	HRANA
135	801459.226	1170081.760	739.993	CHRÁNIČKA
136	801460.925	1170082.982	739.993	CHRÁNIČKA
137	801462.126	1170084.402	739.996	CHRÁNIČKA
138	801497.206	1170110.789	740.059	CHRÁNIČKA
139	801498.895	1170111.512	740.003	CHRÁNIČKA
140	801500.573	1170112.798	740.008	CHRÁNIČKA
141	801501.469	1170114.143	739.625	CHRÁNIČKA
142	801500.088	1170113.127	740.342	ZÁBRADLÍ
143	801498.715	1170112.043	740.352	ZÁBRADLÍ
144	801500.105	1170113.372	740.113	MOST
145	801499.937	1170113.542	739.911	MOST
146	801500.380	1170113.023	739.576	MOST
147	801497.687	1170110.958	736.971	MOST PATA
148	801497.691	1170111.024	738.955	MOST
149	801498.709	1170111.757	738.989	MOST
150	801499.101	1170109.089	736.923	PATA
151	801502.172	1170108.398	736.740	PATA
152	801508.510	1170112.751	736.701	PATA
153	801498.350	1170111.911	744.730	MOST
154	801498.357	1170111.893	739.519	MOST
155	801497.116	1170112.987	740.042	MOST
156	801495.942	1170114.552	740.039	MOST
157	801495.241	1170116.009	739.522	
158	801495.215	1170116.399	738.986	MOST
159	801494.227	1170115.590	738.943	MOST
160	801494.180	1170115.601	737.050	MOST PATA
161	801493.034	1170118.921	736.884	PATA
162	801494.995	1170121.396	736.936	PATA
163	801496.980	1170117.630	739.712	MOST
164	801497.252	1170117.224	740.154	MOST
165	801496.925	1170117.326	740.349	ZÁBRADLÍ
166	801495.495	1170116.303	740.353	ZÁBRADLÍ
167	801495.522	1170115.655	739.504	MOST
168	801498.088	1170112.279	739.487	MOST
169	801497.116	1170112.987	739.545	MOST
170	801497.024	1170113.109	739.546	MOST
171	801497.029	1170113.119	740.042	MOST
172	801496.039	1170114.419	740.039	MOST
173	801496.031	1170114.422	739.549	MOST
174	801495.942	1170114.552	739.558	MOST
176	801323.280	1169935.993	740.209	HEKROMERT 58.9
177	801322.793	1169935.789	739.633	HRANA
178	801323.630	1169935.272	739.866	KŘIVKA
179	801324.494	1169934.815	740.162	KŘIVKAA
180	801326.853	1169933.170	740.137	KŘIVKAB
181	801327.618	1169932.848	739.642	KŘIVKAC
182	801328.704	1169932.388	739.626	HRANAA
183	801325.924	1169934.484	740.336	OSA KOLEJE
184	801326.553	1169934.133	740.336	KOLEJ
185	801328.805	1169939.281	740.338	OSA KOLEJE
186	801329.435	1169938.881	740.338	KOLEJ SPOJ
187	801328.179	1169939.667	740.352	KOLEJ1 SPOJ
188	801339.353	1169949.262	739.668	HRANAA
189	801343.349	1169950.952	739.517	HRANAA
190	801346.709	1169955.555	739.409	HRANAA
191	801343.375	1169955.121	739.619	HRANAA
192	801344.992	1169958.331	739.571	HRANAA
193	801328.935	1169945.820	739.864	HRANA
194	801325.851	1169946.202	739.623	HRANA
195	801325.419	1169949.698	739.657	HRANA
196	801333.501	1169952.811	739.852	HRANA
197	801336.971	1169958.379	739.540	HRANA
198	801337.537	1169957.983	739.797	KŘIVKA
199	801338.364	1169957.442	740.210	KŘIVKAA
200	801340.837	1169955.906	740.127	KŘIVKAB
201	801341.426	1169955.469	739.830	KŘIVKAC
202	801339.449	1169956.621	740.334	OSA KOLEJE OZ\KP
203	801340.096	1169956.228	740.334	KOLEJ

204	801338.823	1169957.038	740.367	KOLEJ1
205	801341.983	1169960.570	740.331	OSA KOLEJE
206	801342.612	1169960.192	740.331	KOLEJ SPOJ
207	801341.358	1169960.938	740.361	KOLEJ1 SPOJ
208	801356.132	1169981.138	740.315	OSA KOLEJE
209	801356.764	1169980.735	740.315	KOLEJ SPOJ
210	801355.526	1169981.554	740.352	KOLEJ1 SPOJ
211	801353.431	1169982.911	739.483	HRANA
212	801354.203	1169982.330	739.717	KŘIVKA
213	801354.818	1169981.746	740.130	KŘIVKAA
214	801357.453	1169980.075	740.101	KŘIVKAB
215	801357.992	1169979.606	739.689	KŘIVKAC
216	801358.835	1169978.993	739.551	HRANAA
217	801371.297	1170000.958	740.320	OSA KOLEJE
218	801371.925	1170000.520	740.320	KOLEJ SPOJ
219	801370.740	1170001.414	740.352	KOLEJ1 SPOJ
220	801374.125	1169998.799	739.639	HRANAA
221	801373.252	1169999.563	739.769	KŘIVKAC
222	801372.633	1169999.795	740.146	KŘIVKAB
223	801370.116	1170001.869	740.168	KŘIVKAA
224	801369.364	1170002.570	739.631	KŘIVKA
225	801368.786	1170003.037	739.422	HRANA
226	801381.422	1170017.343	739.759	HRANA
227	801382.044	1170016.855	739.909	KŘIVKA
228	801382.478	1170016.437	740.199	KŘIVKAA
229	801384.839	1170014.566	740.149	KŘIVKAB
230	801385.213	1170014.170	739.886	KŘIVKAC
231	801386.231	1170013.238	739.724	HRANAA
232	801386.436	1170013.374	740.248	HEKROMERT 59.0
233	801387.837	1170014.571	739.773	PATASK
234	801383.719	1170015.741	740.332	OSA KOLEJE
235	801384.279	1170015.269	740.332	KOLEJ
236	801383.176	1170016.253	740.366	KOLEJ1
237	801387.478	1170019.990	740.341	OSA KOLEJE
238	801388.049	1170019.509	740.341	KOLEJ SPOJ
239	801386.939	1170020.490	740.377	KOLEJ1 SPOJ
240	801396.585	1170029.902	740.343	OSA KOLEJE
241	801397.120	1170029.361	740.343	KOLEJ
242	801396.051	1170030.391	740.375	KOLEJ1
243	801394.338	1170032.427	739.274	HRANA
244	801394.874	1170031.801	739.513	KŘIVKA
245	801395.877	1170031.252	740.170	KŘIVKAA
246	801398.135	1170029.136	740.125	KŘIVKAB
247	801398.699	1170028.863	739.772	KŘIVKAC
248	801399.864	1170027.995	739.692	HRANAA
249	801404.593	1170038.179	740.350	OSA KOLEJE
250	801405.117	1170037.657	740.350	KOLEJ SPOJ
251	801404.033	1170038.676	740.377	KOLEJ1 SPOJ
252	801414.821	1170048.178	740.357	OSA KOLEJE
253	801415.368	1170047.663	740.357	KOLEJ SPOJ
254	801414.285	1170048.715	740.392	KOLEJ1 SPOJ
255	801412.768	1170050.367	739.702	HRANA
256	801413.497	1170049.842	739.951	KŘIVKA
257	801414.120	1170049.541	740.202	KŘIVKAA
258	801416.301	1170047.350	740.137	KŘIVKAB
259	801416.826	1170046.991	739.791	KŘIVKAC
260	801417.938	1170046.347	739.705	HRANAA
261	801429.425	1170061.460	740.392	OSA KOLEJE
262	801429.896	1170060.877	740.392	KOLEJ SPOJ
263	801428.924	1170062.021	740.433	KOLEJ1
264	801431.704	1170063.457	740.385	OSA KOLEJE
265	801432.221	1170062.894	740.385	KOLEJ SPOJ
266	801431.207	1170064.004	740.420	KOLEJ1 SPOJ
267	801441.497	1170071.695	740.408	OSA KOLEJE
268	801441.992	1170071.128	740.408	KOLEJ SPOJ
269	801440.619	1170071.946	740.436	KOLEJ1 SPOJ
270	801437.663	1170076.465	737.324	TERÉN
271	801439.702	1170073.986	739.845	HRANA
272	801440.193	1170073.572	739.887	KŘIVKA
273	801440.745	1170073.016	740.259	KŘIVKAA

274	801442.467	1170070.381	740.215	KŘIVKAB
275	801442.799	1170069.974	739.922	KŘIVKAC
276	801443.951	1170069.141	739.749	HRANAA
277	801450.367	1170067.622	736.875	TERÉN
278	801448.344	1170077.200	740.406	OSA KOLEJE KŘIVKA\O
279	801448.823	1170076.627	740.406	KOLEJ
280	801447.874	1170077.771	740.432	KOLEJ1
281	801453.304	1170081.104	740.407	OSA KOLEJE
282	801453.759	1170080.521	740.407	KOLEJ SPOJ
283	801453.331	1170082.074	740.429	KOLEJ1 SPOJ
284	801453.528	1170085.231	740.086	HEKROMERT 59.1
285	801453.284	1170084.735	739.884	HRANA
286	801453.647	1170083.927	740.058	KŘIVKA
287	801454.116	1170083.330	740.270	KŘIVKAA
288	801456.621	1170085.330	740.146	KŘIVKAA KŘIVKA HRANA
289	801455.884	1170086.106	740.052	MOST
290	801456.148	1170085.825	739.975	MOST HRANA
291	801455.818	1170086.168	739.726	MOST
292	801452.938	1170078.102	739.964	KŘIVKAC
293	801452.599	1170078.408	740.220	KŘIVKAB
294	801455.661	1170081.308	740.192	KŘIVKAB KŘIVKAC
295	801457.501	1170079.973	739.853	HRANAA
296	801458.749	1170082.345	740.177	MOST
297	801458.593	1170082.574	740.120	MOST HRANAA
298	801458.726	1170082.284	739.784	MOST
299	801455.854	1170083.081	740.421	OSA KOLEJE
300	801456.304	1170082.482	740.421	KOLEJ SPOJ
301	801455.397	1170083.661	740.444	KOLEJ1 SPOJ
302	801461.203	1170087.165	740.456	OSA KOLEJE
303	801461.645	1170086.580	740.456	KOLEJ SPOJ
304	801460.766	1170087.765	740.473	KOLEJ1 SPOJ
305	801473.076	1170096.114	740.473	OSA KOLEJE KŘIVKA\P
306	801473.506	1170095.508	740.473	KOLEJ
307	801472.621	1170096.688	740.478	KOLEJ1
308	801477.333	1170099.307	740.476	OSA KOLEJE
309	801477.785	1170098.736	740.476	KOLEJ SPOJ
310	801476.886	1170099.890	740.478	KOLEJ1 SPOJ
311	801481.173	1170102.202	740.478	OSA KOLEJE
312	801481.616	1170101.615	740.478	KOLEJ SPOJ
313	801480.730	1170102.791	740.486	KOLEJ1 SPOJ
314	801491.541	1170109.990	740.468	OSA KOLEJE
315	801491.972	1170109.394	740.468	KOLEJ
316	801491.107	1170110.580	740.473	KOLEJ1
317	801497.023	1170114.121	740.469	OSA KOLEJE
318	801497.445	1170113.512	740.469	KOLEJ
319	801496.564	1170114.678	740.461	KOLEJ1
320	801501.162	1170117.236	740.427	OSA KOLEJE
321	801501.632	1170116.663	740.427	KOLEJ SPOJ
322	801500.710	1170117.813	740.426	KOLEJ1 SPOJ
323	801513.004	1170126.139	740.391	OSA KOLEJE
324	801513.436	1170125.541	740.391	KOLEJ SPOJ
325	801512.542	1170126.729	740.387	KOLEJ1
326	801460.443	1170083.912	744.729	MOST
327	801460.683	1170083.572	744.729	MOST
342	801458.975	1170085.467	740.453	OSA KOLEJE
343	801459.439	1170084.898	740.453	KOLEJ
344	801458.534	1170086.084	740.475	KOLEJ1
345	801495.266	1170116.014	744.733	MOST
346	801495.510	1170115.672	744.733	MOST
347	801498.081	1170112.272	744.727	MOST
349	801558.490	1170164.376	739.565	PATASK
350	801539.276	1170141.639	739.882	HEKROMERT 59.2
351	801524.601	1170126.132	736.955	TERÉN
352	801514.227	1170135.241	737.012	TERÉN
353	801507.192	1170117.724	739.751	SAK
354	801497.697	1170113.122	740.055	MOST
355	801496.200	1170115.114	740.041	MOST
356	801496.196	1170115.111	740.353	MOST
357	801495.253	1170116.388	740.352	MOST
358	801496.895	1170117.598	740.335	MOST

359	801497.149	1170117.277	740.322	MOST
360	801495.938	1170116.232	740.349	MOST
361	801496.566	1170115.420	740.364	MOST KŘIVKA KŘIVKAA
362	801500.449	1170118.531	740.247	KŘIVKAA
363	801500.260	1170119.068	740.099	KŘIVKA
364	801499.604	1170119.980	739.786	HRANA
365	801497.718	1170113.129	740.364	MOST
366	801498.706	1170111.801	740.354	MOST
367	801500.292	1170113.032	740.339	MOST
368	801500.061	1170113.337	740.338	MOST
369	801498.815	1170112.500	740.350	MOST
370	801498.076	1170113.402	740.365	MOST#U
371	801498.089	1170113.443	740.191	MOST KŘIVKAB KŘIVKAC
372	801498.804	1170112.538	740.219	MOST
373	801500.043	1170113.395	740.098	MOST
374	801499.875	1170113.568	739.947	MOST HRANAA
375	801500.230	1170114.371	739.994	KŘIVKAB
376	801496.650	1170115.438	740.214	MOST
377	801495.943	1170116.301	740.228	MOST
378	801497.224	1170117.250	740.138	MOST
379	801503.687	1170123.363	739.631	HRANA
380	801504.684	1170123.007	739.864	KŘIVKA
381	801505.241	1170122.365	740.191	KŘIVKAA
382	801507.388	1170119.664	740.217	KŘIVKAB
383	801508.004	1170119.008	739.887	KŘIVKAC
384	801508.574	1170118.301	739.325	HRANAA
385	801523.344	1170129.904	739.683	HRANAA
386	801522.906	1170130.413	739.907	KŘIVKAC
387	801522.403	1170131.040	740.226	KŘIVKAB
388	801520.454	1170133.693	740.165	KŘIVKAA
389	801520.127	1170134.456	739.884	KŘIVKA
390	801519.621	1170135.342	739.477	HRANA
391	801521.138	1170132.281	740.359	OSA KOLEJE
392	801521.543	1170131.676	740.359	KOLEJ SPOJ
393	801520.682	1170132.853	740.361	KOLEJ1 SPOJ
394	801537.134	1170144.323	740.388	OSA KOLEJE
395	801537.585	1170143.725	740.388	KOLEJ
396	801538.757	1170142.165	739.827	HRANAA
397	801538.350	1170142.746	740.035	KŘIVKAC
398	801538.060	1170143.164	740.201	KŘIVKAB
399	801536.259	1170145.569	740.168	KŘIVKAA
400	801535.873	1170146.021	739.932	KŘIVKA
401	801535.444	1170146.917	739.618	HRANA
402	801563.419	1170164.095	740.330	OSA KOLEJE
403	801563.867	1170163.494	740.330	KOLEJ
404	801565.433	1170161.624	739.596	HRANAA
405	801564.617	1170162.392	739.892	KŘIVKAC
406	801564.358	1170162.869	740.142	KŘIVKAB
407	801562.481	1170165.277	740.145	KŘIVKAA
408	801562.208	1170165.782	739.842	KŘIVKA
409	801561.394	1170166.825	739.455	HRANA
410	801589.325	1170183.593	740.265	OSA KOLEJE
411	801589.777	1170183.038	740.265	KOLEJ
412	801591.130	1170180.863	739.587	HRANAA
413	801590.416	1170181.646	739.820	KŘIVKAC
414	801590.050	1170182.192	740.072	KŘIVKAB
415	801588.472	1170184.803	740.044	KŘIVKAA
416	801588.090	1170185.280	739.793	KŘIVKA
417	801587.519	1170185.667	739.578	HRANA
418	801617.087	1170204.501	740.200	OSA KOLEJE
419	801617.545	1170203.898	740.200	KOLEJ
420	801618.639	1170202.058	739.513	HRANAA
421	801618.003	1170202.655	739.821	KŘIVKAC
422	801617.667	1170203.085	740.001	KŘIVKAB
423	801616.177	1170205.604	740.019	KŘIVKAA
424	801615.684	1170206.168	739.617	KŘIVKA
425	801615.302	1170206.627	739.915	HEKROMERT 59.3.
426	801615.645	1170206.970	739.472	HRANA
427	801642.322	1170223.483	740.163	OSA KOLEJE
428	801642.786	1170222.904	740.163	KOLEJ

429	801643.836	1170220.668	739.340	HRANAA
430	801643.056	1170221.424	739.715	KŘIVKAC
431	801642.735	1170222.073	739.961	KŘIVKAB
432	801641.386	1170224.536	739.981	KŘIVKAA
433	801640.940	1170225.174	739.645	KŘIVKA
434	801640.278	1170225.978	739.310	HRANA
435	801665.957	1170241.266	740.153	OSA KOLEJE
436	801666.410	1170240.696	740.153	KOLEJ
437	801667.739	1170238.751	739.582	HRANAA
438	801667.121	1170239.436	739.784	KŘIVKAC
439	801666.750	1170239.978	739.944	KŘIVKAB
440	801665.059	1170242.314	739.968	KŘIVKAA
441	801664.577	1170242.807	739.623	KŘIVKA
442	801663.846	1170243.494	739.423	HRANA
443	801497.232	1170114.270	740.502	OSA KOLEJE
444	801497.712	1170113.687	740.502	KŘIVKAO
445	801496.812	1170114.886	740.457	KŘIVKAO1
446	801496.807	1170113.944	740.466	OSA KOLEJE
447	801497.278	1170113.374	740.466	KŘIVKAO
448	801496.399	1170114.577	740.460	KŘIVKAO1
449	801496.357	1170113.602	740.466	OSA KOLEJE
450	801496.836	1170113.046	740.466	KOLEJ
451	801495.919	1170114.214	740.462	KOLEJ1
452	801495.871	1170113.243	740.467	OSA KOLEJE
453	801496.347	1170112.669	740.467	KOLEJ
454	801495.443	1170113.853	740.463	KOLEJ1
455	801495.378	1170112.871	740.467	OSA KOLEJE
456	801495.879	1170112.325	740.467	KOLEJ
457	801494.967	1170113.485	740.465	KOLEJ1
458	801494.899	1170112.520	740.467	OSA KOLEJE
459	801495.381	1170111.947	740.467	KOLEJ
460	801494.468	1170113.122	740.467	KOLEJ1
461	801494.430	1170112.169	740.467	OSA KOLEJE
462	801494.900	1170111.587	740.467	KOLEJ
463	801494.012	1170112.785	740.468	KOLEJ1
464	801493.925	1170111.790	740.467	OSA KOLEJE
465	801494.398	1170111.221	740.467	KOLEJ
466	801493.500	1170112.392	740.468	KOLEJ1
467	801493.458	1170111.435	740.467	OSA KOLEJE
468	801493.922	1170110.875	740.467	KOLEJ
469	801493.033	1170112.045	740.469	KOLEJ1
470	801492.980	1170111.071	740.468	OSA KOLEJE
471	801493.437	1170110.489	740.468	KOLEJ
472	801492.545	1170111.680	740.470	KOLEJ1
473	801492.491	1170110.702	740.468	OSA KOLEJE
474	801492.942	1170110.144	740.468	KOLEJ
475	801492.064	1170111.326	740.470	KOLEJ1
476	801492.001	1170110.332	740.469	OSA KOLEJE
477	801492.468	1170109.771	740.469	KOLEJ
478	801491.576	1170110.945	740.470	KOLEJ1
479	801491.541	1170109.991	740.471	OSA KOLEJE
480	801492.019	1170109.428	740.471	KOLEJ
481	801491.105	1170110.607	740.471	KOLEJ1
482	801491.036	1170109.614	740.470	OSA KOLEJE
483	801491.494	1170109.048	740.470	KOLEJ
484	801490.606	1170110.230	740.472	KOLEJ1
485	801490.567	1170109.252	740.472	OSA KOLEJE
486	801491.047	1170108.688	740.472	KOLEJ
487	801490.143	1170109.868	740.473	KOLEJ1
488	801490.055	1170108.868	740.474	OSA KOLEJE
489	801490.535	1170108.318	740.474	KOLEJ
490	801489.642	1170109.483	740.474	KOLEJ1
491	801489.577	1170108.515	740.474	OSA KOLEJE
492	801490.047	1170107.945	740.474	KOLEJ
493	801489.154	1170109.132	740.475	KOLEJ1
494	801489.093	1170108.133	740.475	OSA KOLEJE
495	801489.568	1170107.586	740.475	KOLEJ
496	801488.676	1170108.762	740.477	KOLEJ1
497	801488.615	1170107.785	740.476	OSA KOLEJE
498	801489.073	1170107.216	740.476	KOLEJ

499	801488.178	1170108.392	740.478	KOLEJ1
500	801488.118	1170107.416	740.477	OSA KOLEJE
501	801488.603	1170106.869	740.477	KOLEJ
502	801487.698	1170108.019	740.479	KOLEJ1
503	801487.649	1170107.058	740.477	OSA KOLEJE
504	801488.107	1170106.501	740.477	KOLEJ
505	801487.222	1170107.676	740.480	KOLEJ1
506	801487.176	1170106.708	740.478	OSA KOLEJE
507	801487.645	1170106.123	740.478	KOLEJ
508	801486.738	1170107.310	740.481	KOLEJ1
509	801486.683	1170106.352	740.478	OSA KOLEJE
510	801487.154	1170105.777	740.478	KOLEJ
511	801486.270	1170106.947	740.481	KOLEJ1
512	801486.194	1170105.972	740.477	OSA KOLEJE
513	801486.657	1170105.406	740.477	KOLEJ
514	801485.775	1170106.588	740.482	KOLEJ1
517	801485.697	1170105.609	740.478	OSA KOLEJE
518	801486.185	1170105.041	740.478	KOLEJ
519	801485.280	1170106.221	740.483	KOLEJ1
520	801485.208	1170105.229	740.479	OSA KOLEJE
521	801485.701	1170104.667	740.479	KOLEJ
522	801484.793	1170105.839	740.483	KOLEJ1
523	801484.745	1170104.887	740.479	OSA KOLEJE
524	801485.227	1170104.334	740.479	KOLEJ
525	801484.326	1170105.484	740.483	KOLEJ1
526	801484.235	1170104.507	740.479	OSA KOLEJE
527	801484.721	1170103.944	740.479	KOLEJ
528	801483.838	1170105.121	740.483	KOLEJ1
529	801483.777	1170104.153	740.479	OSA KOLEJE
530	801484.230	1170103.584	740.479	KOLEJ
531	801483.370	1170104.760	740.483	KOLEJ1
532	801483.307	1170103.796	740.479	OSA KOLEJE
533	801483.767	1170103.224	740.479	KOLEJ
534	801482.897	1170104.410	740.483	KOLEJ1
535	801482.821	1170103.431	740.479	OSA KOLEJE
536	801483.295	1170102.860	740.479	KOLEJ
537	801482.389	1170104.033	740.483	KOLEJ1
538	801482.331	1170103.068	740.479	OSA KOLEJE
539	801482.796	1170102.502	740.479	KOLEJ
540	801481.896	1170103.673	740.483	KOLEJ1
541	801481.820	1170102.685	740.478	OSA KOLEJE
542	801482.293	1170102.140	740.478	KOLEJ
543	801481.403	1170103.309	740.485	KOLEJ1
544	801481.371	1170102.355	740.479	OSA KOLEJE
545	801481.835	1170101.794	740.479	KOLEJ
546	801480.935	1170102.957	740.487	KOLEJ1
547	801480.859	1170101.958	740.478	OSA KOLEJE
548	801481.312	1170101.397	740.478	KOLEJ
549	801480.445	1170102.579	740.484	KOLEJ1
550	801480.376	1170101.612	740.478	OSA KOLEJE
551	801480.850	1170101.055	740.478	KOLEJ
552	801479.949	1170102.206	740.480	KOLEJ1
553	801479.913	1170101.241	740.478	OSA KOLEJE
554	801480.375	1170100.689	740.478	KOLEJ
555	801479.479	1170101.861	740.479	KOLEJ1
556	801479.400	1170100.864	740.477	OSA KOLEJE
557	801479.865	1170100.318	740.477	KOLEJ
558	801478.988	1170101.466	740.478	KOLEJ1
559	801478.946	1170100.518	740.476	OSA KOLEJE
560	801479.384	1170099.943	740.476	KOLEJ
561	801478.522	1170101.121	740.477	KOLEJ1
562	801478.443	1170100.145	740.476	OSA KOLEJE
563	801478.916	1170099.571	740.476	KOLEJ
564	801478.037	1170100.759	740.477	KOLEJ1
565	801477.975	1170099.781	740.475	OSA KOLEJE
566	801478.446	1170099.223	740.475	KOLEJ
567	801477.553	1170100.391	740.478	KOLEJ1
568	801477.493	1170099.416	740.476	OSA KOLEJE
569	801477.961	1170098.857	740.476	KOLEJ
570	801477.047	1170100.034	740.479	KOLEJ1

571	801476.996	1170099.058	740.476	OSA KOLEJE
572	801477.478	1170098.478	740.476	KOLEJ
573	801476.587	1170099.669	740.479	KOLEJ1
574	801476.521	1170098.689	740.476	OSA KOLEJE
575	801476.993	1170098.142	740.476	KOLEJ
576	801476.114	1170099.301	740.478	KOLEJ1
577	801476.016	1170098.317	740.476	OSA KOLEJE
578	801476.510	1170097.749	740.476	KOLEJ
579	801475.610	1170098.928	740.478	KOLEJ1
580	801475.556	1170097.969	740.475	OSA KOLEJE
581	801476.013	1170097.403	740.475	KOLEJ
582	801475.131	1170098.571	740.478	KOLEJ1
583	801475.054	1170097.597	740.475	OSA KOLEJE
584	801475.523	1170097.030	740.475	KOLEJ
585	801474.635	1170098.198	740.478	KOLEJ1
586	801474.577	1170097.230	740.474	OSA KOLEJE
587	801475.049	1170096.677	740.474	KOLEJ
588	801474.157	1170097.839	740.478	KOLEJ1
589	801474.112	1170096.875	740.474	OSA KOLEJE
590	801474.557	1170096.316	740.474	KOLEJ
591	801473.664	1170097.479	740.479	KOLEJ1
592	801473.621	1170096.517	740.474	OSA KOLEJE
593	801474.083	1170095.952	740.474	KOLEJ
594	801473.196	1170097.130	740.480	KOLEJ1
595	801473.118	1170096.138	740.474	OSA KOLEJE
596	801473.604	1170095.578	740.474	KOLEJ
597	801472.694	1170096.760	740.480	KOLEJ1
598	801472.655	1170095.791	740.473	OSA KOLEJE
599	801473.127	1170095.230	740.473	KOLEJ
600	801472.232	1170096.410	740.480	KOLEJ1
601	801472.149	1170095.417	740.472	OSA KOLEJE
602	801472.613	1170094.850	740.472	KOLEJ
603	801471.727	1170096.027	740.481	KOLEJ1
604	801471.665	1170095.037	740.472	OSA KOLEJE
605	801472.115	1170094.478	740.472	KOLEJ
606	801471.234	1170095.661	740.481	KOLEJ1
607	801471.188	1170094.706	740.471	OSA KOLEJE
608	801471.648	1170094.133	740.471	KOLEJ
609	801470.773	1170095.311	740.481	KOLEJ1
610	801470.701	1170094.309	740.471	OSA KOLEJE
611	801471.165	1170093.760	740.471	KOLEJ
612	801470.274	1170094.938	740.480	KOLEJ1
613	801470.215	1170093.957	740.470	OSA KOLEJE
614	801470.690	1170093.392	740.470	KOLEJ
615	801469.804	1170094.576	740.480	KOLEJ1
616	801469.767	1170093.608	740.469	OSA KOLEJE
617	801470.213	1170093.049	740.469	KOLEJ
618	801469.328	1170094.217	740.480	KOLEJ1
619	801469.260	1170093.248	740.468	OSA KOLEJE
620	801469.718	1170092.666	740.468	KOLEJ
621	801468.832	1170093.846	740.480	KOLEJ1
622	801468.770	1170092.869	740.467	OSA KOLEJE
623	801469.250	1170092.309	740.467	KOLEJ
624	801468.345	1170093.489	740.480	KOLEJ1
625	801468.281	1170092.500	740.467	OSA KOLEJE
626	801468.764	1170091.935	740.467	KOLEJ
627	801467.858	1170093.109	740.480	KOLEJ1
628	801467.813	1170092.149	740.467	OSA KOLEJE
629	801468.260	1170091.589	740.467	KOLEJ
630	801467.375	1170092.759	740.480	KOLEJ1
631	801467.322	1170091.783	740.467	OSA KOLEJE
632	801467.799	1170091.215	740.467	KOLEJ
633	801466.910	1170092.393	740.480	KOLEJ1
634	801466.858	1170091.415	740.468	OSA KOLEJE
635	801467.322	1170090.859	740.468	KOLEJ
636	801466.418	1170092.025	740.480	KOLEJ1
637	801466.364	1170091.040	740.467	OSA KOLEJE
638	801466.835	1170090.487	740.467	KOLEJ
639	801465.939	1170091.658	740.479	KOLEJ1
640	801465.885	1170090.686	740.467	OSA KOLEJE

641	801466.349	1170090.126	740.467	KOLEJ
642	801465.448	1170091.300	740.477	KOLEJ1
643	801465.371	1170090.304	740.466	OSA KOLEJE
644	801465.840	1170089.743	740.466	KOLEJ
645	801464.944	1170090.929	740.477	KOLEJ1
646	801464.898	1170089.950	740.465	OSA KOLEJE
647	801465.359	1170089.403	740.465	KOLEJ
648	801464.477	1170090.562	740.476	KOLEJ1
649	801464.410	1170089.593	740.464	OSA KOLEJE
650	801464.873	1170089.032	740.464	KOLEJ
651	801464.001	1170090.194	740.475	KOLEJ1
652	801463.941	1170089.220	740.462	OSA KOLEJE
653	801464.391	1170088.657	740.462	KOLEJ
654	801463.527	1170089.856	740.474	KOLEJ1
655	801463.447	1170088.867	740.459	OSA KOLEJE
656	801463.900	1170088.305	740.459	KOLEJ
657	801463.017	1170089.463	740.473	KOLEJ1
658	801462.982	1170088.505	740.457	OSA KOLEJE
659	801463.427	1170087.930	740.457	KOLEJ
660	801462.538	1170089.105	740.472	KOLEJ1
661	801462.498	1170088.137	740.455	OSA KOLEJE
662	801462.946	1170087.573	740.455	KOLEJ
663	801462.059	1170088.752	740.471	KOLEJ1
664	801461.987	1170087.754	740.453	OSA KOLEJE
665	801462.450	1170087.190	740.453	KOLEJ
666	801461.575	1170088.391	740.471	KOLEJ1
667	801461.497	1170087.387	740.455	OSA KOLEJE
668	801461.986	1170086.822	740.455	KOLEJ
669	801461.083	1170088.012	740.472	KOLEJ1
670	801461.025	1170087.026	740.458	OSA KOLEJE
671	801461.498	1170086.474	740.458	KOLEJ
672	801460.590	1170087.639	740.475	KOLEJ1
673	801460.540	1170086.674	740.457	OSA KOLEJE
674	801461.007	1170086.124	740.457	KOLEJ
675	801460.128	1170087.277	740.475	KOLEJ1
676	801460.078	1170086.321	740.456	OSA KOLEJE
677	801460.548	1170085.751	740.456	KOLEJ
678	801459.644	1170086.925	740.476	KOLEJ1
679	801459.586	1170085.931	740.456	OSA KOLEJE
680	801460.051	1170085.365	740.456	KOLEJ
681	801459.143	1170086.534	740.475	KOLEJ1
682	801459.132	1170085.589	740.455	OSA KOLEJE
683	801459.606	1170085.037	740.455	KOLEJ
684	801458.704	1170086.198	740.475	KOLEJ1
685	801458.672	1170085.236	740.453	OSA KOLEJE
686	801459.163	1170084.684	740.453	KOLEJ
687	801458.200	1170085.805	740.473	KOLEJ1
688	801458.700	1170086.415	740.047	PODÉLNÍK
689	801459.141	1170086.781	740.049	PODÉLNÍK
690	801459.643	1170087.125	740.049	PODÉLNÍK
691	801460.148	1170087.471	740.048	PODÉLNÍK
692	801460.602	1170087.833	740.049	PODÉLNÍK
693	801461.114	1170088.235	740.049	PODÉLNÍK
694	801461.595	1170088.575	740.050	PODÉLNÍK
695	801462.077	1170088.958	740.051	PODÉLNÍK
696	801462.567	1170089.300	740.056	PODÉLNÍK
697	801463.028	1170089.678	740.056	PODÉLNÍK
698	801463.513	1170090.057	740.057	PODÉLNÍK
699	801463.988	1170090.389	740.058	PODÉLNÍK
700	801464.509	1170090.705	740.059	PODÉLNÍK
701	801464.961	1170091.133	740.060	PODÉLNÍK
702	801465.463	1170091.472	740.061	PODÉLNÍK
703	801465.945	1170091.852	740.063	PODÉLNÍK
704	801466.443	1170092.218	740.064	PODÉLNÍK
705	801466.930	1170092.584	740.065	PODÉLNÍK
706	801467.416	1170092.904	740.065	PODÉLNÍK
707	801467.898	1170093.309	740.067	PODÉLNÍK
708	801468.376	1170093.655	740.068	PODÉLNÍK
709	801468.849	1170094.029	740.070	PODÉLNÍK
710	801469.332	1170094.413	740.070	PODÉLNÍK

711	801469.837	1170094.774	740.070	PODÉLNÍK
712	801470.319	1170095.135	740.071	PODÉLNÍK
713	801470.791	1170095.456	740.072	PODÉLNÍK
714	801471.320	1170095.837	740.072	PODÉLNÍK
715	801471.797	1170096.213	740.072	PODÉLNÍK
716	801472.290	1170096.585	740.074	PODÉLNÍK
717	801472.731	1170096.930	740.077	PODÉLNÍK
718	801473.222	1170097.311	740.077	PODÉLNÍK
719	801473.703	1170097.661	740.077	PODÉLNÍK
720	801474.231	1170098.023	740.075	PODÉLNÍK
721	801474.678	1170098.343	740.074	PODÉLNÍK
722	801475.148	1170098.732	740.076	PODÉLNÍK
723	801475.629	1170099.085	740.077	PODÉLNÍK
724	801476.150	1170099.463	740.077	PODÉLNÍK
725	801476.598	1170099.820	740.077	PODÉLNÍK
726	801477.121	1170100.167	740.076	PODÉLNÍK
727	801477.569	1170100.578	740.078	PODÉLNÍK
728	801478.043	1170100.946	740.079	PODÉLNÍK
729	801478.516	1170101.307	740.078	PODÉLNÍK
730	801479.035	1170101.675	740.080	PODÉLNÍK
731	801479.499	1170102.017	740.078	PODÉLNÍK
732	801479.967	1170102.402	740.080	PODÉLNÍK
733	801480.464	1170102.778	740.079	PODÉLNÍK
734	801480.963	1170103.119	740.080	PODÉLNÍK
735	801481.445	1170103.471	740.079	PODÉLNÍK
736	801481.918	1170103.882	740.081	PODÉLNÍK
737	801482.413	1170104.185	740.082	PODÉLNÍK
738	801482.894	1170104.579	740.080	PODÉLNÍK
739	801483.342	1170104.928	740.080	PODÉLNÍK
740	801483.867	1170105.322	740.080	PODÉLNÍK
741	801484.353	1170105.682	740.081	PODÉLNÍK
742	801484.811	1170106.063	740.078	PODÉLNÍK
743	801485.317	1170106.385	740.079	PODÉLNÍK
744	801485.808	1170106.741	740.082	PODÉLNÍK
745	801486.281	1170107.102	740.078	PODÉLNÍK
746	801486.728	1170107.488	740.075	PODÉLNÍK
747	801487.246	1170107.854	740.075	PODÉLNÍK
748	801487.743	1170108.264	740.075	PODÉLNÍK
749	801488.217	1170108.592	740.074	PODÉLNÍK
750	801488.694	1170108.952	740.074	PODÉLNÍK
751	801489.176	1170109.297	740.074	PODÉLNÍK
752	801489.685	1170109.678	740.073	PODÉLNÍK
753	801490.149	1170110.074	740.073	PODÉLNÍK
754	801490.636	1170110.407	740.072	PODÉLNÍK
755	801491.131	1170110.796	740.071	PODÉLNÍK
756	801491.632	1170111.099	740.070	PODÉLNÍK
757	801492.095	1170111.480	740.069	PODÉLNÍK
758	801492.606	1170111.825	740.072	PODÉLNÍK
759	801493.067	1170112.237	740.066	PODÉLNÍK
760	801493.512	1170112.590	740.065	PODÉLNÍK
761	801494.006	1170112.957	740.078	PODÉLNÍK
762	801494.503	1170113.325	740.064	PODÉLNÍK
763	801494.966	1170113.702	740.064	PODÉLNÍK
764	801495.478	1170114.054	740.063	PODÉLNÍK
765	801495.952	1170114.421	740.063	PODÉLNÍK
766	801497.049	1170113.001	740.062	PODÉLNÍK
767	801496.538	1170112.633	740.062	PODÉLNÍK
768	801496.073	1170112.299	740.064	PODÉLNÍK
769	801495.595	1170111.911	740.065	PODÉLNÍK
770	801495.090	1170111.559	740.066	PODÉLNÍK
771	801494.640	1170111.192	740.067	PODÉLNÍK
772	801494.126	1170110.816	740.066	PODÉLNÍK
773	801493.649	1170110.446	740.072	PODÉLNÍK
774	801493.168	1170110.113	740.070	PODÉLNÍK
775	801492.687	1170109.738	740.070	PODÉLNÍK
776	801492.200	1170109.365	740.070	PODÉLNÍK
777	801491.755	1170109.019	740.071	PODÉLNÍK
778	801491.270	1170108.646	740.072	PODÉLNÍK
779	801490.768	1170108.257	740.073	PODÉLNÍK
780	801490.266	1170107.920	740.072	PODÉLNÍK

781	801489.791	1170107.546	740.072	PODÉLNÍK
782	801489.280	1170107.179	740.073	PODÉLNÍK
783	801488.789	1170106.815	740.074	PODÉLNÍK
784	801488.325	1170106.462	740.074	PODÉLNÍK
785	801487.848	1170106.085	740.076	PODÉLNÍK
786	801487.375	1170105.731	740.076	PODÉLNÍK
787	801486.859	1170105.350	740.076	PODÉLNÍK
788	801486.402	1170104.973	740.074	PODÉLNÍK
789	801485.913	1170104.636	740.075	PODÉLNÍK
790	801485.450	1170104.280	740.074	PODÉLNÍK
791	801484.910	1170103.945	740.076	PODÉLNÍK
792	801484.479	1170103.555	740.076	PODÉLNÍK
793	801483.977	1170103.205	740.077	PODÉLNÍK
794	801483.494	1170102.828	740.079	PODÉLNÍK
795	801483.045	1170102.476	740.076	PODÉLNÍK
796	801482.541	1170102.123	740.078	PODÉLNÍK
797	801482.082	1170101.763	740.077	PODÉLNÍK
798	801481.559	1170101.368	740.078	PODÉLNÍK
799	801481.068	1170101.018	740.079	PODÉLNÍK
804	801480.581	1170100.652	740.079	PODÉLNÍK
805	801481.055	1170101.010	740.079	PODÉLNÍK
806	801481.524	1170101.374	740.078	PODÉLNÍK
807	801482.011	1170101.766	740.078	PODÉLNÍK
808	801482.498	1170102.110	740.078	PODÉLNÍK
809	801482.989	1170102.488	740.079	PODÉLNÍK
810	801483.458	1170102.800	740.079	PODÉLNÍK
811	801483.939	1170103.193	740.077	PODÉLNÍK
812	801484.426	1170103.558	740.076	PODÉLNÍK
813	801484.926	1170103.952	740.076	PODÉLNÍK
814	801478.662	1170099.193	740.076	PODÉLNÍK
815	801478.168	1170098.865	740.077	PODÉLNÍK
816	801477.687	1170098.450	740.076	PODÉLNÍK
817	801477.185	1170098.081	740.077	PODÉLNÍK
818	801476.718	1170097.714	740.078	PODÉLNÍK
819	801476.265	1170097.374	740.077	PODÉLNÍK
820	801475.760	1170096.995	740.076	PODÉLNÍK
821	801475.280	1170096.632	740.075	PODÉLNÍK
822	801474.821	1170096.264	740.074	PODÉLNÍK
823	801474.301	1170095.897	740.073	PODÉLNÍK
824	801473.830	1170095.557	740.072	PODÉLNÍK
825	801473.312	1170095.160	740.075	PODÉLNÍK
826	801472.822	1170094.815	740.073	PODÉLNÍK
827	801472.361	1170094.449	740.072	PODÉLNÍK
828	801471.899	1170094.082	740.071	PODÉLNÍK
829	801471.394	1170093.714	740.069	PODÉLNÍK
830	801470.914	1170093.323	740.068	PODÉLNÍK
831	801470.446	1170092.981	740.068	PODÉLNÍK
832	801469.913	1170092.611	740.066	PODÉLNÍK
833	801469.437	1170092.258	740.065	PODÉLNÍK
834	801468.988	1170091.865	740.064	PODÉLNÍK
835	801468.498	1170091.525	740.064	PODÉLNÍK
836	801468.024	1170091.165	740.063	PODÉLNÍK
837	801467.572	1170090.814	740.063	PODÉLNÍK
838	801467.080	1170090.433	740.064	PODÉLNÍK
839	801466.557	1170090.066	740.063	PODÉLNÍK
840	801466.058	1170089.708	740.061	PODÉLNÍK
841	801465.542	1170089.363	740.059	PODÉLNÍK
842	801465.120	1170089.012	740.072	PODÉLNÍK
843	801464.648	1170088.631	740.058	PODÉLNÍK
844	801464.120	1170088.272	740.056	PODÉLNÍK
845	801463.644	1170087.882	740.056	PODÉLNÍK
846	801463.172	1170087.544	740.051	PODÉLNÍK
847	801462.704	1170087.165	740.050	PODÉLNÍK
848	801462.220	1170086.802	740.049	PODÉLNÍK
849	801461.744	1170086.446	740.050	PODÉLNÍK
850	801461.256	1170086.080	740.050	PODÉLNÍK
851	801460.750	1170085.710	740.051	PODÉLNÍK
852	801460.250	1170085.346	740.051	PODÉLNÍK
853	801459.978	1170085.161	740.052	PODÉLNÍK