

GEO team Ing. Boris Zugar <i>Jáchymovská 80, K. Vary</i> <i>tel., fax 353560 715</i>	Číslo zakázky	Zaměřil Ing. Boris Zugar	Vyhotovil Ing. Boris Zugar	Kontroloval Ing. Boris Zugar
	117/2013	28. 11. 2013	2. 12. 2013	74/2013
Tachymetrické zaměření části komunikace Dubina - Lučina na podkladě mapy katastru nemovitostí platné od 29. 11. 2013			Souřadný systém JTSK	Výškový systém B pv
			Měřítko 1 : 200	Třída přesnosti 3
Kraj/Okres Karlovarský/K. Vary	Obec Šemnice	Katastrální území Šemnice		Protokol 2

Technická zpráva

Název zakázky **Tachymetrické zaměření části komunikace Dubina – Lučina
na podkladě mapy katastru nemovitostí platné od 29. 11. 2013**

Lokalita **k.ú. Šemnice, osada Dubina, pč. 994/1**

Číslo zakázky **117/2013**

ZPMZ DTMM **-**

Vyhotovitel **ing. Boris Zugar – GEO team
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr podle par.13, odst.1,
písmene a), c) zákona č.200/94 Sb. – položka seznamu ČÚZK č. 1255/95**

**Sídlo : Kvapilova 26, Karlovy Vary, PSČ 360 09
Kancelář : Jáchymovská 80, Karlovy Vary, PSČ 360 04,
tel: 353 560 715, 604 521 912**

Polohové připojení
připojovací body

zhušťovací bod, měřická síť a podrobné body ZPMZ

000912220223	1011856.340	841745.930	414.880
202002630005	1011527.560	841447.970	
202004110080	1011561.160	841457.940	
202004690048	1011690.420	841403.620	
202004690055	1011624.720	841456.080	
202004690063	1011608.030	841447.580	
202004690064	1011619.600	841446.690	
202004690065	1011618.910	841439.140	
202005174001	1011679.523	841394.527	

způsob připojení
dosažená přesnost
souřadný systém

**vyrovnáním sítě
3 cm
S-JTSK**

Výškové připojení
připojovací body
způsob připojení
dosažená přesnost
souřadný systém

**viz polohové
trigonometricky
6 cm
Bpv**

Podrobné měření
předmět měření

**situace, zdi, ploty, povrchové znaky inž.sítí, zpevněné plochy
na podkladě mapy dle katastru nemovitostí (KMD) platné od 29. 11. 2013
přesná tachymetrie (LEICA TCRP 1202 R300)
2.ř.př.dle ČSN 013410**

Obsah:

**tuto technickou zprávu
náhled sekcí výkresu 1:1000
sekce v měřítku 1 : 200 s přehledem čísel bodů ve formátu pdf
seznam souřadnic
e-mailem soubory této technické zprávy, výkresu v měřítku 1:200 ve formátu dxf
a textový soubor seznamu souřadnic**

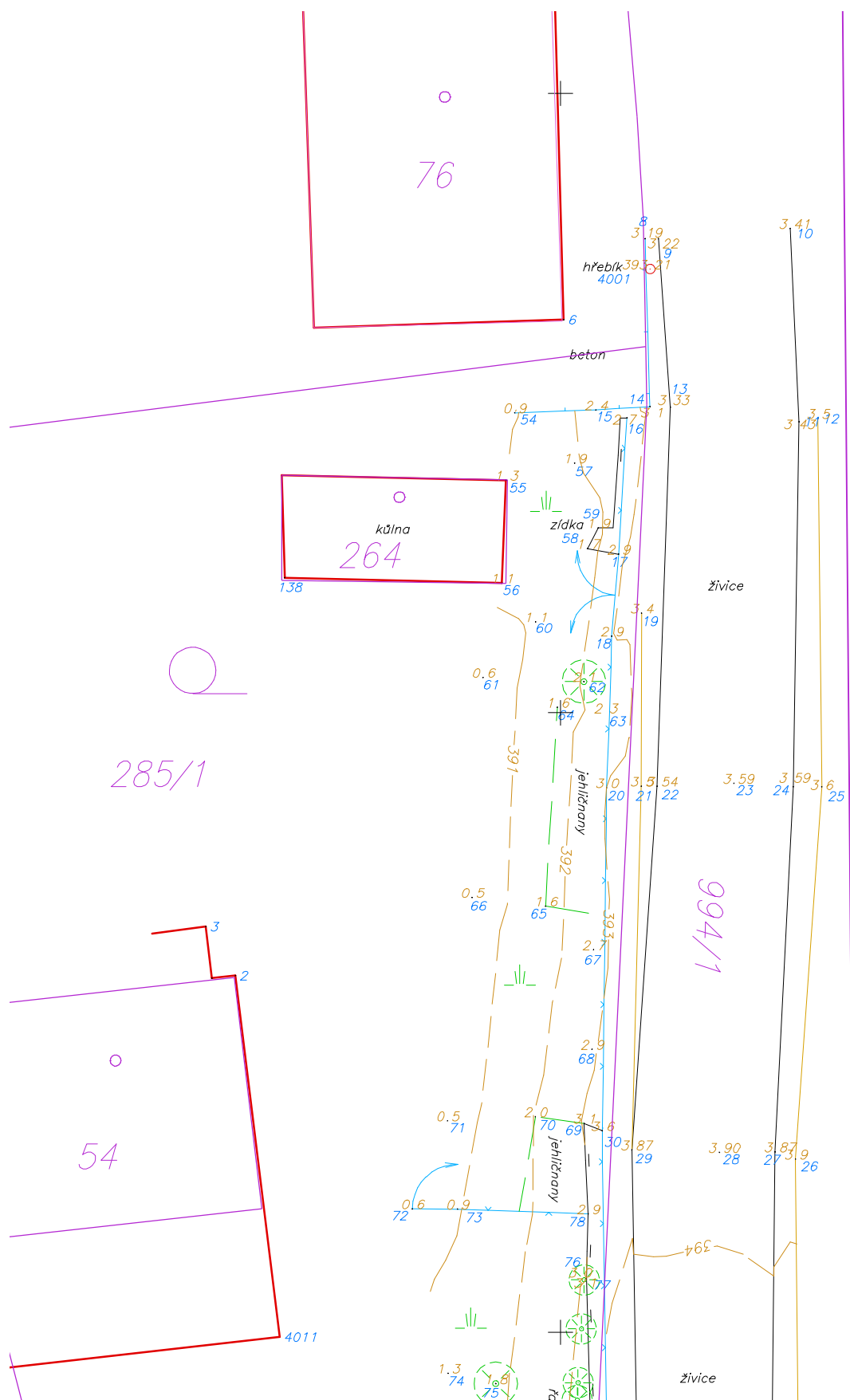
Ověřil dne:

2. 12. 2013

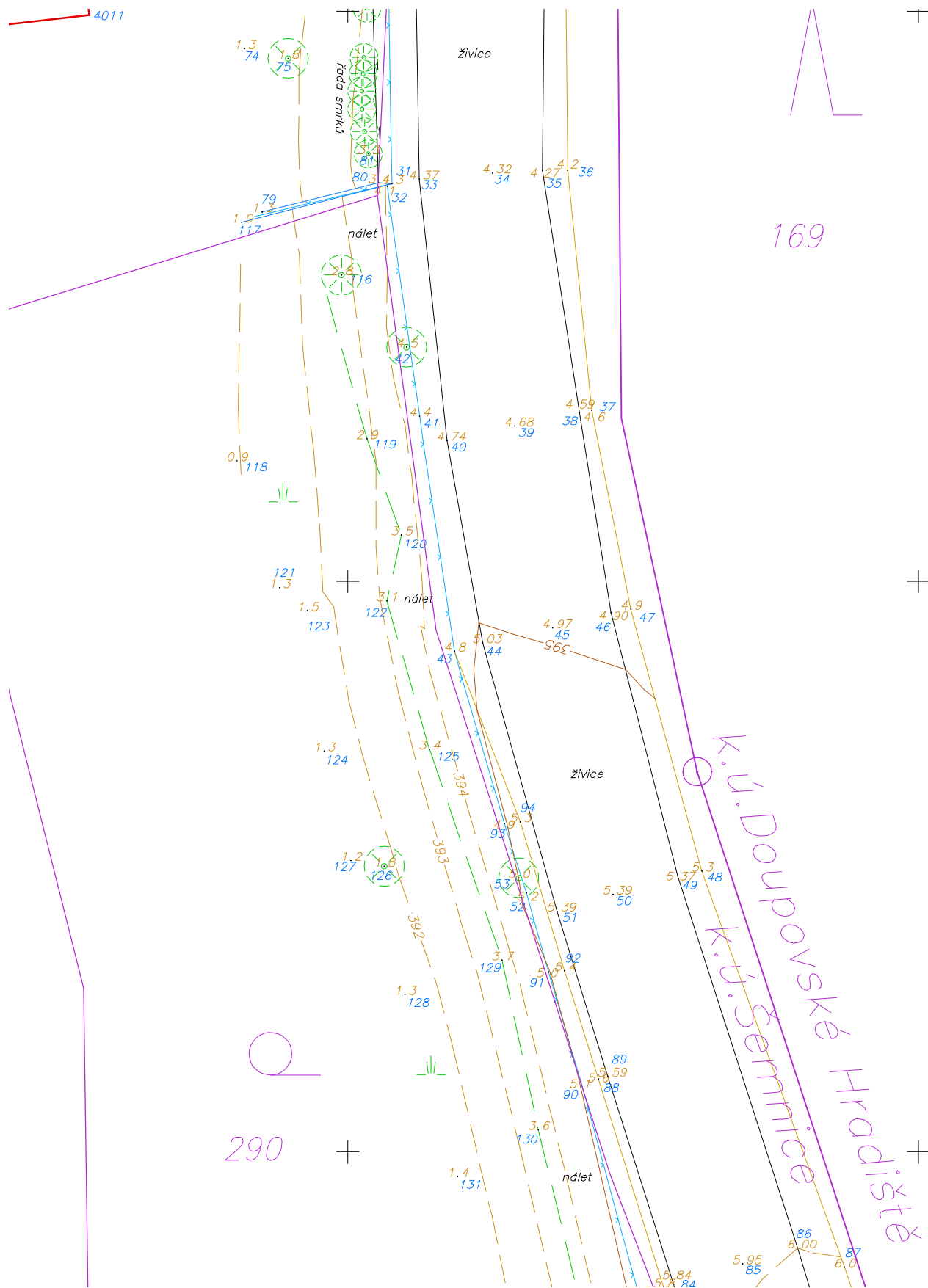
položka ověření:**74/2013**

**Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům**

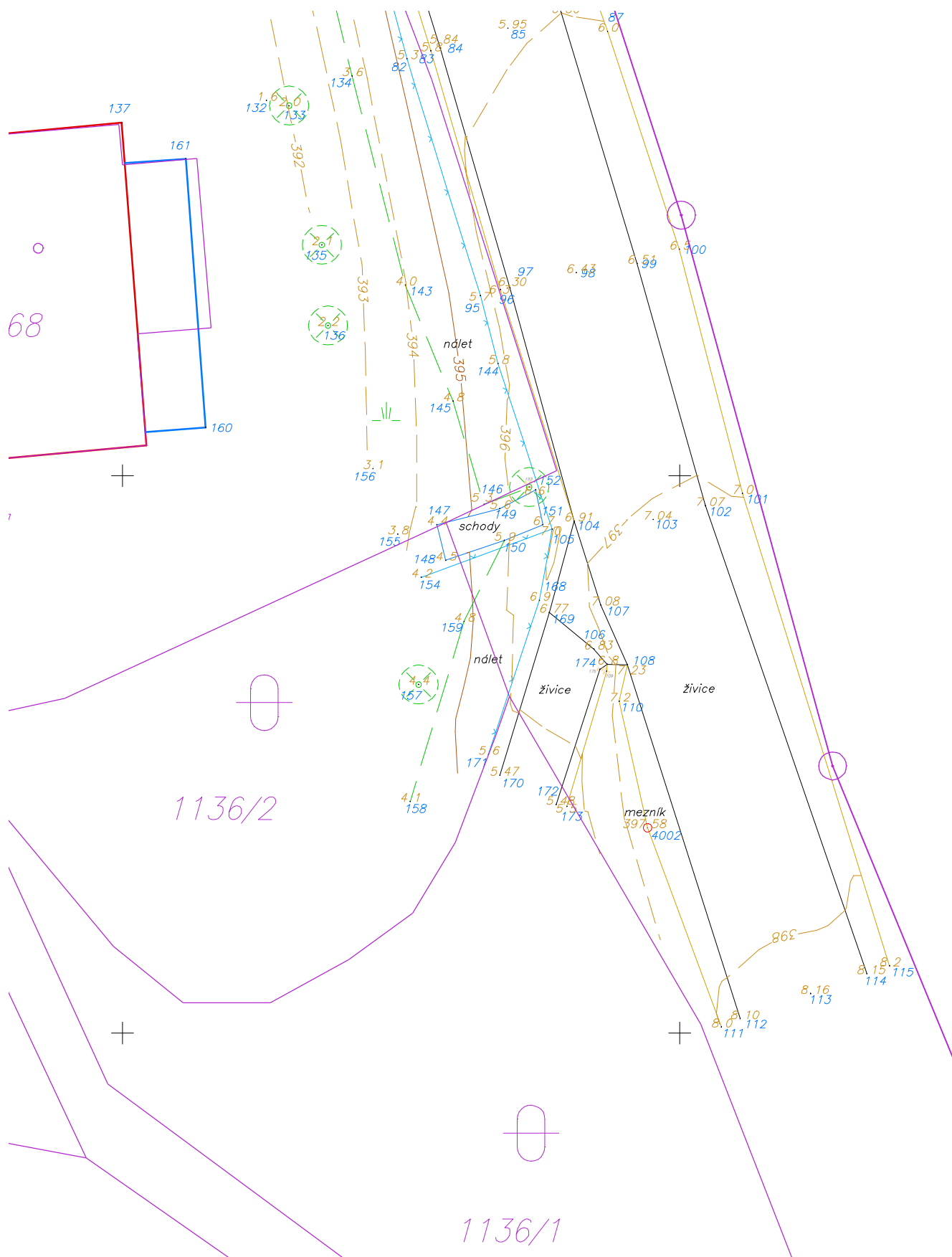




obr. 1



obr. 2



obr. 3

**Seznam souřadnic
(117 Šemnice.txt)**

CB		Y	X	Z	kód
	2	841450.490	1011548.480	391.690	budova zděná
	3	841451.450	1011546.900	391.150	budova zděná
	4	841527.090	1011507.980	383.570	budova zděná
	5	841535.840	1011499.080	381.500	budova zděná
	6	841439.900	1011527.310	395.440	budova zděná zatepleno
	7	841440.240	1011515.210	394.770	budova zděná zatepleno
	8	841437.270	1011524.700	393.190	plot dřevěný
	9	841436.840	1011524.700	393.220	zpevněná plocha
	10	841432.590	1011524.370	393.410	zpevněná plocha
	11	841432.300	1011530.600	393.430	zpevněná plocha
	12	841431.690	1011530.500	393.480	pata svahu
	13	841436.450	1011530.140	393.330	zpevněná plocha
	14	841437.110	1011530.120	393.140	plot dřevěný
	15	841438.860	1011530.230	392.350	plot dřevěný
	16	841437.860	1011530.480	392.670	sloupek kov.plotu
	17	841438.130	1011534.880	392.870	sloupek kov.plotu
	18	841438.350	1011537.530	392.950	sloupek kov.plotu
	19	841437.380	1011536.780	393.360	hrana
	20	841438.510	1011542.420	393.000	sloupek kov.plotu
	21	841437.390	1011542.370	393.490	hrana
	22	841436.880	1011542.370	393.540	zpevněná plocha
	23	841434.400	1011542.280	393.590	zpevněná plocha
	24	841432.490	1011542.390	393.590	zpevněná plocha
	25	841431.570	1011542.390	393.590	pata svahu
	26	841432.410	1011554.410	393.920	pata svahu
	27	841433.070	1011554.170	393.870	zpevněná plocha
	28	841434.870	1011554.190	393.900	zpevněná plocha
	29	841437.700	1011554.110	393.870	zpevněná plocha
	30	841438.650	1011553.500	393.610	podezdívka kov.plotu
	31	841438.450	1011566.050	394.270	podezdívka kov.plotu
	32	841438.610	1011566.140	394.050	rozhraní kovových plotů
	33	841437.500	1011565.890	394.370	zpevněná plocha
	34	841434.930	1011565.680	394.320	zpevněná plocha
	35	841433.190	1011565.580	394.270	zpevněná plocha
	36	841432.300	1011565.590	394.240	pata svahu
	37	841431.440	1011574.000	394.600	pata svahu
	38	841431.880	1011574.090	394.590	zpevněná plocha
	39	841434.150	1011574.550	394.680	zpevněná plocha
	40	841436.520	1011575.050	394.740	zpevněná plocha
	41	841437.490	1011574.200	394.440	sloupek kov.plotu
	42	841437.940	1011571.780	394.510	strom listnatý
	43	841436.260	1011582.440	394.820	sloupek kov.plotu
	44	841435.270	1011582.150	395.030	zpevněná plocha
	45	841432.820	1011581.630	394.970	zpevněná plocha
	46	841430.770	1011581.090	394.900	zpevněná plocha
	47	841430.080	1011580.980	394.850	pata svahu
	48	841427.590	1011590.160	395.310	pata svahu
	49	841428.430	1011590.330	395.370	zpevněná plocha
	50	841430.710	1011590.970	395.390	zpevněná plocha
	51	841432.660	1011591.560	395.390	zpevněná plocha
	52	841433.740	1011590.920	395.230	sloupek kov.plotu
	53	841434.010	1011590.390	395.020	strom listnatý
	54	841441.480	1011530.310	390.930	plot dřevěný
	55	841441.760	1011532.490	391.290	budova zděná
	56	841441.890	1011535.810	391.140	budova zděná
	57	841439.540	1011531.940	391.940	terén
	58	841439.130	1011534.700	391.680	pata opěrné zídky
	59	841438.790	1011534.030	391.860	pata opěrné zídky
	60	841440.800	1011537.060	391.100	terén
	61	841442.500	1011538.860	390.580	terén
	62	841439.250	1011538.990	392.090	strom jehličnatý
	63	841438.550	1011540.010	392.330	podezdívka kov.plotu
	64	841440.100	1011539.820	391.610	obvod jehličnanů
	65	841440.480	1011546.240	391.580	obvod jehličnanů

66	841442.850	1011545.960	390.520	terén
67	841438.930	1011547.650	392.730	terén
68	841438.980	1011550.860	392.850	terén
69	841439.240	1011553.250	393.060	podezdívka kov.plotu
70	841440.810	1011553.040	392.040	obvod jehličnanů
71	841443.650	1011553.170	390.520	terén
72	841444.780	1011556.010	390.650	sloupek kov.plotu
73	841443.330	1011556.020	390.940	sloupek kov.plotu
74	841443.630	1011561.320	391.290	terén
75	841442.090	1011561.660	391.800	strom listnatý
76	841439.160	1011558.280	393.080	pata opěrné zídky 0.950
77	841439.170	1011558.280	392.990	strom jehličnatý
78	841439.110	1011556.180	392.850	sloupek kov.plotu
79	841443.010	1011567.040	391.260	podezdívka kov.plotu
80	841438.930	1011566.030	393.420	podezdívka kov.plotu
81	841439.280	1011565.000	393.320	strom jehličnatý
82	841429.790	1011605.030	395.270	sloupek kov.plotu
83	841428.930	1011604.750	395.780	hrana
84	841428.590	1011604.640	395.840	zpevněná plocha
85	841426.160	1011603.930	395.950	zpevněná plocha
86	841424.240	1011603.380	396.000	zpevněná plocha
87	841422.590	1011604.050	396.020	pata svahu
88	841431.210	1011597.450	395.550	hrana
89	841430.880	1011597.350	395.590	zpevněná plocha
90	841431.820	1011597.550	395.050	sloupek kov.plotu
91	841432.960	1011593.690	394.960	sloupek kov.plotu
92	841432.400	1011593.650	395.450	hrana
93	841434.510	1011588.480	394.940	sloupek kov.plotu
94	841433.960	1011588.430	395.250	hrana
95	841427.150	1011613.530	395.740	sloupek kov.plotu
96	841426.430	1011613.320	396.260	hrana
97	841426.090	1011613.250	396.300	zpevněná plocha
98	841423.710	1011612.710	396.430	zpevněná plocha
99	841421.520	1011612.380	396.510	zpevněná plocha
100	841420.010	1011611.870	396.490	pata svahu
101	841417.750	1011620.630	396.990	pata svahu
102	841419.070	1011621.070	397.070	zpevněná plocha
103	841420.950	1011621.560	397.040	zpevněná plocha
104	841423.780	1011621.620	396.910	zpevněná plocha
105	841424.570	1011621.910	396.990	sloupek kov.plotu
106	841423.070	1011626.220	396.830	zpevněná plocha
107	841422.830	1011624.640	397.080	zpevněná plocha
108	841421.870	1011626.780	397.230	zpevněná plocha
109	841422.620	1011627.010	396.690	cesta
110	841422.170	1011628.090	397.200	hrana
111	841418.500	1011639.780	398.030	hrana
112	841417.820	1011639.490	398.100	zpevněná plocha
113	841415.300	1011638.580	398.160	zpevněná plocha
114	841413.280	1011637.870	398.150	zpevněná plocha
115	841412.460	1011637.590	398.230	pata svahu
116	841440.220	1011569.250	392.750	strom jehličnatý
117	841443.720	1011567.410	391.040	podezdívka kov.plotu
118	841443.890	1011575.770	390.950	terén
119	841439.330	1011574.990	392.860	hranice náletového porostu
120	841438.120	1011578.370	393.500	hranice náletového porostu
121	841442.400	1011580.220	391.310	terén
122	841438.630	1011580.680	393.140	hranice náletového porostu
123	841441.420	1011581.030	391.480	terén
124	841440.830	1011585.950	391.320	terén
125	841437.140	1011585.880	393.380	hranice náletového porostu
126	841438.720	1011589.990	391.760	strom listnatý
127	841439.890	1011589.780	391.190	terén
128	841438.000	1011594.490	391.250	terén
129	841434.590	1011593.280	393.700	hranice náletového porostu
130	841433.320	1011599.220	393.550	hranice náletového porostu
131	841436.150	1011600.870	391.430	terén
132	841434.830	1011606.530	391.560	terén
133	841434.020	1011606.710	392.030	strom listnatý
134	841431.760	1011605.650	393.600	hranice náletového porostu

135	841432.840	1011611.710	392.150	strom listnatý
136	841432.620	1011614.600	392.240	strom listnatý
137	841440.030	1011607.320	392.550	budova zděná
138	841448.910	1011535.640	392.540	budova zděná
139	841462.450	1011572.540	389.580	budova zděná
143	841429.850	1011613.150	393.970	hranice náletového porostu
144	841426.520	1011615.970	395.810	sloupek kov.plotu
145	841428.140	1011617.310	394.780	hranice náletového porostu
146	841427.020	1011621.020	395.260	hranice náletového porostu
147	841428.720	1011621.750	394.390	schody
148	841428.400	1011623.030	394.490	schody
149	841426.460	1011621.170	395.640	schody
150	841426.300	1011622.320	395.870	schody
151	841424.910	1011621.750	396.670	schody
152	841425.160	1011620.500	396.620	schody
153	841425.400	1011620.400	396.570	strom listnatý
154	841429.280	1011623.640	394.230	sloupek kov.plotu
155	841430.120	1011622.090	393.840	strom listnatý
156	841431.010	1011619.740	393.120	terén
157	841429.370	1011627.490	394.370	strom listnatý
158	841429.680	1011631.690	394.080	hranice náletového porostu
159	841427.740	1011625.220	394.810	hranice náletového porostu
160	841437.020	1011618.260	392.630	budova dřevěná
161	841437.730	1011608.620	392.330	budova dřevěná
162	841448.090	1011622.050	391.720	sloupek kov.plotu
163	841437.820	1011638.800	394.360	sloupek kov.plotu
164	841440.310	1011636.730	393.450	sloupek kov.plotu
168	841425.040	1011624.470	396.890	sloupek kov.plotu
169	841424.680	1011624.900	396.770	zpevněná plocha
170	841426.450	1011630.750	395.470	zpevněná plocha
171	841426.870	1011630.000	395.570	podezdívka kov.plotu
172	841424.440	1011631.800	395.480	zpevněná plocha
173	841424.050	1011631.860	395.520	pata svahu
174	841422.600	1011626.760	396.770	pata svahu
175	841422.860	1011626.940	396.670	zpevněná plocha
4001	841437.105	1011525.678	393.210	hřebík
4002	841421.147	1011632.633	397.575	kamenný mezník
4011	841449.069	1011560.146	391.387	budova zděná
4013	841462.433	1011572.555	389.044	budova zděná
5001	841437.261	1011547.509	393.685	nestabilizováno
5002	841434.704	1011583.533	395.068	nestabilizováno
5003	841448.013	1011583.037	389.037	nestabilizováno
5004	841432.298	1011618.786	392.275	nestabilizováno
5005	841414.824	1011648.659	398.678	nestabilizováno
202005174001	841394.527	1011679.523	400.795	hřebík s podložkou
