



<b>GEO team</b> Ing. Boris Zugar geodetické práce Jáchymovská 80, K. Vary	Číslo zakázky	Zaměřil Ing. Boris Zugar	Vyhotovil Ing. Boris Zugar	Kontroloval Ing. Boris Zugar
	078/2016	2. 8. 2016	3. 8. 2016	73/2016
Tachymetrické zaměření opěrné zdi na pč.1/3			Souřadný systém S-JTSK	Výškový systém B pv
			Měřítko 1:200	Třída přesnosti 3
Kraj/Okres Karlovarský/Karlovy Vary	Obec Karlovy Vary		Katastrální území Rybáře	Číslo protokolu 1

## Technická zpráva

Název zakázky **Tachymetrické zaměření opěrné zdi na pč.1/3**

Lokalita **k.ú. Rybáře, obec Karlovy Vary**

Číslo zakázky **078/2016**

Zakázka DTM Karlovarského kraje -

Investor -

Vyhotovitel **Ing. Boris Zugar – GEO team**  
**Úředně oprávněný zeměměřický inženýr podle par.13, odst.1,**  
**písmene c) zákona č.200/94 Sb.**

**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

**body určené metodou RTK GNSS**

CB	Y	X	Z	T kód	
4002	850289.46	1010693.67	375.96		HREBIK
4001	850414.76	1010716.73	382.89		HREB
4003	850450.49	1010699.88	383.87		HREBIK
4004	850441.36	1010689.36	384.06		HREB

způsob připojení  
dosažená přesnost  
souřadný systém

**vyrovnáním sítě**  
**4 cm**  
**S-JTSK**

Výškové připojení  
připojovací body  
způsob připojení  
dosažená přesnost  
souřadný systém

**viz. polohové připojení**  
**trigonometricky**  
**4 cm**  
**Bpv**

Podrobné měření  
předmět měření

**zed', zpevněné plochy, terén, povrchové znaky inž.sítí na podkladě mapy**  
**katastru nemovitostí (průběh hranic je pouze informativní)**  
**přesná tachymetrie (Leica TCRP 1202, Leica GS08 plus)**  
**2.tř.př.dle ČSN 013410**

působ měření  
přesnost měření

Obsah

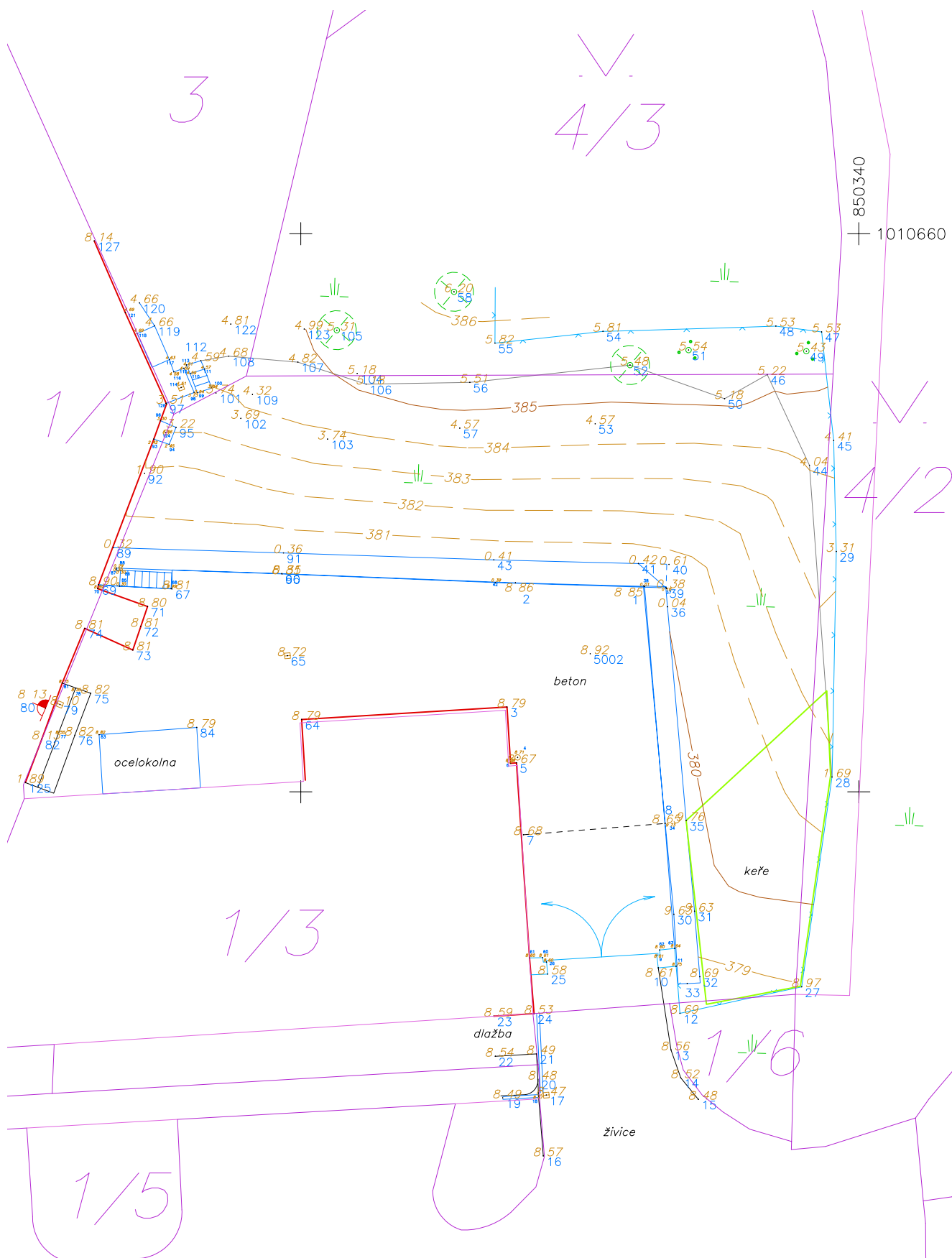
**tato technická zpráva**  
**náhled sekci na titulní straně v měřítku 1:1000**  
**sekce v měřítku 1 : 200 s přehledem čísel bodů**  
**seznam souřadnic podrobných bodů v textovém tvaru**  
**elektronicky soubory této technické zprávy,**  
**výkresu v měřítku 1:200 ve formátech dwg, dgn, pdf, seznamu souřadnic**  
**v textové formě**

Předal dne: **4. 8. 2016**

**73 / 2016**

Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem





obr.1

## SEZNAM SOUŘADNIC

CB	Y	X	Z	poznámka
1	850347.680	1010672.640	378.850	pata opěrné zdi
2	850352.310	1010672.510	378.860	pata opěrné zdi
3	850352.610	1010676.960	378.790	budova zděná
4	850352.230	1010678.770	378.710	geiger
5	850352.270	1010678.960	378.670	budova zděná
6	850352.480	1010678.980	378.680	budova zděná
7	850352.020	1010681.540	378.680	zpevněná plocha
8	850346.950	1010681.130	378.650	zpevněná plocha
9	850347.240	1010685.850	378.610	roh zděnného sloupku
10	850347.190	1010686.310	378.610	roh zděnného sloupku
11	850346.550	1010686.250	378.750	roh zděnného sloupku
12	850346.410	1010687.940	378.690	sloupek kov. plotu
13	850346.730	1010689.250	378.560	zpevněná plocha
14	850346.380	1010690.250	378.520	zpevněná plocha
15	850345.750	1010691.020	378.480	zpevněná plocha
16	850351.310	1010693.050	378.570	zpevněná plocha
17	850351.200	1010690.870	378.470	vpust
18	850351.480	1010690.900	378.470	žlab
19	850352.760	1010690.970	378.490	žlab
20	850351.500	1010690.300	378.480	zpevněná plocha
21	850351.550	1010689.390	378.490	zpevněná plocha
22	850353.030	1010689.480	378.540	zpevněná plocha
23	850353.080	1010688.040	378.590	zpevněná plocha
24	850351.640	1010687.950	378.530	budova zděná
25	850351.150	1010686.530	378.580	roh zděnného sloupku
26	850351.190	1010686.100	378.600	roh zděnného sloupku
27	850342.050	1010686.990	378.970	sloupek kov. plotu
28	850340.960	1010679.470	381.690	sloupek kov. plotu
29	850340.810	1010671.390	383.310	sloupek kov. plotu
30	850346.630	1010684.390	379.630	vrchol opěrné zdi
31	850345.890	1010684.280	379.630	vrchol opěrné zdi
32	850345.700	1010686.630	378.690	vrchol opěrné zdi
33	850346.150	1010686.870	378.770	vrchol opěrné zdi
34	850346.940	1010681.130	379.730	vrchol opěrné zdi
35	850346.190	1010681.030	379.760	vrchol opěrné zdi
36	850346.860	1010673.370	380.040	vrchol opěrné zdi
37	850346.890	1010672.720	380.160	terén
38	850347.720	1010672.620	380.010	vrchol opěrné zdi
39	850346.910	1010672.690	380.380	vrchol opěrné zdi
40	850346.800	1010671.850	380.610	terén
41	850347.900	1010671.820	380.420	vrchol opěrné zdi
42	850353.030	1010672.500	380.390	vrchol opěrné zdi
43	850353.080	1010671.690	380.410	vrchol opěrné zdi
44	850341.770	1010668.300	384.040	hrana
45	850340.900	1010667.410	384.410	sloupek kov. plotu
46	850343.280	1010665.050	385.220	hrana
47	850341.330	1010663.520	385.530	sloupek kov. plotu
48	850342.970	1010663.310	385.530	plot kovový
49	850341.880	1010664.210	385.430	keř
50	850344.810	1010665.910	385.180	hrana
51	850346.100	1010664.170	385.540	keř
52	850348.200	1010664.710	385.480	strom listnatý
53	850349.450	1010666.810	384.570	terén
54	850349.170	1010663.500	385.810	sloupek kov. plotu
55	850353.040	1010663.920	385.820	sloupek kov. plotu
56	850353.940	1010665.330	385.510	hrana
57	850354.300	1010666.970	384.570	terén
58	850354.510	1010662.080	386.200	strom listnatý
60	850351.330	1010685.940	378.610	roh zděnného sloupku
61	850351.800	1010685.950	378.600	roh zděnného sloupku
62	850347.140	1010685.670	378.600	roh zděnného sloupku
63	850346.600	1010685.610	378.640	roh zděnného sloupku
64	850359.970	1010677.410	378.790	budova zděná
65	850360.480	1010675.120	378.720	vpust
66	850360.680	1010672.180	378.810	pata opěrné zdi
67	850364.620	1010672.730	378.810	zpevněná plocha beton
68	850364.650	1010672.720	378.990	schody 1.stupeň z 8 výška 0.20
69	850367.250	1010672.580	378.900	schody
70	850367.280	1010672.720	378.890	budova zděná
71	850365.490	1010673.360	378.800	budova zděná
72	850365.740	1010674.070	378.810	vstup
73	850366.020	1010674.920	378.810	budova zděná
74	850367.740	1010674.140	378.810	budova zděná

75	850367.530	1010676.470	378.820	schody poslední stupeň ze 3
76	850368.100	1010677.970	378.820	schody poslední stupeň ze 3
77	850368.690	1010677.920	378.350	schody 1. stupeň ze 3
78	850368.080	1010676.310	378.350	schody 1. stupeň ze 3
79	850368.630	1010676.870	378.100	vpust
80	850369.150	1010677.000	378.130	vstup
81	850368.550	1010676.100	378.150	budova zděná
82	850369.280	1010678.110	378.130	budova zděná
83	850367.230	1010677.950	378.820	ocelokolna
84	850363.730	1010677.690	378.790	ocelokolna
85	850366.490	1010672.630	380.300	schody 8
86	850366.460	1010672.060	380.300	schody 8
87	850366.610	1010672.050	380.300	schody 8
88	850366.610	1010671.980	380.290	vrchol opěrné zdi
89	850366.720	1010671.250	380.320	vrchol opěrné zdi
90	850360.670	1010672.190	380.350	vrchol opěrné zdi
91	850360.620	1010671.440	380.360	vrchol opěrné zdi
92	850365.600	1010668.590	381.900	terén
93	850365.270	1010667.360	382.420	budova zděná
94	850364.720	1010667.550	382.450	budova zděná
95	850364.470	1010666.940	383.220	budova zděná
96	850365.030	1010666.700	383.300	budova zděná
97	850364.830	1010666.080	383.510	budova zděná
98	850363.820	1010665.690	383.730	zpevněná plocha beton
99	850363.710	1010665.700	383.940	schody 1. stupeň ze 4
100	850363.190	1010665.530	383.940	schody 1. stupeň ze 4
101	850363.040	1010665.710	383.740	terén
102	850362.150	1010666.620	383.690	terén
103	850359.040	1010667.360	383.740	terén
104	850357.980	1010665.010	385.180	terén
105	850358.710	1010663.460	385.310	strom listnatý
106	850357.660	1010665.390	385.180	hrana
107	850360.100	1010664.600	384.820	hrana
108	850362.580	1010664.390	384.680	hrana
109	850361.730	1010665.760	384.320	terén
110	850363.970	1010665.010	384.590	schody poslední stupeň ze 4
111	850363.450	1010664.850	384.570	schody poslední stupeň ze 4
112	850363.580	1010664.550	384.590	schody poslední stupeň ze 4
113	850364.100	1010664.710	384.610	schody poslední stupeň ze 4
114	850364.290	1010665.510	384.510	vpust
115	850364.190	1010664.820	384.590	zpevněná plocha beton
116	850364.550	1010664.950	384.580	zpevněná plocha beton
117	850364.710	1010664.510	384.630	šachta
118	850365.860	1010663.580	384.690	šachta
119	850365.240	1010663.300	384.660	šachta
120	850365.780	1010662.480	384.660	zpevněná plocha beton
121	850366.290	1010662.830	384.690	budova zděná
122	850362.510	1010663.240	384.810	terén
123	850359.880	1010663.420	384.990	terén
124	850364.830	1010667.130	383.860	geiger
125	850369.870	1010679.670	381.890	budova zděná
126	850364.810	1010666.100	384.760	budova zděná
127	850367.400	1010660.260	388.140	budova zděná