

Sanace opěrné zdi na pozemku parc. č. 774; Goethova stezka - nad parkovištěm, k. ú. Karlovy Vary

Seznam dokladů k datu 7. 4. 2014

1. Protokol o předání geodetických prací č. 1/2013
2. Vyjádření o existenci sítě – Telefonica
3. Vyjádření o existenci energetického zařízení – ČEZ
4. Vyjádření o existenci sítě – RWE
5. Vyjádření o existenci sítě – UPC
6. Vyjádření o existenci sítě – Veřejné osvětlení
7. Vyjádření o existenci sítě – Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
8. Vyjádření o existenci sítě-SPLZaK
9. Havarijní plán výstavby z hlediska preventivní a reparativní ochrany PLZ
10. Statutární město Karlovy Vary – Vyjádření odboru životního prostředí
11. Závazné stanovisko-Umístění stavby ve vzdálenosti 50m od okraje lesa
12. Souhlas se stavbou ve vzdálenosti 50 m od lesa – Lázeňské lesy Karlovy Vary
13. Vyjádření hydrogeologa
14. Statutární město Karlovy Vary – Vyjádření odboru technického
15. CHKO Slavkovský les-Závazné stanovisko
16. MZČR Český inspektorát lázní a zřídels-Závazné stanovisko
17. Statutární město Karlovy Vary –Odbor dopravy
18. Statutární město Karlovy Vary –Odbor památkové péče

Zakázka č.: 59/2013

Objednávka č: ústní

Objednatel: ing. Martin Šafařík

Kat. území: Karlovy Vary

Stavba: Podklad pro opravu opěrné zdi u galerie umění K. Vary

Protokol o předání geodetických prací č. 1/2013

Dne 12.8.2013 bylo provedeno určení BP GNSS měřením metodou RTK v systému Trimble VRSNOW. Následně bylo provedeno podrobné měření polohopisu a výškopisu opěrné stěny a nejbližšího okolí pro projektovou činnost na rekonstrukci zdi. Kontrola výšek provedena na bod 10.2 pořadu Aab o výšce 383.757 m. Zaměřeny povrchové znaky inž. sítí, stromy, pata zdi, pilastry, výklenky, parapet zdi, zadní části parapetů pokud nebyly překryty zeminou. Zpracováno v prostředí Kokeš s exportem do dwg. Seznam souřadnic v txt tvaru.

Použité podklady: KN mapa, údaje o PBPP a výškovém BP

Název datového souboru: galerie-1.job

Výšky vztaženy k: terénu, vrchu zdi

Počet měrných jednotek: 6 bodů BP, 260 měřených bodů

V terénu provedl: ing. T. Vilím

Souřadnicový systém: S-JTSK, $m_{xy} \leq 0.14$ m

Pomocník v terénu:

Výškový systém: Bpv, $m_H \leq 0.12$ m

Protokol vyhotovil: ing. T. Vilím

Stabilizace: nastř.hřeby, BP

Polní práce provedeny dne: 18.8.2013

Přístroj: Trimble S6, R6

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům

Geodetické práce ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

ing. Tomáš Vilím

Dne: 20.8.2013

Číslo položky: 86/2013

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň prací, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů

Za objednatele převzal:

Ing. Martin Šafařík

Razítko / Podpis

Dne:

*Záruka na provedené práce je poskytována po dobu dvou let od data předání prací kromě stabilizace. Veškeré neo-
značené míry jsou uváděny v metrech, úhly v gradech. Za předání a podepsání protokolu se považuje doručení do-
poručenou poštou.*

Příloha:

polní zápisník

seznam souřadnic

Polohopisné a výškopisné měření digitálních souborů

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

email: gkvilim@gmail.com

tel: +420 775 867 607

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MEPEDI

Zakázka: galerie-bp

Měřil: tv

Datum: 12.08.2013

Přístroj: Trimble 56 vyr. č.: 482915861

Trimble Survey Controller SW: 12.50

Verze protokolu: 4.92

Body vypsané od (RARRMDD): 2012

Souřadnicový systém: Použit transformace mezi zpremenenou globální transformací Trimble 2013 verze 1.0 schváleny ČVÚK pro

Země od 1.1.2012:

Rok od 1.1.2012:

Součet rovinové deformace: KG2013

Vertikální transformace

Model kvazigeoidu: CR-2005

POUŽITÍ A NERENÍ BODY

Kód bodu	Y	X	Z	Přesnost XY	Přesnost Z	Sít	Počet sat.	Antena	Datum	Zacatek Doba	měření	
											čas	metriky [s]

4001	84927.74	1012575.54	383.78	0.006	0.012	2.28	1	8	1.80	SZ	12.08	09:58	20
4002	849168.27	1012583.66	383.48	0.011	0.019	2.96	1	7	1.80	SZ	12.08	10:03	21
4003	849283.66	1012553.10	383.03	0.024	0.053	5.00	1	6	1.80	SZ	12.08	10:06	22
4004	849353.14	1012548.19	382.70	0.009	0.017	2.23	1	9	1.80	SZ	12.08	10:08	20

Vyska anteny měřena od: FG = fazového centra; SZ = spodku zavazu; SN = středu narázku

Bod měření na: 1 = Trimble vrs NOW GZ; 2 = TOPNET; 3 = CZEPOS RPK

4 = Czeplis PRS/FK; 5 = CZEPOS RPK/AMX3; 6 = Hernáns sit

Hodnoty PDOP označene * jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00

Hodnoty S RMS označene * jsou mimo nastavenou toleranci: 40.00

Hodnoty PDOP označene * jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00

Body označene * Hořik * před cílem bodu, nebýly při měření fixovány

PROJEKČNÍ NERENÍ A TS

Firma: Ing. Tomáš Vilím

Háje 52

360 01 Karlovy Vary

Zakázka: galerie-bp

Měřil: tv

Datum: 12.08.2013

Přístroj: Trimble 56 3W DR 300+ vvr. č.: 111557 ver. fw.: R12.3.39

Survey Controller SW: 12.50 ver. protokolu: 0.8

Metodou číslo: 0.849964607 Dálkové jednotky: Metry Uhlavé jednotky: Grady

Stanoviště číslo: 4005

Vyska: 1.720 Typ: PROTINANI

Datum: 18.08.2013 Cas: 10:16:57

Tlak: 972.1 Teplota: 25.0 PPM: 16

Orientace: 2 Orientace posun: 0.00000 Str. chyba orientace: 0.01198

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu Vc K.R.E. SP. HZ Vz. Cas Kod

dz

-0.01 4001 1.500 0.002 11.247 259.97822 101.16685 10:17:50

nh 0.01 0.00016 0.03270 0.00 0.00

0.02 4003 1.500 0.002 55.111 135.36228 101.13341 10:19:20

nh 0.01 -0.00016 -0.02312 -0.01 0.01

4005 Y: 849236.84 X: 1012582.16 Z: 383.77 dz: 0.01 dz: 0.01 dz: 0.01

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

email: gkvilim@gmail.com

kancelář: Hájě 52, 360 01 Karlovy Vary

tel: +420 775 867 607

Číslo bodu	Vc	K.H.	SP	Hz.	Vz.	Cis	Kod	dSd	dH	dVc	dV	dX	
0.00	4005	0.135	0.002	83.217	307.60843	100.77988	11.36:18	hrbepdlozka	-0.01	-0.00058	0.00009	-0.01	0.00
0.02	4003	1.500	0.002	40.581	286.74072	100.65396	11.37:55	nh	0.00	-0.01391	-0.03460	0.00	0.01
0.01	4004	1.500	0.002	41.419	139.44304	101.13196	11.39:08	nh	0.00	0.01449	-0.01863	0.00	0.01
MERENÍ													
Číslo bodu	Vc	K.H.	SP	Hz.	Vz.	Cis	Kod	Z	Kod				
120	1.500	0.002	32.159	312.24238	101.82908	849255.93							
121	1.500	0.002	32.352	309.16812	101.82908	849256.44							
122	1.500	0.002	31.135	315.65208	101.80489	849259.44							
123	1.500	0.002	29.940	304.35604	101.86424	849259.68							
124	1.500	0.002	27.290	305.35601	102.31244	849262.97							
125	1.500	0.002	24.586	302.80382	102.46124	849294.90							
126	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
127	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
128	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
129	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
130	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
131	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
132	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
133	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
134	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
135	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
136	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
137	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
138	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
139	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
140	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
141	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
142	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
143	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
144	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
145	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
146	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
147	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
148	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
149	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
150	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
151	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
152	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
153	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
154	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
155	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
156	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
157	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
158	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
159	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
160	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
161	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
162	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
163	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
164	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
165	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
166	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
167	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
168	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
169	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
170	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
171	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
172	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
173	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
174	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
175	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
176	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
177	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
178	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
179	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
180	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
181	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
182	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
183	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
184	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
185	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
186	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
187	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
188	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
189	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
190	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
191	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
192	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
193	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
194	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
195	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
196	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
197	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
198	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
199	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
200	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
201	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
202	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
203	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
204	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
205	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
206	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
207	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
208	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
209	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
210	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
211	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
212	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
213	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
214	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
215	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
216	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
217	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
218	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
219	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
220	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
221	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							
222	1.500	0.002	23.514	304.61330	102.52699	849296.01							

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

email: gkvilim@gmail.com

tel: +420 775 867 607

kancelář: Hájě 52, 360 01 Karlův Vary

CB	Y	Seznam souřadnic pouličních bodů		
		X	Z	kcd
1	849227.740	1012551.560	383.780	nh
2	849227.740	1012551.560	383.780	nh
3	849227.740	1012551.560	383.780	nh
4	849227.740	1012551.560	383.780	nh
5	849227.740	1012551.560	383.780	nh
6	849227.740	1012551.560	383.780	nh
7	849227.740	1012551.560	383.780	nh
8	849227.740	1012551.560	383.780	nh
9	849227.740	1012551.560	383.780	nh
10	849227.740	1012551.560	383.780	nh
11	849227.740	1012551.560	383.780	nh
12	849227.740	1012551.560	383.780	nh
13	849227.740	1012551.560	383.780	nh
14	849227.740	1012551.560	383.780	nh
15	849227.740	1012551.560	383.780	nh
16	849227.740	1012551.560	383.780	nh
17	849227.740	1012551.560	383.780	nh
18	849227.740	1012551.560	383.780	nh
19	849227.740	1012551.560	383.780	nh
20	849227.740	1012551.560	383.780	nh
21	849227.740	1012551.560	383.780	nh
22	849227.740	1012551.560	383.780	nh
23	849227.740	1012551.560	383.780	nh
24	849227.740	1012551.560	383.780	nh
25	849227.740	1012551.560	383.780	nh
26	849227.740	1012551.560	383.780	nh
27	849227.740	1012551.560	383.780	nh
28	849227.740	1012551.560	383.780	nh
29	849227.740	1012551.560	383.780	nh
30	849227.740	1012551.560	383.780	nh
31	849227.740	1012551.560	383.780	nh
32	849227.740	1012551.560	383.780	nh
33	849227.740	1012551.560	383.780	nh
34	849227.740	1012551.560	383.780	nh
35	849227.740	1012551.560	383.780	nh
36	849227.740	1012551.560	383.780	nh
37	849227.740	1012551.560	383.780	nh
38	849227.740	1012551.560	383.780	nh
39	849227.740	1012551.560	383.780	nh
40	849227.740	1012551.560	383.780	nh
41	849227.740	1012551.560	383.780	nh
42	849227.740	1012551.560	383.780	nh
43	849227.740	1012551.560	383.780	nh
44	849227.740	1012551.560	383.780	nh
45	849227.740	1012551.560	383.780	nh
46	849227.740	1012551.560	383.780	nh
47	849227.740	1012551.560	383.780	nh
48	849227.740	1012551.560	383.780	nh
49	849227.740	1012551.560	383.780	nh
50	849227.740	1012551.560	383.780	nh
51	849227.740	1012551.560	383.780	nh
52	849227.740	1012551.560	383.780	nh
53	849227.740	1012551.560	383.780	nh
54	849227.740	1012551.560	383.780	nh
55	849227.740	1012551.560	383.780	nh
56	849227.740	1012551.560	383.780	nh
57	849227.740	1012551.560	383.780	nh
58	849227.740	1012551.560	383.780	nh
59	849227.740	1012551.560	383.780	nh
60	849227.740	1012551.560	383.780	nh
61	849227.740	1012551.560	383.780	nh
62	849227.740	1012551.560	383.780	nh
63	849227.740	1012551.560	383.780	nh
64	849227.740	1012551.560	383.780	nh
65	849227.740	1012551.560	383.780	nh
66	849227.740	1012551.560	383.780	nh
67	849227.740	1012551.560	383.780	nh
68	849227.740	1012551.560	383.780	nh
69	849227.740	1012551.560	383.780	nh
70	849227.740	1012551.560	383.780	nh
71	849227.740	1012551.560	383.780	nh
72	849227.740	1012551.560	383.780	nh
73	849227.740	1012551.560	383.780	nh
74	849227.740	1012551.560	383.780	nh
75	849227.740	1012551.560	383.780	nh
76	849227.740	1012551.560	383.780	nh
77	849227.740	1012551.560	383.780	nh
78	849227.740	1012551.560	383.780	nh
79	849227.740	1012551.560	383.780	nh
80	849227.740	1012551.560	383.780	nh
81	849227.740	1012551.560	383.780	nh
82	849227.740	1012551.560	383.780	nh
83	849227.740	1012551.560	383.780	nh
84	849227.740	1012551.560	383.780	nh
85	849227.740	1012551.560	383.780	nh
86	849227.740	1012551.560	383.780	nh
87	849227.740	1012551.560	383.780	nh
88	849227.740	1012551.560	383.780	nh
89	849227.740	1012551.560	383.780	nh
90	849227.740	1012551.560	383.780	nh
91	849227.740	1012551.560	383.780	nh
92	849227.740	1012551.560	383.780	nh
93	849227.740	1012551.560	383.780	nh
94	849227.740	1012551.560	383.780	nh
95	849227.740	1012551.560	383.780	nh
96	849227.740	1012551.560	383.780	nh
97	849227.740	1012551.560	383.780	nh
98	849227.740	1012551.560	383.780	nh
99	849227.740	1012551.560	383.780	nh
100	849227.740	1012551.560	383.780	nh
101	849227.740	1012551.560	383.780	nh
102	849227.740	1012551.560	383.780	nh
103	849227.740	1012551.560	383.780	nh
104	849227.740	1012551.560	383.780	nh
105	849227.740	1012551.560	383.780	nh
106	849227.740	1012551.560	383.780	nh
107	849227.740	1012551.560	383.780	nh
108	849227.740	1012551.560	383.780	nh
109	849227.740	1012551.560	383.780	nh
110	849227.740	1012551.560	383.780	nh
111	849227.740	1012551.560	383.780	nh
112	849227.740	1012551.560	383.780	nh
113	849227.740	1012551.560	383.780	nh
114	849227.740	1012551.560	383.780	nh
115	849227.740	1012551.560	383.780	nh
116	849227.740	1012551.560	383.780	nh
117	849227.740	1012551.560	383.780	nh
118	849227.740	1012551.560	383.780	nh
119	849227.740	1012551.560	383.780	nh
120	849227.740	1012551.560	383.780	nh
121	849227.740	1012551.560	383.780	nh
122	849227.740	1012551.560	383.780	nh
123	849227.740	1012551.560	383.780	nh
124	849227.740	1012551.560	383.780	nh
125	849227.740	1012551.560	383.780	nh
126	849227.740	1012551.560	383.780	nh
127	849227.740	1012551.560	383.780	nh
128	849227.740	1012551.560	383.780	nh
129	849227.740	1012551.560	383.780	nh
130	849227.740	1012551.560	383.780	nh
131	849227.740	1012551.560	383.780	nh
132	849227.740	1012551.560	383.780	nh
133	849227.740	1012551.560	383.780	nh
134	849227.740	1012551.560	383.780	nh
135	849227.740	1012551.560	383.780	nh
136	849227.740	1012551.560	383.780	nh
137	849227.740	1012551.560	383.780	nh
138	849227.740	1012551.560	383.780	nh
139	849227.740	1012551.560	383.780	nh
140	849227.740	1012551.560	383.780	nh
141	849227.740	1012551.560	383.780	nh
142	849227.740	1012551.560	383.780	nh
143	849227.740	1012551.560	383.780	nh
144	849227.740	1012551.560	383.780	nh
145	849227.740	1012551.560	383.780	nh
146	849227.740	1012551.560	383.780	nh
147	849227.740	1012551.560	383.780	nh
148	849227.740	1012551.560	383.780	nh
149	849227.740	1012551.560	383.780	nh
150	849227.740	1012551.560	383.780	nh
151	849227.740	1012551.560	383.780	nh
152	849227.740	1012551.560	383.780	nh
153	849227.740	1012551.560	383.780	nh
154	849227.740	1012551.560	383.780	nh
155	849227.740	1012551.560	383.780	nh
156	849227.740	1012551.560	383.780	nh
157	849227.740	1012551.560	383.780	nh
158	849227.740	1012551.560	383.780	nh
159	849227.740	1012551.560	383.780	nh
160	849227.740	1012551.560	383.780	nh
161	849227.740	1012551.560	383.780	nh
162	849227.740	1012551.560	383.780	nh
163	849227.740	1012551.560	383.780	nh
164	849227.740	1012551.560	383.780	nh
165	849227.740	1012551.560	383.780	nh
166	849227.740	1012551.560	383.780	nh
167	849227.740	1012551.560	383.780	nh
168	849227.740	1012551.560	383.780	nh
169	849227.740	1012551.560	383.780	nh
170	849227.740	1012551.560	383.780	nh
171	849227.740	1012551.560	383.780	nh
172	849227.740	1012551.560	383.780	nh
173	849227.740	1012551.560	383.780	nh
174	849227.740	1012551.560	383.780	nh
175	849227.740	1012551.560	383.780	nh
176	849227.740	1012551.560	383.780	nh
177	849227.740	1012551.560	383.780	nh
178	849227.740	1012551.560	383.780	nh
179	849227.740	1012551.560	383.780	nh
180	849227.740	1012551.560	383.780	nh
181	849227.740	1012551.560	383.780	nh
182	849227.740	1012551.560	383.780	nh
183	849227.740	1012551.560	383.780	nh
184	849227.740	1012551.560	383.780	nh
185	849227.740	1012551.560	383.780	nh
186	849227.740	1012551.560	383.780	nh
187	849227.740	1012551.560	383.780	nh
188	849227.740	1012551.560	383.780	nh
189	849227.740	1012551.560	383.780	nh
190	849227.740	1012551.560	383.780	nh
191	849227.740	1012551.560	383.780	nh
192	849227.740	1012551.560	383.780	nh
193	849227.740	1012551.560	383.780	nh
194	849227.740	1012551.560	383.780	nh
195	849227.740	1012551.560	383.780	nh
196	849227.740	1012551.560	383.780	nh
197	849227.740	1012551.560	383.780	nh
198	849227.740	1012551.560	383.780	nh
199	849227.740	1012551.560	383.780	nh
200	849227.740	1012551.560	383.780	nh
201	849227.740	1012551.560	383.780	nh
202	849227.740	1012551.560	383.780	nh
203	849227.740	1012551.560	383.780	nh
204	849227.740	1012551.560	383	

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

kancelář: Hájte 52, 360 01 Karlovy Vary

email: gkvilim@gmail.com

tel: +420 775 867 607

124	849268.160	1012588.080	382.610	zeddolepilastrio	208	849334.450	1012575.260	384.450	parapet
125	849268.750	1012587.490	382.650	zeddolepilastrio	209	849334.720	1012575.260	384.450	parapet
126	849271.680	1012586.890	382.640	zeddolepilastrio	210	849334.140	1012576.840	384.550	zeddole
127	849272.010	1012586.790	382.660	zeddolepilastrio	211	849333.580	1012577.170	384.680	zeddole
128	849275.370	1012585.570	382.640	zeddolepilastrio	212	849333.580	1012577.180	386.340	parapet
129	849275.720	1012585.470	382.650	zeddolepilastrio	213	849334.090	1012576.880	386.340	parapet
130	849285.430	1012572.240	383.330	chod	214	849334.740	1012578.300	386.360	mezni
131	849287.440	1012576.880	382.400	chod	215	849334.510	1012580.080	386.290	parapet
132	849289.660	1012579.870	382.530	stom	216	849334.600	1012580.160	387.520	parapet
133	849292.270	1012574.530	382.430	lamp	217	849335.040	1012580.040	387.550	parapet
134	849294.900	1012573.320	382.470	stom	218	849335.500	1012583.420	388.220	parapet
135	849296.010	1012573.940	382.490	chod	219	849335.500	1012583.490	388.220	parapet
136	849296.010	1012573.940	382.490	chod	220	849336.440	1012583.560	388.220	parapet
137	849295.990	1012572.830	382.410	chod	221	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
138	849293.690	1012572.860	382.330	chod	222	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
139	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	223	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
140	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	224	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
141	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	225	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
142	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	226	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
143	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	227	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
144	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	228	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
145	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	229	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
146	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	230	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
147	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	231	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
148	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	232	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
149	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	233	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
150	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	234	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
151	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	235	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
152	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	236	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
153	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	237	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
154	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	238	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
155	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	239	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
156	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	240	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
157	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	241	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
158	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	242	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
159	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	243	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
160	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	244	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
161	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	245	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
162	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	246	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
163	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	247	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
164	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	248	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
165	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	249	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
166	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	250	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
167	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	251	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
168	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	252	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
169	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	253	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
170	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	254	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
171	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	255	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
172	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	256	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
173	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	257	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
174	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	258	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
175	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	259	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
176	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec	260	849336.810	1012586.430	389.860	parapet
177	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
178	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
179	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
180	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
181	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
182	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
183	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
184	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
185	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
186	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
187	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
188	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
189	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
190	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
191	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
192	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
193	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
194	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
195	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
196	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
197	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
198	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
199	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
200	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
201	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
202	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
203	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
204	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
205	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
206	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					
207	849293.130	1012571.380	382.330	zedkonec					

2005060291
2005060292
2005060293

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

kancelář: Háje 52, 360 01 Karlovy Vary

email: gkvilim@gmail.com

tel: +420 775 867 607

2005060294	849284.470	1012589.690	387.130
2005060290	849300.460	1012597.610	387.630
2005060305	849287.360	1012602.150	387.670
2005060304	849275.200	1012606.460	387.630
2005060318	849228.660	1012611.400	387.150
2005060319	849229.200	1012613.250	387.140
2005060317	849234.767	1012609.178	387.170
2005060316	849233.620	1012609.650	387.170
2005060320	849227.060	1012612.630	386.580
2005060412	849207.060	1012622.050	386.360
2005060411	849202.150	1012624.050	386.020
2005060409	849200.960	1012622.200	386.020
2005060408	849202.400	1012619.390	385.870
2005060322	849252.400	1012576.610	383.090
2005060323	849245.390	1012578.120	382.770
2005060324	849237.150	1012580.360	383.880
2005060354	849216.750	1012607.080	0.000
2005060353	849215.880	1012600.360	383.670
2005060355	849213.190	1012601.940	383.970
2005060356	849210.150	1012603.500	384.250
2005060404	849200.650	1012606.650	384.210
2005060403	849204.650	1012598.460	385.260
+	849250.264	1012595.182	---
+	849249.852	1012595.699	---
+	849257.210	1012592.704	---
+	849255.790	1012593.184	---
+	849262.759	1012590.747	---
+	849264.189	1012590.197	---
+	849269.712	1012588.270	---
+	849271.162	1012587.740	---
+	849317.829	1012595.936	---
+	849309.075	1012597.146	---
+	849334.298	1012579.914	386.290



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 625747/13

Číslo žádosti: 0113 969 805

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 7. 2015.

Žadatel	Martin Šafařík, Ing.	
Stavebník	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 361 20	
Název akce	Sanace opěrných zdí na pozemcích 775/1 a 774, Goethova stezka, Karlovy Vary	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Karlovy Vary
	Kat. území / č. parcely	Karlovy Vary

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společností *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Miroslav Apolín, tel.: 606 754 992, 377 143 010, e-mail: miroslav.apolin@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 625747/13

Číslo žádosti: 0113 969 805

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 26. 7. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **Telefónica** se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 377143046 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod.

EPLCond s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Plzeň, Purkyňova 22, PSČ 301 00

IČ: 26346575

DIČ: CZ 26346575

kontakt: Rostislav Králíček, mobil: 602413059, e-mail: kralicek@eplcond.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Hana Hadačová tel.: 354620249, mobil: 724635331, e-mail: hadacova@suptel.cz

Watecom s.r.o.

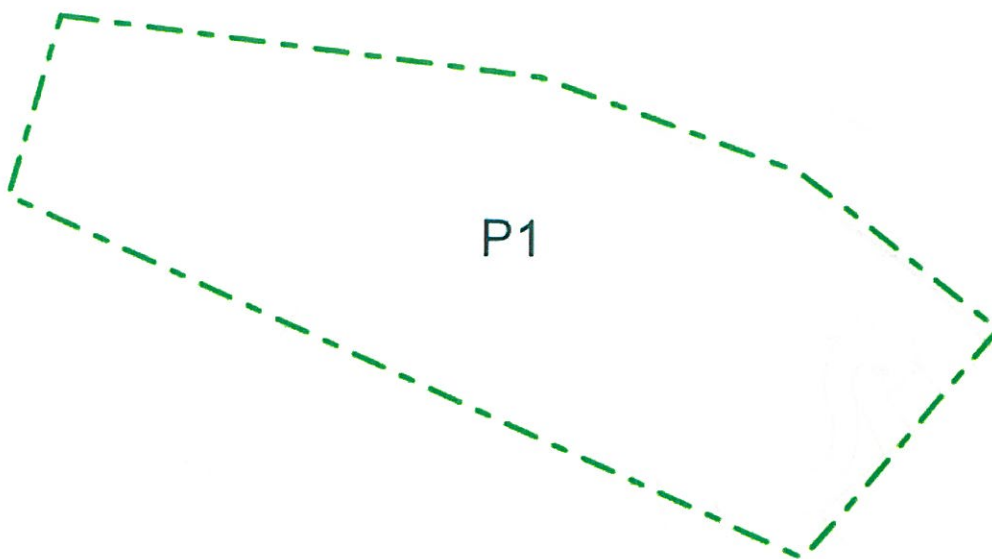
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 50 m

LEGENDA:

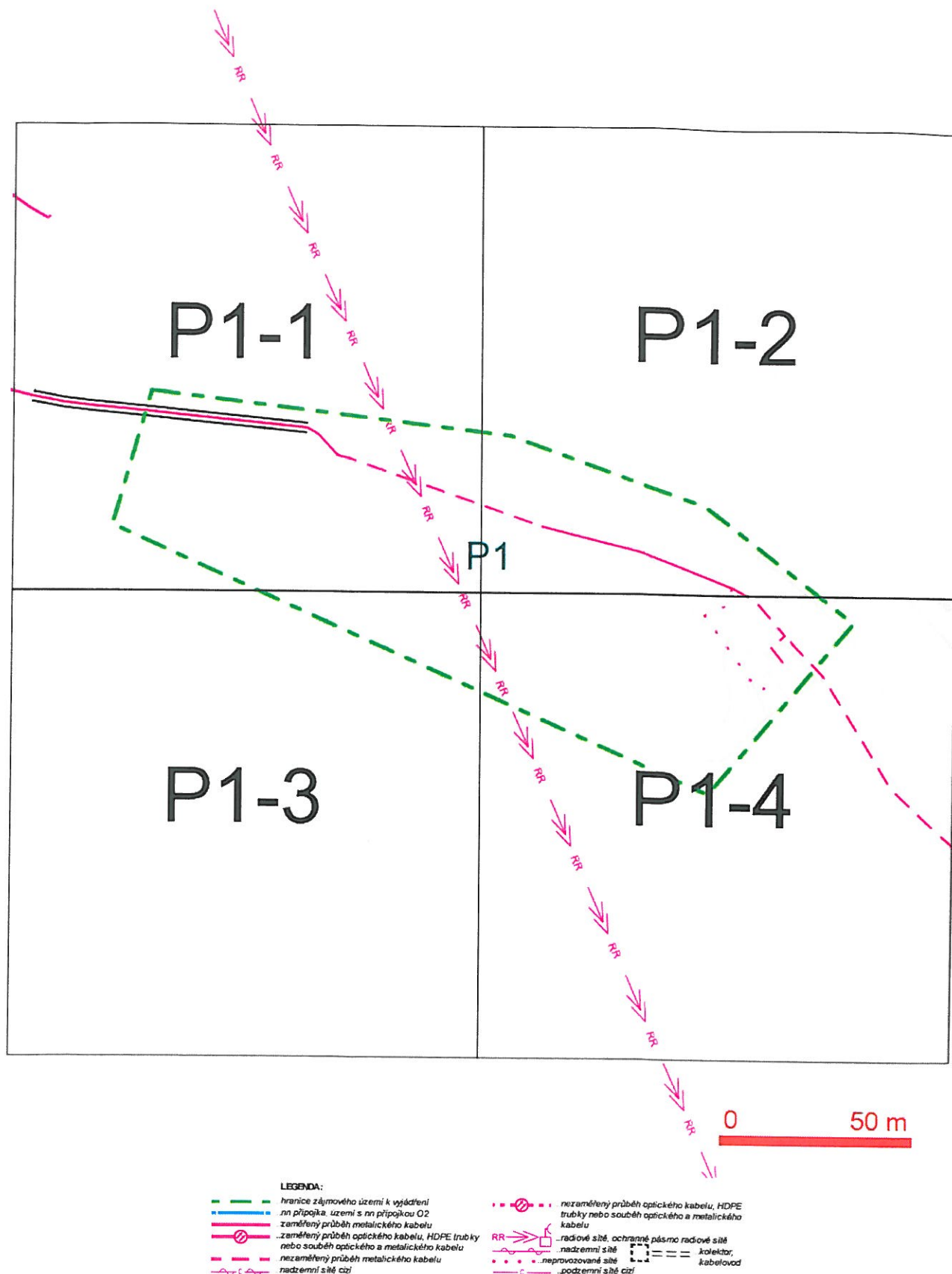
--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

188

[Signature]

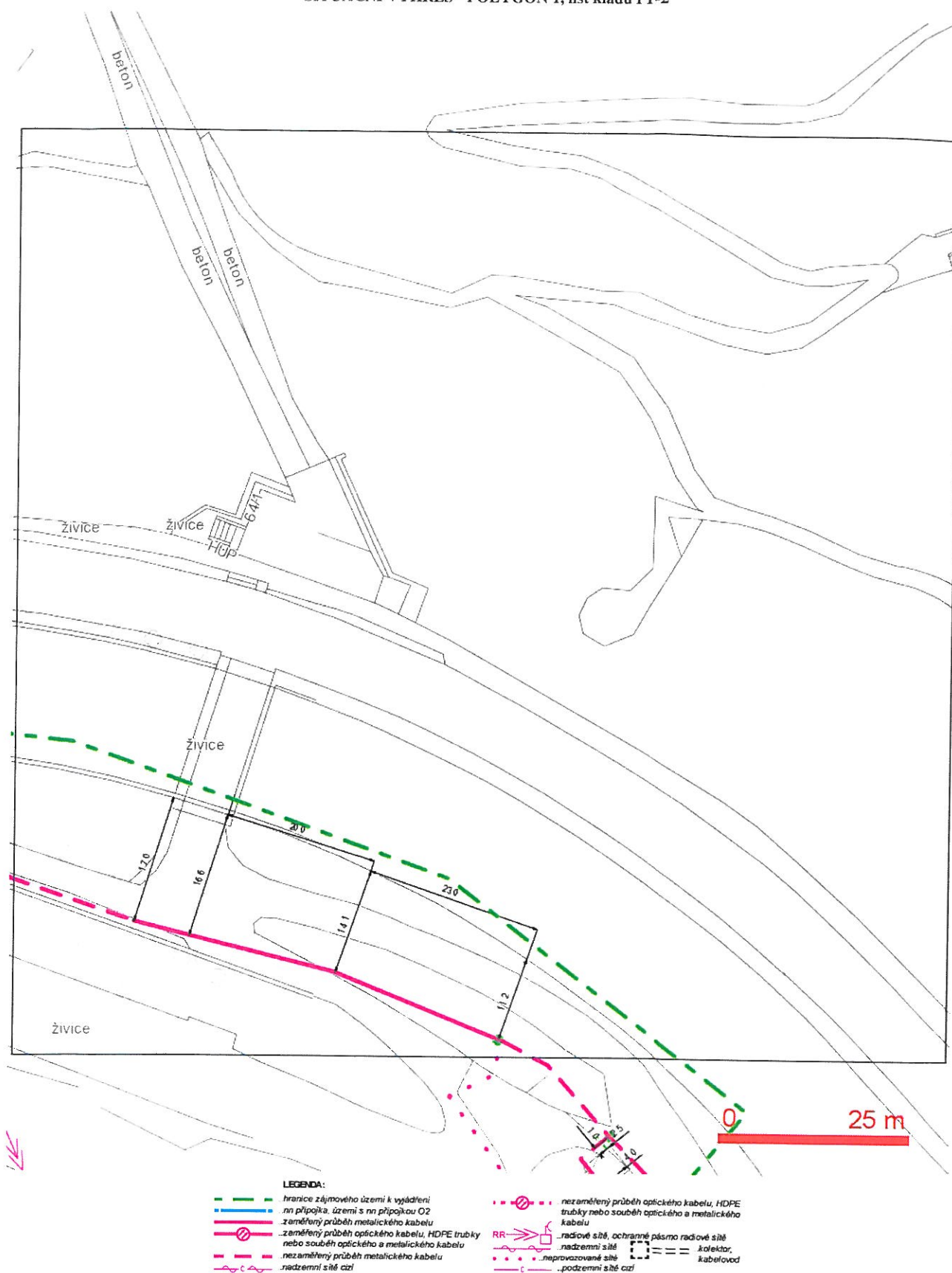
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



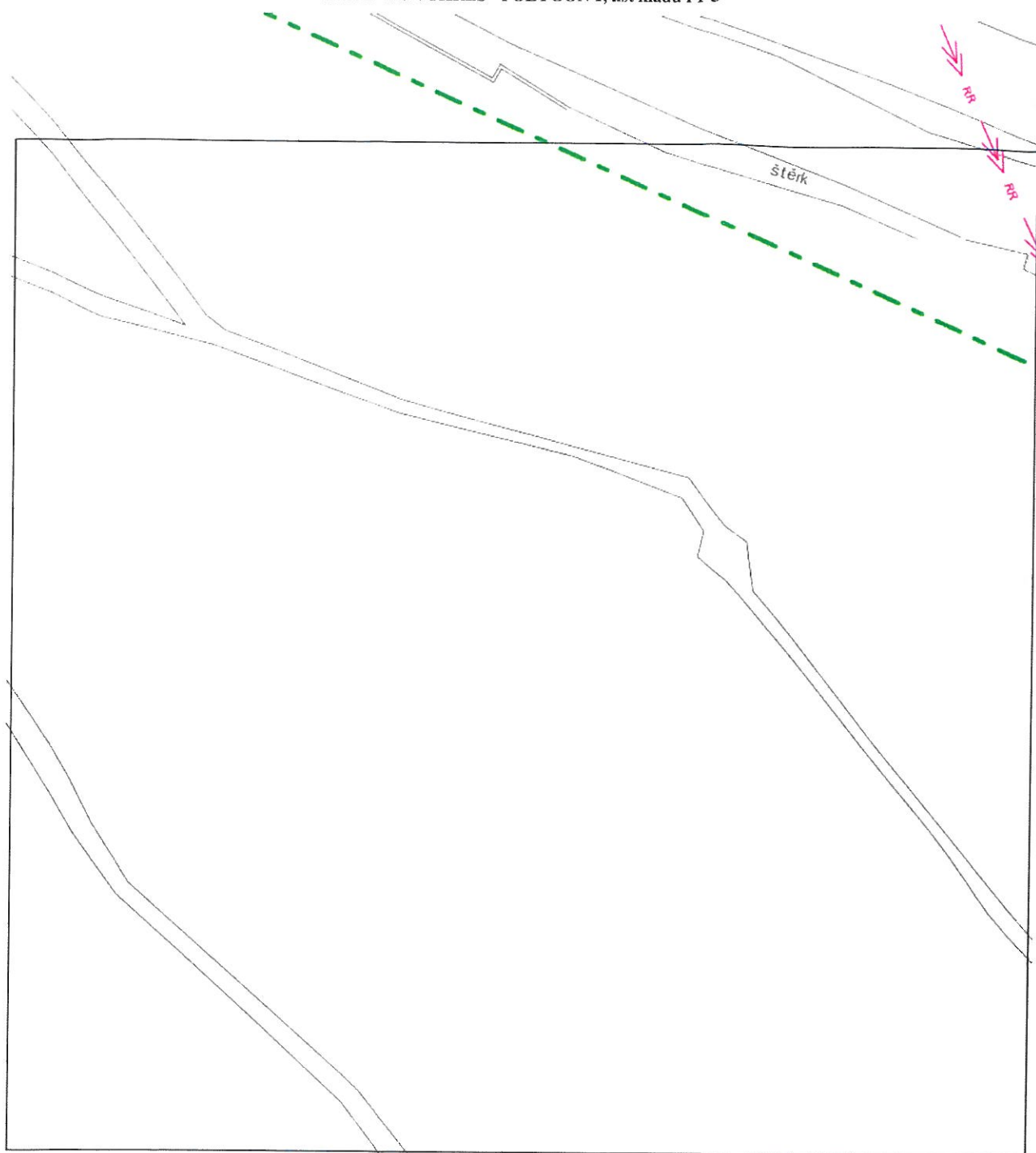
LEGENDA:

	hranice zlymového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	ná přílohu, území s ná přílohou O2		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		rademní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozané síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	rademní síť cizí		kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



0 25 m

- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - na přípojku území s na přípojku O2
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní síť cizí
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - neprovozovaná síť
 - podzemní síť cizí
 - kolektor, kabelovod

LEGENDA:

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	na přípojkách, území s na přípojkou O2		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezaměřená síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu		podzemní síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	nezaměřená síť		podzemní síť

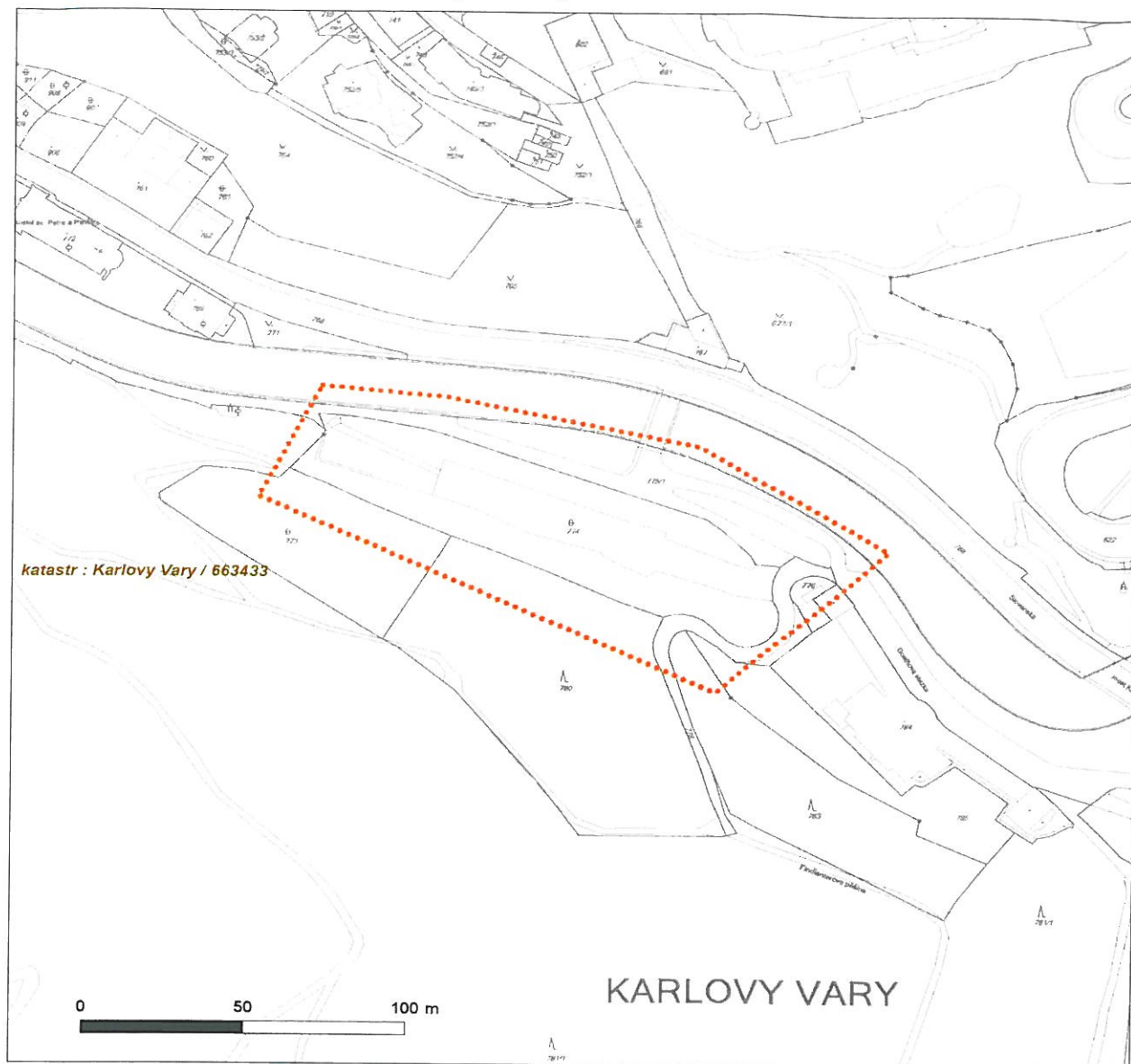


3

Platí pouze s vyjádřením číslo 0200127604.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | ===== | Hranice katastrálního území |
| ===== | Podzemní metalické vedení | | |



ŽADATEL
Martin Šafařík

NAŠE ZNAČKA
0200127604

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
29.07.2013

Pro: **Stavební řízení**

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Sanace opěrných zdí na pozemcích 775/1 a 774, Goethova stezka, Karlovy Vary

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.07.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140
53

Martin Šafařík
Československé armády 576
35733 Loket

naše značka
5000817933

vyřizuje
Ing. Tomáš Svoboda

datum
26.07.2013

Věc:

Sanace opěrných zdí na pozemcích 775/1 a 774, Goethova stezka, Karlovy Vary

K.ú. - p.č.: Karlovy Vary

Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36120 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Existence sítí

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené k žádosti o stanovisko a její soulad s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

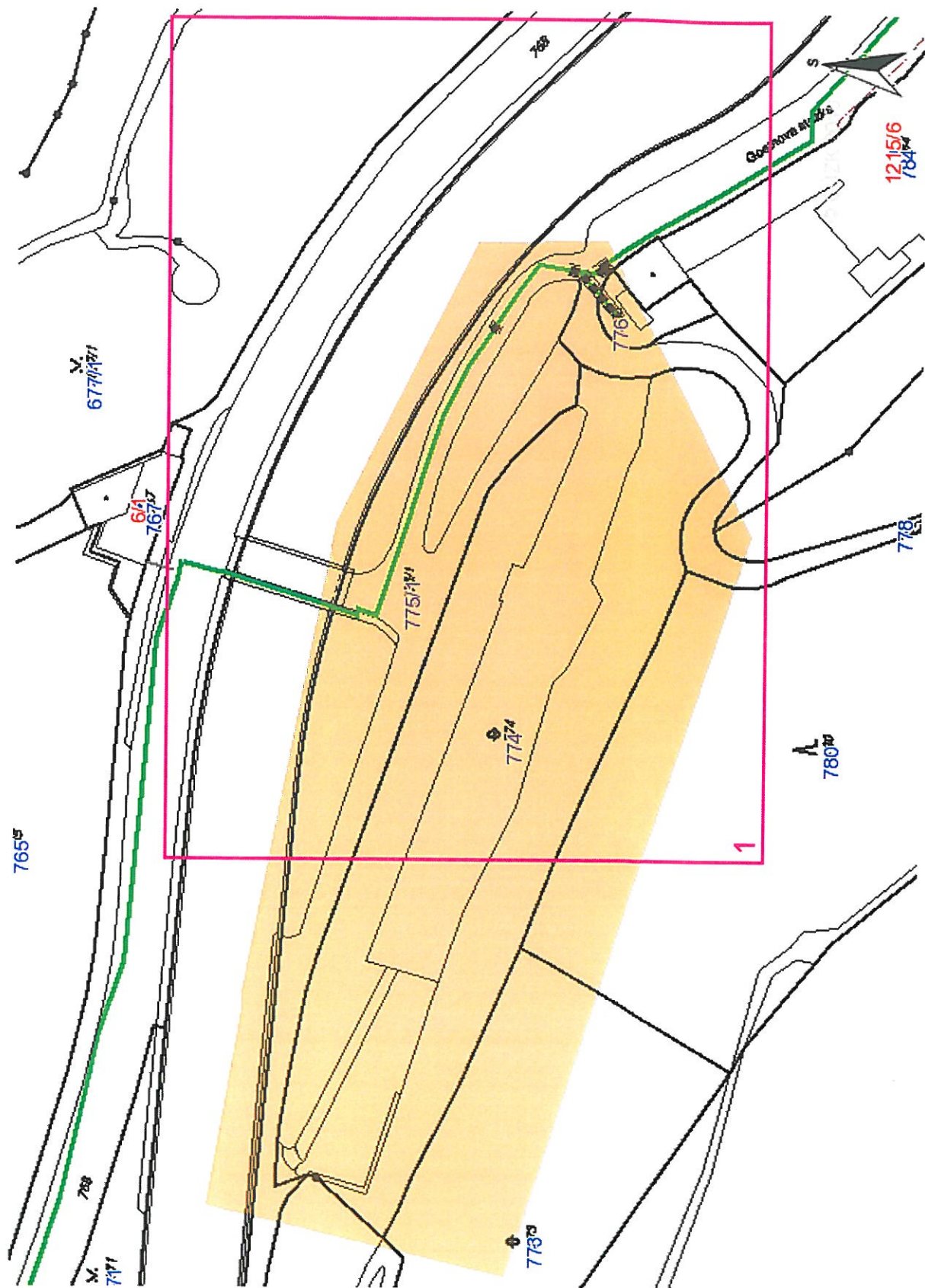
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000817933 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Tomáš Svoboda
vedoucí regionální OSS-Chomutov
odděl. reg. oper. správy sítí Chomutov
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325304
tomas.svoboda@rwe.cz

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

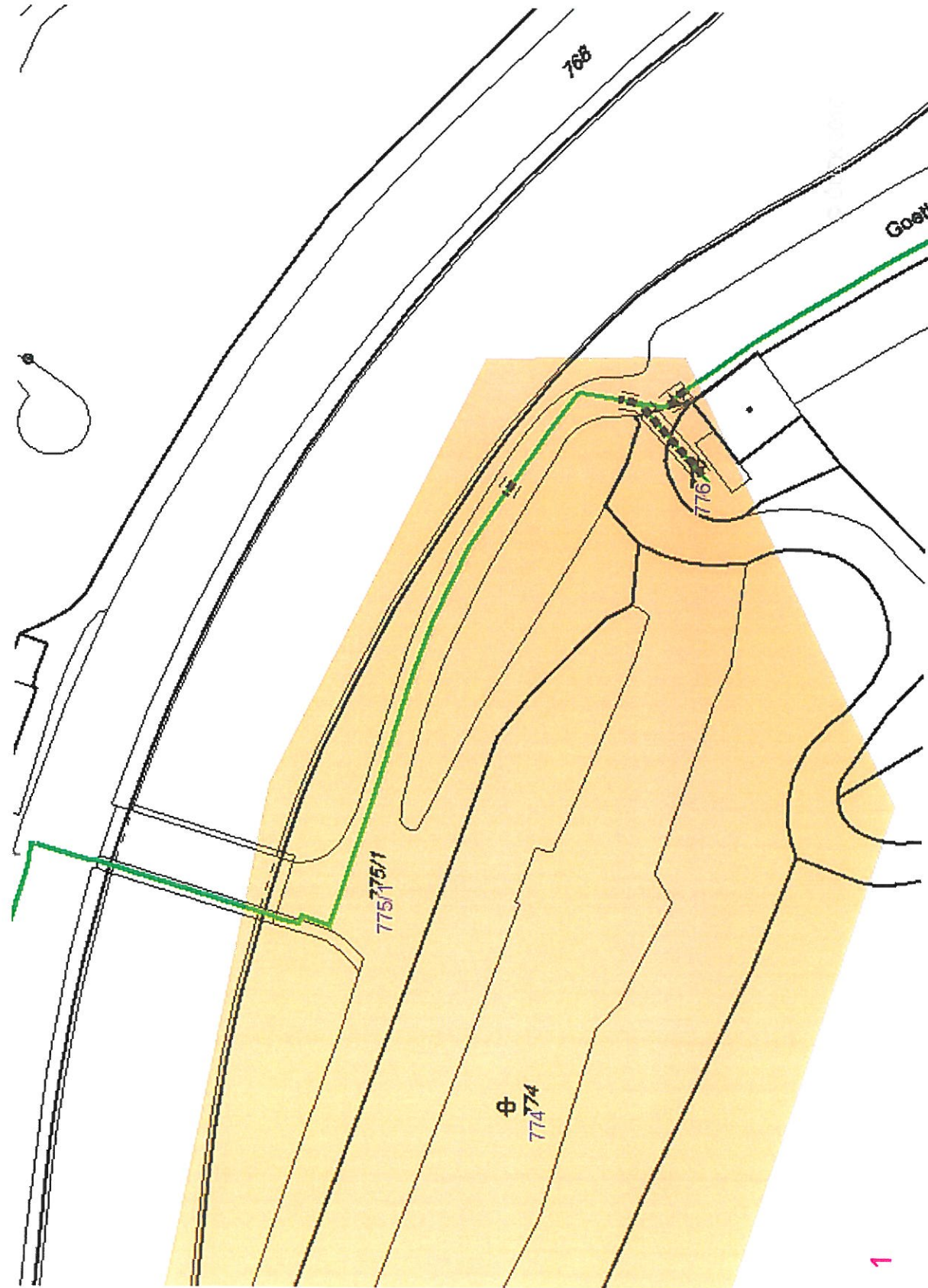
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000817933 ze dne 26.07.2013.














Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36120 Karlovy Vary. K.ú.: Karlovy Vary.





























Legenda:














	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





























Legenda:		linie plynovodu NTL
		STL
		VTL
		WTL
		nefunkční
		výstavba
		regulační stanice
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropípojka	
	kabel protikorozi ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrodpřijka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřípojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřípojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřípojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	














	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrodpřijímka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektropřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

	NTL	linie plynovodu
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrodpřipojka	
	kabel protikoroziní ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	

5

UPC Česká republika, s.r.o.
Žávišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



Ing. Martin Šafařík
Československé armády 576
357 33 Loket

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

Číslo žádosti: **A4429/2013**

Vyřizuje: **Anatolij Drahoš**
Naše značka: **A4429/2013**
Vaše značka:
Datum: **01.12.2013**

Název akce/stavby: Sanace opěrné zdi
Umístěno: Karlovy Vary, ul. Goethova stezka
Katastrální území: k.ú. Karlovy Vary
Číslo parcely: p.p.č. 775/1, 774
Důvod vydání vyjádření: Územní a stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne

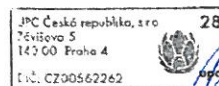
Vážený pane / Vážená paní,

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

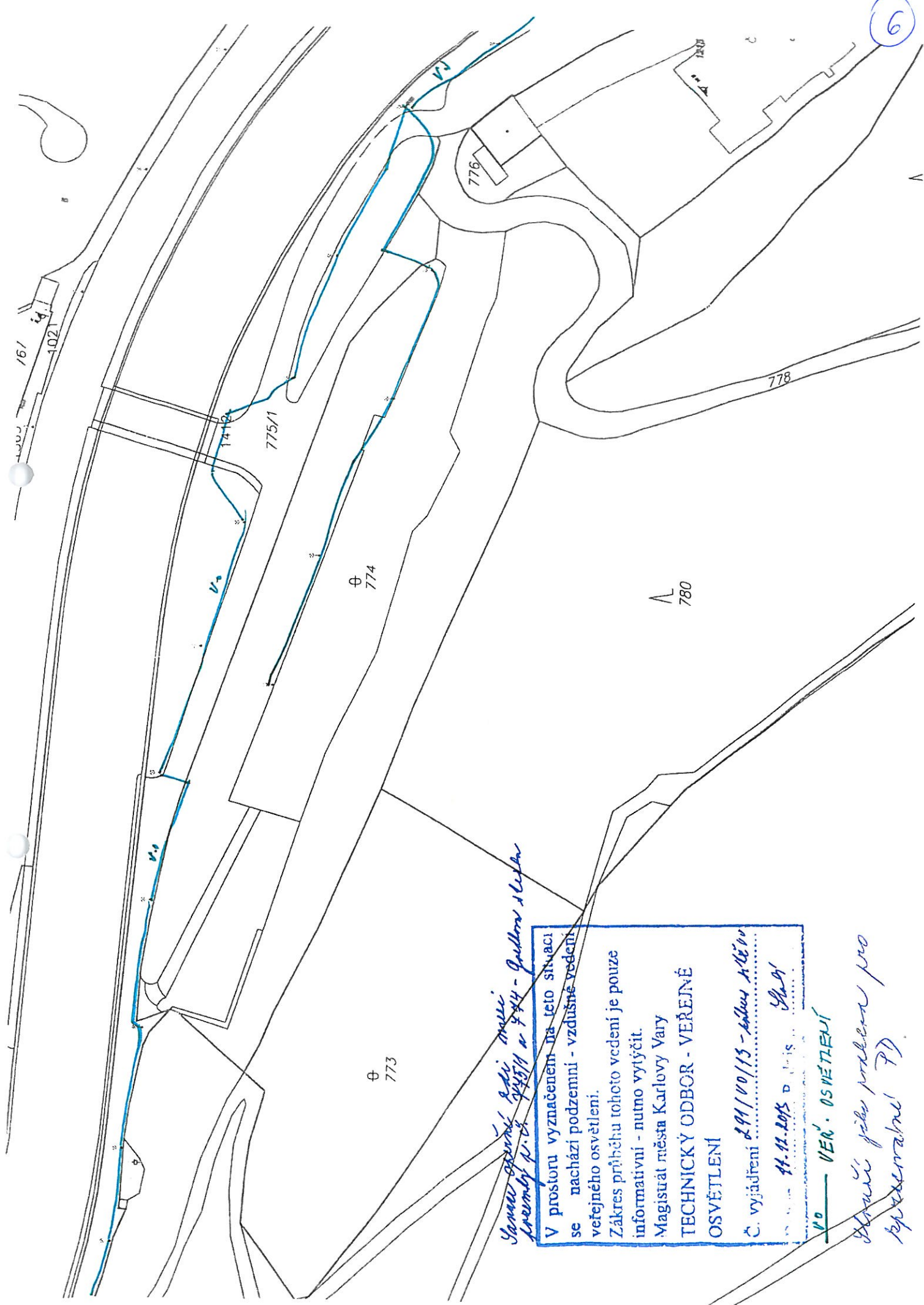
Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vydání.

S pozdravem
Oddělení dokumentace



Vyjádření vydala společnost UPC dne: 16.12.2013



*Samostatná studie
provozující p.č. 773/1 a 774 - Gdovská ulice*

V prostoru vyznačeném na této situaci se nachází podzemní - vzdušné vedení veřejného osvětlení.
Zákres průběhu tohoto vedení je pouze informativní - nutno vytýčit.
Magistrát města Karlovy Vary
TECHNICKÝ ODBOR - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Č. vyjádření
H. 11. 2013 D. 11. 2013

VER. - OSVĚTLENÍ

*Stavba je v souladu s
projektovými PD.*

4



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Karlovy Vary

Číslo jednací : 131113/090

Čtvrť/Ulice p.p.č. 774 - oprava opěrné zdi

Datum : 13.11.2013

č.p. :

Za účelem : informativní zakres vodovodu a kanalizace

Investor/projektant : M. Šafařík

Zasláno : osobně

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : K. Vary, p.Knopp, tel. : 359 010 500

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

Zakreslil : Iveta Bubníková

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jedací.
CO : vlastní

Datum :

Podpis :

13 -11- 2013

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary

Studentská 328/64

Technický útvar 4

Tel.: 359 010 111

E-mail:

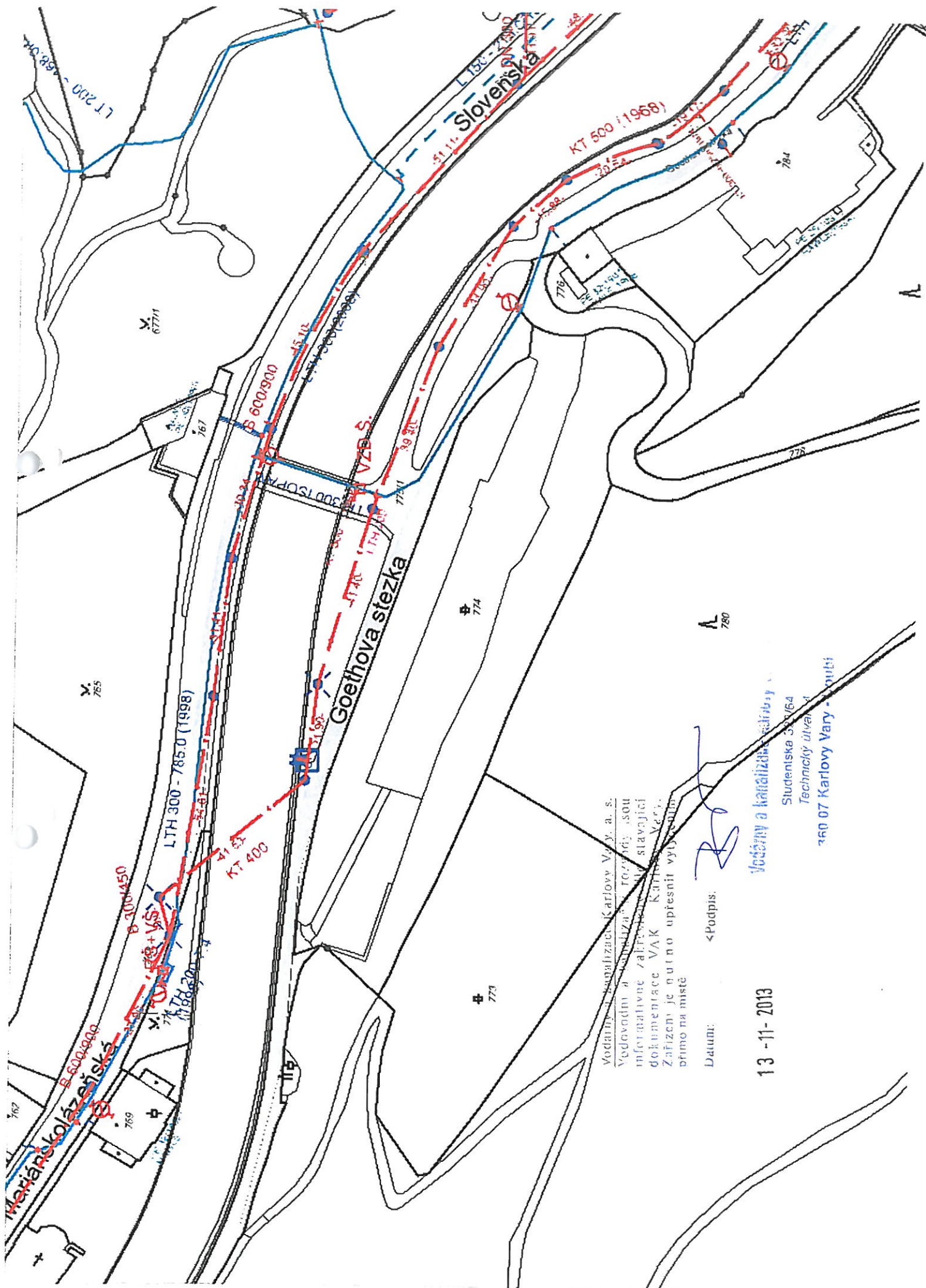
IČO: 49 78 92 28

Fax: 359 010 333

info@vodakva.cz

DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka, Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
 Všeobecné a technické podmínky jsou
 informativně zařazeny do stávající
 dokumentace VAK Karlovy Vary.
 Zařízení je nutno upřesnit výtvarně
 přímo na místě

Datum: <Podpis>

13 - 11 - 2013

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary

Studená 300/64

Technický ústav

160 07 Karlovy Vary - Louhý



SPRÁVA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A KOLONÁD

Príspevková organizace zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Plzni v oddílu Pr, vl. č. 460

8

Ing. Martin Šafařík

Československé armády 576
357 33 Locket nad Ohří

VAŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA

222/13//Bo
POST 018268

KARLOVY VARY DNE:
17. 12. 2013

VĚC:

Vyjádření o existenci vedení rozvodů, komunikační sítě a zařízení

Dobrý den,

v zájmovém území se nachází vedení rozvodu TMV, jehož zakres Vám v příloze zasíláme.

S pozdravem

Ing. Milan Trnka
ředitel SPLZaK



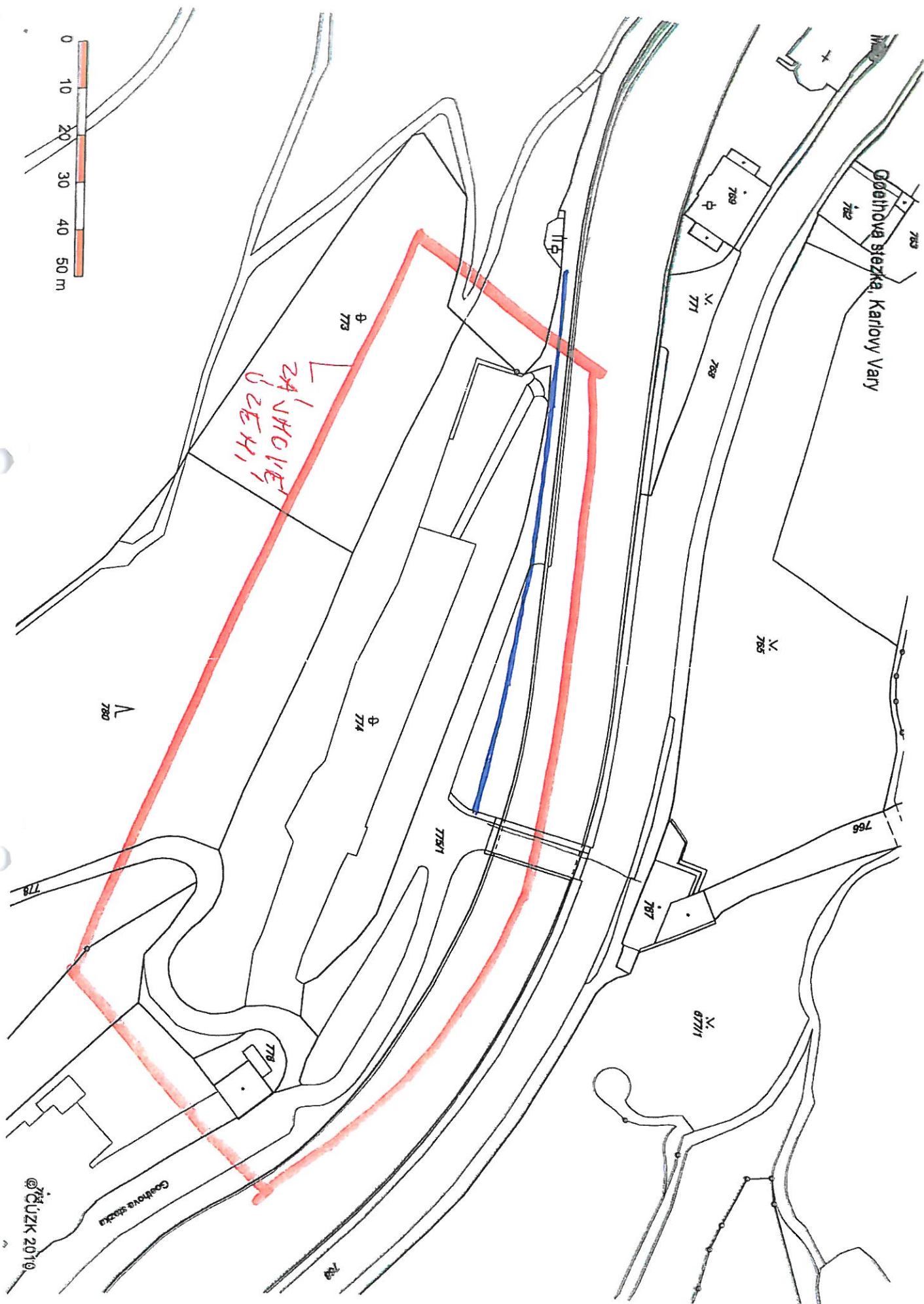
Příloha: zakres vedení v zájmovém území

Kopie: archiv SPLZaK

SPLZaK
Lázeňská 18/2
360 01 Karlovy Vary

Telefon: 353 362 100
Telefax: 353 362 101
E-mail: office@splzak.cz
www.splzak.cz

IČ: 00872113
DIČ: CZ00872113
Bankovní spojení č.ú. 0800465359/0800



©CZK 2016

Ing. Jiří Štěrbá, Ph.D.

Znalec v oboru těžba, odvětví: hornická geologie a hydrogeologie

Karlovy Vary, Goethova stezka

Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 774 – nad parkovištěm

**Havarijní plán výstavby z hlediska preventivní
a
reparativní ochrany PLZ**

1. Úvod

Havarijní plán je sestavován pro případy zmáhání havárií a mimořádných událostí (tj. závažných provozních nehod v rámci stavby „Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 775/1 a 774 – pod parkovištěm“ z hlediska preventivní a reparační ochrany přírodních minerálních vod lázeňského místa Karlovy Vary (dále jen „PLZ“) a ostatních zdrojů minerální vody a zřidelního plynu.

Zájmové území je situováno v severozápadní části Slavkovského lesa, na dolním toku řeky Teplé (dílčí povodí Ohře 1-13-02-033), v jižní části lázeňského centra Karlových Varů, v nadmořské výšce od cca 379 do 400,5 m n. m. Zájmové území zahrnuje několik výškových úrovní, ve spodních partiích je součástí údolní nivy řeky Teplé, obtékající v těchto místech morfologicky nápadný hřbet Jižního vrchu, ve svrchních partiích pak součástí úpatních partií východního svahu zmíněného vrchu. Reliéf terénu je velmi členitý, vrcholy obklopující vodoteč přesahují výšku 500 m n. m.

Uvažovaná stavba se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary IB stupně dle zákona č. 164/2001 Sb.

Staveniště se nachází ve vysoce exponované poloze jak z hlediska geologického, tak z hlediska geomorfologického a hydrologického. Přírodní léčivé zdroje ve smyslu zákona č. 164/2001 Sb. a ostatní zdroje minerální vody a plynu, ve vývěrové zóně karlovarské zřidelní struktury mohou být v rámci zemních a stavebních prací souvisejících suvedenou stavbou negativně ovlivněny ve svých fyzikálních, fyzikálně-chemických, chemických či bakteriologických parametrech. Prvořadým úkolem všech subjektů, které se budou podílet na stavbě je proto eliminovat či alespoň minimalizovat vliv zemních a stavebních prací na přírodní zdroje, potažmo na celou zřidelní strukturu a všechny složky životního prostředí.

Havarijní plán vychází ze základních právních norem, jakými jsou především:

- Zákon č. 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů („lázeňský zákon“)
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 423/2001 Sb., kterou se stanoví způsob a rozsah hodnocení PLZ a ZPMV a další podrobnosti jejich využívání, požadavky na životní prostředí a vybavení PLL a náležitosti odborného posudku o využitelnosti PLZ a klimatických podmínek k léčebným účelům, přírodní minerální vody k výrobě přírodních minerálních vod a o stavu životního prostředí PLL (vyhláška o zdrojích a lázních)
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 370/2001 Sb. o zkoušce o odborné způsobilosti k výkonu odborného dohledu nad využíváním a ochranou PLZ a ZPMV.
- Směrnice pro provádění vrtných prací, prací podléhajících hornímu zákonu a jiných zemních prací v oblastech přírodních léčivých zdrojů, Úřední list 23. 06. 1959, částka 51.
- Rámcově i další zákony (vodní zákon, horní zákon, zákon o životním prostředí, zákon o ochraně veřejného zdraví aj.).

Havarijní plán dále vychází z lokálních zkušeností s pracemi ve vývěrové zóně karlovarské zřidelní struktury. Tyto zkušenosti a excerpce příslušně významných průzkumných prací a starších zásahů do zemské kůry v blízkém okolí ve srovnatelných podmínkách prokazují, že výstavbu lze v lokalitě provést, aniž by PLZ a ostatní zdroje minerálních vod či plynu byly ohroženy, tedy aniž by byl podstatným způsobem narušen režim podzemních vod či režim vlastních PLZ. Srv. mj. §2 a §20 „Směrnice pro provádění vrtných prací, prací podléhajících hornímu zákonu a jiných zemních prací v oblastech přírodních léčivých zdrojů“.

Nezbytnou podmínkou procesu stavby v těchto místech v ochranném pásmu stupně IB PLZ lázeňského místa Karlovy Vary, bude rozhodnutí Ministerstva zdravotnictví ČR – Českého inspektorátu lázní a zřídels ve formě souhlasu ke stavebnímu povolení. V souhlasu uloží Inspektorát podmínky pro vlastní provádění zemních a stavebních prací. Opatření pro ochranu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary bude nutno respektovat při vlastní realizaci stavby s největší vážností.

Je nezbytné, aby v dostatečném předstihu před zahájením stavby byl havarijní plán předán odpovědným pracovníkům všech stavebních a subdodavatelských (např. dopravních aj.) firem, které se budou na stavbě podílet. Převzetí havarijního plánu a potvrzení závazku k plnění těchto podmínek musí být vždy písemně potvrzeno do hlavního stavebního deníku, resp. do deníku jednotlivých stavebních objektů. Havarijní plány budou závazné pro všechny fyzické i právnické osoby vstupující na staveniště.

Havarijní plán, sestavovaný výhradně z hlediska preventivní a reparační ochrany PLZ a ostatních zdrojů minerální vody a plynu, by měl být budoucím zhotovitelem doplněn minimálně o následující plány nebo jejich části:

- požární řád staveniště
- plán první pomoci na staveništi (traumatorolický plán)
- havarijní plány sestavované z jiných hledisek a pro ochranu jiných zájmů než zájmů ochrany PLZ a jiných zdrojů (např. živelní pohromy, dynamické svahové pohyby, stabilita stavebních konstrukcí, ochrana složek životního prostředí aj.).
- smluvní zajištění subjektů, povolávaných v případě havárie či mimořádné události na staveništi.
- Plán BOZP

2. Závazná ustanovení havarijního plánu z hlediska ochrany PLZ

Havarijní plán je zpracován s ohledem na prevenci provozních nehod, resp. na rychlé a efektivní sanaci těchto nehod a jejich případných vlivů na zdraví osob, státem chráněné zájmy, složky životního prostředí a majetek.

2.1. Definice provozních nehod z hlediska PLZ

Za **havárii**, tj. závažnou provozní nehodu z hlediska ochrany přírodních minerálních zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary, se na stavbě bude považovat nehoda, která může ve svém důsledku přivodit trvalé změny přírodních podmínek pro režim podzemních vod a PLZ, tedy zejména:

- Výron suchého plynného CO_2 při hloubení výkopu či stavební jámy nebo při realizaci části stavby, který se projevil $> 2\%$ objemovými CO_2 ve vzduchu (měřeno těsně nad dnem výkopu) a který není možné ihned zatěsnit či definitivně sanovat doporučenými postupy
- Vývěr podzemní vody do výkopu, části stavby či do stavební jámy s teplotou vyšší než 15°C nebo s konduktivitou vyšší než $6,0 \text{ mS}\cdot\text{cm}^{-1}$ při vydatnosti těchto vývěrů větší než $0,25 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ či jiné anomální projevy vyhodnocené hydrogeologickým dozorem za významné Přítoky prosté podzemní vody do výkopů, sond, částí stavby apod. s vydatností $> 1,0 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$.
- Únik ropných nebo chemických látek potenciálně škodlivých vodám do stavebních výkopů v suterénu objektu, jiné části stavby nebo do přilehlého řečiště Teplé či do prostoru přiléhající uliční komunikace, který nelze neprodleně po zjištění likvidovat vlastními prostředky stavby a

únik těchto látek do kanalizace, povrchových vod (vodotečí).

- Signifikantní ovlivnění fyzikálních, fyzikálně-chemických, chemických a bakteriologických parametrů PLZ v průběhu realizace zemních či stavebních prací (i bez zjevné souvislosti s prováděnými zásahy a pracemi) v rozsahu $> 2\sigma$ (tj. dvojnásobek směrodatné odchylky sledovaného parametru). Intervaly směrodatných odchylek sledovaných parametrů PLZ definuje z hodnot parametrů, získaných režimním měřením v předešlých 5 letech, hydrogeologický dozor ve spolupráci s operativním správcem PLZ.
- Nálezy starších jímacích, sběrných aj. zařízení s prokazatelnými projevy přítomnosti minerální vody či zřidelného plynu.

Za **mimořádnou událost**, tedy za provozní nehodu z hlediska ochrany PLZ, se bude považovat nehoda, která může ve svém důsledku přivodit dočasné změny přírodních podmínek pro režim podzemních vod a PLZ, tedy zejména:

- Výron suchého plynného CO_2 při hloubení výkopu či stavební jámy nebo při realizaci části stavby, který se projevil $> 2\%$ objemovými CO_2 ve vzduchu (měřeno těsně nad dnem výkopu, jámy či příslušného segmentu stavby) a který je možné ihned zatěsnit či definitivně sanovat doporučenými postupy.
- Vývěr podzemní vody do výkopu, části stavby či do stavební jámy s teplotou vyšší než $15\text{ }^\circ\text{C}$ nebo s konduktivitou vyšší než $3,5\text{ mS}\cdot\text{cm}^{-1}$ při vydatnosti $< 0,25\text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ či výron podzemní vody s obsahem volného rozpuštěného $\text{CO}_2 > 300\text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$.
- Přítoky prosté podzemní vody do stavební jámy, výkopu, části stavby s vydatností $> 0,50\text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$.
- Únik ropných nebo chemických látek potenciálně škodlivých vodám do stavební jámy, výkopu, části stavby nebo do přilehlého prostoru řečiště či přiléhající uliční komunikace a inženýrských sítí, který lze neprodleně po zjištění likvidovat vlastními prostředky stavby, splachy těchto látek srážkovými či tavnými vodami.
- Změna fyzikálních, fyzikálně-chemických, chemických a bakteriologických parametrů monitorovaných PLZ v průběhu realizace zemních či stavebních prací v rozsahu $< 2\sigma$, tj. nižším než dvojnásobná hodnota směrodatné odchylky sledovaného parametru. Intervaly směrodatných odchylek sledovaných parametrů za předešlé období 5 let pro jednotlivé PLZ určí z příslušných dat režimního měření na zdrojích hydrogeologický dozor.
- Nálezy starších vrtů nebo jímacích objektů podzemních vod.

2.2. Preventivní a reparativní opatření při zemních a stavebních pracích

Personální problematika

V průběhu veškerých zemních, resp. stavebních prací bude na stavbě přítomen periodický hydrogeologický dozor, prováděný osobou (event. osobami) s odbornou způsobilostí projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce a zároveň s odbornou způsobilostí v oboru balneotechnika.

Tento dozor se bude podílet na hodnocení rizikových míst technologických postupů.

Před zahájením zemních prací potvrdí odpovědný vedoucí pracovník stavby (stavbyvedoucí aj.) a osoba, vykonávající hydrogeologický dozor, že je zajištěno plnění všech podmínek, stanovených souhlasem Českého inspektorátu lázní a zřidel a tohoto Havarijního plánu. Havarijní plán bude na stavebním objektu k dispozici k nahlédnutí.

Nezbytnou součástí prevence provozních nehod budou vstupní školení všech pracovníků zhotovitele a subdodavatelských subjektů, kteří budou vstupovat na staveniště.

Přírodovědná problematika

Zásahy do horninového prostředí, případně zastiženého skalního masivu budou vždy dle možností minimalizovány. Posouzení obnaženého skalního podloží provede vždy na místě hydrogeologický dozor zápisem do stavebního deníku.

V průběhu veškerých zemních prací hydrogeologický dozor zabezpečí zejména sledování výskytu plynného CO₂ ve stavební jámě a vrtech pro piloty a kotvy z hlediska preventivní ochrany zdrojů (spektrometrickým detektorem plynu). Překročení kritické hranice 2% obj. obsahu CO₂ ve vzduchu bude znamenat přerušení zemních a vrtných prací. Hydrogeologický dozor rozhodne o dalším postupu. Zjištěné hodnoty v rozmezí 1 – 2% CO₂ ve vzduchu budou ověřovány zvýšeným počtem stanovení v místě předpokládaného výstupu plynu.

V případě výronů podzemní vody do výkopů a vrtů provede hydrogeologický dozor neprodleně ověření kvalitativních vlastností vody, tj. teploty, pH, konduktivity, obsahu volného rozpuštěného CO₂ Haertlovo třepacím přístrojem (kontrolně u větších vývěřů i titračně vč. zkráceného chemického rozboru) a změří, příp. odhadne vydatnost vývěru.

Postup při nálezech starších vrtných děl a jímacích zařízení apod. stanoví hydrogeologický dozor stavby.

Havárie a mimořádné události hydrogeologický dozor ihned hlásí ČILZ.

Ochrana PLZ a horninového prostředí

Z hlediska ochrany zřidelní struktury před ropným či chemickým znečištěním je nutné postupovat dle ustanovení příslušných, výše citovaných zákonných norem, především je pak nutné dodržovat následující podmínky:

Na stavbě ve smyslu podmínek pro ochranné pásmo stupně IB nesmí být používány stavební a jiné stroje s pohonem na ropná paliva a stroje vyžadující maziva na bázi ropných uhlovodíků, které nebudou kompletně chráněny proti jejich únikům, úkapům apod.

Při nutném použití těchto mechanismů bude třeba stroje umístit do plechových ochranných van o obsahu, který zaručí zachycení nejen úkapů, odkapů aj., ale i případný únik paliv či maziv při havárii zásobních nebo provozních nádrží. Skladování ropných látek nebo jiných látek potenciálně škodlivých vodám na stavbě bude striktně zakázáno a důsledně kontrolováno hydrogeologickým dozorem.

Pokud tyto mechanismy budou ponechány na staveništi i mimo pracovní dobu, bude nezbytné zajistit jejich ostrahu případně zajištění před možnými následky vniknutí nepovolaných osob (vandalů aj.).

Bude přísně zakázáno tankování, doplňování PHM či jiná manipulace s PHM přímo na stavbě.

Na stavbě je zakázáno umisťovat všechny druhy chemických látek, které by mohly způsobit kontaminaci povrchových a podzemních vod, resp. přímo kontaminaci přírodních léčivých zdrojů a ostatních zdrojů termy a plynu.

Při stavebních pracích budou moci být použity pouze ty materiály a technologické postupy,

které byly schváleny ČILZ.

Při vjíždění nákladních aj. automobilů či jiných vozidel do prostoru staveniště s obnaženým skalním masivem bude nezbytné s předstihem zajistit jejich dobrý technický stav, zvláště pak ověřit, zda u nich nedochází k úniku pohonných látek a maziv. Za dodržení tohoto opatření bude vždy odpovídat příslušný stavbyvedoucí.

Vybavení staveniště

Před zahájením zemních a vrtných prací a po dobu trvání stavby bude na stavbě zajištěno umístění minimálně:

- 0,3 m³ Vapexu či jiné vhodné sorbční hmoty (práškový sorbent)
- 2 m³ tříděného jemně zrnitého písku říčního
- 1 m³ kopaného vonšovského jílu (nutno skrápět dle pokynů HG dozoru)
- příslušné nářadí pro manipulaci s výše jmenovanými hmotami
- 2 plechové žárově pozinkované sudy o objemu 2 x 200 l a 2 x 100 l s odnímatelným víkem
- 6 x 4 m (24 m²) PE či jiné nepropustné (impregnované apod.) fólie
- ocelové vany pod stabilní stavební mechanismy a odstavené mobilní mechanismy o příslušném objemu ($V = \text{objem nádrží}$)
- dvě elektrická kalová čerpadla o výkonu $> 2 \text{ l.s}^{-1}$ s příslušenstvím
- výstražné dopravní značky
- ohraničující pásy
- světla pro osvětlení havarijního pracoviště o výkonu min. 2 x 500 W na podstavcích
- mobilní hrazení s varovným osvětlením
- hladinoměry s dosahem min. 10 m, 2 ks
- teploměry na vodu, rozsah 10 – 50°C s pouzdem, 3 ks
- přístroj na detekci plynného CO₂ (spektrometrický nebo indikační trubičkový)
- PE láhve 2 l na odběr vzorků vody, 5 ks

3. Projekt sledování režimu přírodních léčivých zdrojů (monitorovací plán)

Režimní měření a sledování mariánskolázeňských pramenů po dobu zemních a stavebních prací bude určeno v samostatném monitorovacím plánu.

4. Opatření v případě havárií či mimořádných událostí

- V případě havárie či mimořádné události musí být zemní, vrtné i stavební práce okamžitě zastaveny až do definitivního a písemného rozhodnutí hydrogeologického dozoru, resp. havarijní komise o dalším postupu.
- Do té doby konají příslušní pracovníci zhotovitele, resp. jeho subdodavatelů své povinnosti definované pro případ provozní nehody a zamezují dopadům, příp. omezují dopady na zdraví osob a jejich majetek.
- Havárii a mimořádnou událost musí hydrogeologický dozor neprodleně nahlásit ČILZ. Po prošetření možného vlivu provozní nehody na režim karlovarských PLZ a ostatních zdrojů minerálních vod či plynu budou ČILZ ve spolupráci s hydrogeologickým dozorem definována potřebná preventivní či nápravná opatření a rozhodnuto o pokračování, resp. modifikaci či zastavení prací či celé stavby.

Havarijní plán „Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 774 – nad parkovištěm“

- Likvidace následků havárií či mimořádných událostí bude vždy řízena osobou pověřenou k vedení likvidačních prací (vedoucí likvidace provozní nehody) v těsné spolupráci s hydrogeologickým dozorem, v případě havárií též s ČILZ.
- Po celou dobu zmáhání provozní nehody bude organizováno zahuštěné režimní měření na zvolených PLZ nebo jiných zdrojích minerálních vod či plynu v okolí místa nehody.
- Pro potřeby případného zmáhání vydatnějších přítoků podzemní vody do vrtů nebo stavební jámy, budou na stavbě zajištěna dvě kalová čerpadla o výkonu minimálně 2 l.s^{-1} každé.

5. Havarijní komise

Pro potřeby zmáhání provozních nehod (tj. havárií či mimořádných událostí) a jejich následků, potenciálně rizikových z hlediska preventivní ochrany PLZ a ostatních zdrojů termy či zřidelního plynu bude na stavbě ustanovena havarijní komise.

Těžiště činnosti havarijní komise bude spočívat především v následujících procesech :

- Analýza provozní nehody a klasifikace její závažnosti.
- Kontrola postupu odpovědných osob při ohlašování provozní nehody.
- Návrh dalšího postupu při zmáhání provozní nehody a jejích následků.
- Spolupráce s kompetentními orgány státní správy a samosprávy.
- Návrh opatření na eliminaci či zmírnění škod na zdraví osob a jejich majetku.
- Kontrola přijatých opatření a analýza jejich účinnosti.
- Návrh případně modifikovaných postupů zmáhání nehod.
- Vyhodnocení průběhu vzniku a zmáhání nehod a vyvození preventivních opatření.

Komise bude vykonávat svou činnost na základě požadavku odpovědného vedoucího pracovníka (stavbyvedoucího), hydrogeologického dozoru nebo ČILZ. Za práci komise bude odpovídat její předseda, vybavený příslušnými kompetencemi. Členové komise budou navrženi budoucím zhotovitelem stavby.

6. Seznam subjektů dotčených provozními nehodami

6.1. Seznam subjektů povolávaných k provozní nehodě

Ke zmáhání provozní nehody (tedy jak k havárii, tak k mimořádné události z hlediska ochrany PLZ), k její analýze a k následným opatřením po nehodě budou povoláváni především :

- Vedoucí likvidace provozní nehody
- Hydrogeologický dozor
- Odpovědný vedoucí pracovník zhotovitele stavby

V případě nutnosti:

- Pověřený pracovník investora
- Operativní správce PLZ
- Zdravotní záchranná služba

Havarijní plán „Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 774 – nad parkovištěm“

- Hasičský záchranný sbor
- Správci inženýrských sítí aj.

6.2. Seznam subjektů, které budou informovány o provozní nehodě

Pověřený pracovník zhotovitele bude odpovídat za předání patřičných informací o provozní nehodě minimálně těmto subjektům:

- ČILZ MZd ČR Praha
- Havarijní komise

V případě nutnosti (na základě vyhodnocení závažnosti a dopadů nehody) pak:

- Policie ČR
- Městská policie Karlovy Vary
- ČIŽP Karlovy Vary
- Magistrát města Karlovy Vary

7. Závěry a doporučení

Zemní, vrtné i stavební práce spojené se stavebními úpravami opěrné zdi v Karlových Varech Goethova stezka parc. č. 774, budou prováděny v ojedinělém přírodním prostředí. Pečlivé provedení zemních i stavebních prací a eliminace vlivu stavby na přírodní léčivé zdroje lázeňského místa Karlovy Vary a všechny složky životního prostředí budou muset být základními atributy připravované akce.

Karlovy Vary, 20. 12. 2013

Ing. Jiří Štěrba, Ph.D.





10

Ing.
Martin Šafařík
ČSA 576
357 33 Loket

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
145/OŽP/14VYŘIZUJE / LINKA
Ing.Krůta/732KARLOVY VARY
15.1.2014

VĚC: Vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, Goethova stezka, sanace opěrné na p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary – nad parkovištěm“

Odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, Goethova stezka, sanace opěrné na p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary – nad parkovištěm“. Na základě prověření předložené žádosti odbor životního prostředí souhlasí z hlediska jím chráněných zájmů (v rozsahu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn, zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn, zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší) se záměrem uskutečnit výše uvedenou stavbu dle předložené situace za současného splnění níže uvedených podmínek:

a) z hlediska ochrany přírody a krajiny (Ing.Krůta/732)

1.Kácení dřevin rostoucích mimo les pro potřeby stavby bude předmětem samostatného správního řízení na základě žádosti podané vlastníkem pozemku či nájemcem nebo jiným oprávněným uživatelem se souhlasem vlastníka pozemku na náš odbor. Povinnost žádat o kácení se netýká dřevin:

a)jejichž obvod kmene měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm

b)zapojeného porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů nepřesahuje 40 m² (zapojeným porostem dřevin je soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina)

- c) dřevin pěstovaných na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
d) dřevin rostoucích v zahradách (zahradou se rozumí pozemek u bytového domu nebo u rodinného domu v zastavěném území obce, který je stavebně oplocený a nepřístupný veřejnosti)

Upozorňujeme, že kácení je možno až na výjimky provádět pouze v období vegetačního klidu (od 1.10. do 31.3.) s tím, že dle § 8 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Pravomocné rozhodnutí povolující pokácení těchto dřevin je nutno získat nejpozději do vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu (pokud nebude vydáváno tak do vydání stavebního povolení).

Příslušným orgánem ochrany přírody je Správa Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. Je nutno vyžádat si také písemné stanovisko tohoto orgánu státní správy.

b)z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (Ing.Doubravová/730)

není připomínek

c)z hlediska odpadového hospodářství (p.Plic/743)

Z hlediska odpadového hospodářství (dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“):

Požadujeme dodržování „zákona“, zejména ust. § 10,12 a 16 a prováděcích právních předpisů:

vyhl. Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) č.381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů ... ve znění pozdějších předpisů,
vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že výkopová zemina nebude původcem využita a bude použita v jiné lokalitě např. k terénním úpravám bude dodrženo ust. § 12 a § 14 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že v průběhu celé stavby musí být na požádání správnímu orgánu doloženo (§ 79 odst. 1 písm. e) „zákona“, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) „zákona“, tj. předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona (např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).

d) z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa (Ing.Krůta/732)

1. Je nutný souhlas orgánu státní správy lesů s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesních pozemků. O vydání tohoto souhlasu je nutné požádat náš odbor samostatnou žádostí, doplněnou o snímek pozemkové mapy a vyjádření vlastníka (správce) lesních pozemků. Tento souhlas musí být vydán nejpozději do vydání předmětného územního rozhodnutí (pokud nebude vydáváno tak nejpozději do vydání stavebního povolení).

e) z hlediska ochrany ovzduší (Ing.Průša/735)

není připomínky

MAGISTRÁT MĚSTA
KARLOVY VARY
(95)

Ing. Vladimír Krůta
oprávněná úřední osoba

co : vlastní



Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN. / ZE DNE
/3.2.2014NAŠE ZNAČKA
501/OŽP/14-2VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Krůta / 732KARLOVY VARY
5.2.2014Věc: **Závazné stanovisko**

Umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa „Karlovy Vary, Goethova stezka – sanace opěrné zdi - p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary – nad parkovištěm“

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), příslušný dle ust. § 7 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ust. § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), přešetřil žádost o udělení souhlasu s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, předloženou dne 3.2.2014 investorem stavby tj. Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20, IČ: 00254657, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Choulíkem, vedoucím odboru majetku města Magistrátu města Karlovy Vary, kterého na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Šafařík, čs. Armády 576, Locket, 357 33, IČ: 69939551.

Po prostudování předložených podkladů pak ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona souhlasí s umístěním stavby „Karlovy Vary, Goethova stezka – sanace opěrné zdi - p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary – nad parkovištěm“ na p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary, ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa p.p.č. 780, 781/1, 783, k.ú. Karlovy Vary.

Ve smyslu § 14 odst. 2 lesního zákona souhlasíme s realizací záměru za těchto podmínek:

- Investor stavby a vlastník nemovitosti bude dodržovat všechna v úvahu připadající ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) – např. ust. § 22 (vlastníci nemovitosti a investoři staveb jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa)
- na lesních pozemcích nebudou zřizovány skládky materiálu, odpadů a odpadků ze stavby nebo odstavné plochy pro mechanizační prostředky
- lesní pozemky ani porosty na těchto pozemcích nebudou realizací záměru dotčeny, poškozeny ani ohroženy

Odůvodnění :

Podáním doručeným dne 3.2.2014 investorem stavby tj. Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20, IČ:00254657, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Choulíkem, vedoucím odboru majetku města Magistrátu města Karlovy Vary, kterého na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Šafařík, čs. Armády 576, Locket, 357 33, IČ:69939551, byla podána žádost o souhlas s umístěním stavby „Karlovy Vary, Goethova stezka – sanace opěrné zdi - p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary – nad parkovištěm“ na p.p.č. 774, k.ú. Karlovy Vary, ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa p.p.č. 780, 781/1, 783, k.ú. Karlovy Vary.

Při posuzování předložené žádosti bylo zjištěno, že předmětná stavba nebude při dodržení shora uvedených podmínek bránit zájmům lesního hospodářství. Správnímu orgánu je znám stav dotčené lokality z jeho úřední činnosti. Správci či vlastníci dotčených lesních pozemků vydaly ke stavbě svá souhlasná stanoviska :

- Lázeňské lesy Karlovy Vary, p.o. - ze dne 24.1.2014 – souhlas, respektování § 22 lesního zákona

Správní orgán výše uvedená stanoviska zohlednil v podmínkách tohoto závazného stanoviska.

Souhlas s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu, které bude závazné pro výrokovou část navazujících rozhodnutí dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či zákona č.254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (popř. dalších v úvahu připadajících právních předpisů).

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.

**MAGISTRÁT MĚSTA
KARLOVY VARY**
(95)

Ing. Stanislav Průša

Ing. Stanislav Průša
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník :

1. Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20, IČ:00254657, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Choulíkem, vedoucím odboru majetku města Magistrátu města Karlovy Vary, kterého na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Šafařík, čs. Armády 576, Locket, 357 33, IČ:69939551

co : vlastní

Vážený pan
Ing. Martin Šafařík
ČSA 576
Loket
357 33

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

RE/606 638 348

KARLOVY VARY

24. 1. 2014

VĚC:

Souhlas se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa

Stavba: „K. Vary, Goethova stezka, Sanace opěrné zdi mezi pozemky p. p. č. 774 nad parkovištěm“

K projektové dokumentaci z 11/13 nemáme žádné připomínky.

Dále jen upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 22, odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů, jsou vlastníci nemovitostí, nebo investoři staveb a zařízení povinni na svůj náklad provést nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich pozemky, stavby a zařízení, v pásmu ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa (p. p. č. 780 a 781/1 v k. ú. K. Vary), zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů, apod.

Toto v zásadě znamená, že vlastník a ani správce lesního pozemku v sousedství stavby nezodpovídá za škody způsobené vlivy uvedenými ve výše zmíněném paragrafu.

S pozdravem

Za p. o. Lázeňské lesy Karlovy Vary
Pavel Reiser – vedoucí správy majetku



LÁZEŇSKÉ LESY
KARLOVY VARY
příspěvková organizace
IČ: 00074811
NA VYHLÍDKĚ 35, 360 01 KARLOVY VARY
TEL: +420 353 224 468, FAX: +420 353 224 561

Ing. Jiří Štěrbá, Ph.D.

Znalec v oboru těžba, odvětví: hornická geologie a hydrogeologie

Karlovy Vary, Libušina ulice

Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 774 – nad parkovištěm

**Vyjádření hydrogeologa k projektové dokumentaci a záměru
opravy opěrné stěny**

Uvažovaná stavba se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary IB stupně dle zákona č. 164/2001 Sb.

Zájmové území je situováno v severozápadní části Slavkovského lesa, na dolním toku řeky Teplé (dílčí povodí Ohře 1-13-02-033), v jižní části lázeňského centra Karlových Varů, v nadmořské výšce od cca 379 do 400,5 m n. m. Zájmové území zahrnuje několik výškových úrovní, ve spodních partiích je součástí údolní nivy řeky Teplé, obtékající v těchto místech morfologicky nápadný hřbet Jižního vrchu, ve svrchních partiích pak součástí úpatních partií východního svahu zmíněného vrchu. Reliéf terénu je velmi členitý, vrcholy obklopující vodoteč přesahují výšku 500 m n. m.

V úrovni 10,5 až 13,95 m pod úrovní stávajícího terénu, tedy v absolutní výšce 372,36 - 368,54 m n.m., byl zastížen zcela až silně zvětralý hrubozrnný granit (Vylita, říjen 1994), náležející mladšímu intruzivnímu komplexu karlovarského plutonu (tzv. krušnohorský typ, facie Jeleního skoku), silně hydrotermálně alterovaný, s vysokým stupněm sekundárního porušení. Granit vykazoval všesměrně zrnitou texturu, hypidiomorfní strukturu porfyrickou, celkové zbarvení horniny šedozelené až šedohnědé. Křemen vytváří mírně rozpraskaná zrna, které nevykazují znaky silnějšího tlakového působení. Plagioklasy jsou markantními hydrotermálními procesy většinou rozloženy na mikroagregát jílových minerálů (illit, montmorillonit), pseudomorfózy živců (hl. plagioklasů) jsou poměrně hojné, v horninové mase jsou zřetelně barevně odlišeny od relativně zdravějších ortoklasů většinou růžové až šedorůžové barvy. Barvy pseudomorfóz jsou pestré, od žluté přes zelenou k rudohnědé. Biotit vystupuje většinou v nápadných shlucích, poměrně hojný je destičkovitý rozpad na oxidické formy železa, procesy vybělování jsou běžné. Oxidy a hydroxidy železa ve formě limonitu a hematitu na puklinách a trhlinách se vyskytovaly poměrně vzácně. Místy se vyskytovala jílovitá residua granitu v malých mocnostech. Povlaky tvořené produkty hydrotermální alterace živců se vyskytují poměrně zřídka a nedosahují větších mocností (< 2 mm).

Dle dosavadních poznatků se zájmové území nachází již mimo zónu aktivních výronů termy. Vzdálenost nejbližších historicky doložených výronů termální vody či plynného CO₂ od zájmové lokality činí 180 m v. (výrony plynu Dorotka na protějším břehu Teplé) a 300 jv. (nový záchyt pramene Štěpánka). Vzdálenost od výstupního centra u Vřídla pak činí 600 m ssz. Vzdálenost lokality od nejbližších dokumentovaných výskytů zřidelní sedimentace (sintry a žilníky na Staré louce) činí 400 m sz.

Při odkryvných pracích v zájmovém území projektované výstavby v území sz. a z. od Galerie umění nebyly pozorovány indicie přítomnosti silněji mineralizovaných či teplých vod, charakteristických pro karlovarskou zřidelní strukturu. Průzkumnými pracemi byla ověřena přítomnost pouze prostých, studených podzemních vod, typických pro fluvialní sedimenty, resp. pro nehluboké zásahy do skalního podloží budovaného karlovarským granitem mimo zřidelní linii.

Hydrogeologické i hydrologické poměry území zahrnujícího dnešní parkoviště u Galerie umění, část Puškinovy stezky a přiléhající úpatní partie svahu Jižního vrchu jsou predisponovány v první řadě geomorfologickou pozicí. Prosté podzemní vody mělkého obzoru přípovrchového rozvětrání granitového masivu příp. kvarterního pokryvu (deluviální a fluvialně-deluviální sedimenty), jejichž infiltrační území tvoří přilehlé svahy údolí, putují v sestupném proudění k místní erozivní bázi, do tektonicky založeného subsekventního údolí vodoteče a mísí se s podzemními vodami terasových sedimentů, náležejícími již poříční zvodni Teplé. V prostoru styku svahových a fluvialních sedimentů dochází k míšení obou proudů prostých a studených podzemních vod.

Celkově lze hodnotit prostředí kvartérních sedimentů jako nízce propustné.

Deluviální (svahové) sedimenty, naložené na granitovém svahu ve vyšších partiích zájmového území, jsou prakticky nezvodněny, hladina podzemní vody je vázána především na kontaktní plochu granit/kvarterní pokryv. Místní, nevýznamné akumulace (tzv.

verchovodky) však nelze zcela vyloučit.

Opěrná stěna zajišťující svah nad cestou propojující parkoviště u budovy Galerie umění a Goethovu stezku v Karlových Varech se nachází na pozemku parc.č. 774 k.ú. Karlovy Vary. Stěna je tvořena stěnou z lomového kamene zděného na cementovou maltu v části na hliněnou maltu. Na archívních fotografiích z let 1870 – 1890 je patrné, že opěrná stěna sloužila k zajištění svahu na jižní a západní straně jednoho z pavilonů původního restaurantu Sanssouci. V hlavní linii opěrné stěny jsou v půdorysném úskoku patrné zbytky zdiva, které bylo původně nejspíše součástí nosné konstrukce restaurantu. Stejně tak byla součástí restaurantu nejspíše i nika nacházející se ve východní části opěrné stěny. Ve svahu nad opěrnou stěnou pak stála budova dependance restaurantu. Obě budovy se do dnešní doby nedochovaly. V roce 1911 započala výstavba budovy Galerie umění, které restaurant Sanssouci ustoupil, ale opěrná stěna zůstala zachována bez větších stavebních zásahů dodnes.

Oprava opěrné stěny je koncipována tak, že je navrženo stabilizování opěrné stěny pomocí soustavy kotevních hřebů a torkretových železobetonových stěn. To bude probíhat během postupného řádkového rozebírání stávající kamenné opěrné stěny po kotevních úrovních kotevních hřebů. Rozebírání bude probíhat ručně, v žádném případě nebude použito strojní bourání pomocí rypadla nebo obdobného stroje. Jednotlivé kamenné prvky budou očištěny, očíslovány a uskladněny následnému zpětnému použití.

Na stěnách zajištění stavební jámy budou umístěny v rubu stříkaného betonu svislé drenážní trubky DN 50, vedené od hlavy zajištění až po patu ve vzdálenosti 2 m od sebe, trubka bude obalena ochrannou geotextilií.

Hřebíkování stěny pomocí hřebů budou provedeny z tyčí s nekonečným závitem typu CKT se zajištěním minimálního krytí výztužné tyče 30 mm a budou osazeny do vrtu průměru 115 mm. Hřeby budou prováděny z prostorového lešení o předpokládané nosnosti do 15 kNm-2 (nosnost lešení stanoví dodavatel speciálního zakládání na základě použité vrtné soupravy) budou zhotoveny rotačně příklepovou technologií. Tyto vrty budou po vložení výztuže hřebů zality cementovou suspenzí. Stříkaný beton bude kotven k hřebům pomocí ocelové desky P8-150/150 mm, která bude zajištěna maticí. Hřebíkování slouží k zajištění stability výrubu při provádění, aby byla zajištěna bezpečnost při provádění prací a stříkaných betonů a po provedení celé soustavy hřebů a stříkaných betonů bude sloužit jako hlavní stabilizační prvek zajištění svahu. Stříkané betony budou tloušťky 150 mm z betonu C20/25 a vyztužené sítěmi 6/100 x 6/100 při obou površích, ocel výztužných sítí B500A a krytí výztuže 30 mm, přesah sítí min 300 mm. V rubu stříkaných betonů budou vedeny svislé drenážní trubky DN50 v vzdálenosti 2 metry a obaleny geotextilií o gramáži 200 g/m², trubky budou v patě stěny vyvedeny do odvodňovacích otvorů.

Navržené technické řešení tak jak je předkládáno spolehlivě zajistí svah nad opěrnou stěnou na Goethově stezce a příznivě ovlivní geologické, hydrogeologické a geotechnické poměry exponovaného zájmového území.



Ing. Martin Šafařík

ČSA 576

357 33 Loket

NAŠE ZNAČKA / ZL OVL

08.01.2014

NAŠE ZNAČKA

124/OT/14/UI

VYŘIZUJÍ / LINKA

Ullmann/262

KARLOVY VARY

7.02.2014

počet listů dokumentu: 1

počet příloh: 0

počet listů příloh: 0

**Věc: K. Vary, Goethova stezka, Sanace opěrné zdi na p.p.p.č. 774 – nad parkovištěm
stanovisko k stavebnímu řízení**

Technický odbor Magistrátu města Karlovy Vary, vykonávající vlastnické právo k místním komunikacím, vydává za správu komunikací a veřejného osvětlení souhrnné vyjádření.

Správa komunikací technického odboru MM Karlovy Vary vydává následující stanovisko:

1. souhlasí s realizací dle projektu,
2. normální zatížení mostu u Galerie je 15 t,
3. v celém časovém horizontu stavby zajistí stavba úklid místní komunikace dotčené stavbou.

Vyjádření správy veřejného osvětlení MM Karlovy Vary č.j. 20/VO/14, Vám přepisujeme. OT-VO nemá námítky – VO se zde nenachází.

V případě, že stavba zasáhne do stávajícího rozmístění odpadkových košů nebo nádob na separaci, jejich přemístění nebo odstranění bude vždy předem projednáno s Technickým odborem Magistrátu města Karlovy Vary – odpadové hospodářství.

Toto stanovisko je vydáno pouze za technický odbor z hlediska správce komunikací, nenahrazuje vyjádření dotčeného orgánu státní správy, kterým je odbor dopravy MM Karlovy Vary. O toto vyjádření je třeba požádat samostatně. Tento doklad neslouží jako souhlas vlastníka místní komunikace ke zřízení věcného břemena v místní komunikaci (uložení zařízení v místní komunikaci).

Ing. Eva Pavlasová
vedoucí technického odboru

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SLAVKOVSKÝ LES

Hlavní 504, 353 01 Karlovy Vary

Spis zn.: SR/0036/SL/2014/AOPK
Čj.: SR/0036/SL/2014 - 2

Vyhotoveno dne 10.2.2014
Vyřizuje: Bc. Radek Fišer



ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Správa Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (dále jen „Správa“), jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení §136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle §149 správního řádu a v souladu s §12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), toto závazné stanovisko:

Správa, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle §75 a §78 zákona vydává podle §12 odst. 2 zákona

souhlas

ve věci: „Sanace opěrné zdi na Goethovo stezce - pozemková parcela číslo 774, katastrální území Karlovy Vary - nad parkovištěm“ dle projektové dokumentace zpracované projektovou kanceláří Ing. Martin Šafařík, ČSA 576, 357 33 Locket v listopadu 2013 pod zakázkovým číslem 19_ST_2013. Investorem stavby je Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary.

Závazné stanovisko se vydává pro potřeby územního a stavebního řízení, vedené příslušným Stavebním úřadem. V případě, že nedojde ke změně projektové dokumentace před dokončením stavby, je toto stanovisko vydáno i pro potřeby kolaudačního řízení.

Odůvodnění:

Správa je jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody na základě ustanovení §12 odst. 2 zákona dotčeným orgánem oprávněným k vydání souhlasu k umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz.

Předmětem žádosti je rekonstrukce opěrné zdi, která zajišťuje svah nad parkovištěm a cestou od hotelu Pupp ke Galerii umění. Stávající zeď se rozebere, skalní podloží se očistí, zpevní a opatří drenáží a nakonec se kamenná stěna vyzdí znovu, v totožné dispozi i rozměrech. Vliv stavby na přírodu a krajinu CHKO Slavkovský les Správa posuzuje na podkladě ustanovení zákona, Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les a vlastní znalosti poměrů v místě stavby..

Plánovaná sanace opěrné zdi je lokalizována v zastavěném území města, na území III. zóny CHKO Slavkovský les a v zóně G14 – Karlovy Vary ve smyslu Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Slavkovský les.

Realizací akce nedojde ke střetu se zájmy ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 zákona.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.



Ing. Jindřich Horáček, Ph.D.
vedoucí Správy

Doručí se: Ing. Martin Šafařík, ČSA 576, 357 33 Locket



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum: 26.2.2014
Č.j.: MZDR 10781/2014-2/OZD-ČIL-Ho



MZDRX00LK32O

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví – OZD/2 Český inspektorát lázní a zřidel (dále jen ČIL), podle ustanovení § 37 odst. 3 písm. a) a § 38 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lázeňský zákon), v návaznosti na ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti, kterou dne 25.2.2014 předložil Ing. Martin Šafařík, ČSA 576, 357 33 Locket a projektové dokumentace, kterou v 11/2013 žadatel vypracoval pod č. zak. 19_ST_2013, **vydává tento**

SOUHLAS

s vydáním stavebního povolení pro stavbu:

**„Karlovy Vary – Goethova stezka, Sanace opěrné zdi na pozemku
parc. č. 774 - nad parkovištěm“**

vázaný v souladu s § 38 lázeňského zákona na splnění dále uvedených podmínek určených k ochraně zájmů stanovených lázeňským zákonem:

1. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby nadbytečnými exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem a oslňováním nad únosnou míru, případně budou provedena taková opatření, která zajistí omezení negativních stavebních vlivů na míru nejnižší možnou.
2. Jsou zakázány činnosti, které mohou rušit nebo jinak nepříznivě ovlivnit vydatnost, fyzikální vlastnosti, chemické složení nebo hygienickou nezávadnost přírodních léčivých zdrojů.
3. Při stavbě bude zajištěn periodický hydrogeologický dozor, který na základě ustanovení § 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů bude provádět právnická nebo fyzická osoba s osvědčením odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie. Závěrečná zpráva s výsledky dozoru bude předložena ČIL nejpozději s požádáním o souhlas s kolaudací, případně před oznámením stavebnímu úřadu záměru započít s užíváním stavby.
4. Zásahy do horninového podloží, případně do skalního masivu budou minimalizovány.
5. V případě výskytu podzemní proplyněné nebo mineralizované vody anebo vody se zvýšenou teplotou (konduktivita nad 0,8 mS/cm, obsah volného CO₂ nad 300 mg/l, teplota nad 15° C), příp. výron suchého CO₂ (>2% objemových CO₂ ve vzduchu měřeno těsně nad dnem výkopu) v průběhu stavebních prací budou tyto ihned zastaveny a stavba ihned prokazatelně informuje MZ a Správu přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Karlovy Vary.

Hydrogeologický dozor navrhne nejvhodnější sanační opatření a po dohodě s ČIL je zajistí. Stavební a vrtné práce mohou být obnoveny až po souhlasu ČIL.

6. Na stavbě nebudou použity stacionární mechanizmy na tekutá paliva, včetně kompresorů, vyjma těch, které budou zabezpečeny vůči úniku ropných látek, a které odsouhlasí písemně ve stavebním deníku odborný hydrogeologický dozor. Pokud tyto mechanizmy budou na stavbě i mimo pracovní dobu, bude zajištěna jejich ostraha, případně budou jiným vhodným způsobem zajištěny proti vniknutí nepovolaných osob.
7. Na stavbě nebudou používány materiály a technologie, které by mohly produkovat látky škodlivé vodám.
8. Na stavbě bude trvale k dispozici vapex (nebo jiná sorpční hmota) o objemu nejméně 0,3 m³, 2 m³ tříděného jemně zrnitého říčního písku, 1 m³ kopaného vonšovského jílu, dvě elektrická kalová čerpadla o výkonu větším než 2 l.s⁻¹. Dále zde budou k dispozici další prostředky k likvidaci úniku ropných látek (lopaty apod.).
9. Při provádění stavby bude dodržen „Havarijní plán výstavby z hlediska preventivní a reparativní ochrany přírodních léčivých zdrojů“, zpracovaný dne 20.12.2013 Ing. Jiřím Štěrbou, Ph.D.

Odůvodnění:

Stavba se nachází v ochranném pásmu I. stupně I B přírodních léčivých zdrojů a ve vnitřním území lázeňského místa **Karlovy Vary**. Navržená sanace zajistí prodloužení životnosti opěrné stěny a příznivě ovlivní geologické, hydrogeologické a geotechnické poměry v území.

Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Podmínky v souhlasu uvedené jsou jeho nedílnou součástí (ustanovení § 38 lázeňského zákona) a je nutné je ve výroku rozhodnutí citovat.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož vydání podmiňuje.

JUDr. Lucie Křesťanová
vedoucí oddělení OZD/2
Český inspektorát lázní a zřídelských

Zasílá se doporučeně vč. přílohy – projektové dokumentace (mimo složky B, C2, D.1.1, D.1.4):

1. Ing. Martin Šafařík, ČSA 576, 357 33 Locket (nar. 17.4.1971)

Zasílá se na vědomí datovou schránkou:

1. Magistrát města Karlovy Vary, stavební úřad, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary (IČO: 00254657)
2. Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská ul. 2, 360 01 Karlovy Vary (IČO 00872113)

Vyřizuje: Ing. Holub

Tel. č. 224 972 481

jholub@mzcr.cz

rozdělovník závazného stanoviska čj.: MZDR 10781/2014-2/OZD-ČIL-Ho

Ministerstvo zdravotnictví ČR
Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2
tel./fax: +420 224 972 403/+420 224 915 997, e-mail: ČIL@mzcr.cz, www.mzcr.cz



Spis. znak: 280.12

Skart. znak: S/5

Ing. Martin Šafařík
ČSA 576
357 33 Locket

VÝZVILA / ZLUT
/ 8.1.2014NÁSL. ZNAČKA
853/OD/14VÝZVILA / LINKA
Černá / 133KARLOVY VARY
5.2.2014

věc: Stavba: „Karlovy Vary, Goethova stezka, Sanace opěrné zdi na p.p.č. 774,
k.ú. Karlovy Vary, nad parkovištěm“.

S D Ě L E N Í stanoviska k dokumentaci

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, na základě žádosti k výše uvedené stavbě sděluje:

Dle dokumentace se stavba opravy opěrné zdi dotýká zábořem pro staveniště místní komunikace – parkoviště u Galerie umění. Toto parkoviště má v pronájmu Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s. Sportovní 1, 360 09 Karlovy Vary.

Místní komunikace nesmí být využívána pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním místní komunikace. Jakékoliv dotčení pozemní komunikace – záboř, výkopové práce, atd. podléhají povolení Magistrátu města Karlovy Vary, odboru dopravy, ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb.

O stanovisko z hlediska vlastníka místní komunikace je třeba žádat Statutární město Karlovy Vary, zastoupené odborem technickým, pokud nebylo již požádáno.

Tiskopisy žádosti jsou k dispozici na požádání na odboru dopravy, nebo je žadatel najde na stránkách www.mmkv.cz - sekce tiskopisy.

Část projektové dokumentace jsme si ponechali, ostatní v příloze vracíme.

MAGISTRÁT MĚSTA
KARLOVY VARY

Česká úřední razítka

Mgr. Lenka Kůsová
vedoucí odboru dopravy

počet listů dokumentu: 1
počet příloh: 1
počet listů příloh: PD



Na doručení
Ing. Martin Šafařík
ČSA 576
357 33 Loket

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
10.1.2014

NAŠE ZNAČKA
10/OPP/14/Srv

VYŘIZUJE / LINKA
Srvátková/770

KARLOVY VARY
3.2.2014

Oprava opěrné zdi, Goethova stezka, p.p.č. 774 (nad parkovištěm), Karlovy Vary.

Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče (dále jen „správní orgán“), jako dotčený orgán státní správy na úseku státní památkové péče příslušný dle ust. § 29, odst. 2, písm. e), zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen „zákon o státní památkové péči“), vydává dle ustanovení § 14 odst. 2 tohoto zákona, na základě žádosti Města Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 20 Karlovy Vary, zastoupené primátorem Ing. Petrem Kulhánkem, podané dne 10.1.2014, prostřednictvím zplnomocněného Ing. Martina Šafaříka, bytem ČSA 576, Loket, ve věci vydání závazného stanoviska výkonného orgánu státní památkové péče k opravě opěrné zdi, parc.č. 774- Goetheova stezka - nad parkovištěm, Karlovy Vary, a po vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Lokti č.j. 342/3660/2014, ze dne 29.1.2014, dle ustanovení § 149 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu toto

Z á v a z n é s t a n o v i s k o :

Oprava opěrné zdi, parc.č. 774, Goetheova stezka – nad parkovištěm, Karlovy Vary, dle projektové dokumentace (DPS), kterou v listopadu 2013 vypracoval Ing. Martin Šafařík, pod č. zak. 19 ST 2013, v památkové zóně města Karlovy Vary, prohlášené vyhláškou MK ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.9.1992, **je** ve smyslu ustanovení § 14 odstavce 3 citovaného zákona o státní památkové péči, z hlediska státní památkové péče **p ř í p u s t n á p ř i d o d r ž e n í t ě c h t o p o d m í n e k :**

Rozsah: Předložená PD obsahuje následující rozsah prací. Má být provedena podrobná fotodokumentace stávající konstrukce opěrné zdi, aby mohl být později přesně zdokumentován způsob zdění a původní vzhled. Kamenná opěrná zeď bude po úsecích rozebrána, předpokládáný skalní masív za ní očištěn a za pomoci kotevních hřebů zpevněn. Následně se vytvoří drenáž z potrubí DN50 v osových rozestupech 2 m a vyztužená torkretová stěna až k patě opěrné stěny. Zde se vytvoří základ pro novou kamennou zeď včetně otvorů pro zaústění drenáže. Kamenná zeď se znovu vyzdí a hlava zdi bude ukončena původními kamennými deskami, doplněnými kopiemi, v místě chybějících.

P o d m í n k y :

1. Nově vyzdřená kamenná zeď musí přesně kopírovat původní způsob zdění. To znamená, že kameny budou kladeny na sraz, usazovány podle tvaru do linie. Nebudou tedy vyrovnávány pomocí malty. Zdící malta bude použita jen v minimální míře. Zeď musí vytvořit kompaktní celek, stavebnicově propojený, v podstatě na principu na sucho skládaných zdí.
2. Zdící malta bude použita vápenná mírně nastavená cementem.

3. Kamenné desky koruny zdiva budou očištěny a osazeny zpět na původní místo. V místech, kde chybí, budou nahrazeny novými, vyrobenými ze shodného materiálu a se shodným způsobem profilace okapového nosu.
4. Po zahájení oprav bude svolán kontrolní den, kde bude orgány SPP (Národní památkový ústav a magistrát města KV) odsouhlaseno na vzorku nově dozdívaného zdiva, zda skutečně kopíruje původní historický stav.

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel, Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 20 Karlovy Vary, zastoupené primátorem Ing. Petrem Kulhánkem, podal dne 10.1.2014 žádost, prostřednictvím zplnomocněného Ing. Martina Šafaříka, bytem ČSA 576, Loket, ve věci vydání závazného stanoviska výkonného orgánu státní památkové péče *k opravě opěrné zdi, parc.č.774-Goetheova stezka - nad parkovištěm, Karlovy Vary.*

Žádost byla dne 14.1.2014 zaslána Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Lokti, k odbornému vyjádření. Odborné vyjádření č.j. NPU-342/3660/2014, ze dne 29.1.2014 obdržel Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče dne 3.2.2014.

Na území vyhlášené městské památkové zóny je nutné pro stavby, stavební úpravy, udržovací práce i nové stavby preferovat tradiční stavební postupy, prvky a materiály – takové, které svým charakterem navenek nezneškodnocují (z hlediska památkové ochrany) stavby a nenarušují tak historické prostředí a vztahy v památkové zóně. V souladu s těmito zásadami byl posuzován předložený návrh.

Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče, opřel své závazné stanovisko o skutečnost, že výše uvedená opěrná zeď se nachází v památkové zóně města Karlovy Vary, prohlášené vyhláškou MK ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.9.1992 Zmíněná vyhláška představuje základní rámec pro správní rozhodování.

Posuzovaná opěrná zeď je kamenná původní konstrukce pocházející z období výstavby Goethovy stezky, tedy z konce 19. století. Jedná se o zdivo z nepravidelných kamenných kvádrů kladených na sraz, původně bez spárovací malty, s minimálním použitím malty zdící. Část zdi byla v nedávné minulosti přespárována a spárovací malta s proškrabávanými spárami již odpadá. Z pohledu památkové péče není žádoucí tuto úpravu opakovat. Koruna zdiva je osazena kamennými deskami s okapovýmnosem. Zeď tvoří jednak liniový úsek podpírající svah, jenž není proveden ve stejné výškové úrovni a dále kolmo na něj navazující stupňovitě ubíhající opěrka. Posuzovaný úsek se nachází nad parkovištěm vedle městské galerie.

Z hlediska památkové péče se jedná o jednu z místně zcela typických historických stavebních konstrukcí. Je tomu tak vzhledem k značné členitosti terénu, v němž se Karlovy Vary nacházejí, a tedy i k potřebě zajišťovat statickou stabilitu zdejších nemovitostí a pozemků. Kamenné opěrné zdi tak patří k důležitým stavebním konstrukcím, které pozitivním způsobem dotváří architektonický výraz a historický kolorit městské památkové zóny a ovlivňuje jeho historické, památkové, architektonické a estetické kvality. Z hlediska památkové péče nejsou opěrné zdi pouhými utilitárními stavbami, ale typickou součástí místní urbanistické struktury. Z tohoto pohledu je třeba nahlížet i výše popsany stavební záměr.

Z těchto důvodů se Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče, domnívá, že výše uvedený záměr je přijatelný při dodržení stanovených podmínek.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku tohoto stanoviska uvedeno.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle ust. § 149 odst. 1 s.r. jako podklad pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Jeho obsah je v souladu s ust. §11 odst. 3 zákona o státní památkové péči závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nenahrazuje rozhodnutí stavebního úřadu (stavební povolení ani ohlášení).

P o u č e n í :

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání je možné podat až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. V rámci odvolacího řízení bude v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

**MAGISTRÁT MĚSTA
KARLOVY VARY**
(41)



Antonín Haidlmaier
vedoucí oddělení památkové péče

Na vědomí: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti
Magistrát města Karlovy Vary - stavební úřad
Vlastní

Počet listů: 2

Počet stran: 3