

Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 775/1 a 774; Goethova stezka - pod 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 reparační 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. Statutární město Karlovy Vary – Vyjádření odboru technického veřejné osvětlení
16. CHKO Slavkovský les-Závazné stanovisko
17. MZČR Český inspektorát lázní a zřídelských – Závazné stanovisko
18. Statutární město Karlovy Vary – Odbor dopravy
19. Statutární město Karlovy Vary – Odbor památkové péče

7

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 zemí. 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

Pomocník v terénu:

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

Protokol vyhotovil: ing. T. Vilím

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

Polní práce provedeny dne: 18.8.2013

Stabilizace: nastř.hřeby, BP

Přístroj: Trimble S6, R6

Náležitostní 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 doporučenou poštou.

Příloha:

polní zápisník

seznam souřadnic

Polohopisné a výškopisné měření digitálních souborů

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

email: gkvlm@gmail.com

kancelář: Háje 52, 360 01 Karlovy Vary

tel: +420 775 867 607

PROTOKOL GNSS (RTK) MĚŘENÍ:

Firma: Ing. Tomáš Vilím

360 01 Karlovy Vary

Zakazka: galerie-bp

Merill: tv

Datum: 12.08.2013

Přístroj: Trimble R6 vyr. č.: 482915661

Trimble Survey Controller SW: 12.50

Verze protokolu: 4.92

Body vypočteny od IRRMRMCD1: 2012

Souřadnicový systém: Použit transformací modul zpravené globalní transformace Trimble 2013 verze 1.0 schválený ČÚZK pro měření od 1.7.2012.

Zna: Krovak 2013

Soubor rovinné dotransformace: KG2013

Vertikální transformace

Model kvazigeoidu: CR-2005

POUŽITĚ A MĚŘENÉ BODY

Číslo bodu	Y	X	Z	Presnost	PDOP	Sit	Počet	Antena	Datum	Začátek Doba		
											sat.	vyska; od#
rod bodu												

Výška antény měřena od: PC = fázového centra; SZ = spodku zavřutí; SN = středu narázníku
Bod měření na: 1 = Trimble VRS NOW C2; 2 = TOPNET; 3 = CZEPOS RTK
Hodnoty PDOP označene * jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00
Hodnoty s RMS označene # jsou mimo nastavenou toleranci: 40.00
Body označene ' NSEFix ' před číslem bodu, nebyly při měření fixovány!

PROTOKOL MĚŘENÍ S TS

Firma: Ing. Tomáš Vilím

Háje 52

360 01 Karlovy Vary

Zakazka: galerie-bp

Merill: tv

Datum: 12.08.2013

Přístroj: Trimble S6 3" DP 300+ vyr. č.: 11557 ver.fw.: R12.3.39

Survey Controller SW: 12.50 ver. protokolu: 0.8

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Merill: 972.1 Teplota: 25 °C

Ing. Tomáš Vilím - geodetická kancelář

email: gkvilim@gmail.com

tel: +420 775 867 607

kancelář: Hájě 52, 360 01 Karlovy Vary

78	1.500	0.002	16.970	20.45500	96.23533	849242.19	1012598.23	384.99	zedvrch	zedvrch	138	1.500	0.002	25.785	301.52649	102.68595	849293.69	1012572.86	382.33	chod
79	1.500	0.002	17.367	8.15538	96.35684	849239.07	1012599.37	384.98	zedvrch	zedvrch	139	1.500	0.002	26.365	299.44267	102.63896	849293.10	1012572.01	382.33	zedkonec
80	1.500	0.002	18.073	37.08903	96.35970	849236.01	1012600.39	384.98	zedvrch	zedvrch	140	1.500	0.002	26.355	297.80789	102.84418	849293.13	1012571.33	382.24	zedkonec
81	1.500	0.002	18.073	37.08903	96.35970	849236.01	1012600.39	384.98	zedvrch	zedvrch	141	1.500	0.002	26.355	297.80789	102.84418	849293.13	1012571.33	382.24	zedkonec
82	1.500	0.002	21.516	378.33298	97.37416	849235.94	1012600.18	384.95	zedvrch	zedvrch	142	1.500	0.002	26.871	297.75370	103.24908	849292.62	1012570.29	382.05	rima
83	1.500	0.002	24.662	361.14536	97.41760	849235.68	1012602.42	384.95	strom	strom	143	1.500	0.002	26.737	296.38732	103.27850	849292.78	1012570.73	382.05	rima
84	1.500	0.002	26.329	36.01403	92.35237	849250.85	1012603.90	386.53	strom	strom	144	1.500	0.002	26.414	295.85956	103.24153	849293.12	1012570.53	382.08	rima
85	1.500	0.002	26.007	34.33365	92.72735	849250.85	1012604.22	387.14	branaZabradlikonec	branaZabradlikonec	145	1.500	0.002	21.908	314.36841	102.20176	849298.10	1012577.14	382.66	chod
86	1.500	0.002	26.215	41.34371	91.55561	849250.15	1012604.22	387.14	strom	strom	146	1.500	0.002	23.301	315.05345	102.12055	849296.28	1012578.21	382.62	piastrole
87	1.500	0.002	26.215	41.34371	91.55561	849250.15	1012604.22	387.14	strom	strom	147	1.500	0.002	23.301	315.05345	102.12055	849296.28	1012578.21	382.62	piastrole
88	1.500	0.002	29.002	62.74622	92.95249	849253.34	1012602.12	387.07	rimpa	rimpa	148	1.500	0.002	16.363	315.06355	102.47528	849302.96	1012576.08	382.76	piastrole
89	1.500	0.002	34.516	74.41388	95.95057	849268.53	1012595.63	387.18	strom	strom	149	1.500	0.002	16.363	315.06355	102.47528	849302.96	1012576.08	382.76	piastrole
90	1.500	0.002	17.255	41.15564	95.93513	849247.21	1012595.32	385.09	zabradlikonec	zabradlikonec	150	1.500	0.002	9.049	317.77741	103.17087	849310.73	1012574.67	382.00	piastrole
91	1.500	0.002	17.255	41.15564	95.93513	849247.21	1012595.32	385.09	zabradlikonec	zabradlikonec	151	1.500	0.002	8.418	317.77741	103.17087	849310.73	1012574.67	382.00	piastrole
92	1.500	0.002	17.735	40.91402	95.84829	849247.44	1012596.48	385.16	parapet	parapet	152	1.500	0.002	9.049	317.77741	103.17087	849310.73	1012574.67	382.00	piastrole
93	1.500	0.002	16.928	41.18575	96.01934	849247.02	1012596.48	385.16	parapet	parapet	153	1.500	0.002	9.049	317.77741	103.17087	849310.73	1012574.67	382.00	piastrole
94	1.500	0.002	36.418	92.70626	100.67426	849273.01	1012596.32	385.00	parapet	parapet	154	1.500	0.002	4.800	313.23378	103.88775	849316.43	1012572.56	383.12	chod
95	1.500	0.002	39.339	93.25279	100.32684	849276.01	1012596.32	385.19	parapet	parapet	155	1.500	0.002	4.800	313.23378	103.88775	849316.43	1012572.56	383.12	chod
96	1.500	0.002	32.795	86.88770	95.89776	849271.98	1012598.00	385.80	strom	strom	156	1.500	0.002	4.658	335.87098	97.66660	849311.03	1012573.13	383.11	rima
97	1.500	0.002	32.795	86.88770	95.89776	849271.98	1012598.00	385.80	strom	strom	157	1.500	0.002	5.142	165.29338	100.82200	849322.10	1012567.85	383.11	rima
98	1.500	0.002	28.396	82.69607	105.04754	849264.01	1012597.79	383.29	diradole	diradole	158	1.500	0.002	22.545	117.53426	100.79091	849341.13	1012566.11	383.14	rima
99	1.500	0.002	17.034	39.71675	108.08983	849246.74	1012595.92	383.22	diradole	diradole	159	1.500	0.002	23.530	105.33676	100.22543	849342.88	1012570.68	383.34	chod
100	1.500	0.002	16.951	39.86673	102.90876	849246.76	1012595.88	384.71	vrch	vrch	160	1.500	0.002	19.894	99.93557	99.80358	849339.33	1012572.26	383.48	pata
101	1.500	0.002	16.427	28.47105	103.00084	849243.53	1012596.95	384.71	vrch	vrch	161	1.500	0.002	15.080	88.54606	99.86071	849334.27	1012574.94	383.45	pata
102	1.500	0.002	17.713	46.84784	106.01778	849248.68	1012595.23	383.42	dirahl50	dirahl50	162	1.500	0.002	18.000	104.83585	100.29862	849337.38	1012570.88	383.34	chod
103	1.500	0.002	17.713	46.84784	106.01778	849248.68	1012595.23	383.42	dirahl50	dirahl50	163	1.500	0.002	9.466	107.04177	101.02597	849338.84	1012571.20	383.27	chod
104	1.500	0.002	18.297	57.79022	107.03066	849250.10	1012594.72	384.94	dirahl50	dirahl50	164	1.500	0.002	9.466	107.04177	101.02597	849338.84	1012571.20	383.27	chod
105	1.500	0.002	18.442	67.44638	106.29197	849251.43	1012594.72	384.94	dirahl50	dirahl50	165	1.500	0.002	6.913	109.54603	102.15373	849326.36	1012571.36	383.22	chod
106	1.500	0.002	22.692	70.58807	106.08432	849257.05	1012592.85	382.90	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	166	1.500	0.002	6.913	109.54603	102.15373	849326.36	1012571.36	383.22	chod
107	1.500	0.002	22.692	70.58807	106.08432	849257.05	1012592.85	382.90	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	167	1.500	0.002	9.150	98.32275	100.28409	849329.34	1012571.77	383.28	zeddole
108	1.500	0.002	28.296	82.69607	105.04754	849264.01	1012597.79	383.11	dirahl50	dirahl50	168	1.500	0.002	12.561	96.72417	100.46535	849331.98	1012572.89	383.31	chod
109	1.500	0.002	33.277	89.65607	105.04754	849264.01	1012597.79	383.11	dirahl50	dirahl50	169	1.500	0.002	12.561	96.72417	100.46535	849331.98	1012572.89	383.31	chod
110	1.500	0.002	34.621	90.54674	104.48229	849270.99	1012597.27	383.02	dirahl50	dirahl50	170	1.500	0.002	14.216	89.32797	100.36989	849333.45	1012572.89	383.31	chod
111	1.500	0.002	17.069	42.16736	103.23748	849247.32	1012595.63	382.81	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	171	1.500	0.002	13.365	86.61864	97.61210	849332.69	1012575.07	383.93	chod
112	1.500	0.002	17.069	42.16736	103.23748	849247.32	1012595.63	382.81	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	172	1.500	0.002	13.365	86.61864	97.61210	849332.69	1012575.07	383.93	chod
113	1.500	0.002	18.584	44.30468	103.28596	849250.80	1012594.16	382.94	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	173	1.500	0.002	13.365	86.61864	97.61210	849332.69	1012575.07	383.93	chod
114	1.500	0.002	18.584	44.30468	103.28596	849250.80	1012594.16	382.94	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	174	1.500	0.002	13.365	86.61864	97.61210	849332.69	1012575.07	383.93	chod
115	1.500	0.002	18.893	56.10140	103.53063	849251.39	1012594.16	382.94	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	175	1.500	0.002	10.272	92.62311	97.14808	849326.53	1012573.43	383.88	chod
116	1.500	0.002	20.597	64.37240	103.36839	849254.27	1012592.85	382.90	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	176	1.500	0.002	10.272	92.62311	97.14808	849326.53	1012573.43	383.88	chod
117	1.500	0.002	20.984	65.90632	103.30697	849254.27	1012592.85	382.90	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	177	1.500	0.002	9.303	102.24086	97.14761	849326.69	1012571.92	384.31	chod
118	1.500	0.002	23.059	72.38112	103.26987	849254.27	1012591.84	382.80	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	178	1.500	0.002	5.808	103.76553	93.32217	849326.83	1012571.65	384.20	chod
119	1.500	0.002	23.059	72.38112	103.26987	849254.27	1012591.84	382.80	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	179	1.500	0.002	5.808	103.76553	93.32217	849326.83	1012571.65	384.20	chod
120	1.500	0.002	25.819	78.00246	103.03234	849261.21	1012591.63	382.81	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	180	1.500	0.002	4.722	322.34176	97.91980	849315.08	1012572.52	384.29	parapet
121	1.500	0.002	26.329	73.92340	102.99559	849261.21	1012590.40	382.76	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	181	1.500	0.002	5.033	322.10173	97.37869	849315.03	1012573.84	384.29	parapet
122	1.500	0.002	28.787	83.90430	102.81117	849264.68	1012590.40	382.72	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	182	1.500	0.002	10.203	317.18632	96.37169	849309.76	1012574.92	385.25	parapet
123	1.500	0.002	29.314	84.66243	102.86261	849265.17	1012589.18	382.69	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	183	1.500	0.002	16.446	315.43625	92.28069	849303.59	1012576.16	385.19	parapet
124	1.500	0.002	31.315	88.68449	102.69655	849266.75	1012588.08	382.65	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	184	1.500	0.002	20.310	315.78415	94.37976	849299.83	1012577.21	385.21	parapet
125	1.500	0.002	35.962	98.41403	102.62292	849266.75	1012586.49	382.65	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	185	1.500	0.002	23.442	316.09981	95.10125	849296.92	1012578.01	385.24	parapet
126	1.500	0.002	35.962	98.41403	102.62292	849266.75	1012586.49	382.65	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	186	1.500	0.002	23.442	316.09981	95.10125	849296.92	1012578.01	385.24	parapet
127	1.500	0.002	39.774	94.38205	104.34658	849275.72	1012586.49	382.66	zeddelepiastrio	zeddelepiastrio	187	1.500	0.002	17.455	318.70695	93.46385	849302.78	1012578.09	385.26	parapet
1																				

CB	X	Y	Seznam souřadnic použitých bodů	X	Z	kód
223	1.500	0.002	20.380	36.07217	79.45066	849229.81
224	1.500	0.002	20.385	35.86386	79.50257	849229.83
225	1.500	0.002	20.390	35.65659	79.55499	849229.85
226	1.500	0.002	20.395	35.44932	79.60741	849229.87
227	1.500	0.002	20.400	35.24205	79.66023	849229.89
228	1.500	0.002	20.405	35.03478	79.71305	849229.91
229	1.500	0.002	20.410	34.82751	79.76587	849229.93
230	1.500	0.002	20.415	34.62024	79.81870	849229.95
231	1.500	0.002	20.420	34.41297	79.87152	849229.97
232	1.500	0.002	20.425	34.20570	79.92435	849229.99
233	1.500	0.002	20.430	34.00000	79.97717	849229.99
234	1.500	0.002	20.435	33.79273	80.02999	849229.99
235	1.500	0.002	20.440	33.58546	80.08281	849229.99
236	1.500	0.002	20.445	33.37819	80.13563	849229.99
237	1.500	0.002	20.450	33.17092	80.18845	849229.99
238	1.500	0.002	20.455	32.96365	80.24127	849229.99
239	1.500	0.002	20.460	32.75638	80.29409	849229.99
240	1.500	0.002	20.465	32.54911	80.34691	849229.99
241	1.500	0.002	20.470	32.34184	80.39973	849229.99
242	1.500	0.002	20.475	32.13457	80.45255	849229.99
243	1.500	0.002	20.480	31.92730	80.50537	849229.99
244	1.500	0.002	20.485	31.72003	80.55819	849229.99
245	1.500	0.002	20.490	31.51276	80.61101	849229.99
246	1.500	0.002	20.495	31.30549	80.66383	849229.99
247	1.500	0.002	20.500	31.09822	80.71665	849229.99
248	1.500	0.002	20.505	30.89095	80.76947	849229.99
249	1.500	0.002	20.510	30.68368	80.82229	849229.99
250	1.500	0.002	20.515	30.47641	80.87511	849229.99
251	1.500	0.002	20.520	30.26914	80.92793	849229.99
252	1.500	0.002	20.525	30.06187	80.98075	849229.99
253	1.500	0.002	20.530	29.85460	81.03357	849229.99
254	1.500	0.002	20.535	29.64733	81.08639	849229.99
255	1.500	0.002	20.540	29.44006	81.13921	849229.99
256	1.500	0.002	20.545	29.23279	81.19203	849229.99
257	1.500	0.002	20.550	29.02552	81.24485	849229.99
258	1.500	0.002	20.555	28.81825	81.29767	849229.99
259	1.500	0.002	20.560	28.61098	81.35049	849229.99
260	1.500	0.002	20.565	28.40371	81.40331	849229.99
4001	4.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
4002	4.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
4003	4.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
4004	4.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
4005	4.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
1	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
2	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
3	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
4	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
5	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
6	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
7	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
8	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
9	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
10	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
11	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
12	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
13	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
14	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
15	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
16	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
17	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
18	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
19	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
20	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
21	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
22	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
23	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
24	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
25	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
26	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
27	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
28	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
29	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
30	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
31	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
32	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
33	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
34	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
35	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
36	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
37	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh
38	1.000	0.002	849227.740	1012593.540	383.780	nh

124	849268-160	1012588.080	382.640	zeddolepilastrio
125	849269-750	1012587.890	382.650	zeddolepilastrio
126	849270-600	1012586.890	382.640	zeddolepilastrio
127	849271-600	1012586.890	382.640	zeddolepilastrio
128	849272-370	1012586.570	382.660	zeddolepilastrio
129	849273-370	1012586.570	382.660	zeddolepilastrio
130	849274-370	1012586.570	382.660	zeddolepilastrio
131	849275-720	1012585.470	382.650	zeddolepilastrio
132	849276-720	1012585.470	382.650	zeddolepilastrio
133	849277-440	1012578.770	382.440	počlop
134	849278-440	1012578.770	382.440	počlop
135	849279-440	1012578.770	382.440	počlop
136	849280-600	1012576.890	382.650	chod
137	849281-600	1012576.890	382.650	chod
138	849282-270	1012574.530	382.540	střom
139	849283-900	1012573.320	382.470	střom
140	849284-900	1012573.320	382.470	střom
141	849285-900	1012573.320	382.470	střom
142	849286-900	1012573.320	382.470	střom
143	849287-900	1012573.320	382.470	střom
144	849288-900	1012573.320	382.470	střom
145	849289-900	1012573.320	382.470	střom
146	849290-900	1012573.320	382.470	střom
147	849291-900	1012573.320	382.470	střom
148	849292-900	1012573.320	382.470	střom
149	849293-900	1012573.320	382.470	střom
150	849294-900	1012573.320	382.470	střom
151	849295-900	1012573.320	382.470	střom
152	849296-900	1012573.320	382.470	střom
153	849297-900	1012573.320	382.470	střom
154	849298-900	1012573.320	382.470	střom
155	849299-900	1012573.320	382.470	střom
156	849300-900	1012573.320	382.470	střom
157	849301-900	1012573.320	382.470	střom
158	849302-900	1012573.320	382.470	střom
159	849303-900	1012573.320	382.470	střom
160	849304-900	1012573.320	382.470	střom
161	849305-900	1012573.320	382.470	střom
162	849306-900	1012573.320	382.470	střom
163	849307-900	1012573.320	382.470	střom
164	849308-900	1012573.320	382.470	střom
165	849309-900	1012573.320	382.470	střom
166	849310-900	1012573.320	382.470	střom
167	849311-900	1012573.320	382.470	střom
168	849312-900	1012573.320	382.470	střom
169	849313-900	1012573.320	382.470	střom
170	849314-900	1012573.320	382.470	střom
171	849315-900	1012573.320	382.470	střom
172	849316-900	1012573.320	382.470	střom
173	849317-900	1012573.320	382.470	střom
174	849318-900	1012573.320	382.470	střom
175	849319-900	1012573.320	382.470	střom
176	849320-900	1012573.320	382.470	střom
177	849321-900	1012573.320	382.470	střom
178	849322-900	1012573.320	382.470	střom
179	849323-900	1012573.320	382.470	střom
180	849324-900	1012573.320	382.470	střom
181	849325-900	1012573.320	382.470	střom
182	849326-900	1012573.320	382.470	střom
183	849327-900	1012573.320	382.470	střom
184	849328-900	1012573.320	382.470	střom
185	849329-900	1012573.320	382.470	střom
186	849330-900	1012573.320	382.470	střom
187	849331-900	1012573.320	382.470	střom
188	849332-900	1012573.320	382.470	střom
189	849333-900	1012573.320	382.470	střom
190	849334-900	1012573.320	382.470	střom
191	849335-900	1012573.320	382.470	střom
192	849336-900	1012573.320	382.470	střom
193	849337-900	1012573.320	382.470	střom
194	849338-900	1012573.320	382.470	střom
195	849339-900	1012573.320	382.470	střom
196	849340-900	1012573.320	382.470	střom
197	849341-900	1012573.320	382.470	střom
198	849342-900	1012573.320	382.470	střom
199	849343-900	1012573.320	382.470	střom
200	849344-900	1012573.320	382.470	střom
201	849345-900	1012573.320	382.470	střom
202	849346-900	1012573.320	382.470	střom
203	849347-900	1012573.320	382.470	střom
204	849348-900	1012573.320	382.470	střom
205	849349-900	1012573.320	382.470	střom
206	849350-900	1012573.320	382.470	střom
207	849351-900	1012573.320	382.470	střom

208	849334-450	1012575.260	384.450	parapet
209	849334-270	1012576.630	384.350	parapet
210	849334-140	1012576.840	384.550	zeddole
211	849333-580	1012577.170	384.680	zeddole
212	849333-580	1012577.170	384.680	parapet
213	849334-090	1012576.880	386.340	parapet
214	849334-740	1012578.300	386.360	mezník
215	849334-510	1012580.080	386.290	parapet
216	849334-600	1012580.160	387.520	parapet
217	849335-040	1012580.040	387.550	parapet
218	849335-520	1012583.420	388.230	parapet
219	849335-550	1012583.450	388.760	parapet
220	849335-710	1012583.990	388.840	parapet
221	849336-060	1012586.530	388.860	parapet
222	849336-910	1012586.550	388.860	parapet
223	849339-810	1012588.550	389.910	parapet
224	849339-830	1012588.650	390.120	parapet
225	849339-860	1012588.750	390.120	parapet
226	849320-750	1012591.700	389.900	parapet
227	849320-780	1012591.780	389.900	parapet
228	849320-800	1012591.850	390.170	parapet
229	849320-670	1012592.650	390.360	zed
230	849320-530	1012592.730	391.350	vrch
231	849320-750	1012593.100	391.660	vrch
232	849320-720	1012593.140	391.660	vrch
233	849320-820	1012593.480	391.650	vrch
234	849334-750	1012581.130	385.640	zeddole
235	849336-150	1012585.910	386.180	zeddole
236	849332-630	1012587.640	386.080	zeddole
237	849327-340	1012589.420	386.480	zeddole
238	849320-370	1012591.640	386.980	zeddole
239	849320-220	1012592.460	387.460	dole
240	849312-610	1012595.270	387.360	dirah170
241	849312-610	1012595.290	389.810	dirah170
242	849308-860	1012596.480	387.920	dirah170
243	849308-860	1012596.480	387.920	dirah170
244	849303-370	1012598.250	387.980	zeddole
245	849305-270	1012597.710	391.220	zeddole
246	849307-270	1012597.060	391.510	zeddole
247	849311-840	1012600.160	391.490	zeddole
248	849311-750	1012600.160	394.320	ter
249	849312-690	1012595.760	391.830	střom
250	849318-820	1012596.490	392.850	ter
251	849325-880	1012596.220	394.170	ter
252	849325-850	1012593.240	382.640	střom
253	849330-720	1012590.200	391.330	střom
254	849332-090	1012595.390	395.510	ter
255	849337-540	1012591.870	394.520	ter
256	849339-810	1012589.280	393.540	ter
257	849341-050	1012587.410	392.820	ter
258	849338-890	1012591.860	389.550	střom
259	849336-700	1012578.780	386.740	střom
260	849342-110	1012578.710	389.540	ter
	849247-525	1012595.484	383.100	
	849247-355	1012595.694	383.120	
	849250-835	1012594.174	382.960	
	849251-302	1012594.174	382.940	
	849254-596	1012593.173	----	
	849257-764	1012592.533	----	
	849258-344	1012591.724	----	
	849261-241	1012590.685	----	
	849261-831	1012590.685	----	
	849264-709	1012589.426	----	
	849265-299	1012589.246	----	
	849268-191	1012588.176	----	
	849268-781	1012587.986	----	
	849271-709	1012586.986	----	
	849272-039	1012586.886	----	
	849275-397	1012585.666	----	
	849275-747	1012585.566	----	
	849302-792	1012575.779	----	
	849296-316	1012578.303	----	
	849296-906	1012578.073	----	
	849302-981	1012576.178	----	
	849303-581	1012576.178	----	
	849310-747	1012574.769	----	
	849311-377	1012574.659	----	
	849247-052	1012596.729	384.710	
	849244-254	1012596.807	383.220	
	849247-084	1012596.737	383.220	
	849336-295	1012586.407	386.180	
	849252-750	1012590.390	387.270	
	849251-510	1012591.360	387.300	
	849250-600	1012589.110	387.110	

2005060291

2005060292

2005060293

2005060294 849284.870 1012589.690 387.130
2005060290 849300.460 1012587.610 387.630
2005060302 849287.360 1012602.150 387.670
2005060305 849287.360 1012606.460 387.630
2005060318 849228.690 1012611.260 387.130
2005060319 849229.200 1012613.250 387.170
2005060317 849234.767 1012609.178 387.170
2005060316 849235.020 1012609.650 387.170
2005060320 849225.840 1012614.860 386.980
2005060412 849207.060 1012622.630 386.660
2005060411 849202.150 1012624.050 386.360
2005060409 849200.960 1012622.200 386.020
2005060408 849202.400 1012619.390 385.820
2005060322 849252.400 1012576.610 383.090
2005060323 849245.390 1012578.120 382.770
2005060324 849237.150 1012580.360 383.880
2005060334 849216.750 1012602.080 0.000
2005060353 849215.880 1012600.360 383.670
2005060355 849213.190 1012601.940 383.970
2005060356 849210.260 1012603.500 384.250
2005060404 849207.130 1012606.670 384.910
2005060403 849204.850 1012608.460 385.260
* 849230.264 1012595.192 - - - -
* 849248.852 1012595.699 - - - -
* 849257.160 1012582.704 - - - -
* 849257.760 1012585.184 - - - -
* 849262.769 1012590.747 - - - -
* 849264.189 1012590.197 - - - -
* 849269.712 1012588.270 - - - -
* 849271.162 1012587.740 - - - -
* 849312.825 1012595.836 - - - -
* 849309.075 1012597.146 - - - -
* 849334.998 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 Telefonica 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 Telefonica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefonica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefonica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefonica*. 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* společnosti *Telefonica* 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 *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* 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 *Telefonica*. 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 *Telefonica* 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 užívat 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 společnost 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 uložením 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 skříní 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, pláněk), 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 produktovodu 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 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 statický 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 podvrtná 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

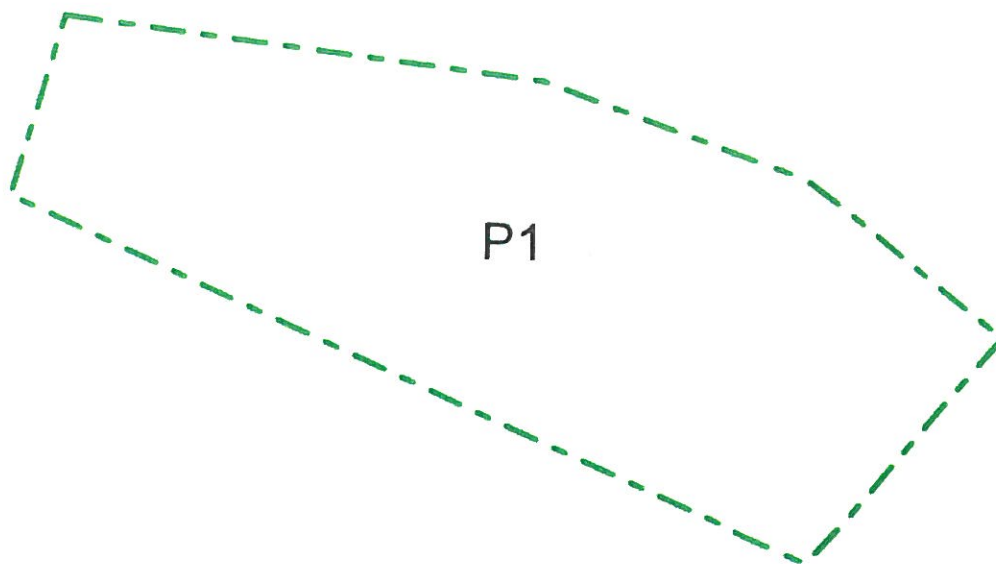
Watecom s.r.o.

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

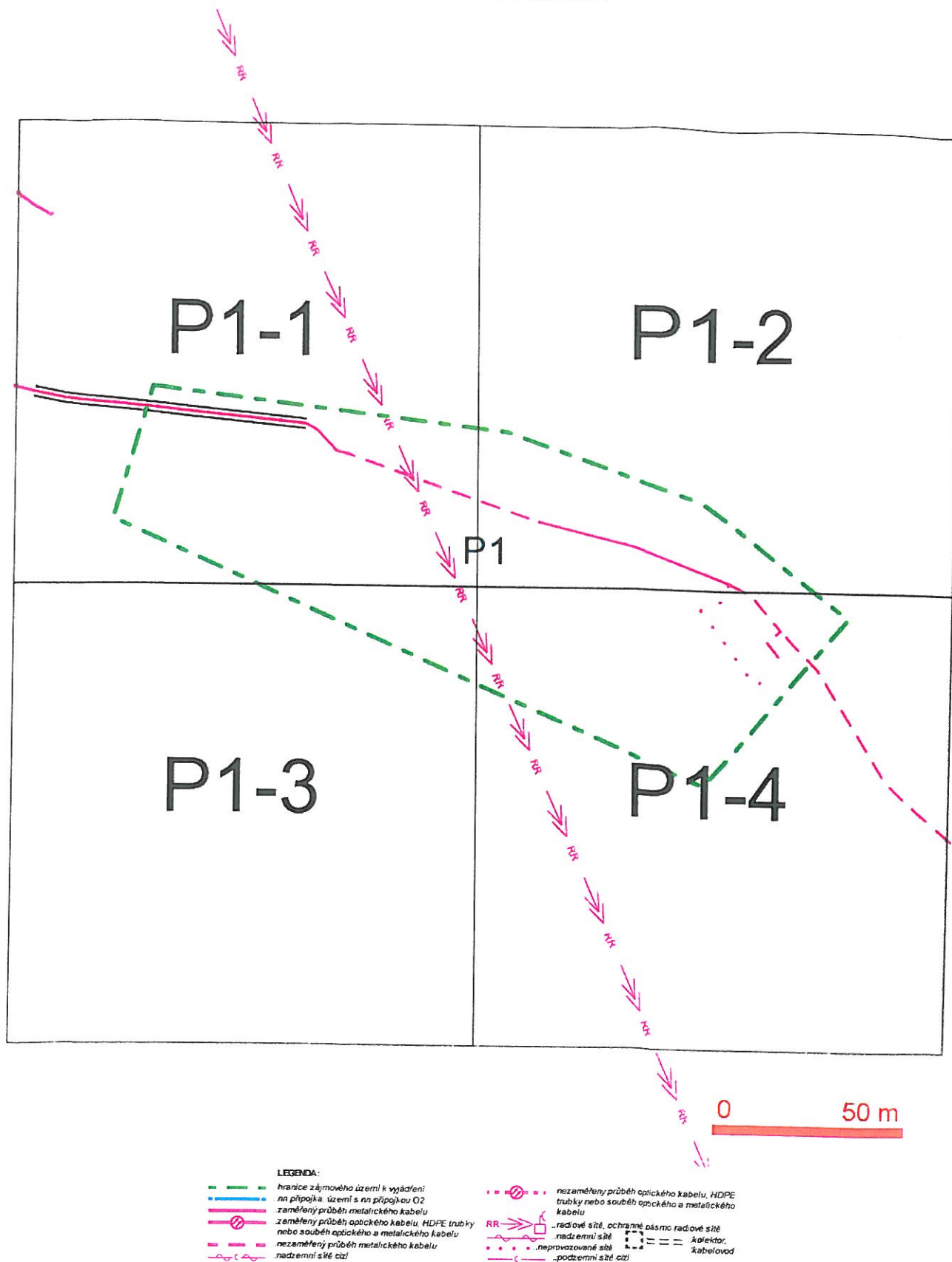


0 50 m

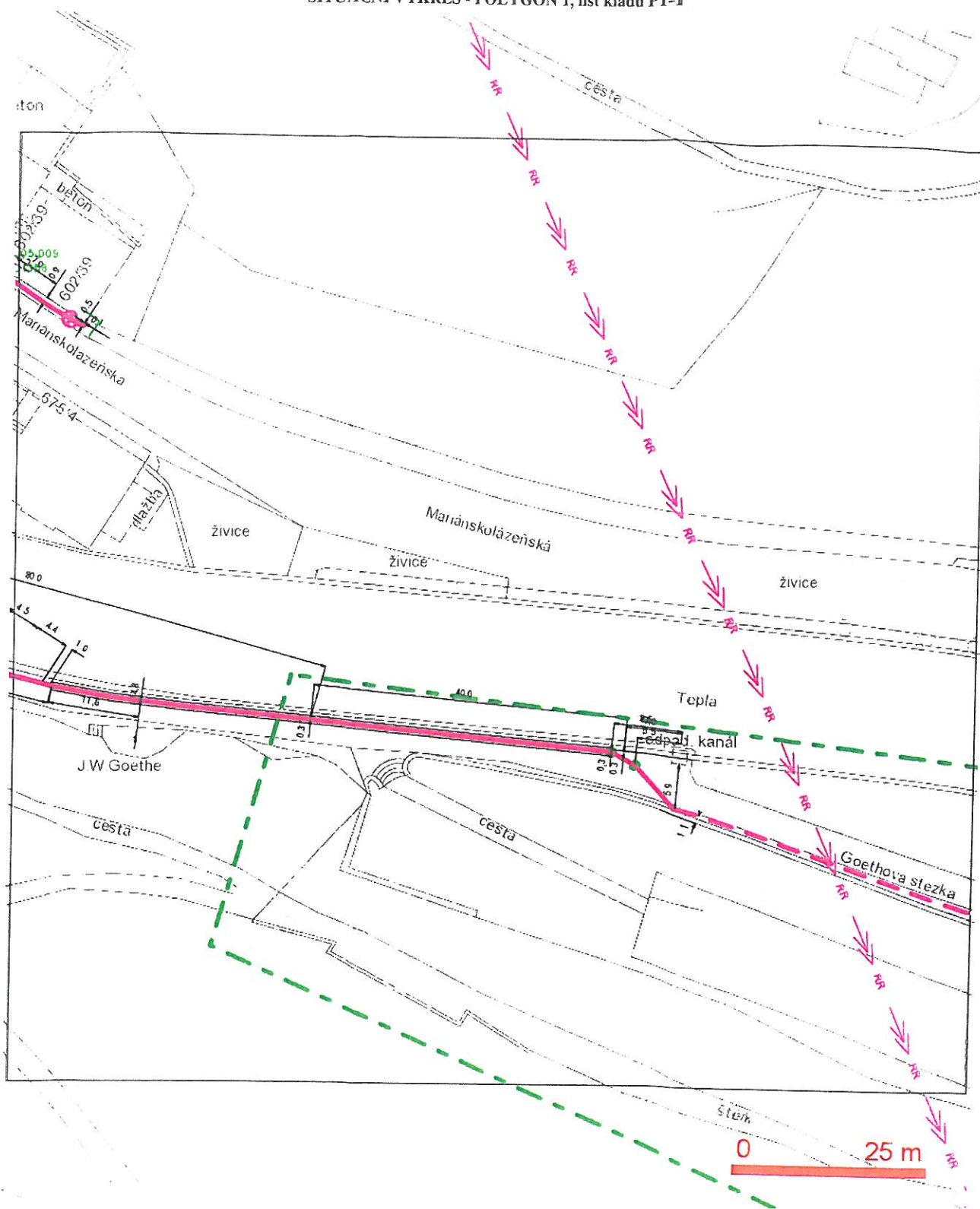
LEGENDA:
— hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



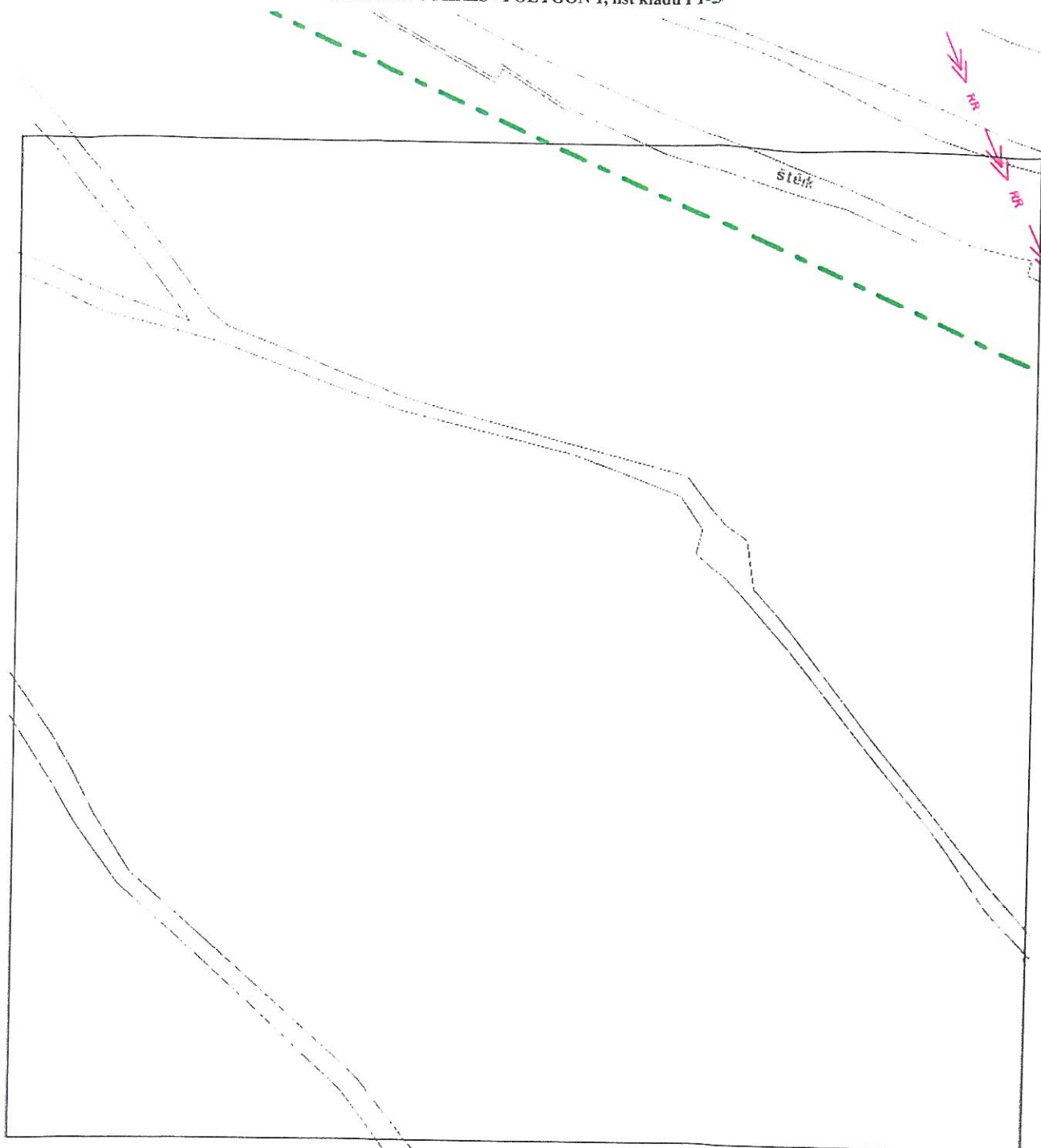
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



0 25 m

LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | ..na přípojku území s nn přípojkou O2 | — — — — — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | RR — — — — — | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — | ..nadzemní sítě |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ..neprovozované sítě |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ..podzemní sítě |
| — — — — — | nadzemní sítě | — — — — — | ..kolektor, kabelovod |

LEGENDA:

	hranice zdyňkového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	na přílohu území s na přílohu O2		trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		rademní síť
	nebo součet optického a metalického kabelu		4 kolektor:
	nezaměřený průběh metalického kabelu		A=2 kabelová
	rademní síť cizí		podzemní síť cizí

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 a 775/1 – pod 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, 781/1 a 783 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



STAVBA
K. VARY
GOETHOVA STEZKA
SANACE OPĚRNÉ ZDI
MEZI POZEMKY P. P. Č. 774
A 775/1 – POD
PARKOVIŠTĚM
Č. Ú. 780, 781/1, 783
K. VARY
17. 1. 2014
+420 353 224 468

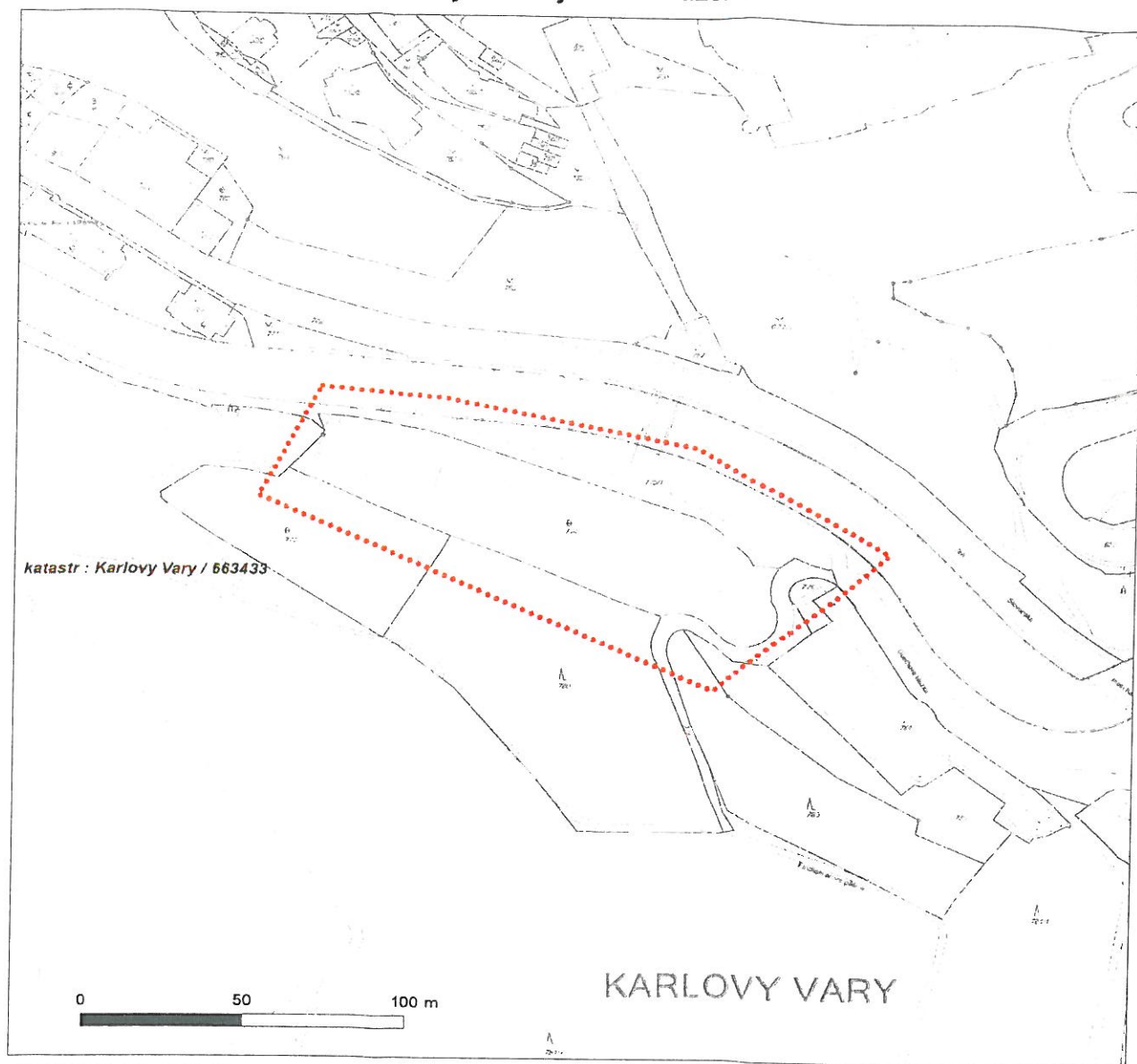


3

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 | | |

SKUPINA ČEZ



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

SKUPINA ČEZ



The energy to lead

Martin Šafařík
Československé armády 576
35733 Locket

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

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.

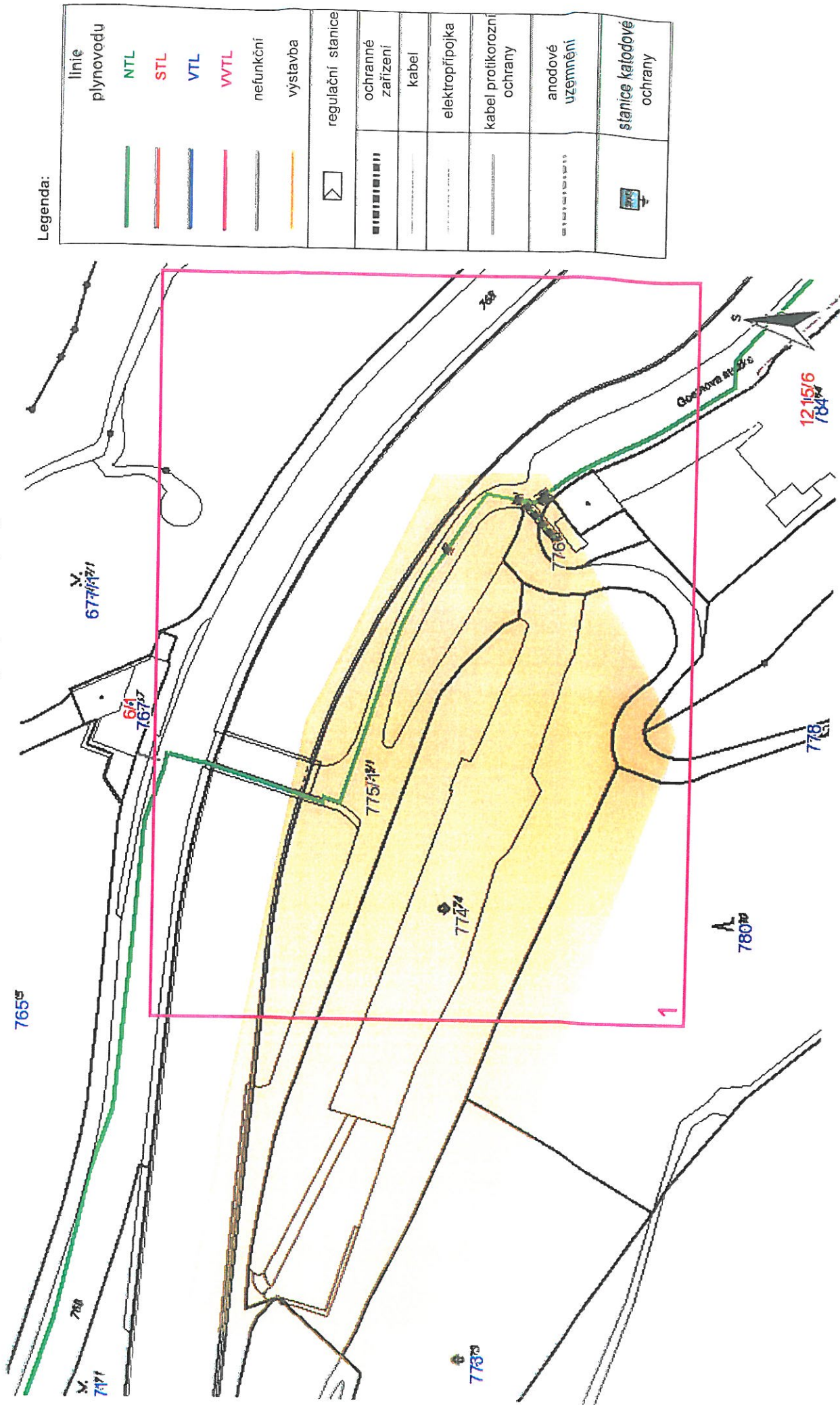
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000817933 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

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 zakres plynárenského zařízení

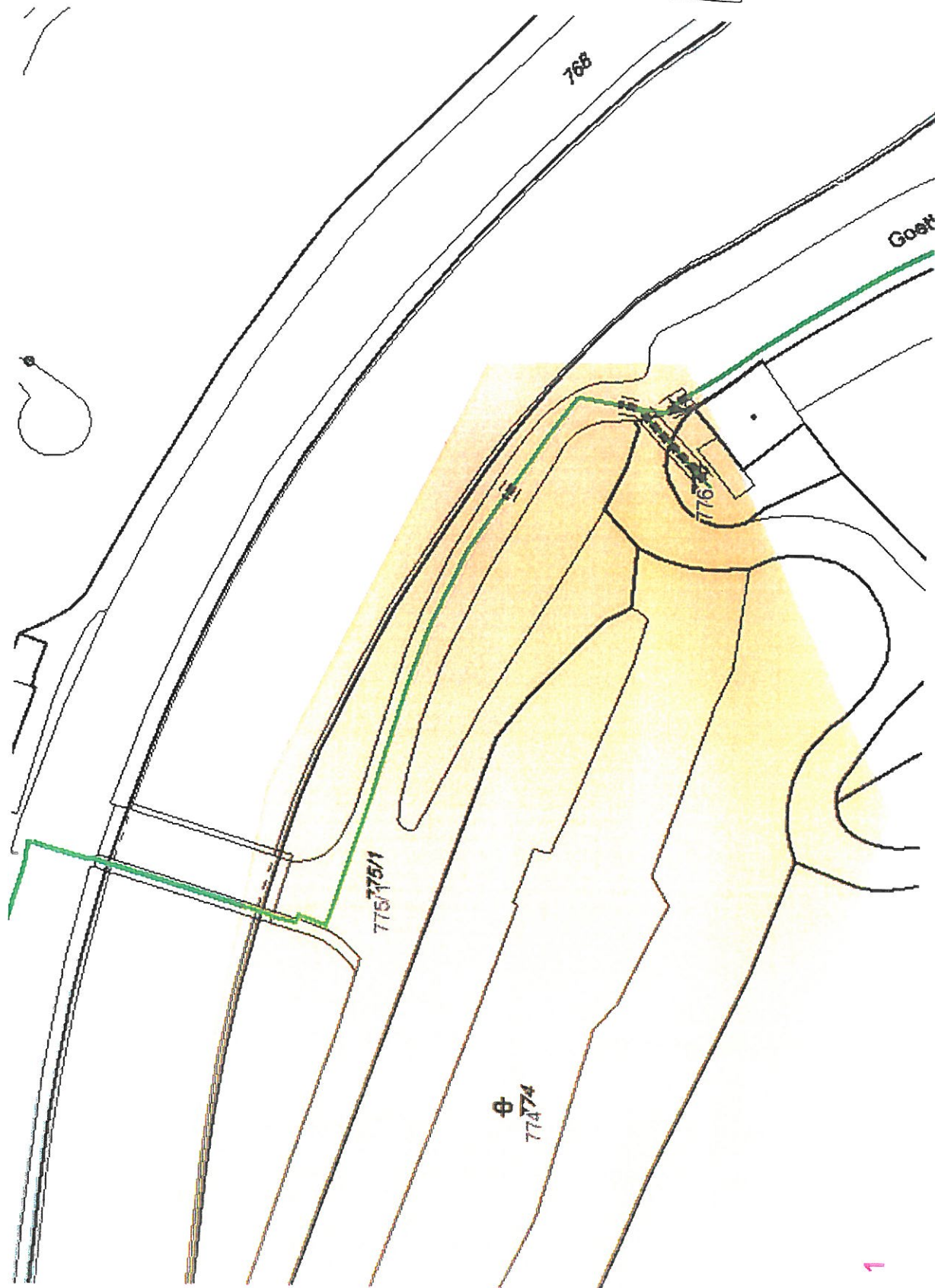
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000817933 ze dne 26.07.2013.

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



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

Provozovatel DŠ: 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
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

UPC Česká republika, s.r.o.
Žitná 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 224 137 111 F +420 261 937 100



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,

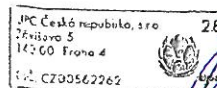
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná PVVKS, která by byla v našem vlastnictví.

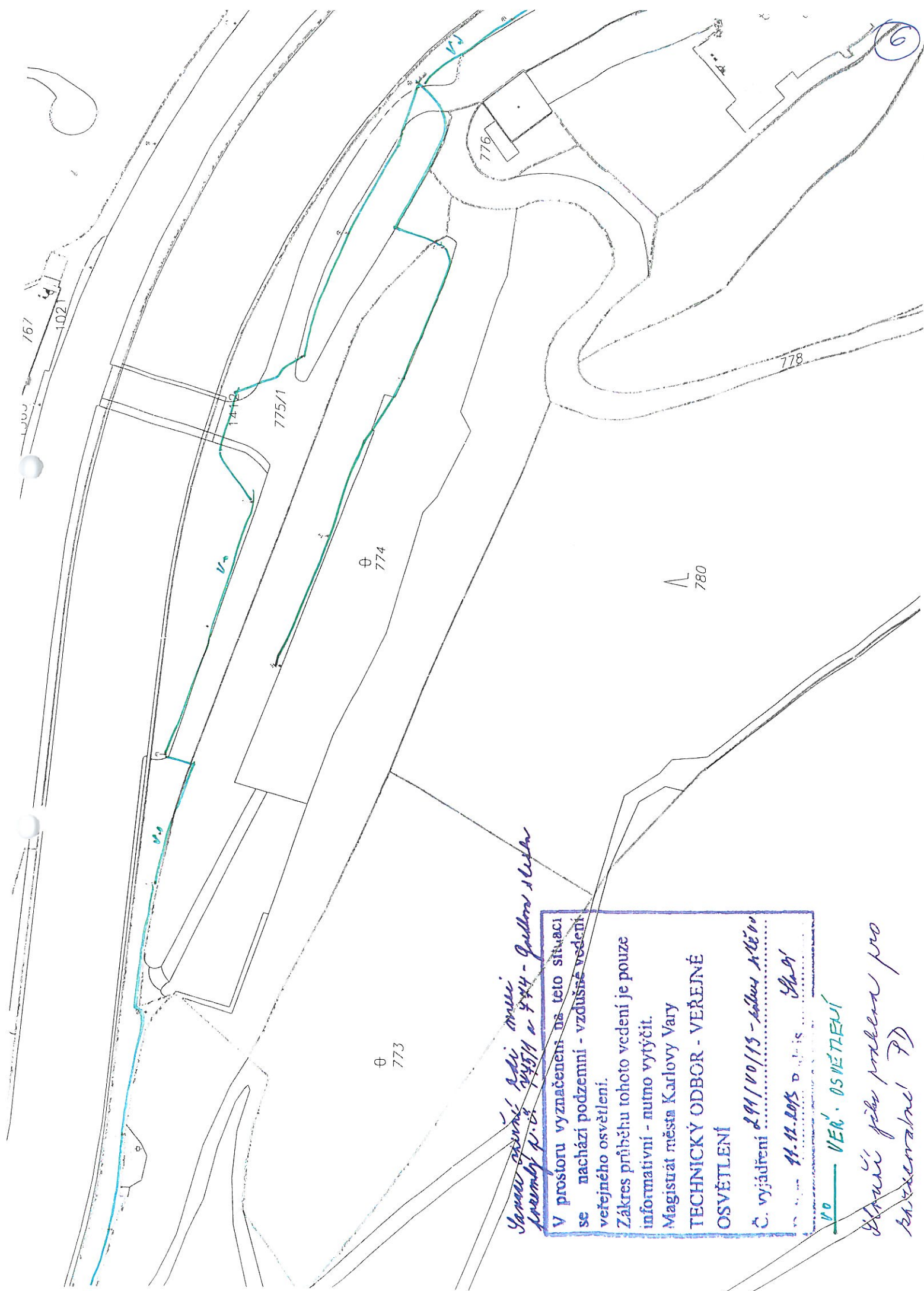
Se stavbou souhlasíme.

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





*Samostatný oddíl mezi
premami p.č. 775/1 a 774 - Gullon slava*

V prostoru vyznačení 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 291/VO/13 - příloha A 100
11.11.2013 v. j. is. J. H. 41

VO - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

*Stavba je pro problem pro
kvalitativní PD*



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Droubí, 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 jednací.
CO : vlastní

Datum :

Podpis :

13-11-2013

Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

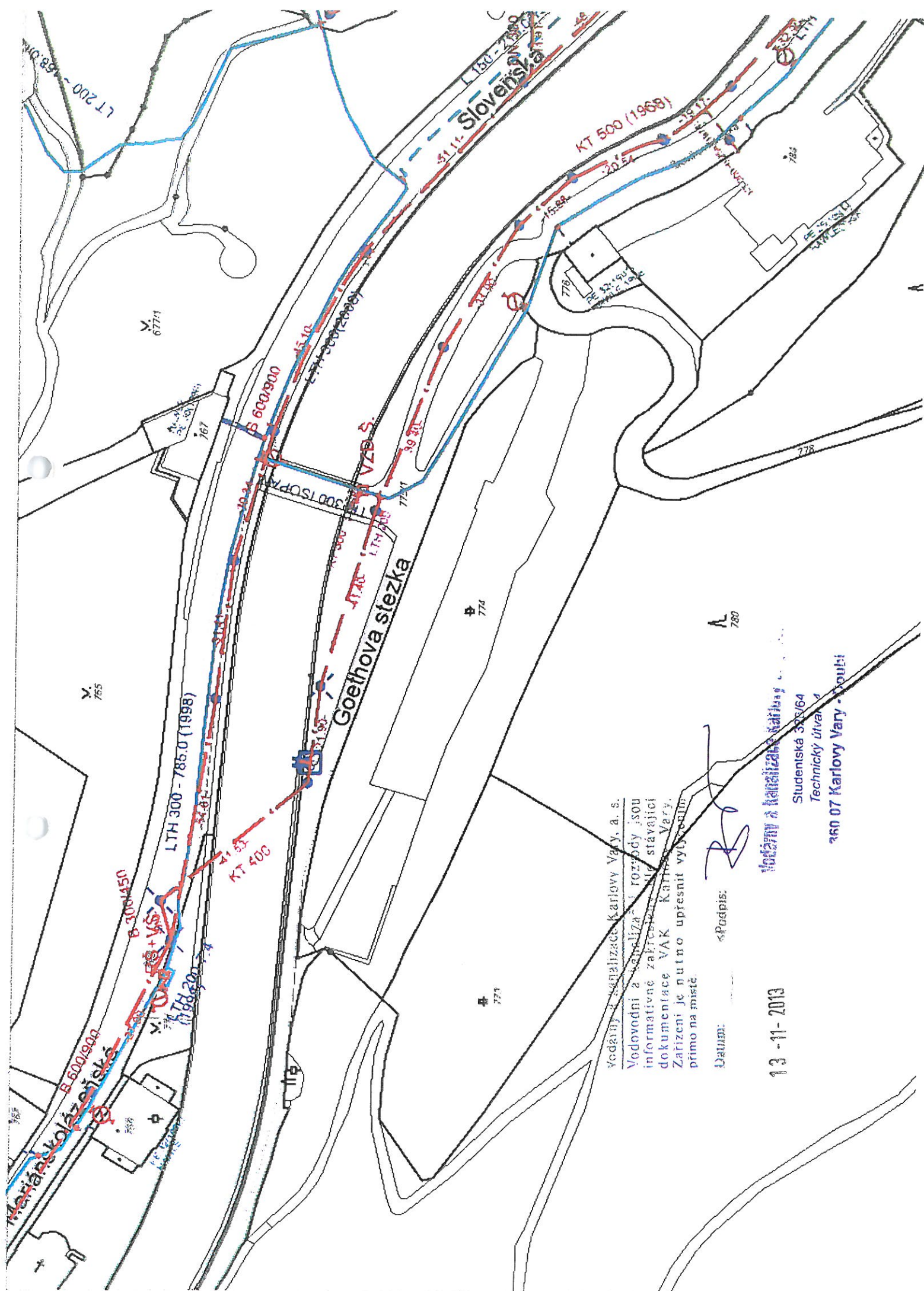
E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28

Studentská 328/64

technický útvar

Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informačně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit výhledem
přimo na místě

Datum:
Podpis: 

13-11-2013

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Studeniská 308/64
Technický útvar
360 07 Karlovy Vary - Douhli



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 Loket nad Ohří

VAŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA

222/13//Bo
POST 018268

VĚC:

KARLOVY VARY DNE:
17. 12. 2013

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.

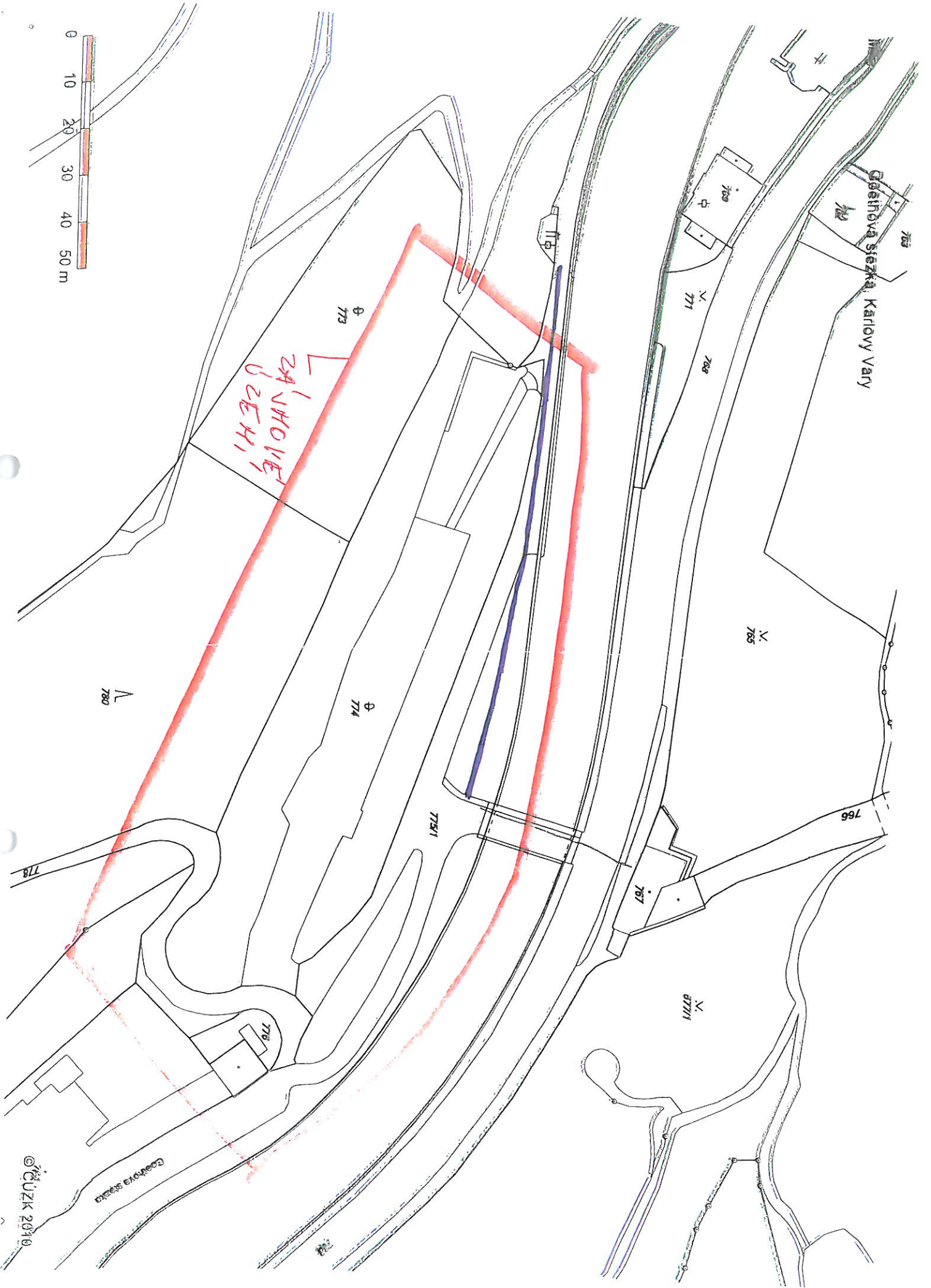
S pozdravem

Ing. Milan Trnka
ředitel SPLZaK



Příloha: zakres vedení v zájmovém území

Kopie: archiv SPLZaK



Ing. Jiří Štěrba, Ph.D.

Znalec v oboru těžba, odvětví: hornická geologie a hydrogeologie

Karlovy Vary, Goethova stezka

Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 775/1 a 774 – pod 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 zřidelného 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 zřidelné struktury mohou být v rámci zemních a stavebních prací souvisejících s uvedenou 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 zřidelnou 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 zřidelné struktury. Tyto zkušenosti a excerpty 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 zříděl 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 vývěrů 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 umísťovat 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,

Havarijní plán „Sanace opěrné zdi mezi pozemky parc. č. 775/1 a 774 – pod parkovištěm“

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 = objem nádrží)
- dvě elektrická kalová čerpadla o výkonu > 2 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. 775/1 a 774 – pod 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 zřídelného 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. 775/1 a 774 – pod 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

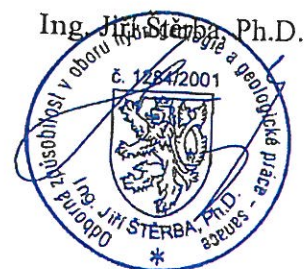
V případě nutnosti (na základě vyhodnocení závažnosti a dopadů nehody) pak:

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

7. Závěry a doporučení

Zemní i stavební práce spojené se stavebními úpravami opěrné zdi v Karlových Varech Goethova stezka parc. č. 775/1 a 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.
Martin Šafařík
ČSA 576
357 33 Loket

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
146/OŽP/14

VYŘIZUJE / LINKA
Ing.Krůta/732

KARLOVY VARY
15.1.2014

VĚC: Vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, Goethova stezka, sanace opěrné zdi mezi p.p.č. 774 a 775/1, k.ú. Karlovy Vary – pod parkovištěm“

Odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, Goethova stezka, sanace opěrné zdi mezi p.p.č. 774 a 775/1, k.ú. Karlovy Vary – pod 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 připomínka

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 připomínka

MAGISTRÁT MĚSTA
KARLOVY VARY
(95)

Ing. Vladimír Krůta
oprávněná úřední osoba

co : vlastní



Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN. / ZE DNE
/3.2.2014NAŠE ZNAČKA
493/OŽP/14-2VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Krůta / 732KARLOVY VARY
5.2.2014

Věc:

Závazné stanovisko

Umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa „Karlovy Vary, Goethova stezka – sanace opěrné zdi mezi p.p.č. 775/1 a 774, k.ú. Karlovy Vary – pod 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, Loket, 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 mezi p.p.č. 775/1 a 774, k.ú. Karlovy Vary – pod parkovištěm“ na p.p.č. 774, 775/1, 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 mezi p.p.č. 775/1 a 774, k.ú. Karlovy Vary – pod parkovištěm“ na p.p.č. 774, 775/1, 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.

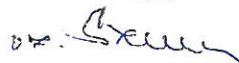
Souhlas s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu, které bude závazné pro výrokovou část navazujících rozhodnutí dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či zákona č.254/2001 Sb., o vodách, ve 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
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 pane
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 a 775/1 – pod 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, 781/1 a 783 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



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. 775/1 a 774 – pod 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.

Stěna, zajišťující výškový rozdíl terénů je tvořena stěnou z tesaných kamenných bloků zděných na vápennou maltu. Původně zajišťovala terasy bývalého výletního místa Sannsousi nad řekou Teplou. Opěrná stěna je tvořena hlavní stěnovou linií ve směru západ – východ, která přerušována jak skoky výškovými, tak i půdorysnými prohlubněmi v podobě nik a vystupujících pilastrů. Její celková délka je téměř 130 metrů. Pata opěrné stěny kopíruje terén Goethovy stezky 382-384m.n.m., hlava je téměř vodorovná s dílčími výškovými skoky. Vlivem vyplavování malty v kamenném zdivu došlo a její degradace povětrnostními vlivy došlo na části stěny k uvolnění zdiva. V některých partiích vlivem absence údržby odvodňovacích prvků došlo u k posunu kamenných bloků směrem k lici opěrné stěny.

Navržené stavební úpravy jsou takové, které vedou ke stabilizaci nebo opětovnému vystavění opěrné stěny z původního kamenného zdiva.

Vzhledem k délce opěrné zdi budou provedeny dvě dilatace – v km 0,065 4 a v km 0,078 7. Hlava opěrné stěny bude v oblasti km 0,009 5 až 0,0105 5 osazena dvoutýčovým ocelovým zábradlím. Stávající odvodňovací otvory, které budou zachovány, je nutno v rámci rekonstrukčních prací vyčistit.

Navržené technické řešení tak jak je předkládáno spolehlivě zajistí prodloužení životnosti opěrné stěny na Goethově stezce a příznivě ovlivní geologické, hydrogeologické a geotechnické poměry exponovaného zájmového území.

V Karlových Varech 20. 12. 2013

Ing. Jiří Štěrbá, Ph.D.



Ing. Martin Šafařík

ČSA 576

357 33 Locket

VÝSTUPNÍ ZNAČKY / ZL DOK

08.01.2014

NAŠL ZNAČKA

125/OT/14/U1

VYŘIZUJE / LINKA

Ullmann/262

KARLOVY VARY

7.02.2014

počet listů dokumentu:

1

počet příloh:

1

počet listů příloh:

0

**Věc: K. Vary, Goethova stezka, Sanace opěrné zdi na p.p.p.č.. 774 a 775/1 – pod 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. 291/VO/13 ze dne 5.02.2014, Vám v příloze zasíláme. Zákres sítě byl zaslán správou VO.

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



Ing. Petr Ullmann – OT -SK

VAŠE DOKLADY / ZNAČKY / ZL DNE

NAŠE ZNAČKA
291/ VO/13VÝHŘEVNÉ / LINKA
Slabá E. /269KARLOVY VARY
5.2.2014

Věc: K. Vary, Goethova stezka, sanace opěrné zdi mezi pozemky p.č. 774 a 775/1 –pod parkovištěm-
- podmínky o ochraně veřejného osvětlení

Při realizaci plánovaných akcí dojde ke styku s naším podzemním zařízením.

Provádění zemních prací v blízkosti našeho podzemního zařízení **povolujeme** za těchto podmínek:

1. Křižování a souběhy musí být provedeny v **souladu dle ČSN 73 60 05**.
2. Prováděcí organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození našeho zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

a) oznámení na odbor technický - veřejné osvětlení (dále jen OT - VO) zahájení prací **15 dní předem**

b) prokazatelně oznámí svým pracovníkům přítomnost zařízení veřejného osvětlení a světelně signalizačního zařízení a seznámí je s jeho polohou

c) upozornění těchto pracovníků na dodržení nejvyšší opatrnosti v **ochranném pásmu** kabelu, které je **1 m na každou stranu**. V tomto pásmu se nesmí používat nevhodná zařízení a mechanizace

d) zabezpečení zařízení ve výko-pu tak, aby nemohlo dojít k poškození prověšením nebo povrchovým poškozením

e) **pozvání zástupce OT -VO ke kontrole uložení a stavu kabelu před záhozem - zápis ve stavebním deníku**

f) okamžité nahlášení poškození kabelu na MM K.Vary, OT – VO , Moskevská 21, číslo telefonu 353 118 234 nebo 353 118 269

3. Provoz veřejného osvětlení nesmí být přerušen !!!

4. Součástí tohoto vyjádření je zakreslení sítě veřejného osvětlení pod č. jed. 291/VO/13 ze dne 5.1.2014.

5. **Vytýčení kabelů veřejného osvětlení provádí firma Tima - telefonní číslo 602 468 595.**

6. Platnost tohoto vyjádření končí po dvou letech ode dne vystavení.

7. **Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření odboru technického – správy komunikací**


E. Slabá –OT-VO

Spis zn.: SR/0059/SL/2014/AOPK
Čj.: SR/0059/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 a 775/1, katastrální území Karlovy Vary - pod parkovištěm“ dle projektové dokumentace zpracované projektovou kanceláří Ing. Martin Šafařík, ČSA 576, 357 33 Loket v listopadu 2013 pod zakázkovým číslem 18_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 Loket



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum: 26.2.2014
Č.j.: MZDR 10778/2014-2/OZD-ČIL-Ho



MZDRX00LK0V8

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví – OZD/2 Český inspektorát lázní a zřídel (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 Loket a projektové dokumentace, kterou v 11/2013 žadatel vypracoval pod č. zak. 18_ST_2013, **vydává tento**

SOUHLAS

s vydáním stavebního povolení pro stavbu:

**„Karlovy Vary – Goethova stezka, Sanace opěrné zdi mezi pozemky
parc. č. 775/1 a 774 – pod 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 měreno 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.

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

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 10778/2014-2/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 Loket

VÝSLEDKOVÁ KVALIFIKACE
/ 8.1.2014

NÁSLAVÍ
854/OD/14

VÝZVĚ K ZÁKÁZCE
Černá / 133

KARLOVY VARY
5.2.2014

VĚC: Stavba: „Karlovy Vary, Goethova stezka, Sanace opěrné zdi mezi pozemky p.p.č. 774 a 775/1, k.ú. Karlovy Vary - pod 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 sanace opěrné zdi dotýká místní komunikace v obci Karlovy Vary, Goethovy stezky.

Místní komunikace nesmí být využívána pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním místní komunikace. Jakékoliv dotčení pozemní komunikace – zábory, 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 žádostí 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

odstavení 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
11/OPP/14/Srv

VYŘIZUJE / LINKA
Srvátková/770

KARLOVY VARY
3.3.2014

Oprava opěrné zdi, Goethova stezka, p.p.č. 774 (pod 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 - pod parkovištěm, Karlovy Vary*, a po vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Lokti č.j. 342/3653/2014, ze dne 3.2.2014, dle ustanovení § 149 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu toto

Z á v a z n é s t a n o v í s k o :

Oprava opěrné zdi, parc.č. 774, Goetheova stezka – pod parkovištěm, Karlovy Vary, dle projektové dokumentace (DPS), kterou v listopadu 2013 vypracoval Ing. Martin Šafařík, pod č. zak. 18 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 přípustná při dodržení těchto podmínek :

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, v ostatních pouze přespárována – rozsah těchto úseků je vyznačen v grafické části PD.

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. Nebude použito spárování přetažením spár a jejich proškrábáním. Naopak – zbytky tohoto spárování by měly být odstraněny i na těch úsecích, jež nebudou přezdívány.
4. 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.
5. 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.
6. Na kontrolním dni bude za účasti statika či projektanta vyřešeno, jakým způsobem bude zeď opravena v místech, kde jsou provedeny dozdívky - způsob a materiál, případně nutnost jejich obnovení.

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 - pod 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-342/3653/2014, ze dne 3.2.2014 obdržel Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče dne 10.2.2014.

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 nezneškodňují (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 správné 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 cementovou maltou. Na zdi jsou patrné pozdější dozdívky z kamenného zdiva odlišné struktury, místy je možné vidět i kamenné úseky ze smíšeného zdiva.

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.

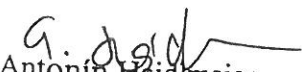
Z těchto důvodů se Magistrát města Karlovy Vary, oddělení památkové péče, domnívá, že výše uvedený záměr je přijatelný při dodržení stanovených podmínek.

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.ř. 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 ě 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.


Antonín Haidmaier
vedoucí odboru 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