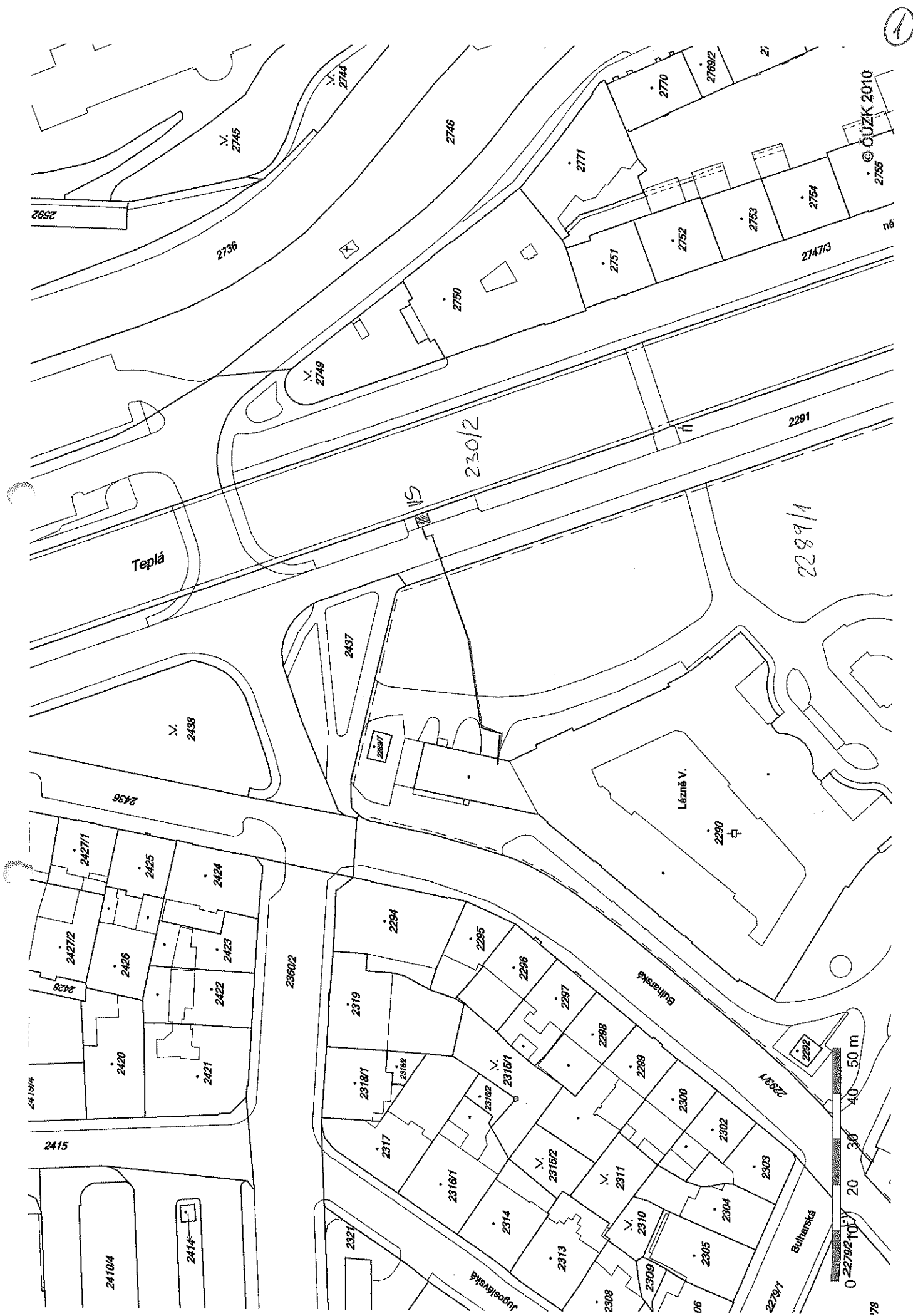


# **VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY**

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

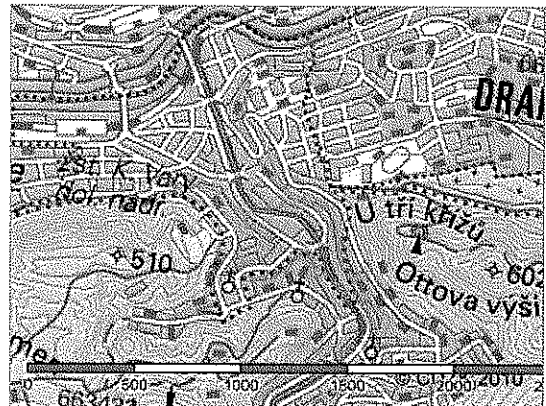
### **Obsah :**

1. Snímek katastrální mapy se zákresem stavby
2. Výpis údajů z katastru nemovitostí
3. Vyjádření VaK a. s. - inženýrské sítě
4. Vyjádření ČEZ Distribuce a. s. - inženýrské sítě
5. Vyjádření ČEZ ICT Service a. s. - inženýrské sítě
6. Vyjádření Telefonica CR a. s. - inženýrské sítě, ochranné pásmo
7. Vyjádření RWE Distribuční služby - inženýrské sítě, ochranné pásmo
8. Vyjádření Magistrát města K. Vary - Správa VO, inženýrské sítě
9. Vyjádření KH TG – OZ Teplárna K. Vary - inženýrské sítě
10. Vyjádření UPC - inženýrské sítě
11. Vyjádření t MOBILE - inženýrské sítě, vyjádření ke stavbě
12. Vyjádření Správa lázeňských parků - inženýrské sítě, vyjádření ke stavbě
13. Plná moc
14. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, odbor dopravy
15. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, úřad ÚP A SÚ
16. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, úřad ÚP A SÚ – vodoprávní
17. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, ORI
18. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, odbor životního prostředí
19. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, technický odbor
20. Smlouva o smlouvě budoucí - věcné břemeno – Město K. Vary
21. Vyjádření MZ – ČIL Praha
22. Vyjádření HZS KK K. Vary
23. neobsazeno
24. Vyjádření Povodí Ohře
25. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, odbor dopravy- zvláštní užívání
26. Vyjádření DI Policie ČR
27. Vyjádření Magistrátu Města Karlovy Vary, oddělení památkové péče
28. Vyjádření Povodí Ohře – smlouva
29. Vyjádření SPLZAK



## Informace o parcele

<b>Parcelní číslo:</b>	<b>230/2</b>
<b>Obec:</b>	<u>Karlovy Vary [554961]</u>
<b>Katastrální území:</b>	<u>Karlovy Vary [663433]</u>
<b>Číslo LV:</b>	<u>500</u>
<b>Výměra [m<sup>2</sup>]:</b>	<u>34293</u>
<b>Typ parcely:</b>	Parcela katastru nemovitostí
<b>Mapový list:</b>	DKM
<b>Určení výměry:</b>	Graficky nebo v digitalizované mapě
<b>Způsob využití:</b>	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
<b>Druh pozemku:</b>	vodní plocha



Zobrazení v grafickém prohlížeči

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Česká republika		
Právo hospodaření s majetkem státu	Adresa	Podíl
Povodí Ohře, státní podnik	Bezručova 4219, 43003 Chomutov	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území
vnitř.lázeň.území, ložis.slatin a rašeliny, ochr.pásma 1.st.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

## Jiné zápisy

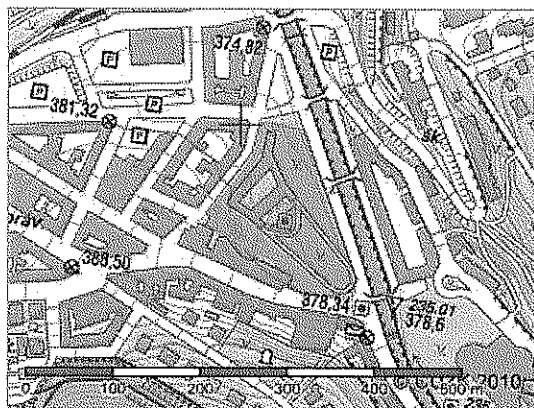
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.07.2013 10:14:31.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary

## Informace o parcele

Parcelní číslo:	2289/1
Obec:	Karlovy Vary [554961]?
Katastrální území:	Karlovy Vary [663433]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15553
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Zobrazení v grafickém prohlížeči

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Statutární město Karlovy Vary	Moskevská 2035/21, 36120 Karlovy Vary	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
vnitř.lázeň.území, ložis.slatin a rašeliny, ochr.pásma 1.st.
nemovitá kulturní památka

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

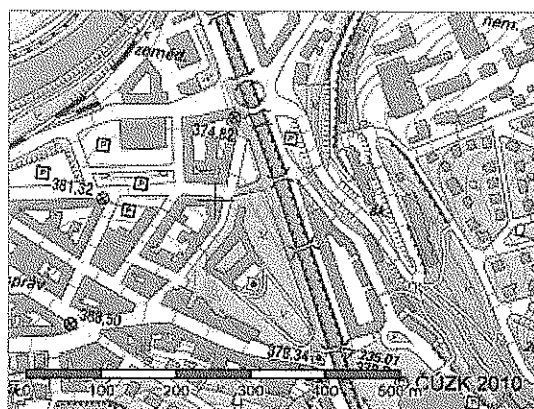
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2013 13:29:55.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary?](#)

## Informace o parcele

**Parcelní číslo:** 2291  
**Obec:** Karlovy Vary [554961]  
**Katastrální území:** Karlovy Vary [663433]  
**Číslo LV:** 1  
**Výměra [m<sup>2</sup>]:** 6238  
**Typ parcely:** Parcela katastru nemovitostí  
**Mapový list:** DKM  
**Určení výměry:** Graficky nebo v digitalizované mapě  
**Způsob využití:** ostatní komunikace  
**Druh pozemku:** ostatní plocha



Zobrazení v grafickém prohlížeči

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Statutární město Karlovy Vary	Moskevská 2035/21, 36120 Karlovy Vary	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2013 13:29:55.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

## Informace o stavbě

Stavba:	č.p. 1145
Obec:	Karlovy Vary [55496117]
Část obce:	Karlovy Vary [40576117]
Katastrální území:	Karlovy Vary [663433]
Číslo LV:	2959
Na parcele:	2290
Typ stavby:	budova s číslem popisným
Způsob využití:	objekt občanské vybavenosti

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Aízbětiny Lázně, a.s.	Smetanovy sady 1145/1, 36001 Karlovy Vary	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
vnitř.lázeň.území, ložis.slatin a rašeliny, ochr.pásma 1.st.
nemovitá kulturní památka

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.05.2013 13:29:55.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

© 2004 - 2013 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8

Verze aplikace: 4.6.4 build 92



## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

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

Město/katastr Karlovy Vary

Čtvrť/Ulice p.č. 2291

č.p. :

Za účelem : využití geotermální energie pro vytápění a ohřev

Číslo jednací : 130516/078

Datum : 16.5.2013

Investor/projektant : Ing.Polomská

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

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

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

Zakreslil : Marcela Přikrylová

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.

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.

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

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 : 16 -05- 2013

Podpis :

Tel.: 359 010 111

Fax: 359 010 333

E-mail:

info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28

DÍČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

číslo účtu: 1608 341 / 0100



## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

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

Město/katastr Karlovy Vary

Čtvrť/Ulice p.č. 2291

č.p. :

Za účelem : využití geotermální energie pro vytápění a ohřev

Číslo jednací : 130516/078

Datum : 16.5.2013

Investor/projektant : Ing. Polomská

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

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

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

Zakreslil : Marcela Přikrylová

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.

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.

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

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 použijte prosím příslušné číslo jednací.  
CO : vlastní

Datum : 16-05-2013

Podpis :

Tel.: 359 010 111

Fax: 359 010 333

E-mail:

info@vodakva.cz

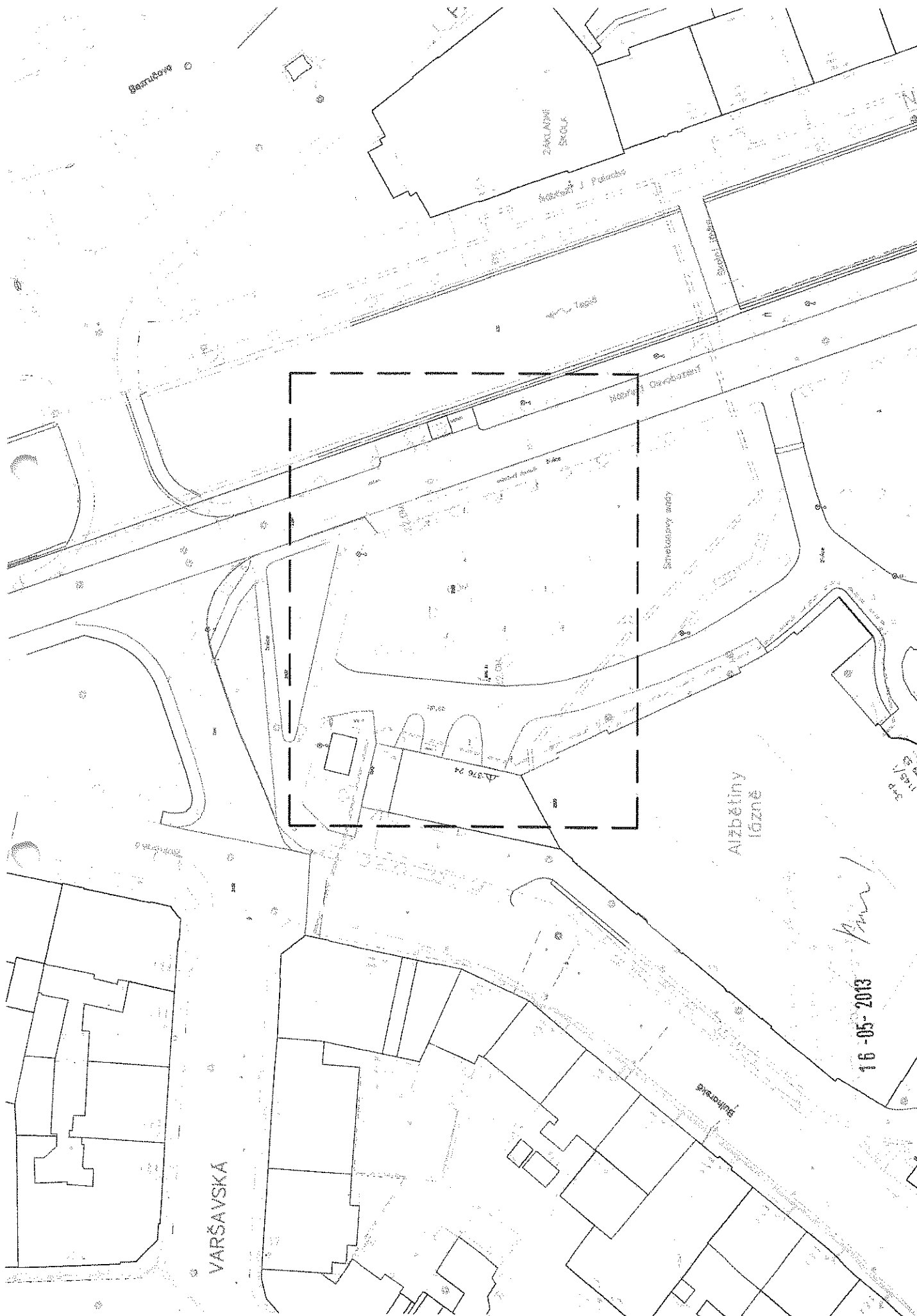
IČO: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

číslo účtu: 1608 341 / 0100





BEOGRADSKA

2.000  
1.000

Alžbětina lózně

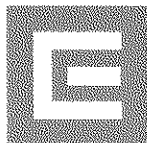
0.500

Bulvár

VARŠAVSKA

16-05-2013

*[Signature]*



4

ŽADATEL  
Alfa Projekt

NAŠE ZNAČKA  
0100163802

VYŘIZUJE / LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
16.05.2013

**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**K. Vary, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100163802 ze dne 16.05.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍTĚ**

**STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 16.05.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012  
ing. Zbyněk Businský,  
vedoucí odboru Správa dat o síti,  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

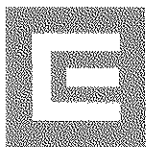
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



**SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

ČEZ Distribuce, a. s.

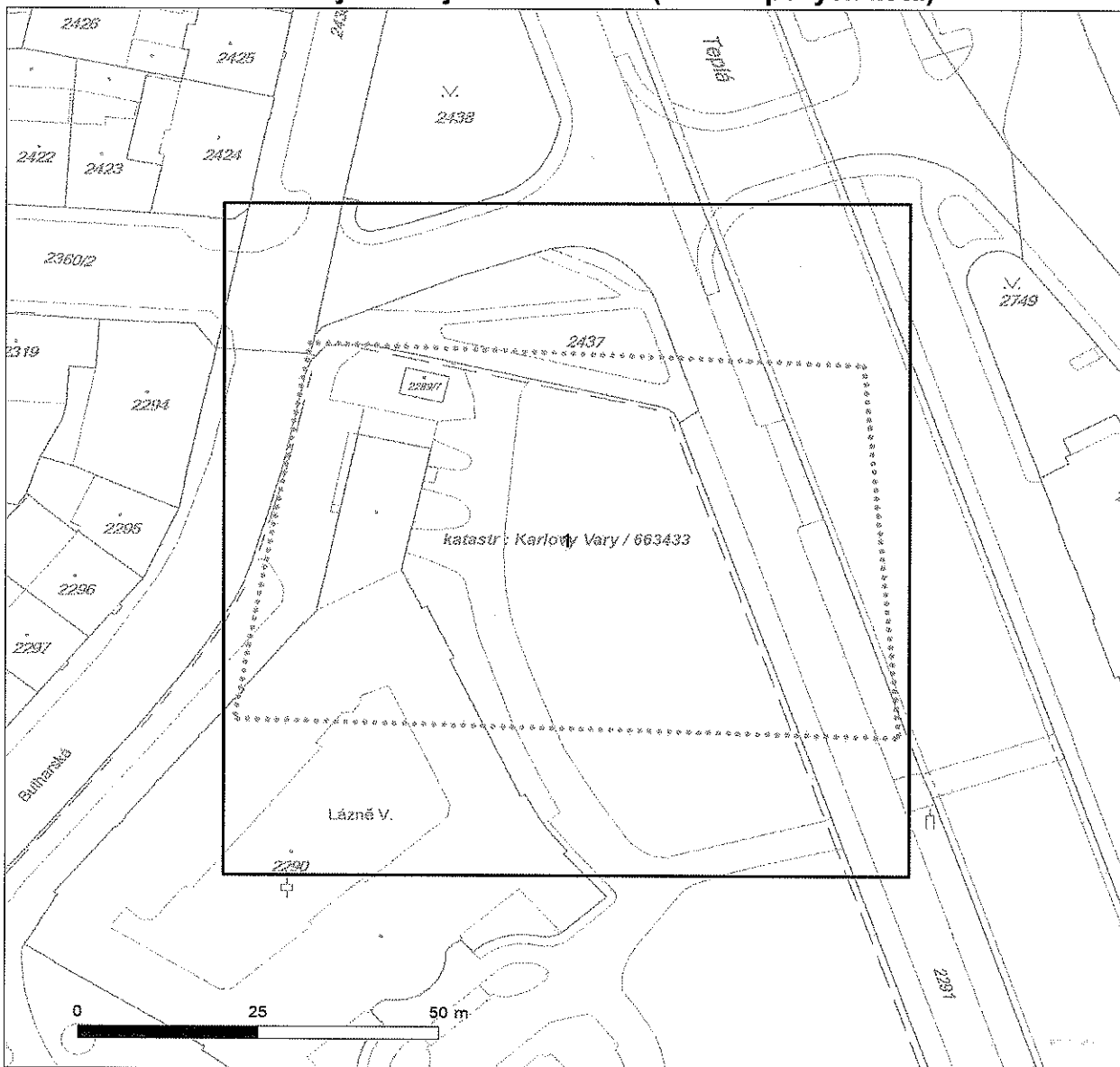
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



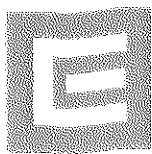
Platí pouze s vyjádřením číslo 0100163802.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



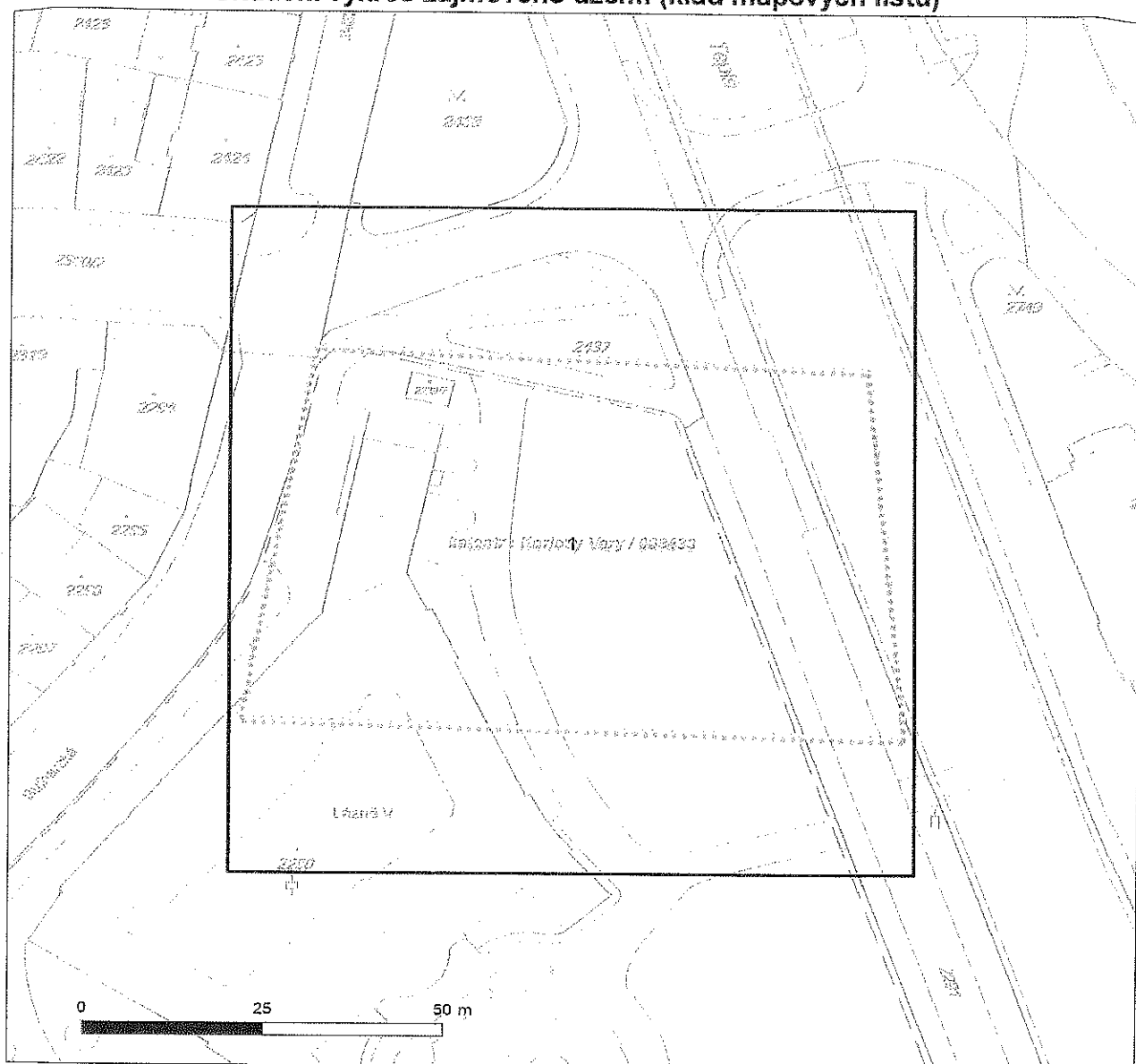
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100163802.

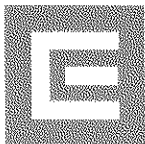
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### **V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

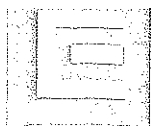
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

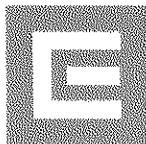
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

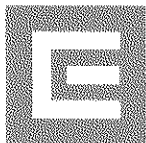
1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



5

ŽADATEL

Alfa Projekt

NAŠE ZNAČKA  
0200109877

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
17.05.2013

Pro: Územní souhlas

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

**K. Vary, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody**

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 17.05.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

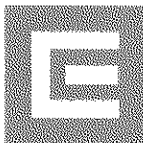


SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

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

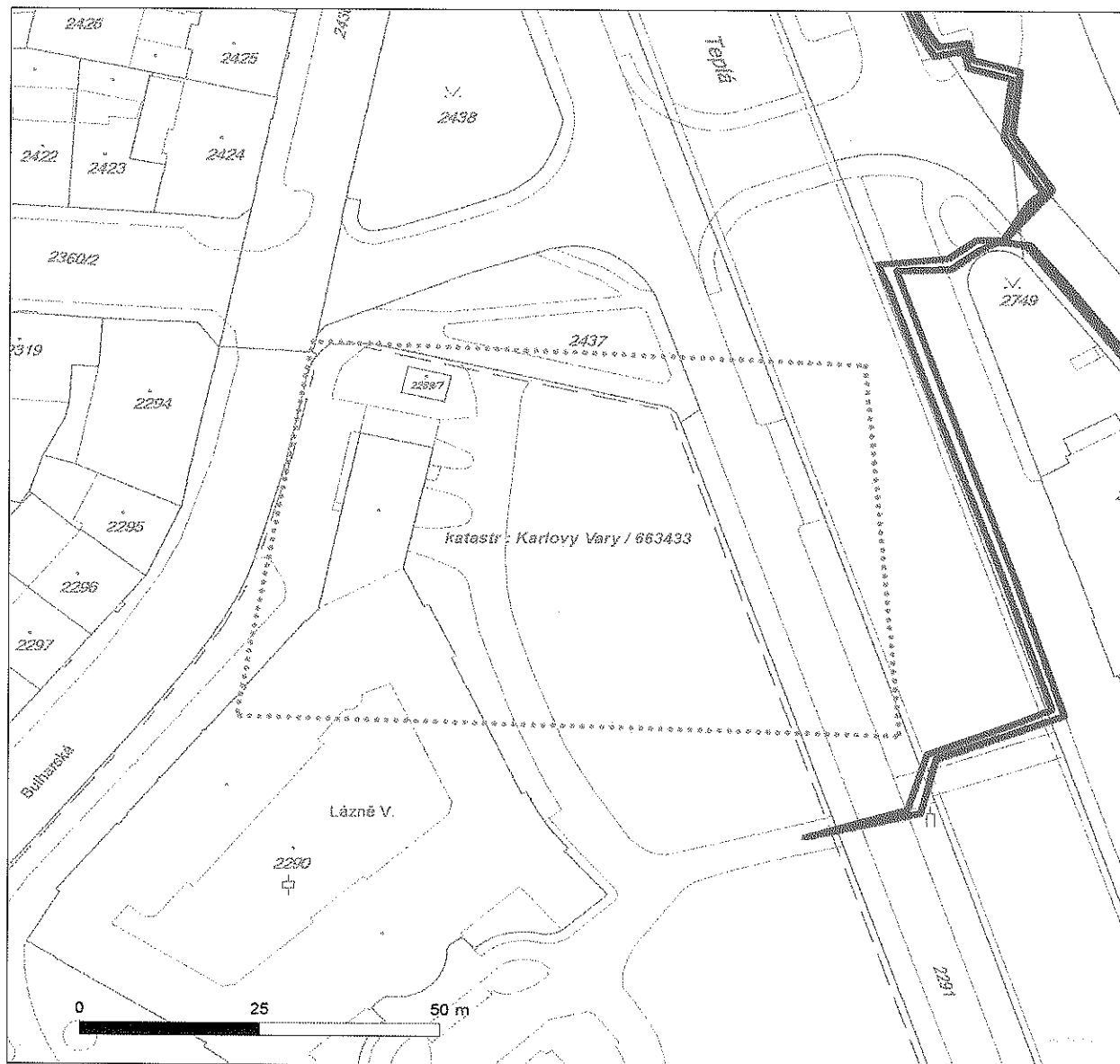




Platí pouze s vyjádřením číslo 0200109877.

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		

# **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: 580511/13**

**Číslo žádosti: 0113 926 410**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní souhlas**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 5. 2015.**

<b>Žadatel</b>	ALFA-projekt, projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Alžbětiny Lázně	
<b>Název akce</b>	K. Vary, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětiných Lázní	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Karlovy Vary
	<b>Obec</b>	Karlovy Vary
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Karlovy Vary

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

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

## dojde ke střetu

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

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

Společnost *Telefónica* souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou součástí tohoto *Vyjádření*.

**Připojené Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.**

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

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

**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: 580511/13**

**Číslo žádosti: 0113 926 410**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní souhlas**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 5. 2015.**

<b>Žadatel</b>	ALFA-projekt, projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Alžbětiny Lázně	
<b>Název akce</b>	K. Vary, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětiných Lázní	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Karlovy Vary
	<b>Obec</b>	Karlovy Vary
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Karlovy Vary

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

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

**dojde ke střetu**

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

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

Společnost *Telefónica* souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou součástí tohoto *Vyjádření*.

Připojené Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

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

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

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

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

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

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

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

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

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

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

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

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

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti.
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 přerušených 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 sítě 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

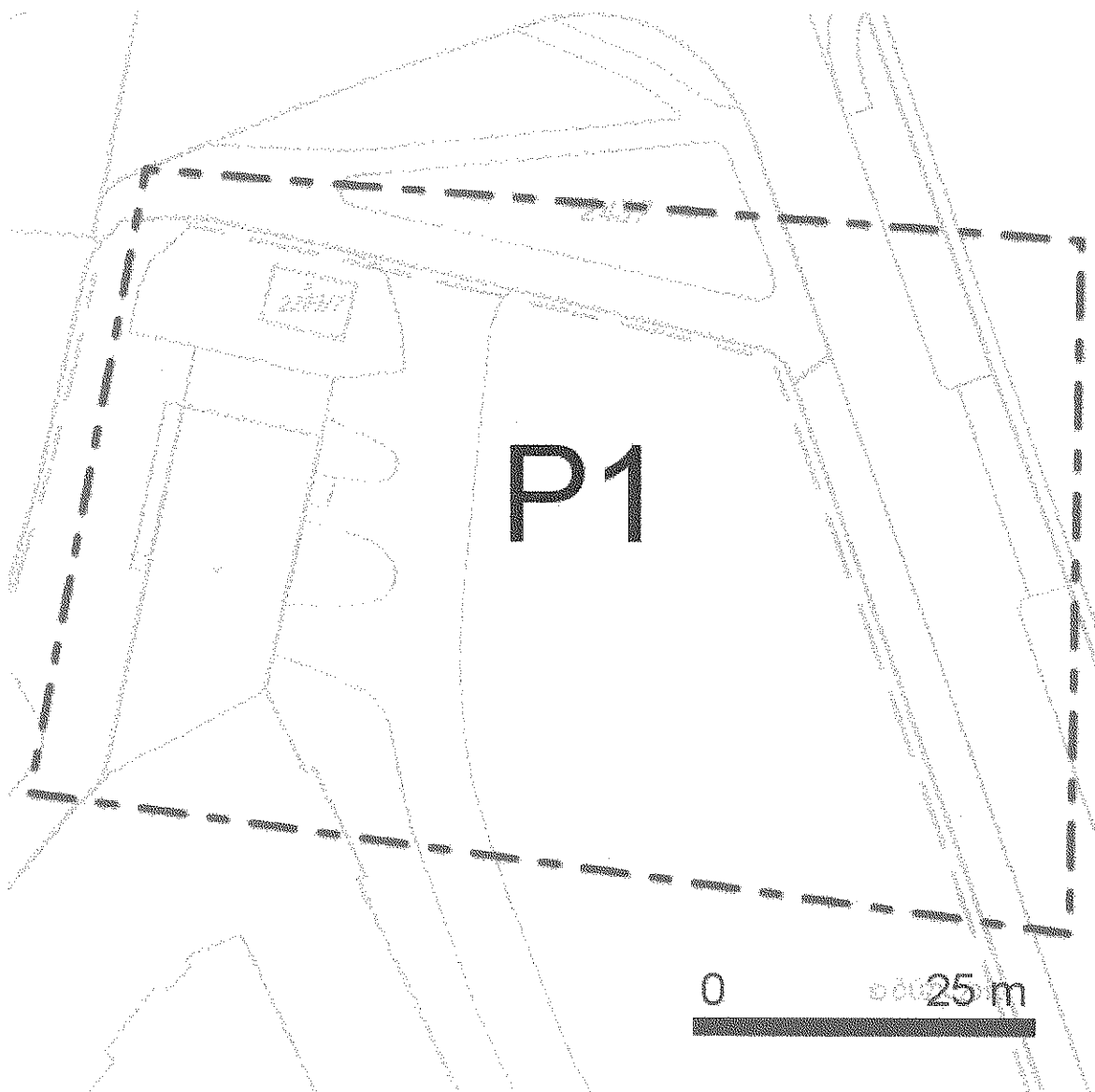
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



**LEGENDA:**

----- ..hranice zájmového území k vyjádření

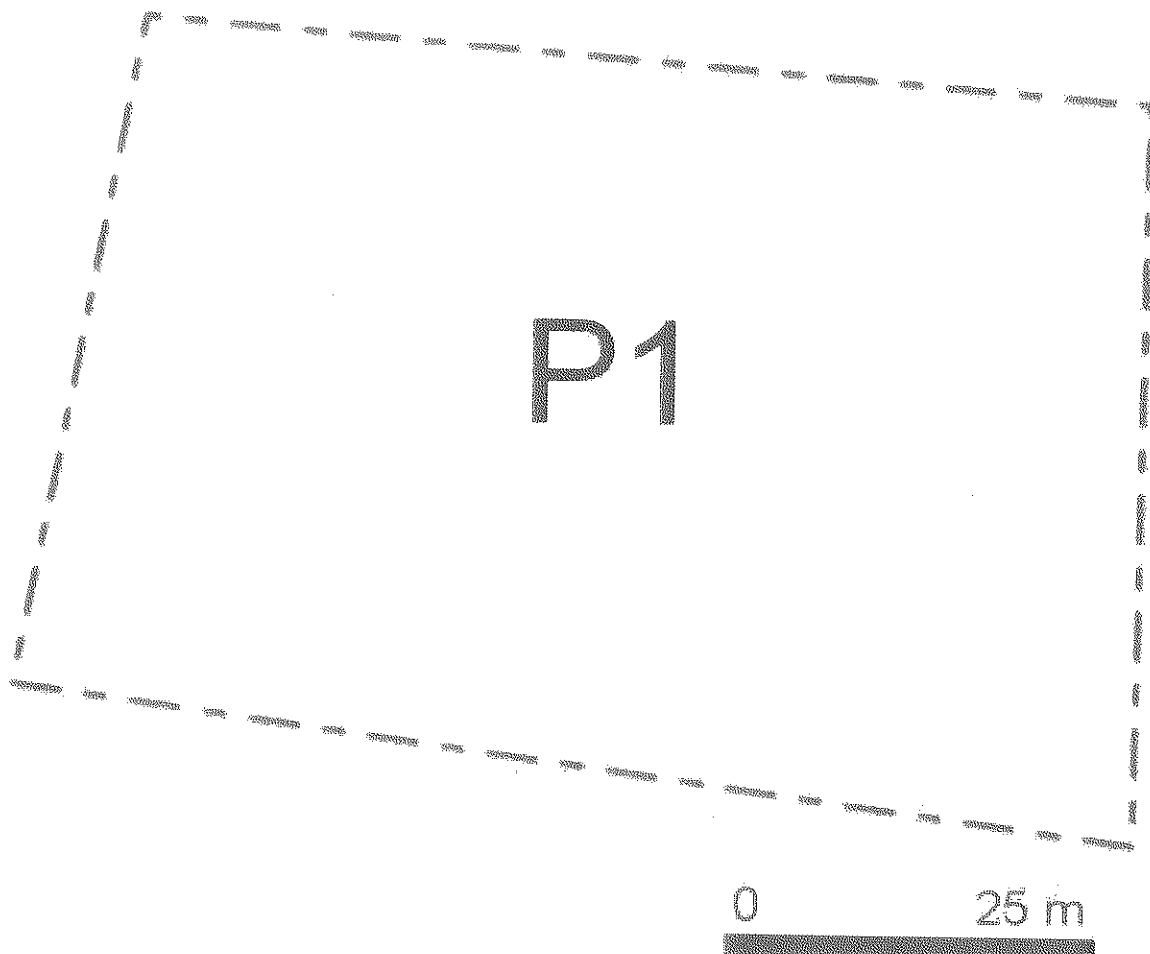
Za společnost *Telefónica* viz souhlas uvedený  
ve Vyjádření

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

188



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA:

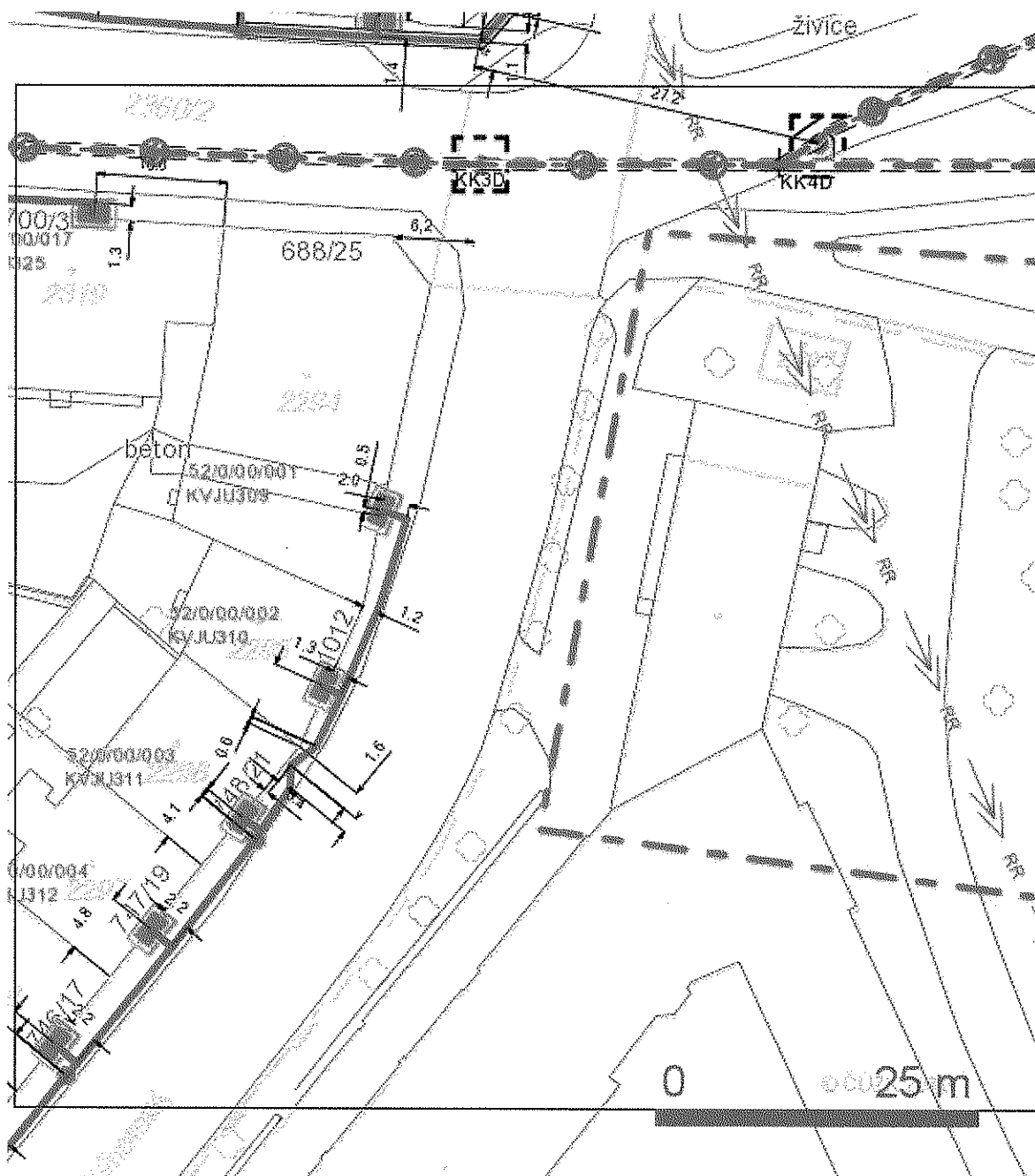
--- hranice zájmového území k vyjádření

Za společnost *Telefónica* viz souhlas uvedený  
ve *Vyjádření*

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

136









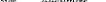

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA:**

- |             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| --- --      | ..hranice zájmového území k vyjádření  | --- (2) --- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- --      | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR →        | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| --- (2) --- | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | --- --      | ..nadzemní síť   |
| --- (2) --- | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | [ ] =       | ..kolektor, kabelovod  |
| --- --      | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | ... ..      | ..neprovozovaná síť  |

**LEGENDA:**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |    | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |    | ..nadzemní sítě  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |    | ..neprovozované sítě   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..kolektor, kabelová   |

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka  
MA – vyj. 95/2013

Miroslav Apolín/606754992

Datum  
5.6.2013

ALFA - projekt spol. s r. o.  
Ing. Daniela Polomská  
K Panelárně 172  
362 32 Otovice u K. Var

**Věc: Vyjádření k PD na stavbu „K. Vary, Alžbětiny Lázně, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětínských Lázní“.**

Zasíláme Vám tímto „Vyjádření k předložené PD“ na výše uvedenou stavbu.

K předložené PD máme následující připomínky:

V místě křížení horkovodu s trasou naší sítě požadujeme dodržet vertikální vzdálenost těchto sítí od sebe nejméně 0,5 m. Pokud bude horkovod položen v technologii s předizolováním, může být vertikální vzdálenost těchto sítí od sebe nejméně 0,25 m.

S pozdravem

Miroslav Apolín  
Telefónica Czech Republic, a.s.  
Pracoviště ochrany sítí

Telefónica CZ Czech Republic, a.s.  
Na Brumlovské 266/2  
100 22 Praha 4  
DIČ CZ: 60193338  
1538



Alfa projekt sro  
Děpoltovická 6  
36232 Otovice

naše značka  
5000786391

vyřizuje  
Irena Malčánková

datum  
16.05.2013

Věc:

**K. Vary, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětíných Lázní**

K.ú. - p.č.: Karlovy Vary

Stavebník: alžbětiny lázně, Smetanovy sady 1145/1, 36001 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Územní souhlas

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

**STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ:**

V zájmovém území se nacházejí: středotlaký plynovod d 110 PE

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkrytí plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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



The energy to lead

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m

Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č. 158/2009 Sb.)

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.

Kontakt: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

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



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.

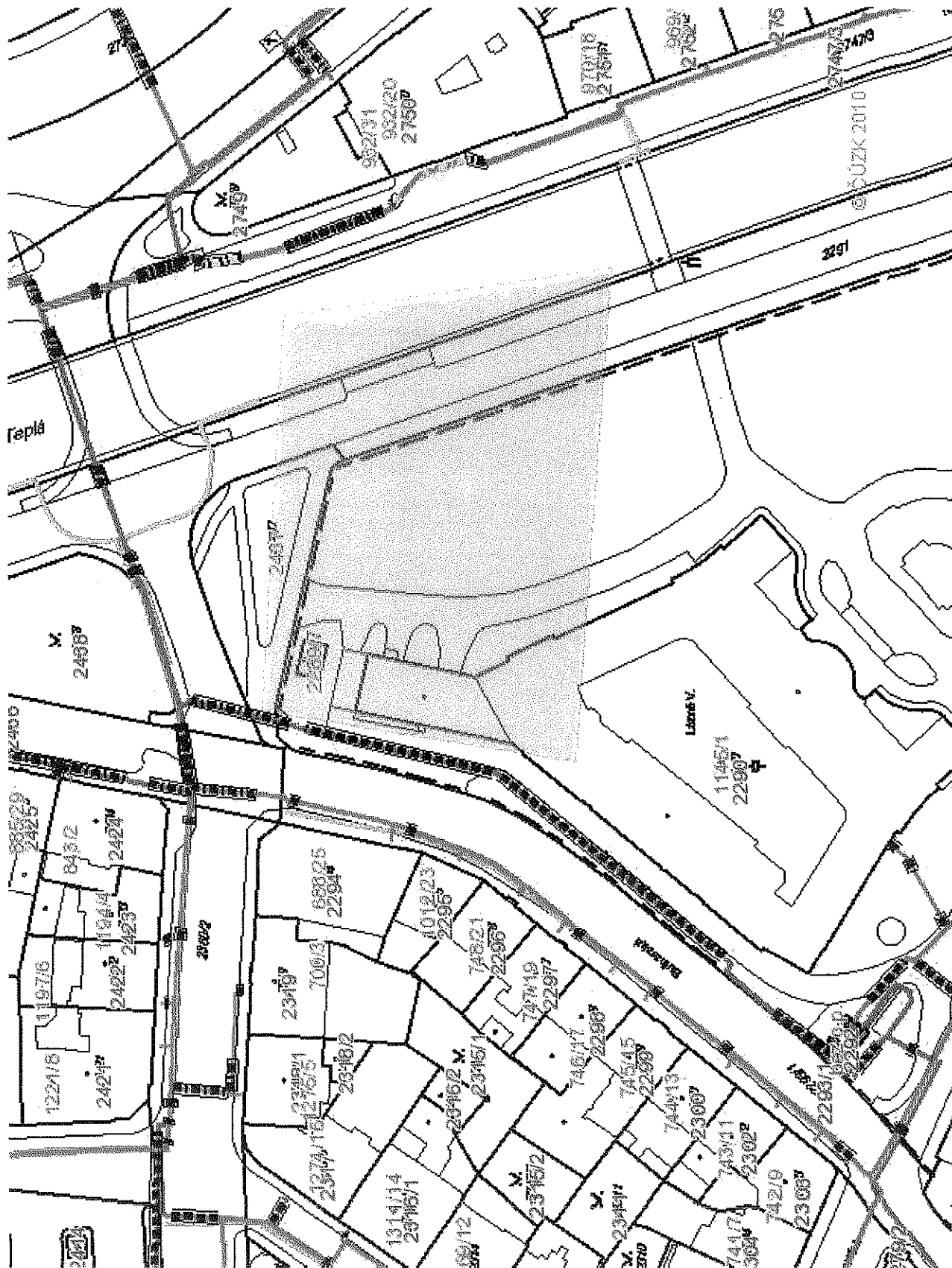
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000786391 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Irena Malčánková  
technik plynárenských zařízení  
pracoviště ROSS-Karlovy Vary  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420377097679  
[irena.malcankova@rwe.cz](mailto:irena.malcankova@rwe.cz)

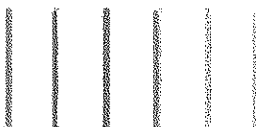





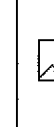













Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

**u součástí stanoviska č. 5000786391 ze dne 16.05.2013**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: aIžbětiny lázně, Smetanovy sady 1145/1 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Karlovy Vary.



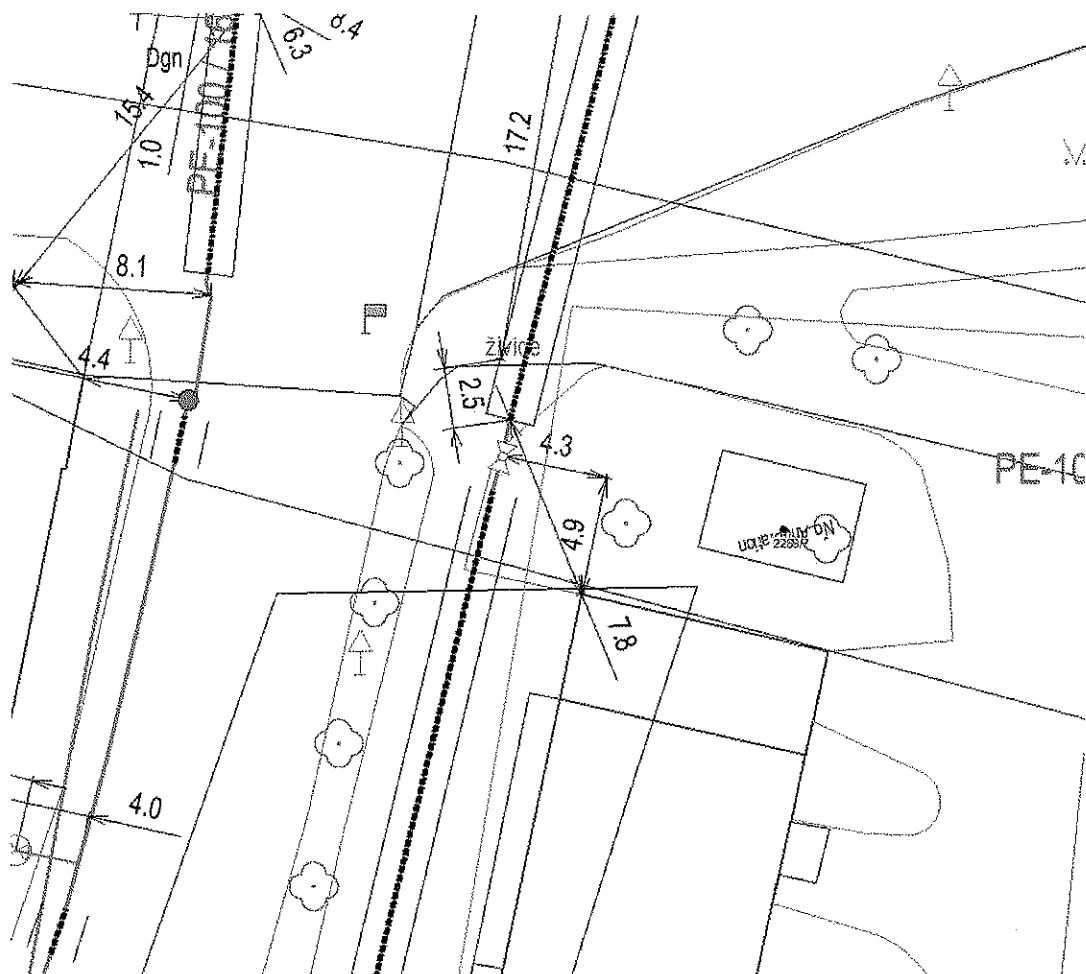
**Legenda:**

linie	NTL	SPL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba	regulační stanice
							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikorozní ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000786391 ze dne 16.05.2013.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: alžbětiny lázně, Smetanovy sady 1145/1, 36001 Karlovy Vary, K.ú.: Karlovy Vary.



Alfa-projekt spol. s r.o.  
K Panelárně 172  
36001 Otovice

naše značka  
5000795220

vyřizuje  
Ing. Tomáš Svoboda

datum  
05.06.2013

Věc:

**využití geotermální vody pro vytápění a ohřev topné vody v Alžbětíných lázních**

K.ú. - p.č.: Karlovy Vary

Stavebník: Alfa-projekt spol. s r.o., K Panelárně 172, 36001 Otovice

Účel stanoviska: Stavební řízení

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, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o..

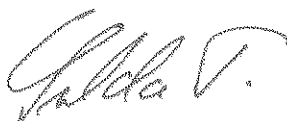
V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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.

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 - 5000795220 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://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](mailto:tomas.svoboda@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

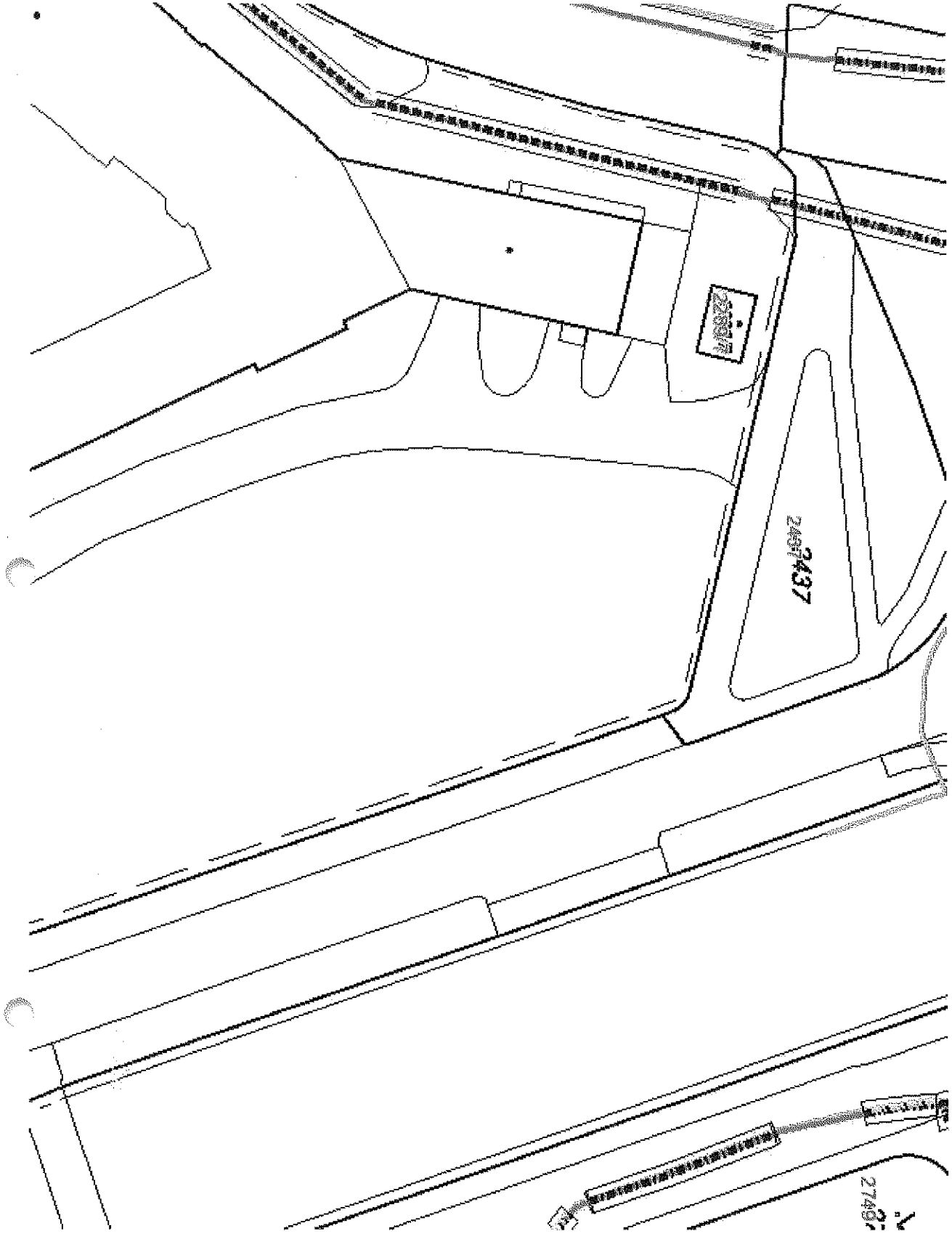
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://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

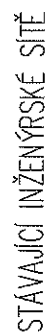
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Alfa-projekt spol. s r.o., K Panelárně 172, 36001 Otovice, K.ú.: Karlový Vary.




Legenda:

linie	
plynovodu	
	MTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroodpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Alfa-projekt spol. s r.o., K Panelárně 172, 36001 Otovice. K.ú.: Karlovy Vary.



ZPO	HIP	VYPRACOVAL		
ING. VODRÁŽKA	ING. DOBIAŠOVSKÝ	ING. DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR :	Ambulace Lázně, Svatovavřinec s.r.l. 390 01 K. Vary		ÚS	
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY				VED. STR. : ING. PALIVEC
SITUACE 1:200				DATUM : 05/2013
SO 02 -- PŘÍPOJKA ÚT; SO 02.1 -- POTRUBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO : 1:200
				FORMÁT : 2xA4
				ARCH.Č. : KV-3513-B/02.1/T-04

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

SO 01 VÝMĚNIKOVÁ STANICE	KANALIZACE
SO 01.1 – STAVEBNÍ ČÁST	ZÁVLÁHA
SO 01.2 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST	ROZVODY NN
SO 01.3 – MAR	VEDENÍ CO2
SO 02 – PŘÍPOJKA ÚT	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 02.1 – PORUBNÍ ČÁST	STŘELOVACÍ KÁ
SO 02.2 – MAR	VODOVOD
SO 03 – STROJOVNA TERMOMERENÍ VODY	
SO 03.1 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
SO 03.2 – MAR	



Ing. Petr Ullmann - OT-SK

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
153/ VO/13VYŘIZUJE / LINKA  
Slabá E. /269KARLOVY VARY  
15.7.2013**Věc: K. Vary, využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětíných lázní-  
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 výkopu 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 zakres sítí veřejného vyjádření pod č. jed. 153VO/13 ze dne 15.7.2013

5. Vytýčení kabelů veřejného osvětlení provádí fa Tima - telefonní číslo **602 100 805**

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

7. Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření odboru technického – správy komunikací

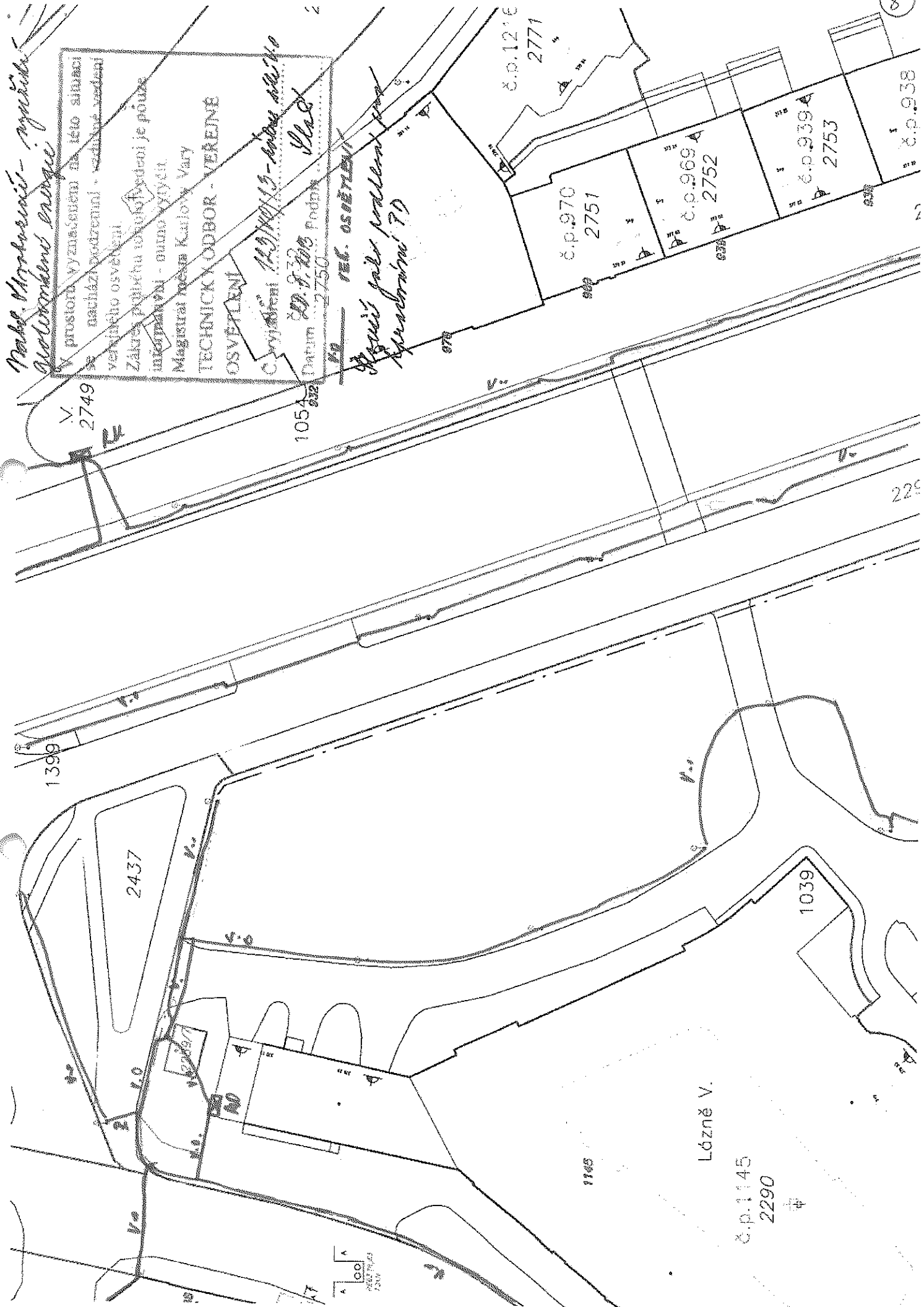
E. Slabá- OT-VO

*Návrh. Vytváření - vyřazení  
 studijního programu*

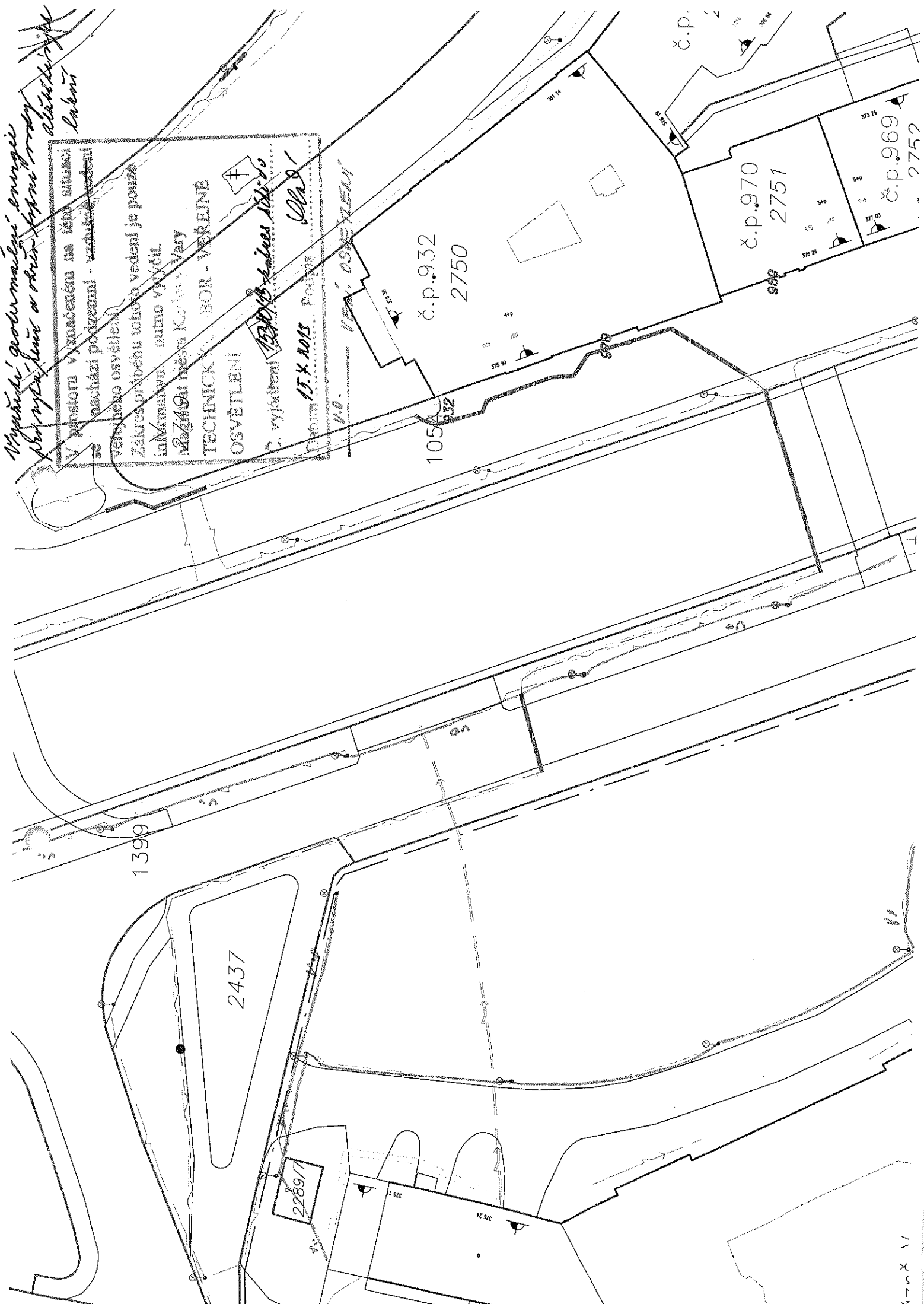
V prostoru vyznačeném na této situaci  
 se nachází podzemní - vedlejší vedení  
 veřejného osvětlení.  
 Základní půdorys územního vedení je pouze  
 orientační - může být  
 Magistrala mezi Karlovými Vary  
 TECHNICKÝ ODBOR - VEŘEJNÉ  
 OSVĚTLENÍ

*Č. výkresu 113/119 - K. H. V. 113/119*  
*20. 8. 2003*  
*Podpis*  
*2750*  
*rel. osvětlení*

*Agenci pro podzemní  
 vedení 70*



*Výkres 'geodetické' energie  
pro vyhledání a obnovu přírodních  
energií*



V prostoru vyznačeném na této situaci  
se nachází pozemní - vizuální vedení  
veřejného osvětlení  
Zároveň průběhu tohoto vedení je pouze  
induktor - dříve vytyčen  
Město Kladno - Kladno  
TECHNICKÝ BOR - VEŘEJNÉ  
OSVĚTLENÍ  
Č. vyjádření 1399/17  
Datum 15.4.2013 Podpis Vlad.

V.P. OSVĚTLENÍ

2438

2437

PS0004  
č.p.1145

OK10

OK20

OK07

OK08

OK05

OK11


9

27

27

275

2.4'

<b>KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.</b> odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary	
Potvrzuje, že se v zájmovém území	
<b>NENACHÁZÍ</b>	
žádné zařízení v naší správě	
15 dnů před započatím prací znovu předložíte k vyjádření	
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 4.10.2014	
Datum: 4.10.2013	Podpis: 



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



**ALFA – projekt spol. s r.o.**  
**Ing. Daniela Polomská**  
**K Panelárně 172**  
**362 32 Otovice u K. Var**

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

Číslo žádosti: **A2262/2013**

Vyřizuje: **Anatolij Drahoš**  
Naše značka: **A2262/2013**  
Vaše značka:  
Datum: **22.05.2013**

**Název akce/stavby: K. Vary, využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody  
v Alžbětíných Lázních**

**Umístěno: Karlovy Vary, Nábřeží Osvobození**

**Katastrální území: Karlovy Vary**

**Číslo parcely: dle přílohy**

**Důvod vydání vyjádření: Stavební řízení, realizace stavby**

**Popis jiného důvodu žádosti:**

**Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: Ne**

**Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: Ne**

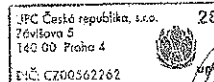
Vážený pane / Vážená paní,

**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: 25.06.2013**

**T-Mobile Czech Republic a.s.**

Technické oddělení  
Tomíčková 2144/1  
149 00 Praha 4

**Vyřizuje:**

Petr Dundáček

tel.: +420 603 404 581

e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**ALFA - projekt spol. s r. o.**

Ing. Polomská Daniela  
K Panelárně 172  
362 32 Otovice u K. Var

Naše značka:

V Praze dne 4.7.2013

Vaše značka:

**Věc: Karlovy Vary, Alžbětiny Lázně, Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody Alžbětinių Lázních**

V dotčeném území stavby se nachází optická kabelová trasa naší společnosti.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera TMCZ, firmu S COM s.r.o. pana Lukáše Hurycha e-mail: [Lukas.hurych@scm.cz](mailto:Lukas.hurych@scm.cz) tel. +420604 200 745, nebo Ing. Trnka 603 256 14, v jejíž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ a.s. :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. je povinen uhradit společnosti TMCZ a. s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ a.s. na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

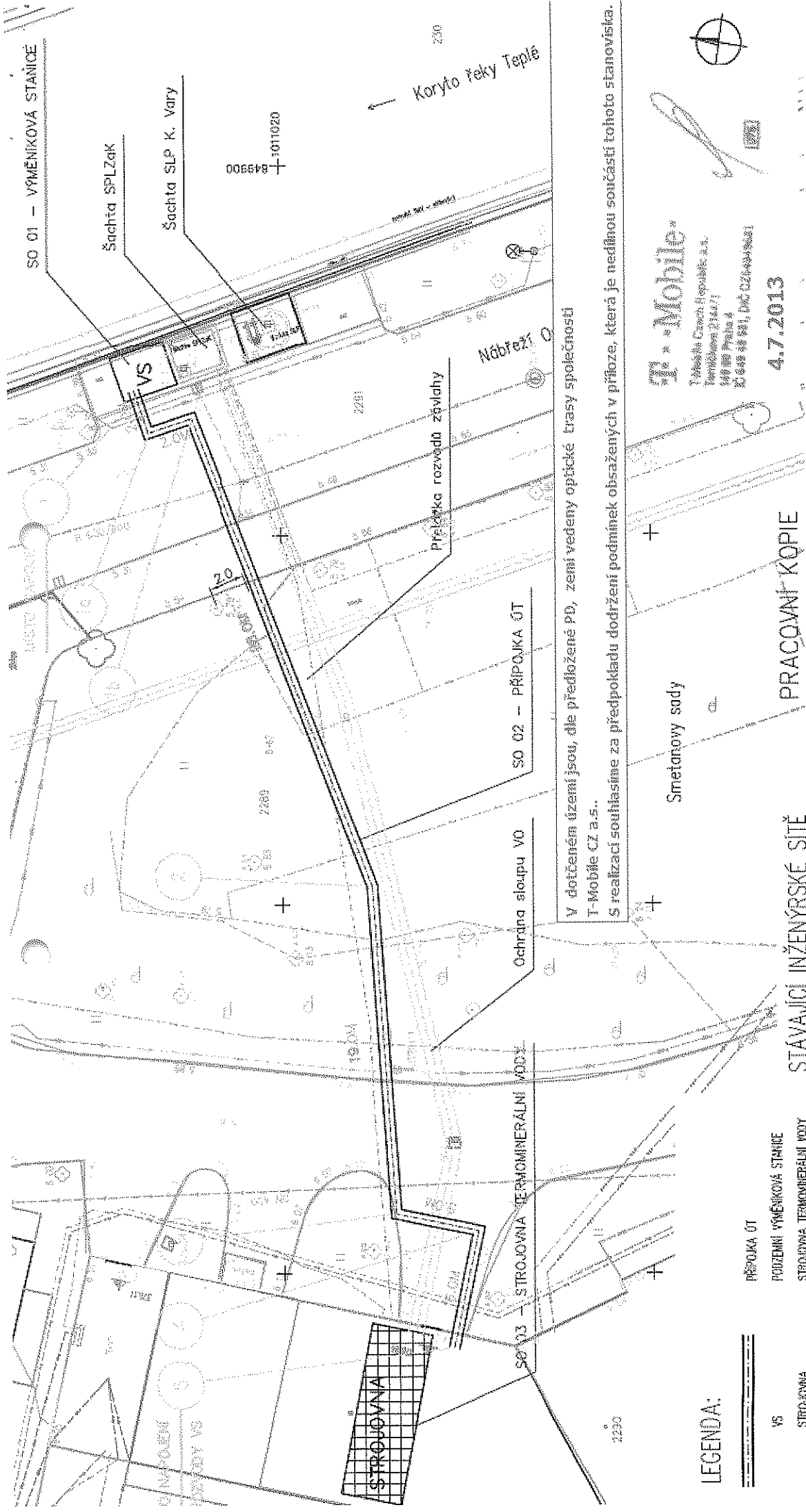
**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

  
[1076]

.....  
**Petr Dundáček**

senior specialista ochrany sítě  
Technologický úsek  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4

Příloha: - trasa optického kabelu v dotčené oblasti – formát \*.dgn



# LEGENDA:

- VS
- STROJOVNA
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 01 - VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- SO 01.1 - STAVEBNÍ ČÁST
- SO 01.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- SO 01.3 - MĚŘ
- SO 02 - PŘÍPOJKA OT
- SO 02.1 - POTRUBNÍ ČÁST
- SO 02.2 - MĚŘ
- SO 03 - STROJOVNA TERMOMINERÁLNÍ VODY
- SO 03.1 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- SO 03.2 - MĚŘ

PŘÍPOJKA OT

POUŽITÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE

STROJOVNA TERMOMINERÁLNÍ VODY

LOMOVÝ BOD TRASY

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TERMOMINERÁLNÍ VODA
- KANALIZACE
- ZÁVLHA
- ROZVODY VK, VN
- PLYNOVOD
- VEDENÍ ČO2
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SÍŤOVACÍ KABELY
- VODOVOD
- ROZVODY ČZT

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Technická 2154/71  
169 00 Praha 4  
IČ 049 58 581, DIČ CZ04958581

4.7.2013

## PRACOVNÍ KOPIE

ZPO	HIP	VYPRACOVAL
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ
INVESTOR :	Alžběta Lázní, Smluvový vodo 115/1, 350 01 K. Vary	STUPĚN
US		
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV		
TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY		
SITUACE 1:200		
SO 02 - PŘÍPOJKA OT; SO 02.1 - POTRUBNÍ ČÁST		
VED.STR. : ING.PALIVEC		
DATUM : 05/2013		
MĚŘITKO : 1:200		
FORMAT : 2x44		
ARCH.Č. : KV-3513-B/02.1/T-04		

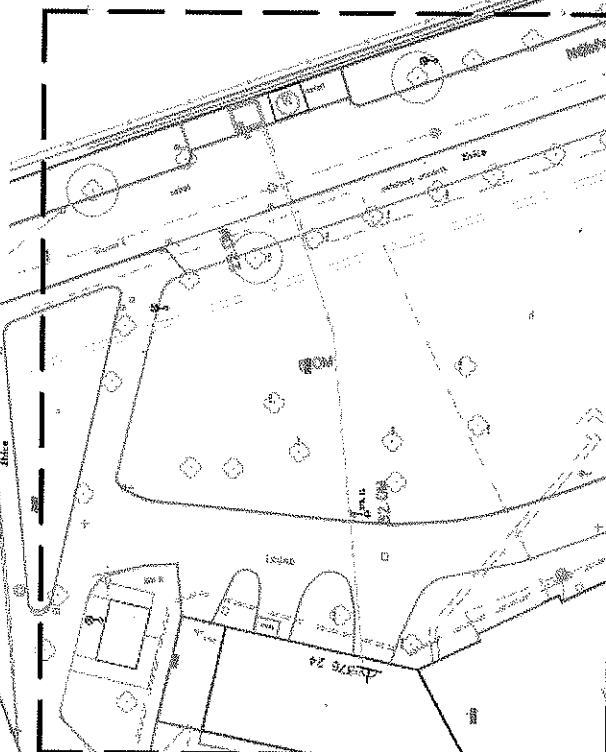


SPOL. S R.O.  
K PÁNEĚ 172  
362 32, OTOMICE U K.VAR  
TEL. 353 587 604, 353 587 614

# FEIN

一、關於「中國共產黨」  
 二、關於「中國革命」  
 三、關於「中國前途」  
 四、關於「中國青年」  
 五、關於「中國婦女」  
 六、關於「中國兒童」  
 七、關於「中國教育」  
 八、關於「中國經濟」  
 九、關於「中國政治」  
 十、關於「中國文化」  
 十一、關於「中國藝術」  
 十二、關於「中國科學」  
 十三、關於「中國宗教」  
 十四、關於「中國法律」  
 十五、關於「中國道德」  
 十六、關於「中國習慣」  
 十七、關於「中國風俗」  
 十八、關於「中國語言」  
 十九、關於「中國文字」  
 二十、關於「中國歷史」  
 二十一、關於「中國地理」  
 二十二、關於「中國氣候」  
 二十三、關於「中國物產」  
 二十四、關於「中國交通」  
 二十五、關於「中國對外關係」  
 二十六、關於「中國對內關係」  
 二十七、關於「中國對外政策」  
 二十八、關於「中國對內政策」  
 二十九、關於「中國對外宣傳」  
 三十、關於「中國對內宣傳」  
 三十一、關於「中國對外教育」  
 三十二、關於「中國對內教育」  
 三十三、關於「中國對外經濟」  
 三十四、關於「中國對內經濟」  
 三十五、關於「中國對外政治」  
 三十六、關於「中國對內政治」  
 三十七、關於「中國對外文化」  
 三十八、關於「中國對內文化」  
 三十九、關於「中國對外藝術」  
 四十、關於「中國對內藝術」  
 四十一、關於「中國對外科學」  
 四十二、關於「中國對內科學」  
 四十三、關於「中國對外宗教」  
 四十四、關於「中國對內宗教」  
 四十五、關於「中國對外法律」  
 四十六、關於「中國對內法律」  
 四十七、關於「中國對外道德」  
 四十八、關於「中國對內道德」  
 四十九、關於「中國對外習慣」  
 五十、關於「中國對內習慣」  
 五十一、關於「中國對外風俗」  
 五十二、關於「中國對內風俗」  
 五十三、關於「中國對外語言」  
 五十四、關於「中國對內語言」  
 五十五、關於「中國對外文字」  
 五十六、關於「中國對內文字」  
 五十七、關於「中國對外歷史」  
 五十八、關於「中國對內歷史」  
 五十九、關於「中國對外地理」  
 六十、關於「中國對內地理」  
 六十一、關於「中國對外氣候」  
 六十二、關於「中國對內氣候」  
 六十三、關於「中國對外物產」  
 六十四、關於「中國對內物產」  
 六十五、關於「中國對外交通」  
 六十六、關於「中國對內交通」  
 六十七、關於「中國對外對外關係」  
 六十八、關於「中國對內對外關係」  
 六十九、關於「中國對外對外政策」  
 七十、關於「中國對內對外政策」  
 七十一、關於「中國對外對外宣傳」  
 七十二、關於「中國對內對外宣傳」  
 七十三、關於「中國對外對外教育」  
 七十四、關於「中國對內對外教育」  
 七十五、關於「中國對外對外經濟」  
 七十六、關於「中國對內對外經濟」  
 七十七、關於「中國對外對外政治」  
 七十八、關於「中國對內對外政治」  
 七十九、關於「中國對外對外文化」  
 八十、關於「中國對內對外文化」  
 八十一、關於「中國對外對外藝術」  
 八十二、關於「中國對內對外藝術」  
 八十三、關於「中國對外對外科學」  
 八十四、關於「中國對內對外科學」  
 八十五、關於「中國對外對外宗教」  
 八十六、關於「中國對內對外宗教」  
 八十七、關於「中國對外對外法律」  
 八十八、關於「中國對內對外法律」  
 八十九、關於「中國對外對外道德」  
 九十、關於「中國對內對外道德」  
 九十一、關於「中國對外對外習慣」  
 九十二、關於「中國對內對外習慣」  
 九十三、關於「中國對外對外風俗」  
 九十四、關於「中國對內對外風俗」  
 九十五、關於「中國對外對外語言」  
 九十六、關於「中國對內對外語言」  
 九十七、關於「中國對外對外文字」  
 九十八、關於「中國對內對外文字」  
 九十九、關於「中國對外對外歷史」  
 一百、關於「中國對內對外歷史」  
 一百零一、關於「中國對外對外地理」  
 一百零二、關於「中國對內對外地理」  
 一百零三、關於「中國對外對外氣候」  
 一百零四、關於「中國對內對外氣候」  
 一百零五、關於「中國對外對外物產」  
 一百零六、關於「中國對內對外物產」  
 一百零七、關於「中國對外對外交通」  
 一百零八、關於「中國對內對外交通」  
 一百零九、關於「中國對外對外對外關係」  
 一百一十、關於「中國對內對外對外關係」  
 一百一十一、關於「中國對外對外對外政策」  
 一百一十二、關於「中國對內對外對外政策」  
 一百一十三、關於「中國對外對外對外宣傳」  
 一百一十四、關於「中國對內對外對外宣傳」  
 一百一十五、關於「中國對外對外對外教育」  
 一百一十六、關於「中國對內對外對外教育」  
 一百一十七、關於「中國對外對外對外經濟」  
 一百一十八、關於「中國對內對外對外經濟」  
 一百一十九、關於「中國對外對外對外政治」  
 一百二十、關於「中國對內對外對外政治」  
 一百二十一、關於「中國對外對外對外文化」  
 一百二十二、關於「中國對內對外對外文化」  
 一百二十三、關於「中國對外對外對外藝術」  
 一百二十四、關於「中國對內對外對外藝術」  
 一百二十五、關於「中國對外對外對外科學」  
 一百二十六、關於「中國對內對外對外科學」  
 一百二十七、關於「中國對外對外對外宗教」  
 一百二十八、關於「中國對內對外對外宗教」  
 一百二十九、關於「中國對外對外對外法律」  
 一百三十、關於「中國對內對外對外法律」  
 一百三十一、關於「中國對外對外對外道德」  
 一百三十二、關於「中國對內對外對外道德」  
 一百三十三、關於「中國對外對外對外習慣」  
 一百三十四、關於「中國對內對外對外習慣」  
 一百三十五、關於「中國對外對外對外風俗」  
 一百三十六、關於「中國對內對外對外風俗」  
 一百三十七、關於「中國對外對外對外語言」  
 一百三十八、關於「中國對內對外對外語言」  
 一百三十九、關於「中國對外對外對外文字」  
 一百四十、關於「中國對內對外對外文字」  
 一百四十一、關於「中國對外對外對外歷史」  
 一百四十二、關於「中國對內對外對外歷史」  
 一百四十三、關於「中國對外對外對外地理」  
 一百四十四、關於「中國對內對外對外地理」  
 一百四十五、關於「中國對外對外對外氣候」  
 一百四十六、關於「中國對內對外對外氣候」  
 一百四十七、關於「中國對外對外對外物產」  
 一百四十八、關於「中國對內對外對外物產」  
 一百四十九、關於「中國對外對外對外交通」  
 一百五十、關於「中國對內對外對外交通」  
 一百五十一、關於「中國對外對外對外對外關係」  
 一百五十二、關於「中國對內對外對外對外關係」  
 一百五十三、關於「中國對外對外對外對外政策」  
 一百五十四、關於「中國對內對外對外對外政策」  
 一百五十五、關於「中國對外對外對外對外宣傳」  
 一百五十六、關於「中國對內對外對外對外宣傳」  
 一百五十七、關於「中國對外對外對外對外教育」  
 一百五十八、關於「中國對內對外對外對外教育」  
 一百五十九、關於「中國對外對外對外對外經濟」  
 一百六十、關於「中國對內對外對外對外經濟」  
 一百六十一、關於「中國對外對外對外對外政治」  
 一百六十二、關於「中國對內對外對外對外政治」  
 一百六十三、關於「中國對外對外對外對外文化」  
 一百六十四、關於「中國對內對外對外對外文化」  
 一百六十五、關於「中國對外對外對外對外藝術」  
 一百六十六、關於「中國對內對外對外對外藝術」  
 一百六十七、關於「中國對外對外對外對外科學」  
 一百六十八、關於「中國對內對外對外對外科學」  
 一百六十九、關於「中國對外對外對外對外宗教」  
 一百七十、關於「中國對內對外對外對外宗教」  
 一百七十一、關於「中國對外對外對外對外法律」  
 一百七十二、關於「中國對內對外對外對外法律」  
 一百七十三、關於「中國對外對外對外對外道德」  
 一百七十四、關於「中國對內對外對外對外道德」  
 一百七十五、關於「中國對外對外對外對外習慣」  
 一百七十六、關於「中國對內對外對外對外習慣」  
 一百七十七、關於「中國對外對外對外對外風俗」  
 一百七十八、關於「中國對內對外對外對外風俗」  
 一百七十九、關於「中國對外對外對外對外語言」  
 一百八十、關於「中國對內對外對外對外語言」  
 一百八十一、關於「中國對外對外對外對外文字」  
 一百八十二、關於「中國對內對外對外對外文字」  
 一百八十三、關於「中國對外對外對外對外歷史」  
 一百八十四、關於「中國對內對外對外對外歷史」  
 一百八十五、關於「中國對外對外對外對外地理」  
 一百八十六、關於「中國對內對外對外對外地理」  
 一百八十七、關於「中國對外對外對外對外氣候」  
 一百八十八、關於「中國對

20.6.2013



**Správa lázeňských parků,**  
příspěvková organizace  
U Solivárny 2004/2, 360 01 Karlovy Vary

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

ALFA projekt, s.r.o.  
K panelárně 172  
362 32 Otovice

Naše zn.:  
Vyřizuje: ing. Hana Petříková, 607 944 122  
Telefon: 353 360 827  
Fax: 353 229 440  
E-mail: [info@slpkv.cz](mailto:info@slpkv.cz)

Datum: 22.05.2013

**Věc: Vyjádření – K. Vary, využití geotermální energie pro vytápění a ohřev topné vody v Alžbětíných lázních**

V příloze zasíláme zakres závlahy, liniové podzemní zařízení v naší správě.

Ing. Miroslav Kučera  
ředitel organizace



přílohy: zakres zařízení  
co: vlastní

**SPRÁVA LÁZEŇSKÝCH PARKŮ**  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
IČ: 008 71 982 - DIČ: CZ00871982  
U Solivárny 2.0-2/2 (8)  
360 01 KARLOVY VARY

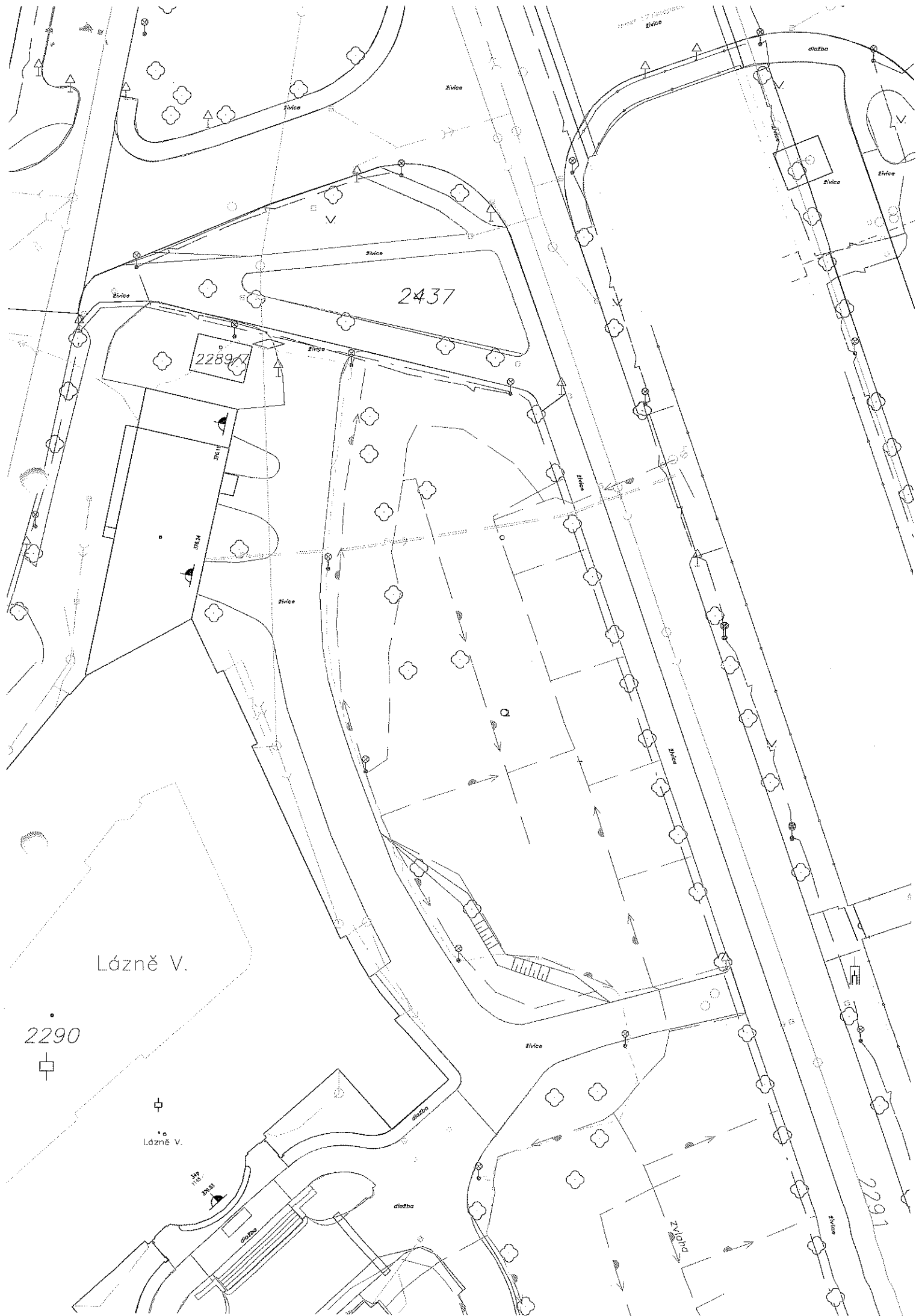
Tel: 353 360 811  
Fax: 353 229 440  
E-mail: [info@slpkv.cz](mailto:info@slpkv.cz)

IČ: 00871982, DIČ: CZ00871982,

zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, v oddíle Pr, vložce č. 589, dne 24.11.2004

**Bankovní spojení:**

Česká spořitelna a.s., Karlovy Vary  
č.ú. 0800468349/0800



# Správa lázeňských parků, příspěvková organizace U Solivárny 2004/2, 360 01 Karlovy Vary

Váš dopis zn.:  
Ze dne:

Naše zn.:  
Vyřizuje: ing. Hana Petříková, 607 944 122  
Telefon: 353 360 827  
Fax: 353 229 440  
E-mail: [info@slpkv.cz](mailto:info@slpkv.cz)

Alfaprojekt s.r.o.  
Ing. Dobiášovský  
K panelárně 172  
362 32 Otovice

Datum: 22.07.2013

## **Věc: Vyjádření k záměru dle přiložené situace na stavbu „ Karlovy Vary, Alžbětiny lázně – využití geotermální energie pro vytápění a ohřev vody“**

Z hlediska pověřeného vlastníka a správce veřejně přístupných ploch zeleně ve vlastnictví Města Karlovy Vary sdělujeme následující:

1. nutno respektovat vyjádření OŽP MM K. Vary ze dne 03.07.2013 – zejména ochránění vzrostlých alejových stromů, z vyjádření vyplývají přesné podmínky ochrany
2. nutno respektovat vedení závlahových systémů (viz předešlé vyjádření SLP p.o. K. Vary)
3. výkop v trávníku bude proveden tak, aby při zpětném záhozu byl v trase hutněn písek a poslední vrstva tl. 10-15 cm byla ze zahradního substrátu pro trávníky. V konečné fázi budou plochy po výkopu v trávníku osety travní směsí parkového typu.
4. v případě nutnosti bude naší organizací proveden odborný řez stromů v parku – lépe předejít poškození korun stromů před zalomením větví
5. v parku nelze pracovat těžkou mechanizací – riziko poškození závlah stlačením – ruční výkopy nebo výkopy drobnou mechanizací
6. Smetanovy sady jsou nemovitá kulturní památka

Ing. Miroslav Kučera  
ředitel

**SPRÁVA LÁZEŇSKÝCH PARKŮ**  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
IČ: 008 71 982 - DIČ: CZ00871982  
U Solivárny 2004/2 (8)  
360 01 KARLOVY VARY

co: vlastní

Tel: 353 360 811  
Fax: 353 229 440  
E-mail: [info@slpkv.cz](mailto:info@slpkv.cz)  
IČ: 00871982, DIČ: CZ00871982,

Bankovní spojení:  
Česká spořitelna a.s., Karlovy Vary  
č.ú. 0800468349/0800

zapsáno v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, v oddíle Pr, vložce č. 589, dne 24.11.2004



**Plná moc**

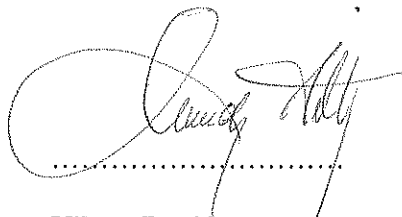
Zplnomocňujeme tímto ing. Luboše Dobiašovského, r.č. 660805/1329, projekční kancelář Alfa-projekt spol. s.r.o., K Panelárně 172, 362 32 Otovice, pro jednání a zastupování před dotčenými subjekty a orgány státní správy a samosprávy pro projekt stavby:

**„Využití geotermální energie pro vytápění a ohřev TV Alžbětíných Lázní, Karlovy Vary“.**

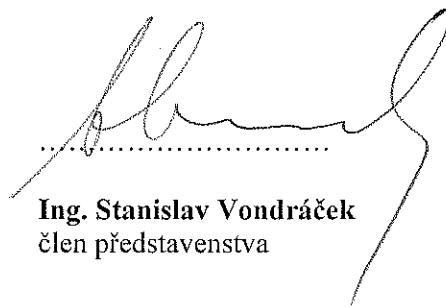
Tato plná moc slouží pro celé řízení a dále slouží pro projednání projektu k realizaci stavby a pozbývá platnosti dnem předání PD stavebníkovi.

V Karlových Varech dne : 22.7.2013

Zplnomocnitel : **Alžbětiny Lázně, a.s.** Smetanovy sady 1145/1, 360 01 Karlovy Vary

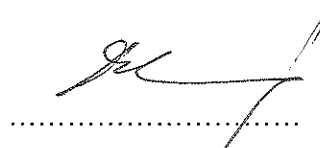


**Viktor David**  
předseda představenstva



**Ing. Stanislav Vondráček**  
člen představenstva

Zplnomocnění přijímám :



**Ing. Luboš Dobiašovský**  
r.č. 660805/1329  
ALFA-projekt spol. s r.o.  
K Panelárně 172  
362 32 Otovice