

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty s.o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 - Nové Město

www.szdc.cz, szdc@szdc.cz

Generální projektant



SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Týnská 622/17, 110 00 Praha 1

+420 224 828 221

samsonpraha@samsonpraha.cz

Název díla:

Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně

Paré:

Odpovědný projektant:
Ing. Otakar Hasík

+420 737 226 778
hasik@samsonpraha.cz

Vypracoval:
Ing. Otakar Hasík

Kontrola:
Ing. Eva Kolářová

Stupeň:
Projekt

Zakázkové číslo:
2016-19-SZDC

Datum:
07/2017

Měřítko:
-

Počet formátů:
xA4

Zpracovatel části:



SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Týnská 622/17, 110 00 Praha 1

+420 224 828 221

samsonpraha@samsonpraha.cz

Název přílohy:

Doklady

Část:

H

Číslo přílohy:

-

		Doklady, dotčené orgány státní správy a provozovatelé inž. sítí	
Pořadí		pro vyjádření k vydání územního rozhodnutí, stavebnímu povolení a dalších správních rozhodnutí stavebního úřadu Bezručice	Stránka
1.		Přehled subjektů, se kterými byl projekt stavby projednávám	7
2.		Schvalovací a posuzovací protokol PD stavby	11
	2.1	Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k PD po připomínkách	
	2.2	Sdělení ředitele odboru traťového hospodářství	
3.		Územní rozhodnutí	19
	3.1	MÚ Bezručice - souhlas s vydáním stavebního povolení stavby "Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně"	
	3.2	MÚ Bezručice - souhlas s vydáním stavebního povolení stavby "Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně - část prodloužení kanalizačního řádu"	
	3.3	MÚ Bezručice - rozhodnutí o umístění stavby "Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně - část prodloužení kanalizačního řádu"	
6.		Doklady o projednání se zadavatelem a odbornými útvary zadavatele	31
		<i>pozn. Reakce projektanta na připomínku</i>	
	6.1	Záznam ze vstupního jednání	
	6.2	SŽDC Generální ředitelství / O6 příprava staveb	
	6.3	SŽDC Generální ředitelství / O6 souhrnný rozpočet a EH	
	6.4	SŽDC Generální ředitelství / O14 odbor automatizace a elektrotechniky	
	6.5	SŽDC Stavební správa západ, oblast Plzeň SBBH, SEE, ST, ÚŘP	
	6.6	ČD Telematika	
	6.7	SŽDC Generální ředitelství / O26 odbor strategie	
	6.8	SŽDC Generální ředitelství / O15 odbor provozuschopnosti, ŽP	
	6.9	SŽDC TÚDC telekomunikace	
	6.10	SŽDC Generální ředitelství / O12, O11 odbor řízení provozu a výluk	
	6.11	SŽDC Generální ředitelství / O13 OTH svršek, spodek, pozemní obj.	
	6.12	SŽDC Generální ředitelství / O16 odbor jízdního řádu	
	6.13	České dráhy / O3 odbor investic	
	6.14	SŽDC Správa železniční geodézie Praha	

		Doklady, dotčené orgány státní správy a provozovatelé inž. sítí	
Pořadí		pro vyjádření k vydání územního rozhodnutí, stavebnímu povolení a dalších správních rozhodnutí stavebního úřadu Bezručice	Stránka
7.		Doklady o jednání s orgány státní správy a účastníky stavebního řízení	67
	7.1	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, ÚO Tachov	
	7.2	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	
	7.3	Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl	
	7.4	Krajský úřad Plzeňského kraje, OŽP	
	7.5	MÚ Stříbro, OŽP + vodoprávní úřad	
	7.6	SÚS Plzeňského kraje	
	7.7	Obec Konstantinovy Lázně, Silniční správní úřad	
	7.8	Archeologický ústav AV ČR	
	7.9	Policie ČR, ÚO Tachov	
	7.10	MO SEM Praha	
	7.11	SŽDC Oblastní ředitelství Plzeň	
	7.12	SŽDC Správa osobních nádraží Plzeň	
	7.13	Drážní úřad	
	7.14	České dráhy	
	7.15	Obec Konstantinovy Lázně	
	7.16	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary	
	7.17	ČEZ Distribuce	
	7.18	ČEZ ICT services	
	7.19	RWE Distribuční služby	
	7.20	CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura	
8.		Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí	127
	8.1	SŽDC	
	8.2	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary	
	8.3	ČEZ Distribuce	
	8.4	ČEZ ICT services	
	8.5	RWE Distribuční služby	
	8.6	CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura	
9.		Doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou	175
	9.1	Obec Konstantinovy Lázně	
	9.2	Lázně Konstantinovy Lázně	

1. PŘEHLED SUBJEKTŮ, SE KTERÝMI BYL PROJEKT STAVBY PROJEDNÁVÁN

Přehled subjektů, se kterými byl projekt stavby projednáván		
Pořadí	Subjekt	Adresa
1.	MÚ Bezručice	ČSA 196, 349 53 Bezručice
2.	Obec Konstantinovy Lázně	Lázeňská 27, 349 52 Konstantinovy Lázně
3.	SŽDC Generální ředitelství	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
4.	SŽDC Stavební správa západ	Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
5.	ČD Telematika	Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
6.	SŽDC TÚDC	Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9
7.	SŽDC Správa železniční geodézie	Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8
8.	SŽDC Oblastní ředitelství Plzeň	Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
9.	SŽDC Správa osobních nádraží Plzeň	Purkyňova 1017/22, 301 00 Plzeň
10.	Drážní úřad	Škroupova 11, 301 36 Plzeň
11.	České dráhy	Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1
12.	Hasičský záchr. sbor Plzeňského kraje, ÚO Tachov	Plzeňská 2163, 347 01 Tachov
13.	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	Skrétova 15, 301 00 Plzeň
14.	Ministerstvo zdravotnictví ČR	Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2
15.	Krajský úřad Plzeňského kraje	Škroupova 18, 306 13 Plzeň
16.	MÚ Stříbro	Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro
17.	SÚS Plzeňského kraje	Škroupova 18, 306 13 Plzeň
18.	Archeologický ústav AV ČR	Letenská 4, 118 01 Praha 1
19.	Muzeum Českého lesa v Tachově	třída Míru 447, 347 01 Tachov
20.	Policie ČR, ÚO Tachov	Plánská 2032, 347 01 Tachov
21.	MO SEM Praha	Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
22.	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary	Studená 328/64, 360 07 Karlovy Vary
23.	ČEZ Distribuce	Teplická 874/8, 405 02 Děčín
24.	ČEZ ICT services	Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
25.	RWE Distribuční služby	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
26.	CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

2. SCHVALOVACÍ A POSUZOVACÍ PROTOKOL PD STAVBY

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn. (č.j.): 10984/2017-SŽDC-OŘ PLZ-ÚT

Poč. Listů: 2

Poč. Příloh: 1

Poč. Listů př.: 1

Vyřizuje: Bc. Lískovec

Telefon: 972524083

Mobil: 606 611 078

E-mail: liskovec@szdc.cz

Datum: 14.3.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

oblast Plzeň

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Na vědomí: Ing. Václav Kůžel

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Týnská 622/17

110 00 Praha 1

Ing. Otakar Hasík

Věc: Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k přípravné dokumentaci po připomínkách stavby: „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedenou přípravnou dokumentaci po připomínkách zpracovanou firmou:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, HIP – Ing. Otakar Hasík

K předložené přípravné dokumentaci po připomínkách předkládá Oblastní ředitelství Plzeň připomínky jednotlivých odborných správ a odborů.

Připomínky SBBH Plzeň

Souhlasím

Podepsal Makovec Radek, Ing. dne 13.03.2017

Připomínky SEE Plzeň

Souhlasím

Podepsal Eliášová Radka dne 10.03.2017

Připomínky ST Plzeň

Nesouhlasím

Nutno splnit podmínky.

1. V TZ E 1.1 v části 4.1 a v TZ E 1.2 v části 4.1.7 je opsán text z minulého vyjádření ST k PD včetně slov "požadujeme". Text je nutno nahradit pojmem "bude realizováno" apod. a zapracovat do PD. V obou případech není z dokumentace zřejmé, zda je k připomínkám ST přihlíženo a zohledněno ve VV.

Upraveno

2. Při realizaci směrové a výškové úpravy koleje v přechodových úsecích mezi upravovaným a stávajícím úsekem je nutno dodržet hodnoty uvedené v předpisu SŽDC S3/1, čl. 93 v aktuálním znění. Požadujeme zapracovat do PD dle Sdělení ředitele OTH ze dne 30.8.2016 (viz příloha).

Začátek úpravy navazuje na pevný bod – nově opravený přejezd se zabezpečovacím zařízením, tento přejezd se nebude rozebírat a provádět znovu dle požadavku SŽDC a obce, začátek úpravy bude vycházet z tohoto pevného bodu a respektovat ho (viz foto). Konec úpravy – úsek pro navázání je prodloužen v souladu s citovanou směrnicí na dl. 50 m.



Podepsal Hrdlička Radek, Bc. dne 10.03.2017

Připomínky ÚŘP – odbor technologie

A 2.5 Požadavky na další přípravu a realizaci stavby:

3. V současné době je osobní pokladna na zastávce Konstantinovy Lázně obsazena pokladníkem ČD jen ve dnech pondělí - čtvrtek od 12:20 do 16:20 hod. Pro zajištění přístupnosti WC mimo tuto dobu doporučujeme vybavit vstup na WC kromě zámku s euroklíčem pro invalidy také mincovním automatem pro ostatní cestující. Osvětlení řešit pohybovým čidlem dle části E 3.6 Rozvody NN + osvětlení, bod 6.5.

Řešeno zámkem s euroklíčem pro invalidy a také mincovním automatem pro ostatní cestující. Osvětlení s pohybovým čidlem

4. V rámci této stavby doporučujeme doplnit na zastávku i kamerový systém se záznamem z důvodu častého vandalismu.

Bude doplněn kamerový systém se záznamem.

B. Souhrnná technická zpráva: B 1.3.2 Stručný popis navrženého technického řešení:

5. V odstavci Přístupové komunikace upravte druhý řádek takto: "... z parkoviště kolem osobní pokladny schody ..."

Upraveno dle připomínky

B 6.3 Doba výstavby, výluky, harmonogram:

6. V případě nemožnosti konání obou nepřetržitých výluk v zákrytu požadujeme výluku realizovat pouze v traťovém úseku Kokašice – Bezručice. Ve stejném úseku zavést náhradní autobusovou dopravu u všech 7 párů pravidelných vlaků.

Upraveno dle připomínky

—
Podepsal Sekyra Jan Ing. dne 10.03.2017

Připomínky OPS Plzeň - Oddělení ekologie

Souhlasím

Podepsal Ryba Stanislav, Ing. dne 13.03.2017

Připomínky ÚT - PLZ - PO + energetika elektro

—
Souhlasím

Podepsal Knížek Karel dne 02.03.2017

Připomínky SŽDC - SŽE Plzeň PLZ

Souhlasím

Podepsal Hásek Luděk dne 10.03.2017

—
Požadujeme tyto připomínky projednat a zpracovat v / tomto / dalším / stupni dokumentace.

Bude zpracováno v dalším stupni dokumentace, budete informováni.

O zpracování připomínek chceme být informováni.

Případně požadujeme jejich zpracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zpracováním do smlouvy o dílo.

Upozorňujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby. Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení.

Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.

Ing. Karel Týr
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

▪ **Přílohy:**

Příloha 1. Vyjádření ST Plzeň - č.j. ISPD 21/17-INV ze dne 10.03.2017



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 36367/2016-SZDC O13

Vyřizuje

Ing. Libor Vavrečka

Telefon

Mobil

602 754 447

E-mail

vavrecka@szdc.cz

Datum

30. srpna 2016

GŘ O15, O6, O7,

SŽG Pha, SŽG Olc, SSZ, SSV, TÚDC

Všem OŘ

Všem CPS

Sdělení ředitele odboru traťového hospodářství k řešení přechodu mezi stávajícím a upravovaným úsekem při směrové a výškové úpravě koleje automatickou strojní podbíječkou (ASP) přesnou metodou

Rozšiřuje se praxe, že v přípravě není dostatečně řešen přechod mezi stávajícím a upravovaným úsekem. Následně při realizaci směrové a výškové úpravy koleje dochází v přechodových úsecích k posunům a zdvihům, které překračují hodnoty stanovené čl. 93 předpisu SZDC S3/1 v aktuálním znění se všemi negativními důsledky.

Aby k těmto nežádoucím jevům nedocházelo, tak všem dotčeným sděluji:

- a) Rozsah podkladů pro práci ASP se řídí zásadami popsanými v předpise SZDC M20/MP004, čl. 6.4.
- b) Pro řádné navázání do nepodbíjeného stavu je třeba při tvorbě projektu (geometrie) pro ASP, začátek a konec úseku předávat s přesahem minimálně 50 m od stanoveného začátku směrové a výškové úpravy.

Aby se návaznost do stávajícího stavu neřešila improvizovaně až ve fázi realizace stavby

- c) žádám zaměstnance SZDC zabývající se přípravou staveb, aby tuto povinnost zohlednili při požadavcích na projektovou dokumentaci,
- d) ukládám prostřednictvím objednatele povinnost projektantům tyto přesahy řešit v rámci tvorby projektové dokumentace již v přípravné fázi stavby,
- e) doporučuji SPPK a zaměstnancům OŘ tuto skutečnost v rámci připomínkových řízení kontrolovat,
- f) a ukládám prostřednictvím objednatele povinnost geodetům tuto skutečnost řešit při tvorbě projektu (geometrie) pro řídicí počítač ASP.

Pro případné další dotazy kontaktujte Ing. Libora Vavrečku, vavrecka@szdc.cz, mob. 602 754 447

Ing. Jiří Kozák

Ředitel odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty,

státní organizace

Praha 1, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

(37)

3. ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



MĚSTSKÝ ÚŘAD BEZDRUŽICE
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČSA 196, 349 53 BEZDRUŽICE

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: BOV/1725/2017

VYŘIZUJE: Ing. Marcel Coufal

TELEFON: 374 630 518

FAX: 374 630 522

E-MAIL: stavebni@bezdruzice.cz

DATUM: 21. 7. 2017

**Správa železniční dopravní
cesty, státní organizace**
IČ 709 94 234

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

Věc: Souhlas

MěÚ Bezručice, odbor výstavby a životního prostředí, jako územně příslušný stavební úřad dle § 13, odst. 1), písm. f) zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů

souhlasí

ve smyslu znění § 15, odst. 2) stavebního zákona s vydáním stavebního povolení stavby speciálním stavebním úřadem na stavbu „**Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně**“ na pozemku parc.č. st. 160, 1324/1 v k.ú. Konstantinovy Lázně.

Stavebník : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

MĚSTSKÝ ÚŘAD BEZDRUŽICE
odbor výstavby a životního prostředí
349 53 BEZDRUŽICE
„Otisk úředního razítka“

Ing. Marcel Coufal

vedoucí odboru výstavby
a životního prostředí



MĚSTSKÝ ÚŘAD BEZDRUŽICE
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČSA 196, 349 53 BEZDRUŽICE

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: BOV/1724/2017

VYŘIZUJE: Ing. Marcel Coufal

TELEFON: 374 630 518

FAX: 374 630 522

E-MAIL: stavebni@bezdruzice.cz

DATUM: 21. 7. 2017

**Správa železniční dopravní
cesty, státní organizace**
IČ 709 94 234

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Věc: Souhlas

MěÚ Bezručice, odbor výstavby a životního prostředí, jako územně příslušný stavební úřad dle § 13, odst. 1), písm. f) zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů

souhlasí


ve smyslu znění § 15, odst. 2) stavebního zákona s vydáním stavebního povolení stavby speciálním stavebním úřadem na stavbu „**Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně – část prodloužení kanalizačního řádu**“ na pozemku parc.č. 1166/1, 1129, 1137/1, 1137/3, 1145/10, 1145/3 v k.ú. Konstantinovy Lázně.

Stavebník : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí dne 20. 7. 2017 pod č.j. BOV/525/2017.

MĚSTSKÝ ÚŘAD BEZDRUŽICE
odbor výstavby a životního prostředí
349 53 BEZDRUŽICE
-2-

„Otisk úředního razítka“


Ing. Marcel Coufal

vedoucí odboru výstavby
a životního prostředí

Na vědomí:

MěÚ Stříbro, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 63, 349 01 Stříbro



MĚSTSKÝ ÚŘAD BEZDRUŽICE
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČSA 196, 349 53 BEZDRUŽICE

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: BOV/525/2017

VYŘIZUJE: Ing. Marcel Coufal

TELEFON: 374 630 518

FAX: 374 630 522

E-MAIL: stavebni@bezdruzice.cz

DATUM: 20. 7. 2017

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
IČ: 485 39 589

Týnská 622/17
110 00 Praha 1

ROZHODNUTÍ **ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Výroková část:

Městský úřad Bezručice, odbor výstavby a životního prostředí, jako územně příslušný stavební úřad ve smyslu znění § 13, odst. 1. písm. d) zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 8. 3. 2017 podala společnost:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

kteřou na základě plné moci ze dne 1. 2. 2017, zastupuje společnost

SAMSON PRAHA, spol. s r.o., IČ: 48539589, Týnská 622/17, 110 00 Praha 1

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb.,

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

***„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně – část prodloužení
kanalizačního řadu“***

(dále jen „stavba“) na pozemku parc.č. **1166/1** (druh pozemku: trvalý travní porost), **1129** (druh pozemku: ostatní plocha), **1137/1** (druh pozemku: ostatní plocha), parc.č. **1137/3** (druh pozemku: ostatní plocha), parc.č. **1145/10** (druh pozemku: ostatní plocha) a parc.č. **1145/3** (druh pozemku: zahrada) v **k.ú. Konstantinovy Lázně**.

Druh a účel umísťované stavby:

Prodloužení stávající kanalizačního řadu DN 300 ukončeného šachtou Š1 na pozemku p.č. 1166/1. Z této šachty je již vedena kanalizační přípojka z kameninových trub DN 300 k objektu č.p. 206 na st. 87/2. Část této kanalizační přípojky bude využita na prodloužení kanalizačního řadu s osazením nové šachty Š2 na pozemku p.č. 1137/1. Z šachty Š2 bude proveden nový kanalizační řad z kameninových trubek DN 300 ukončen betonovou šachtou Š4. V trase kanalizačního řadu bude ještě v místě pravoúhlého lomu vybudována jedna šachta Š3. Celková délka prodlouženého kanalizačního řadu bude cca 100,0 m

Umístění stavby na pozemku:

Umístění kanalizačního řadu DN 300, včetně 3 nových revizních šachet bude na pozemcích p.č. 1145/3, 1145/10, 1137/3, 1137/1, 1129 a 1166/1 v k.ú. Konstantinovy Lázně, dle situace stavby, kterou zpracovala firma Samson Praha, spol. s r.o., IČ: 485 39 589, Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, odpovědná osoba Ing. Otakar Hasík, autorizovaný inženýr pro geotechniku a dopravní stavby, ČKAIT 0006716 a která je součástí ověřené projektové dokumentace.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavbou budou přímo dotčeny pozemky p.č. 1145/3, 1145/10, 1137/3, 1137/1, 1129 a 1166/1 v k.ú. Konstantinovy Lázně, na kterých stavba bude umístěna. Dále může mít stavba vliv na sousední pozemky a stavby na těchto pozemcích a to konkrétně se jedná o pozemky p.č. st. 87/1, st. 87/2, st. 87/3, st. 160, 1147/1, 1145/8, 1145/7 v k.ú. Konstantinovy Lázně.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna, dle ověřené projektové dokumentace, kterou zpracovala firma Samson Praha, spol. s r.o., IČ: 485 39 589, Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, odpovědná osoba Ing. Otakar Hasík, autorizovaný inženýr pro geotechniku a dopravní stavby, ČKAIT 0006716
2. Stavba kanalizačního řadu je vodním dílem, pro jehož povolení je příslušný vodoprávní úřad Městského úřadu Stříbro. Žádost o vydání stavebního povolení bude v souladu s Vyhláškou č. 432/2001 Sb., v platném znění.
3. Připojení na kanalizaci obce musí odsouhlasit provozovatel kanalizace, tj. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary. Provozovatel musí také souhlasit s přepadem vsakovacích objektů do jednotné kanalizace.
4. Pokud bude zpracován havarijní plán platný po dobu výstavby, musí obsahovat i kontakt na zhotovitele stavby. V takovém případě bude tento plán předložen vodoprávnímu úřadu (tj. MěÚ Stříbro, OŽP) ke kontrole.
5. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 zákona č. 164/2001 Sb.
6. Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod. Stabilní mechanismy musí být podloženy zachytnými nepropustnými vanami.
7. Součástí vybavení staveniště musí být vhodné sorpční hmoty (Vapex, písek) pro likvidaci jakýchkoliv úniků ropných látek.
8. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
9. Drenážní vody z drenážního tělesa nesmí být prostřednictvím vsakovacího objektu vsakovány do podloží.
10. Stavba se nachází v území s předpokládaným výskytem archeologických nálezů z toho vyplývá povinnost dodržení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. oznámení zahájení stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a v případě archeologických nálezů povinnost učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu.
11. Budou dodrženy podmínky ve vyjádření k žádosti o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu el. vedení, vydané společností ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ze dne 5. 4. 2017, č.j. 1092062340.
12. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, ze dne 9. 5. 2017, č.j. 5001491909.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření o existenci sítí, vydané společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, ze dne 23. 2. 2017, č.j. 543450/17.
14. S obcí Konstantinovy Lázně bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene pro vedení kanalizace k železniční zastávce Konstantinovy Lázně. Investor zajistí vypracování geometrického plánu s vyznačením věcného břemene přes pozemky obce.
15. Žadatel zajistí vytyčení všech podzemních vedení od jejich správců v místě trasy stavby.
16. Investor požádá Obecní úřad Konstantinovy Lázně, jako příslušný silniční správní úřad, o povolení zvláštního užívání místní komunikace.
17. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, nedohodne-li se investor s vlastníkem pozemku jinak. Pozemky na kterých budou prováděny výkopy, budou při zasypání postupně

- hutněny, aby se zamezilo jejich následnému sedání. V případě zjištění pozdějších závad (sedání, poškození povrchu) budou investorem, nebo na jeho náklad, odstraněny.
18. Nové vedení bude geodeticky vytýčeno. Vytýčovací plán (protokol) bude poskytnut Obci Konstantinovy Lázně (též v digitální podobě) před uvedením stavby do provozu.
 19. Investor stavby zajistí majitelům přilehlých nemovitostí každodenní přístup k jejich nemovitostem.
 20. Komunikace v blízkosti stavby budou během stavby udržovány v čistotě a po ukončení stavby uklizeny.
 21. Během stavebních úprav bude dodržena Obecně závazná vyhláška Obce Konstantinovy Lázně č. 2/2008 o veřejném pořádku a opatření k jeho zabezpečení. Hlučnou činnost (např.: používání strojů: sbíječky, bourací kladiva, vrtačky atd.) lze provádět pouze v pracovních dnech a sobotu od 8:00 do 19:00 hod., v neděli a ve státní svátek od 10:00 do 12:00 a od 14:00 do 16:00 hod.
 22. Investor stavby uzavře s Obcí Konstantinovy Lázně smlouvu o právu provést stavbu, kterou doloží k žádosti o stavební povolení.
 23. Při stavbě musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecních požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
 24. S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Stavebník je povinen předložit doklady o nakládání s odpady, které při stavbě nebo stavební úpravě vzniknou.
 25. Celé staveniště bude po dobu výstavby řádně zabezpečeno proti vniknutí cizích osob a jejich případnému ublížení na zdraví.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená firmou Samson Praha, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1 (žadatel)
- Obec Konstantinovy Lázně, Lázeňská 27, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Lázně Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Alžbětin dvůr Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Sbor Bratrské jednoty baptistů v Teplé, Havlíčkova 42, 364 61 Teplá
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Roman Florián, Nerudova 1223, 347 01 Tachov
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 8. 3. 2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 24. 4. 2017, pod č.j. BOV/946/2017. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne doručení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využití území.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Tachov, Plzeňská 2163, 347 01 Tachov, závazné stanovisko ze dne 10. 2. 2017, č.j. HSPM-712-2/2017 TA
- Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor zdravotního dohledu, Český inspektorát lázní a zřídel, závazným stanoviskem, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2, závazné stanovisko ze dne 10. 2. 2017, pod č.j. MZDR 6439/2017-2/OZD-ČIL-Ho
- Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, vyjádření ze dne 14. 2. 2017, č.j. ŽP/2164/17

- Městský úřad Stříbro, OŽP, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro, stanovisko ze dne 13. 2. 2017, č.j. 299/ŽP/17.
- Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, vyjádření ze dne 20. 2. 2017, č.j. 704/17/SÚSPK-T
- Muzeum Českého lesa v Tachově, třída Míru 447, 347 01 Tachov, vyjádření ze dne 28. 2. 2017, č.j. OP 14/17.
- Drážní úřad, Škroupova 11, 301 36 Plzeň, stanovisko ze dne 14. 2. 2017, č.j. DUCR-8513/17/Rb
- České dráhy, a.s., Generální ředitelství, Nábřeží L.Svobody 1222, 110 15 Praha 1, souhrnné stanovisko ze dne 6. 12. 2016, č.j. 1253/2016-O3.
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Purkyňova 1017/22, 301 00 Plzeň, stanovisko ze dne 20. 1. 2017, č.j. 10873/2016-SŽDC-SON-RSONPLZP.
- Obec Konstantinovy Lázně, Lázeňská 27, 3249 52 Konstantinovy Lázně, vyjádření ze dne 22. 2. 2017, 102/17/Št.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ze dne 23. 2. 2017, č.j. 0100702104, sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti.
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, ze dne 23. 2. 2017, č.j. 0200561690, sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, ze dne 23. 2. 2017, č.j. 543450/17, vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací v majetku společnosti.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ze dne 5. 4. 2017, č.j. 1092062340, vyjádření k žádosti o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu el. vedení.
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko ze dne 9. 5. 2017, č.j. 5001491909

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a správců sítí vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

- Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená firmou Samson Praha, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
- Obec Konstantinovy Lázně, Lázeňská 27, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Lázně Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Alžbětin dvůr Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Sbor Bratrské jednoty baptistů v Teplé, Havlíčkova 42, 364 61 Teplá
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Roman Florián, Nerudova 1223, 347 01 Tachov
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 18 Plzeň podáním u zdejšího správního orgánu.


Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na

náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřístupné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.




Ing. Marcel Coufal
vedoucí odboru výstavby
a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položka 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000,- Kč, prosím uhrad'te bezhotovostním převodem na účet číslo: 125721872/0300, vedeného u ČSOB a.s. divize Poštovní spořitelna, variabilní symbol: 13610525, nebo v podatelně Městského úřadu Bezdružice.

Doručí se:

účastníci řízení (doručuje se dle § 85 SZ):

- Samson Praha, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
- Obec Konstantinovy Lázně, Lázeňská 27, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Lázně Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Alžbětin dvůr Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně
- Sbor Bratrské jednoty baptistů v Teplé, Havlíčkova 42, 364 61 Teplá
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
- Roman Florián, Nerudova 1223, 347 01 Tachov
- GasNet, s.r.o., Klášská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

dotčené orgány a správci sítí:

- Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- MěÚ Stříbro, OVÚP, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro
- MěÚ Stříbro, OŽP, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary

6. DOKLADY O PROJEDNÁNÍ SE ZADAVATELEM A ODBORNÝMI ÚTVARY ZADAVATELE

„Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice“

„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

ZÁZNAM

z jednání, které se konalo ve středu 8. 6. 2016 v 9.00 hod.

v budově zadavatele SŽDC Plzeň, Sušická 23

Přítomni : viz přiložená presenční listina

1. **Bezručice, Konst.Lázně – geotechnický průzkum pláň tělesa žel.spodku** - kopané sondy a statické zatěž.zkoušky budou provedeny 17.6. 2016 :
v Bezručicích 2 sondy, jedna pod nástupištěm a jedna u výhybky, mezi odjezdem a příjezdem vlaku 8:13–10:16
v Konst.Lázních 1 sonda poblíž přejezdu mezi odjezdem a příjezdem vlaku 12:17–13:40, předem projednat na OŘ Plzeň s p.Černochem a p.Benediktem

2. ŽST Bezručice Železniční svršek

- Dispozice kolejiště bude kopírovat stávající stav, rušení výhybky č. 7 a zkrácení koleje č. 3 nebude v rámci stavby provedeno. Bude zachována stávající nakládací rampa u koleje č. 3. Rychlost ve staničních kolejích a kolejových spojkách bude zachována – 40km/h. Směrový oblouk do koleje č. 4 bude navržen s ohledem na možné rozšíření rozchodu. Osová vzdálenost mezi kolejemi 1 a 3 bude dána minimální průchozí šířkou přístupové komunikace u nástupiště a volným schůdným a manipulačním prostorem.

Doplnění 20.6. projektant :

- **výhybka č. 2** byla oproti původní transformované 1:7,5-190 nahrazena tvarem JS49 1:9-190 **bez transformace**, není nutné už v této fázi počítat s novou výhybkou
- prosím o kontrolu užitečných délek kolejí, zda takto vyhovují (především kolej 3 a 3a; je možné posunutí spojky 3-4 a drobná úprava užitečných délek)
- posunutím námezníku výhybky č. 2 je nutný posun výkolejky do koleje č. 4; OTH rovněž požaduje umístit **výkolejku do koleje č. 3** před centrální přechod (pokud nebude, nebude možné odstavování vozů v rozhledovém trojúhelníku, tzn. v téměř celé délce této koleje) – **bude řešeno v samostatném PS „zabezpečovací zařízení“**.

SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň - Novou výkolejku je třeba vybavit kontrolním výkolejkovým zámkem s vazbou na kontrolní výměnový zámek výhybky č. 7 a jednoduchý výměnový zámek výhybky č. 8, výchozí obsluha klíčem č. II ze soupravy hlavních klíčů pro trať Pňovany - Bezručice, typ ozubení 21. Návazně bude nutno přetypovat kontrolní zámek výhybky č.7.

- z hlediska řešení podélných profilů kolejí byl navržen celkový zdvih kolejí min. 0,10m (před DK) z důvodu napojení centrálního přechodu na stávající zpevněné plochy u DK, s ohledem na minimalizaci výkopových prací (stávající svršek A, ocelové pražce, malá tloušťka štěrkového lože), minimalizaci zahlubování trativodů, splnění podmínky maximálního sklonu v kolejích pro odstavování vozů 2,5‰ (stávající sklon 3,3‰), s ohledem na základové konstrukce objektu u koleje č. 1a
- tento návrh nijak neomezí zapojení do koleje č. 4, nejsou nutné velké terénní úpravy... pouze dojde ke změně výšky u stávající boční rampy – pro zachování výšky 1,10m nad TK je kolej č. 3 ve stávajícím stavu v prostoru rampy značně pokleslá (viz pod. profily), oproti koleji č. 1 o cca 15cm. Navrhujeme „změnu označení“ na vyvýšenou skládku (max. výška 1,10m nad TK) se skutečnou výškou cca 0,860m nad TK). Pokud toto nebude akceptováno, bude muset v rámci rekonstrukce dojít k výškové úpravě +24cm této rampy – dl. cca 20m

SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň - bez ohledu na označení, respektive výšku je nutno v rámci samotné realizace (a tedy i projektu) zajistit, aby byla dodržena vzdálenost 1725 mm od osy koleje. Hrana by měla být v takovém stavu, aby neznemožňovala očekávaný pohyb osob. Pokud by mělo dojít k nějakému opravnému zásahu do hrany stávající rampy, přikláním se k tomu, aby byla hrana rovnou zvýšena na 1100 mm a plocha rampy plynule vyrovnána.

- napojení přístupové komunikaci na stávající zastřešenou plochu před DK navrhujeme provést tak, že vpravo bude chodník v úrovni stávající plochy a krátkým chodníkem ve sklonu 4% se sklesá na úroveň centrálního přechodu. „Vlevo“ bude chodník veden v úrovni centrálního přechodu v celé délce. Vodicí linie pro vozíčkáře by byla zřízena ve stávající zámkové dlažbě před schodem – viz příloha
- Materiál železničního svršku bude užitý tvaru S49, betonové pražce SB8, SB6 (plastové hmoždinky). Výhybky budou rovněž užitě (předpoklad regenerace v rozsahu cca 70%), s novými dřevěnými pražci. Transformovaná výhybka č. 2 bude uvažována jako nová. Výhybky budou osazeny hákovými závěry. Kolejnicová zarážedla na konci kolejí č. 1a a 3a budou nová.
- Objednatel SŽDC SSZ zajistí předkategorizaci materiálu železničního svršku.
- Uvažuje se se svařením výhybek a kolejnic do bezстыkové koleje.
- V rámci tohoto SO bude navržena výstroj trati (rychlostníky, návěsti začátek a konec nástupiště, sklonovníky, hektometrovníky, kilometrovníky). Budou osazeny zajišťovací značky dle požadavku předpisu SŽDC S3.
- Ing. Josef Bednář - v kol. č. 1 bude na konci nástupiště u CP návěst místo pro zastavení (bude zapracováno do části železniční svršek)

Železniční spodek

- Geotechnický průzkum bude proveden dvěma sondami – v místě budoucího nástupiště a u vjezdového zhlaví. Konstrukční vrstvy železničního spodku budou navrženy pod kolejí č. 1 a 2 před nástupištěm a pod výhybkami. U ostatních kolejí bude provedena pouze ukloněná PTŽS=zemní plán směrem k trativodu.
- Odvodnění železničního spodku bude provedeno trativodem s vyústěním před propustkem v km 23,726. Bude respektována poloha stávajících podzemních inženýrských sítí. Z důvodu kolize s trativodem bude provedena přeložka osvětlovacího stožáru č. 12. Dřevěný stožár mezi kolejemi č. 2 a 4 je nefunkční a bude zrušen.
- Černoch Martin SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň - boční rampa - v rámci stavby nutno upravit parametry rampy ve vztahu k nové koleji.

Nástupiště

- Poloostrovní nástupiště mezi kolejemi č. 1 a 2 bude navrženo délky 60m. Konstrukce nástupištních hran bude z tvárnic tvaru „L“, pochozí plocha bude ze zámkové dlažby. Nástupiště bude vybaveno prvky pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace. Na konci nástupiště nebudou zřizovány služební schody.
- Stávající úrovně nástupiště bude sneseno, bude odtěžen sypaný materiál mezi kolejemi č. 2 a 4.
- Ing. Josef Bednář z GR SŽDC, Odbor traťového hospodářství (O13) upozorňuje - centrální přechod (CP) slouží pouze pro přístup cestujících na nástupiště, nemůže pokračovat dále až k depu

Doplnění 20.6. projektant : Centrální přechod slouží pro přístup cestujících, za přístupem k nástupišti bude zúžený na šířku 1,50m pro zajištění přístupu k objektu DKV, což bylo v zadávacích podmínkách. Zamezení přístupu cestujících bude zajištěno zábradlím, varovným pásem a informační tabulí zákaz vstupu - viz příloha

Přístupová komunikace

- V rámci tohoto SO bude řešen přístup cestujících z veřejné pozemní komunikace (ulice „Nádraží“) do prostoru před dopravní kanceláří a následně pomocí centrálního přechodu na nové poloostrovní nástupiště. Tyto plochy budou navrženy s ohledem na vysoké vytížení během letních měsíců. Šířka centrálního přechodu bude 3,60m (4x přechodové celopryžové panely modulu 0,90m), min. průchozí šířka přístupu k nástupišti bude 1,60m.
- Přístupové komunikace budou vybaveny prvky pro bezpečný pohyb cestujících (zábradlí), v rámci části Orientační systém budou osazeny informační tabule a piktogramy s omezením vstupu.
- V rámci tohoto SO bude navržena přístupová komunikace šířky 1,50m do objektu DKV PJ Plzeň.

Orientační systém

- Žst. Bezručice bude vybavena novými informačními tabulemi a piktogramy. Na nástupišti budou osazeny tabule „název zastávky“ (oboustranná), „čísla nástupiště“ (nástupních hran), „východ“. Tabule „název zastávky“ bude umístěna i před stanicí. U centrálního přechodu bude osazena výstražná tabule „POZOR VLAK! Dbejte pokynů zaměstnance dráhy!“. K zamezení vstupu do neveřejných prostor bude použit piktogram „zákaz vstupu“.
- Před centrálním přechodem a před přístupem k nástupišti bude umístěn hlasový majáček.

Označení stavebních objektů

Nový kus koleje č.5 k depu (svršek i spodek) pro jiného vlastníka bude zvlášť objekt označen .1

- Ing. Jarmila Heltová z GR SŽDC, Odbor traťového hospodářství (O13) oddělení železničního spodku a budov - Bezručice – orientační systém: na krátkém nástupišti (60m) je zbytečné dávat piktogram východu. Postačí oboustranná tabule s názvem stanice a čísla nástupiště (hran). Tabulí s nápisem „Pozor vlak ...“ doporučujeme celkem 5 – jedna tabule bude umístěná kolmo na osy kolejí za centrálním přechodem přímo proti šikmému chodníku = výstupu z poloostrovního nástupiště. 4 další tabule zavěšené oboustranně na zábradlí u staniční budovy po obou stranách centrálního přechodu – viditelnost od budovy i z kolejiště.

3. Bezručice osvětlení nového nástupiště a přístupových cest

Stávající osvětlení bude ponecháno, pokud se bude překládat osvětlovací stožáru č.12. bude doplněn jeden stožár k výhybce, aby byla dodržena platná norma osvětlení.

K tomu byla navržena výměna všech osvětlovacích stožárů JŽ směrem ke konci kusé koleje 1a včetně kabeláže z důvodu kolize s odvodněním – toto je však zvýšení investičních nákladů nad rámec zadání.

Pohyb cestujících na nástupišti je do 100 osob, proto lze při návrhu protokolu E11 volit snížené hodnoty osvětlení.

Nástupiště bude osvětleno 4 ks výbojkových svítidel na 6 m stožáru, přístupové cesty budou osvětleny, napájení bude ze stávajícího pilíře - rozvaděče u budovy.

Dále byla navržena výměna osvětlovacích stožárů JŽ směrem ke konci kusé koleje včetně kabeláže, z důvodu kolize s odvodněním.

Svítidla v otevřené čekárně výpravní budovy budou vyměněna.

- SEE Plzeň bez námitek, pouze upozornění - v zájmovém území, před DK se nachází kabelové trasy venkovního rozvodu a venkovního osvětlení stanice

4. Bezručice - odvodnění dešťových vod

Pro odvodnění ve stávajícím stavu pravděpodobně slouží kamenný obdélníkový propustek pod kolejištěm naznačený v JŽM. Skutečný stav propustku se pokusí zjistit město Bezručice

ve spolupráci se správcem kanalizace kamerovou zkouškou. Propustek by bylo možno sanovat pod kolejemi provozovanými SŽDC č. 1,2,3, otázkou zůstává co pod stávajícími kolejemi na vlečce ČD - DKV Plzeň č. 4,6,8. SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň – doporučuje zvážit vybudování revizní šachty na trase propustku mezi 2. a 4. kolejí.

Odvodnění bude svádět přes vpusti dlážděnou plochu a přístupové komunikace okolo výpravní budovy a dešťové svody ze střechy

5. Bezdružice - nová splašková kanalizace

Pro splaškovou kanalizaci jsou dvě varianty, obě budou prověřeny.

- splašková kanalizace od výpravní budovy do městské kanalizace přes obecní a krajské pozemky délky cca 350 m (náklady cca 700 tis. Kč).
- rekonstrukce jímky vedle výpravní budovy

6. Bezdružice WC a bezbariér.přístup a zlepšení kultury a bezpečnosti cestujících

WC bude ponecháno stávající tak jak je včetně dveří. Do WC bude odstraněn schod na vstupu, rovněž otevřená čekárna výpravní budovy bude přístupná bezbariérově. Dlažba v otevřené čekárně bude ponechána stávající.

7. Bezdružice - výše investic

Dle zadání se jedná o investiční stavbu malého rozsahu typu „globál“ zařazenou v plánu investiční výstavby v položce „Pozemní objekty a osobní zastávky“ s CIN o max. výši do 10 mil. Kč.

Výše projednaný **rozsah stavby však odpovídá CIN do 20 mil. Kč**. Proto je třeba **projednat možné navýšení investice** tak, aby mohly být splněny hlavní cíle stavby **v souladu se zadáním** a při současném splnění ekonomické efektivity stavby.

Ing. Braun Josef, SŽDC za Stavební správu západ, úsek technický - pracoviště Plzeň, jako zástupce investora předmětných staveb, stanovisko k Rekonstrukci nástupiště v ŽST Bezdružice:

„Z hlediska prezentovaného rozsahu návrhu technického řešení se ztotožňujeme se stanoviskem zástupce SŽDC s. o., Odboru přípravy staveb, Ing. arch. Andršta (vyjádření přiložené v závěru zápisu). Upozorňujeme, že se jedná o stavbu realizačního globálu, tedy stavbu s limitem nákladů do 20. mil Kč, která je zařazená v kapitole „Pozemní objekty a železniční zastávky“ Plánu investiční výstavby SŽDC, kde je možnost využít pro stanovení ekonomické efektivity stavby materiálu „Obecná metodika multikritériální analýzy pro hodnocení efektivity projektů staveb a zařízení pro pohyb a čekání cestujících v rámci železničních stanic a železničních zastávek“, s účinností od 1. 3. 2016. Při použití této metodiky je však nutné, aby započitatelné náklady na objekty pro cestující činily více než 75 % stavebních nákladů na všechny objekty. Za stavební náklady se považují náklady na provozní soubory a stavební objekty.

8. Zastávka Konstantinovy Lázně

Nástupiště

Vnější nástupiště bude upraveno na výšku nástupní hrany 550 mm, délku 60m. Konstrukce nástupištní hrany bude z tvárnic tvaru „L“. Stávající nástupištní plocha bude upravena tak, že cca 5,5 m od nástupní hrany bude rozebrána a upravena do opačného sklonu + 2,0 %. Ve vzniklém úžlabí bude krytý odvodňovací žlábek spádovaný proti směru staničení (podél sklonu koleje) do dešťového odvodnění. Pochozí plocha bude z rozebrané zámkové dlažby. Nástupiště bude vybaveno prvky pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace standartním panelem podél nástupní hrany.

Přístupové komunikace

Přístup cestujících bude zachován ze 3 směrů - z autobusových zastávek za budovou bezbariérově, z parkoviště před budovou kolem dopravní kanceláře schody a rampou od přejezdu. Rampa bude prodloužena ve sklonu 8%. Přístupový chodník a rampa budou vybaveny prvky pro bezpečný pohyb cestujících (zábradlí), průchozí šířka přístupu k nástupišti bude 1,60m, rampa se zábradlím po obou stranách.

Železniční svršek

Svršek bude vyměněn od přejezdu v takové vzdálenosti, aby přejezd nemusel být demontován až za konec nástupiště k stávajícím betonovým pražcům.

Materiál železničního svršku bude užitý tvaru S49, betonové pražce SB8, SB6 (plastové hmoždinky).

Objednatel SŽDC SSZ zajistil předkategorizaci materiálu železničního svršku.

Uvažuje se se svařením kolejnic do bezстыkové koleje. [Navázání na stávající stav z hlediska ukončení BK nutno zohlednit v položkách železničního svršku.](#)

V rámci tohoto SO bude navržena výstroj trati (rychlostníky, návěsti začátek a konec nástupiště, sklonovníky, hektometrovník).

Železniční spodek

Geotechnický průzkum bude proveden jednou sondou u železničního přejezdu. Konstrukční vrstvy – dle geotechnického průzkumu, bude provedena ukloněná zemní pláň směrem k trativodu, případně s vrstvou štěrkodrti.

Odvodnění železničního spodku bude provedeno trativodem s vyústěním do obecní jednotné kanalizace – místo napojení bude projednáno s obcí. Stávající příkop za kolejí bude zpevněný příkopovými tvárnici a napojen na [prahovou vpust podél přejezdu](#).

[SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň – napojení zpevněného příkopu do prahové vpusti zpravidla není vhodné z důvodu výšky a kapacity napojovaného odvodnění.](#)

[Řešení odvodnění bude zváženo podle výsledků průzkumu a železničního spodku.](#)

Orientační systém

Zastávka Konstantinovy Lázně nebude vybavena novými informačními tabulemi a piktogramy, jen nově „název zastávky“ bude umístěn i před stanicí, bude označen začátek a konec nástupiště, info -tabule směrů bude obnovena.

[SŽDC OŘ Správa tratí Plzeň – pokud nebude zastávka vybavena orientačním systémem – piktogramy pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, bude \(vzhledem k systému vyhodnocování bezbariérovosti\) vedena jako bariérová.](#)

9. Konst.Lázně - osvětlení nového nástupiště a přístupových cest

Ve stávajícím stavu je celý prsotor zastávky osvětlen pouze obecním osvětlením, v případě výpadku napájení není osvětlení nástupiště zajištěno. Toto osvětlení nedosahuje parametrů požadovaných v předpisu E11.

Nástupiště bude nově osvětleno 4 ks výbojkových svítidel na 6 m sklopných stožárcích, dále bylo navrženo osazení dalších 2 stožárků na přístupových komunikacích směrem od autobusového nádraží.

Pro napájení nového osvětlení se vedle vchodu do budovy postaví plastový pilíř. Ovládání bude soumrakovou automatikou.

Nejbližší osvětlovací stožáry obce u nástupiště a u přístupové cesty z autobusové zastávky budou odstraněny.

V budově bude vyměněn starý přívod z RE do služebních místností a dále bude v rámci úprav soc.zařízení provedena nová elektroinstalace v upravovaných prostorách

Svítlidla v otevřené čekárně výpravní budovy budou vyměněna.

10. Konst.Lázně – odvodnění dešťových vod

Odvodnění dešťových svodů nádražní budovy a zpevněných ploch nástupiště a přístupových cest bude zachováno vsakováním případně napojeno do obecní jednotné kanalizace – pokud tak bude projednáno.

11. Konst.Lázně - nová splašková kanalizace,

Splašková kanalizace bude napojena do obecní jednotné kanalizace, přípojka povede přes obecní pozemky.

12. Konst.Lázně - nové WC, rekonstrukce čekárny s bezbariérovým přístupem

Bude vybudováno nové veřejné bezbariér. přístupné WC a čekárna bude rekonstruována na bezbariér. přístup. Anglické dvorky v nástupišti budou upraveny tak, aby byly funkční.

13. Přílohy zápisu :

Ing. arch. Pavel Andršt, GR SŽDC, Odbor přípravy staveb (O6), oddělení technické přípravy staveb :

„ upozorňuji na **nutnost** volby takového technického řešení, které umožní **stavbu obhájit buď standardním ekonomickým hodnocením nebo alternativní metodou hodnocení**.

Vzhledem k v záznamu popsanému technickému řešení, frekvencím cestujících a jiným podmínkám se domnívám, že standardní ekonomické hodnocení metodou CBA je nereálné, protože se pravděpodobně nenajdou dostatečné benefity pro obhájení stavby (staveb). Doporučuji proto již od počátku zpracování uzpůsobovat řešení tak, aby jej bylo možno obhájit „Obecnou metodikou multikriteriální analýzy pro hodnocení efektivnosti projektů staveb a zařízení pro pohyb a čekání cestujících v rámci železničních stanic a železničních zastávek“ (tzv. MKA) – ke stažení na <http://www.szdc.cz/modernizace-drahy/ekonomicke-hodnoceni.html>. Podle zaslaného záznamu ale nelze s jistotou konstatovat, že stavba bude v popsaném rozsahu pomocí této metodiky obhajitelná.

Je velmi nutné, aby navržené technické řešení bylo již od počátku zpracování s podmínkami použití MKA porovnáváno a případně upravováno tak, aby vyhovělo podmínkám této metodiky....

Dále Ing. arch. Pavel Andršt kromě jiného upozorňuje, že v rámci stavby, která se jmenuje „Rekonstrukce nástupiště v žst. Bezručice“ je uvažováno s rekonstrukcí manipulační koleje č. 3, která je využívána pouze pro účely železničního muzea (a to musí být slovo využívána spíše v uvozovkách, protože prakticky žádné využití nemá – přistavují se sem pouze občas historické vozy). Stanice Bezručice již dle TR6 (Seznam stanic s výpravním oprávněním) nemá výpravní oprávnění pro podej a výdej vozových zásilek ve vnitrostátní ani mezinárodní přepravě. V GVD je nakreslena pouze trasa MN vlaku č. 87720/87721 do dopravní Cebiv (v úterý a ve čtvrtek).

Jednání s obcí Konst. Lázně 17.6.2016 :

- obec požaduje ponechat délku nástupiště 70 m, nedávnou rekonstrukci na tuto délku obec financovala

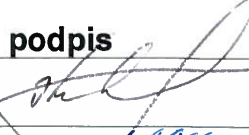

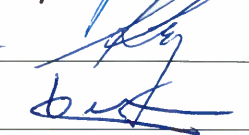
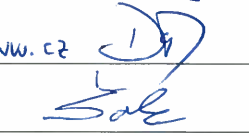
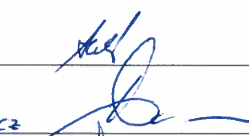

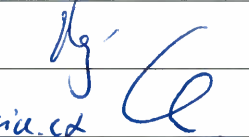
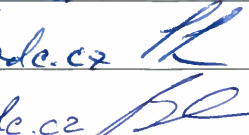
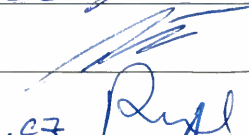
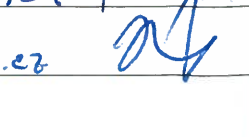

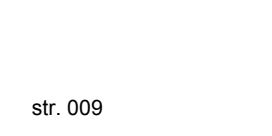

Projektant : po konzultaci se SŽDC nebude akceptováno – z hlediska trati nesystémové, vysvětlení pro obec – „ zvýšením nástupiště bude prodloužena rampa, což vyžaduje zkrácení nástupiště abychom se vyhnuli bourání stávající rampy “

- jak bude vypadat zábradlí na přístupových cestách požaduje obec konzultovat
- s vedením kanalizace od nádražní budovy přes obecní pozemky do kanalizace obec souhlasí – vést západně v travnaté ploše podél parkoviště do nejbližší ul.Krátká a ulicí (pozor na souběh s vodovodem a plynem !)
- veřejné osvětlení spravuje přímo obec, stávající vedení kabelů zakresleno, 2 obecní lampy možno demontovat
- návrh dokumentace konzultovat s úřadem

Zapsal : Hasík, Dvořáček, Roubal + připomínky zúčastněných zapracovány

PREZENČNÍ LISTINA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

KONANÉHO DNE 8. 6. 2016 v budově SŽDC Plzeň, Sušická 23
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: „Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice“
„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Jméno příjmení	organizace	telefon / fax	podpis
JOSEF KŮŠA	SŽDC OR/PO PLZEŇ	607880470 kusa@szdc.cz	
Jaroslav VOLDRICH	SŽDC, OR Plzeň, ÚRP	724 956 614 voldrichj@szdc.cz	
JANA LAFAŤOVÁ	SŽDC, PO PLZEŇ	424 852 403 lafatova@szdc.cz	
VLADIMÍR KOSTELNÝ	OD, ROC PLZEŇ	724 800 000 kostelny@gr.od.cz	
JUDAH KILACIKO	SŽAC - OŽPZBŇ - PBD	602 470 533 kilaciko@szdc.cz	
TOMÁŠ DVOŘÁČEK	SGJW	725 893 007 tomas.dvorer@sgjw.cz	
MARTIN ŠOLC	SGJW	730 854 432 projekce@sgjw.cz	
ARMILA HELTOVÁ	SŽDC GR 013	725 070 149 heltova@szdc.cz	
RADEK MAČOVEC	SŽDC OR PLZEŇ	602 258 795 maceo@szdc.cz	
Václav KŮŽEL	SSZ	725 288 006 kuzel@szdc.cz	
JOSEF BRAUN	SSZ	942 522 394 braun@szdc.cz	
Marcel Plochy	ČD, GR 016	724 900 737 plochy@gr.cd.cz	
Jan Soulek	motto Benediktia	606 851 252 stavarka@benediktia.cz	
Vít LIŠKOVAC	SŽDC OR PLZ	606 611 078 lisovec@szdc.cz	
Miloslav Benedikt	SŽDC OR PLZ ST	727 652 969 benedikt@szdc.cz	
MARTIN ČERNOCH	SŽDC OR PLZ - ST	421 653 048 cernochm@szdc.cz	
KAREL ROUBAL	Projekce ROUBAL	377 451 102 kroubal@volny.cz	
OTAKAR HASÍK	SAMSON	737 226 778 hasiko@samsonpraha.cz	



Váš dopis zn.: 16576/2016-SŽDC-SSZ-ÚT2-Brj

Zde dne: 19.10.2016

Naše zn.: 49327/2016-SŽDC-O6

Vyřizuje: Ing. arch. Pavel Andršt

Telefon: 972 244 493

Mobil: 724 951 970

E-mail: andrst@szdc.cz

Datum: 15.11. 2016

SŽDC, Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955 190 00

Praha 9

Rekonstrukce nástupiště Konstantinovy Lázně - stanovisko 06 k PD

K předložené přípravné dokumentaci stavby „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“, kterou zpracovala firma Samson Praha s.r.o., máme následující připomínky:

1. Technické řešení:

Obecně (zpracovali Ing. Jiří Záruba, tel.: 725 501 038 a Ing. arch. Pavel Andršt)

- V jednotlivých částech dokumentace jsou uvedeny rozdílné názvy investiční akce. Žádáme o sjednocení údajů a použití názvu dle Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury. Tato připomínka platí i pro názvy jednotlivých SO a názvy staveb v kapitole A.4 Průvodní zprávy.

Název sjednocení i pro názvy SO – žel.zastávka Konstantinovy Lázně

- Konstatujeme, že skladba dokumentace neodpovídá požadavkům přílohy 1 Směrnice GR č. 11/2006 - některé kapitoly v souhrnných částech chybí (mimo jiné např. kapitola B.8 Souhrnné části - Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, která se jeví pro tuto stavbu jako zásadní).

Dle Směrnice GR č. 11/2006 podrobněji rozvedena v kapitole 1.3 Koncepce stavby část posouzení stavby z hlediska technických požadavků na užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

- o Upozorňujeme, že v kapitole 2.3 je uvedeno, že předmětem stavby je, mimo jiné, i vybudování informačního systému na nástupišti. Informační systém (tzn. souhrn prostředků na poskytování proměnných vizuálních a akustických informací cestujícím - viz čl. 7.25 TNŽ 01 0101-1 Provozování dráhy - Názvosloví - Část 1: Železniční stavebnictví) ale není součástí předložené dokumentace. Žádáme vyjasnit a případně doplnit řešení.

Správný termín je orientační systém - opraveno

- Z kapitoly B.2 Provozní a dopravní technologie není zřejmé, na základě čeho byla navržena délka nástupiště. Žádáme doplnit a doložit příslušnými doklady (stanoviskem 026 a objednatel dopravy).

Doloženo stanoviskem 026 odbor strategie a projednáno na obci

- Upozorňujeme, že v koordinační situaci není zobrazen obvod dráhy, resp. hranice pozemků SŽDC nelze

ztotožnit s obvodem dráhy (odlišnost od oficiální hranice je za přejezdem směr Pňovany). Ze situace ale není dostatečně zřejmá skutečnost, že přístupem na nástupiště ve směru od přejezdu dochází k záboru pozemku mimo obvod dráhy.

Obvod dráhy výrazněji vyznačen

- Rozsah navržené investice je nutno zdůvodnit jednak z hlediska požadavků platné legislativy, jednak z hlediska provozních potřeb. Jedná se například o výše uvedenou délku nástupiště nebo o rekonstrukci sociálního zařízení (pozn.: i s ohledem na náklady a jejich vstup do ekonomického hodnocení).
- SO 101 Železniční svršek (zpracoval Ing. J. Záruba)

Zdůvodnění je doplněno do průvodní zprávy

o Žádáme o prověření možnosti vymístění směrového resp. výškového navázání nového kolejového svršku mimo konstrukci železničního přejezdu P443 v km 21,155. V technické zprávě (str. 5) je popsáno navázání v místě za železničním přejezdem, ve výkresové části však zasahuje do konstrukce přejezdu. Prosíme o sjednocení výkresové a textové části.

Směrového resp. výškové navázání nového kolejového svršku je vymístěno mimo přejezd i na výkresech

- V situaci není vyznačeno výškové řešení rekonstruovaného úseku. Prosíme o doplnění.

Doplněno

- o V situaci není ve vzájemném souladu grafické znázornění a popis rozsahu úprav železničního svršku a spodku. Žádáme o sjednocení.

Sjednoceno

SO 103 Nástupiště a SO 104 Přístupové komunikace (zpracoval Ing. arch. P. Andršt)

o Řešení osazení zábradlí u stávajícího chodníku od přejezdu na nástupiště není doloženo žádným výkresem, který by doložil řešení u šikmého chodníku (chybně nazvaného jako přístupová rampa). Zejména ale není zřejmé, zda osazením zábradlí ve vzdálenosti 3 m od osy koleje nebude stávající chodník zúžen pod minimální šířku dle platných norem. Žádáme doložit.

Doloženo novým příčným řezem

o Ocelové zábradlí není nijak popsáno (typ výplně) - není zřejmé, zda bylo správně oceněno v nákladech.

Popsáno v situacích, podrobně bude v dalším stupni - projekt

SO 301 osvětlení nástupiště a úpravy osvětlení (zpracoval Ing. arch. P. Andršt)

- Žádáme výkres „projektované řešení“ upravit tak, aby bylo zřejmé, že jde o návrhový stav (viz popis délky na nástupiště v rozporu s navrhovanou délkou v tomto výkrese).

Upraveno na výkresech

2. Souhrnný rozpočet (zpracoval Ing. Michal Kudlík, tel.: 725 887 998)

- V případě financování z národních zdrojů se neuvádějí formuláře 1aE, 1 bE, 1cE a 1dE.

Vypuštěno

- Žádáme o prověření výše nákladů BOZP v přípravě i v realizaci (řádek A.2.2.6, B.1.1.7). V předloženém SR jsou tyto náklady nulové.

Upraveno

- Stavba je hrazena z národního financování, proto rezervu upravte dle směrnice č. 20/2004, nikoliv dle FIDIC (řádek B.5).

Upraveno

- Smíšená cenová hladina ve formulářích 1a-1d bude u uvedeného počátečního roku jiná, protože financování bylo již před rokem 2016.

Financování od r.2016

- Vynaložené náklady v roce 2016 uveďte do souladu s náklady, které jsou uvedeny v investičním plánu pro rok 2016.

Upraveno

- Prosíme o opravu čísla stavby.

Upraveno

- Prověřte a upravte rok realizace. V investičním plánu je uvedena realizace v letech 2017-2018.

Upraveno

- Doplněte do SR formulář 4a - rekapitulace nákladů stavby.

Doplněno

- Žádáme o sjednocení DPH na 21 %.

Upraveno

- Ve formuláři 3a škrtněte procenta u PD, protože již byla vysoutěžena.

Upraveno

- Žádáme o zdůvodnění výše uvedených procent na geotechnické práce u PD a P, která přesahují sazby stanovené směrnicí č. 20/2004

Upraveno

- Žádáme o doložení formulářů vzor 80-83.

Doloženo

•
3. **Ekonomické hodnocení** (zpracoval Ing. Vladislav Měchura, tel.: 601 567 060)

o Str. 14 - Prosíme o dopracování tabulky č. 2 - Výsledky MKA, doplnit k jednotlivým objektům váhy. Takto není patrné, jak se dospělo k celkovému váženému průměru 5,2.

Doplněno

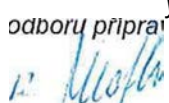
® MKA - Osvětlení - U Bodového pravidla/1. Koncepce technického řešení/Technické řešení - chybí zdůvodnění bodového hodnocení.

Zdůvodněno

° MKA - Orientační systém - U Bodového pravidla/1. Koncepce technického řešení/Provozně úsporné řešení - prosíme lépe popsat ve zdůvodnění bodové ohodnocení.

Zdůvodněno

Přípravnou dokumentaci se zpracovanými připomínkami (včetně vypořádání připomínek) předložte ke schválení našemu odboru

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel odboru přípravy staveb




Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

Správa železniční dopravní cesty 110 00 PRAHA I

BRAUN

Váš dopis zn.: 16576/2016-SZDC-SSZ-ÚT2-Brj

Ze dne: 31. 10. 2016

Naše zn.: 48767/2016-SZDC-O14

Vyřizuje: Ing. Ondřej Plocek

Telefon: 972 244 491

Mobil: 727 827 268

E-mail: plocek@szdc.cz

Datum: 14. 11. 2016

přílohy

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ x
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Správa železniční dopravní cesty,
[Příloha státní organizace] listů 1

Stavební správa západ

Došlo: 15. 11. 2016

Č.j.: 18467
(3)

„Rekonstrukce nástupiště Konstantinovy Lázně - žádost o stanovisko k PD“

Odbor automatizace a elektrotechniky k zaslané přípravné projektové dokumentaci výše uvedené stavby nemá připomínek

Ing. Martin Krupička

ředitel odboru automatizace a elektrotechniky



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23 326 00 Plzeň

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn. (č.j.): 19623/2016-SZDC-OR PLZ-OPS

Poč. Listů: 2

Poč. Příloh: 0

Poč. Listů př.:

Vyřizuje: Bc. Lískovec

Telefon: 972524083

Mobil: 606 611 078

E-mail: liskoveci@szdc.cz

Datum: 22.11.2016

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Ing. Pavel Paidar

NŘT - oblast Plzeň

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Na vědomí: Ing. Václav Kůžel

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Týnská 622/17

110 00 Praha 1

Ing. Otakar Hasík

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k přípravné dokumentaci stavby: „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedenou přípravnou dokumentaci zpracovanou firmou:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, HIP - Ing. Otakar Hasík

K předložené přípravné dokumentaci předkládá Oblastní ředitelství Plzeň připomínky jednotlivých odborných správ a odborů.

Připomínky SBBH Plzeň

SO 201 - Rekonstrukce sociálního zařízení: Technická zpráva: 4.10 Výplně otvorů

1. Požadujeme výměnu stávajících dřevěných oken v řešeném sociálním zařízení za nová plastová okna stejných rozměrů (Hodnota prostupu tepla $U_w < 1,0$ [W/m²K]).

Doplněno

4.13.1 Hydroizolace

2. Požadujeme provedení dodateční hydroizolace pomocí tlakové infuzní clony obvodového zdiva.

Doplněno

4.18 Vytápění

3. Vytápění celého objektu NENÍ zajištěno ústředním topením! Nutno navrhnout způsob vytápění.

Doplněno

Výkresová část:

4. Vstupní dveře do místnosti 1.02 WC muži požadujeme obrátit tak, aby místo současných pravých otevíraných dovnitř byly změněny na levé otevírané dovnitř a to z důvodu většího místa v prostoru umyvadla v předsíni.

Upraveno ve výkresech

5. Místo vnitřních zárubní rozměru 600/1970 osadit min. zárubně rozměru 700/1970 - ČSN 73 4301 - Obytné budovy.

Upraveno ve výkresech

6. Zařizovací předměty budou navrženy v provedení antivandal!

Doplněno v TZ

ZTI - kanalizace

7. Výkresová část řeší napojení na stávající jímku na vyvážení, přestože v rámci E1.6 Potrubní vedení je objekt napojen na jednotnou kanalizaci!

Upraveno ve výkresech

8. Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace ke schválení.

Kontaktní osoba: Ing. Radek Makovec tel: 602258795

Podepsal Makovec Radek, Ing. dne 21.11.2016

Připomínky SEE Plzeň

9. Požadujeme provést opravu fasády okolo rozvaděče RE01. Podepsal Eliášová Radka dne 03.11.2016

Doplněno

Připomínky ST Plzeň

10. Svařený rekonstruovaný úsek kolejového roštu požadujeme oddělit ochranným stykem od kolejnic v přejezdu v km 21,155. Tento přejezd byl rekonstruován v roce 2014, kdy byla zřízena živičná konstrukce z asfaltového betonu, a proto nelze bez demontáže zřídit dovolenou UT v BK dle předpisu SŽDC S3/2

Doplněno

11. V rámci stavby požadujeme úpravu stávající zpevněné plochy před budovou zastávky (výškové napojení na odvodňovací žlab a nerovnosti stávající dlažby).

Doplněno

12. Z dokumentace není zřejmé řešení odvodnění zpevněným příkopem. Nutno doplnit popis a řešení.

Doplněn popis a podélný řez odvodnění zpevněným příkopem

13. Způsob řešení bezbariérové dostupnosti není dostatečně popsán. Nutno v dokumentaci prokázat stavebně technické řešení.

Doplněno do STZ a SO Nástupiště a přístupové komunikace

Podepsal Hrdlička Radek dne 15.11.2016

Připomínky ÚŘP - odbor technologie

A 2.5 Požadavky na další přípravu a realizaci stavby:

14. V současné době je osobní pokladna na zastávce Konstantinovy Lázně obsazena pokladníkem ČD jen ve dnech pondělí - čtvrtek od 12:20 do 16:20 hod. Pro zajištění přístupnosti WC mimo tuto dobu doporučujeme vybavit vstup na WC kromě zámku s euroklíčem pro invalidy také mincovním automatem pro ostatní cestující. Osvětlení řešit pohybovým čidlem dle části E 3.6 Rozvody NN + osvětlení, bod 6.5.

Pohybové čidlo je v dokumentaci, mincovním automat pro cestující bude doplněn v dalším stupni PD.

15. V rámci této stavby doporučujeme doplnit na zastávku i kamerový systém se záznamem z důvodu častého vandalismu.

Bude projednáno v rámci dalšího stupně dokumentace, na trati není žádný datový přenos, i zabezpečovací zařízení je mechanické

B, Souhrnná technická zpráva:

16. Opravte chybný název stavby na titulním listu (Výstavba protihlukové clony Vepřek).

Opraveno

B 1.3.2 Stručný popis navrženého technického řešení:

17. V odstavci Přístupové komunikace upravte druhý řádek takto: "... z parkoviště kolem osobní pokladny schody..."

Opraveno

B 6.3 Doba výstavby, výluky, harmonogram:

18. Nepřetržitou výlukou v délce 24 dnů na rekonstrukci nástupiště v zastávce Konstantinovy Lázně doporučujeme konat v zákrytu s nepřetržitou výlukou v délce 102 dnů k rekonstrukci mostu v km 1,429 (výluka vedena v ročním výlukovém plánu na rok 2017 pod číslem V-009822/16).

Upraveno

19. V případě nemožnosti konání obou nepřetržitých výluk v zákrytu požadujeme přezkoumat plánovanou délku nepřetržité výluky na rekonstrukci nástupiště v zastávce Konstantinovy Lázně. Vzhledem k rozsahu prací požadujeme délku výluky zkrátit na 18 - 20 dnů a výlukou realizovat pouze v traťovém úseku Kokašice - Bezdržice. Ve stejném úseku zavést náhradní autobusovou dopravu u všech 7 párů pravidelných vlaků. Výlukou požadujeme uskutečnit mimo hlavní období letní turistické sezóny (polovina června - polovina září), kdy jsou na trati zaváděny parní a další výletní vlaky.

Upravena výluka na celkem 14 dní mimo sezonu

Podepsal Sekyra Jan Ing. dne 14.11.2016

Připomínky OPS Plzeň - Oddělení ekologie

Souhlasím

Podepsal Ryba Stanislav, Ing. dne 14.11.2016

Připomínky ÚT - PLZ - PO + energetika elektro

Souhlasím

Podepsal Knížek Karel dne 02.11.2016

Připomínky SŽDC - SŽE Plzeň PLZ

20. Nutno dodržet připojovací podmínky SŽE Hradec Králové.

Dodrženo

Podepsal Hásek Luděk dne 15.11.2016

Připomínky ČDTelematika

Stávající stav

- Na trati Pňovany - Bezručice se nenachází žádný pevný železniční telekomunikační majetek (ŽTM) ve správě TÚDC Praha (kabelizace, přenosové zařízení, datové zařízení, telekomunikační zařízení, informační zařízení).
- Komunikace je na této předmětné trati vedena prostřednictvím rádiového zařízení TRS 450 MHz (jen v dílčím úseku navazujícím na žst. Pňovany) a rádiovým zařízením MRS SRV 150 MHz, vše v majetku SŽDC s.o. ve správě TÚDC Praha.
- ® Základnové radiostanice obou rádiových sítí jsou umístěny v žst. Pňovany a na předmětné trati se nenachází žádné další základnové radiostanice.
- Na trati Pňovany - Bezručice se nenachází žádné telekomunikační, datové a rádiové zařízení, ani zemní kabelové vedení v majetku ČD-Telematika a.s.
- Navrhovaný stav
 - o V žádosti o stanovisko v průvodním dopisu a v PD část A, Průvodní zpráva je uvedeno, že bude instalován Informační systém.
 - o Pokud by se jednalo opravdu o informační systém, potom by se musel tento IS kabelově propojit do žst. Pňovany, nebo pomocí technologie GPRS připojit do sítě SŽDC.
 - o Část D - Technologická část není v PD vůbec uvedena, takže se nejedná o Informační systém, ale o Orientační systém, jak je uvedeno v rozpisu Stavebních objektů.
- © Jedná se o část E.2.2_Orientační systém.

Opraveno na orientační systém

Závěr

Na základě výše uvedeného nemám jako zástupce servisní organizace pro ŽTM ve správě TÚDC a jako zástupce ČD-Telematika žádné připomínky k přípravné dokumentaci pro stavbu „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“.

Zapsal Götze Václav dne 03.11.2016

Požadujeme tyto připomínky projednat a zapracovat v / tomto / dalším / stupni dokumentace.

O zapracování připomínek chceme být informováni.

Případně požadujeme jejich zapracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zapracováním do smlouvy o dílo.

Upozorňujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby. Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace. Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení. Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.

Správa železniční dopravní cesty,
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 23, 326 00 Plzeň
IČ:709 94 234, DIČ: CZ70994234
(05)

Ing. Karel Týr
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Diážděná 1003/7

Váš dopis zn.: 16576/2016-SZDC-SSZ-ÚT2-B"
Ze dne: 19. 10. 2016
Naše zn.: 46691/2016-SZDC-026

Ing. Radim Brejcha, Ph.D.
972 235 852 601 567 063

Vyřizuje: Breicha@szdc.cz

~~Telefon:~~ 1.11. 2016

Mobil:

E-mail:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Právní 1
Datum: 07. 11. 2016		Právní 1
14929		Právní 1
u9		Právní 1
141290/16		Právní 1

Stavební správa západ
Ing. Pavel Paídar
Sokolovská 278/1955
190 00 PRAHA 9


Vyjádření k PD „Rekonstrukce nástupiště Konstatiny Lázně“

Na základě Vašeho dopisu čj. 16576/2016-SZDC-SSZ-ÚT2-Brj ze dne 19. 10. 2016 Vám zasílám stanovisko Odboru strategie k přípravné dokumentaci „Rekonstrukce nástupiště Konstatiny Lázně“.

Odbor strategie **nemá** žádné připomínky k délce nástupiště 60 m, které svojí délkou vyhovuje pro vozbu např. motorového vozu s přípojným vozem (ř.810 + 010/012) nebo motorové jednotky ř. 844 - 45 m či ř. 814+914 - 29 m. Zásadně **nesouhlasíme** s délkou kolejové výluky v délce 24 dní. Domníváme se, že lze výlukové postupy upravit tak, aby 121,5 m nového žel. svršku a 60 m nové hrany nástupiště bylo zvládnuto do cca 14 dní nepřetržité výluky. Jde o jediné lázně v Plzeňském kraji a přímá vozba z žst. Plzeň hl.n. do Bezručovic by byla dlouhodobou výlukou ohrožena.

Upravena výluka na celkem 14 dní mimo sezonu

S pozdravem


Ing. Mgr. Radek Čech, Ph.D.
ředitel odboru strategie

Na vědomí:

Ing. Karel Nolč, SUDOP Project Plzeň, a.s., Plachého 35, 301 00 PLZEŇ



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (//

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1

A))
/ko

Křížec
✓

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 48953/2016-SZDC-015

Vyřizuje: Ing. Rudolf Zelinka

Telefon: 972 244 672

Mobil: 724 076 530

E-mail: Zelinka@szdc.cz

Datum: 14.11.2016

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Stavební správa západ

Ing. Braun

"SČKoiovsKá 27B7T955

190 00 Praha 9 fA~

15. 11. 2016
18469

144803/16

Stanovisko k dokumentaci „Rekonstrukce nástupiště Konstantinovy Lázně“, části dotýkající se vlivu stavby na životní prostředí

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem (SAMSON PRAHA) věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci projektu stavby uvádíme následující připomínky.

Z hlediska rozsahu stavby nejsou předpokládány vlivy na ochranu přírody a krajiny, přesto jsou v části B.3 Vliv stavby na ŽP souhrnně a zjednodušeně popsána opatření z hlediska platného zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, včetně vztahu stavby k zvláště chráněným územím, památným stromům, soustavě Natura 2000 atd.

V dokumentaci není řešena problematika vlivu na mimolesní zeleň a také problematika vodního hospodářství.

Upozorňujeme proto na nutnost důkladného zabezpečení úniku ropných produktů z používaných mechanismů, zákazu skladování a manipulace s PHM v ochranných pásmech vod atd. K oblasti ochrany vod doporučujeme vypracování plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán) tak, jak je stanoveno §39 odst. 2 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, pro místa vyjma ochranných pásem vod.

Doplněno

Problematika odpadů je uvedena v Souhrnné technické zprávě v části B.1, v podčásti B.3 Vliv stavby na životní prostředí, kde je pod nadpisem 3.6 Odpadové hospodářství uvedeno velice stručně s odkazem na dodržování zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. Nejsou zde uvedeny žádné prováděcí vyhlášky ani povinnosti původce odpadu. Doporučuji v další části dokumentace doplnit povinnosti původce odpadu s tím, že bude určen odpovědný pracovník, který bude odborně způsobilý a bude zajišťovat odborné nakládání s odpady. Tato osoba bude zastupovat původce odpadu (dodavatele stavby) při jednání s orgány státní správy. Dále upozorňujeme na skutečnost, že povinností původce odpadu (dodavatele stavby) je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů v době realizace stavby. Zadavatel stavby smluvně zajistí s dodavatelem stavby odpovědnost v oblasti nakládání s odpady v plném rozsahu dle platné legislativy. Způsob nakládání s odpady bude původce odpadu (dodavatel stavby) dokladovat při kolaudaci stavby.

Doplněno

Dále pokládáme za nutné upozornit na potřebu ošetřit i do budoucna místa pravidelného stání hnacích vozidel, kde zejména u motorové trakce dochází k úkapům či drobným únikům do šterkového lože, toto lze řešit např. návrhem na vložení sorpčních textilií typu apod.

Doplněno

Závěr: Posuzovaná dokumentace po zapracování našich připomínek splňuje základní předpoklady pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí. Nutnou podmínkou je i nadále dodržení platné legislativy z oblasti životního prostředí a ochrany veřejného zdraví. Je třeba počítat se sledováním a kontrolou ze strany veřejností i orgánů státní správy./

Ing. Radovan Kovařík
ředitel odboru
provozu schopnosti

Váš dopis zn.: 16576/2016-SZDC-SSZ-ÚT2-Brj
Ze dne: 19.10.2016
Naše zn.: 8758/2016-SZDC-TUDC-ÚATT
Vyřizuje: Ing. Stanislav Cinádr
Telefon.: 972544621
Mobil:
E-mail: stanislav.cinadr@tudc.cz
Datum: 08.11. 2016

SZDC s.o., Stavební správa západ
Ing. Josef Braun
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Věc: Vyjádření k PD stavby Rekonstrukce nástupiště Konstantinovy Lázně

Technická ústředna dopravní cesty (jako správce železničního telekomunikačního majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. – dále jen TUDC) obdržela Vaši žádost (č.j. 16576/2016-SZDC-SSZ-ÚT2-Brj ze dne 19.10.2016) o vyjádření k přípravné dokumentaci stavby „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“.

Stavba řeší rekonstrukci nástupiště, vybudování nového osvětlení a orientační systém pro cestující, rekonstrukci sociálního zařízení, stavbou vyvolanou rekonstrukcí přilehlé části koleje a odvodnění zpevněných ploch.

Vzhledem ke skutečnosti, že v železniční zastávce Konstantinovy Lázně se nenachází žádné telekomunikační zařízení ve správě TUDC, nemáme k předložené projektové dokumentaci žádné připomínky.

S pozdravem

Vedoucí specializovaného střediska
telekomunikační a rádiové techniky

Ing. Jiří Šustr



Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(29)

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 49880/2016-SZDC-O12

Vyřizuje: Ing. Jaroslav Daněk

Telefon: 972 524 575

Mobil: 725 767 812

E-mail: danek@szdc.cz

Datum: 21.11.2016

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“, souhrnné vyjádření k přípravné dokumentaci

K předložené přípravné dokumentaci (PD) stavby „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“ má úsek řízení provozu níže uvedené připomínky:

1. Odbor základního řízení provozu (O12)

a) oddělení technické (zpracovatel Ing. J. Daněk, tel. 972 524 575)

A.4. Koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami

Je uvedeno, že stavbu je nutné koordinovat se stavbou „Oprava Pňovanského mostu“. Pokud je pod tímto názvem myšlena rekonstrukce mostu přes Hracholuskou přehradu, jedná se o stavbu „Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany – Bezručice“. Pokud se jedná o jinou stavbu, do kapitoly A.4. nutno doplnit také stavbu na rekonstrukci mostu v km 1,429.

Doplněno

S ohledem na připravovanou stavbu „Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany – Bezručice“, v rámci níž má dojít k nepřetržité výluce po dobu 120 dní, považujeme za vhodné, aby stavba „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“ byla zkoordinována se stavbou na rekonstrukci mostu tak, aby nebylo nutné zbytečně opakovaně vylučovat a narušovat železniční dopravu na trati Pňovany – Bezručice.

Doplněno

B.2. Provozní a dopravní technologie

V dokumentaci se uvádí, že rekonstruované nástupiště bude mít délku 60 m. Do kapitoly B.2. **požadujeme doplnit zdůvodnění této délky** včetně toho, zda je délka 60 m v souladu s výhledovými požadavky objednavatele dopravy.

Doplněno

Do této kapitoly požadujeme doplnit další základní údaje týkající se provozní a dopravní technologie, m.j.: na které trati se nachází řešená zastávka včetně zařízení této tratě do příslušné kategorie (celostátní/regionální), způsob organizování drážní dopravy, odkud a kým je doprava řízena atd.

Doplněno

Kapitola obsahuje informaci o tom, že po dobu výstavby bude zavedena náhradní doprava (ND). Požadujeme doplnit údaje o tom, jaká se přepokládají opatření vyplývající ze zavedení ND především ve vztahu k přestupním vazbám na vlaky hlavní tratě (např. předpoklad zpoždění osobních vlaků vedlejší tratě?, dopad na přípojný vlaky hlavní tratě v ŽST Pňovany, dojde ke změně přestupního místa? apod.).

Bude doplněno v dalším stupni PD

b) oddělení technologie a provozní kontroly (zpracovatel p. B. Vašíček, tel. 972 241 035)

Bez připomínek.

2. Odbor operativního řízení a výluk (O11)

(zpracovatel: Ing. R. Těhník, tel. 972 244 641)

B.6.2 Doba výstavby, výluky, harmonogram

Požadujeme prověřit možnost snížení rozsahu předpokládané výluky traťové koleje (TK). Z pohledu rozsahu práce se zdá být předpokládané omezení naddimenzované.

Upravena výluka na celkem 14 dní mimo sezonu

Do dalšího stupně dokumentace požadujeme zpracovat dopravní technologii při výluce TK, včetně ekonomického zhodnocení vyvolané ND.

Bude doplněno v dalším stupni PD

Ing. Josef Hendrych
*náměstek generálního ředitele
pro řízení provozu*

From: Lelek Jiří, Ing.

Sent: Friday, November 25, 2016 12:24 PM

To: Braun Josef, Ing.

Subject: Přípomínky k PD PD „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“ O13

Dobrý den.

Posílám elektronicky připomínky za O13, papírově dojdou po podpisu.

Svršek zpracoval Lelek tel. 972 322 583

K předložené přípravné dokumentaci mám následující připomínky:
Doplňte do řezu starý stav (nástupiště Tischer).

Doplněno

Doplňte příčný řez pro SO 104 (vzdálenost od osy koleje).

Doplněno

Spodek zpracoval Bernatík tel. 972 762 485

K předložené přípravné dokumentaci mám následující připomínky:

Doplňte výkresovou dokumentaci o náležitosti požadované směrnicí SŽDC GŘ č. 11/2006 (chybí např. sklony odvodnění, popis nivelety koleje v situaci atd.)

Doplněno

Pozemní objekty zpracovala: Ing. Šimánková, tel. 9722 44561

E.1.2 Nástupiště

SO 103 – ŽST Konstantinovy lázně, nástupiště

- požadujeme provést revizi příčného řezu E.1.2.3 – v řezu není zakreslen stávající stav (stávající niveleta nástupiště), z čehož by logicky vyplývalo i místo napojení na stávající zpevněnou plochu před budovou (včetně polohy zakrytého odvodňovacího žlabu). Zároveň upozorňujeme, že sklon 5,4% stávající plochy u budovy je nutné chápat jako příčný sklon přístupové plochy (příčný sklon má být max. 2%).

Doplněno

SO 104 – ŽST Konstantinovy lázně, přístupové komunikace

označení „přístupová rampa“ na výkrese situace zaměnit na „přístupový chodník“ (označení „rampa“ se užívá pouze u vstupu do budovy). Na výkrese uvést správně šipku se sklonem šikmého chodníku;

Změněno

bude zábradlí u přístupového chodníku vedeno až k přejezdu? Doplnit bližší popis.

Doplněno zábradlí je navrženo od nástupiště až k přejezdu

E.2 Pozemní stavební objekty

SO 201 – Rekonstrukce sociálního zařízení

- část E.2.3 – místnost 1.03 WC ženy + invalidé:
 - umístění umyvadla je nevhodné – je v cestě při vstupu invalidního vozíku ode dveří (platí to pro případ, že je umyvadlo zakresleno ve správném měřítku). Pokud umyvadlo skutečně vadí v přístupu, lze přešetřit jiným umístěním zařizovacích předmětů, v krajním případě i přemístěním dveří. Vzhledem k principu stavby doporučujeme dořešit ještě v tomto projektovém stupni;

Upraveno rozmístění zařizovacích předmětů

- o u umyvadla musí být alespoň jedno svíslé madlo min. délky 500mm (čl. 5.1.6 vyhl. č. 398/2009 Sb.) – způsob vyznačení madel u umyvadla na výkrese budí dojem, že jde o vodorovná madla. Jak to bylo projektantem myšleno?

Doplněno do výkresu i TZ

- o u záchodové mísy s přístupem z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné (čl. 5.1.6 vyhl. 398/2009 Sb.) – na výkrese nutno opravit;

Upraven výkres, doplněno do TZ

- v TZ by mělo být zmíněno, čím vším (nebo podle čeho) musí být WC pro invalidy vybavené (pamatovat také na to, že v dosahu ze záchodové mísy, a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy - nejvýše 150 mm nad podlahou, musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.

Doplněna kapitola do TZ

E.2.2 Orientační systém

- do TZ doplnit, že fólie na tabulích bude nereflexní a s trvanlivostí 10 let;
- popsat základy nosných konstrukcí orientačních tabulí;
- z nástupiště je více východů – ne všechny jsou bezbariérové (podle popisu je jeden přístup řešen včetně nového schodiště). Počítat s vyznačení bezbariérové cesty z nástupiště (piktogram invalidního vozíku + šipka), resp. pokud jsou další dvě cesty bezbariérové a pouze jedna se schodištěm, tak upozornit na schodiště (piktogram schodiště + šipka na začátku chodníku vedoucího z nástupiště);
- v TZ uvést, že umístění tabulí, piktogramů a nápisů v PD je řešeno dle:
 - o vyhl. č. 177/1995 Sb. – Stavební a technický řád drah
 - o TNŽ 73 6390 – Nápis názvů stanic a zastávek ČD
 - o Typizační směrnice – Informační systém veřejné části výpravních budov
 - o připravovaná směrnice SŽDC na orientační a informační systém (barevnost fólie a písma na tabulích).

Doplněno

Ing. Jiří Lelek

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Generální ředitelství

odbor traťového hospodářství
systémový specialista – prostorová průchodnost

Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1
Pracoviště Hlaváčova 206, 530 02 PARDUBICE
Tel.: 9723 22583
Mobil: 702 021 552
www.szdc.cz



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis
zn.: 16576/2016-SŽDC-SSZ-ÚT2-Brj
Ze dne: 19. října 2016
Naše zn.: 46778/2016-SŽDC-O16
Vyřizuje: Ing. Jan Straka
Telefon: +420 972 524 055
Mobil: +420 602 580 139
E-mail: straka@szdc.cz
Datum: 1. listopadu 2016

Správa železniční dopravní cesty, státní
organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278
190 00 PRAHA 9

Ing. Pavel Paidar

Rekonstrukce nástupiště Konstantinovy Lázně - žádost o stanovisko k PD – odpověď

Vážený pane inženýre,

Odbor jízdního řádu nemá k předložené projektové dokumentaci připomínky. Upozorňujeme, že od JŘ 2016/17, tj. od 11. prosince 2016 je traťový úsek Pňovany – Bezručovice začleněn do tratí 714a. Platí pro něj nákretný jízdní řád 712+714a, nákladní vlaky jsou uvedeny v SJŘ 710/711a/712/714/717/719a nákladní, osobní vlaky jsou uvedeny v SJŘ 714 osobní.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Praha 1, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ709 94 234
Jan Straka

Ing. Jan Straka
vedoucí oddělení sestavy jízdního řádu Plzeň

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

19. 10. 2016

Naše čj. _____

1253/2016-O3

Datum _____

6. 12. 2016

Vyřizuje _____

Bc. Pavlína Hružová
Generální ředitelství | Odbor investic
T 724336020

SŽDC, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

E hruzova@gr.cd.cz

Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k přípravné dokumentaci

„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Zpracování přípravné dokumentace je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2014 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 32732149015213720024 – příprava a zabezpečení staveb. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 45,000 mil. Kč.

Odpovědný projektant: SAMSON PRAHA spol. s r.o.

Přípravná dokumentace řeší rekonstrukci nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a informačního systému na nástupišti, rekonstrukci sociálních zařízení v samostatném objektu na nástupišti včetně kanalizační přípojky. Součástí stavby je rekonstrukce přilehlé části koleje včetně železničního spodku. Vnější nástupiště bude upraveno na výšku nástupištní hrany 550 mm nad TK a délku 60m. Přístup cestujících bude zachován ze tří směrů - od autobusové zastávky za budovou bezbariérově, schodištěm z parkoviště a rampou od přejezdu. Rampa bude ve sklonu 8%. Přístupový chodník a rampa budou vybaveny prvky pro bezpečný pohyb cestujících.

Přípravná dokumentace byla projednána na odboru provozu osobní dopravy a na odboru správy a prodeje majetku bez připomínek.

S umístěním stavby souhlasíme bez připomínek.

S pozdravem



Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA
ředitelka odboru investic



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): 10100/2017-SZDC-SŽG PHA-RP PLZ

POČ. LISTŮ: 3

POČ. PŘÍLOH: 2 soubory

POČ. LISTŮ PŘ.:

VYŘIZUJE: Ing. Ondřej Kugler

TEL.: 972 522 104

FAX:

E-MAIL: KuglerO@szdc.cz

DATUM: 3.3.2017

Ing. Otakar Hasík
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
110 00 Praha 1

**Věc: Vyjádření ke geodetické části přípravné dokumentace stavby -
Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně**

Pan Ing. Otakar Hasík (SAMSON PRAHA, spol. s r.o.) předložil ke kontrole geodetickou část přípravné dokumentace výše uvedené stavby, kterou vyhotovila společnost SAMSON PRAHA, spol. s r.o. a SŽG Praha, pracoviště Plzeň.

Předložená dokumentace ke kontrole:

v digitální formě emailem dne 7. 2. 2017 ve složce a souborech:

I.3_Geodet_Podkl.zip
I.1_TZ.pdf
I.1_TZ_KL.doc
I.2_1_Seznam_Vlastniku_KL.pdf
I.2_2_Vykres_Vykup.pdf
I.2_Seznam_Vlastniku_KL.doc
I.2_Vykres_Vykup.dwg
I.3_Geodet_Podkl.pdf

Kontrola použitého bodového pole:

Bodové pole vyhotovila SŽG v roce 2015, přičemž měření bylo provedeno dle TKP tak, aby bylo možno body použít pro úpravu geometrické polohy stávajících kolejí i úpravu tvaru železničního tělesa včetně staveb železničního spodku.

Závěr:

Dle technické zprávy byly jako mapový podklad použity body 0261-529 – 33. **Bodové pole je možné použít v plném rozsahu.**

Strana 1 (celkem 3)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8



Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
www.szdc.cz
ID datové schránky: uccchjm



Kontrola zpracování vyhotovené dokumentace:

Mapové podklady vyhotovila SŽG Praha, pracoviště Plzeň v roce 2015.

Kresba a seznam souřadnic byly upraveny tak, aby odpovídali aktuálnímu datovému modelu. Upravený výkres a seznam souřadnic jsou přílohou tohoto vyjádření. Prosím o doplnění těchto podkladů do aktuální dokumentace.

Kontrola majetkoprávní části:

Pro kontrolu majetkoprávní části geodetické dokumentace přípravné dokumentace výše uvedené stavby byla použita digitální katastrální mapa k.ú. Konstantinovy Lázně, poskytnutá Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, KP Tachov. Bylo zjištěno, že se stavba nachází pozemcích ve vlastnictví ČR a právem hospodařit s majetkem státu pro SŽDC s.o. i na pozemcích ostatních subjektů.

Konstantinovy Lázně (669199)

- stavba na pozemcích ČR, SŽDC s.o. - p.p. 1324/1 a st.p. 160
- p.p. 1129 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1137/1 (Lázně Konstantinovy Lázně a.s.) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1137/3 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1145/3 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1145/10 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1147/1 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci
- p.p. 1166/1 (Obec Konstantinovy Lázně) - navržen GP na VB pro kanalizaci

Závěr:

Stavba se nachází na pozemcích SŽDC s.o. a pozemcích ostatních subjektů. Dokumentace řeší pánované zásahy do pozemků ostatních subjektů návrhy na vytvoření věcných břemen. **Majetkoprávní část geodetické dokumentace stavby je bez závad.**

Kontrola SPPK (Ing. Roman Poustka)

E je v této fázi dostačující.

Doporučení zhotoviteli

V dalším stupni je třeba se více věnovat staničení, neboť ze třech zaměřených staničníků, mezi nimiž je 103 a 101 m, není úplně zřejmé, jestli se v případě km 21,1 „chytil“ projektant správně. Pochopitelně je na to potřeba zaměření dalších staničníků, které ale v podkladech bohužel nejsou. Mělo by se předejít stavu, kdy budeme mít na této trati skoky ve staničení

Strana 2 (celkem 3)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8



Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
www.szdc.cz
ID datové schránky: uccchjm



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtupnou 645/8, 186 00 Praha 8

jenom proto, že se projektant „chytil“ pro jeden z prvních projektů v souřadnicích na této trati nesprávného staničníku.


Pro fázi projekt bych tedy doporučil doměření alespoň 2 staničníků před a 2 staničníků za současnými podklady spolu s osou koleje, aby bylo možné provést objektivnější rozvahu, navíc by se pro správnou rozvahu dala (měla) zahrnout evidenční a skutečná kilometráž středu blízkého přejezdu.

Shrnutí:

Předložená geodetická část přípravné dokumentace výše uvedené stavby je po drobných úpravách výkresu a seznamu souřadnic (0261_032.dgn, 0261_032.txt - opravy provedla SZG) v souladu s platným ustanovením TKP staveb státních drah.

Opravený výkres a seznam souřadnic jsou přílohou tohoto vyjádření - je nutné je vložit do geodetické části přípravné dokumentace stavby.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtupnou 645/8, 186 00 Praha 8
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)



Ing. Ondřej Kugler

oddělení investiční geodézie v Plzni

Strana 3 (celkem 3)

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční geodézie Praha
Pod Výtupnou 645/8, 186 00 Praha 8



Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
www.szdc.cz
ID datové schránky: uccchjm

7. DOKLADY O JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Územní odbor Tachov
Plzeňská 2163, 347 01 Tachov



HZSPX005YKAB

Číslo jednací: HSPM- 712-2/2017 TA
Datum: 10.2.2017
Vyřizuje: nprap. Renata Mužíková
Tel.: 950 321 153
E-mail: renata.muzikova@hzspk.cz
Počet stránek: 2
Přílohy: 0

SAMSON PRAHA, spol. s.r.o.
Týnská 17/622
110 00 Praha 1

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce K.Lázně
Místo stavby: Konstantinovy Lázně, traťový úsek 0261, trať č. 177
Stavebník - investor: SŽDC, Stavební správa západ
Předložený druh dokumentace: Pro územní řízení

Zpracovatel dokumentace Ondřej Strnad, **ze dne:** 01/2017

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne 9.2.2017** a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí

Upozornění

Při ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany a při ověřování požadovaných vlastností výrobků bude HZS vycházet zejména z dokladů uvedených v § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci. Podrobnější výčet dokladů je uveden na www.hzspk.cz

„otisk razítka“

.....
plk. Ing. Kosina Přemysl
ředitel územního odboru
podepsáno elektronicky

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Adresa Skřetova 15, Plzeň, 301 00, tel +420377155111, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Tachově dne 16. února 2017

Č.j.: KHSPL/03346/21/2017

Vyřizuje: Ing. Jana Bělohlávková / 374732526

Č.j. žadatele:

Investor:

Správa železniční dopravní cesty s.o.

Praha 1

IČ 709 94 234

Žadatel:

Samson Praha spol. s r.o.

Týnská 17/622

110 00 Praha 1

IČ 485 39 589

Věc: Konstantinovy Lázně

Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení

Na základě žádosti Správy železniční dopravní cesty, s.o., sídlo Dlážďená 1003/7, Praha 1, IČ 709 94 234, jako investora stavby, zastoupeného na základě plné moci projekční firmou Samson Praha spol. s r.o., sídlo Týnská 17/622, Praha 1, IČ 485 39 589, ze dne 9.2.2017 pod č.j. 21/03346/2017 posoudila Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále jen KHS) jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák.č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a § 4 odst. 2 zák.č. 183/2006 Sb. stavební zákon v platném znění, předložený návrh projektové dokumentace pro územní a stavební řízení „**Konstantinovy Lázně - rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce**“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto **závazné stanovisko**:

S předloženou projektovou dokumentací pro územní a stavební řízení „Konstantinovy Lázně - rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce“ se souhlasí.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně. Cílem stavby je zvýšení bezpečnosti cestujících a zlepšení kultury cestování. Stavba vzhledem k okolí zachovává stávající začlenění. V rámci stavby bude nově proveden železniční svršek a spodek v celkové délce cca 120 m. Nové nástupiště bude upraveno na výšku nástupní hrany 550 mm v délce 60 m. Přístupové komunikace budou vedeny od autobusové zastávky za budovou bezbariérovým chodníkem, chodníkem od ulice V aleji a z parkoviště. Bude provedeno napojení železniční zastávky na obecní kanalizaci, provede se rekonstrukce sociálního zařízení, dále nové osvětlení a orientační systém. Protože při posouzení dokumentace nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydala KHS k předložené dokumentaci souhlasné závazné stanovisko.

Projektovou dokumentaci zpracovala firma Samson Praha, datum 01/2017.

Ing. Tomáš Příbek – odborný rada

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální Domažlice a Tachov

Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

v.z. Ing. Jana Bělohlávková - rada



Krajská hygienická stanice

Telefax

(+420) 377 323 894

E-mail: khs.plz@khsplzen.cz

Internet: www.khsplzen.cz

Bankovní spojení

ČNB Plzeň- město

běž. ú. 24920-311/0710

IČO Plzeňského kraje se sídlem v Plzni

710092299

710092299 místní pracoviště TACHOV

(1)



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

V Praze dne 10. února 2016
Č.j.: MZDR 6439/2017-2/OZD-ČIL-Ho



MZDRX00XN00S

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Český inspektorát lázní a zřídels, jako dotčený správní orgán (dále jen „Ministerstvo“), dle ust. § 37 odst. 3 písm. a) zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech (dále jen „lázeňský zákon“) a v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), na základě žádosti stavebníka, jímž je

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9,
jehož na základě plné moci ze dne 1. 2. 2017 zastupuje
Samson Praha spol. s.r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha
(dále jen „žadatel“), která byla podána na Ministerstvo dne 9. 2. 2017, vydává tento

SOUHLAS

s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu:

**„Konstantinovy Lázně - Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce
Konstantinovy Lázně“**

na p.p.č. 1324/1 a 160 v k.ú. Konstantinovy Lázně

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

1. Veškeré stavební práce budou v dalších stupních projektové dokumentace navrženy tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby nadbytečnými exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem a oslňováním nad únosnou míru, případně budou provedena taková opatření, která zajistí omezení negativních stavebních vlivů na míru nejnižší možnou.
2. Jsou zakázány činnosti, které mohou rušit nebo jinak nepříznivě ovlivnit vydatnost, fyzikální vlastnosti, chemické složení nebo hygienickou nezávadnost přírodních léčivých zdrojů.
3. Drenážní vody z drážního tělesa **nesmí** být prostřednictvím vsakovacího objektu vsakovány do podloží.

4. Veškeré práce musí být v dalších stupních projektové dokumentace navrženy tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.
5. V dalších stupních projektové dokumentace navržená stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
6. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.

Odůvodnění

Žadatel předložil na Ministerstvo žádost o vydání závazného stanoviska pro vydání územního rozhodnutí. K žádosti připojil projektovou dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, kterou v 01/2017 pod č. zak. 2016-19-SZDC vypracoval SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, IČ 485 39 589.

Stavba se nachází v ochranném pásmu I. stupně přírodních léčivých zdrojů a ve vnitřním území lázeňského místa Konstantinovy Lázně.

Předmětem stavby je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a orientačního systému na nástupišti, rekonstrukce sociálních zařízení, kanalizační přípojka do jednotné obecní kanalizace a rekonstrukce přilehlé části koleje vč. železničního spodku s drenáží a s obnovením povrchového odvodňovacího příkopu podél trati. Hlavním cílem stavby je zvýšení bezpečnosti cestujících a zlepšení kultury cestování.

Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Konstantinovy Lázně a podmínky, které je v nich pro ochranu přírodních léčivých zdrojů nutno dodržovat, jsou stanoveny usnesením rady ZČKNV č.142/B-2 ze dne 12. 8. 1986, schváleným 2. plenárním zasedáním dne 2. 9. 1986.

Stavba při dodržení předepsaných podmínek není v rozporu s podmínkami stanovenými pro ochranu přírodních léčivých zdrojů, ani s podmínkami stanovenými statutem v zájmu ochrany léčebného režimu a zachování, popřípadě vytvoření lázeňského prostředí.

Podmínky v závazném stanovisku uvedené vycházejí jednak ze samotné připravované stavby, jednak z omezujících dokumentů výše uvedených. Podmínka č. 1 má v průběhu výstavby zajistit ochranu režimu lázeňské léčebně rehabilitační péče a zachování lázeňského prostředí. Podmínka č. 2 stanoví omezení v průběhu výstavby v zájmu ochrany zřidelní struktury přírodního léčivého zdroje. Podmínka č. 3 má snížit riziko kontaminace přírodních léčivých zdrojů ropnými produkty uniklými na drážní těleso při provozu železnice, spláchlými dešťovými vodami, jejich přímým zavedením do podloží a usnadnění jejich vsaku do podloží. Podmínky č. 4 - 6 byly stanoveny za účelem ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Konstantinovy Lázně před neočekávanými situacemi, jejichž eventuální vznik nelze zcela vyloučit.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není možno podat rozklad ani se proti němu samostatně odvolat. Obsah závazného stanoviska lze v souladu s § 149/4 správního řádu přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, k němuž je závazné stanovisko vydáváno.

*(místo pro)
otisk úředního razítka*

Mgr. Zdeněk Třískala
Vedoucí oddělení OZD/2
Český inspektorát lázní a zřídel

Zasílá se datovou schránkou:

1. Samson Praha spol. s.r.o., Týnská 622/17, 110 00 Praha

Zasílá se na vědomí datovou schránkou:

1. Léčebné lázně Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně (IČO
2. Obecní úřad Bezručice, odbor výstavby a územního plánování, 349 53 Bezručice

Vyřizuje: Ing Josef Holub

Tel. č.: 224 972 481

e-mail: josef.holub@mzcr.cz

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/2164/17
Spis. zn.: ZN/4/ŽP/17
Počet listů: 1
Počet příloh: 1 paré
Počet listů příloh:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
110 00 PRAHA 1

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner
Tel.: 377 195 597
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 14. 2. 2017

Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí obdržel dne 9. 2. 2017 pod č.j.: ŽP/2001/17 žádost o vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí na výše uvedený záměr.

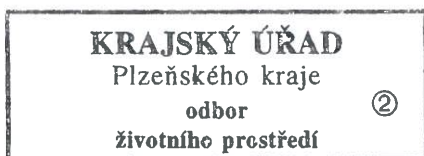
Z předloženého oznámení vyplývá, že záměrem je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a orientačního systému na nástupišti, rekonstrukce sociálních zařízení, kanalizační přípojka do jednotné obecní kanalizace a rekonstrukce přilehlé části koleje.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) podává k výše uvedené akci následující vyjádření:

- V rámci povolovacího procesu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydá z hlediska ochrany životního prostředí stanovisko MěÚ Stříbro, odbor životního prostředí.
- Z pohledu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší záměr neobsahuje zdroje znečišťování ovzduší, které podléhají povolovacímu procesu dle § 11 výše citovaného zákona u správního orgánu.
- Předmětný záměr není předmětem posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších změn a doplnění.
- Z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů neobsahuje stavba žádné zařízení k nakládání s odpady, které je nutno povolit dle § 14 odst. 1 výše citovaného zákona o odpadech správním orgánem.

Toto vyjádření **nenahrazuje** souhlasy nebo stanoviska dle zvláštních zákonů na úseku ochrany životního prostředí.

Toto vyjádření je zpracováno pouze na základě hledisek věcné působnosti správního orgánu a **nenahrazuje** stanoviska nebo rozhodnutí vydávaná správními orgány nižšího nebo vyššího stupně.



Mgr. Martin Plíhal
vedoucí odboru životního prostředí

v z. Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

Přílohy: 1 x projektová dokumentace

Samson Praha, spol. s r.o.
Týnská 622/17
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS Č. J./ZE DNE
/30.01.2017

NAŠE Č. J.
2784/17-STŘIBRO,299/ŽP/17

VYŘIZUJE/LINKA
Ing.Rožánková/150
rozankova@mustribro.cz

DATUM
2017-02-13

Zdejší odbor životního prostředí obdržel dne 09.02.2017 žádost o stanovisko k dokumentaci pro vyjádření k územnímu řízení stavby „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“, vypracované 01/2017 firmou Samson Praha spol. s r.o., Praha, zakázkové číslo 2016-19-SZDC, zadavatel Správa železniční dopravní cesty, státní organizace. Pozemky dotčené stavbou: 1324/1 a 160 k.ú. Konstantinovy Lázně a dále p.p.č. 1129, 1137/1, 1137/3, 1145/3, 1145/10, 1147/1, 1166/1 a 1325/1 k.ú. Konstantinovy Lázně.

A) Městský úřad Stříbro, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává k územnímu řízení dle ustanovení § 149 správního řádu v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona **souhlasné závazné stanovisko** při splnění následujících podmínek:

- V případě kanalizačního řádu se jedná se o vodní dílo, o vydání stavebního povolení bude požádán zdejší vodoprávní úřad, a to v souladu s Vyhláškou č. 432/2001 Sb., v platném znění (včetně příloh), po nabytí právní moci územního rozhodnutí.
- Připojení na kanalizaci obce musí odsouhlasit provozovatel kanalizace, tj. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary. Provozovatel musí také souhlasit s přepadem vsakovacích objektů do jednotné kanalizace.
- S ohledem na to, že se stavba nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů, je pro řízení dotčeným orgánem Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřídelských (ČIL).
- Pokud bude zpracován havarijný plán platný po dobu výstavby, musí obsahovat i kontakt na zhotovitele stavby. V takovém případě bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložen ke kontrole

B) Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, konstatujeme, že pozemky p.č.1166/1 a 1145/3 k.ú. Konstantinovy Lázně budou dotčeny výstavbou kanalizace 2 pozemky v ochraně ZPF. orgán ochrany ZPF nebude vydávat v souladu s platným zněním zákona závazné stanovisko k tomuto dotčení. Nicméně upozorňujeme, že při výkopových pracích je třeba ukládat svrchní kulturní vrstvu – ornici zvlášť

C) Z hlediska ostatních zájmů chráněných zákony v pravomoci zdejšího odboru nemáme k předložené PD připomínky.

Odůvodnění:

Předmětem stavby je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a orientačního systému na nástupišti, rekonstrukce sociálních zařízení, vybudování kanalizačního řadu a kanalizační přípojky na obecní jednotnou kanalizaci a rekonstrukce přilehlé části koleje včetně spodku s drenáží a s obnovením povrchového odvodňovacího příkopu podél trati. Odvodnění nástupiště a drenáž bude napojena do vsakovacích objektů s přepadem do jednotné kanalizace. Práce na železničním svršku a nástupišti budou probíhat při výluce.

Budova nádraží je napojena na žumpu, proto v rámci rekonstrukce sociálních zařízení je navrženo napojit nádraží na jednotnou kanalizaci obce (a to včetně přepadu ze vsaků, do nichž bude sveden odvodňovací žlab), přičemž návrh obsahuje kanalizační řad DN 300 o délce 100 m a přípojku DN 200 – 150 o délce 80 m. Kanalizační řad je vodním dílem a příslušným k vydání stavebního povolení je zdejší vodoprávní úřad. Přípojka není vodním dílem. Na pojení a technické provedení musí odsouhlasit provozovatel veřejné kanalizace

Stavba se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů, které stanovilo ministerstvo zdravotnictví, dotčeným orgánem (viz § 37 zákona č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, v platné, znění) a je tedy nutné získat jeho závazné stanovisko.

V předložené dokumentaci se také navrhuje vypracovat havarijný plán. Doporučujeme, aby ho vypracoval zhotovitel stavby, neboť je třeba, aby plán obsahoval kontakt na stavbyvedoucího. Vodoprávní úřad si vymíní, že havarijný plán mu bude předložen ke kontrole, ale nebude ho schvalovat, pouze ho vezme na vědomí. Na odpovědnosti osob nakládajících se závadnými látkami to nic nemění.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním úřadem.

Příloha: 1 x PD

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Rožánková, CSc.
vedoucí odboru ŽP



SÚSPK

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

váš dopis zn.:

ze dne: 30.1.2017

naše zn.: 704/17/SÚSPK-T

spis č. : ZN/339/SÚSPK-T/17

vyřizuje: Eva Blažková

tel.: 777 465 825

fax.:

e-mail: eva.blazkova@suspk.eu

datum: 20.2.2017

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 17/622
110 00 Praha 1

Věc: „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“ – vyjádření k PD.

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p. o., Provozní středisko Tachov obdržela dne 9.2.2017 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro výše uvedenou stavbu.

Jelikož se stavba nedotýká pozemků ve správě SÚS PK, ani SÚS PK není jako majetkový správce sousední nemovitosti, nebudeme se k této akci vyjadřovat.

Eva Blažková

Technik správy silnic

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Provozní středisko Tachov

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň IČ: 72053119

51

O B E C

Konstantinovy Lázně



IČ 00259918, DIČ CZ00259918
Lázeňská 27
349 52 Konstantinovy Lázně

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Ing. Otakar Hasík
Průběžná 1860/7
100 00 Praha 10

Vyřizuje:
Štroblová

Naše zn.:
117/17/Št

V Konstantinových Lázních, dne
06.03.2017

Vyjádření ke stavbě – Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně (Silniční správní úřad)

Společnost SAMSON PRAHA, spol. s r.o. požádala o vyjádření potřebné pro územní rozhodnutí stavby (silniční správní úřad). Předmětem stavby je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a orientačního systému na nástupišti, rekonstrukce sociálních zařízení a rekonstrukce přilehlé části koleje. Součástí stavby je i kanalizační přípojka dlouhá 80 m a prodloužení jednotné obecní kanalizace v délce 100 m.

Obecní úřad Konstantinovy Lázně po obdržení žádosti o povolení zvláštního užívání místní komunikace zahájí správní řízení podle § 25 odst. 6 písm. d) a následně vydá rozhodnutí.

S přátelským pozdravem

Karel Týzl
starosta obce

Vyřizuje: Štroblová Markéta
Tel.: 374 625 229
e-mail: pozemky@konst-lazne.cz

Přílohy: Žádost o povolení zvláštního užívání místní komunikace

tel.: +420 374 625 424 fax: + 420 374 625 424
e-mail: obec@konst-lazne.cz www.konst-lazne.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 733 048 319/0800



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, PRAHA, v. v. i.

REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE

118 01 Praha 1 - Malá Strana, Letenská 4
tel.: +420 257 014 310, +420 257 531 855
e-mail: oznameni@arup.cas.cz

Muzeum Českého lesa
archeologické odd.
Třída Míru 447
347 01 TACHOV

Č.j.: ARUP- 1337/2017

V Praze 14. 2. 2017

Věc: Postoupení – žádost o vyjádření k PD

KONSTANTINOVY LÁZNĚ (okr. TC), reko nástupiště žel.zastávky, Samson
(žadatel – ~~Vana~~ ze dne 30. 1. 2017, do ARÚ doručeno 10. 2. 2017)

Samson

V příloze zasíláme výše uvedenou akci k vyřízení.

S pozdravem

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
Letenská 4, 118 01 Praha 1
IČO: 67985912 DIČ: CZ67985912
11

Mgr. Jan Mařík, Ph.D. v. r.

zástupce ředitele pro legislativu a památkovou péči

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

Vyřizuje: J. Drahotová
J. Drahotová

Přílohy: 1 – č.j.: ARUP – 1337/2017

Na vědomí Samson s.r.o., I.Heclová, Týnská 17/622, 110 00 Praha 1



Muzeum Českého lesa v Tachově

347 01 Tachov, třída Míru 447

tel.: 374 722 171, 374 722 172

fax: 374 722 171

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Ing. Otakar Hasík
Týnská 17/622
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

TACHOV

OP 14/17

Mařík / 374722171

28. 2. 2017

VĚC: Vyjádření k chystané stavbě „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně,,

Staveniště se nachází mimo historické jádro Konstantinových Lázní, a to v prostoru železniční zastávky a jejího nejbližšího okolí. Konstantinovy Lázně (jejich jádro) pocházejí teprve z počátku 19. století a z jejich okolí nejsou známy žádné archeologické doklady staršího osídlení, s výjimkou ojedinělého nálezu kamenné sekerky z období neolitu (mladší doba kamenná). Z výše uvedeného je zřejmé, že v rámci výkopových prací je **minimální pravděpodobnost narušení archeologických situací**. Přesto nelze zcela vyloučit možnost pravěkého osídlení z mladší doby kamenné, které nepřímo indikuje výše zmíněný nálezk kamenné sekerky. Nedaleko se rovněž nachází Okrouhlé Hradiště, jehož počátky sahají již do pozdní doby bronzové, kdy zde vzniklo hradiště, později obnovené Slovany. Z tohoto důvodu bude zapotřebí dodržet podmínky zákona č. 20/1987 Sb. o památkové péči. Z nich vyplývá povinnost ohlásit písemně dva týdny před zahájením zemních prací jejich termín Archeologickému ústavu a umožnit záchranný archeologický výzkum pověřené organizaci. Úhrada nákladů tohoto výzkumu se řídí ustanovením §22 odst. 2 zákona 20/1987 Sb. ve znění dalších předpisů. Pro zdárný a rychlý průběh akce doporučujeme stavebníkovi provést archeologický dohled při skrývce a následných výkopových pracích, který může zabránit pozdějším průtahům při samotné stavbě. Archeologický dohled a výzkum může provést některá z oprávněných organizací.

S pozdravem

Mgr. Tomáš Mařík
archeolog

Muzeum Českého lesa v Tachově,
příspěvková organizace
tř. Míru 447, 347 01 Tachov
IČ 00076716, tel. 374 722 171



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE



Územní odbor Tachov
Dopravní inspektorát Tachov

Čj. KRPP-26115-1/Čj-2017-031006

Tachov 9. března 2017

Počet listů: 1

Samson Praha spol. s.r.o.
Týnská 622/17
110 00 Praha 1

**Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně – stanovisko
k dokumentaci pro územní řízení**

Dopravní policie v Tachově sděluje, že souhlasí s rekonstrukcí nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, za respektování následujících podmínek:

- V dalším stupni projektové dokumentace bude zpracováno dopravně inženýrské opatření, které bude projednáno se zdejšími DI.



npor. Bc. Jan Hering
vedoucí DI Tachov

1991 2016
25 let
9.10.2016
POLICIE
ČESKÉ REPUBLIKY

Vyřizuje:
por. Bc. Milan Tarbajovský
dopravní inženýr DI Tachov
tel.: 974 337 252

www.policie.cz

Plánská 2032
347 01 TACHOV

tel. 974 337 250 – vedoucí DI Tachov
tel. 974 337 251 – zástupce vedoucího DI Tachov
fax. 974 337 258
e-mail INTERNET: tc.di@pcr.cz

LEGENDA

-  NOVÉ OBJEKTY Hradební 772/12
 HRANICE POZEMKU ČD, SŽDC
 DOTČENÝ POZEMEK SŽDC
 KANALIZACE
 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 HRANICE VĚCNÉHO BŘEMENA

MO - SEM Praha
Zastoupená Andreou BENDOVOU
Oddělení ochrany územních zájmů

Teto stanovisko platí po dobu realizací stavby dle přiložené dokumentace

V Praze dne 29. 4. 2013
VP - 493/M - 880 - 2016

SO	101	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, železniční svršek
SO	102	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, železniční spodek
SO	103	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, nástupiště
SO	104	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, přístupové komunikace
SO	105	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, jednotná kanalizace
SO	201	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, Rekonstrukce sociálních zařízení
SO	202	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, orientační systém
SO	301	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, osvětlení nástupiště a úpravy osvětlení

Investor. obiednateľ:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty s.o.

Diážděná 1003/7

110 00 Praha 1 - Nové Město

www.szdc.cz. szdc@szdc.cz

Generální projektant



Prácheň spol. s r.o.

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Týnská 622/17, 110 00 Praha 1

+420 224 828 221

samsonpraha@samsonpraha.cz

Název díla:

Rekonstrukce nástupiště v ŽST Konstantinovy Lázně

Paré:

Zpracovatel části:

Odpovědný projektant:	+420 737 226 778
-----------------------	------------------

Ing. Otakar Hasík
hasik@samsonpraha.cz

Vynrachoval:	Kontrola:
--------------	-----------

Ondřej Strnad Ing. Eva Kolářová

[illegible]

Stupeň: _____
Zakázkové číslo: _____

Přípravná dokumentace	2016-19-SZDC
-----------------------	--------------

Datum:	Měřitko:	Počet formátů:
--------	----------	----------------

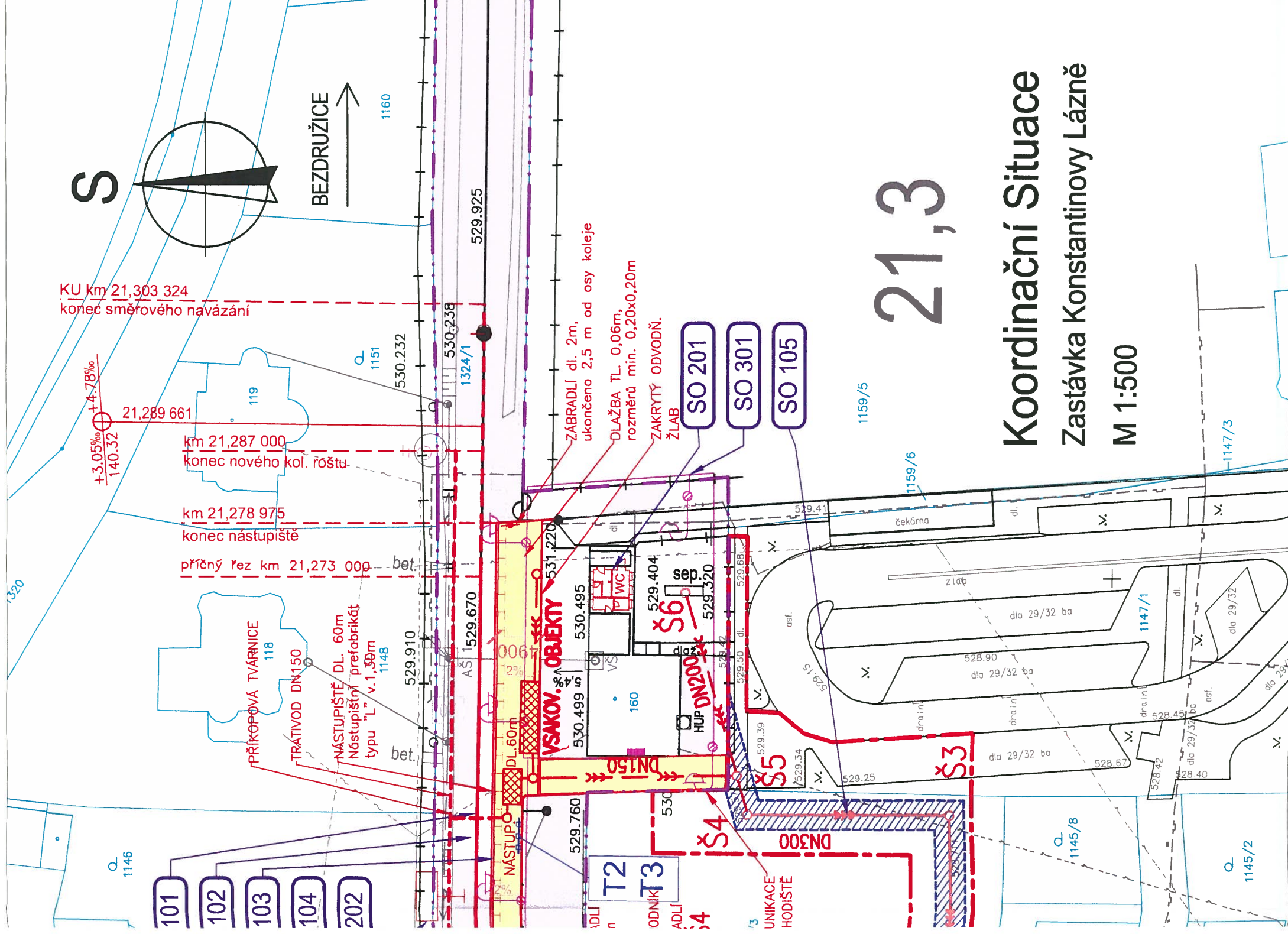
01/2017	1:500	3xA4
---------	-------	------

Νάζοι, πρί/οβιν.

சுரு

Číslo přílohy:

Koordinální situace projednání





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušická 1168/23

326 00 Plzeň

Váš dopis zn.: 0012/Hec/2017
Ze dne: 30.1.2017
Naše zn. (č.j.): 10442/2017-SŽDC-OR PLZ-ÚT
Poč. Listů: 2
Poč. Příloh: 0
Poč. Listů př.: 0
Vyřizuje: Bc. Lískovec
Telefon: 972524083
Mobil: 606 611 078
E-mail: liskovec@szdc.cz
Datum: 1.3.2017

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
oblast Plzeň
Sokolovská 278/1955
190 00 PRAHA 9
Na vědomí: Ing. Václav Kůžel

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
110 00 Praha 1
Ing. Otakar Hasík

Věc: Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň k dokumentaci pro územní řízení stavby: „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Oblastní ředitelství Plzeň posoudilo shora uvedenou dokumentaci pro územní řízení zpracovanou firmou:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o. , Týnská 622/17, 110 00 Praha 1 , HIP – Ing. Otakar Hasík

K předložené dokumentaci pro územní řízení předkládá Oblastní ředitelství Plzeň připomínky jednotlivých odborných správ a odborů.

Připomínky SBBH Plzeň

S dokumentací k územnímu řízení stavby "Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně" SBBH OR Plzeň souhlasí, za podmínky, že v dalším stupni projektové dokumentace budou zapracovány připomínky uvedené ve vyjádření k PD pod č. 77/16 - INV ze dne 21.11.2016.

1. Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace ke schválení.

Kontaktní osoba: Ing. Radek Makovec tel: 602258795

Podepsal Makovec Radek, Ing. dne 27.02.2017

Připomínky SEE Plzeň

2. Upozorňujeme, že projektová dokumentace neřeší úpravu topení. Úprava se týká změny topení pro sociální místnost, kde dojde ke změně vytápění z plynového na elektrické vytápění. Nutná úprava rozvaděče R04.

Podepsal Eliášová Radka dne 22.02.2017

Připomínky ST Plzeň

Souhlasím

Podepsal Hrdlička Radek dne 24.02.2017

Připomínky ÚŘP – odbor technologie

1. PTZ Projednání (Průvodní zpráva)

9. Stručný popis navrženého technického řešení - stavební objekty:

9.4 SO 104 Přístupové komunikace

3. V textu je použit chybný termín "kolem dopravní kanceláře", zřejmě je tím míněna cesta z parkoviště po schodech kolem budovy zastávky.

9.6 SO 201 Rekonstrukce sociálních zařízení

4. V současné době je osobní pokladna na zastávce Konstantinovy Lázně obsazena osobním pokladníkem dopravce ČD jen ve dnech pondělí - čtvrtek od 12:20 do 16:20 hod. Pro zajištění přístupnosti WC mimo tuto dobu doporučujeme vybavit vstup na WC kromě zámku s euroklíčem pro invalidy také mincovním automatem pro ostatní cestující. Spínání osvětlení řešit pohybovým čidlem. V rámci této stavby doporučujeme doplnit na zastávku i kamerový systém se záznamem z důvodu častého vandalizmu.

Podepsal Sekyra Jan Ing. dne 14.11.2016

Připomínky OPS Plzeň - Oddělení ekologie

Souhlasím

Podepsal Ryba Stanislav, Ing. dne 13.02.2017

Připomínky ÚT - PLZ - PO + energetika elektro

5. Nově budované osvětlení doporučuji samostatně odměřit.

Podepsal Knížek Karel dne 20.02.2017

Připomínky SŽDC - SŽE Plzeň PLZ

6. Nutno dodržet připojovací podmínky SŽE Hradec Králové.

Podepsal Hásek Luděk dne 24.02.2017

Požadujeme tyto připomínky projednat a zpracovat v / tomto / dalším / stupni dokumentace.

O zpracování připomínek chceme být informováni.

Případně požadujeme jejich zpracování do posuzovacího protokolu investora stavby nebo jejich zajištění během realizace stavby zpracováním do smlouvy o dílo.

Upozorňujeme, že Oblastní ředitelství Plzeň není auditorem této dokumentace a toto souhrnné stanovisko nenahrazuje odpovědnost schvalovatele za schválení projektové dokumentace a za podmínky uvedené ve schvalovacím a posuzovacím protokolu investora stavby. Odpovědnost za předložené dílo zůstává na zhotoviteli předložené dokumentace.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň se týká stavby (nebo její části) pouze v rozsahu dle předložené dokumentace a všechny případné změny musí být opětovně projednány.

Souhrnné stanovisko Oblastního ředitelství Plzeň nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlas, případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy nebo jinými nařízeními provozovatele dráhy a investora.

Oblastní ředitelství Plzeň požaduje dodat - nejpozději při předání staveniště zhotoviteli - jedno vyhotovení schválené projektové dokumentace v tištěném provedení.

Tento požadavek vyplývá z povinností správce železniční dopravní cesty, na kterou byla stavba projektována a bude realizována.



Ing. Karel Týr
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 23, 326 00 Plzeň
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234
(05)

VÁŠ DOPIS ZN.: 16576/2016-SZDC-SSZ-UT2-Brj
ZE DNE: 19.10.2016
NAŠE ZN. (č.j.): 10873/2016-SZDC-SON-RSONPLZP
POČ. LISTŮ: 1
POČ. PŘÍLOH: 0
VYŘIZUJE: Ing. Šiška Karel
TEL.: 606775941
E-MAIL: siska@szdc.cz
DATUM: 20.01.2017

SZDC, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 PRAHA 9

Na vědomí: SZDC, s.o.
Správa osobních nádraží
Cerha Jan
Václavkova 1
160 00 PRAHA 6

Věc: Stanovisko SON Plzeň k PD „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Posuzovanou přípravnou dokumentaci zpracovala firma Samson Praha, spol. s r.o., Týnská 622/17, Praha 1 srpnu 2016. Dokumentace řeší rekonstrukci nástupiště, vybudování nového osvětlení a informačního systému pro cestující, rekonstrukci sociálního zařízení, stavbou vyvolanou rekonstrukcí přilehlé části koleje a odvodnění zpevněných ploch.

K předložené dokumentaci máme tyto připomínky:

- v rámci výměny starého přívodu z RE do služebních místností a nové elektroinstalace v soc. zařízení a upravovaných prostorách, požadujeme zároveň rekonstrukci zmíněného RE tak, aby součástí jeho vybavení bylo i napájení a ovládání nového osvětlení nástupiště a přístupových komunikací. Nevhodně umístěný plastový pilíř (vedle vchodu do budovy) požadujeme z PD vypustit
- u sociálního zařízení stávající nevhodná okna dřevěná, dvojitá, vyplněná jednosklem, požadujeme vyměnit za okna plastová (v dalším stupni dokumentace se mimo jiné předpokládá tepelně technické posouzení stávajících konstrukcí)
- v PD uvést do souladu textovou a výkresovou část v souboru napojení nové splaškové kanalizace (demolice stávající jímky)
- podrobnější rozpracování konstrukcí, izolací a vnitřních instalací předpokládáme v dalším stupni PD, kterou požadujeme předložit k posouzení



Ing. Jiří Stuna
Ředitel SON Plzeň



DRÁŽNÍ ÚŘAD



CRDUX00B69LA

SAMSON Praha, spol. s r.o.
Týnská 17/622
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
0013/Hec/2017/30.1.2017

NAŠE ZN.:
DUCR-8513/17/Rb

VYŘIZUJE/TEL.
Jitka Rábová
+420 972 524 098 (linka 226)

PLZEŇ
14.02.2017

Věc : Stanovisko k PD

K Vaší žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí na stavbu „**Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně**“ Vám Drážní úřad sděluje následující:

- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň nemá žádné námitky proti vydání územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu dráhy bude příslušné povolení na stavbu vydávat Drážní úřad jako speciální stavební úřad pro stavby drah a na dráze.

Ing. František KUŠKA
ředitel územního odboru Plzeň

Š k r o u p o v a 11, 301 36 P L Z E Ň



972524098
rabova@ducr.cz

www.ducr.cz

IČO: 613 794 25
Datová schránka: 5mjaatd

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

19. 10. 2016

Naše čj. _____

1253/2016-O3

Datum _____

6. 12. 2016

Vyřizuje _____

Bc. Pavlína Hružová
Generální ředitelství | Odbor investic
T 724336020

SŽDC, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

E hruzova@gr.cd.cz

Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k přípravné dokumentaci

„Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“

Zpracování přípravné dokumentace je zařazeno v plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2014 pod číslem ISPROFIN/ISPROFOND: 32732149015213720024 – příprava a zabezpečení staveb. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.

CIN dle plánu jsou 45,000 mil. Kč.

Odpovědný projektant: SAMSON PRAHA spol. s r.o.

Přípravná dokumentace řeší rekonstrukci nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a informačního systému na nástupišti, rekonstrukci sociálních zařízení v samostatném objektu na nástupišti včetně kanalizační přípojky. Součástí stavby je rekonstrukce přilehlé části koleje včetně železničního spodku. Vnější nástupiště bude upraveno na výšku nástupištní hrany 550 mm nad TK a délku 60m. Přístup cestujících bude zachován ze tří směrů - od autobusové zastávky za budovou bezbariérově, schodištěm z parkoviště a rampou od přejezdu. Rampa bude ve sklonu 8%. Přístupový chodník a rampa budou vybaveny prvky pro bezpečný pohyb cestujících.

Přípravná dokumentace byla projednána na odboru provozu osobní dopravy a na odboru správy a prodeje majetku bez připomínek.

S umístěním stavby souhlasíme bez připomínek.

S pozdravem



Ing. Mgr. Hana Dluhošová, MBA
ředitelka odboru investic

O B E C

Konstantinovy Lázně



IČ 00259918, DIČ CZ00259918
Lázeňská 27
349 52 Konstantinovy Lázně

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Ing. Otakar Hasík
Průběžná 1860/7
100 00 Praha 10

Vyřizuje:
Štroblová

Naše zn.:
102/17/Št

V Konstantinových Lázních, dne
22.02.2017

Vyjádření ke stavbě – Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně

Společnost SAMSON PRAHA, spol. s r.o. požádala o vyjádření potřebné pro územní rozhodnutí stavby. Předmětem stavby je rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně, vybudování nového osvětlení a orientačního systému na nástupišti, rekonstrukce sociálních zařízení a rekonstrukce přilehlé části koleje. Součástí stavby je i kanalizační přípojka dlouhá 80 m a prodloužení jednotné obecní kanalizace v délce 100 m. Obec Konstantinovy Lázně souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek.

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“ datum 01/2017, odpovědný projektant Ing. Otakar Hasík.
2. S Obcí Konstantinovy Lázně bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene pro vedení kanalizace k železniční zastávce Konstantinovy Lázně. Investor zajistí vypracování geometrického plánu. Kanalizace bude vedena dle situace přes pozemky ve vlastnictví obce parc. č. 1147/1, 1145/3, 1145/10, 1137/3, 1129 a 1166/1 v katastrálním území a obci Konstantinovy Lázně.
3. Žadatel zajistí vytyčení podzemních vedení od jejich správců, pokud jsou v místě výkopů přítomny.
4. Investor požádá Obecní úřad Konstantinovy Lázně o povolení, jako příslušný silniční správní úřad vykonávající přenesenou působnost ve věcech místních komunikací, zvláštního užívání místní komunikace.
5. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, nedohodne-li se investor s vlastníkem pozemku jinak. Pozemky na kterých budou prováděny výkopy, budou při zasypání postupně hutněny, aby se zamezilo jejich následnému sedání. V případě zjištění pozdějších závad (sedání, poškození povrchu) budou investorem, nebo na jeho náklad, odstraněny.
6. Nové vedení bude geodeticky vytyčeno. Vytyčovací plán (protokol) bude poskytnut Obci Konstantinovy Lázně (též v digitální podobě) před uvedením stavby do provozu.
7. Investor stavby zajistí majitelům přilehlých nemovitostí každodenní přístup k jejich nemovitostem.

tel.: +420 374 625 424 fax: + 420 374 625 424

e-mail: obec@konst-lazne.cz www.konst-lazne.cz

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 733 048 319/0800

8. Komunikace ve vlastnictví obce budou během stavby udržovány v čistotě a po ukončení stavby uklizeny.
9. V případě vzniku přebytečného materiálu a odpadu bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími právními předpisy.
10. Během stavebních úprav bude dodržována Obecně závazná vyhláška Obce Konstantinovy Lázně č. 2/2008 o veřejném pořádku a opatření k jeho zabezpečení. Hlučnou činnost (např.: používání strojů: sbíječky, bourací kladiva, vrtačky atd.) lze provádět pouze v pracovních dnech a sobotu od 8:00 do 19:00 hodin, v neděli a ve státní svátek od 10:00 hodin do 12:00 hodin a od 14:00 do 16:00 hodin.

S přátelským pozdravem



Karel Týzl
starosta obce

OBEC KONSTANTINOVY LÁZNĚ
Lázeňská 27
349 52 Konstantinovy Lázně

Vyřizuje: Štroblová Markéta
Tel.: 374 625 229
e-mail: pozemky@konst-lazne.cz

Váš dopis:

Vyřizuje:

Petr Hufeisl

vedoucí pracoviště

vodorozvoje Stříbro

telefon: 359 010 780, 602 182 341

e-mail: phufeisl@vodakva.cz

Číslo jednací: 1268/17/02

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Ing. Otakar Hasík

Týnská 622/17

110 00 Praha 1

Ve Stříbře 8. 3. 2017

Věc: Konstantinovy Lázně - rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce
vyjádření k PD pro územní řízení

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou akci vydáváme následující vyjádření:

- 1) Odpadní vody budou svedeny kanalizační přípojkou KT 200 mm (v situaci úsek Š5 - Š4) do nově navrhované stoky KT 300 mm (v situaci úsek Š4 - Š1).
- 2) Trasa kanalizační stoky KT 300 mm musí být vedena tak, aby v jejím ochranném pásmu (1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany) nebyly situovány žádné stavební objekty (včetně oplocení, kromě případů křížení) ani vzrostlá zeleň.
- 3) Na kanalizační přípojce bude vystavěna revizní šachta vnitřního průměru min. 400 mm (*při hl. do 1,5 m*) nebo min. 1000 mm (*při hloubce nad 1,5 m*). Poklop kanalizační šachty bude těžký litinový.
- 4) Stávající žumpa bude zrušena, vyčištěna a zasypána.
- 5) Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 76 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu.
- 6) Dešťové odpadní vody z plochy podél nástupiště budou dle PD řešeny pomocí děrovaného drenážního potrubí, ze kterého bude veden přepad do nově vybudované kanalizační přípojky a dále do jednotné kanalizační stoky.
- 7) Veškeré souběhy a křížení se stávajícími sítěmi budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 8) Do zahájení stavebního řízení budou se VSOZČ zastoupené Vodakvou smluvně vyřešeny majetkoprávní vztahy k budoucímu vodnímu dílu. Technické řešení kanalizace (úsek Š4 - Š5) má charakter rozšíření stávající sítě města, proto by měla být vedena po veřejně přístupných pozemcích a po kolaudaci vložena do majetku VSOZČ, a tím do provozování Vodakvy.
- 9) Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k odsouhlasení.
- 10) Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí.

PŘEDMĚT VYJÁDŘENÍ:

- Předmětem projektu je vybudování kanalizační stoky KT 300 mm, dl. 96,4 m a kanalizační přípojky KT 200 mm, dl. 4,53 m.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Studentská 328/64

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík

vedoucí technického útvaru



Příloha: PD

CO: vlastní

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

14.3.2017

NAŠE ZNAČKA

1092062340

VYŘIZUJE / LINKA

Kasal/800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň, 5. 4. 2017

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu el. vedení (Rekonstrukce nástupiště v ŽST Konstantinovy Lázně) ve smyslu zákona 458/2000 Sb. v platném znění a příslušných technických norem.

ČEZ Distribuce, a.s. jakožto provozovatel distribuční soustavy uděluje souhlas se stavbou a prováděním činností (Rekonstrukce nástupiště v ŽST Konstantinovy Lázně), v ochranném pásmu zřízení distribuční soustavy (podzemní kabelové vedení NN 0,4kV a nadzemní vedení NN 0,4kV) v souladu se zákonem 458/2000 sb. v platném znění a příslušnými technickými normami, za splnění následujících podmínek:

Proti výše uvedenému záměru nemáme námitek při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o., tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení zemního kabelového vedení NN 0,4kV. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou zemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Prostorové uspořádání plánované stavby a minimální povolené krytí v návaznosti na stávající podzemní kabelové vedení NN 0,4kV bude realizováno v souladu s ČSN 73 6005.
- 3) Případné zemní a výkopové práce v ochranném pásmu zemního kabelového vedení NN 0,4kV budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí zemního kabelového vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s., je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. V případě potřeby bude formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu §47 zákona 458/2000 Sb. v platném znění.
- 4) Při provádění zemních a výkopových prací v ochranném pásmu zemního kabelového vedení NN 0,4kV bude technickými prostředky zamezeno sesuvu výkopu a posunutí lože zemního kabelového vedení. Případně bude zemní kabelové vedení ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před opětovným záhozem budou přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 5) Budou dodrženy minimální vzdálenosti mezi plánovanou stavbou, resp. stávající stavbou po úpravách a stávajícím nadzemním vedením NN 0,4kV dle příslušných technických norem. Pokud toto nebude možno dodržet je nutno vzniklou situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu §47 zákona 458/2000 Sb. v platném znění.
- 6) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu nebo ohrožen život, zdraví či majetek osob.

- 7) Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné dodržet vzdálenosti dle této normy, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- 8) Při provádění stavební činnosti a realizací stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace.
- 9) Provádění prací v ochranném pásmu bude předem nahlášeno příslušnému pracovišti ČEZ Distribuční služby, s.r.o. tel.: 800 850 860 – zákaznická linka.

Provádějí firma **musí být prokazatelně seznámena** s podmínkami souhlasu pro činnost v ochranném pásmu el. Vedení, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu.

Platnost tohoto vyjádření je do 5.10.2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 102.

Ing. Milan Kincl

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku - Západ

ČEZ Distribuce, a.s.



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., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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) energetického zákona 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 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) energetického zákona.

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., 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 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
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 odkryt.
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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



A A

Sa so Pra as os ro

A A A

d len o e isten i ener eti k ho ař en v majetku spole nosti istribu e, a s , pro ak i
ekonstruk e nástupi t v ele ni n astáv e onstantinovy á n

e ka íku

do ouje e si rea o at a a i dost íso e d e sd e í o e iste e e er eti k o
aří e í ajetku s oe osti istribu e a s e i e e j o e í
ajetku istribu e a s se a i u ede j o e í a í ebo o ra s e
asa uje e er eti k aří e í t u

	sí	sí	sí
Pod e í sí	střet		
ad e í sí	střet		
Sta i e			

er eti k aří e í je r o o ra s e ode ko a Sb o od í k
od ik í ao ko ust t í s r e er eti k od t í ao kter ko e er eti k ko
e í o d j í řed is Přibi r b trase er eti k aří e í así e ří o ek to uto do isu
o ouje e si u o or it e trase kabe o o ede í e b t u o e o ko ik kabe

ří ad e u a o a ak e ebo i ost as edo o ra o s a ad e í ede í ebo
tra osta i o ř bude o t e í ji t o e asa uje do o ra o s a od e í ede í je ut
í se o dat s oe ost istribu e a s osou ass i ostí o ra s u or u ř je k
dis o i i a e distribu e sti or u ř e i osti o ra s e ko takt í daje ro
od í a í dosti ae ete atí est i e u a o a ak e o otřebu dí í tras ede í ebo
ře í st í kter r k e er eti k o aří e í je ut ass oe ost istribu e a s o dat o
ře o ku aří e í ode e er eti k o ko a o ouje esi s ro u o or it e j o e í
se e a et takt e er eti k aří e í kter e í ajetku s oe osti istribu e a s

ří ad e iste e od e í e er eti k aří e í je o i ostí sta eb í ka a es o tr t d í řed
a o etí e í ra í o dat o t t e í o takt í daje ro od í dosti ae ete a
e distribu e sti o takt

Pokud dojde k ob a e í kabe o o ede í ebok o ko e í e er eti k o aří e í a a te rosí tuto
skute ost be odkad jako oru u a be at ou i ku

oto sd e í je at do a je jed í odkad ro ra o í rojekto doku e ta e okud je
tako doku e ta e ra o a oto sd e í ak e a ra uje j dře í ro o o ate e distribu í sousta
k rojekto doku e ta i ro e í ebo sta eb í ří e í k ří o je í o o odb ru droje e ektri k e er ie
ebok a e í re er o a o ří ko u a ko u a i o a rí a í sou ass i ostí o ra s u

istribu e, a s

í í Pod ok e í k PS
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe s
e ai i o e distribu e e distribu e
así a í adresa istribu e a s P e ude ero a PS



DISTRIBUCE

sou isosti s eu ede si s do ouje eu o or it eu ede sd e í et je o řio obsa uje
skute osti t oří íob od í taje st í s oe osti istribu e a s Posk t ut i or a e jsou d e tak
d r ii or a e ia ob od iti ii or a e is oe osti istribu e a s eu ede
d od si s roto s oe ost istribu e a s do ouje u o or it es osk t ut ii or a e i je
otřeba ak dat de at r í řed is o a ří ad se sta ujete osti u es su at
r í ra t to sou isosti si sd edo ouje eu o or it e o ado a i or a e es í b t řed
sd e u it řistu i ji sobe ostou e a jakouko i třetí osobu be řed o í o
roka ate o sou asu s oe osti istribu e a s or a e oe iste i sítí o oub t u it ou e
ro e ro kter b d

S o dra e

o ře í P A
b k usi sk
edou í odboru S r a dat o síti
istribu e a s

Př lohy

Sítua í kres j o o e í
Pod í k ro ro d í i ostí o ra
s e e er eti k aří e í

istribu e, a s

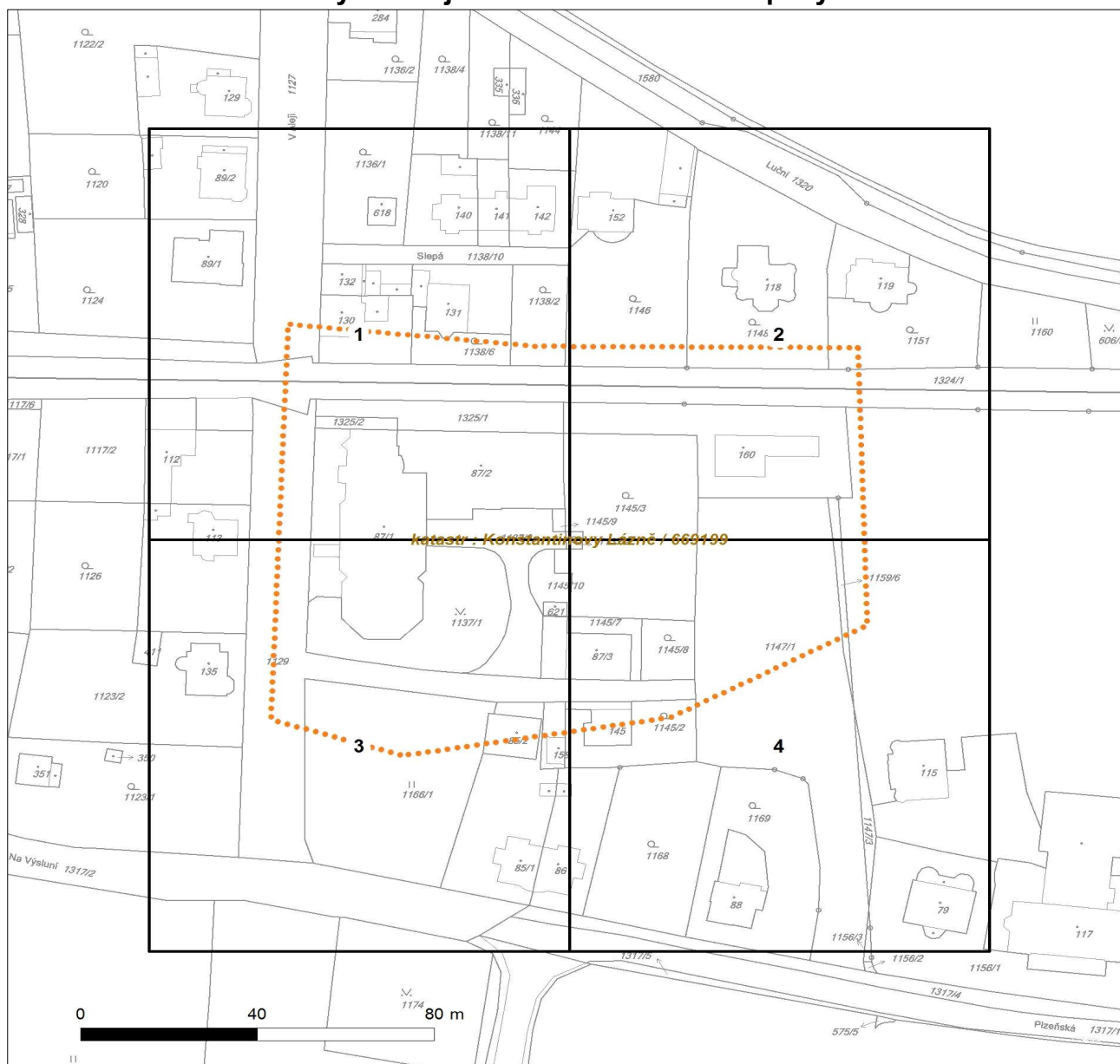
í í Pod ok e i k PS
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe s
e ai i o e distribu e e distribu e
así a í adresa istribu e a s P e u de ero a PS



Patří ou e se sd e í í so

akrese o o aří e í řio e jsou ou ei or ati í

itua n výkres ájmov ho em klad mapový h listů



e í i obra e a katastr í a a adejte dost ou atastr í a a je e ero a rostřed í í
e ter í MS su b její ro o e aji uje s oe ost istribuce a s

LEGENDA

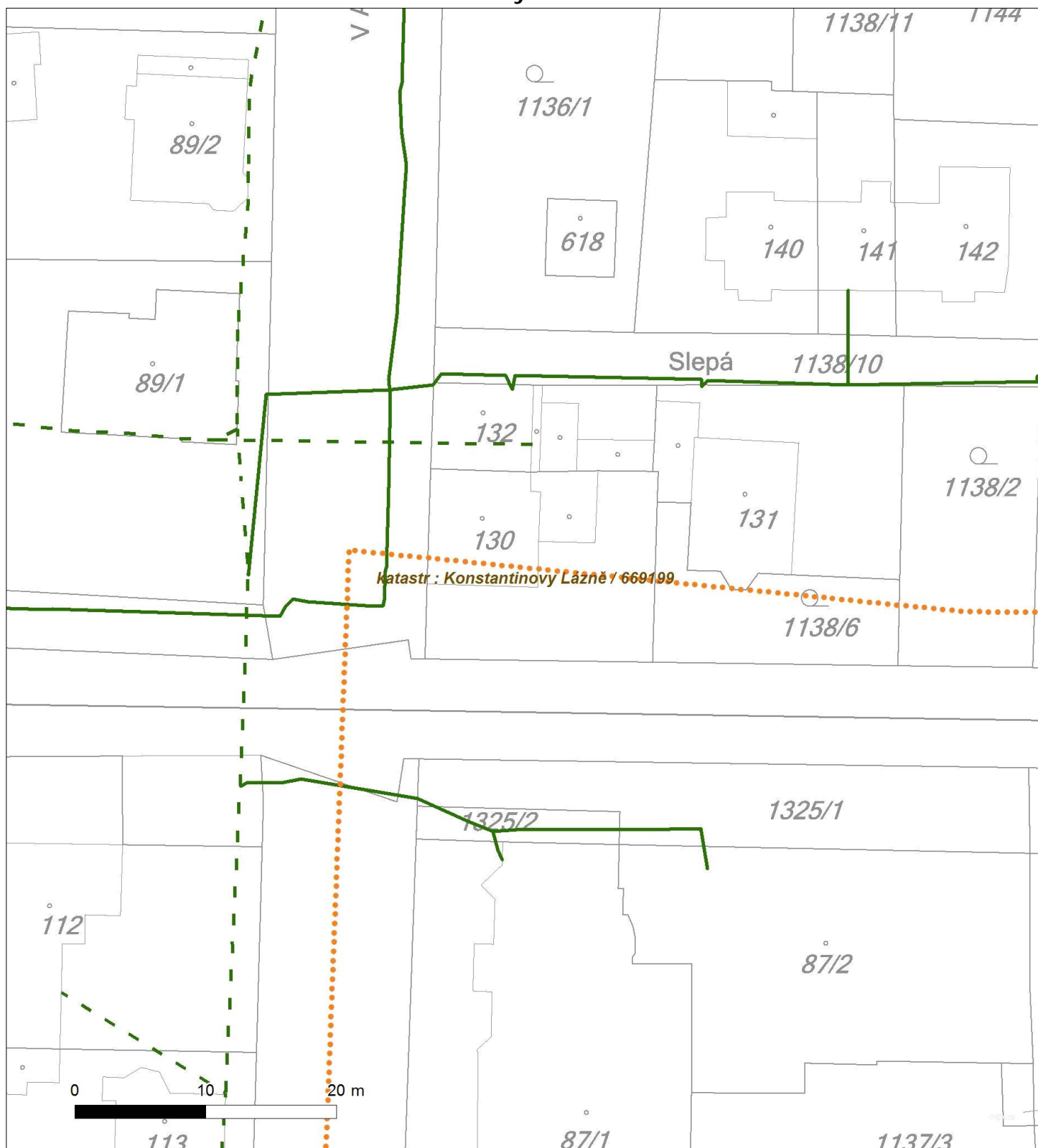
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Podzemní vedení NN do 1kV | Stanice do 52 kV - stožárová |
| Nadzemní vedení NN do 1kV | Stanice do 52 kV - zděná |
| Podzemní vedení VN do 35 kV | Transformovna (nad 52 kV) |
| Nadzemní vedení VN do 35 kV | Probíhající 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 | |



Patří ou e se sd e í í so

akrese o o aří e í ří o e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 1



e í í obra e a katastr í a a adejte dost o u atastr í a a je e ero a rostřed í t í e ter í MS
su b její ro o e aji ujes oe ost istribu e a s



Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 2



e í i obra e a katastr í a a adejte dost ou atastr í a a je e ero a rostřed í t í e ter í MS
su b její ro o e aji ujes oe ost istribu e a s



Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 3



e í i obra e a katastr í a a adejte dost o u atastr í a a je e ero a rostřed i t í e ter í MS
su b její ro o e aji ujes oe ost distribu e a s

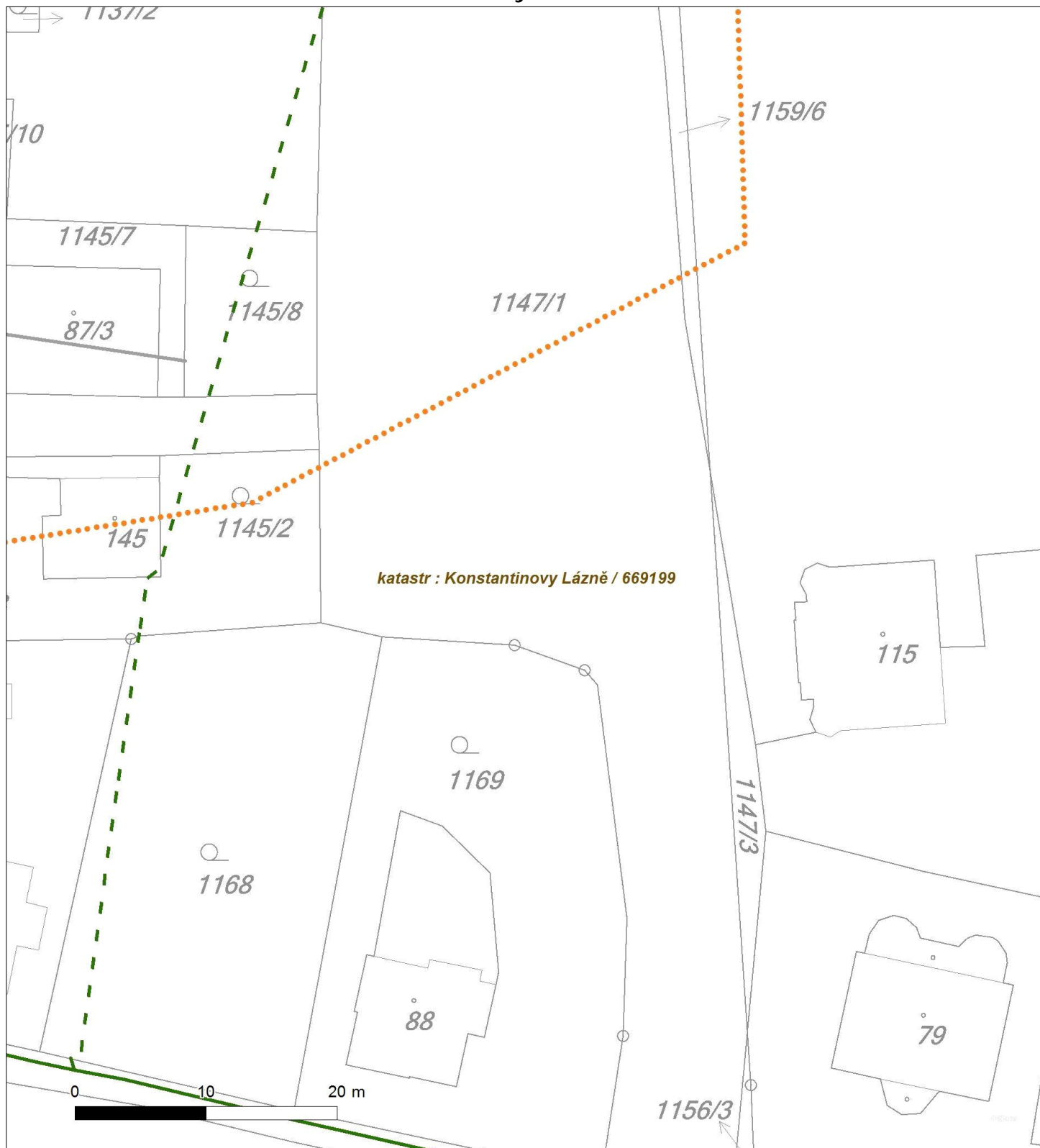
8. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řio jsou ou ei or ati í

Situa ní výkres - list 4



e í í obra e a katastr í a a adejte dost o u atastr í a a je e ero a rostřed í t í e ter í MS
su b její ro o e aji ujes oe ost istribu e a s



P M P P
P M P M

ra s o o d e í e d e í e k t r i a í s o u s t a d o k e t a e d e í ř í d í ř í ř í
a a b e e o a í t e í k j e s t a o e o o d s t k S b t j k o a o o d í k
o d í k í a o k o u s t t í s r e e r e t i k o d t í a o k t e r k o e e r e t i k
k o e í o d j í ř e d í s d e j e " e e r e t i k k o " a í í e t r o o b o u s t r a
k r a j í o k a b e u k a b e o t r a s a d k í í e t r o o b o u s t r a k r a j í o k a b e u

o hrann m pásnu pod emn ho veden je podle odst a ener eti k ho ákona aká áno

a ř í o a t b e s o u a s u a s t í k a t t o a ř í e í s t a b í u í s o a t k o s t r u k e a j i o d o b
a ř í e í j a k o í u s k a d o a t o ř a a b u t k
b r o d t b e s o u a s u a s t í k a e í r e
r o d t i o s t i k t e r b o o r o i t s o e i o s t a b e e o s t r o o u t t o a ř í e í e b o
o r o i t i o t d r a í i a j e t e k o s o b
d r o d t i o s t i k t e r b e o o a e b o o d s t a t e s a d o a ř í s t u k t t o a ř í e í
e s a o a t t r a o r o s t a ř e j í d t e d e í t k i e a i
P o k u d s t a b a e b o s t a e b í i o s t a s a u j e d o o r a o s a o d e í o e d e í j e t ř e b a
o d a t o í s e s o u a s a s t í k a e b o r o o o a t e t o t o a ř í e í a k a d o d s t
a e e r e t i k o k o a

o hranný h pásme h pod emn h veden je třeba dále dodr ovat následuj podm nky

o d a a t e r a í u s í ř e d a j e í r a í a j i s t i t t e í o d e í o a ř í e í a r o k a a t e
s e í t r a o í k j i s e t o t k s j e j i o o o u a u o o r i t a o d k o d k r e s o d o k u e t a e
k o o r e d o d e o s t i e t r o d o s k r a j í o k a b e u u s í b t r o d r u
ř í a d r o e d e í s o d r u e b t t a t o d e o s t s í e a a e t r u
e í r e u s í b t r o d s o u a d u s S r a r o d í e í o t e s a
o e í k o u i k a í a ř í e í r a í u s í b t d o d r e o a ř í e í d S b i í
i i í o a d a í a b e e o s t a o r a u d r a í ř i r i a s t a e i t í
M í s t a k ř í e í a s o u b o s t a t í a ř í e í s e a ř í e í e e r e t i k u s í b t r o j e k t o a
r o e d e e j a d e S S S S S

a P
o d a a t e r a í u s í o í t ř í s u u r o o o a t e i d i s t r i b u í s o u s t a a j e í r a í
i i r a o í d ř e d e
P ř í o t ř e b ř e j í d í t r a s o d e í e d e í o i d e b o e a i j e t ř e b a o d o d
s r o o o a t e e r o s t d o d a t e o u o r a u r o t i e a i k u o k o e í
e a k o a i u o a t s o b a e í k a b e o d a t í d k r t k a b e u s í b t a
u t o s t a u ř d e r r o t i o k o e í a o a e s t r a o u t a b u k o u d e
S S
P ř e d o e k a b e o t r a s u s í b t r o o o a t e k a b e u k e k o t r o e u o e í P o k u d
t o t o r a i a e r o d j í í e í r e e r o e d e r a u j e s i r o o o a t e d i s t r i b u í s o u s t a r o
e a t i k r i i o a í s t o o u o d k r t
P ř í o u u s í b t e í a o d k a b e ř d u d u s a k a b e a í s k o a r o e d e o k r t í
r o t i e a i k u o k o e í
e ř e d o í o s o u a s u j e a k o s í o a t e b o o a t r s t u e i a d k a b e e
a d o k o e í a ř í e í r o o o a t e e d i s t r i b u í s o u s t a u s í b t o k a í t a e o a
o t a k t í b e a t o u i k u i s t r i b u e k t e r j e k d i s o i i o d i d e d í
t d u

k o e í s t a b u s í b t e r o d e o e o ř í s u u r o o í u t a r u
Po dokon en stavby provo ovatel distribu n soustavy nesouhlas s vyhlá en m o hrann ho pásma nový h ro vodů, kter jsou budovány, proto e se ji jedná o prá e v o hrann m pásnu a ř en provo ovatele distribu n soustavy P ř a d n o p r a v y n e b o r e k o n s t r u k e n a s v m a ř en n e b u d e p r o v o o v a t e l d i s t r i b u n s o u s t a v y p r o v á d t n a v ý j i m k u o h r a n n h o p á s m a n e b o n a á k l a d s o u h l a s u s i n n o s t v t o m t o p á s m u

P ř í a d e d o d r e í u e d e o d í e k b u d e ř e e o ř í s u s t a e b í ř a d e e b o a e o
e r e t i k u r e u a í u ř a d u j a k o s r í d e i k t e s s u ř í s u o u s t a o e í e e r e t i k o
k o a s o í a j í í o r u e í k a u r o d t i o s t i o r a s e d e u e d e o
k o a



P M P P
P M M

ra s o a d e í o e d e í o d e odst k Sb t j k o a
o o d í k o d í k í a o k o u s t t í s r e e r e t i k o d t í a o k t e r
k o e e r e t i k k o e í o d j í ř e d í s d e j e " e e r e t i k k o " j e s o u í s
r o s t o r e e s í s i r o í a í e d e í o o b o u s t r a e d e í e o d o r o d e o s t i
ř e k o o a e d e í k t e r í í o d k r a j í o o d i e e d e í a o b j e o s t r a

a u a t í a d k a d o k e t
r o o d i e b e í o a e e t r r e s e t r u a ř í e í o s t a e o d o j a
e s í r s e k k d e r o s a o r a o s a i d o u e d e o d a t a í í e t r
r o o d i e s i o a í k a d í e t r
r o s k a b e o e d e í e t r
b u a t í a d k d o k e t
r o o d i e b e í o a e e t r r e s e t r u a ř í e í o s t a e o d o
r o o d i e s i o a í k a d í e t r

P o k a a d e í e d e í í k o a t í d o k e í r o o r a s e
P ř i o s t e r o d j e o b í k o s t i r e b í k o s t i j e u t d o d r e t d e o s t i d a
S e d

**o hrann m pásnu nad emn ho veden je podle odst a ener eti k ho ákona
aká áno**

ř i o a t b e s o u a s u a s t í k a t t o a ř í e í s t a b í u í s o a t k o s t r u k e a j i o d o b
a ř í e í j a k o í u s k a d o a t o ř a a b u t k
r o d t b e s o u a s u a s t í k a e í r e
r o d t í o s t i k t e r b o o r o i t s o e í o s t a b e e o s t r o o u t t o a ř í e í e b o
o r o i t i o t d r a í í a j e t e k o s o b
r o d t i o s t i k t e r b e o o a e b o o d s t a t e s a d o a ř í s t u k t t o a ř í e í
s a o a t e i e a e a t r s t o r o s t a d k u e t r
P o k u d s t a b a e b o s t a e b í í o s t a s a u j e d o o r a o s a a d e í o e d e í j e t ř e b a
o d a t o í s e s o u a s a s t í k a e b o r o o o a t e e t o t o a ř í e í a k a d o d s t
a e e r e t i k o k o a

o hranný h pásme h nad emn h veden je třeba dále dodr ovat následuj podm nky

P ř i o b u e b o r a í b í k o s t i e e k t r i k o e d e í s o k o a t í s e e s í o s o b
ř e d t r o s t ř e d k e a j í í o a u j e ř b u ř í b í i t k i s t e o d i b í e e e t r
d e S
e ř b a j i o d o b a ř í e í u s í b t u í s t t a k a b k t e r k o i o o e b e j e j i
s t i i o o r a s o e d e í a u s í b t a e e o r t í a a
e a k o s t a t b u d o e b o j i o b j e k t o r a s e a d e í e d e í
s o k o a t í
e a k o r o d t e k e r o e í r e ř i k t e r b b a a r u e a s t a b i t a o d r
b o d s o u e b o s t o r
e a k o u e o a t a t r e k a u k a a t e e a o d o d ř e s e b o ř í o a s t o r
e e k t r i k o e d e í
o d a t e r a í u s í r o k a a t e s e i t s r a o í k j i s e t o t k s S
P o k u d e í o d o d r e t b o d a j e o o d a t ř í s u r o o í t a r
r o o o a t e e d i s t r i b u í s o u s t a o d a ř í e í a j i t í o d b o r o d o e d u r a o í k a
s e e k t r o t e i k o u k a i i k a í d e k S b u t í a a j i t í a ř í e í a i o o í
í s t í a o d o k u d e j s o u t t o o d í k j i s o u s t í j i o j d ř e í k e k o k r t í s t a b
ř í a d o a d a k u a u t í a ř í e í o e b t o u d o b u r o d í r a í j e u t o d a t
í i s í e ř e d o a d o a t e r í e ř í a d e d e í í k o a t í j e o t
o d a t o a i o o í s t i e d e í

P ř í a d e d o d r e í u e d e o d í e k b u d e ř e e o ř í s u s t a e b í ř a d e e b o
a e o e r e t i k u r e u a í u ř a d u j a k o s r í d e i k t e s s u ř í s u o u s t a o e í
e e r e t i k o k o a s o í a j í í o r u e í k a u r o d t i o s t i o r a s e d e
u e d e o k o a



P M P P
P M

ra s o eektri k sta i e je sta o e o odst k Sb tj ko a
o od í k od ik í a o ko ust t í s r e er eti k od t í a o kter
ko e er eti k ko e í o d j í řed is d e je "e er eti k ko " a je
e e o s is i ro i a i ede i e odoro d e osti
a u e ko í e sta i a d e sta i s a tí t í e k budo etr od o o e í
ebo od j í o í e ob o do o di a
b u sto ro eektri k sta i a o sta i s e ko í ří ode s ře ode a tí
ro ad k a e í e k a ro e í k o a tí od j í ra dor su
sta i e e e s re
u ko akt í a d e sta i s ře ode a tí ro ad k a e í e k
a ro e í k o a tí etr od j í o t sta i e e e s re
d u esta e sta i etr od obesta í

**o hrann m pásnu elektri k stani e je podle odst a ener eti k ho ákona
aká áno**

ří o at be sou asu ast íka t to a ří e í sta b i u is o at ko struk e a ji odob
a ří e í jako i uska d o at o řa a bu tk
ro d t be sou asu ast íka e í r e
ro d t i osti kter b o o ro its o e i ost a be e ost ro o ut to a ří e í ebo
o ro it i ot dra í i a jetek osob
ro d t i osti kter b e o o a ebo odst at es ad o a ří stu k t to
a ří e í
Pokud sta ba ebo sta eb í i ost asa u je do o ra o s a eektri k sta i e je třeba
o dato íse sou as ast íka ebo ro o o ate e to oto a ří e í a kad odst
a e er eti k o ko a

**o hrann m pásnu elektri k stani e je dále aká áno provád t innosti, kter by mohly m t
a následek ohro en be pe nosti a spolehlivosti provo u stani e nebo men uj í podstatn
nesnad uj jej obsluhu a dr bu a to ejm na**

ro d t ko o r e o ro uj í a st í ode í ede í sok o a í k o a tí ebo
stabi itu sta eb í stie sta i e i od í k ro i osti o ra s e ode í o
ede í
skado at i u is o at řed t br í í ří stu u do eektri k sta i e ebo k ro ad
sok o ebo í k o a tí
u is o ata t reka uka ate e a od
ří o at o o e í kter b e o i o obsu u e sta i e

Pří ad edodr e í u ede od í ek bude ře e o ří su sta eb í řade ebo
a e o er eti k u re ua í u řadu jako s r í de ikt es su ří su o usta o e í
e er eti k o ko a s o í a j í í oru e í ka u ro d t i osti o ra s e de
u ede o ko a



A A
Sa so Pra as osro

A A A

A

d len o e isten i komunika n ho veden spole nosti ervi es, a s

e ak e ekonstruk e nástupi t v ele ni n astáv e onstantinovy á n
e emn ro hodnut

e ka íku
do ouje esi rea o at a a i dost íso e de kter set ka asd e í o e iste i
ko u íka í o a í e í a i ur e j o e í

e do ís oe osti Ser ies a s se a i e e j o e í
nena há komunika n a ř en v majetku spole nosti ervi es, a s

ro e si s do ouje eu o or it e e í ou e o ese e i e e j o e í a í
ji a ř í e í kter e í ajetku s oe osti Ser ies a s

oto sd e í je at do

sou is osti s eu ede si s do ouje eu o or it esd e í o e iste i i ee iste i sí tí ředsta uje
skute osti t o ř í ob od í taje st ís oe osti Ser ies a s Posk t ut i or a e jsou d e tak
d r i i or a e is oe osti Ser ies a s eu ede d od si s roto s oe ost
Ser ies a s do ouje u o or it es osk t ut i i or a e i je o řeba ak dat d e at
r í řed is o a ř í ad se sta u jete osti u es su at r í ra t to sou is osti
si s do ouje ero u o or it e o ado a i or a e es í b t řed sd e u it
ř ístu i ji sobe ostou e a jakou ko i třetí osobu be řed o í o roka ate o sou asu
s oe osti Ser ies a s or a e o e iste i sí tí o oub t u it ou e ro e ro kter b
d

S o dra e

Marti k íba

Ser ies a s

Př lohy

Sítua í kres j o o e í

ervi es, a s

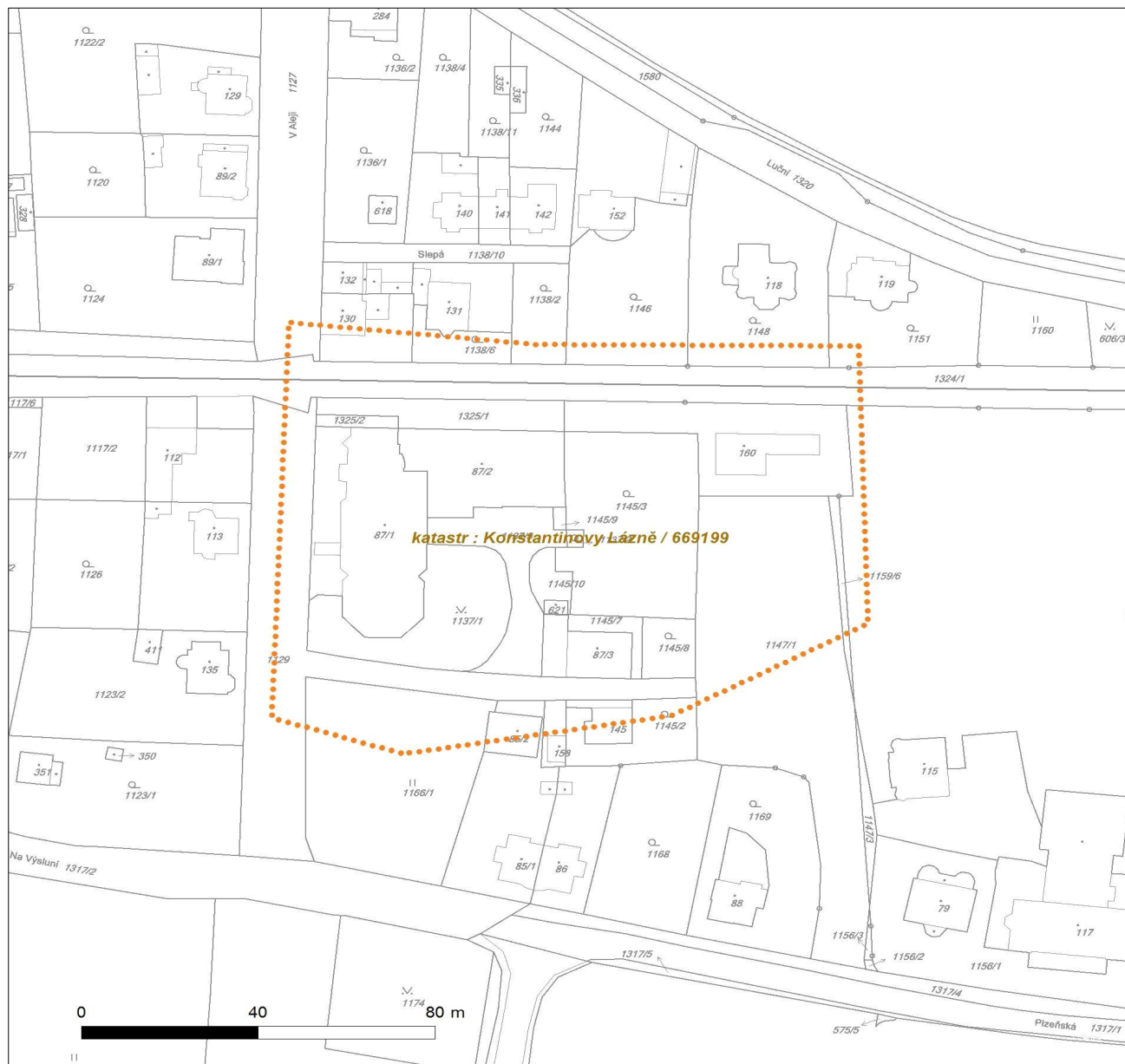
Pra a u o PS te
e ai eo orta e i tser i es e
a sa ob od í rejstříku ede M stsk soude Pra e
oddí o ka
as í a í adresa ro ka ík Pra a u o PS



Patří ou esed e í íso

akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

itua n výkres ájmov ho em



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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 543450/17

Číslo žádosti: 0117 814 889

Důvod vydání *Vyjádření*: **Územní souhlas**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 23. 2. 2019.

Žadatel	SAMSON PRAHA, spol. s r.o.	
Stavebník	SAMSON PRAHA, spol. s r.o., Týnská 622/17, Praha, 11000	
Název akce	Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně	
Zájmové území	Okres	Tachov
	Obec	Konstantinovy Lázně
	Kat. území / č. parcely	Konstantinovy Lázně

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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.

Číslo jednací: 543450/17

Číslo žádosti: 0117 814 889

Společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** 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 **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, které jsou součástí tohoto **Vyjádření**.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto **Vyjádření** uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání **Vyjádření** uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto **Vyjádření**, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** o tom, zda toto **Vyjádření** v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto **Vyjádření** nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha **SEK**, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** a nebo

b) toto **Vyjádření**, včetně Všeobecných podmínek ochrany **SEK**

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** k upřesnění podmínek ochrany **SEK**, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler**, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz (dále jen **POS**).

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku **SEK** je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku **SEK**, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o **SEK**.

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

V případě dotazů k **Vyjádření** lze kontaktovat společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy **SEK**)
- Informace k vytyčení **SEK**

Číslo jednací: 543450/17

Číslo žádosti: 0117 814 889

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 23. 2. 2017.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 zákonných 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.

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

Příloha k *Vyjádření* 543450/17

Číslo žádosti: 0117 814 889

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Watecom s.r.o.

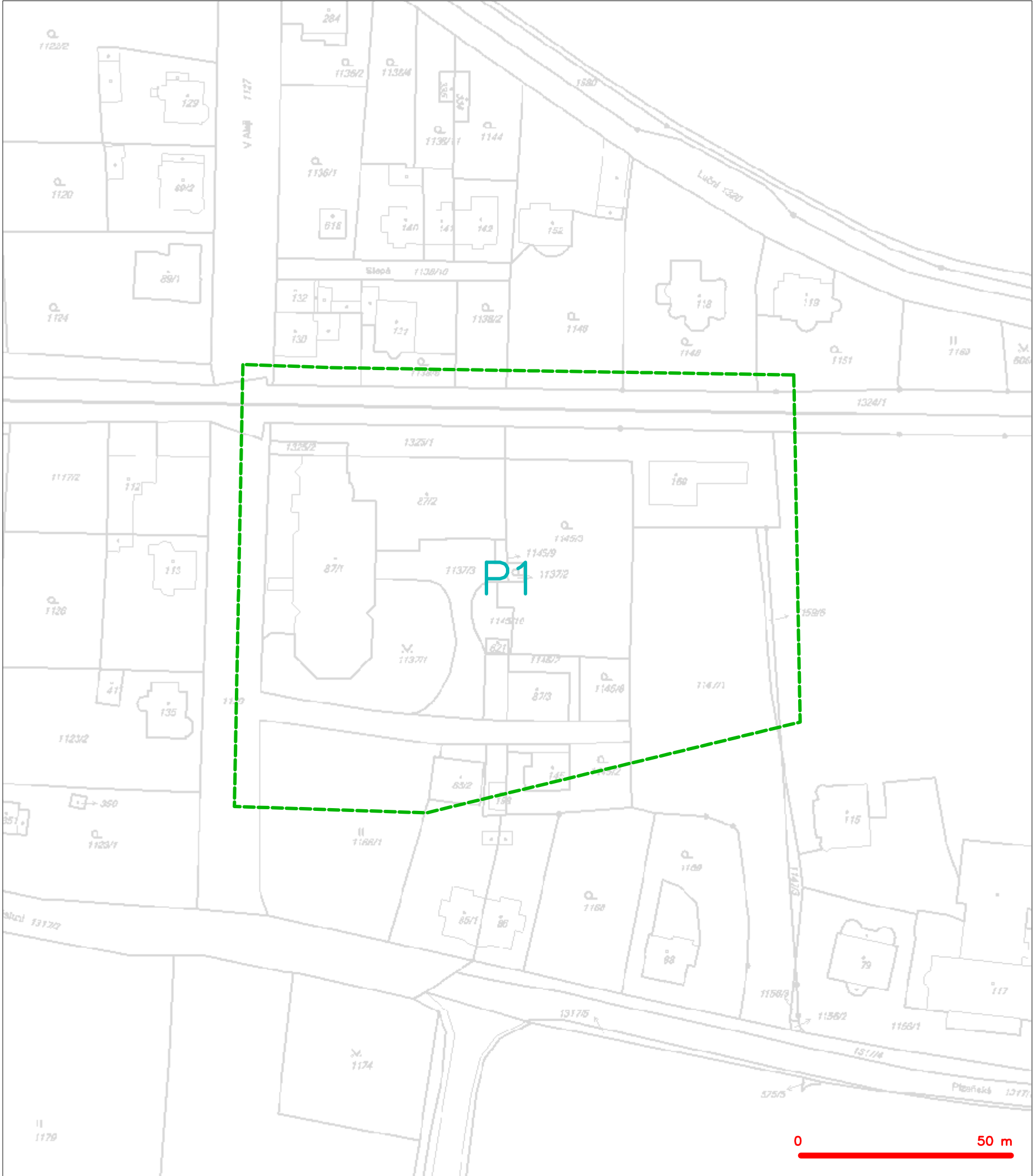
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

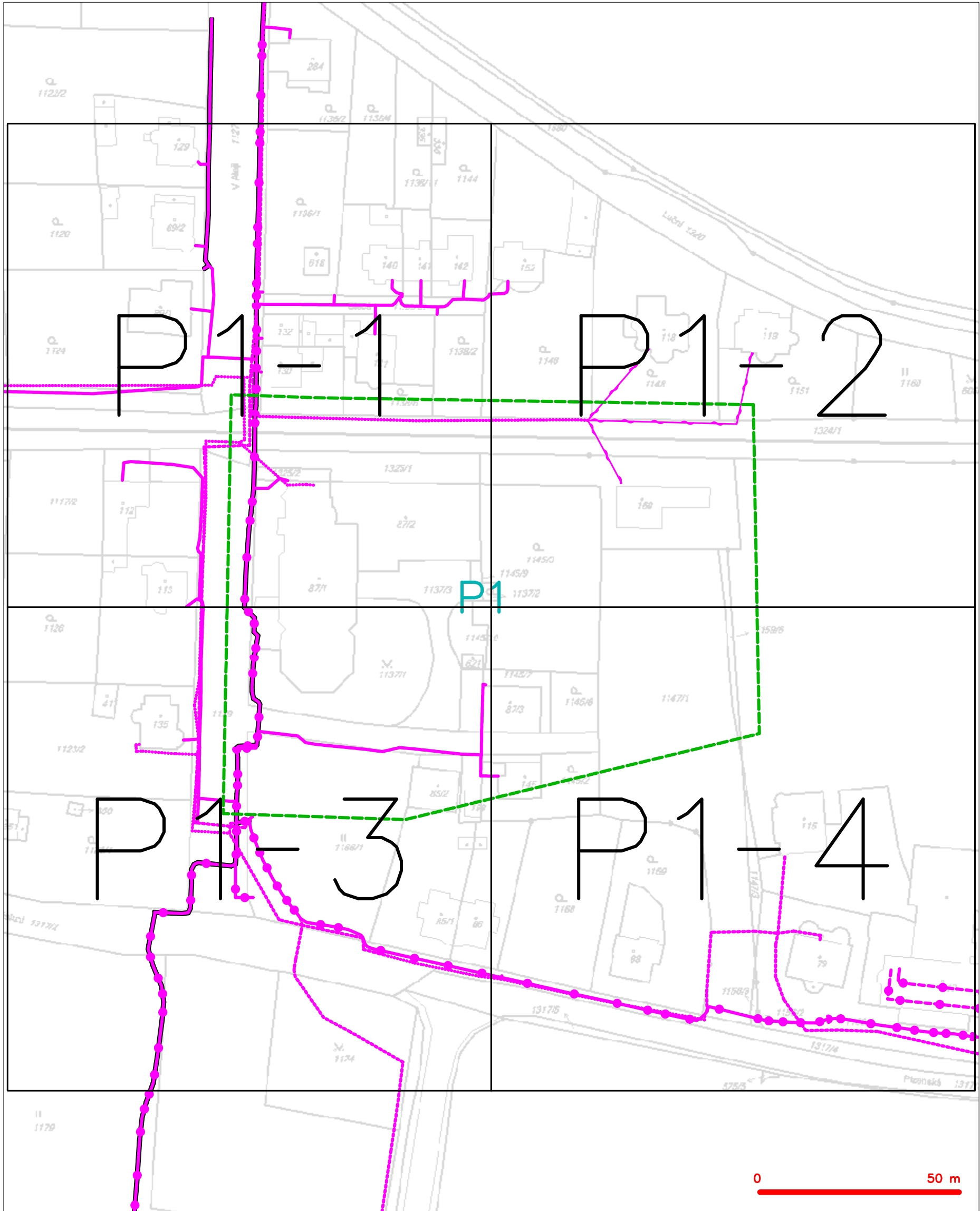


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

Za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
viz souhlas uvedený ve Vyjádření

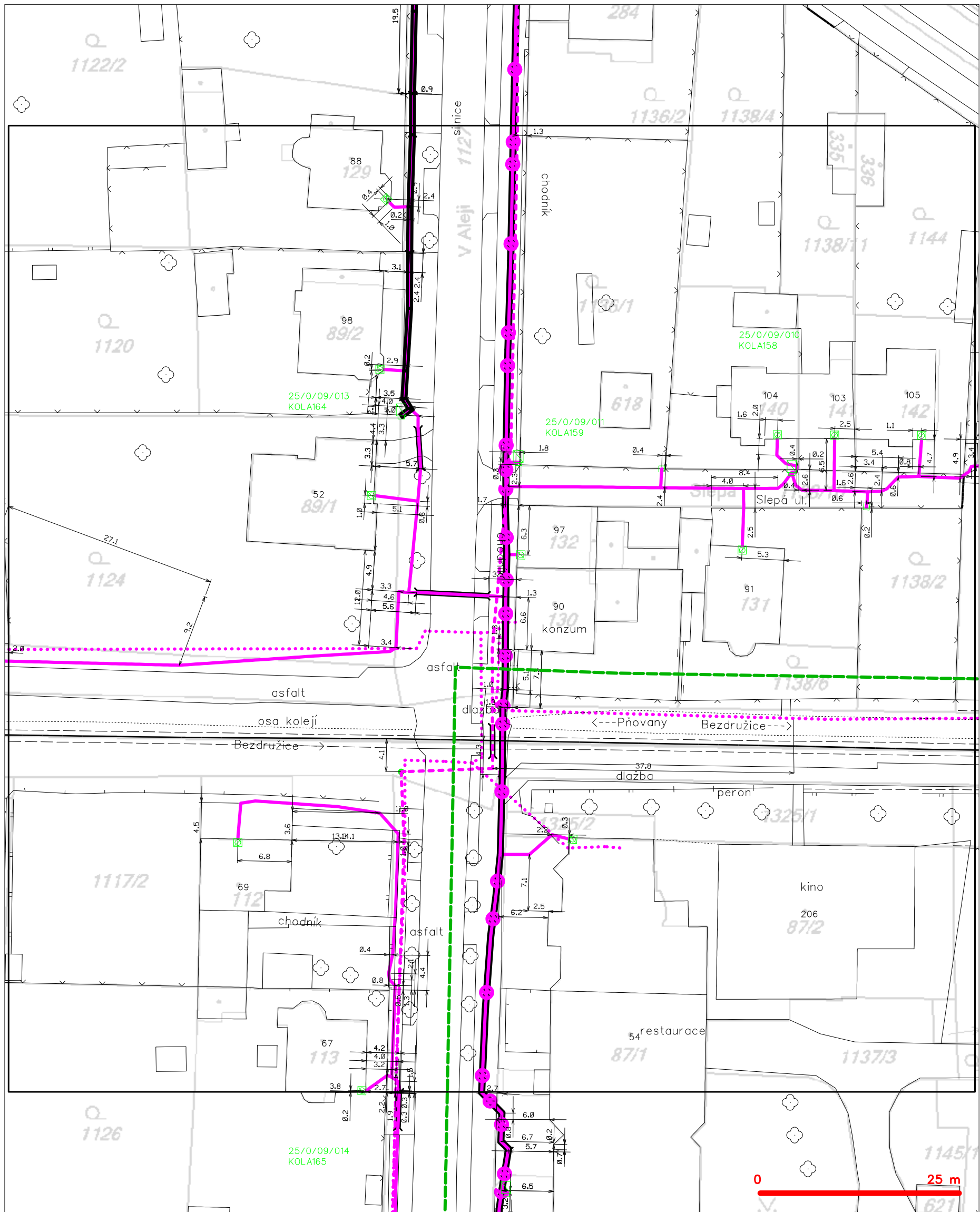

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



—	hranice zájmového území k vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
—	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	—	nebo souběh optického a metalického kabelu
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	—	nadzemní sítě
—	nebo souběh optického a metalického kabelu	—	neprovazované sítě
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní sítě cizí
—	nadzemní sítě cizí	—	sítě s NV
		—	— kolektor, kabelovod

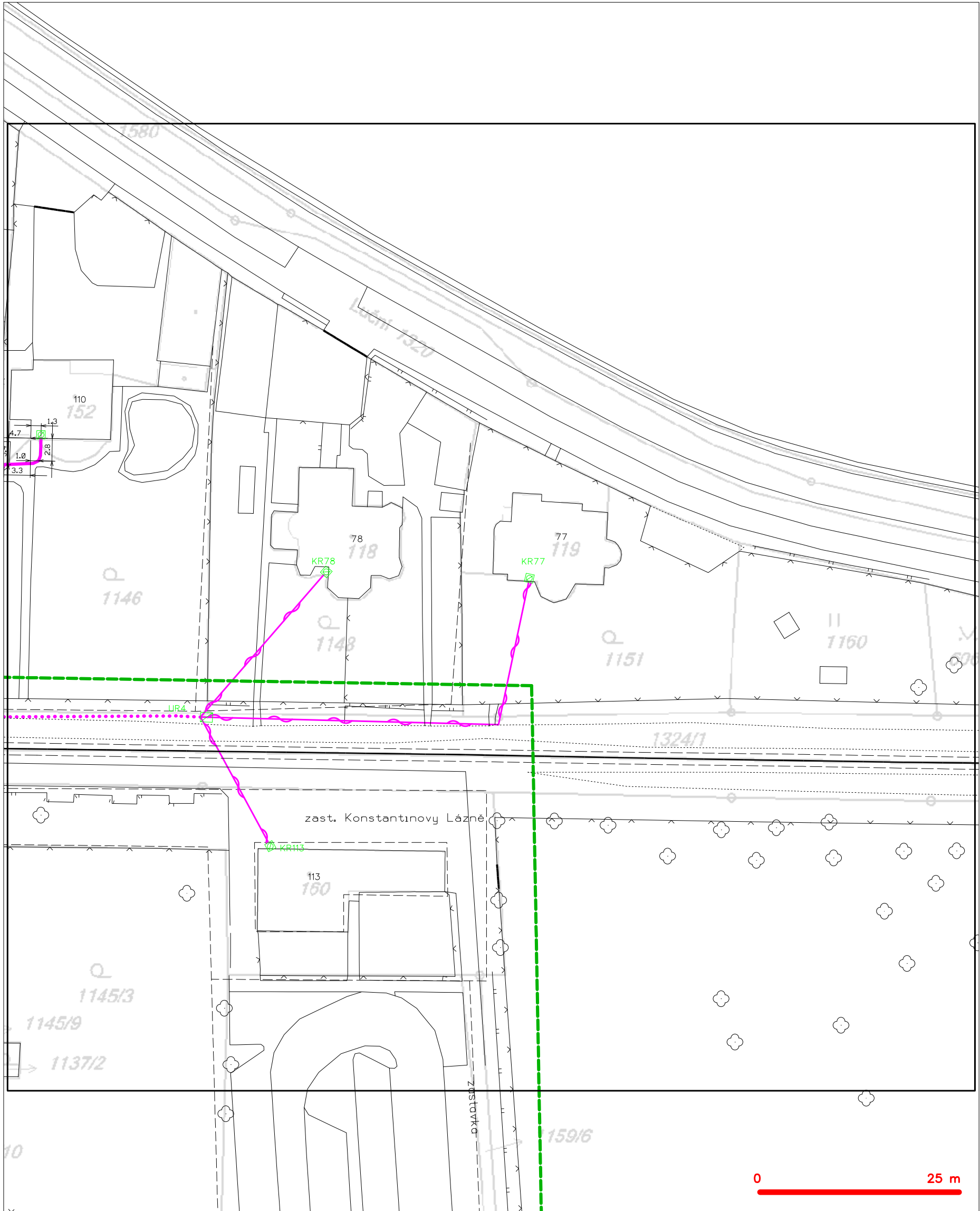
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| ----- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu | --- neprovázané sítě |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu | --- podzemní sítě cizí |
| --- nadzemní sítě cizí | --- síť s NV |
| | --- kolektor, kabelovod |

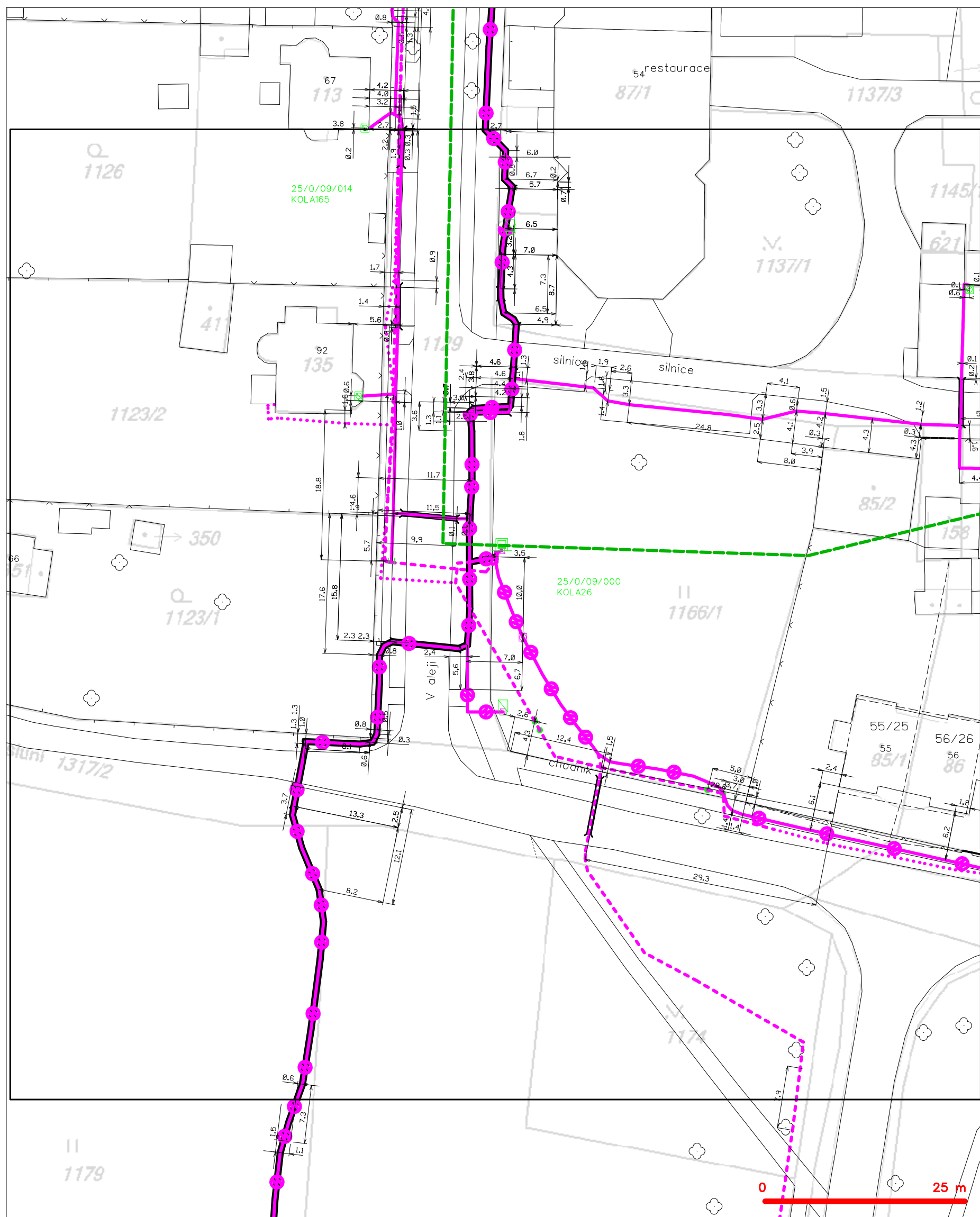
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (pink dashed with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (red dashed with circles) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (pink solid) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (blue solid) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (pink solid with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (blue solid with circles) | nadzemní sítě |
| --- (pink solid with circles) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (blue solid with circles) | neprovazované sítě |
| --- (pink solid with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (blue solid with circles) | podzemní sítě cizí |
| --- (pink solid with circles) | nadzemní sítě cizí | --- (blue solid with circles) | sítě s NV |
| | | --- (blue dashed) | koléktor, kabelovod |

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
11000 Praha

naše značka
5001491909

vyřizuje
Jana Duchková

datum
09.05.2017

Věc:

Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně

K.ú. - p.č.: Konstantinovy Lázně

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K předložené dokumentaci sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku na plynárenská zařízení a plynovodní přípojky.

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a plynovodními přípojkami:

STL plynovody PE d50
STL přípojky plynu PE d32,25

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

GridServices, s.r.o. - úsek operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném pásmu plynárenských zařízení a plynovodních přípojek a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska:

VO:

Všechny osvětlovací body budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu) měřeno kolmo na obrys plynového potrubí (plynovody i přípojky plynu).

Kabely VO:

- ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm – silový kabel do 1kV, 200mm – silový kabel do 10kV, 35kV, 700mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničků dle ČSN 73 6005

POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PLYNÁRENSKÝM ZAŘÍZENÍM (plynovody i přípojky plynu) UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHOJÍCÍ PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ (plynovody i přípojky plynu) NA KAŽDOU STRANU O 1 000mm.

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- kanalizace bude křížit plynárenské zařízení (plynovody i přípojky plynu) spodem, úhel křížení 90 stupňů, v technicky odůvodněných případech může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu), bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem nebo plynovodní přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, plynovod nebo plynovodní přípojka z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Trativod/odvodňovací příkop:

Odvodňovací příkop (trativod) v souběhu se stávajícím plynárenským zařízením bude min. 1 m od stávajícího

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

plynárenského zařízení (mimo ochranné pásmo). Při křížení odvodňovacího příkopu (trativodu) nesnižovat stávající krytí STL plynovodu.

Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení
- v ochranném pásmu plynárenských zařízení (1+1 m) musí být zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností.
- nesnižovat stávající krytí STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
- nepoškodit nadzemní části STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (orientační sloupky, uzávěry atd.)
- při zemních pracích musí být zabezpečeno plynárenské zařízení a plynovodní přípojky proti poškození.
- před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/

Nové výstražné zařízení (na novém místě):

- nové výstražné zařízení umístit min. mimo ochranné pásmo STL plynovodu (1 m od plynovodu/plynovodní přípojky)

Všeobecné podmínky:

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ
- v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (1+1 m) musí být zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem
- při zemních pracích musí být zabezpečeno plynárenské zařízení a plynovodní přípojky proti poškození.
- požadujeme zachovat stávající niveletu povrchu

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy stožárů, sloupů, sloupků, zábradlí, výstražného zařízení, staveb, budov, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení (plynovody i přípojky plynu) min. 1 metr.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelem v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001491909 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

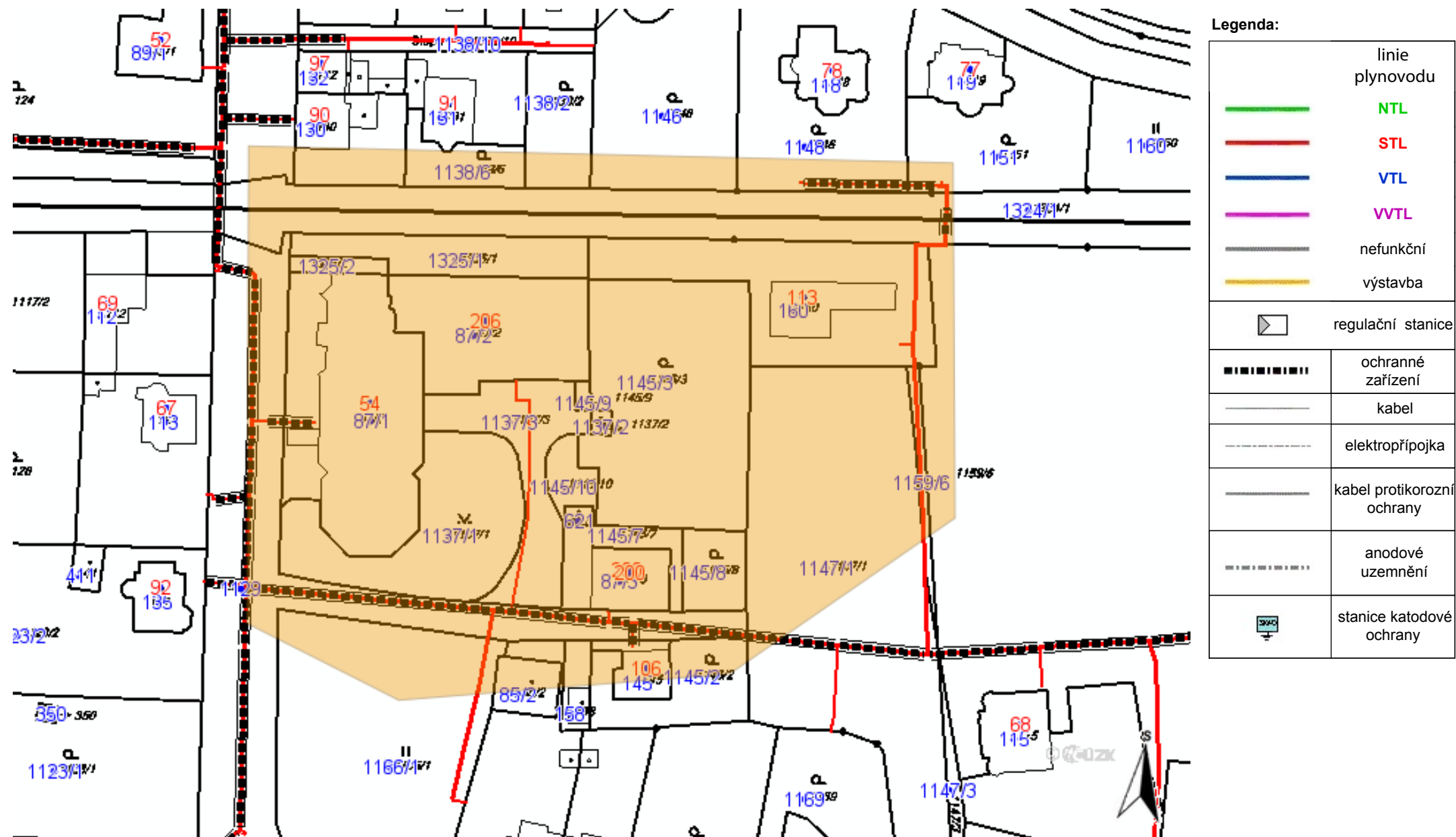


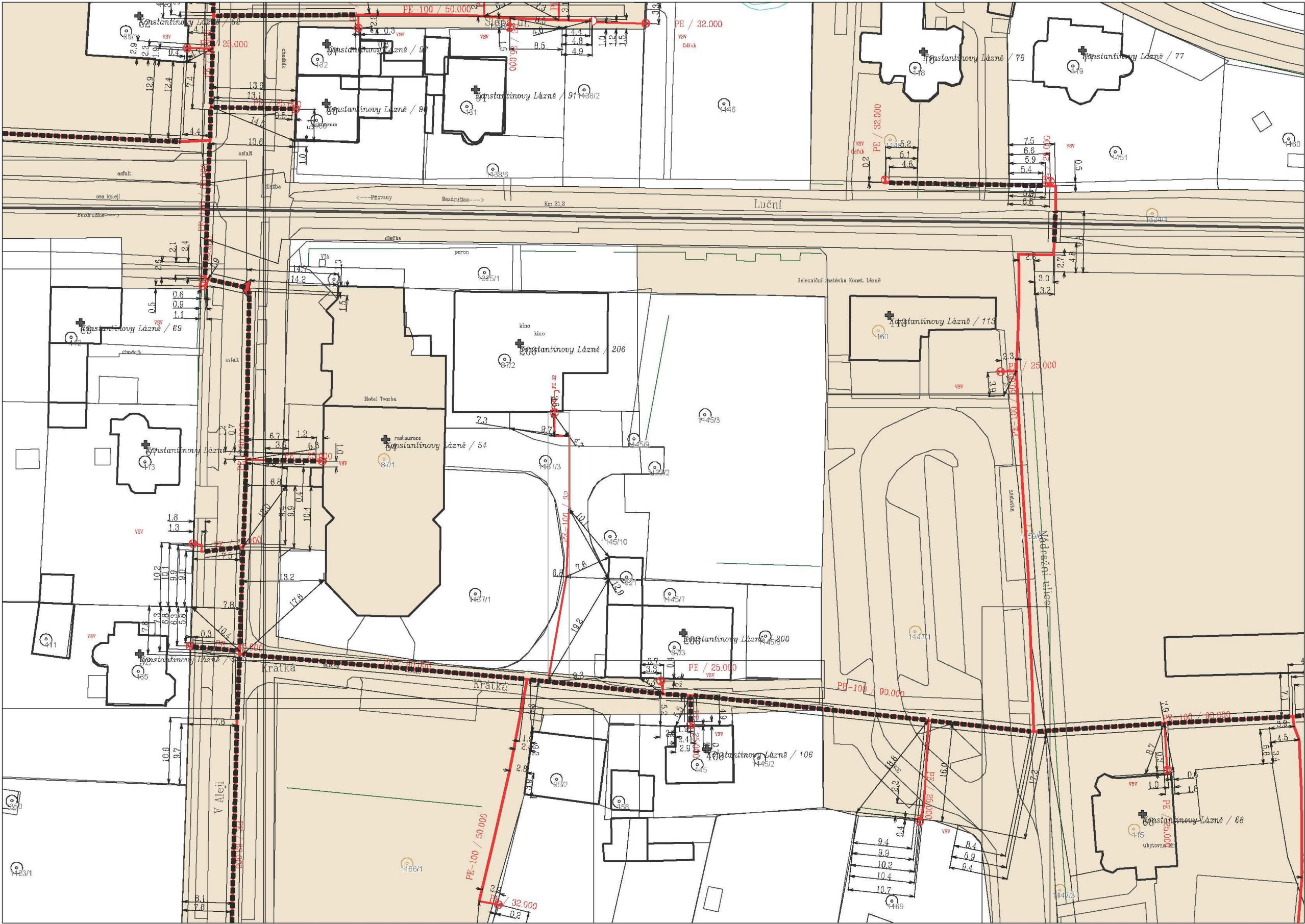
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001491909 ze dne 09.05.2017.

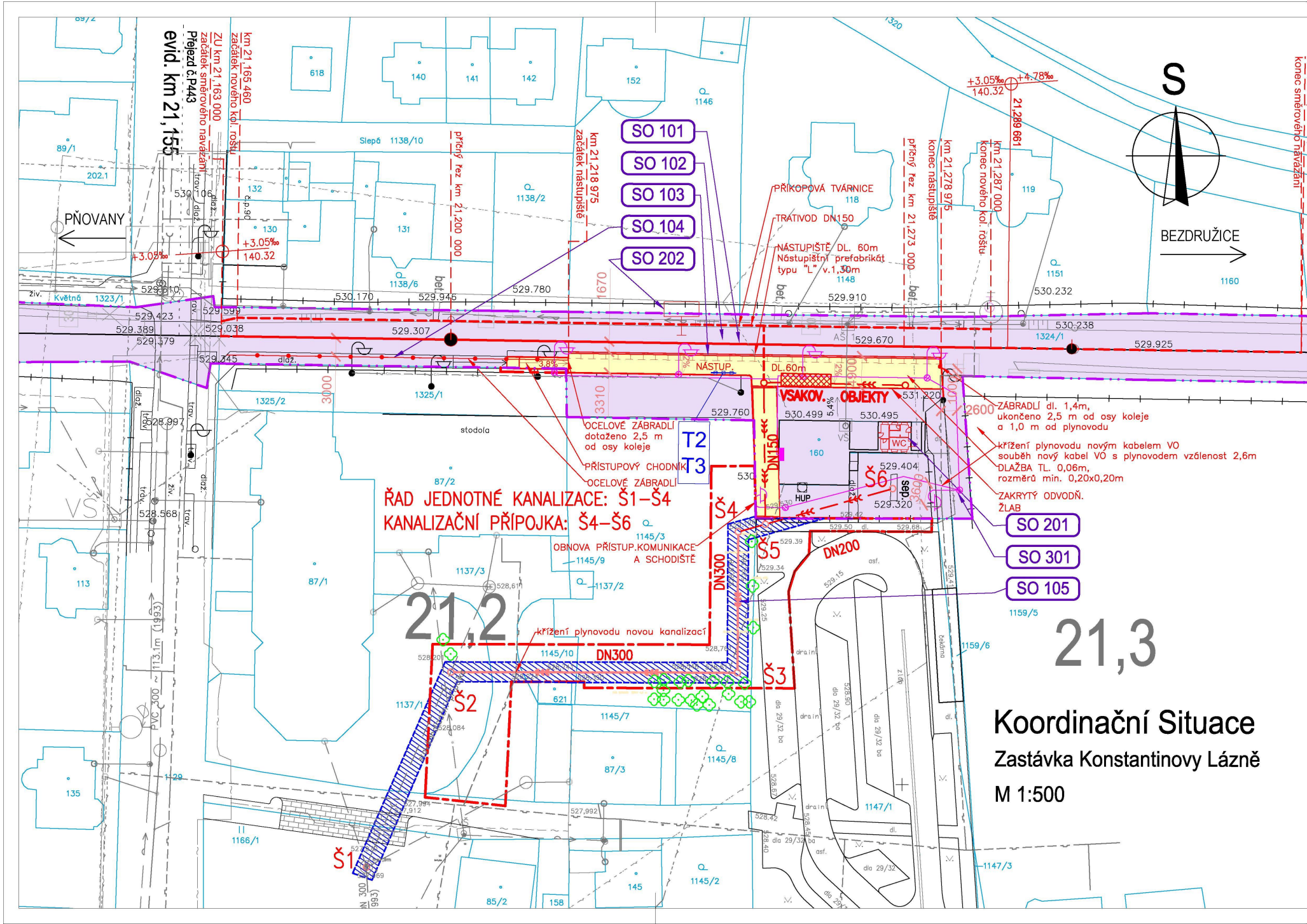
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Konstantinovy Lázně.





Legenda:

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



LEGENDA

- NOVÉ OBJEKTY
- HRANICE POZEMKU ČD, SŽDC
- DOTČENÝ POZEMEK SŽDC
- KANALIZACE
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE VĚCNÉHO BŘEMENA

Upozornění: Při křížení a souběhu inž.sítí budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005

SO	101	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, železniční svršek
SO	102	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, železniční spodek
SO	103	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, nástupiště
SO	104	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, přístupové komunikace
SO	105	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, jednotná kanalizace
SO	201	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, Rekonstrukce sociálních zařízení
SO	202	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, orientační systém
SO	301	Žel.zastávka Konstantinovy Lázně, osvětlení nástupiště a úpravy osvětlení

Investor, objednatel:

SŽDC
Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město
www.szdc.cz, szdc@szdc.cz

Generální projektant

Samson
Praha, spol. s r.o.

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
+420 224 828 221
samsonpraha@samsonpraha.cz

Název díla:

Rekonstrukce nástupiště v ŽST Konstantinovy Lázně

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Otakar Hasík

hasik@samsonpraha.cz

Vypracoval:

Ondřej Strnad

Kontrola:

Ing. Eva Kolářová

Stupeň:

Přípravná dokumentace

Zakázkové číslo:

2016-19-SZDC

Datum:

04/2017

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

3xA4

Zpracovatel částí:

Samson
Praha, spol. s r.o.

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
+420 224 828 221
samsonpraha@samsonpraha.cz

Název přílohy:

Koordinální situace projednání

Část:

C

Číslo přílohy:

C.2

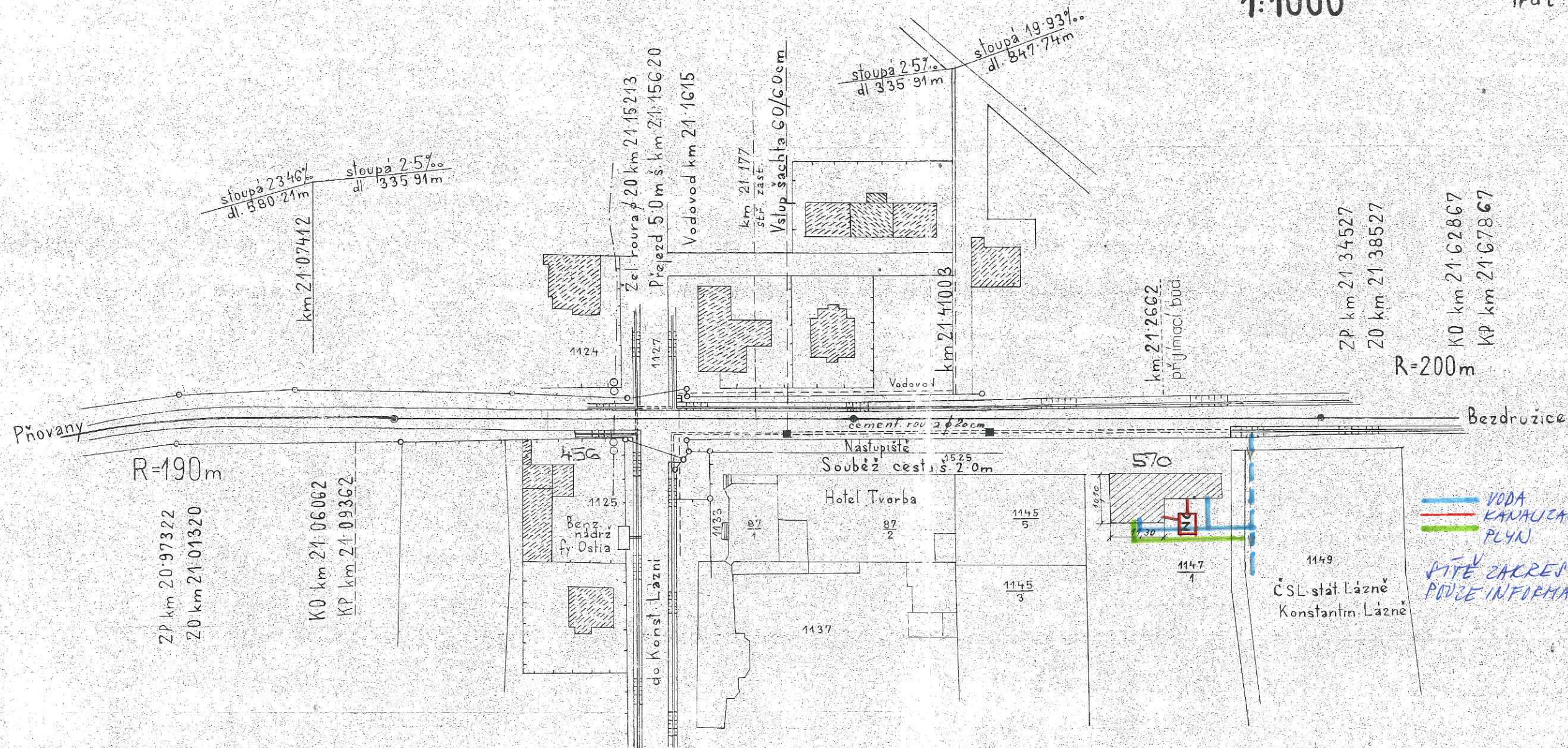
Pro vnitřní potřebu orgánů
a organizací železniční dopravy

ZASTÁVKA KONSTANTINOVY LÁZNĚ

1:1000

Trat' Pňovany - Bezručice

0261



VODA
KANALIZACE
PLYN

PIŤE ZAKREPLENÝ
POUZE INFORMATIVNĚ!

Otisk vyhotovilo
Středisko železniční geodézie
v Plzni
dne 17. VIII. 1978

21.1

21.2

21.3

Stav v lednu 1974
1978

Vyhotoveno dne 30. listopadu 1965

Zákres sítí

Město/katastr : Bezručice, Konst. Lázně

Čtvrť/Ulice : železniční stanice

č.p./p.p.č. :

Číslo jednací : 04/280416

Č.j. v knize : 3610/16/02

Za účelem : odkanalizování nádr. budov a odvodnění nástupišť

Žadatel : SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Stříbro, p. Josef Nováček, tel.: 359010631, 602457269

Provoz kanalizací : Stříbro, p. Miroslav Heřman, tel.: 359010766, 606621313

Zakreslil : Petr Hufeisl (tel: 359010780, phufeisl@vodakva.cz)

Vodohospodářská zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace Vodakvy. Zařízení je nutno upřesnit vytyčením na místě. Přesné vytyčení vodohospodářských zařízení vám zajistí naše příslušné provozy.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu - stavebnímu řízení.

Další stupeň PD požadujeme předložit k vyjádření.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.

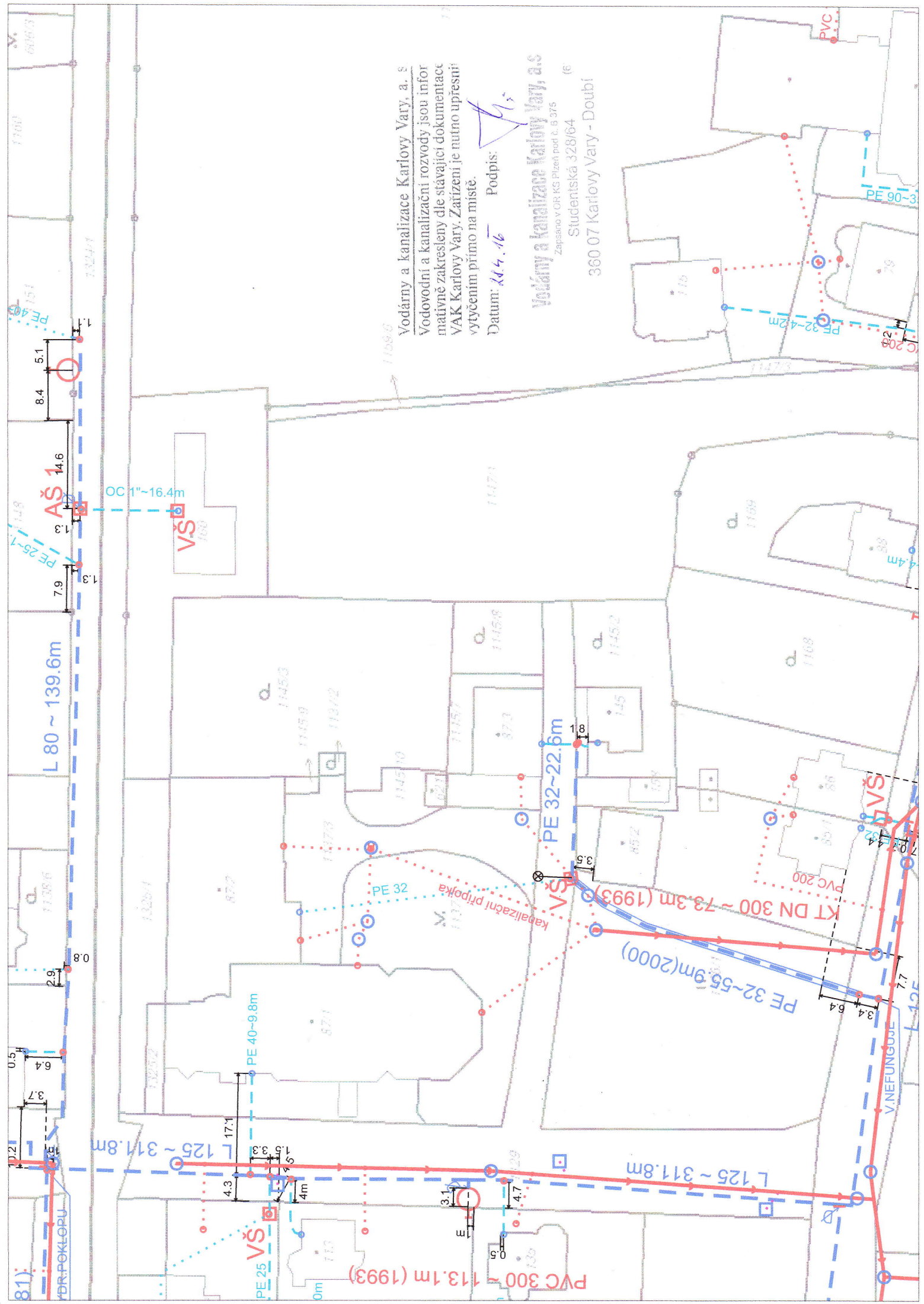
CO : vlastní,

Datum : 28.4.2016

Podpis :



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375
Studentská 328/64 (P)
360 07 Karlovy Vary - Doubí



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou infor-
mativně zakresleny dle stávající dokumentace
VAK Karlovy Vary. Zařízení je nutno upřesnit
vytyčením přímo na místě.

Datum: 22.4.16 Podpis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375
Studentská 328/64 (6)
360 07 Karlovy Vary - Doupč



A A

Sa so Pra a s o sro

A A A

A

d len o e isten i ener eti k ho ař en v majetku spo le nosti istribu e, a s , pro ak i
ekonstruk e nástupi t v ele ni n astáv e onstantinovy á n

e ka íku
do ouje e si rea o at a a i dost íso e d e osd e í e iste e e er eti k o
aří e í ajetku s oe osti istribu e a s e i e e j o e í
ajetku istribu e a s se a i u ede j o e í a í ebo o ra s e
asa uje e er eti k aří e í t u

	sí	s	sí
Pod e í sí	střet		
ad e í sí	střet		
Sta i e			

er eti k aří e í je r o o ra s e ode ko a Sb o od í k
od ik í ao ko ust t í s r e er eti k od t í ao kter ko e er eti k ko
e í o d j í řed is d e je "ener eti ký ákon" Přibi r b trase er eti k aří e í
así e ři o ek to uto do isu o ouje e si u o or it e trase kabe o o ede í e b t u o e o
ko ik kabe

ř í ad e u a o a ake e bo i ost as edo o ra o s a ad e í ede í ebo
tra osta i o ř bude o t e í j i t o e asa uje do o ra o s a od e í ede í je ut
í se o dat s oe ost istribu e a s osou ass i ostí o ra s u or u ř je k
dis o i i a e distribu e sti or u ř e i osti o ra s e ko takt í daje ro
od í a í dosti ae ete atí esti e u a o a ake o otřebu d í tras ede í ebo
ře í st í kter r k e er eti k o aří e í je ut ass oe ost istribu e a s o dat o
ře o ku aří e í ode e er eti k o ko a o ouje e si sro u o or it e j o e í
se e a et takt e er eti k aří e í kter e í ajetku s oe osti istribu e a s

ř í ad e iste e od e í e er eti k aří e í je o i ostí sta eb í ka a es o tr t d í řed
a o etí e í ra í o dat rostřed í t í ka í k í k ot t e í

Pokud dojde k ob a e í kabe o o ede í ebo k o ko e í e er eti k o aří e í ko taktujte rosí
be odkad a i Poru o ou i ku kter je k dis o i i odi de d í t d u

oto sd e í je at do a je jed í odkad ro ra o í rojekto doku e ta e okud je
tako doku e ta e ra o a oto sd e í ak e a ra uje j dře í ro o o ate e distribu í sousta
k rojekto doku e ta i ro e í ebo sta eb í ř e í k ři o je í o o odb ru droje e ektri k e er ie
ebo k a e í re er o a o ři ko u a ko u a i o a ři a í sou ass i ostí o ra s u

istribu e, a s

í í Pod ok e í k PS
te ka í k sub a te oru o sub
e ai i o e distribu e e distribu e ba k s oj Pra a
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe oddí o ka
así a í adresa ro ka ík ude ero a PS P e



sou isosti s eu ede si s do ouje eu o or it eu ede sd e í et je o řio obsa uje
skute osti t oří íob od í taje st í s oe osti istribue a s Posk t ut i or a e jsou d e tak
d r ii or a e ia ob od iti ii or a e is oe osti istribue a s eu ede
d od si s roto s oe ost istribue a s do ouje u o or it es osk t ut ii or a e i je
otřeba ak dat de at r í řed is o a ří ad se sta ujete osti u es su at
r í ra t to sou isosti si sd edo ouje eu o or it e o ado a i or a e es í b t řed
sd e u it řistu iji sobe ostou e a jakouko i třetí osobu be řed o í o
roka ate o sou asu s oe osti istribue a s or a e oe iste i sí tí o oub t u it ou e
ro e ro kter b d

S o dra e

o ře í P A
b k usi sk
edou í odboru S r a dat o síti
istribue a s

Př lohy

Situa í kres j o o e í
Pod í k ro ro d í i ostí o ra
s e e er eti k a ří e í

istribue, a s

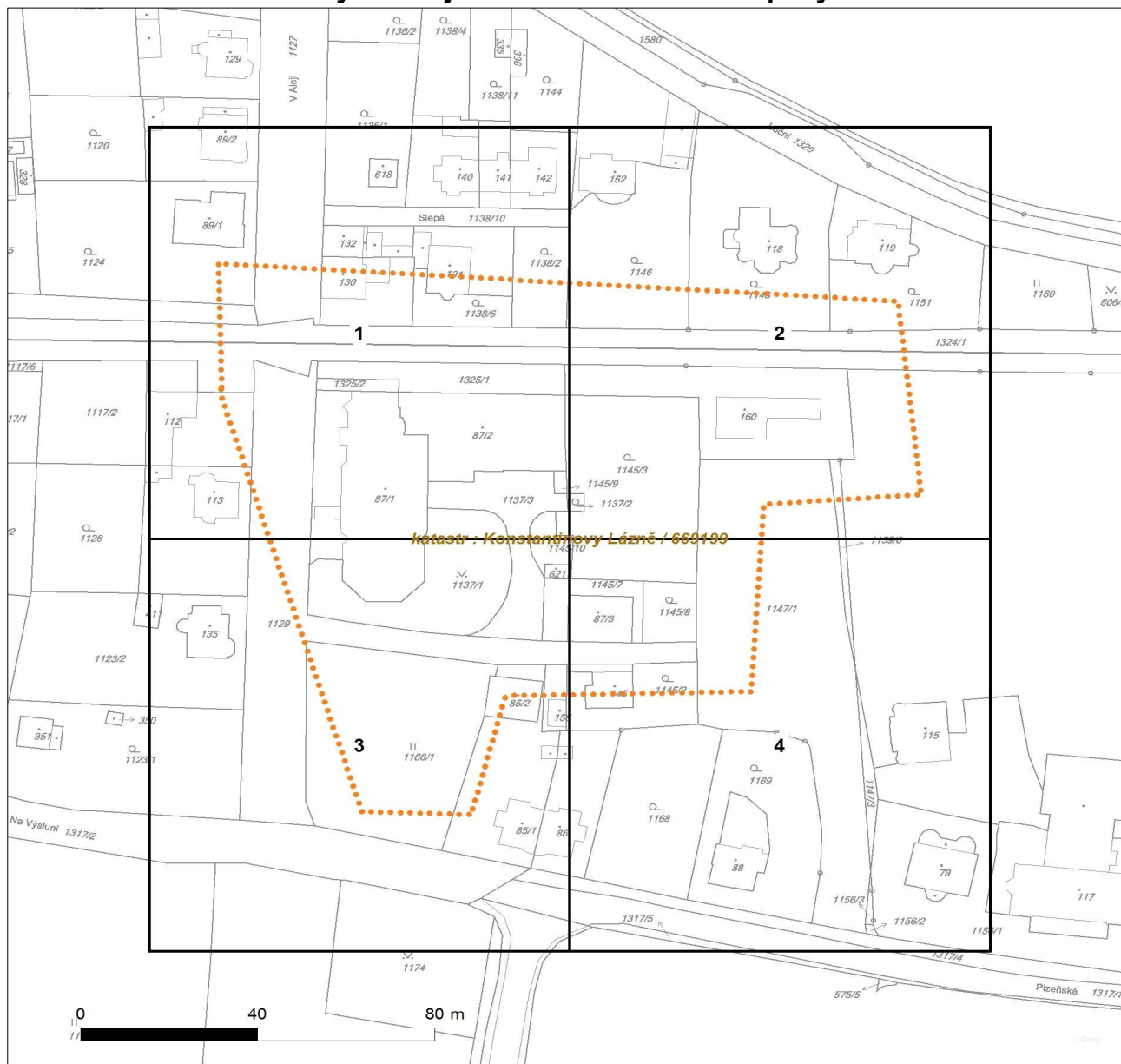
í í Pod ok e í k PS
te ka í k sub a te oru o sub
e ai i o e distribu e e distribu e ba k s oj Pra a
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe oddí o ka
así a í adresa ro ka ík u de ero a PS P e



Patí ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

ítua n výkres ájmov ho em klad mapový h 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		

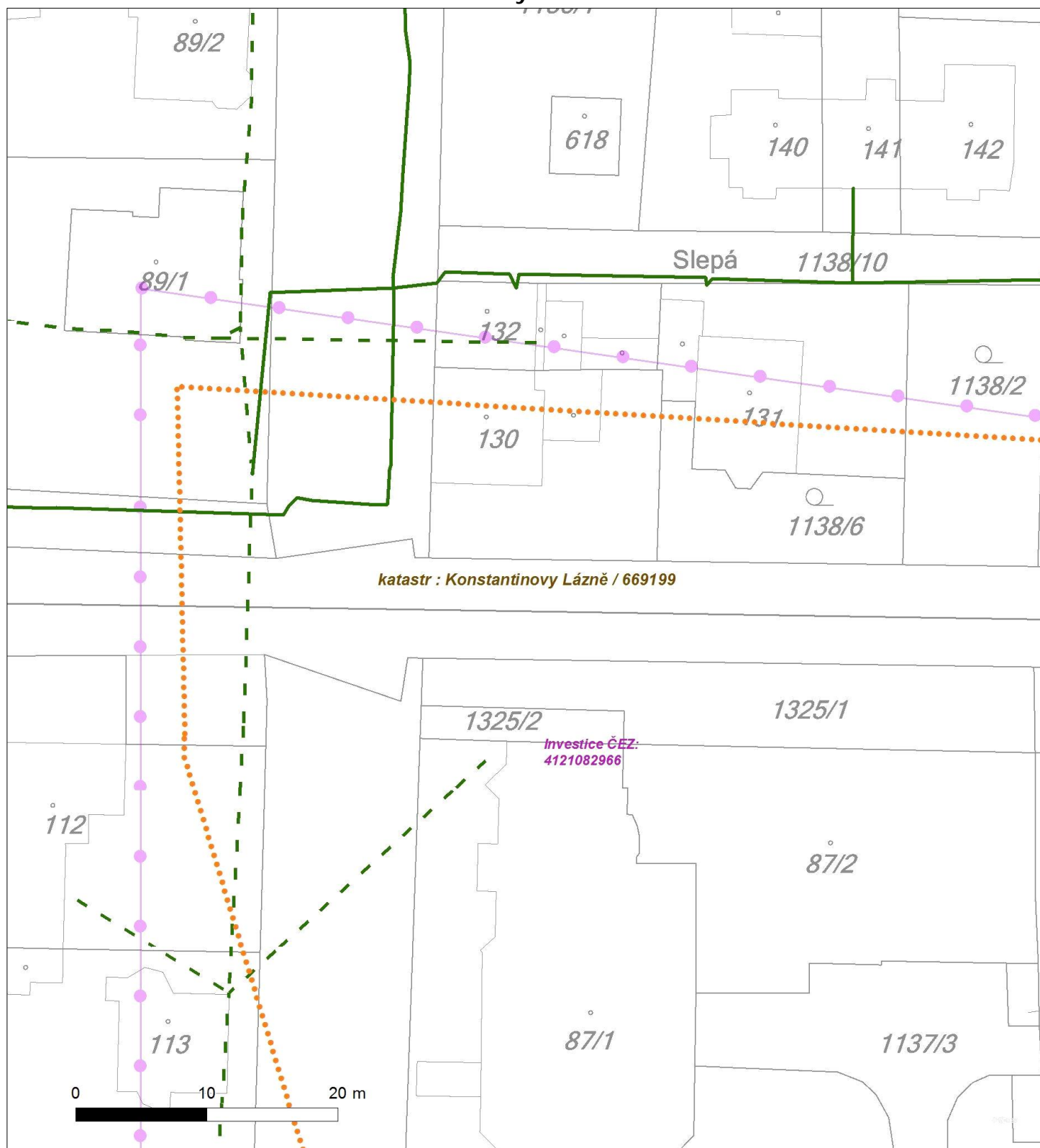
j o e í se a í esti í
ak e



Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 1

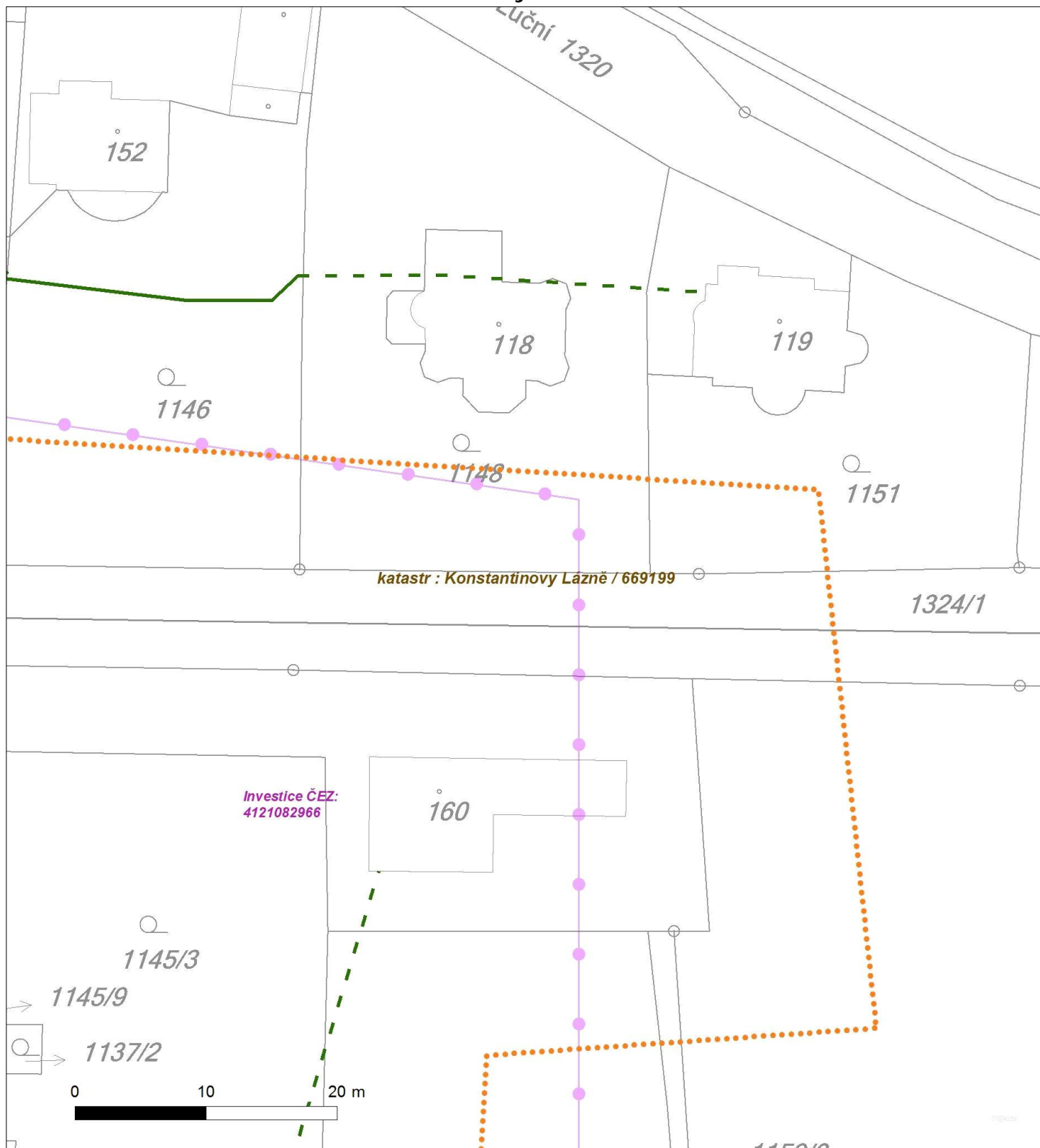




Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

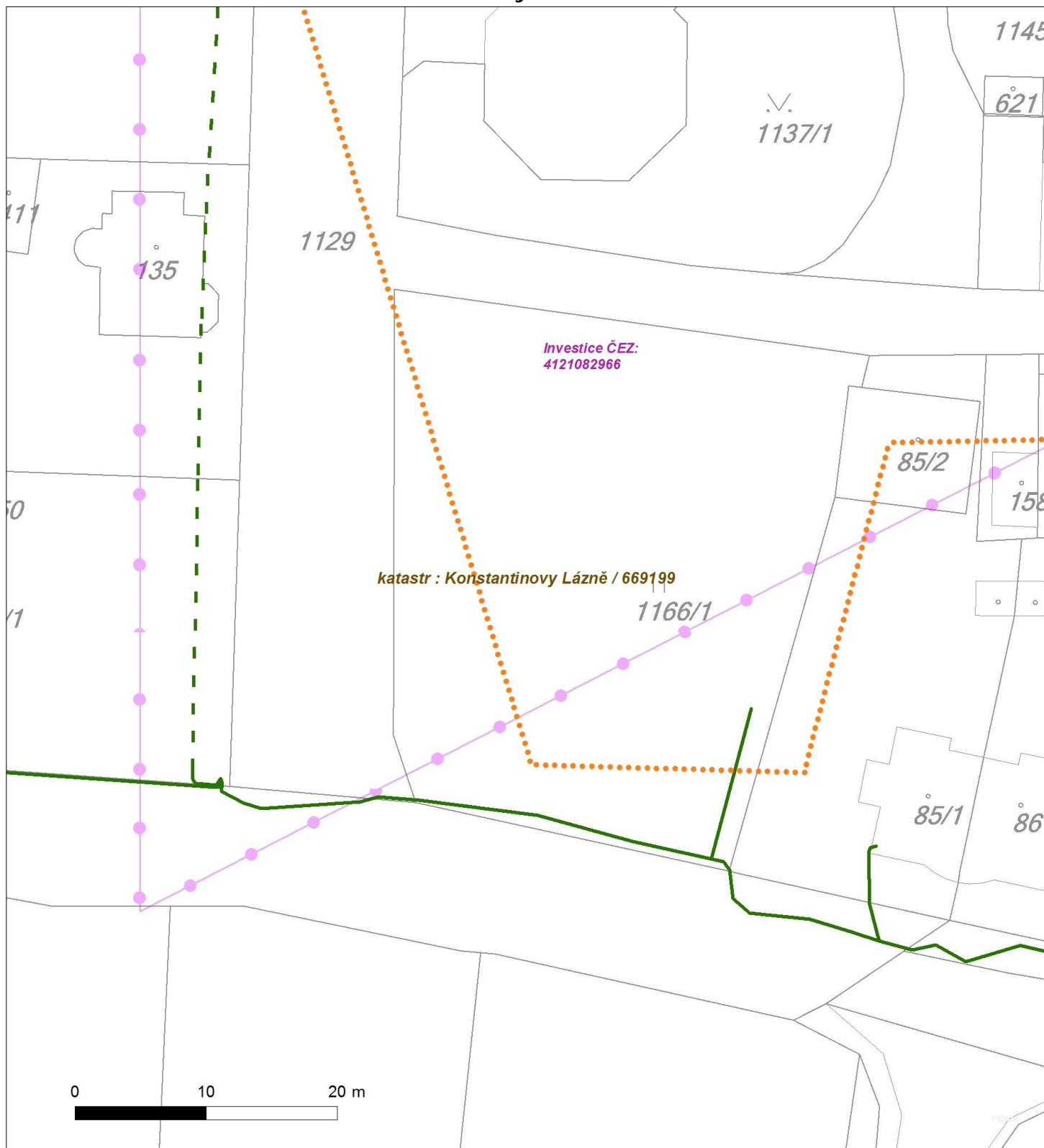
Situa ní výkres - list 2





Patří ou esed e í íso
akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

Situa ní výkres - list 3

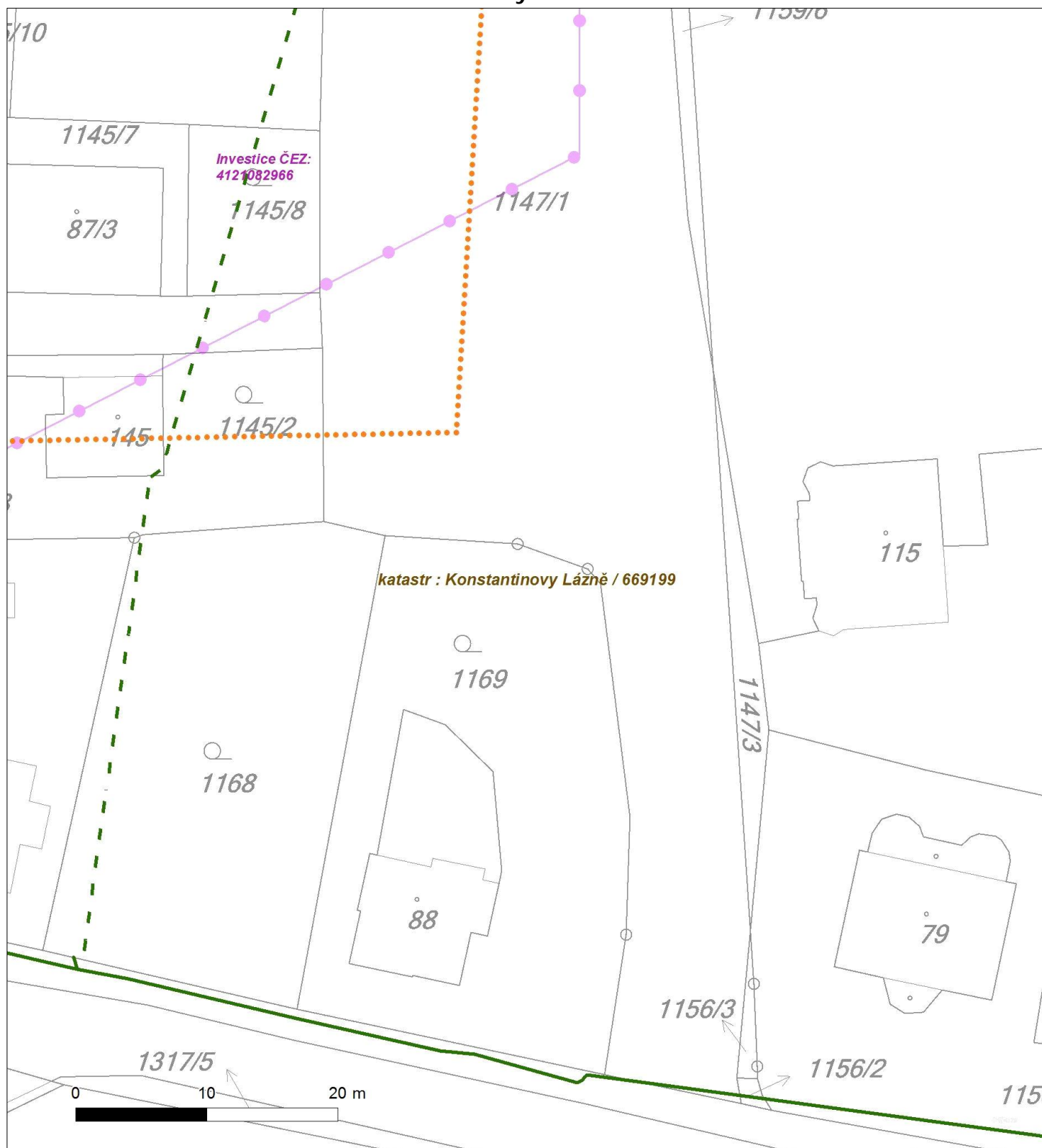




Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 4





A A
sa so ra as o s ro

A A A

A

d len o e isten i ener eti k ho ař en v majetku spo le nosti distribu e, a s , pro ak i
rekonstruk e nástupi t v ele ni n astáv e onstantinovy á n

e ka íku
do ouje e si rea o at a a i dost íso e d e osd e í e iste e e er eti k o
aří e í ajetku s oe osti distribu e a s e i e e j o e í
ajetku distribu e a s se a i u ede j o e í a í ebo o ra s e
asa uje e er eti k aří e í t u

	sí	s	sí
Pod e í sí	střet		
ad e í sí	střet		
Sta i e			

er eti k aří e í je r o o ra s e ode ko a Sb o od í k
od ik í ao ko ust t í s r e er eti k od t í ao kter ko e er eti k ko
e í o d j í řed is d e je "ener eti ký ákon" Přibi r b trase er eti k aří e í
así e ři o ek to uto do isu o ouje e si u o or it e trase kabe o o ede í e b t u o e o
ko ik kabe

ř í ad e u a o a ake ebo i ost as edo o ra o s a ad e í ede í ebo
tra osta i o ř bude o t e í j i t o e asa uje do o ra o s a od e í ede í je ut
í se o dat s oe ost distribu e a s osou ass i ostí o ra s u or u ř je k
dis o i i a e distribu e sti or u ř e i osti o ra s e ko takt í daje ro
od í a í dosti ae ete atí esti e u a o a ake o otřebu d í tras ede í ebo
ře í st í kter r k e er eti k o aří e í je ut ass oe ost distribu e a s o dat o
ře o ku aří e í ode e er eti k o ko a o ouje e si s ro u o or it e j o e í
se e a et takt e er eti k aří e í kter e í ajetku s oe osti distribu e a s

ř í ad e iste e od e í e er eti k aří e í je o i ostí sta eb í ka a es o tr t d í řed
a o etí e í ra í o dat rostřed í t í ka í k í k ot t e í

Pokud dojde k ob a e í kabe o o ede í ebo k o ko e í e er eti k o aří e í ko taktujte rosí
be odkad a i Poru o ou i ku kter je k dis o i i odi de d í t d u

oto sd e í je at do a je jed í odkad ro ra o í rojekto doku e ta e okud je
tako doku e ta e ra o a oto sd e í ak e a ra uje j dře í ro o o ate e distribu í sousta
k rojekto doku e ta i ro e í ebo sta eb í ř í e í k ři o je í o o odb ru droje e ektri k e er ie
ebo k a e í re er o a o ři ko u a ko u a i o a ři a í sou ass i ostí o ra s u

istribu e, a s

í í Pod ok e í k PS
te ka í k sub a te oru o sub
e ai i o e distribu e e distribu e ba k s oj Pra a
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe oddí o ka
así a í adresa ro ka ík ude ero a PS P e



sou isosti s eu ede si s do ouje eu o or it eu ede sd e í et je o řio obsa uje
skute osti t oří íob od í taje st í s oe osti istribue a s Posk t ut i or a e jsou d e tak
d r ii or a e ia ob od iti ii or a e is oe osti istribue a s eu ede
d od si s roto s oe ost istribue a s do ouje u o or it es osk t ut ii or a e i je
otřeba ak dat de at r í řed is o a ří ad se sta ujete osti u es su at
r í ra t to sou isosti si sd edo ouje eu o or it e o ado a i or a e es í b t řed
sd e u it řistu iji sobe ostou e a jakouko i třetí osobu be řed o í o
roka ate o sou asu s oe osti istribue a s or a e o e iste i sítí o oub t u it ou e
ro e ro kter b d

S o dra e

o ře í P A
b k usi sk
edou í odboru S r a dat o síti
istribue a s

Př lohy

Situa í kres j o o e í
Pod í k ro ro d í i ostí o ra
s e e er eti k aří e í

istribue, a s

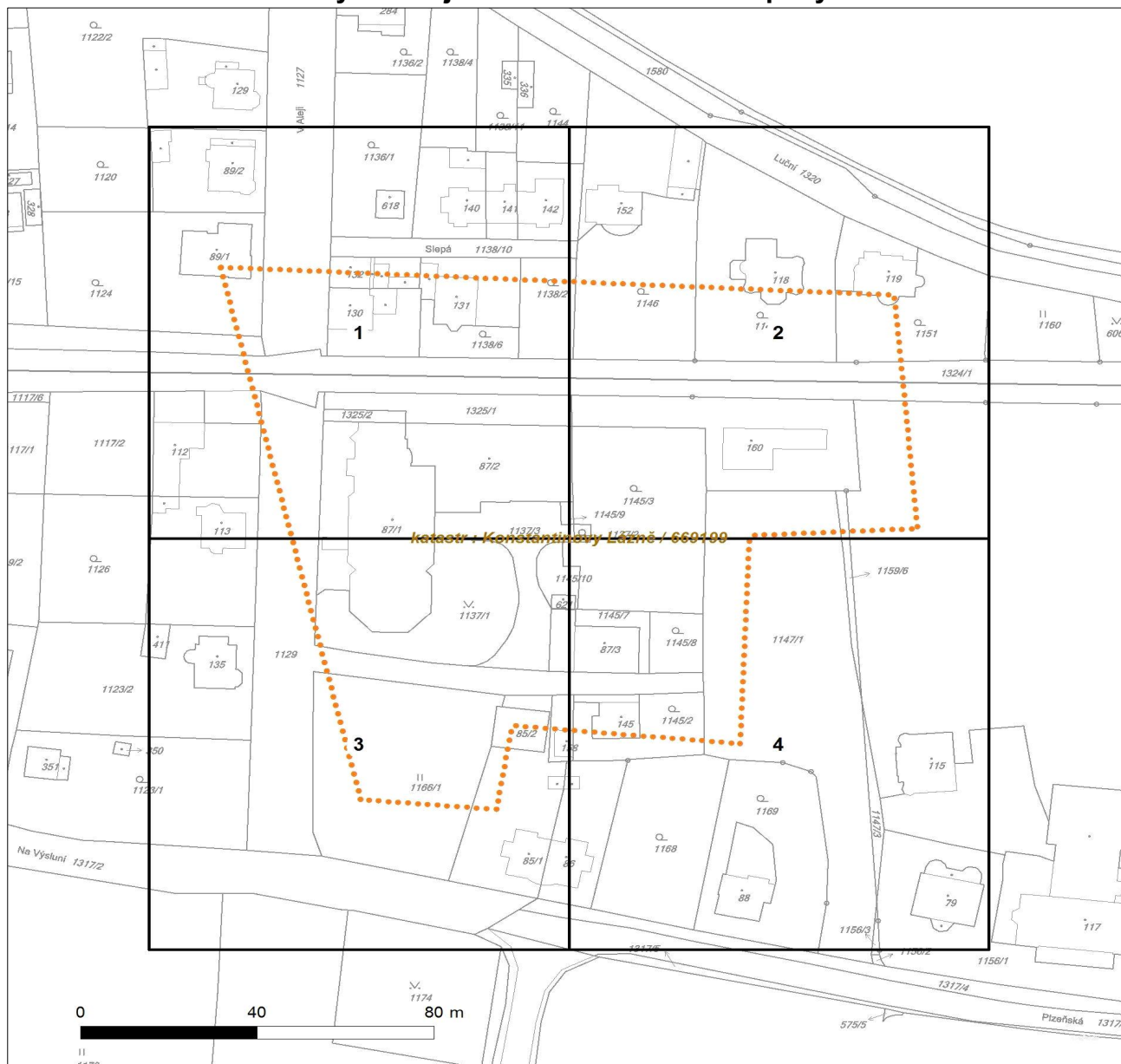
í í Pod ok e í k PS
te ka í k sub a te oru o sub
e ai i o e distribu e e distribu e ba k s oj Pra a
a sa ob od í rejstříku ede u rajsk o soudu stí ad abe oddí o ka
así a í adresa ro ka ík u de ero a PS P e



Patí ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řio ejsou ou ei or ati í

itua n výkres ájmov ho em klad mapový h 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		

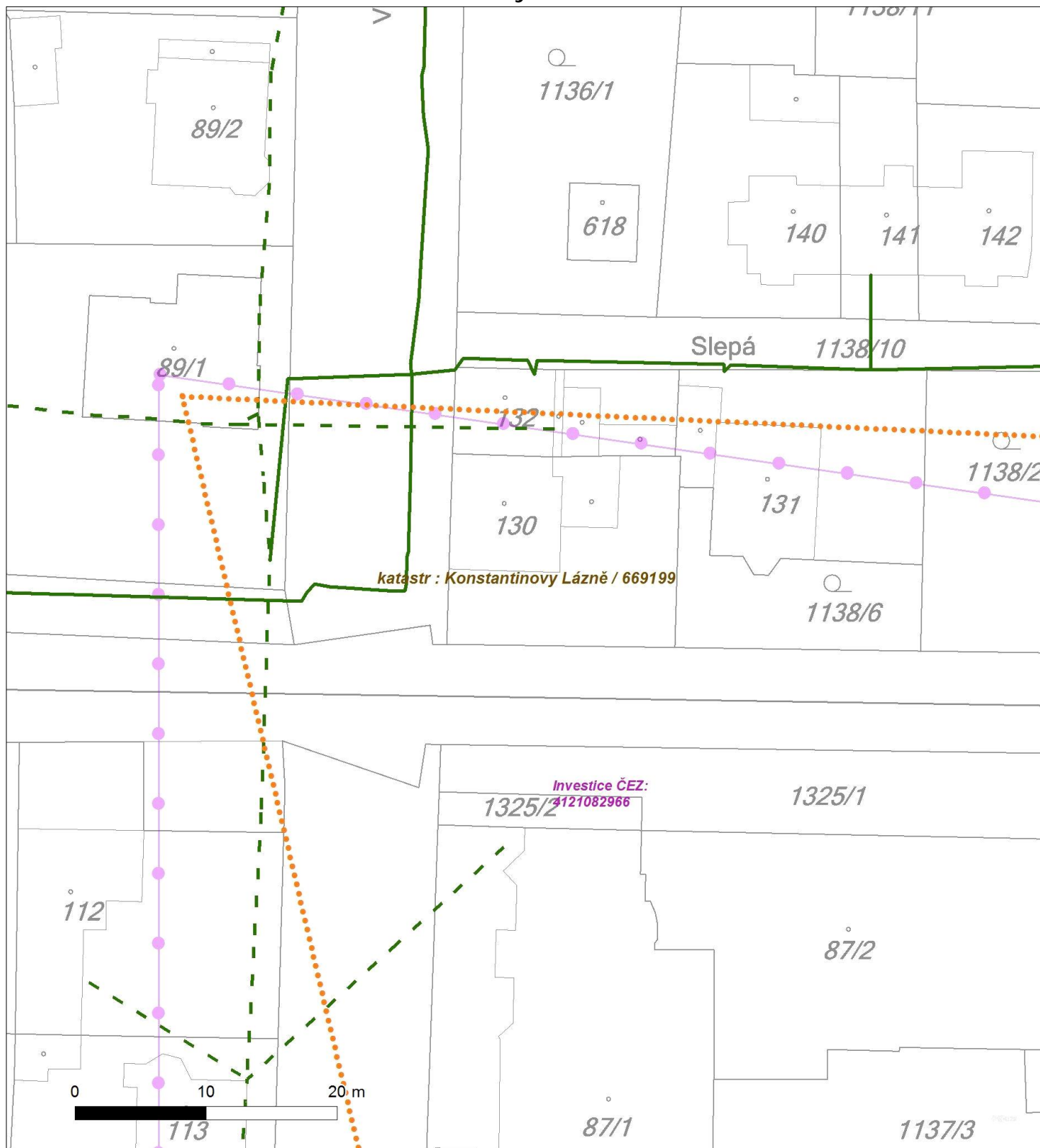
j o e í se a í esti í
ak e



Patří ou esed e í íso

akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

Situa ní výkres - list 1

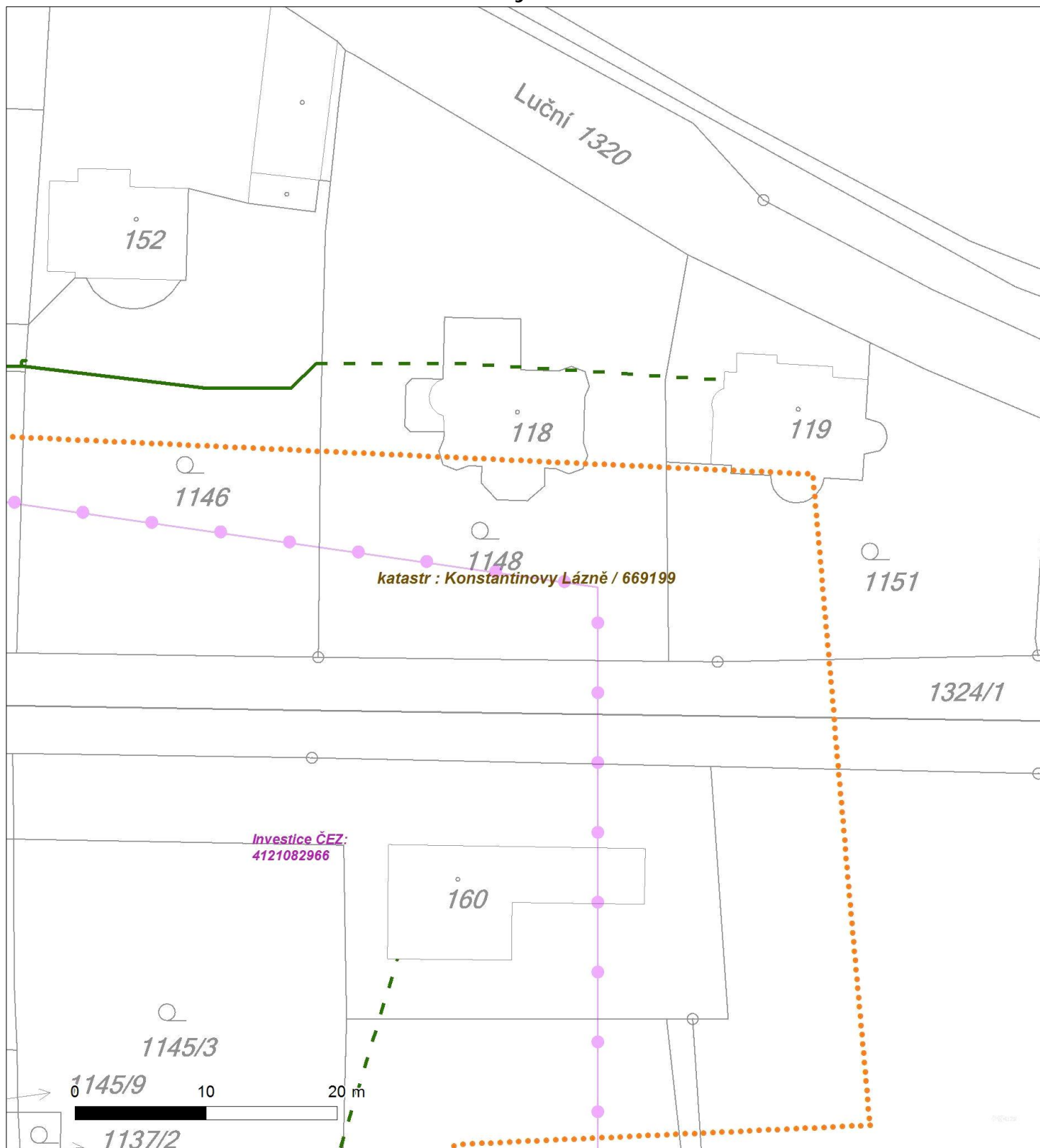




Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

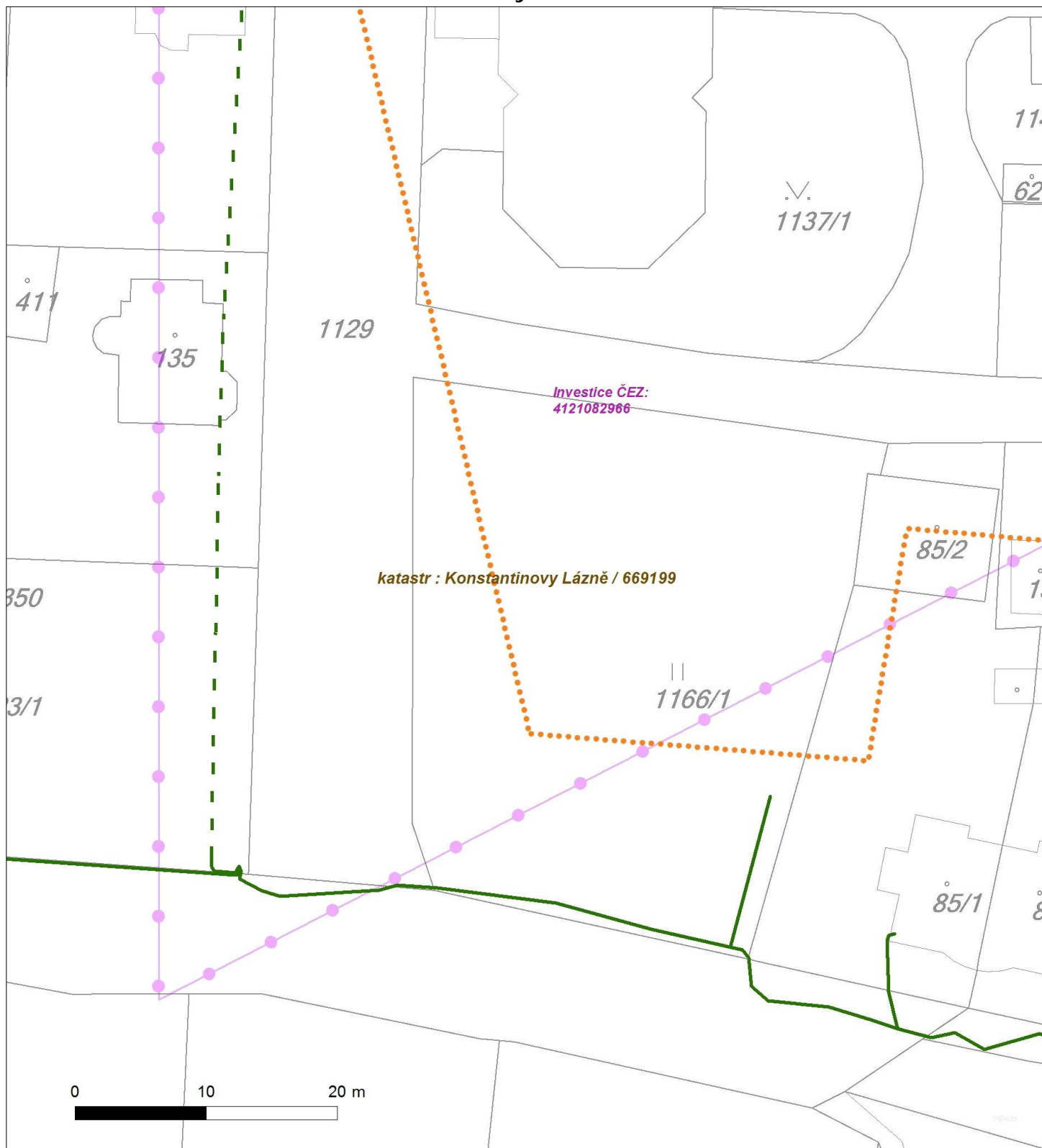
Situa ní výkres - list 2





Patří ou esed e í íso
akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

Situa ní výkres - list 3

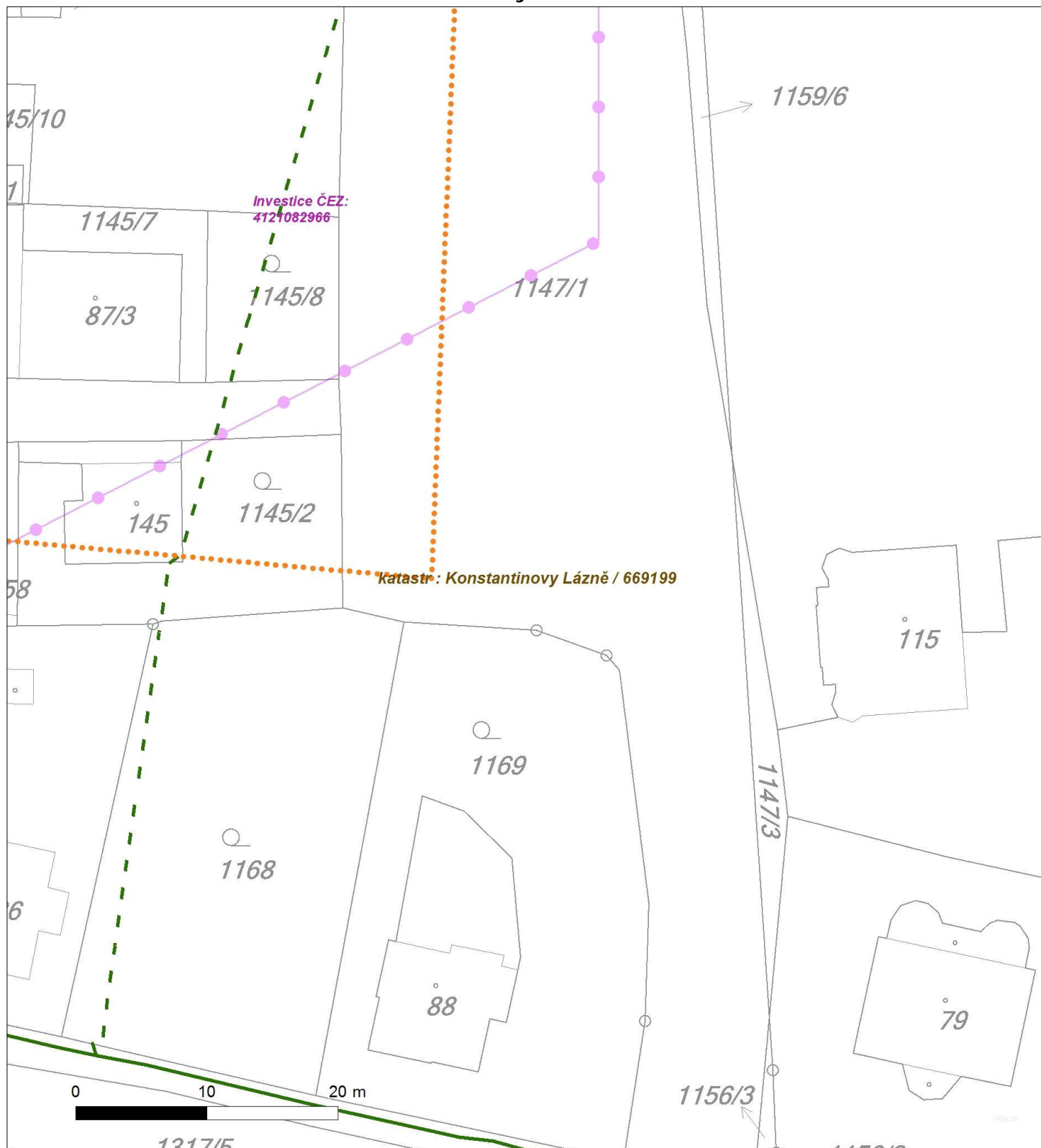




Patří ou e se sd e í í so

akrese oo aří e í řío e jsou ou e i or ati í

Situa ní výkres - list 4





P M P P
P M P M

ra s o o d e í e d e í e k t r i a í s o u s t a d o k e t a e d e í ř í d í ř í í
a a b e e o a í t e í k j e s t a o e o o d s t k S b t j k o a o o d í k
o d í k í a o k o u s t t í s r e e r e t i k o d t í a o k t e r k o e e r e t i k
k o e í o d j í ř e d í s d e j e " e e r e t i k k o " a í í e t r o o b o u s t r a
k r a j í o k a b e u k a b e o t r a s a d k í í e t r o o b o u s t r a k r a j í o k a b e u

**o hrann m pásnu pod emn ho veden je podle odst a ener eti k ho ákona
aká áno**

a ř í o a t b e s o u a s u a s t í k a t t o a ř í e í s t a b í u í s o a t k o s t r u k e a j i o d o b
a ř í e í j a k o í u s k a d o a t o ř a a b u t k
b r o d t b e s o u a s u a s t í k a e í r e
r o d t i o s t i k t e r b o o r o i t s o e i o s t a b e e o s t r o o u t t o a ř í e í e b o
o r o i t i o t d r a í i a j e t e k o s o b
d r o d t i o s t i k t e r b e o o a e b o o d s t a t e s a d o a ř í s t u k t t o a ř í e í
e s a o a t t r a o r o s t a ř e j í d t e d e í t k i e a i
P o k u d s t a b a e b o s t a e b í i o s t a s a u j e d o o r a o s a o d e í o e d e í j e t ř e b a
o d a t o í s e s o u a s a s t í k a e b o r o o o a t e t o t o a ř í e í a k a d o d s t
a e e r e t i k o k o a

o hranný h pásme h pod emn h veden je třeba dále dodr ovat následuj podm nky

o d a a t e r a í u s í ř e d a j e í r a í a j i s t i t t e í o d e í o a ř í e í a r o k a a t e
s e í t r a o í k j i s e t o t k s j e j i o o o u a u o o r i t a o d k o d k r e s o d o k u e t a e
k o o r e d o d e o s t i e t r o d o s k r a j í o k a b e u u s í b t r o d r u
ř í a d r o e d e í s o d r u e b t t a t o d e o s t s í e a a e t r u
e í r e u s í b t r o d s o u a d u s S r a r o d í e í o t e s a
o e í k o u í k a í a ř í e í r a í u s í b t d o d r e o a ř í e í d S b i í
i i í o a d a í a b e e o s t a o r a u d r a í ř i r i a s t a e i t í
M í s t a k ř í e í a s o u b o s t a t í a ř í e í s e a ř í e í e e r e t i k u s í b t r o j e k t o a
r o e d e e j a d e S S S S S
a P

o d a a t e r a í u s í o í t ř í s u u r o o o a t e i d i s t r i b u í s o u s t a a j e í r a í
i i r a o í d ř e d e
P ř í o t ř e b ř e j í d í t r a s o d e í e d e í o i d e b o e a i j e t ř e b a o d o d
s r o o o a t e e r o s t d o d a t e o u o r a u r o t i e a i k u o k o e í
e a k o a i u o a t s o b a e í k a b e o d a t í d k r t k a b e u s í b t a
u t o s t a u ř d e r r o t i o k o e í a o a e s t r a o u t a b u k o u d e
S S
P ř e d o e k a b e o t r a s u s í b t r o o o a t e k a b e u k e k o t r o e u o e í P o k u d
t o t o r a i a e r o d j í í e í r e e r o e d e r a u j e s i r o o o a t e d i s t r i b u í s o u s t a r o
e a t i k r i i o a í s t o o u o d k r t
P ř í o u u s í b t e í a o d k a b e ř d u d u s a k a b e a í s k o a r o e d e o k r t í
r o t i e a i k u o k o e í
e ř e d o í o s o u a s u j e a k o s i o a t e b o o a t r s t u e i a d k a b e e
a d o k o e í a ř í e í r o o o a t e e d i s t r i b u í s o u s t a u s í b t o k a í t a e o a
i k u r o e í o r u S k u i s o e o s t i i s t r i b u e a s k t e r j e
k d i s o i i o d i d e d í t d u
k o e í s t a b u s í b t e r o d e o e o ř í s u u r o o í u t a r u

**Po dokon en stavby provo ovatel distribu n soustavy nesouhlas s vyhlá en m o hrann ho
pásma nový h ro vodů, kter jsou budovány, proto e se ji jedná o prá e v o hrann m pásnu
a ř en provo ovatele distribu n soustavy P ř a d n o p r a v y n e b o r e k o n s t r u k e n a s v m a ř e n
n e b u d e p r o v o o v a t e l d i s t r i b u n s o u s t a v y p r o v á d t n a v ý j i m k u o h r a n n h o p á s m a n e b o n a
á k l a d s o u h l a s u s i n n o s t v t o m t o p á s m u**

P ř í a d e d o d r e í u e d e o d í e k b u d e ř e e o ř í s u s t a e b í ř a d e e b o a e o
e r e t i k u r e u a í u ř a d u j a k o s r í d e i k t e s s u ř í s u o u s t a o e í e e r e t i k o
k o a s o í a j í í o r u e í k a u r o d t i o s t i o r a s e d e u e d e o
k o a



P M P P
P M M

ra s o a d e í o e d e í o d e odst k Sb t j ko a
o o d í k o d í k í a o k o u s t t í s r e e r e t i k o d t í a o k t e r
ko e e r e t i k ko e í o d j í ř e d í s d e j e "e e r e t i k ko " j e s o u í s
r o s t o r e e s í s i r o í a i e d e i o o b o u s t r a e d e í e o d o r o d e o s t i
ř e k o o a e d e í k t e r i í o d k r a j í o o d i e e d e í a o b j e o s t r a

a u a t í a d k a d o k e t
r o o d i e b e í o a e e t r r e s e t r u a ř í e í o s t a e o d o j a
e s í r s e k k d e r o s a o r a o s a i d o u e d e o d a t a i í e t r
r o o d i e s i o a í k a d í e t r
r o s k a b e o e d e í e t r
b u a t í a d k d o k e t
r o o d i e b e í o a e e t r r e s e t r u a ř í e í o s t a e o d o
r o o d i e s i o a í k a d í e t r

P o k a a d e í e d e í í k o a t í d o k e í r o o r a s e
P ř í o s t e r o d j e o b í k o s t i r e b í k o s t i j e u t d o d r e t d e o s t i d a
S e d

o hrann m pásmu nad emn ho veden je podle odst a ener eti k ho ákona aká áno

ř í o a t b e s o u a s u a s t í k a t t o a ř í e í s t a b i u í s o a t k o s t r u k e a j i o d o b
a ř í e í j a k o i u s k a d o a t o ř a a b u t k
r o d t b e s o u a s u a s t í k a e í r e
r o d t i o s t i k t e r b o o r o i t s o e i o s t a b e e o s t r o o u t t o a ř í e í e b o
o r o i t i o t d r a í i a j e t e k o s o b
r o d t i o s t i k t e r b e o o a e b o o d s t a t e s a d o a ř í s t u k t t o a ř í e í
s a o a t e i e a e a t r s t o r o s t a d k u e t r
P o k u d s t a b a e b o s t a e b í i o s t a s a u j e d o o r a o s a a d e í o e d e í j e t ř e b a
o d a t o í s e s o u a s a s t í k a e b o r o o o a t e t o t o t o a ř í e í a k a d o s t
a e e r e t i k o k o a

o hranný h pásme h nad emn h veden je třeba dále dodr ovat následuj podm nky

P ř í o b u e b o r a í b í k o s t i e e k t r i k o e d e í s o k o a t í s e e s í o s o b
ř e d t r o s t ř e d k e a j í í o a u j e ř b u ř í b í t k i s t e o d i b í e e e t r
d e S
e ř b a j i o d o b a ř í e í u s í b t u í s t t a k a b k t e r k o i o o e b e j e j i
s t i i o o r a s o e d e í a u s í b t a e e o r t í a a
e a k o s t a t b u d o e b o j i o b j e k t o r a s e a d e í e d e í
s o k o a t í
e a k o r o d t e k e r o e í r e ř í k t e r b b a a r u e a s t a b i l i t a o d r
b o d s o u e b o s t o r
e a k o u e o a t a t r e k a u k a a t e e a o d o d ř e s e b o ř í o a s t o r
e e k t r i k o e d e í
o d a t e r a í u s í r o k a a t e s e i t s r a o í k j i s e t o t k s S
P o k u d e í o d o d r e t b o d a j e o o d a t ř í s u r o o í t a r
r o o o a t e e d i s t r i b u í s o u s t a o d a í ř e e í a j i t í o d b o r o d o e d u r a o í k a
s e e k t r o t e i k o u k a i i k a í d e k S b u t í a a j i t í a ř í e í a i o o í
i s t í a o d o k u d e j s o u t t o o d í k j i s o u s t í j i o j d ř e í k e k o k r t í s t a b
ř í a d o a d a k u a u t í a ř í e í o e b t o u d o b u r o d í r a í j e u t o d a t
i i s í e ř e d o a d o a t e r í e ř í a d e d e í í k o a t í j e o t
o d a t o a i o o í s t i e d e í

P ř í a d e d o d r e í u e d e o d í e k b u d e ř e e o ř í s u s t a e b í ř a d e e b o
a e o e r e t i k u r e u a í u ř a d u j a k o s r í d e i k t e s s u ř í s u o u s t a o e í
e e r e t i k o k o a s o í a j í í o r u e í k a u r o d t i o s t i o r a s e d e
u e d e o k o a



P M P P
P M

ra s o eektri k sta i e je sta o e o odst k Sb tj ko a
o od í k od ik í a o ko ust t í s r e er eti k od t í a o kter
ko e er eti k ko e í o d j í řed is d e je "e er eti k ko " a je
e e o s is iro i a i ede i e odoro d e osti
a u e ko í e sta i a d e sta i s a tí t í e k budo etr od o o e í
ebo od j í o í e ob o do o di a
b u sto ro eektri k sta i a o sta i s e ko í ří ode s ře ode a tí
ro ad k a e í e k a ro e í k o a tí od j í ra dor su
sta i e e e s re
u ko akt í a d e sta i s ře ode a tí ro ad k a e í e k
a ro e í k o a tí etr od j í o t sta i e e e s re
d u esta e sta i etr od obesta í

**o hrann m pásnu elektri k stani e je podle odst a ener eti k ho ákona
aká áno**

ří o at be sou asu ast íka t to aří e í sta b i u is o at ko struk e a ji odob
aří e í jako i uska d o at o řa a bu tk
ro d t be sou asu ast íka e í r e
ro d t i osti kter b o o ro its o e i ost a be e ost ro o ut to aří e í ebo
o ro it i ot dra í i ajetek osob
ro d t i osti kter b e o o a ebo odst at es ad o a řístu kt to
aří e í
Pokud sta ba ebo sta eb í i ost asa u je do o ra o s a eektri k sta i e je třeba
o dato íse sou as ast íka ebo ro o o ate e to oto aří e í a kad odst
a e er eti k o ko a

**o hrann m pásnu elektri k stani e je dále aká áno provád t innosti, kter by mohly m t
a následek ohro en be pe nosti a spolehlivosti provo u stani e nebo men uj i podstatn
nesnad uj jej obsluhu a dr bu a to ejm na**

ro d t ko o r e o ro uj í a st í ode í ede í sok o a í k o a tí ebo
stabi tu sta eb í stie sta i e i od í k ro i osti o ra s e ode í o
ede í
skado at i u is o at řed t br í í řístu u do eektri k sta i e ebo k ro ad
sok o ebo í k o a tí
u is o ata t reka uka ate e a od
ří o at o o e í kter b e o i o obsu u e sta i e

Pří ad edodr e í u ede od í ek bude ře e o řísu sta eb í řade ebo
a e o er eti k u re ua í u řadu jako s r í de ikt es su řísu o usta o e í
e er eti k o ko a s o í a j í í oru e í ka u ro d t i osti o ra s e de
u ede o ko a



A A
sa so ra as o sro

A A A

A
Ser i es a s

Pro emn ro hodnut

d len o e isten i komunika n ho veden spole nosti ervi es, a s , pro ak i

rekonstruk e nástupi t v ele ni n astáv e onstantinovy á n

e ka íku
do ouje e si rea o at a a i dost íso e d e kter se t ka a s d e í o e iste i
ko u íka í o a í e í a i ur e j o e í

e do ís o e osti Ser i es a s se a i e e j o e í nena há
komunika n a ř en v majetku spole nosti ervi es, a s

ro e si s do ouje e u o or it e e í ou e o ese e i e e j o e í a í
ji a í e í kter e í ajetku s o e osti Ser i es a s

oto s d e í je at do

sou is osti s e u ede si s do ouje e u o or it e s d e í o e iste i i ee iste i sí tí řed sta uje
skute osti t o ř í ob od í taje st ís o e osti Ser i es a s Posk t ut i or a e jsou d e tak
d r ii or a e is o e osti Ser i es a s e u ede d od si s ro to s o e ost
Ser i es a s do ouje u o or it e s osk t ut ii or a e i je o řeba ak dat d e at
r í řed is o a ř í ad se sta u jete osti u es su at r í ra t to sou is osti
si s do ouje e ro u o or it e o a do a i or a e es í b t řed s d e u it
ř ístu i ji sobe ostou e a jakou ko i třetí osobu be řed o í o roka ate o sou asu
s o e osti Ser i es a s or a e o e iste i sí tí o ou b t u it ou e ro e ro kter b
d

S o dra e

Marti k íba

Ser i es a s

Př í lohy

Sítua í kres j o o e í

ervi es, a s

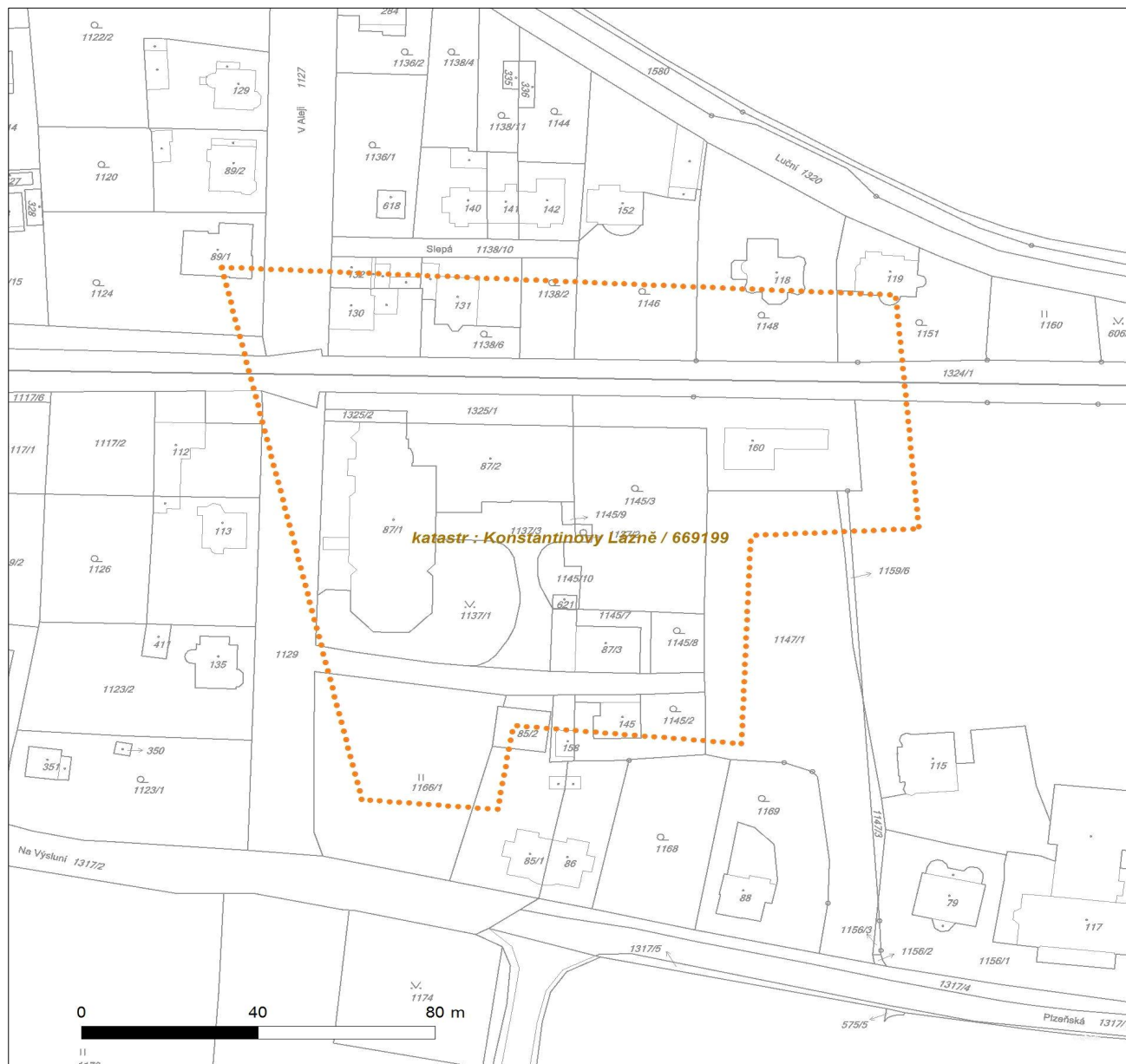
Pra a u o PS te a a e ai ser i edesk e
soude e Pra e oddí o ka a sa ob od í rejstříku ede M stsk
PS as í a í adresa ro ka ík Pra a u o



Patří ou esed e í í so

akrese oo aří e í řío ejsou ou ei or ati í

itua n výkres ájmov ho em



LEGENDA

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

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Týnská 622/17
11000 Praha

naše značka
5001332093

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
22.06.2016

Věc:

rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně

K.ú. - p.č.: Konstantinovy Lázně

Stavebník: SŽDC, Sušická 1168/23, 32600 Plzeň

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

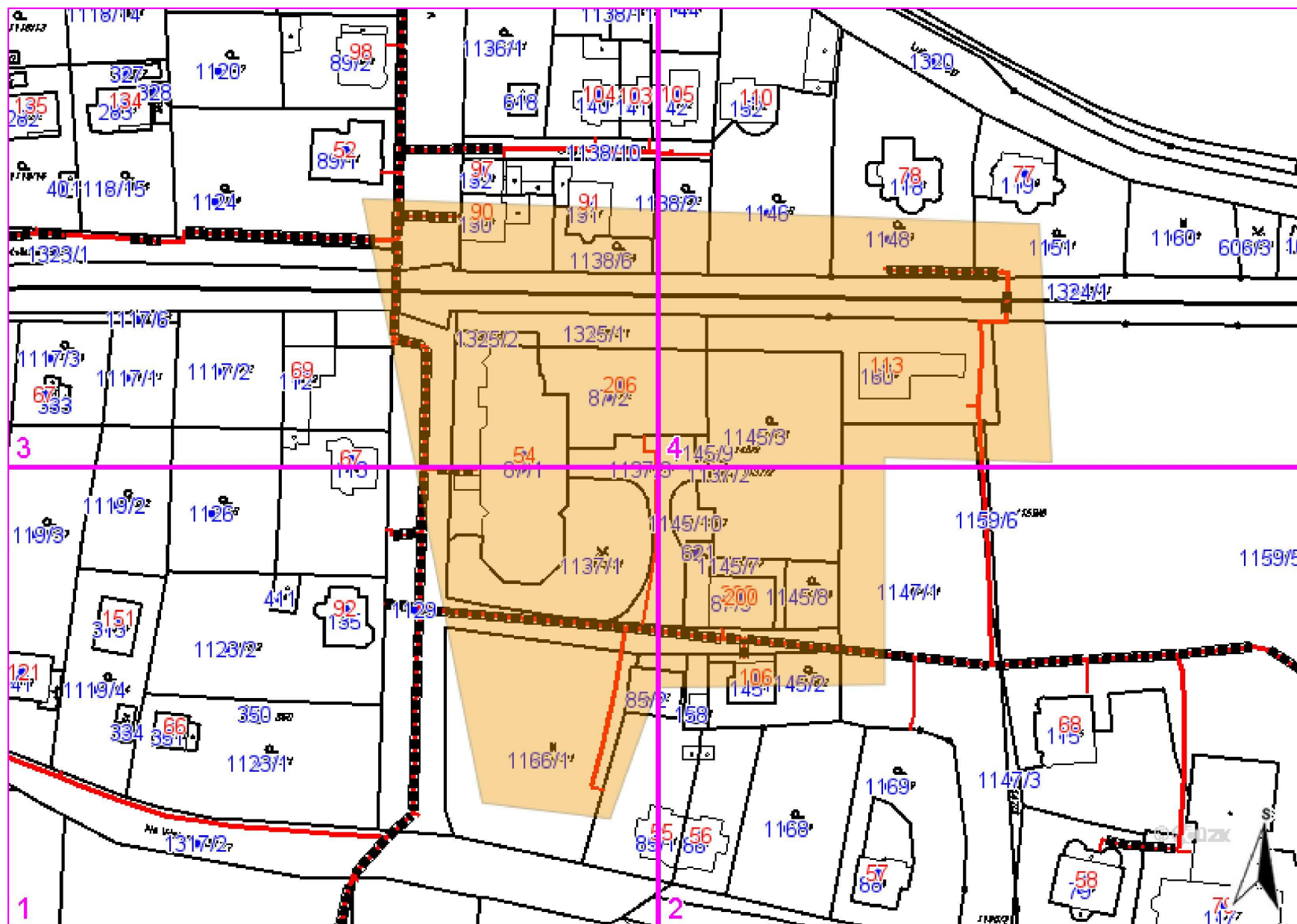
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001332093 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.
















Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

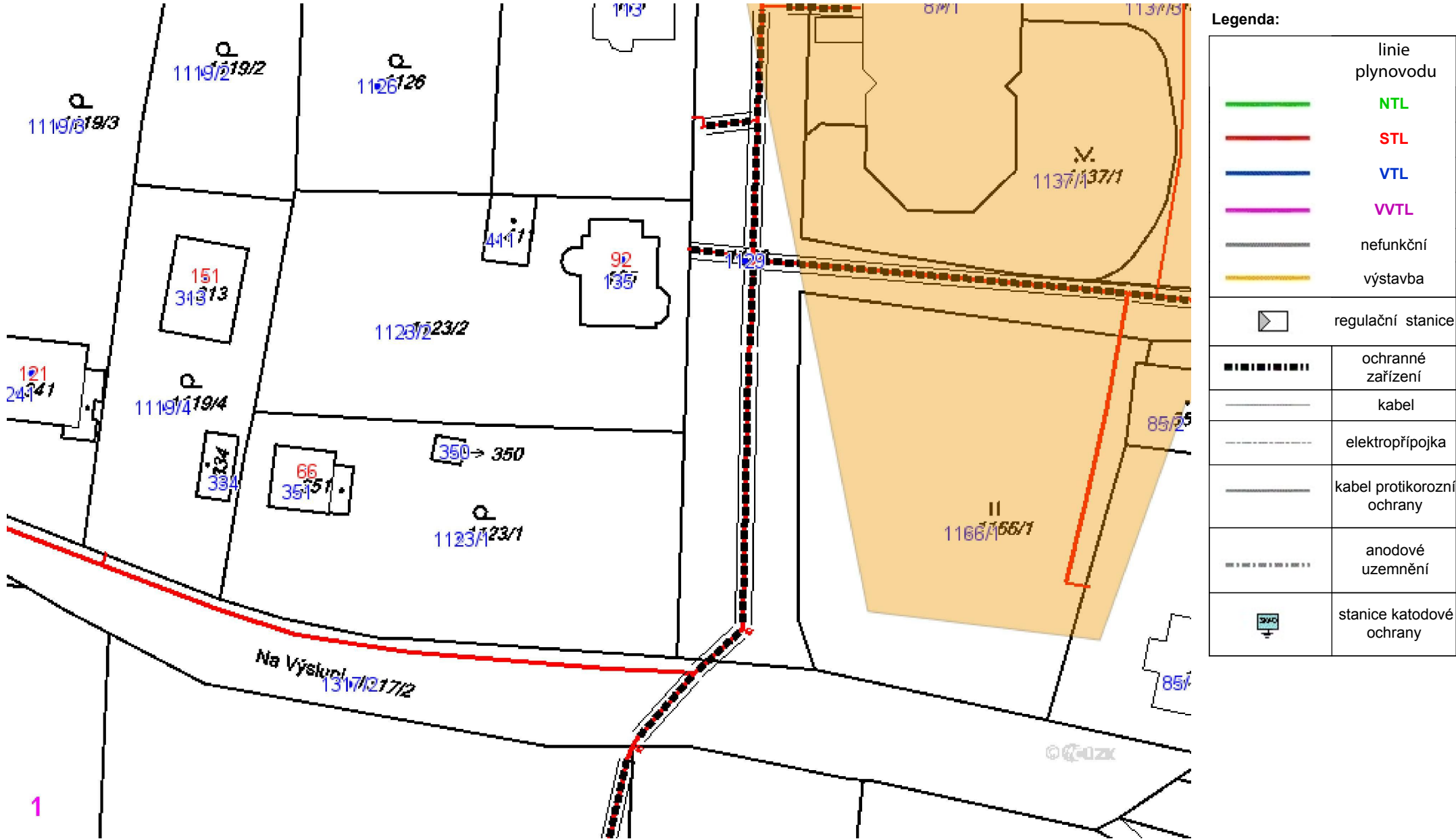
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC, Sušická 1168/23, 32600 Plzeň. K.ú.: Konstantinovy Lázně.



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

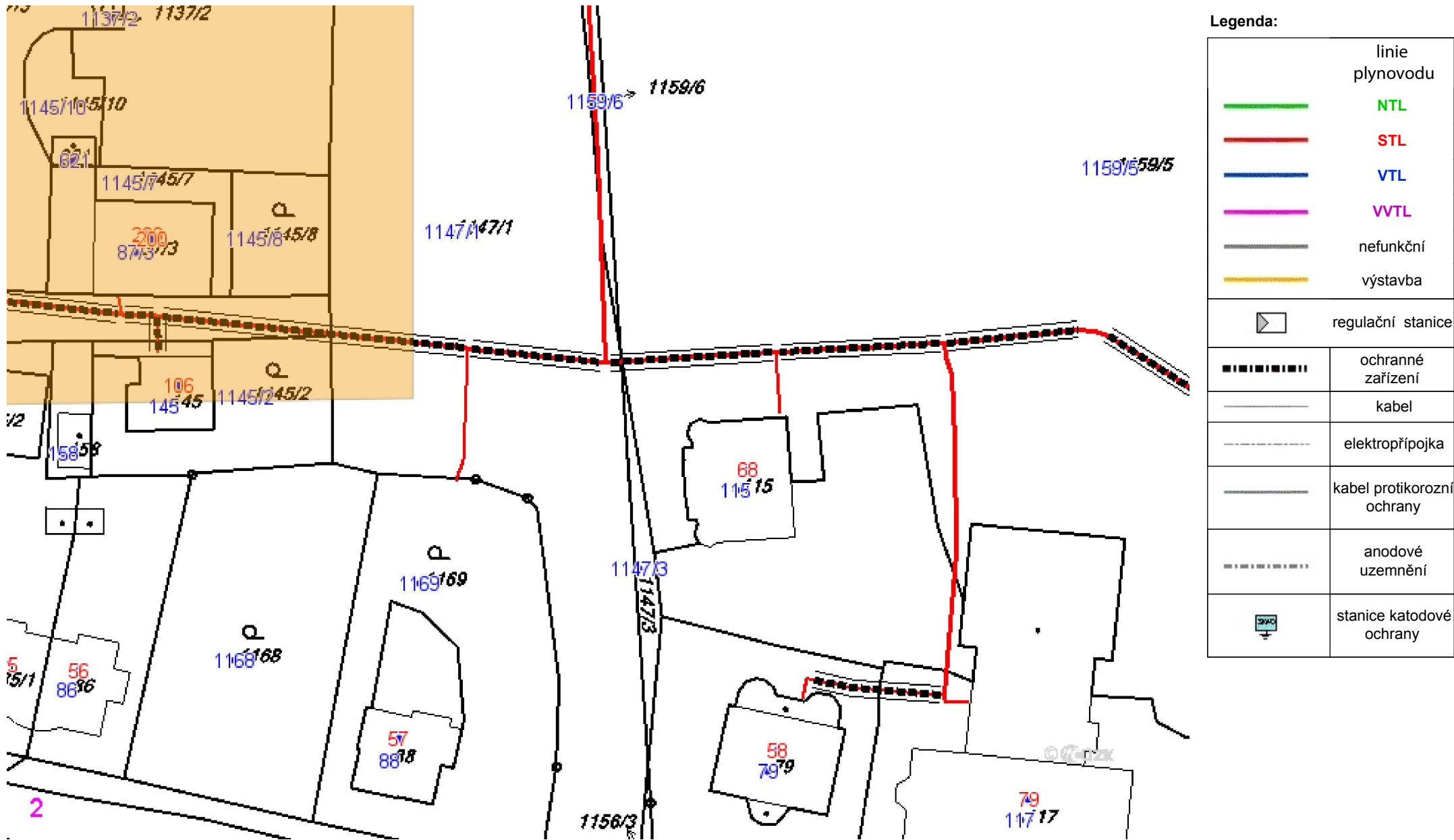
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001332093 ze dne 22.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC , Sušická 1168/23 , 32600 Plzeň. K.ú.: Konstantinovy Lázně.



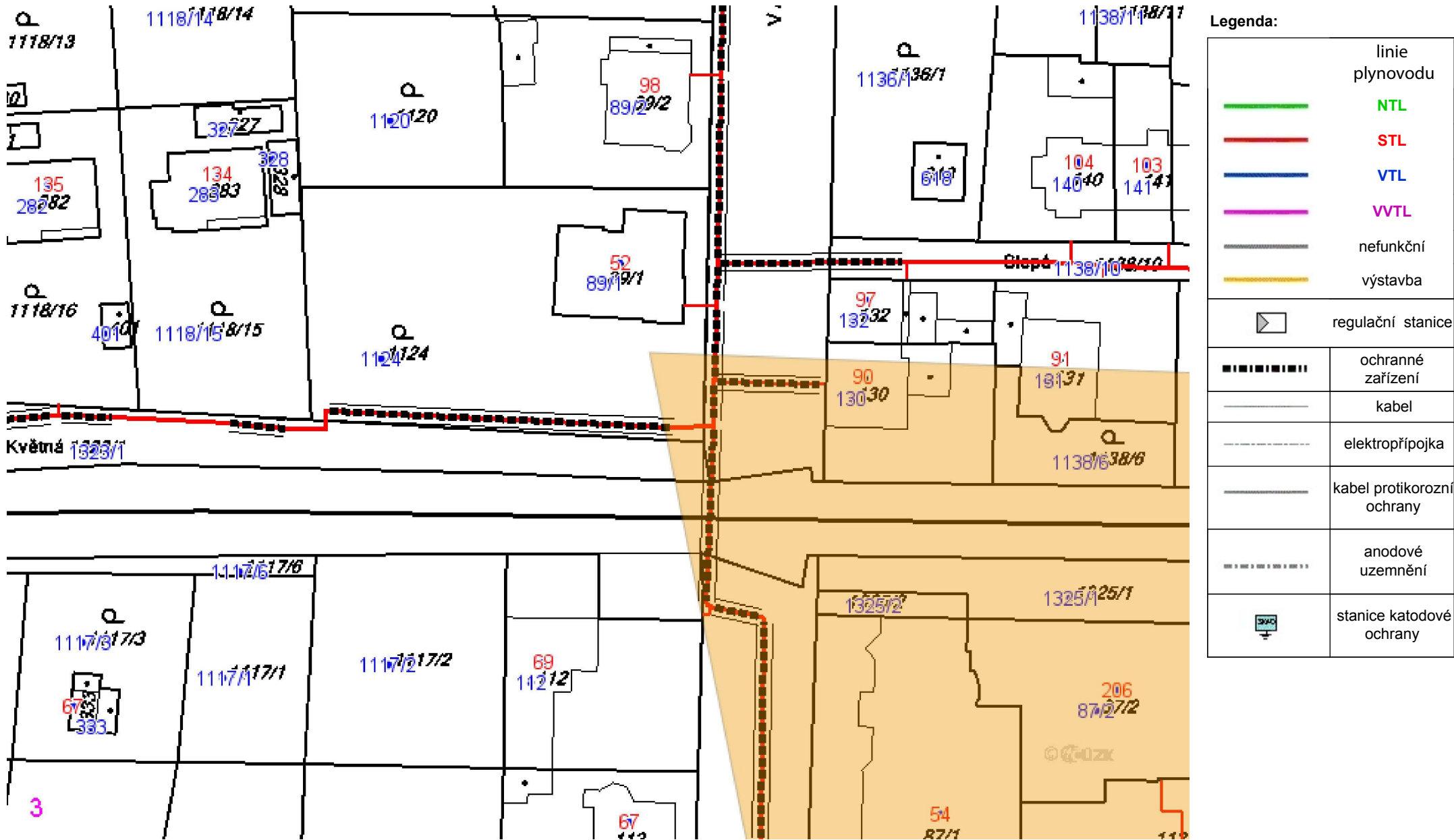
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001332093 ze dne 22.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC , Sušická 1168/23 , 32600 Plzeň. K.ú.: Konstantinovy Lázně.

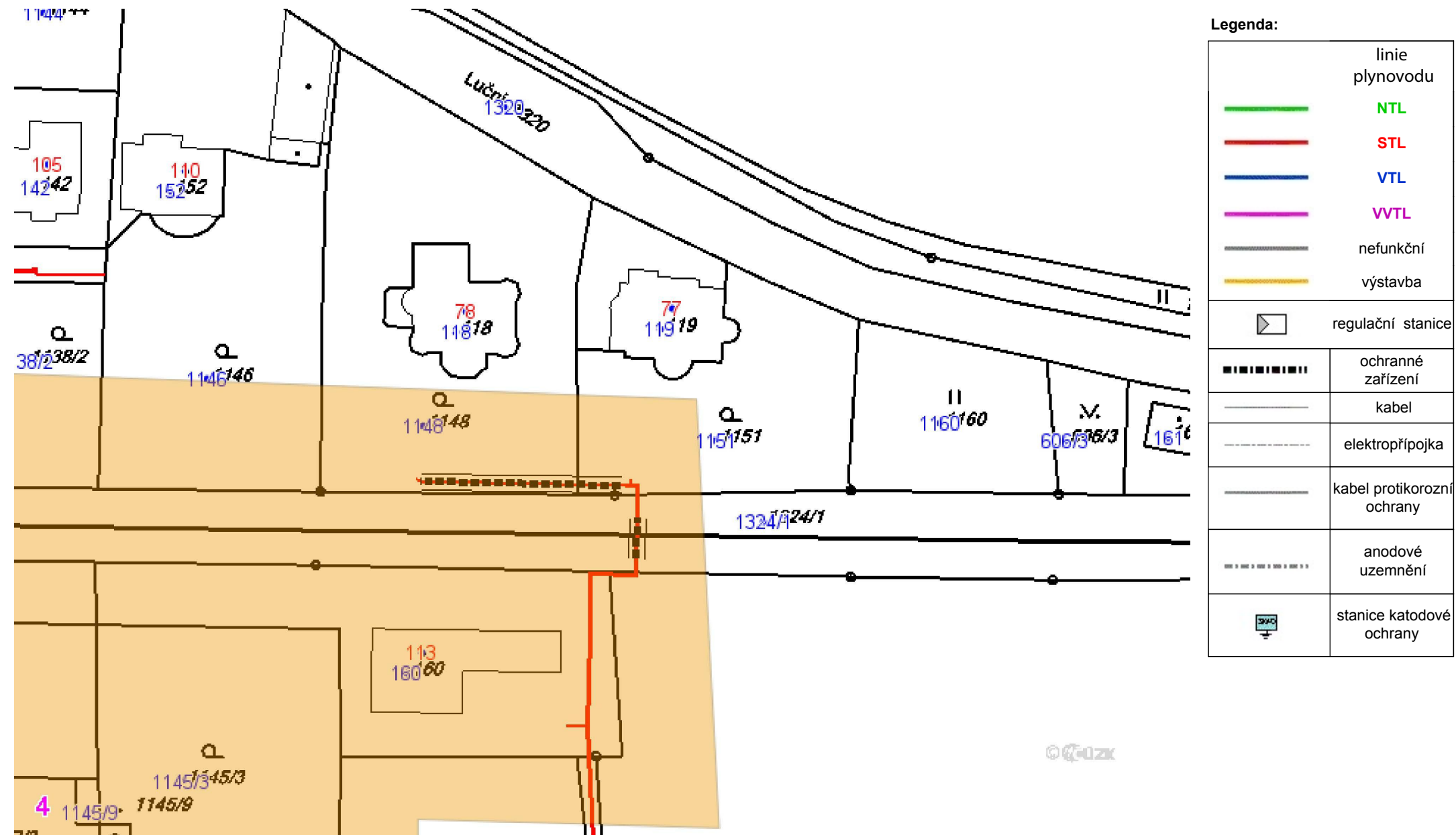


Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001332093 ze dne 22.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC , Sušická 1168/23 , 32600 Plzeň. K.ú.: Konstantinovy Lázně.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: SŽDC, Sušická 1168/23, 32600 Plzeň. K.ú.: Konstantinovy Lázně.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 643359/16

Číslo žádosti: 0116 645 519

Důvod vydání Vyjádření: Územní souhlas

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 6. 2018.

Žadatel	Samson Praha spol.s r.o.	
Stavebník	SŽDC Plzeň	
Název akce	Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně	
Zájmové území	Okres	Tachov
	Obec	Konstantinovy Lázně
	Kat. území / č. parcely	Konstantinovy Lázně

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.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.

Číslo jednací: 643359/16

Číslo žádosti: 0116 645 519

Společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** 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 **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, které jsou součástí tohoto **Vyjádření**.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto **Vyjádření**, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** o tom, zda toto **Vyjádření** v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto **Vyjádření** nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha **SEK**, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** a nebo

b) toto **Vyjádření**, včetně Všeobecných podmínek ochrany **SEK**

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** k upřesnění podmínek ochrany **SEK**, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler**, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz (dále jen **POS**).

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku **SEK** je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku **SEK**, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o **SEK**.

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

V případě dotazů k **Vyjádření** lze kontaktovat společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany **SEK** společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy **SEK**)
- Informace k vytyčení **SEK**

Číslo jednací: 643359/16

Číslo žádosti: 0116 645 519

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 21. 6. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 zákonných 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.

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

Příloha k *Vyjádření* 643359/16

Číslo žádosti: 0116 645 519

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

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

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Watecom s.r.o.

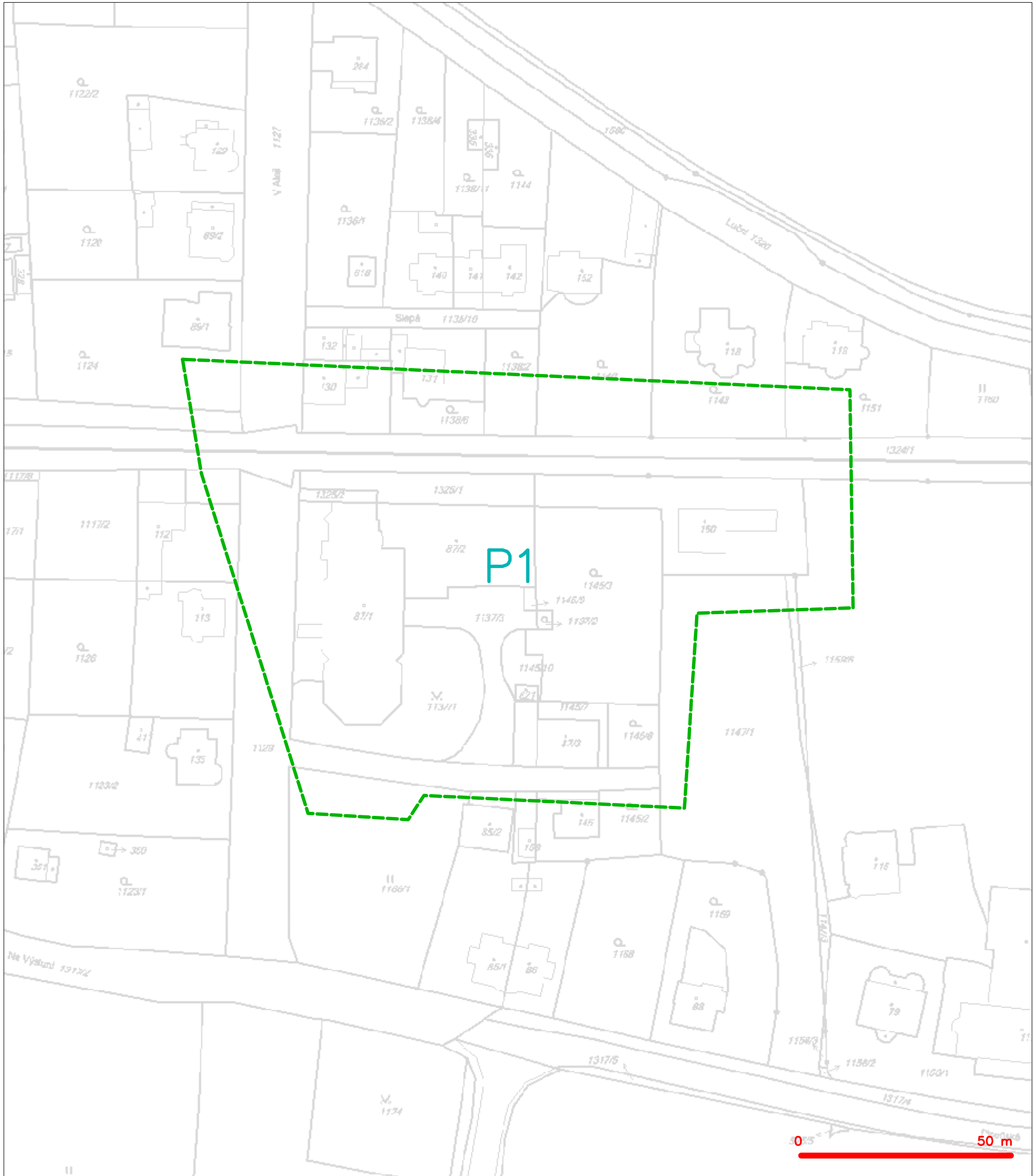
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

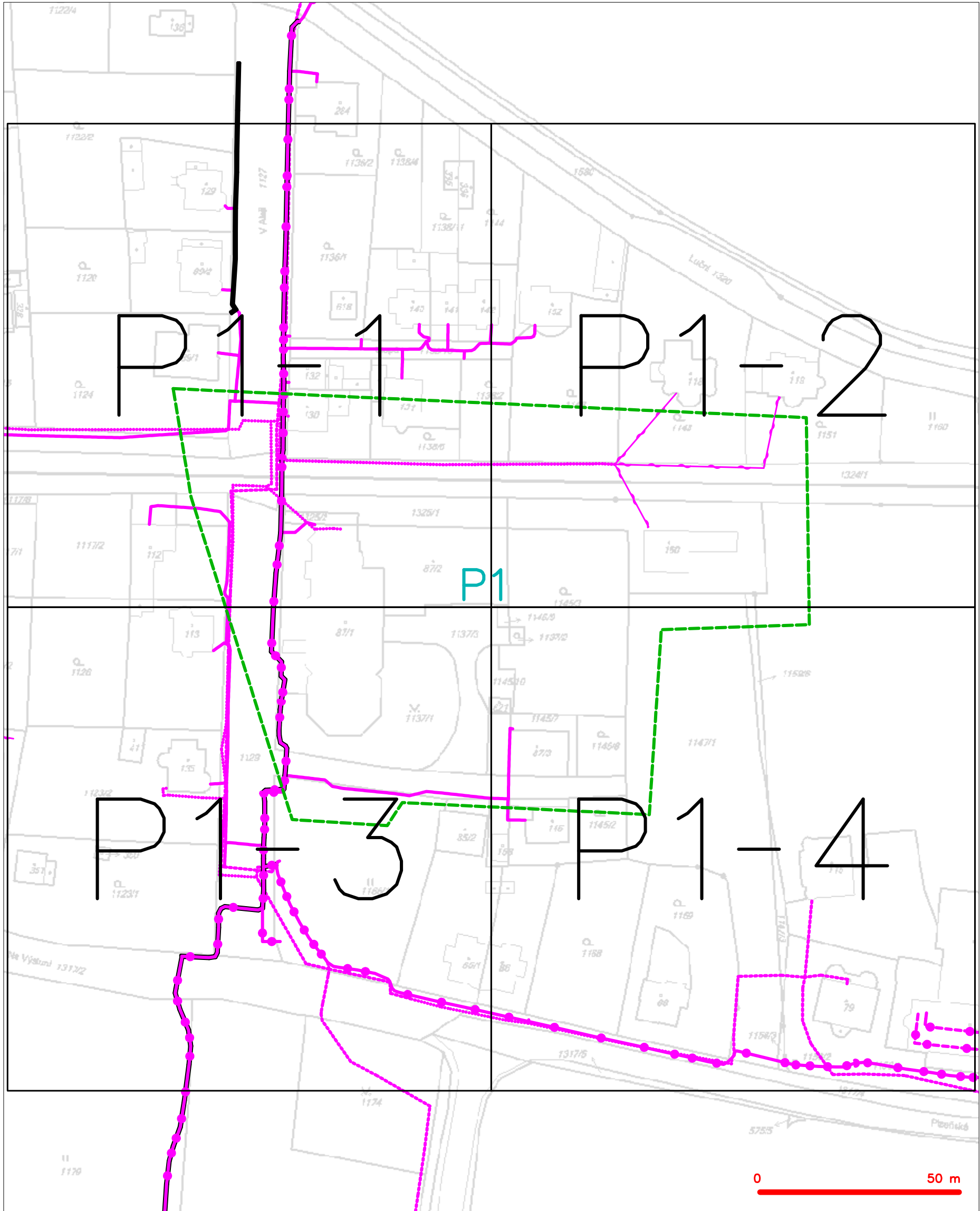


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

Za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
viz souhlas uvedený ve Vyjádření

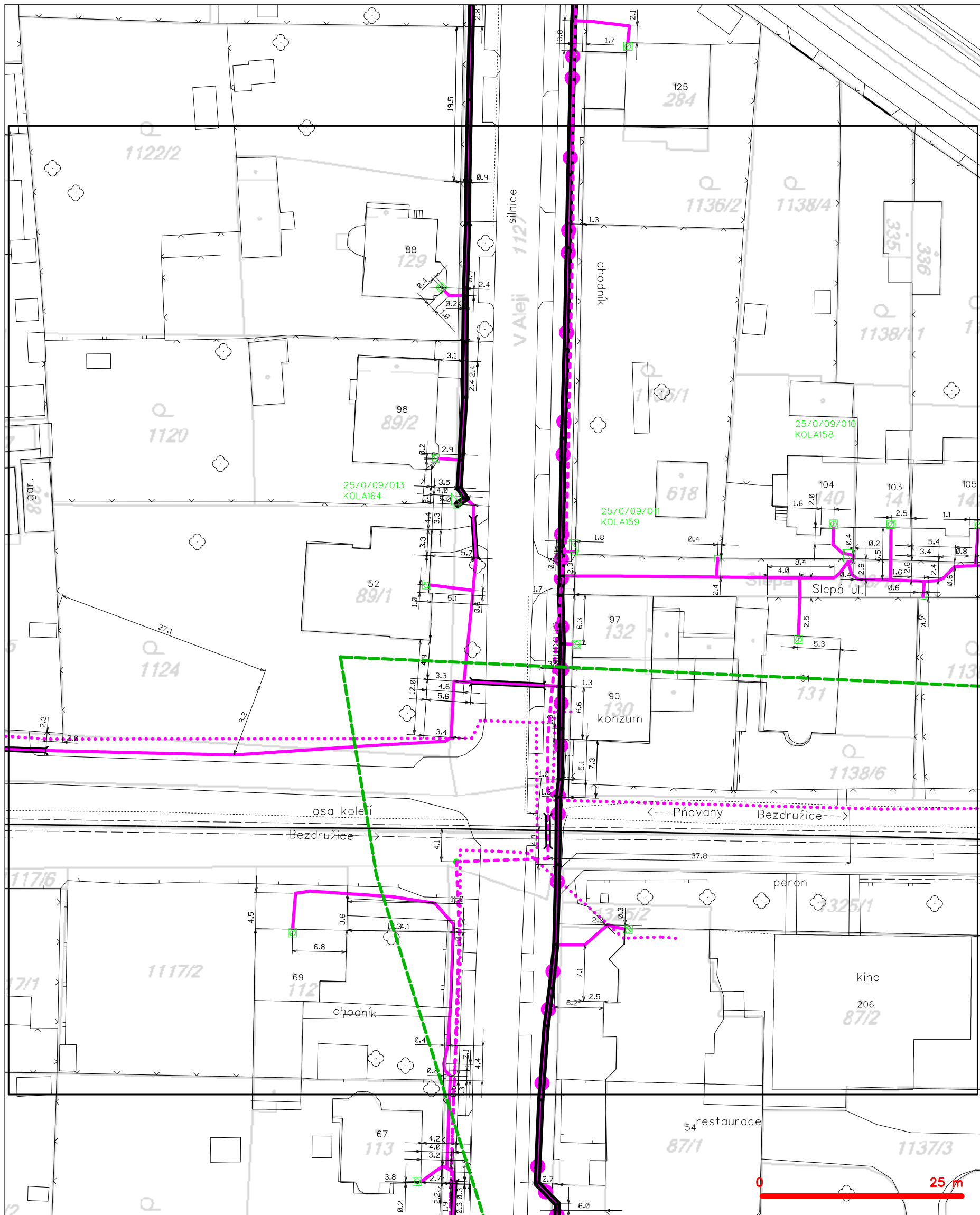

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

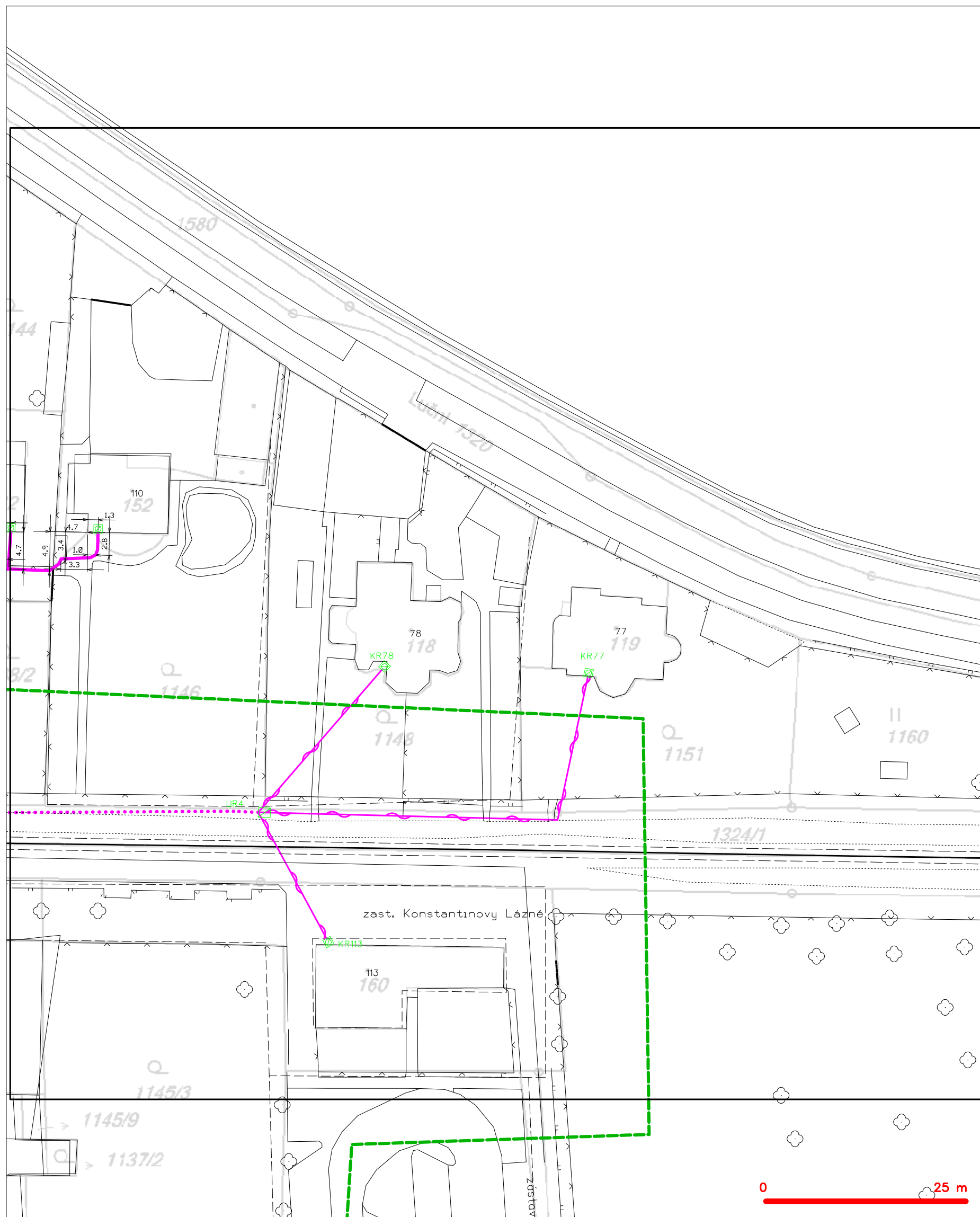
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

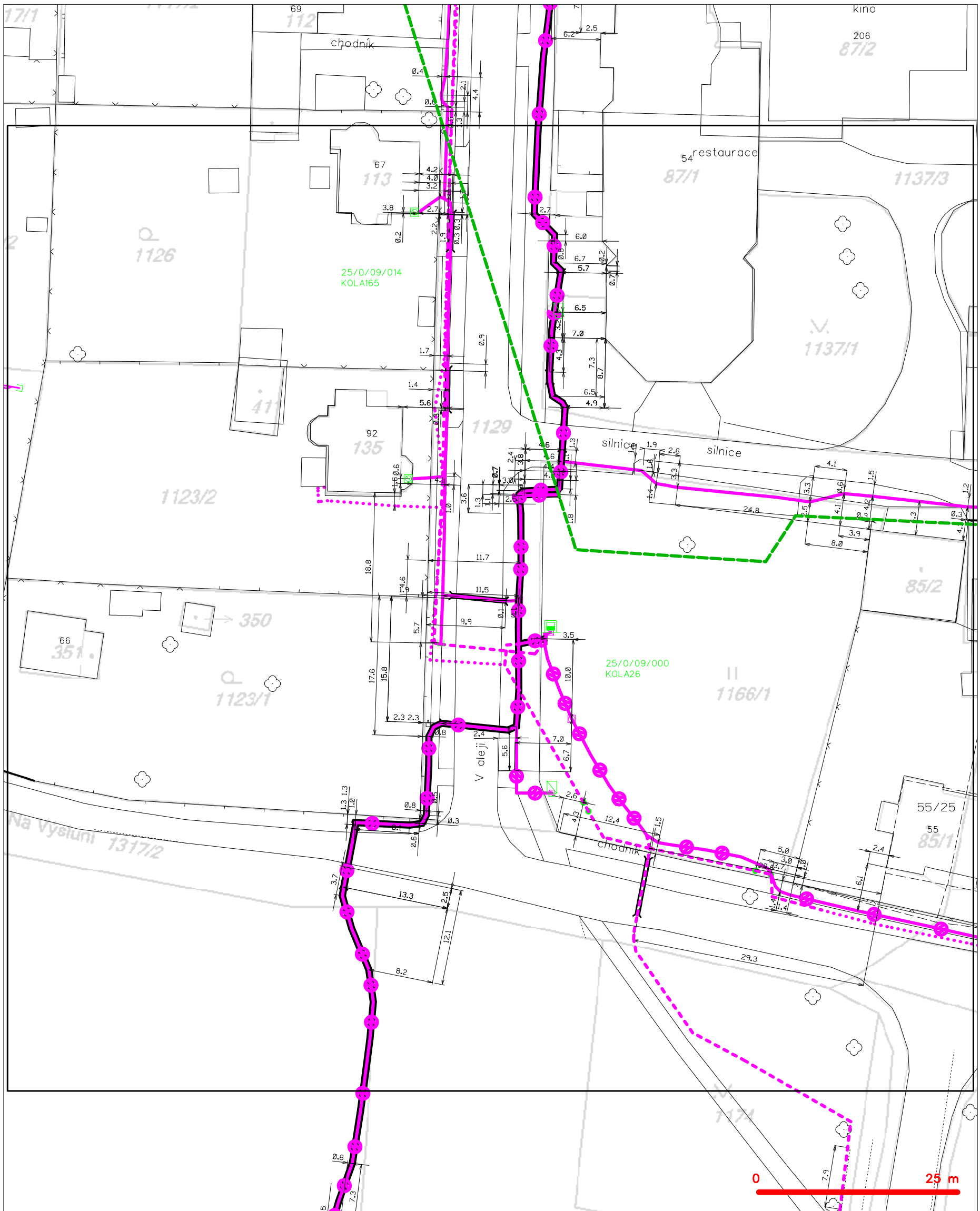
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

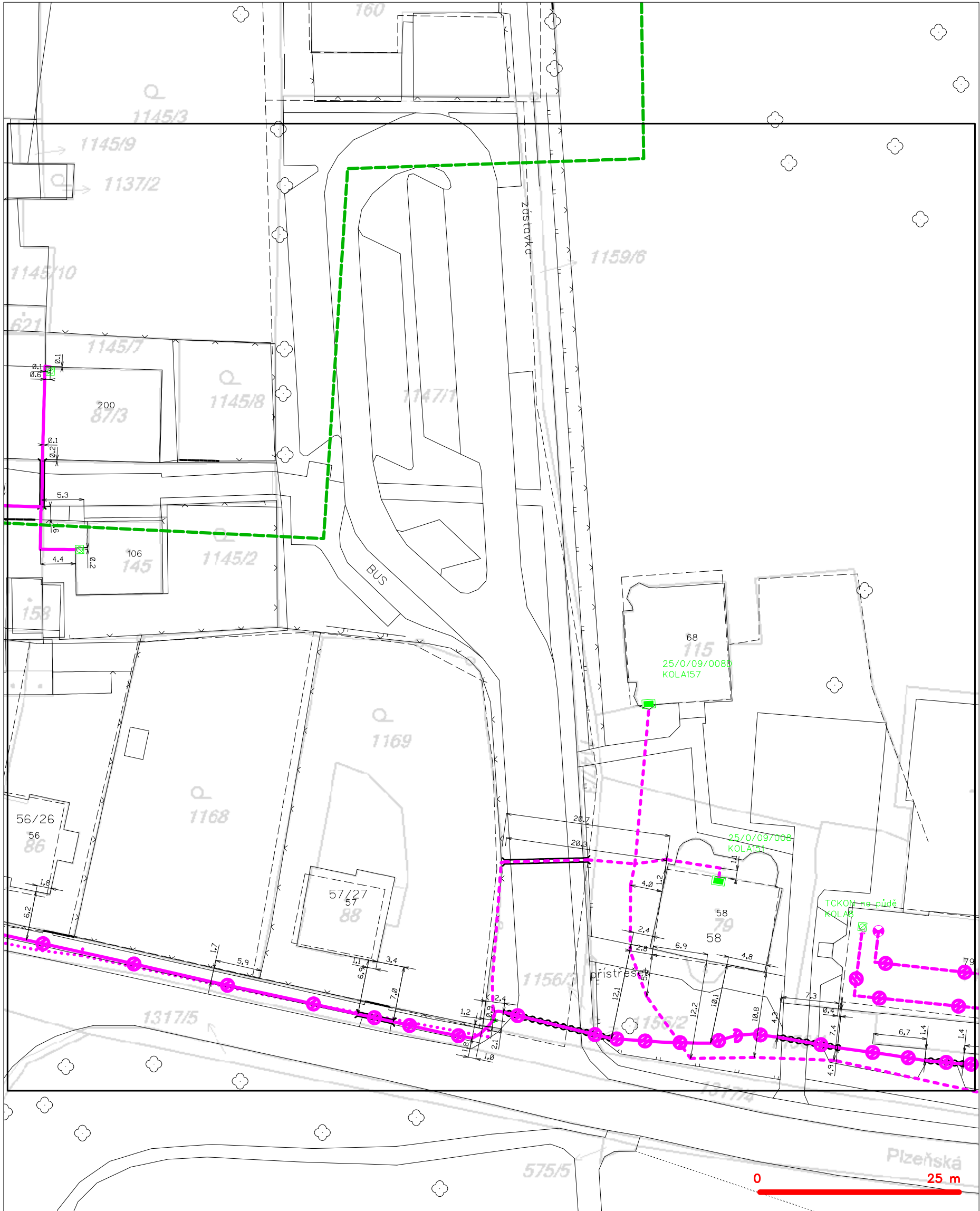
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprovazované síťe
	souběh optického a metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		síťe s NN
	podzemní síťe cizí		kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovazované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (pink dashed line with circles) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (pink solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (pink solid line) | nadzemní sítě |
| --- (pink solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (pink solid line with circles) | neprovazované sítě |
| --- (pink dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (pink solid line with circles) | podzemní sítě cizí |
| --- (pink solid line with circles) | nadzemní sítě cizí | --- (pink solid line with circles) | sítě s NV |
| | | --- (pink solid line with circles) | kojektor, kabelovod |

**9. DOKLADY O PROJEDNÁNÍ S VLASTNÍKY POZEMKŮ
A STAVEB NEBO BYTŮ A NEBYTOVÝCH PROSTOR
DOTČENÝCH STAVEB**

**VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA DOTČENÉ NEMOVITOSTI
– DOČASNÝ ZÁBOR a VĚCNÉ BŘEMENO****Stavba:** „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, s.o., se sídlem Dlážděná 7/1003, Praha 1, 110 00

Doručovací adresa: SŽDC s.o., Stavební správa západ

Se sídlem Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Vlastník: Obec Konstantinovy Lázně, Lázeňská 27, 349 52 Konstantinovy LázněKontaktní spojení (telefon, email): Hospodářsko pozemkové oddělení, Markéta Štroblová,
e-mail: pozemky@konst-lazne.cz, tel: +420 374 625 229**Dotčené pozemky:**

katastrální území	p.č.	ochrana	přibližná plocha dle záborového elaborátu			Výměra pozemku	LV
			trvalý zábor m ²	dočasný zábor m ²	věcné břemeno m ²		
Konst.Lázně (669199)	1129	-	-	140	22	2142	1
Konst.Lázně (669199)	1137/3	-	-	170	17	531	1
Konst.Lázně (669199)	1145/3	ZPF	-	420	170	1375	1
Konst.Lázně (669199)	1145/10	-	-	60	29	103	1
Konst.Lázně (669199)	1147/1	-	-	240	18	2842	1
Konst.Lázně (669199)	1166/1	ZPF	-	200	21	1762	1
Konst.Lázně (669199)	1325/1	-	-	10	-	369	1

Jméno (název) a bydliště (sídlo) nájemce pozemků ¹⁾

.....

SOUHLASÍM – NESOUHLASÍM ²⁾

- a) s umístěním výše uvedené stavby na výše uvedených pozemcích ve smyslu zák. 183/2006 Sb. ust. § 110 odst. 2 písm. a) ve znění pozdějších předpisů (*zákon o územním plánování a stavebním řádu*)
- b) s dočasným odnětím zemědělské půdy pro nezemědělské účely ve smyslu zák. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (*zákon o ochraně zemědělského půdního fondu*)³⁾

Toto vyjádření se vydává pro účely územního a následně stavebního řízení výše uvedené stavby. Majetkové záležitosti včetně ceny za výkup nemovitostí budou řešeny samostatnou smlouvou ve smyslu platných právních předpisů.

Připomínky, popř. důvod nesouhlasu:

Datum: 21. 8. 2017



OBEC KONSTANTINOVY

Lázeňská 27

349 52 Konstantinovy Lázně

Podpis:

KAREL TÝŽL, STAROSTA OBCE

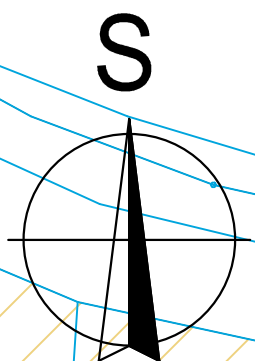
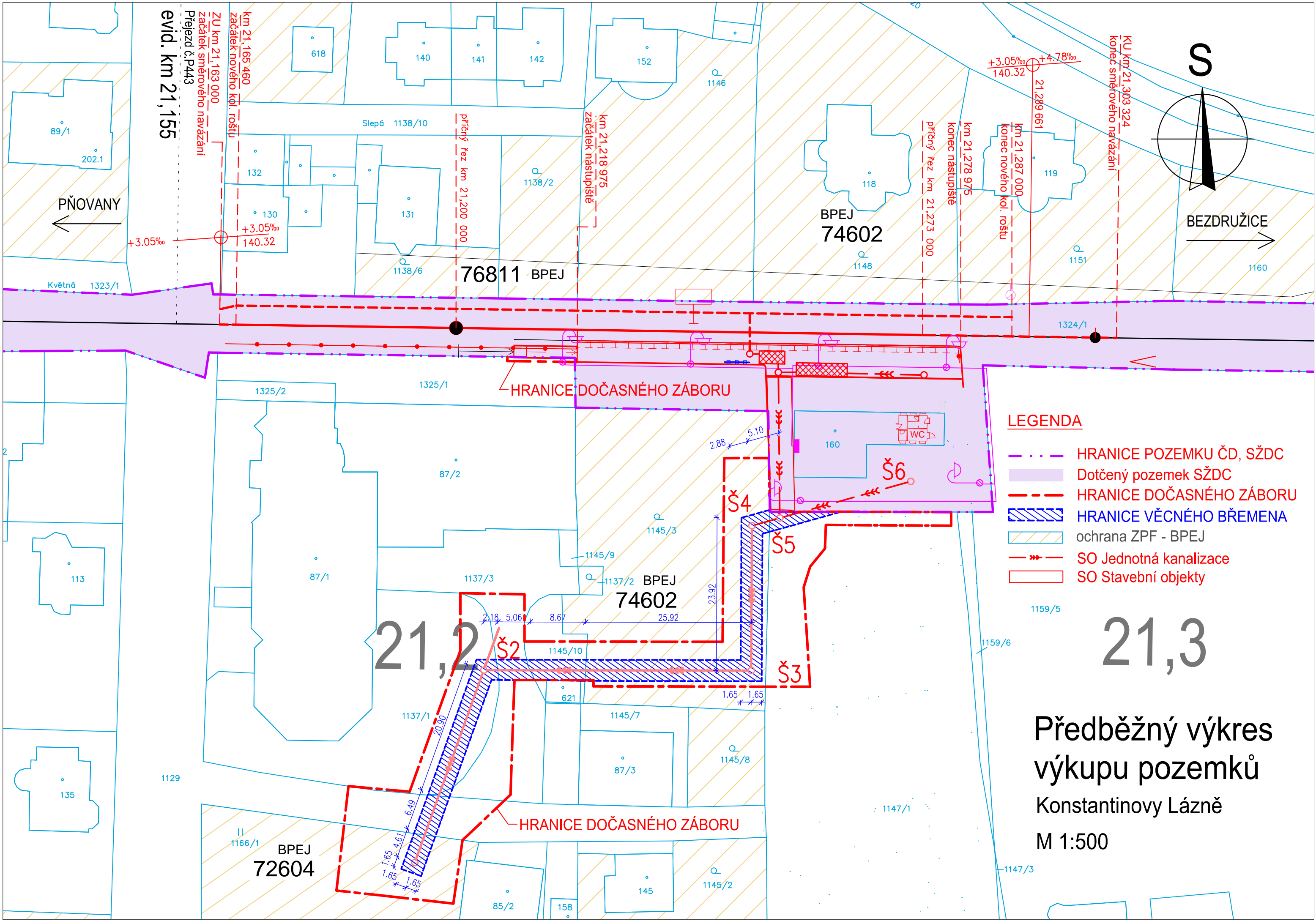
Příloha:

Dokumentace pro územní rozhodnutí stavby, situační výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy včetně parcelních čísel se zakreslením záborů požadovaného záměru, plná moc k projednání.

¹⁾ Vyplňte v případě pronájmu pozemku

²⁾ Nehodící se škrtněte

³⁾ Platí jen podle potřeby pro příslušné pozemky.



BEZDRUŽICE

LEGENDA

- HRANICE POZEMKU ČD, SŽDC
- Dotčený pozemek SŽDC
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE VĚČNÉHO BŘEMENA
- ochrana ZPF - BPEJ
- SO Jednotná kanalizace
- SO Stavební objekty

21,3

Předběžný výkres
výkupu pozemků
Konstantinovy Lázně
M 1:500

**VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA DOTČENÉ NEMOVITOSTI
– DOČASNÝ ZÁBOR a VĚCNÉ BŘEMENO****Stavba:** „Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně“**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, s.o., se sídlem Dlážděná 7/1003, Praha 1, 110 00

Doručovací adresa: SŽDC s.o., Stavební správa západ

Se sídlem Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Vlastník: Lázně Konstantinovy Lázně a.s., Plzeňská 58, 349 52 Konstantinovy Lázně

Kontaktní spojení (telefon, email):

Dotčené pozemky:

katastrální území	p.č.	ochrana	přibližná plocha dle záborového elaborátu			Výměra pozemku	LV
			trvalý zábor m ²	dočasný zábor m ²	věcné břemeno m ²		
Konst.Lázně (669199)	1137/1	-	-	220	75	814	435

Jméno (název) a bydliště (sídlo) nájemce pozemků ¹⁾

.....

SOUHLASÍM – ~~NESOUHLASÍM~~²⁾

- a) s umístěním výše uvedené stavby na výše uvedených pozemcích ve smyslu zák. 183/2006 Sb. ust. § 110 odst. 2 písm. a) ve znění pozdějších předpisů (*zákon o územním plánování a stavebním řádu*)
- b) s dočasným odnětím zemědělské půdy pro nezemědělské účely ve smyslu zák. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (*zákon o ochraně zemědělského půdního fondu*)³⁾

Toto vyjádření se vydává pro účely územního a následně stavebního řízení výše uvedené stavby. Majetkové záležitosti včetně ceny za výkup nemovitostí budou řešeny samostatnou smlouvou ve smyslu platných právních předpisů.

Připomínky, popř. důvod nesouhlasu:

Datum:.....

P. 3. 2017

Podpis:.....

Větráková

Příloha:

Dokumentace pro územní rozhodnutí stavby, situační výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy včetně parcelních čísel se zakreslením záborů požadovaného záměru, plná moc k projednání.

¹⁾ Vyplňte v případě pronájmu pozemku²⁾ Nehodící se škrtněte³⁾ Platí jen podle potřeby pro příslušné pozemky.