

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	Ing. A. Homuta		Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	Ing. T. Trachta		Datum	01/2016
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Počet formátů	
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Příloha DOKLADY		Č. přílohy F.	Paré



VALBEK, spol. s r.o.
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem

Revitalizace autobusového nádraží Lovosice

F. DOKLADY

Obsah:

- 1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**
- 2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**
 - 2.1.** Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo přeložení tech. infrastruktury
neobsazeno
 - 2.2** Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech, vyjádření k projektové dokumentaci
 - 2.3.** Stanoviska vlastníka nebo provozovatele tech. infrastruktury k pod. zřízení stavby - vyjádření k existenci sítí v zájmovém území

Revitalizace autobusového nádraží Lovosice

Seznam dokladů

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

	Organizace	č.jednací	datum přijetí vyjádření	vyjádření	počet stran
1	DÚ ČR	DUCR-12494/16/Ck	02.03.2016	souhlas	2
2	HZS ÚO Litoměřice				
3	KHS ÚP Litoměřice	KHSUL 11201/2016	18.03.2016	souhlas	2
4	KŘP ČR, DI Litoměřice	KRPU-876951/ČJ-2016	21.04.2016	souhlas	2
5	Mú Lovosice OD a sil. hosp				
7	Mú Lovosice OŽP, Souhrnné stanovisko	MULO 6595/2016	08.03.2016	souhlas	2
8	Mú Lovosice SÚ a ÚP - §15 pro SO 100,300	MULO 7827/2016	07.03.2016	souhlas	2
9	NIPI, bezpariérové prostředí, o.p.s.	6160011	17.02.2016	souhlas	2

2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech, vyjádření k projektové dokumentaci

	Organizace	č.jednací	datum přijetí vyjádření	vyjádření	počet stran
1	CETIN, a.s.	SOS –16/VE 000588	23.02.2016	souhlas	1
2	ČD, a.s. RSM	295/2016-OPT	11.04.2016	souhlas	3
3	ČEZ Distribuce	1082903772/112	26.02.2016	souhlas	3
4	ČEZ ICT Services	P1A16_email	25.02.2016	souhlas	3
5	RWE Distribuční služby, s.r.o.	5001259086	09.03.2016	souhlas	7
6	RWE Distribuční služby, s.r.o.	5001259093	09.03.2016	souhlas	6
7	SČVK a.s.	O16610046278/OTPCUL/Tu	24.03.2016	souhlas	4
8	SŽDC, s.o. OŘ Ústí nad Labem	3615/2016-SŽDC-OŘ UNL-SOPS	06.04.2016	souhlas	12
9	Tepelné hospodářství města Lovosic, s.r.o.	bez č.j., mail	26.02.2016	souhlas	2

2.3. Stanoviska vlastníka nebo provozovatele tech. infrastruktury k pod. zřízení stavby, vyjádření k existenci sítí v zájmovém území

	správce IS	č.jednací	datum vyjádření	dotčeny správce	počet str.
1	CETIN, a.s.	728144/15	04.11.2015	ano	14
2	ČD, a.s. RSM	75/2016-OPT-ROJ ŽST	29.01.2016	ano	6
3	ČD - Telematika, a.s. (SŽDC,s.o.)	bez č.j.	30.11.2015	ano	-
4	České Radiokomunikace, a.s.	UPTS/OS/125312/2015	02.12.2015	ne	1
5	ČEZ Distribuce	100488810	04.11.2015	ano	12
6	ČEZ ICT Services	200378221	04.11.2015	ano	10
7	Město Lovosice - Technické služby	8097/2008	06.11.2015	ano	2
8	RWE Distribuční služby, s.r.o.	5001207560	04.11.2015	ano	7
9	SČVK a.s.	O15610140733/OTPCUL/Mt	30.11.2015	ano	3
10	SŽDC, s.o. OŘ Ústí nad Labem	21748/2015-SŽDC-OŘ UNL-SOPS	30.11.2015	ano	19
11	UPC Česká Republika	A4394/2015	11.10.2015	ne	1
12	Vodafone Czech Republic	bez č.j.	04.12.2015	ne	2
13	T-Mobile	E24384/15	04.11.2015	ne	3
14	Tepelné hospodářství města Lovosic, s.r.o.	vlastimil.prachfeld@seznam.cz	06.11.2015	ano	3

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů



CRDUX009PKRE

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce stavební - územní odbor Praha

Valbek, spol. s.r.o.
Děčínská 717/21
40003 Ústí nad Labem 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
MP-SOP0416/16-2/Ck
DUCR-12494/16/Ck

VYŘIZUJE / TELEFON
Charvátová Zdenka Ing. /
+420 602 149 908

V PRAZE DNE
29. února 2016

Závazné stanovisko

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle ust. § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"),

vydává

podle ust. § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 26. února 2016 žadatelem Valbek, spol. s.r.o., Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem 3, IČ: 482 66 230,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y

Lovosice

„Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích“

Stavba je částečně navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Praha Masarykovo nádr. – Děčín hl. nádr. (žst. Lovosice), vpravo, v žkm cca 495,020 až 495,140, v minimální vzdálenosti cca 40 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemku č. 504/1 a poz. navazujících, vše k. ú. Lovosice.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
4. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
5. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

SOUHLAS
dle zák. č. 216/2014 Sb.
č.j. 0102-12494/16/PL
ze dne 29.2.2016

Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.	Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA	Datum	01/2016
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH		Počet formátů	4 x A4
			Měřítko	1:500
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. přílohy	Paré
			B.2	

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

khsuesf456c2

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.02.2016

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 11201/2016

VYŘIZUJE: Kovaříková Hana Ing.

TEL.: +420477755530

FAX: +420477755512

E-MAIL: hana.kovarikova@khsusti.cz

DATUM: 18.03.2016

Valbek spol., s r.o.
středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Dokumentace stavby: „Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“ - závazné stanovisko pro územní souhlas a ohlášení

Na základě Vaší žádosti, v zastoupení investora - města Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice, zastoupeného starostou města Ing. Milanem Dianem, Ph.D. (plná moc ze dne 17.02.2016), byla posouzena dotčeným správním úřadem ve smyslu § 77 odst. 1) zák. č. 258/2000 Sb., v pozdějším znění, § 96 odst. 3) písm. b) a § 105 odst. 1) písm. c) zák. č. 183/2006 Sb., v pozdějším znění, předložená projektová dokumentace na revitalizaci autobusového nádraží v Lovosicích v rámci vydání územního souhlasu a ohlášení.

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

s dokumentací stavby: „Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“ se

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Projektová dokumentace, zpracovaná společností Valbek spol. s r. o., středisko Ústí nad Labem, Děčínská 717/21, v lednu 2016, pod č. zak. 15-UL11-021, řeší rekonstrukci autobusového nádraží v Lovosicích, při zachování rozsahu a funkčního rozložení stávajících ploch a stávající vzrostlé zeleně. V rámci rekonstrukce je navržena změna dokončené stavby – stávajícího autobusového nádraží, spočívající ve změně uspořádání jednotlivých autobusových stání a redukce jejich počtu na 5 + 2 rezervní pro náhradní dopravu ČD, oproti stávajícímu stavu (7 stání + 1 výstupní). Součástí stavby bude úprava přilehlých komunikací, při zachování stávajících tras a úprava souvisejících komunikací pro pěší, dále úprava veřejného prostranství v prostoru před nádražím, úprava veřejného osvětlení a doplnění městského mobiliáře. Záměr zvýší bezpečnost a komfort uživatelů, včetně zkapacitnění ploch pro parkování vozidel. Dojde k doplnění komunikací pro chodce a odstranění bariér ve stávajících trasách.

S ohledem na zachování rozsahu provozu autobusového nádraží není vyžadováno hlukové posouzení. Hlučné činnosti v rámci rekonstrukce budou koordinovány tak, aby nebyly překračovány hygienické limity hluku pro stavební činnost v souladu s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Kovaříková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Litoměřice
(opatřeno elektronickým podpisem)

TELEFON
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO
71009183

FAX
477755112

ID DATOVÉ SCHRÁNKY
8p3ai7n

e-mail
e-podatelna@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610
ú.p. Teplice, Wolkerova 4, 416 65, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310
ú.p. Most, J.E. Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: ZS k ÚS a OS - Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích
ID zprávy: 354467757
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 18.3.2016 v 14:09:16

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem,
Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: 8p3ai7n
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařazeno
Naše číslo jednací: KHSUL 11201/2016
Naše spisová značka: Nezařazeno
Vaše číslo jednací: Nezařazeno
Vaše spisová značka: Nezařazeno
K rukám: Nezařazeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Lce_Revitalizace_autobusoveho_nadrazi_v_Lovosicich.pdf (154,71 kB)

§ 18/7 č. 13/1997 Sb.
§ 10/4 z.č. 13/1997 Sb.



Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	15-UL11-021	
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA		Datum	01/2016	
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS	
	Akce	REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Počet formátů	4 x A4
					Měřítko	1:500
				Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel:	Příloha			B.2		
Valbek, spol. s r.o., síť. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	KOORDINAČNÍ SITUACE					

87695-1

21.4.2016


§ 77/z.č. 381 / 2000 Sb
2b



-992875

nádraží ČD
č.p.922

8 77/28.331 / 2000 Sb
2p

	POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KRAJSKÉ ŘÍDITELSTVÍ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE ÚZEMNÍ ODBOR VNĚJŠÍ SLUŽBY DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT LITOMĚŘICE
Odvoláno dne:	21.4.2016
Č. j. KRPÚ:	876457 / 01-20.16-040607
Plnost oznámena	Podpis:
do:	



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 131 Dopravní značení

Objednatel:

Město Lovosice


Školní 407/2
410 30 Lovosice

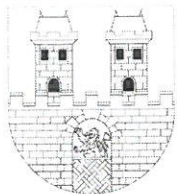
Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. T. Trachta		Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	Ing. T. Trachta		Datum	01/2016
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích			Počet formátů	8 x A4
				Měřítka	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č. přílohy	Paré
				1.	



MĚSTSKÝ ÚŘAD LOVOSICE

odbor životního prostředí



E.č.: MULO 6595/2016
Skart.: zn.: V5
Vyřizuje: Ing. Vosická
Telefon: 416 571 134
E-mail: lenka.vosicka@meulovo.cz
Datum: 8.3.2016

Valbek spol. s r.o.
středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Souhrnné stanovisko k dokumentaci na akci: „Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích“

Odboru životního prostředí Městského úřadu Lovosice byla dne 23.2.2016 doručena žádost o stanovisko k výše uvedené akci z hlediska zájmů ochrany ŽP.

PD: Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích; zpracoval: Valbek, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem, Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem, hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Trachta; č. zak.: 15-UL11-021; datum: 01/2016.

Jedná se o rekonstrukci autobusového nádraží v Lovosicích, včetně úpravy přilehlých komunikací. Součástí stavby je úprava veřejného prostranství v přednádražním prostoru, a dále úpravy osvětlení a doplnění městského mobiliáře.

MěÚ Lovosice, odbor životního prostředí jako dotčený orgán státní správy vydává toto souhrnné stanovisko:

- **orgán ochrany ovzduší**, z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Vosická, tel: 416 571 134, e-mail: lenka.vosicka@meulovo.cz
Z hlediska ochrany ovzduší není námitek.

- **orgán odpadového hospodářství**, z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Vosická, tel: 416 571 134, e-mail: lenka.vosicka@meulovo.cz
Z hlediska nakládání s odpady není námitek. S veškerými vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a s prováděcími právními předpisy.

- **orgán ochrany přírody a krajiny**, z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Šumová, tel: 416 571 131, e-mail: iva.sumova@meulovo.cz
Z hlediska ochrany přírody a krajiny nemáme námitek.

- **orgán státní správy lesů**, z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Vosická, tel: 416 571 134, e-mail: lenka.vosicka@meulovo.cz
Z hlediska státní správy lesů není námitek.

- **orgán ochrany zemědělského půdního fondu**, z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Šumová, tel: 416 571 131, e-mail: iva.sumova@meulovo.cz

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek.

- **vodoprávní úřad**, z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyřizuje Ing. Feiklová, tel: 416 571 133, e-mail: lenka.feiklova@meulovo.cz

Z vodoprávního hlediska nemáme připomínek.

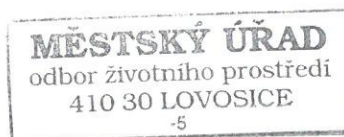
Upozornění:

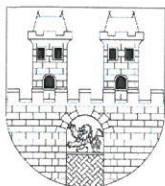
Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření či stanoviska dalších dotčených orgánů ani účastníků řízení ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se vůči němu odvolat.

Upozorňujeme, že na získání souhlasných stanovisek v návazných správních řízeních není žádný právní nárok.

Toto stanovisko platí **2 roky** ode dne vydání.

Ing. Vojtěch Hamerník
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Lovosice





MĚSTSKÝ ÚŘAD LOVOSICE

odbor stavebního úřadu a územního plánování

Školní 407/2, 410 30 Lovosice

Telefon SÚ 416 571 270 – 276, fax: 416 532 130, e-mail: stavebni.urad@meulovo.cz

Telefon ÚP 416 571 277/278 Telefon Památková péče 416 571 279

Č.J. výst.: 278/2016
E.Č.: ULOP003G6GR
SPISOVÁ ZN.: OST 156/2016/SP
Č.J.: MULO 7827/2016
VYŘIZUJE: Ing. Petr Soldon
TEL.: 416 571 270



Město Lovosice
Školní č.p. 407/2
410 30 Lovosice

DATUM: 7.3.2016

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Lovosice, Odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržená stavba

Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích

SO 101 Revitalizace autobusového nádraží
SO 102 Úprava ulice Žižkova
SO 103 Úprava MK k vlakovému nádraží
SO 111 Komunikace pro pěší
SO 131 Dopravní značení
SO 301 Odvodnění komunikací

na pozemku parc. č. 478/1, 504/1, 671, 507/2, 509/10, 672/2 v katastrálním území Lovosice je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Stavební úřad souhlasí s povolením dílčích částí stavby příslušnými speciálními stavebními úřady

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Petr Soldon
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

Město Lovosice, Školní č.p. 407/2, 410 30 Lovosice zastoupené
Valbek s.r.o., Děčínská č.p. 717/21, Ústí nad Labem-Střekov, 400 03 Ústí nad Labem 3

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: §15- Aut. nádraží Lovosice - VALBEK
ID zprávy: 351277677
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 8.3.2016 v 14:28:36

Odesílatel: Město Lovosice, Školní 407/2, Lovosice, 41030 Lovosice
ID schránky: ytbbs49
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MULO 7827/2016
Naše spisová značka: OST 156/2016 SP
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Ing. A. Homuta
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Revitalizace an. Lovosice, § 15.pdf (159,47 kB)

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Valbek spol., s.r.o.
středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Vaše žádost ze dne, značka:

Naše značka:
006160011

Vyřizuje:
Hana Cinkaničová

Děčín dne:
15.02.2016

Věc: Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Lovosice (okres Litoměřice) - 687707

Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 410 30 Lovosice

Projektant: VALBEK spol. s r. o., středisko Ústí nad Labem, Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem

Č. zakázky: 15-UL11-021

Datum: 01/2016

Předmětem předložené dokumentace je změna dokončené stavby, úpravy stávajících komunikací, ploch veřejného prostranství a nepevných ploch. V rámci rekonstrukce je navržena úprava stávajícího autobusového nádraží, kde je navržena změna uspořádání jednotlivých autobusových stání. Dále jsou v rámci stavby navrženy úpravy přilehlých komunikací, při zachování jejich stávajících tras, vč. úprav souvisejících komunikací pro pěší. Součástí stavby je rovněž úprava veřejného prostranství v přednádražním prostoru. U stávajících komunikací jsou navrženy změny vedoucí ke zvýšení bezpečnosti a komfortu jejich uživatelů, včetně zkapacitnění ploch pro parkování vozidel a úpravy odvodnění. Dále stavba řeší doplnění komunikací pro chodce a odstranění bariér ve stávajících trasách.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 2.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

Hana Cinkaničová, odborný konzultant

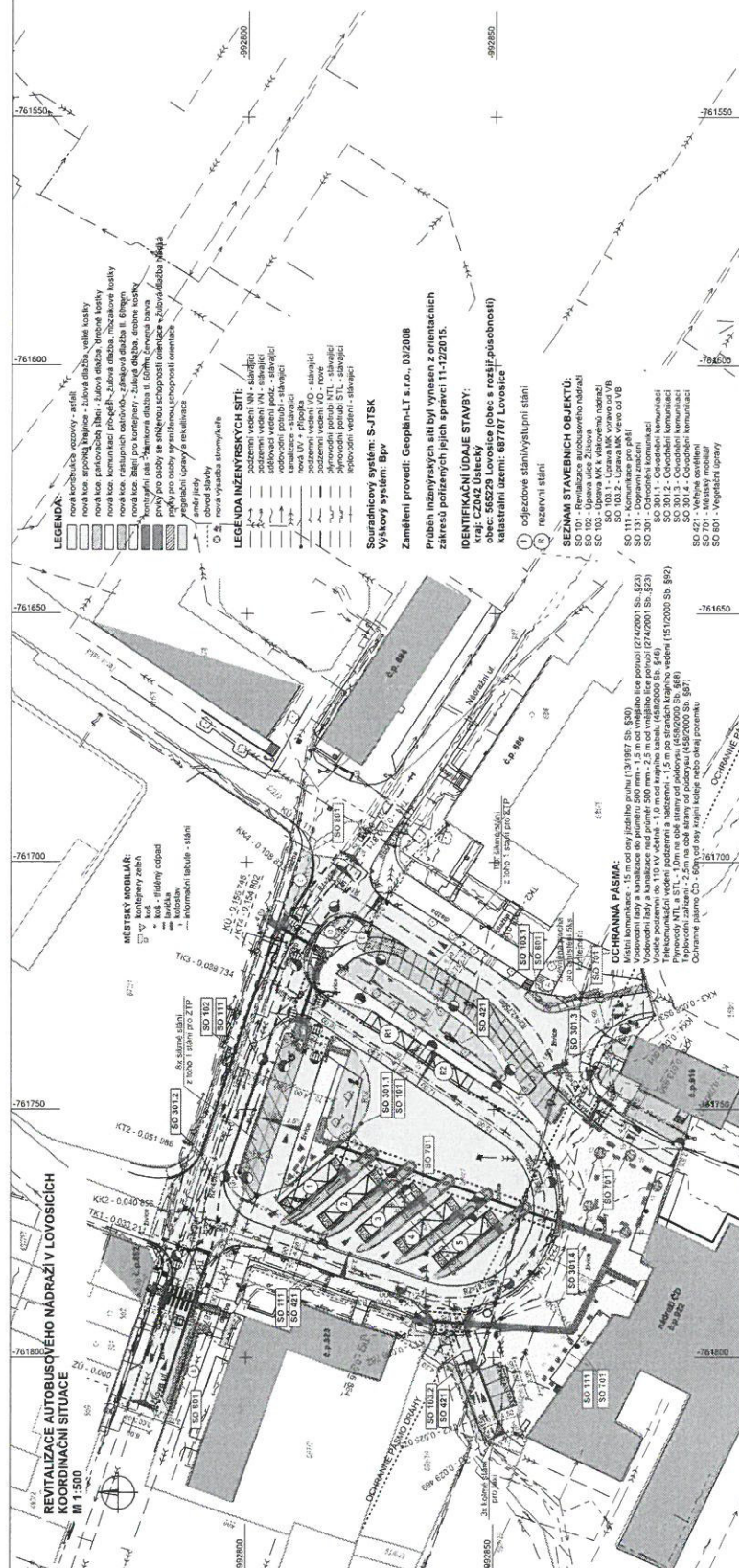
Adr. střediska: Mírové náměstí 1175/5, 405 02 Děčín IV.

Adr. doručovací: Lipová 245, 407 01 Jilové u Děčína

737 609 815, hana@cinkanicova.cz


Cinkaničová

006160091 →
Cindani con
15.2.2016



Město Lovosice
Školní 407/2
410 30 Lovosice

Valbek, spol. s r.o.
Vafurova 505/17
460 02 Liberec 3

		Zaz. číslo 15-03.11/01	
Typová značka 102019		Datum 01.03.2019	
Text, množství Sopist		Počet exemplů 4 x 4	
Akce REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NABÍJEČÍ V LOVČOVICÍCH		Měna 1 500	
Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE		C. příloha Pau	

2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech, vyjádření k projektové dokumentaci

Valbek, spol. s.r.o.

středisko Ústí n Labem

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis:

Naše značka: SOS -16/VE 000588

Vyřizuje: Dušan Kojetín

Datum: 23. 2. 2016

Stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu **„Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“** za dodržení následujících připomínek:

1. Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním stavebního povolení platné „Vyjádření o existenci podzemních vedení sítí elektronických komunikací“. Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve „Vyjádření ...“ musí být dodrženy.
2. V oblasti stavby se nachází naše vedení a zařízení, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. V místě, kde naše vedení kříží plánovanou stavbu chodníku a zpevněných ploch, nesmí nad trasou našeho vedení dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu.
3. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Kmoch tel.: 602 205 838). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby

S pozdravem



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


Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

Naše čj. _____

295/2016-OPT

Datum _____

11.4.2016

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Aleš Homuta
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Vyřizuje _____

Leona Martincová

ČD, a.s., Regionální organizační jednotka ŽST Ústí nad Labem | OPT

T 972 422 248

E martincova@rsm.cd.cz

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážení

České dráhy a.s., Regionální správa majetku Ústí nad Labem obdržely Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci, která bude podkladem pro podání žádosti o územní souhlas a ohlášení stavby s názvem: Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích.

Investorem stavby je město Lovosice.

Stavba řeší rekonstrukci autobusového nádraží v Lovosicích, v prostoru stávajícího autobusového nádraží, které se nachází před výpravní budovou ČD, a.s. v Lovosicích a ul. Žižkova, při zachování přibližného rozsahu a funkčního rozložení stávajících ploch, a zachování stávající vzrostlé zeleně. Součástí stavby je rovněž úprava veřejného prostranství v přednádražním prostoru, včetně úpravy osvětlení s přípravou na kabelové vedení kamerového systému a doplnění městského mobiliáře. Dále stavba řeší doplnění komunikace pro chodce a odstranění bariér ve stávajících trasách.

Uvedená stavba **nebude probíhat** na pozemcích v majetku ČD, a. s., pouze sousedí s pozemky st. p. č. 505 a 506, které jsou v majetku ČD, a. s.

S plánovanou stavbou souhlasíme za těchto podmínek :

- Na pozemek dráhy nebude ukládán žádný materiál, ani stavební, v případě dotčení pozemku v naší správě, musí být tento po ukončení stavby uveden do původního stavu.
- Autobusové nádraží se nachází v těsné blízkosti výpravní budovy žst Lovosice, při provádění stavby je nutno počítat s respektováním bezpečnosti a plynulosti železničního provozu a zajistit bezpečný pohyb cestující veřejnosti. **Nesmí být omezena ani ohrožena železniční doprava**, dále je nutno zachovat přístup složek IZS a uživatel objektu výpravní budovy.
- V sousedství stavby, ul Žižkova čp. 919/30 je objekt ubytovny vlakových čet, včetně 5 bytových jednotek. Je nutno zajistit přístup uživatel k tomuto objektu, tak aby byla zachována dopravní obsluha, přístup složek IZS a průchod pěších.

- Zájmové území stavby se **nachází** v ochranném pásmu dráhy a **vyskytují se v něm** inženýrské sítě v majetku ČD, a. s., stavba bude probíhat s přihlédnutím k těmto sítím, v případě potřeby níže uvedený pověřený zástupce ROJ ŽST Ústí n. L. zajistí jejich vytyčení, schematicky jsou zakresleny v příloze.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa, bezpečnost a plynulost železničního provozu a nesmí dojít k negativnímu dopadu na majetek ČD, a.s.
- Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob pohybujících se v blízkosti staveniště.
- Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě.
- Pověřený zástupce ROJ ŽST Ústí nad Labem bude provádět kontrolní prohlídky lokality (kontaktní osoba: Zdeněk Kubát, MT 724 298 091), průběžně dohlížet na průběh stavby a písemně potvrdí provedení prací ve vztahu k sousedním pozemkům v majetku ČD, a.s.
- Žádáme zaslání rozhodnutí stavebního úřadu, včetně vyrozumění o ukončení stavby.

V případě zájmu nabízíme k dispozici pro investora stavby pronájem prostor ve výpravní budově žst Lovosice jako zázemí pro zaměstnance (obsahuje autobusového nádraží), či pro jiné využití.

Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto vyjádření. Veškeré další případné změny je třeba s námi projednat.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření ČD –Telematiky a.s., SKS Ústí nad Labem, Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí n. L., spravující kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy a Správy železniční dopravní cesty, s. o., zastoupené Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem, jenž je provozovatelem a vlastníkem dráhy.

Vyjádření slouží pro potřeby stavebního řízení.

S pozdravem

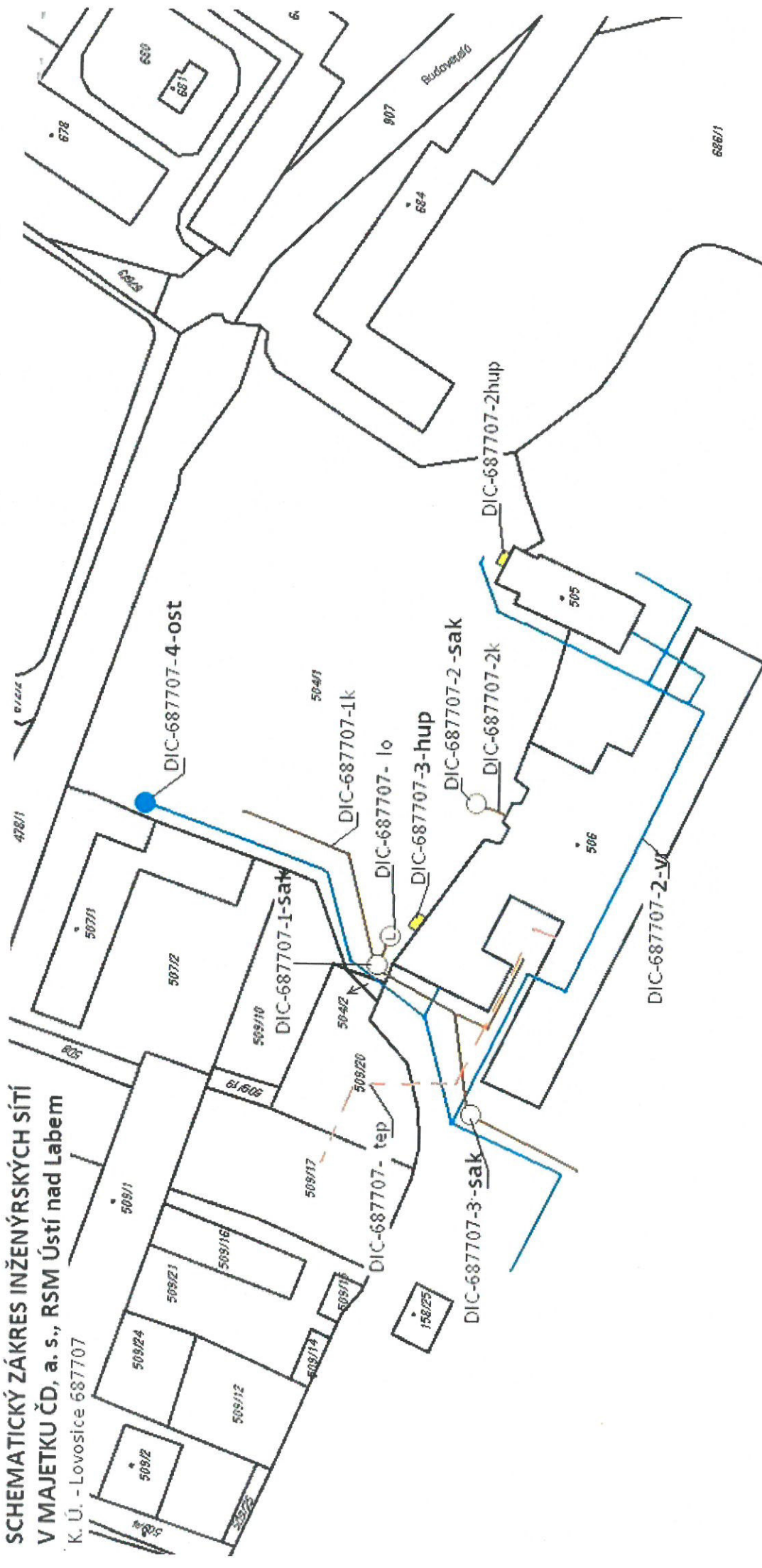


Ing. Patrik Konopásek
ředitel Regionální organizační jednotky Železniční stanice Ústí nad Labem

Příloha
Zákres sítí ve správě ROJ ŽST Ústí n.L.

Na vědomí
Provozní správa Ústí nad Labem

**SCHEMATICKÝ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
V MAJETKU ČD, a. s., RSM Ústí nad Labem
K. Ú. - Lovosice 687707**



LEGENDA

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- PAROVOD
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA (OSTATNÍ)
- VODOVODNÍ ŠACHTA

Průběh 8 v.j. 29.5.2014 OP

 regionální organizační jednotka
 Železniční stanice Ústí nad Labem
 K Můstku 145/12
 400 01 Ústí nad Labem
 19

Valbek, spol. s r.o.
Středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 ÚSTÍ NAD LABEM

VAŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 23. 02. 16	1082903772/112	Josef Novotný / 840 840 840	Děčín / 26. 02. 16

Vyjádření ke stavbě

Vážená zákaznice, vážený zákazník,

dovolte abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 23. 02. 2016, v které nás žádáte o vyjádření k plánované akci „Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích“, dle předložené situace.

Proti plánované výstavbě nemáme námitek, pokud bude při projektování a případné realizaci respektováno zařízení distribuční soustavy – kabelové vedení vysokého a nízkého napětí v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které se v dané lokalitě nachází nebo jehož výstavba se v dané lokalitě připravuje a je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50423-1 a ČSN EN 50110-1 ed2. V případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

V místech uložení kabelového vedení, požadujeme zachování stávající nivelety terénu, resp. zachování hloubky uložení kabelového vedení. Pokud nebude možné zachovat hloubku uložení kabelového vedení, požadujeme provedení přeložky dle §47 zákona 458/2000 Sb.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem Provozu sítí ČEZ Distribuční služby, s.r.o. kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 840 840 840.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení, neprodleně kontaktujte Call centrum naší společnosti na telefonu 840 840 840.

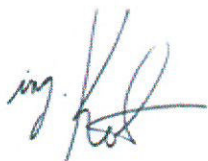
ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840,
Linka pro hlášení poruch: 840 850 860 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz |
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Dále Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém prostoru se nachází zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Jedná se o zařízení, které je součástí hlavního domovního vedení a je v majetku odběratele.

Žádáte-li o vyjádření o existenci energetických zařízení pro účely územního řízení, nebo stavebního povolení, pak, pokud nebude požadováno připojení nového odběru elektrické energie, nebo zvýšení stávajícího odběru elektrické energie a předmětnými stavebními pracemi v zájmovém prostoru nebude dotčeno stávající zařízení ČEZ Distribuce, je možno použít toto vyjádření jako stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k územnímu, případně stavebnímu řízení stavby. V ostatních případech zašlete Váš požadavek formou vyplněné „Žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě“. Formulář této žádosti najdete na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Toto vyjádření je závazné a slouží k územnímu stavebnímu řízení. Jeho platnost je 1 rok od data vydání, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující dobu platnosti našeho stanoviska.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 20 035 209

Ing. Vladimír Koteň
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení



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:

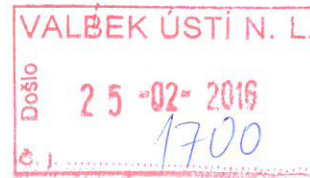
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení 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 mechanismy.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato 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.



Valbek, spol. s r.o.
Aleš Homuta
Děčinská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/24.02.2016

NAŠE ZNAČKA
P1A16 e-mail

VYŘIZUJE / LINKA
Fejfar/ 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Děčín / 24.2.2016

Vyjádření k existenci sdělovacího zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Věc:

Vyjádření k akci: **Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**

S Vámi dodanou projektovou dokumentací souhlasíme. Sdělovací vedení je ve správě **ČEZ ICT Services, a. s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Vytýčení a ochranu sdělovacího kabelu zajistí na základě smlouvy o dílo (překládce) mezi investorem a správcem vedení **ČEZ ICT Services, a. s. , Zbrojnická 16, 405 02 Děčín IV.**

Prosíme o sdělení přibližného termínu zahájení přeložky inženýrských sítí. V příloze zasíláme podmínky pro provádění výkopových prací v blízkosti našich podzemních zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Upozornění: Od 1.10.2008 dochází ke změně názvu společnosti ČEZnet, a. s. na **ČEZ ICT Services, a. s.** Při kontaktu s námi prosím uvádějte: **ČEZ ICT Services, a. s., odd.Poskytování sítí.** Zasilací adresa zůstává stejná.

S pozdravem

Jaromír Fejfar
technik sdělovacích vedení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 27-5867950247/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

SKUPINA ČEZ



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací objedná vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na ☎ 602 667 870 , ☎ 606 427 616 nebo Poruchovou linku ☎ 840 850 860.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítáním stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.

Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu.
Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na ☎ 602 667 870 , ☎ 606 427 616 nebo Poruchovou linku ☎ 840 850 860.
- d) Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.

Před započítáním stavebních prací v ochranném pásmu komunikačních vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu .
Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,5m.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

Fejfar Jaromír

Od: Novák Tomáš
Odesláno: 24. února 2016 9:49
Komu: Fejfar Jaromír
Předmět: FW: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice, žádost o vyjádření k PD (územní souhlas, ohlášení stavby)
Přílohy: A.-Průvodní zpráva.pdf; B.1.-Přehledná situace.pdf; B.2.-Koordinační situace.pdf; I.2.-Zákres stavby do katastrální mapy.pdf

Mirku napiš jim to. Díky Tom

From: Homuta Aleš [mailto:homuta@valbek.cz]
Sent: Monday, February 22, 2016 3:11 PM
To: Šklíba Martin
Subject: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice, žádost o vyjádření k PD (územní souhlas, ohlášení stavby)

Dobrý den,

prosím o souhlas s ohlášením stavby „**Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**“ a s územním souhlasem pro úpravu veřejného osvětlení,
jehož trasa bude sloužit zároveň i pro kamerový systém AN (správcem bude Eltodo). Č.j. existence sítě ČEZ ICT.:
200378221

Objektová skladba stavby:

- SO 101** - Revitalizace autobusového nádraží
- SO 102** - Úprava ulice Žižkova
- SO 103** - Úprava MK k vlakovému nádraží
 - SO 103.1** - Úprava MK vpravo od VB
 - SO 103.2** - Úprava MK vlevo od VB
- SO 111** - Komunikace pro pěší
- SO 131** - Dopravní značení
- SO 301** - Odvodnění komunikací (objekt je rozdělen na SO 301.1 – 301.4)
- SO 421** - Veřejné osvětlení
- SO 701** - Městský mobiliář
- SO 801** – Vegetační úpravy

Děkuji,
s pozdravem

Ing. Aleš Homuta
Inženýrská činnost
M: 778 403 022
T: 475 534 112 (linka 14)
email: homuta@valbek.cz

Valbek, spol. s r.o.
středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem
T/F: +420 475 531 077, +420 475 530 988
IČ/DIČ: 48266230, CZ48266230
ID: bebs53h, www.valbek.cz



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
46007 Liberec

naše značka
5001259086

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
09.03.2016

Věc:

Revitalizace autobusového nádraží Lovosice (neplynárenská stavba)

K.ú. - p.č.: Lovosice-504/1,...

Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovody a přípojky, NTL plynovody a přípojky.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu NTL, STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky,patky; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- obrysy uličních vpustí požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 1000 mm)

- kanalizační přípojka bude uložena pod NTL/STL plynovodem nebo přípojkou

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

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T
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

Veřejné osvětlení řešeno stanoviskem č. 5001259093 z 9.3.2016.

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí 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.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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 chráněno 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. trhací 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 těžkým 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 stavenišť, 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 uložení panelů 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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.

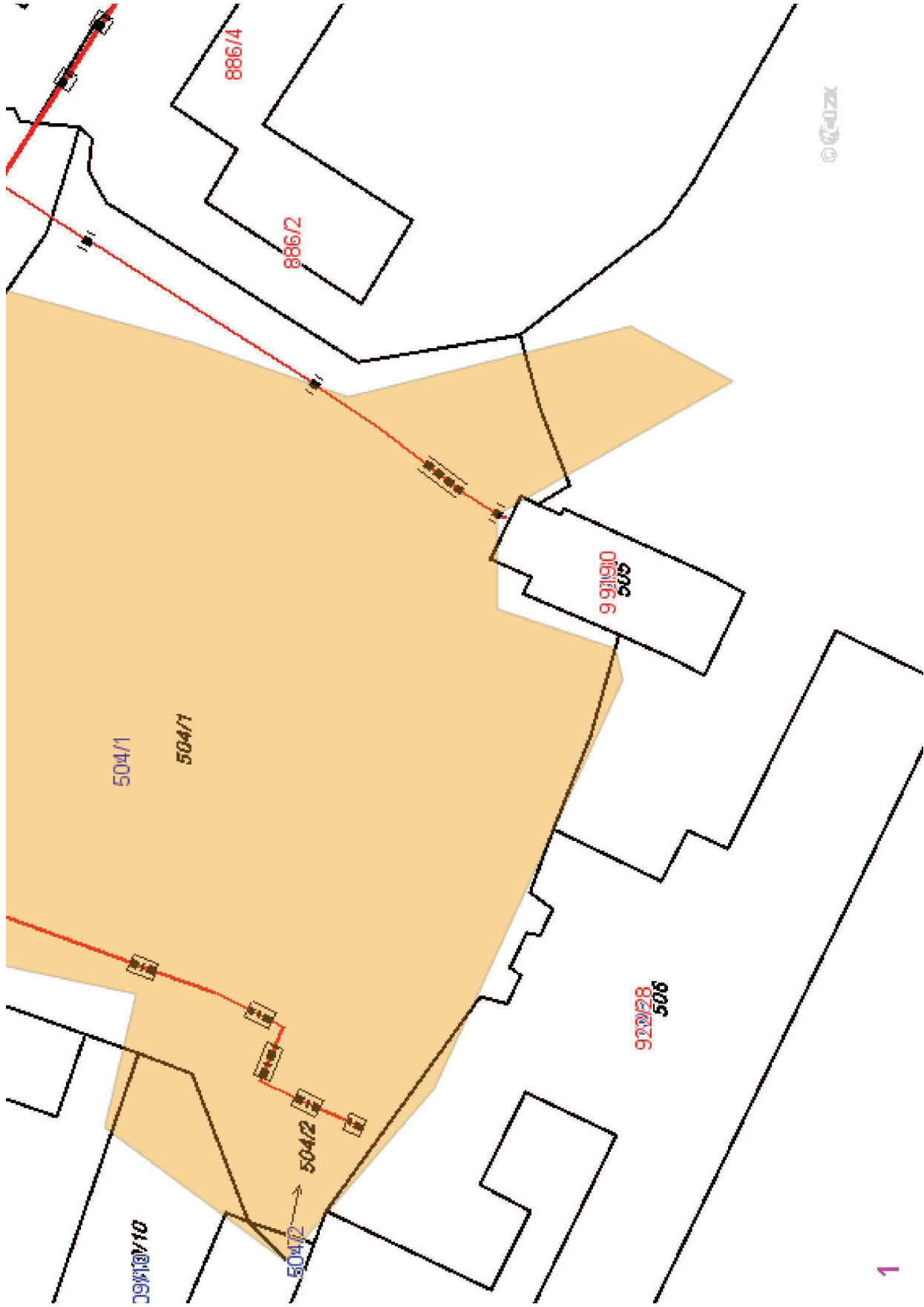
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001259086 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Proboscione

Ing. Dana Svobodová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Dana.Svobodova@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001259086 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice. K.ú.: Lovosice-504/1 ,....



Legenda:

<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>výstavba</p>	
<p>regulační stanice</p>	
<p>ochranné zařízení</p>	
<p>kabel</p>	
<p>elektropřípojka</p>	
<p>kabel protikorozi ochrany</p>	
<p>anodové uzemnění</p>	
<p>stanice katodové ochrany</p>	

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
46007 Liberec

naše značka
5001259093

vyřizuje
Ing. Dana Svobodová

datum
09.03.2016

Věc:

**Revitalizace autobusového nádraží Lovosice,
SO 421 - Veřejné osvětlení**
K.ú. - p.č.: Lovosice-504/1,...

Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovody a přípojky, NTL plynovod a přípojky.

- při umístování lamp VO a při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500mm!!
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno 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.).

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T
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

- 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) 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 stavenišť, 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 panelů 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001259093 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Ing. Dana Svobodová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Dana.Svobodova@rwe.cz

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

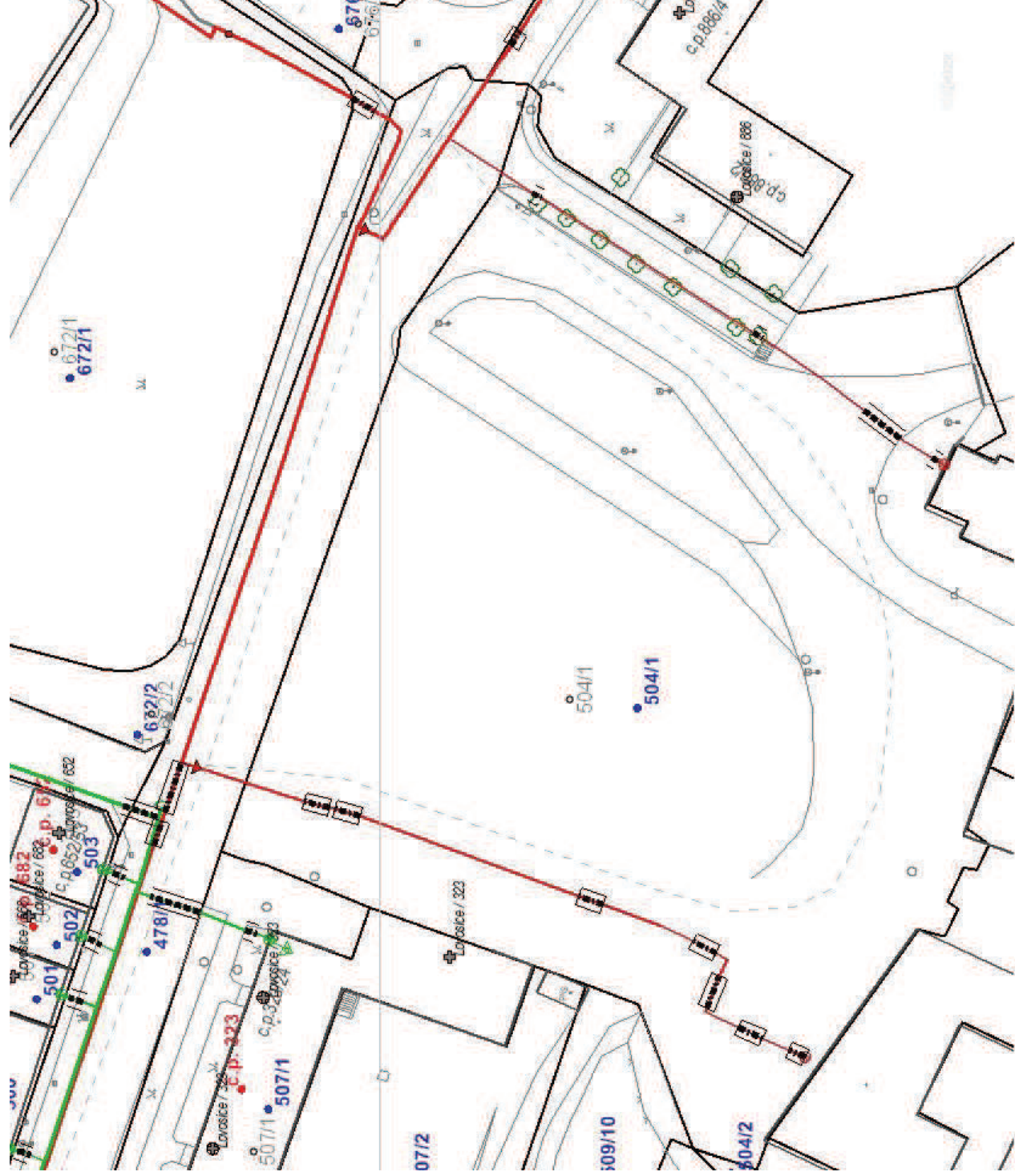















Legenda:

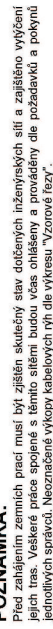
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
<div><div></div><div></div></div>	výstavba
<div><div></div></div>	regulační stanice
<div><div></div></div>	ochranné zařízení
<div><div></div></div>	kabel
<div><div></div></div>	elektrořídíčka
<div><div></div></div>	kabel protikoroziční ochrany
<div><div></div></div>	anodové uzemnění
<div><div></div></div>	stanice katodové ochrany


Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001259093 ze dne 09.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice. K.ú.: Lovosice-504/1, ...



Legenda:	
     	<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>výstavba</p>
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



ZHOTOVITEL: 	Vymazání Vymazání Vymazání Zdravé proslávit Těsná kontrola		L. Hroch L. Hroch Ing. J. Štárek L. Zvolanová		Zak. číslo Datum Stupeň Měřítko Č. přílohy	15006 01/2016 DSP/PP/PS 1:500 Práv.
	Akce:		Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích		421 - 1 SITUACE - 421	
Revoluční 2, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 E-mail: info@prostorinvest.cz						



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 22.02. 2016

Naše značka: O16610046278/OTPCUL/Tu

Vyřizuje: **Libor Tupec,**

Datová **f7rf9ns**

schránka:

Pracoviště: OTPČ Litoměřice,

Telefon: 840 111 111

mobil:

info@scvk.cz

Email: libor.tupec@scvk.cz

VALBEK spol. s r.o.

Ing. Aleš Homuta

ul. Děčínská č.717/21

Ústí nad Labem- Střekov

400 03

Datum: 24.03.2016

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Lovosice – revitalizace autobusového nádraží
Účel vyjádření:	<u>Předložena dokumentace</u> - Dokumentace k realizaci stavby a její změny
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Lovosice
	Část obce, ulice, č.p.: Lovosice, Žižkova, Nádražní
	Katastrální území, parcelní číslo: k.ú. Lovosice - p.p.č. 504/1, 478/1,674, 672/2, 507/2, 509/10, 686/1,
Žadatel:	Ing. Aleš Homuta VALBEK spol. s r.o.,
Adresa, telefon, e-mail:	ul.Děčínská č.717/21, 400 03 Ústí nad Labem,tel. 475 531 077, 778 403 022, homuta@valbek.cz
Investor:	Město Lovosice
Adresa, telefon, e-mail:	ul.Školní č. 407/2, 410 30 Lovosice
Projektant :	Ing. T.Trachta, VALBEK spol. s r.o.,
Vlastník dotčené IS:	Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Předchozí vyjádření a rozhodnutí:	K existenci sítí dne 30.11.2015 pod Zn. O15610140733/OTPCUL/Mt
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

K předloženému projektu stavby revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích, na pozemcích výše uvedených sdělujeme:

S vydáním stavebního povolení na základě předložené dokumentace ke stavebnímu řízení

souhlasíme, pokud budou splněny následující podmínky:

1. V příloze Vám předáváme digitální zákres zájmového území s vyznačeným vodohospodářským zařízením v majetku Severočeské vodárenské společnosti, a.s., a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Jedná se o orientační podklad mapový snímek z GIS – 1 vyhotovení formát A4, v měř. 1:720, ze kterého je zřejmá existence stávajících vodohospodářských zařízení. (Vodovodní řady jsou vyznačeny zelenou čarou a kanalizace hnědou čarou, uliční vpusti červenou čarou apod. viz. legenda v rozpisce).
2. Upozorňujeme, že zákres slouží pouze jako orientační informace o existenci zařízení a jejich ochranných nebo bezpečnostních pásem.
3. Zájmová oblast se nachází mimo OPVZ (Ochranné pásmo vodních zdrojů).
4. Stávající zařízení – vodovodní řady a kanalizační stoky požadujeme respektovat a zachovat nepoškodit. Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor objedná vytyčení stávajícího zařízení přímo na místě, ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Nutno objednat na **tel. 840 111 111; info@scvk.cz**
5. Upozorňujeme na stávající povrchová zařízení poklopy šoupát, hydrantů a ventilové poklopy hlavních uzávěrů vody na přípojkách, revizní kanalizační šachty, které je nutno respektovat a zachovat. Požadujeme provést úpravu všech povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety povrchu komunikace, chodníků, zpevněných ploch, dle návrhu v projektu.
6. V prostoru nad vodovodním potrubím tj. v ochranném pásmu dle Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů nesmí však dojít k výrazné změně nivelety terénu a tím snižování nebo zvyšování krytí nad stávajícím zařízením. Přípustná tolerance je max. +15 cm. Nutné předchozí projednání.
7. Nemáme námitek k návrhu odvodnění povrchu revitalizace AN soustavou uličních vpustí dle SO 301.1, SO 301.2, SO 301.3 a SO 301.4 s připojením do stávající jednotné kanalizace – BE DN/ID 300 mm a DN/ID 400 mm. Odvodňovaná zpevněná plocha zůstane po revitalizaci stejná a nedojde k navýšení množství dešťových odpadních vod. Napojení přípojek od uličních vpustí musí být provedeno dle podmínek ČSN 75 6101 a po dokončení, těsně před záhozem bude přizván pracovník – zástupce investora ke kontrole. Naše společnost nebude přebírat zařízení dešťové kanalizace – odvodnění do provozování.
8. Napojení nových přípojek DN 200 mm a DN 150 mm od uličních vpustí – na kanalizaci (šachta, nebo přímo do potrubí) v provozování naší společnosti - celkem 15 míst provede odborná firma (zhotovitel) se souhlasem a účastí odpovědných pracovníků provozu kanalizací Litoměřice. Před záhozem bude přizván zástupce provozu kanalizací Litoměřice k její kontrole, kontakt **Bc. Šálek, tel.č. 734 595 542**.
9. Pracovníci provozu vodovodů a kanalizací budou přizváni také ke kontrole uložení potrubí, obsypu a záhozu potrubí. Zápis z dílčích kontrol bude požadován ke kolaudačnímu řízení.
10. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
11. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. *Kopané sondy a inspekční kameru zajišťuje vždy provozovatel na své náklady, tedy SČVK*. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
12. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
13. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů Litoměřice, střed. Lovosice - **p. Marek** dle kontaktu **tel.: 416536410 tel.č. 724 113 031. email: jaromir.marek@scvk.cz**! Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
14. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky inženýrských sítí před záhozem a k závěrečné prohlídce.
15. V území výstavby dojde ke stavební činnosti v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení v majetku SVS, a v provozování SČVK, s vodovodním řadem a kanalizační stokou v daném území. Souhlasíme s realizací stavby za předpokladu dodržení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inženýrských sítí“.
16. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“ v platném znění.
17. Požadujeme při umístění jednotlivých objektů staveb a souvisejících objektů – např. sloupky osvětlení, opěrné zdi, oplocení, reklamní tabule dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

18. Ke kolaudačnímu řízení investor doloží:

- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení kanalizace - přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.8 (".dgn") na CD.
- Stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů – tj. potvrzení (zápis) o kontrole před záhozem s provozovatelem vodovodů – provoz vodovodů Litoměřice, a provozovatelem kanalizací Litoměřice.
- potvrzení (zápis) o předání povrchových znaků (poklopy šoupat a ventilů) po dokončení prací s provozovatelem vodovodů (přejímající pracovník – p.Marek, p.Hranička) a provozovatelem kanalizací (přejímající pracovník – ing.Neumann).
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace (průběh a výsledek zkoušky)

Jakákoliv změna dokumentace k provádění stavby musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

Za předpokladu, že výše uvedené podmínky a požadavky budou splněny souhlasíme s realizací stavby.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Příloha : 1x mapový snímek z GIS , formát A4

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

169

Libor Tupec
oddělení technicko-provozní činnosti

Co : - **všem pouze elektronicky**

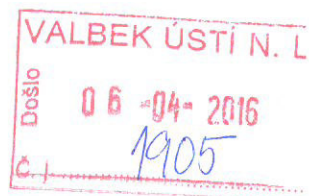
- provoz vodovodů LT
- provoz kanalizací LT
- OTPČ – LT vlastní





Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem



Váš dopis zn. :
Ze dne : 23.2.2016
Naše značka : 3615/2016-SŽDC-OR UNL-SOPS
Vyřizuje : Mištová Eva Ing.
Telefon : 972424580
E-mail : mistova@szdc.cz
Datum : 5.4.2016

Valbek, spol. s r.o.
Středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
Ústí nad Labem
400 03

Na základě předložené žádosti a zjednodušené projektové dokumentace vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění

Souhrnné stanovisko SŽDC,s.o. - k územnímu a stavebnímu řízení

ke stavbě v ochranném pásmu dráhy

Stavba: „*Lovosice, revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích*“
Trat' : Praha Masarykovo nádraží st.4 - Děčín hl.n
žkm 494,920 – 495,140 vpravo v minimální vzdálenosti 38m od osy koleje
TÚDÚ : 0801N3
Investor : Město Lovosice, Školní 407/2, Lovosice 410 30

Na SŽDC,s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem byla doručena žádost o stanovisko SŽDC,s.o. k výše uvedené stavbě, jež zasahuje do ochranného pásma dráhy zcela mimo pozemky ČR-SŽDC.

Jedná se o revitalizaci stávajícího autobusového nádraží v Lovosicích na pozemcích stavebníka p.p.č. 504/1 a dalších k.ú. Lovosice před výpravní budovou. Je snížen počet stání ze 7 na 5 stání + 2 rezervní pro náhradní dopravu ČD apod.. Navrženy jsou úpravy přilehlých komunikací a související komunikace pro pěší, veřejné prostranství, osvětlení včetně přípravy pro kamerový systém a doplnění městského mobiliáře, zvýšená kapacita parkovacích míst a úpravy odvodnění.

Upozorňujeme na to, že SŽDC, s.o. OR UL se nijak nevyjadřuje ke správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením zhotovitele použitím zvoleného postupu při realizaci díla.

Toto Souhrnné stanovisko SŽDC,s.o. nenahrazuje souhlas ke zřízení stavby Drážního úřadu Praha ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem na základě žádosti a zjednodušené projektové dokumentace se stavbou v obvodu a v ochranném pásmu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384
www.szdc.cz

Sídlo: Dlážděná 1003/7, Praha 1 110 00
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234

Stavba **musí být v souladu** s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy.

Ke zjednodušené projektové dokumentaci vyjadřovala i **ČD-Telematika a.s.**, pod značkou 4415/2016-Če ze dne 8.3.2016 s platností do 8.3.2018 – viz příloha.

V zájmové oblasti se nacházejí kabelové trasy SŽDC,s.o., OŘ UL správy sdělovací a zabezpečovací techniky(SSZT) a správy elektrotechniky a energetiky(SEE) – viz zakres kabelu 6kV:

- nejméně 14 dní před zahájením zemních prací bude provedeno na objednávku vytyčení kabelů.
- stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů.
- je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou kabelů a upozornit na možnou odchylku uložení vedení od dokumentace
- veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1 m se musí provádět výhradně ručně za použití vhodného nářadí a pomůcek.
- je nutno obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení t.j. zapískovat a doplnit cihly, desky, žlaby, ochr. folii apod.
- na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení
- odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a odcizení.
- neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení související (kabelové označníky, žlabové trasy apod.) - na SŽDC,s.o.,OŘ UL
- bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem
- nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům.
- před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabely a přizván příslušný zástupce (zda není kabelové vedení viditelně poškozeno).
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely).
- další podmínky mohou být upřesněny při vytyčení kabelů.

Vytyčení kabelů si stavebník může zajistit na objednávku na adrese SŽDC,s.o., OŘ UL: za Správu elektrotechniky a energetiky pan Kožíšek 9724 24456 nebo 724803644

Stavebník (případně pověřená osoba) písemně oznámí **zahájení prací** na stavbě SŽDC,s.o. OŘ Ústí n.L. minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC,s.o., OŘ Ústí n.L. oddělení přípravy staveb, Železničářská 31, 400 03 Ústí n.L. V oznámení uvede termíny zahájení stavebních prací **a telefonicky domluví technologický postup s panem Polákem na tel. č. 972432546 (724057267), zástupcem OŘ Ústí nad Labem STO Lovosice.**

Stavebními pracemi nesmí být **nepříznivě ovlivněny** drážní objekty ani žádné zařízení v majetku ČR-SŽDC, s.o.

Pracovníci stavby nesmí žádným způsobem omezit zaměstnance dráhy při výkonu dopravní služby.

Výkopy musí být zabezpečeny a řádně označeny, aby nedošlo k úrazu zaměstnanců i cestujících veřejnosti.

Písemně oznámit ukončení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, s.o., OŘ UL, Odbor přípravy staveb, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem.

Případné změny je nutné zvláště se SŽDC,s.o. OŘ UL písemně projednat.

Musí být zachován přístup pro IZS.

Případné změny je nutné zvláště se SŽDC,s.o. OŘ UL písemně projednat.

Písemně oznámit ukončení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, s.o., OŘ UL, Odbor přípravy staveb, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem.

Jako účastník řízení trváme na tom, aby **podmínky v celém rozsahu tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek rozhodnutí, či jiného dokladu povolující stavbu, jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání.

Toto souhrnné stanovisko SŽDC,s.o. platí 2 roky ode dne vydání a týká se pouze stavby v rozsahu dle předložené zjednodušené projektové dokumentace..

Požadujeme zaslat kopii rozhodnutí a následně po kontrole našich podmínek zaslat i kopii kolaudačního souhlasu nebo jiného dokladu o ukončení stavby na SŽDC,s.o. OŘ Ústí nad Labem, ul. Železničářská 31, Ústí n/L 400 03.

Požadujeme, aby toto Souhrnné stanovisko SŽDC,s.o. bylo předáno zhotoviteli nebo pověřené osobě, která zajistí splnění všech podmínek.

Ing. Josef Kalivoda

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(88)

Příloha: Zjednodušená projektová dokumentace – 1x
ČD-Telematika a.s., pod značkou 4415/2016-Če ze dne 8.3.2016

Dopis zn.: -
Ze dne: 13.2.2016
Naše zn.: 4415/2016-Če
Vyřizuje: Černá Jana
Tel.: +420 972 422 470
+420 724 644 163
FAX:
e-mail: jana.cerna2@cdt.cz
Datum: 8.3.2016

Valbek spol. s r.o.
Ing. Aleš Homuta
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení a územnímu řízení.**

Akce: **Lovosice, Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích, změna projektu z ledna 2016**

Území: **prostor před žst. Lovosice**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.3.2018

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ni vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem - Lovosice
místní kabel SŽDC Žalhostice - Lovosice
místní kabel SŽDC žst. Lovosice - nodežny ČD


Kniha plánů: dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem - Lovosice - l.č. 79B, 80B
místní kabel SŽDC Žalhostice - Lovosice - ve stejné trase s dálkovým kabelem Roudnice - Lovosice
místní kabel SŽDC žst. Lovosice - nodežny ČD - kopie A4

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele
1x Všeobecné podmínky SŽDC

Upřesnění:

S navrženým řešením z ledna 2016 souhlasíme s tím, že v místech, kde bude pokládána nová živice (asfalt) - nová konstrukce vozovky, požadujeme kabely v naší správě odkrýt a uložit do betonových žlabů s krytím. Platí nutnost vytyčení uvedených sítí před započítím stavby dle přiložených všeobecných podmínek!

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v z. Černá Jana


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Blatná 3446/30, 400 01 Ústí nad Labem
DIČ: CZ81459445, Tel.: +420 972 422 518
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malietova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačního vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006,
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah,
- písemně vyzoomnění organizaci, která vydala vyjádření o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby došli při pracích v těchto místech největší opatrnost a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubčicích strojů, sběječů apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zničení a řádného zajištění vykopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů požděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhubila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesmí novat ani nezvyšovat vstupu zeminu nad kabelovou trasou,
- při křížení příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostrovové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 8133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy točivových vedení VN, VVN a ZVN a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neopodstatněné ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Usti nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jež pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č.60). Tato (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC,
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách,

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malietova 10/2363,

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Usti nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného oskru,
- Je-li vytyčení požadováno do 31 dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky,
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kancelářkou nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením,
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uvede číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydává: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Usti nad Labem z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

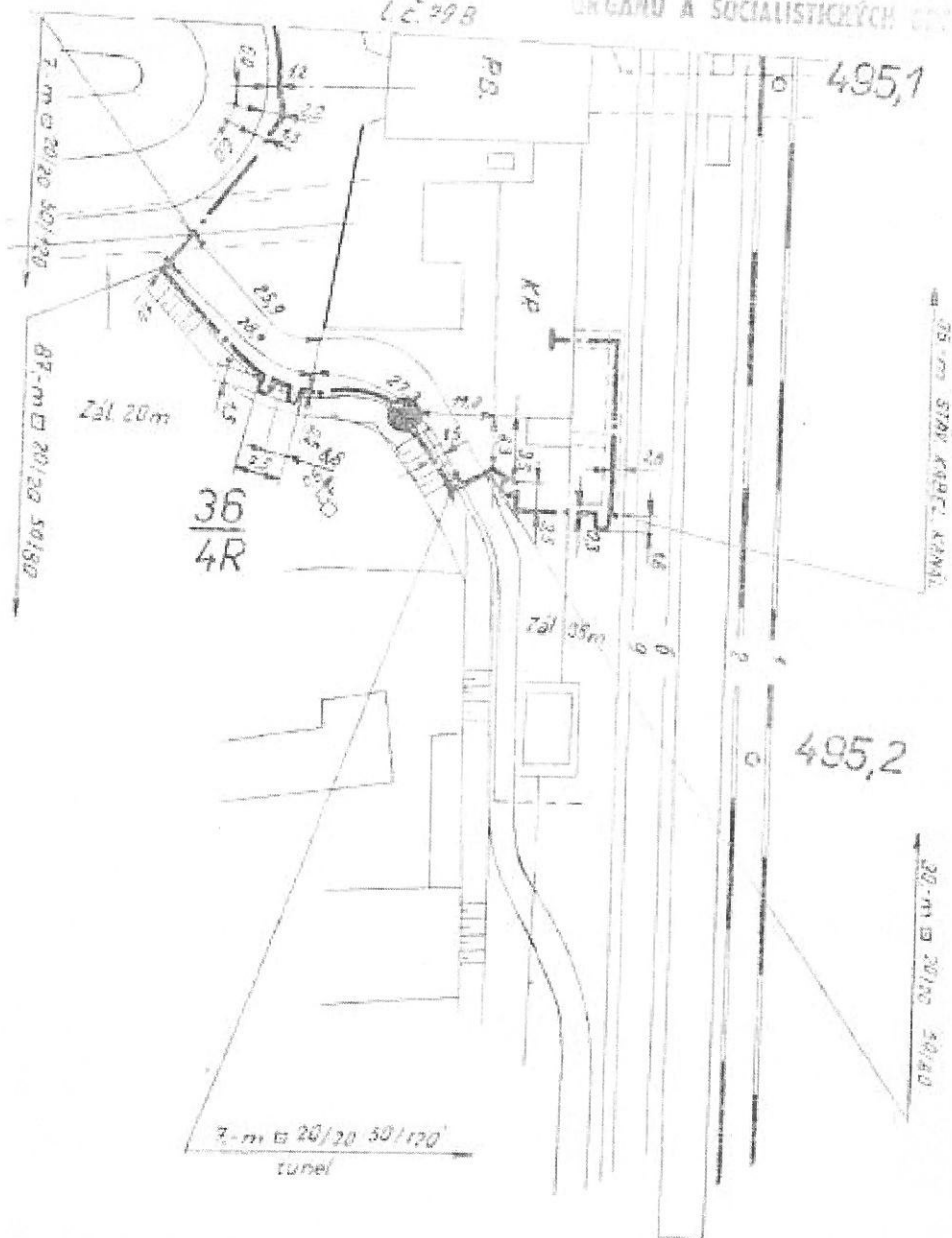
Zaps v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

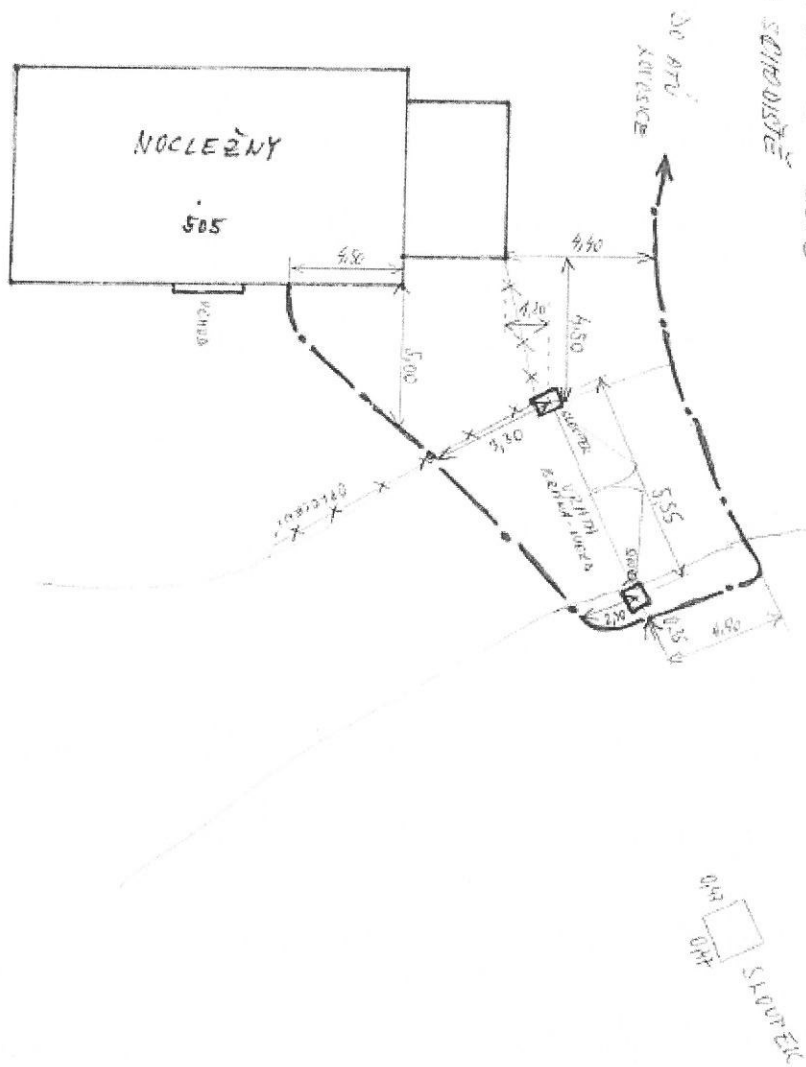
DIČ: C261459445

[illegible][illegible]

12798

[illegible]

$\text{Kub. Ml} = 5 \times 0,8 \text{ ATU} - \text{NOCLEŽNY}$
 ZÁVĚR ZAVAZ UNÍSĚU VE SKLEPĚ
 1. KUG VRAVA OD SCHOVĚ



HSN A. L.
 1974

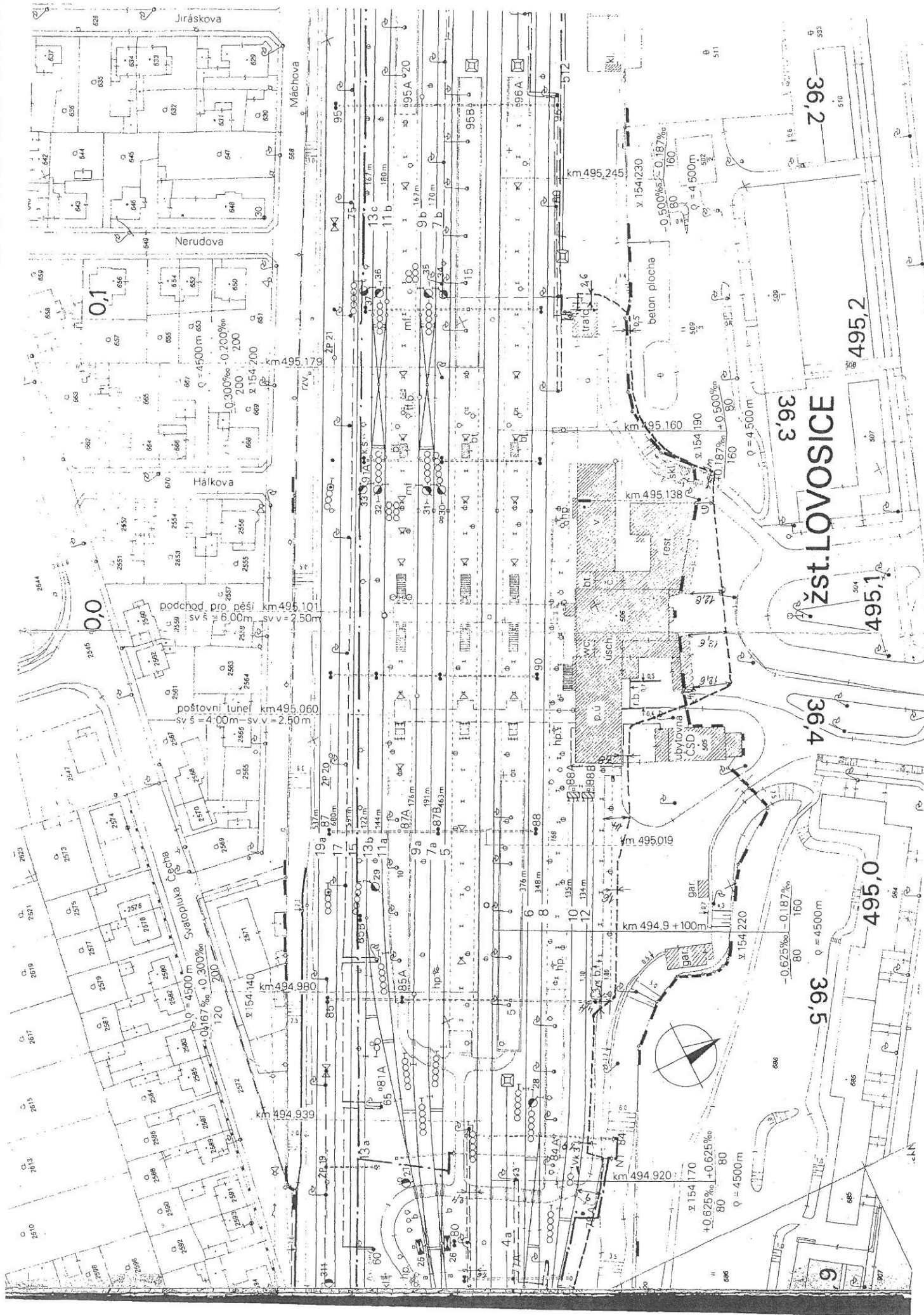
S2DE, 80. OR UL - SEE

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

5.4.2016



50



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Stavba: Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích

Kraj: CZ042 Ústecký

obec: 565229 Lovosice

katastrální území: 687 707 Lovosice

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**SO 101 - Revitalizace autobusového nádraží****SO 102 - Úprava ulice Žižkova****SO 103 - Úprava MK k vlakovému nádraží****SO 103.1 - Úprava MK vpravo od VB****SO 103.2 - Úprava MK vlevo od VB****SO 111 - Komunikace pro pěší****SO 131 - Dopravní značení****SO 301 - Odvodnění komunikací****SO 301.1 - Odvodnění komunikací****SO 301.2 - Odvodnění komunikací****SO 301.3 - Odvodnění komunikací****SO 301.4 - Odvodnění komunikací****SO 421 - Veřejné osvětlení****SO 701 - Městský mobiliář****SO 801 - Vegetační úpravy**

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

5.4.2016 *Justina*

Objednatel:


Město LovosiceŠkolní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:

**Valbek, spol. s r.o.**Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA		Datum	01/2016
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Počet formátů	2xA4
				Měřítko	1:10 000
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha PŘEHLEDNÁ SITUACE			B.1	

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(85)

5.4.2016 *Justina*

Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA		Datum	01/2016
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Počet formátů	4 x A4
				Měřítko	1:500
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L., Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. přílohy	Paré
				B.2	

Homuta Aleš

Od: Ing. Martin Macháček <thred@lovosice.com>
Odesláno: 26. února 2016 7:07
Komu: homuta@valbek.cz
Předmět: Fwd: Fwd: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice, žádost o vyjádření k PD (územní souhlas, ohlášení stavby)
Přílohy: image001.png; B.1.-Přehledná situace.pdf; B.2.-Koordinační situace.pdf; A.-Průvodní zpráva.pdf; I.2.-Zákres stavby do katastrální mapy.pdf

Dobrý den,

Souhlasíme s ohlášením stavby „**Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**“ a s územním souhlasem pro veřejné osvětlení,

jehož trasa bude sloužit zároveň i pro kamerový systém AN (správcem bude Eltodo). Č.j. existence sítí ČEZ ICT.: **200378221**.

S pozdravem

--

Ing. Martin Macháček
ředitel
Tepelné hospodářství města Lovosice s.r.o.
tel.: +420 416 532 309
mob.: +420 777 110 176
e-mail: thred@lovosice.com

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Fwd: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice, žádost o vyjádření k PD (územní souhlas, ohlášení stavby)

Datum: Tue, 23 Feb 2016 10:04:17 +0100 (CET)

Od: vlastimil.prachfeld@seznam.cz

Komu: thred@lovosice.com

----- Původní zpráva -----

Od: Homuta Aleš <homuta@valbek.cz>

Komu: vlastimil.prachfeld@seznam.cz

Datum: 22. 2. 2016 15:28:19

Předmět: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice, žádost o vyjádření k PD (územní souhlas, ohlášení stavby)

Dobrý den,

prosím o souhlas s ohlášením stavby „**Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**“ a s územním souhlasem pro veřejné osvětlení,

jehož trasa bude sloužit zároveň i pro kamerový systém AN (správcem bude Eltodo). Č.j. existence sítí ČEZ ICT.: **200378221**

Objektová skladba stavby: **SO 101** - Revitalizace autobusového nádraží

SO 102 - Úprava ulice Žižkova

SO 103 - Úprava MK k vlakovému nádraží

SO 103.1 - Úprava MK vpravo od VB

SO 103.2 - Úprava MK vlevo od VB

SO 111 - Komunikace pro pěší

SO 131 - Dopravní značení

SO 301 - Odvodnění komunikací (objekt je rozdělen na SO 301.1 –
301.4)

SO 421 - Veřejné osvětlení

SO 701 - Městský mobiliář

SO 801 – Vegetační úpravy

V případě doplnění mě neváhejte kontaktovat.

Děkuji a přeji hezký den

Ing. Aleš Homuta

+420 778 403 022

+420 475 531 077 (linka 14)

homuta@valbek.cz



From: vlastimil.prachfeld@seznam.cz [<mailto:vlastimil.prachfeld@seznam.cz>]

Sent: Friday, November 06, 2015 1:09 PM

To: homuta@valbek.cz

Subject: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice.

Dobrý den,

v příloze Vám zasílám výkres přivaděče horké vody u Lovochemie do Žižkovy ulice.

Tento přivaděč je pod vozovkou autobusového nádraží a podle přivaděče je položen optický kabel.

Vlastimil Prachfeld 777110368

Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.

Žižkova 1122

410 02 Lovosice

=

**2.3. Stanoviska vlastníka nebo provozovatele tech. infrastruktury k pod.
zřízení stavby - vyjádření k existenci sítí v zájmovém území**

**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: 728144/15

Číslo žádosti: 0115 482 427

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 4. 11. 2017.

Žadatel	Valbek, spol. s r.o.	
Stavebník	Město Lovosice, Školní 2, Lovosice, 41030	
Název akce	Revitalizace autobusového nádraží Lovosice	
Zájmové území	Okres	Litoměřice
	Obec	Lovosice
	Kat. území / č. parcely	Lovosice

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/výřezech 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/výřezech 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: 728144/15

Číslo žádosti: 0115 482 427

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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 příloženém 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 Ochanného 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 - Dušan Kojetín, e-mail: dušan.kojetin@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: 728144/15

Číslo žádosti: 0115 482 427

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 4. 11. 2015.


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 zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné 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 skříní 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: 606 757 180 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, koordinální 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 stavenišť (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).

Příloha k *Vyjádření* 728144/15

Číslo žádosti: 0115 482 427

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 728144/15

Číslo žádosti: 0115 482 427

Informace k vytyčení **SEK**

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462079 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@sindy.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

TETA s.r.o.

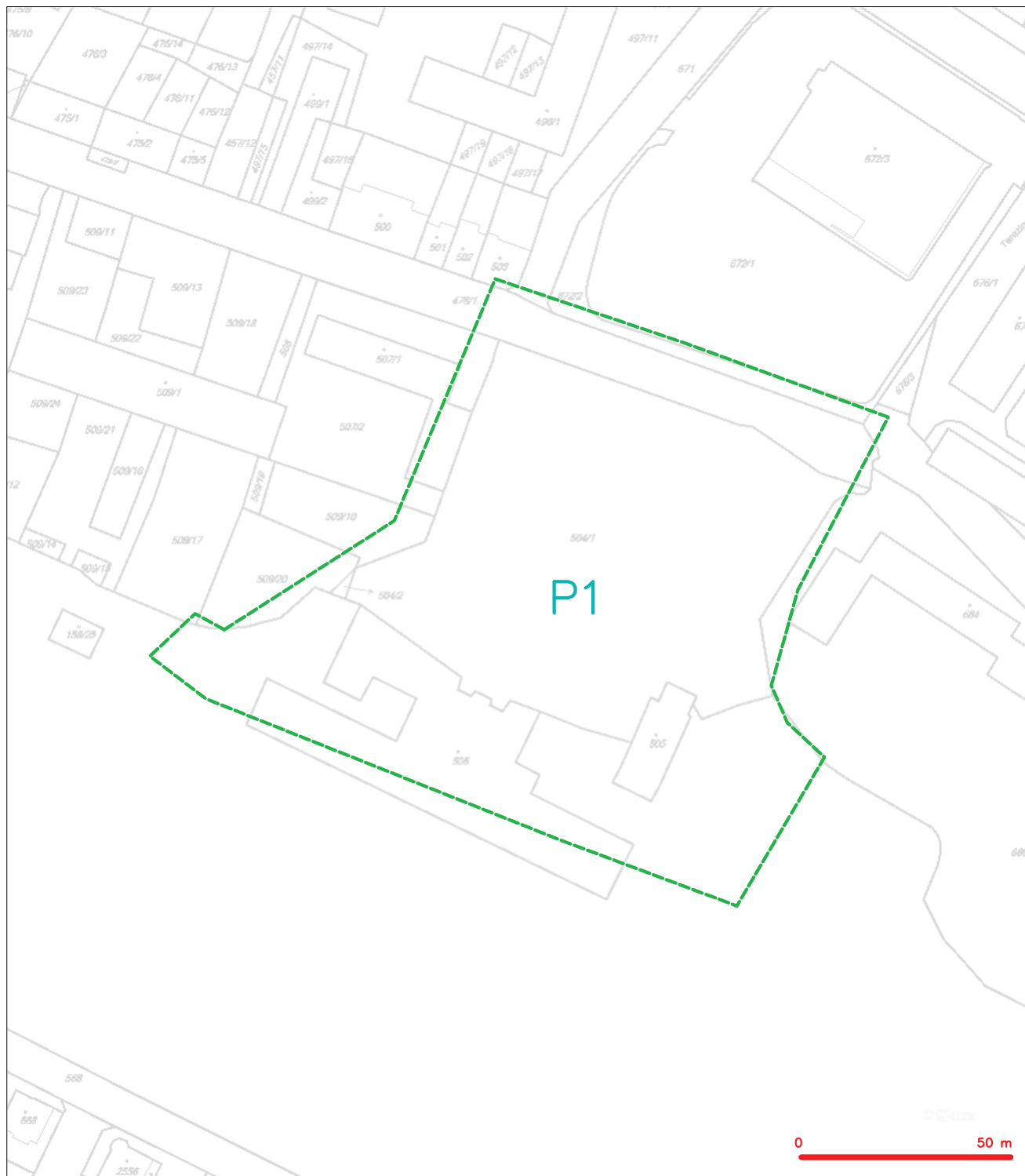
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

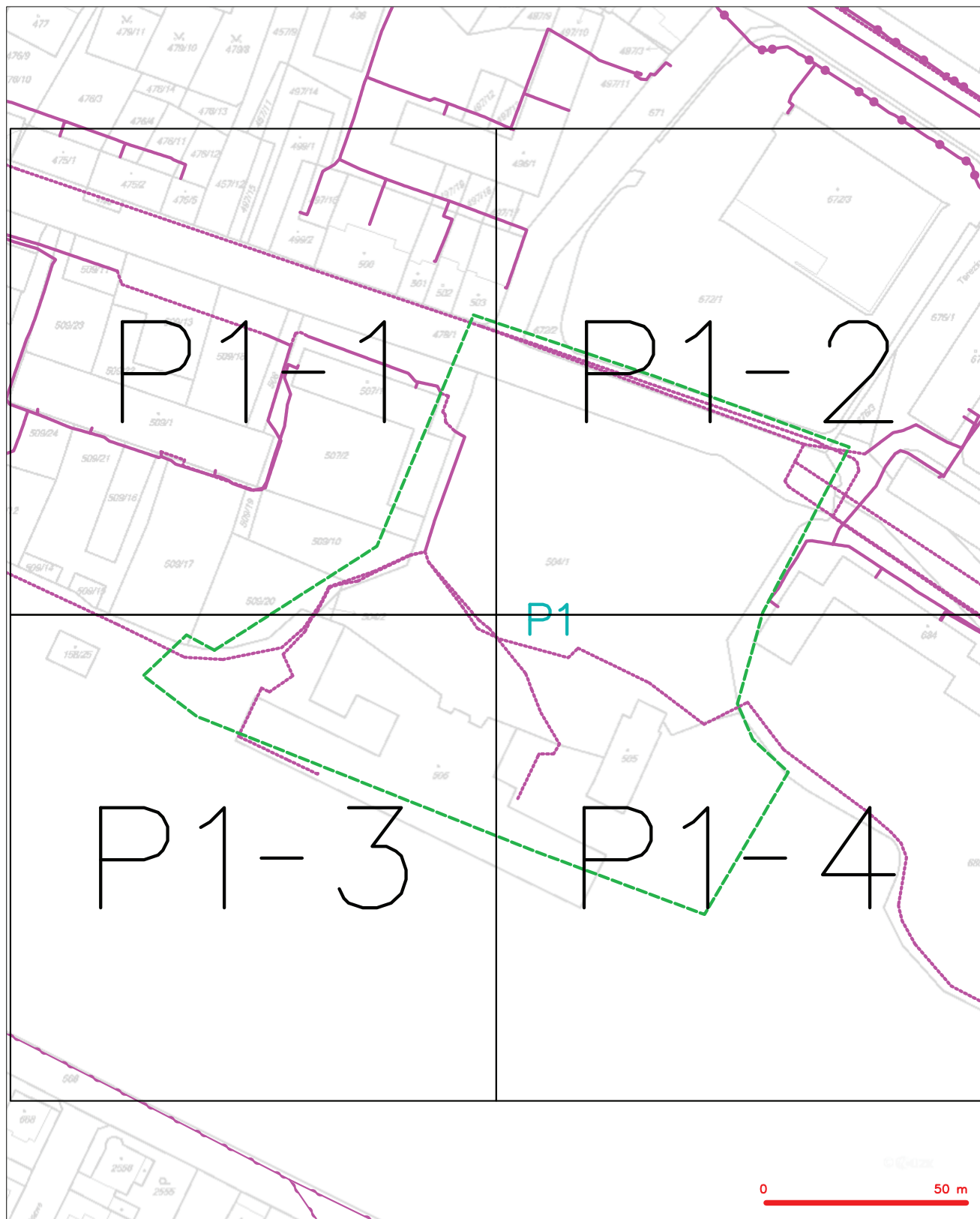


LEGENDA

----- hranice zájmového území k 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 | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

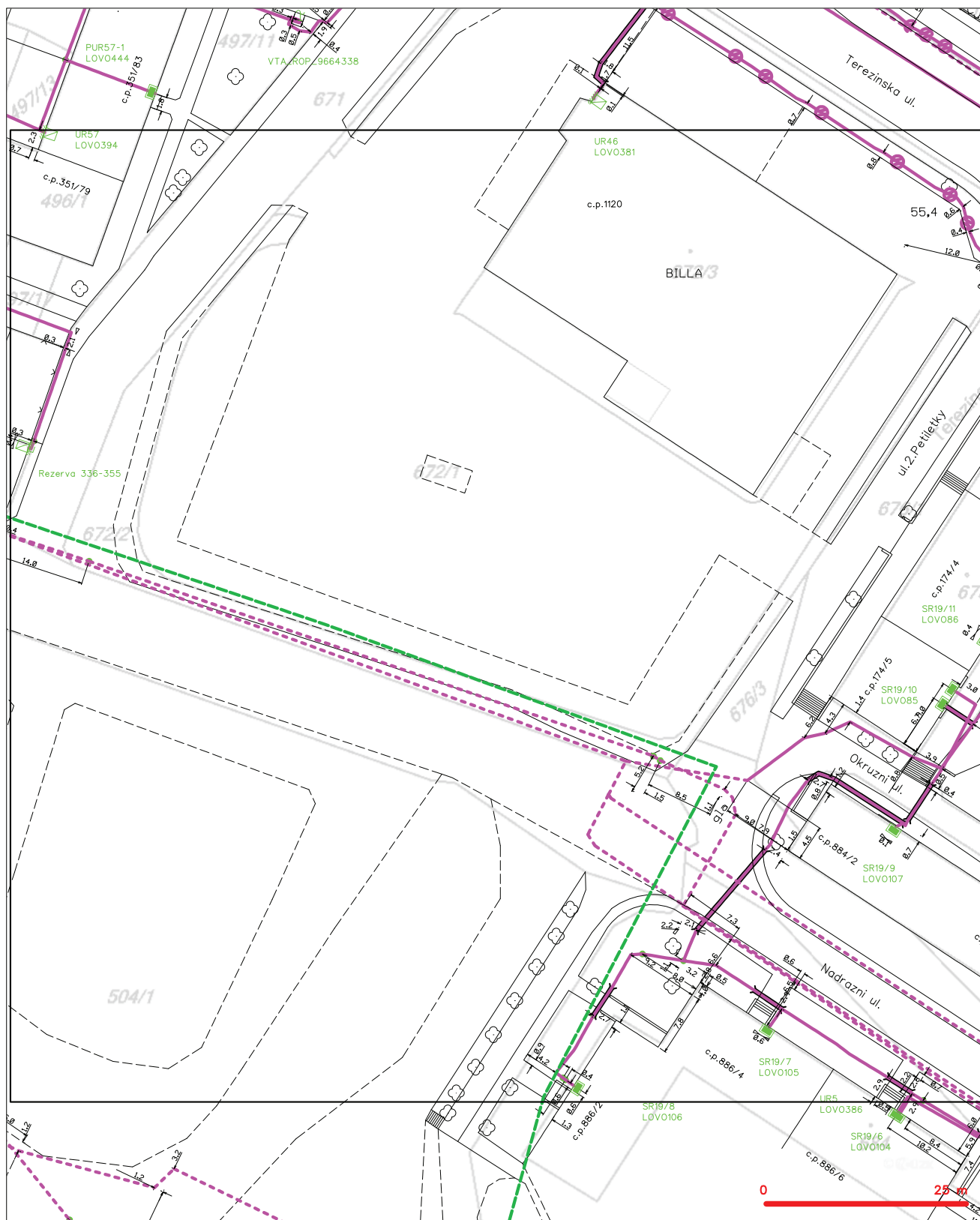
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

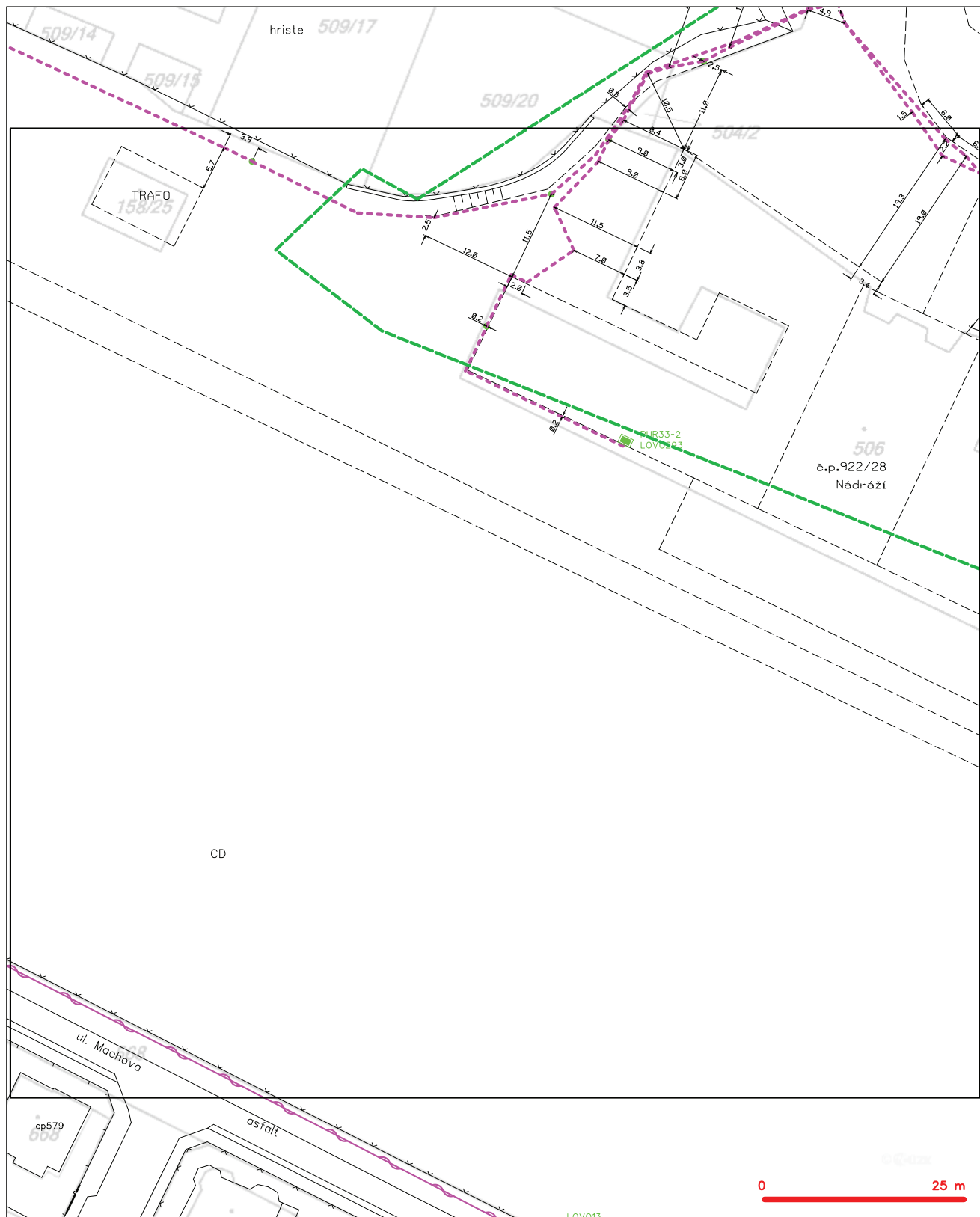
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

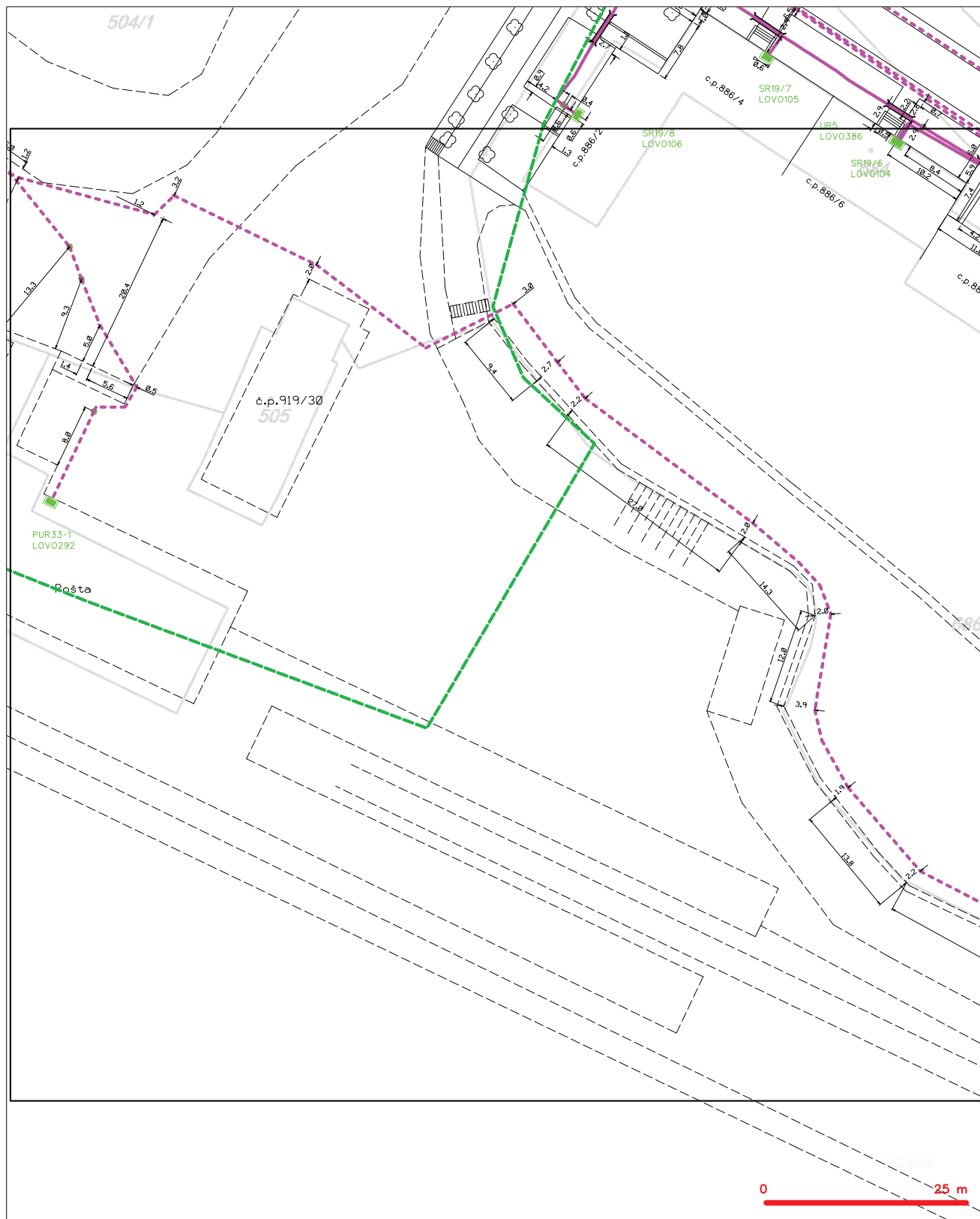
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | měrovázané síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | naprovozané sítě |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NN |

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

20. 01. 2016

Naše čj. _____

75/2016-OPT-ROJ ŽST

Datum _____

29. 01. 2016

Valbek, s. r. o.

středisko Ústí nad Labem

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

Vyřizuje _____

Jakub Vedral

Regionální organizační jednotka žst. Ústí nad Labem

T 972 422 248

E vedral@rsm.cd.cz

Stanovisko k existenci inženýrských sítí: „Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“

Stavebník: Valbek, spol. s r. o.

Dotčené území: k. ú. Lovosice 687707 (podrobněji viz příloha)

Vážený,

ČD, a. s., obdržely Vaši žádost o stanovisko k akci viz výše.

V současné době zpracováváte projektovou dokumentaci na akci uvedenou v předmětu tohoto stanoviska.

Jedná se o revitalizaci autobusového nádraží v Lovosicích. Zájmové území stavby je vyznačeno v příloze.

Výše uvedená stavba **nebude probíhat** na pozemcích v majetku ČD, a. s. Pouze sousedí s pozemky st. p. č. 505 a 506, které jsou v majetku ČD, a. s.

Zájmové území stavby se **nachází** v ochranném pásmu dráhy a **vyskytují se v něm** inženýrské sítě v majetku ČD, a. s. Schematicky jsou zakresleny v příloze.

Výstavba v ochranném pásmu dráhy je dle § 9 odst. 1 zák. č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění, možná po vydání souhlasu od Drážního úřadu Praha, sekce stavební, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2.

Při přípravě projektové dokumentace je nutno počítat s respektováním bezpečnosti a plynulosti železničního provozu a zajistit bezpečný pohyb cestujících veřejnosti. **Nesmí být omezena ani ohrožena železniční doprava.**

Před dalším stupněm projektové dokumentace nás informujte písemnou formou a vyčkejte na naše závazné stanovisko ke stavbě.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, s. o., zastoupené Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem (**provozovatel a vlastník dráhy**) a vyjádření ČD – Telematiky a. s., Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem, která



spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

Stanovisko se vydává pouze jako podklad o existenci inženýrských sítí v našem majetku.

S pozdravem



České dráhy, a.s.

Regionální organizační jednotka
Železniční stanice Ústí nad Labem
K Můstku 1451/2
400 01 Ústí nad Labem

19

Ing. Patrik Konopásek

ředitel Regionální organizační jednotky žst. Ústí nad Labem

Příloha

Přehledná situace dotčeného území

Zákres dotčeného území v katastrální mapě

Návrh autobusového nádraží zakreslený v katastrální mapě

Schematický zákres inženýrských sítí v majetku ČD, a. s.

REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH PŘEHLEDNÁ SITUACE

k.ú. Lovosice

M 1:10000

Parcely č.: 478/1; 504/1; 504/2; 509/10; 507/72, st. 507/1; st. 505; st. 506



Regionální organizační jednotka
Železniční stanice Ústí nad Labem
K Můstku 1451/2
400 01 Ústí nad Labem

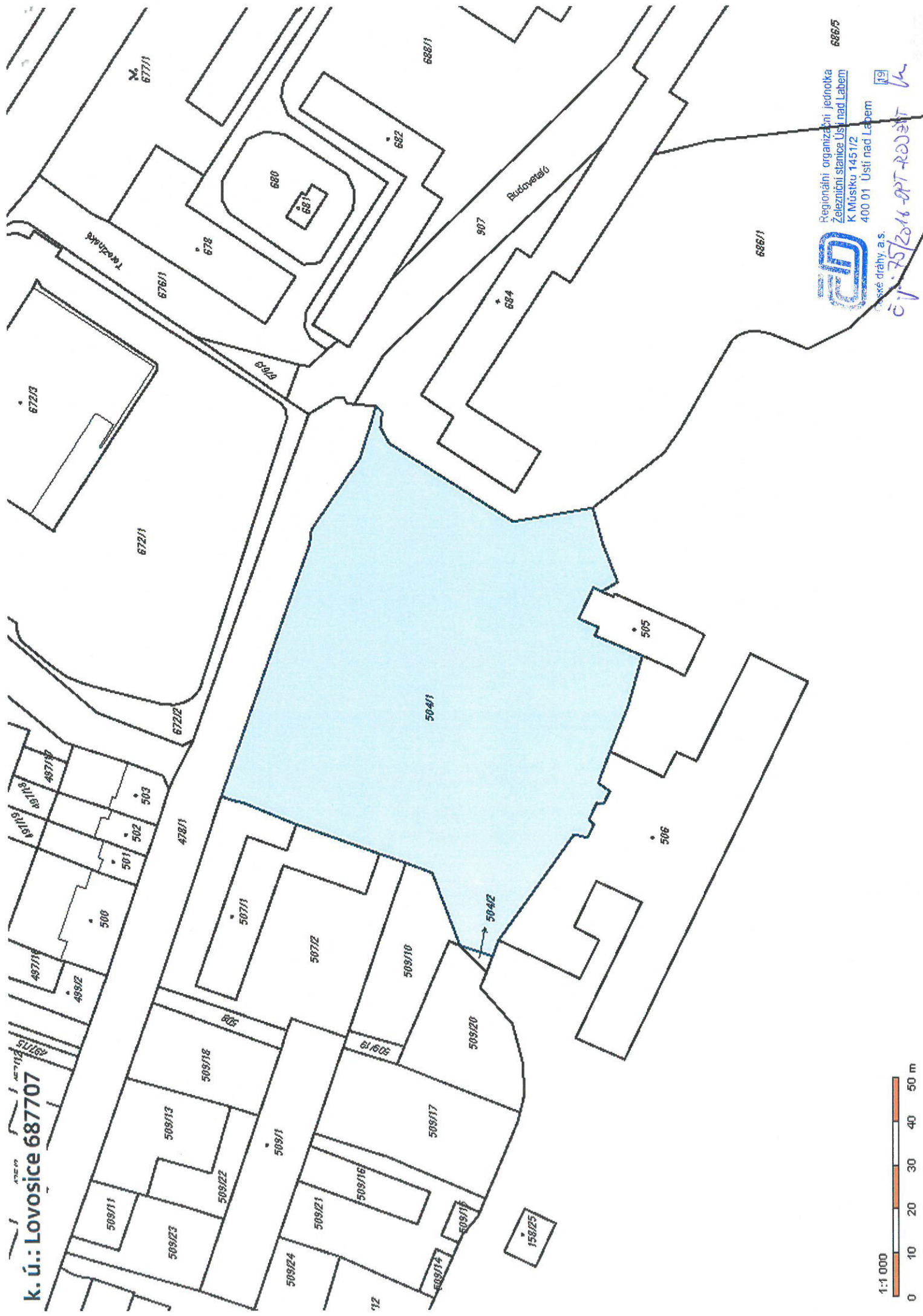
České dráhy a.s.

Čj: 752016-0PT-RO2 ZST

19

175,9

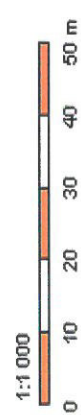
k.ú.: Lovosice 687707



Regionální organizace
Železniční stanice Ústí nad Labem
K Místku 1451/2
400 01 Ústí nad Labem

České dráhy, a.s.

č.ú. 75/2016-01T-ROŽEŇ



1:1 000



České dráhy, a.s.

C-15: 75/2018-0PT-ROJ25T-K.

[illegible]

České dráhy, a.s.

Cj: 757 2016-017-000257-16.

— VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
— KANALIZACE
— PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
— HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
HUP
- - - PAROVOD
○ KANALIZAČNÍ ŠACHTA (OSTATNÍ)
● VODOVODNÍ ŠACHTA



Valbek, spol. s.r.o.

Ústí nad Labem
Datňská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis znaTky / ze dne	Naše znaTka	Vypízuje / Telefon	Místo odeslání / dne
/ 04.11.2015	UPTS/OS/125312/2015	Ing. Tomáš HoužviTka / 242 411 630	Praha / 02.12.2015

Vac: „Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

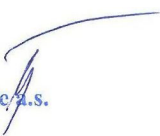
OTel: existence sítí

Akce: „Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdalujeme, že v uvedené lokalita nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zapřením v naší správa. Z hlediska zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci žádné námítky Ti pppomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. HoužviTka Tomáš
Senior specialista ATP

Přloha: dakový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu T@stky za vyjádření provebte na BTet Českých Radiokomunikací, a.s. C°slo BTtu Českých Radiokomunikací, a.s, vT. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném dakovém dokladu.



σADATEL

Valbek, spol. s.r.o.

NAΠE ZNACKA

VYΠIZUJ E / LINKA

VYΠEENO DNE

0100488810

840 840 840

04.11.2015

**Vac: S dalen° o existenci energetick¶ho zap¶zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., pro akci:
R evitalizace autobusov¶ho n¶drat° Lovosice**

V¶renwz¶kazn°ku,
dovolujeme si reagovat na Vapi τ¶dost T°slo 0100488810 ze dne 04.11.2015 o sdalen° existence energetick¶ho
zap¶zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., ve V¶mi vymezen¶m z¶mov¶m βzem°.
V majetku CEZ Distribuce, a. s., se na V¶mi uveden¶m z¶mov¶m βzem° nach¶z° nebo ochrann¶m p¶sem
zasahuje energetick¶ zap¶zen° typu:

	s°LNN	s°LVN	s°LVVN
Podzemn° s°L	st¶et	st¶et	
Nadzemn° s°L			
Stanice	st¶et		

E nergetick¶ zap¶zen° je chr¶nano ochrann¶m p¶sem podle í 46 z¶kona T. 458/2000 Sb., o podm¶nk¶ch
podnik¶n° a o vukonu st¶n° spr¶vy v energetick¶ch odv¶tv¶ch a o zmana nakter¶ch z¶kon¶(energetickwz¶kon)
ve znan° pozdajp¶ch p¶edpisy(d¶le jen " **energetickwz¶kon** "). P¶bilit¶wprub¶h tras energetick¶ch zap¶zen°
zas¶l¶me v p¶loze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, te v trase kabelov¶ho veden° m¶re b¶t uloteno
nakolik kabel¶w

V p¶p¶ada, te uvatovan¶akce nebo Tinnost zas¶hne do ochrann¶ho p¶sma nadzemn¶ch veden° nebo
trafostanic, popp bude po vytyTen° zjiptano, te zasahuje do ochrann¶ho p¶sma podzemn¶ch veden°, je nutn¶
p¶semna pot¶dat spoleTnost CEZ Distribuce, a. s. o souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu (formul¶je k
dispozici na www.cezdistribuce.cz v T¶sti Formul¶e / Cinnosti v ochrann¶ch p¶smech, kontaktn° βdaje pro
pod¶n° Vap° τ¶dosti naleznete v z¶pat°). J estlite uvatovan¶akce vyvol¶pot¶ebu d¶lt° zmany trasy veden° nebo
p¶em¶stan° nakter¶ch prvkwenergetick¶ho zap¶zen°, je nutn¶ vTas spoleTnost CEZ Distribuce, a. s. pot¶dat o
p¶elotku zap¶zen° podle í 47 energetick¶ho z¶kona. Dovolujeme si V¶s rovnat upozornit, te v z¶mov¶m βzem°
se m¶re nach¶zet takt¶t energetick¶ zap¶zen°, kter¶ nen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s.

V p¶p¶ada existence podzemn¶ch energetick¶ch zap¶zen° je povinnost° stavebn¶ka alespok Ttrn¶ct dn° p¶ed
zapoTet¶m zemn¶ch prac° pot¶dat prost¶ednictv¶m Z¶kaznick¶ linky 840 840 840 o tzv. vytyTen°.

Pokud dojde k obnaten° kabelov¶ho veden° nebo k popkozen° energetick¶ho zap¶zen°, kontaktujte pros¶m
bezodkladna napi Poruchovou linku 840 850 860, kter¶je V¶m k dispozici 24 hodin denn¶, 7 dn° v t¶dnu.

Toto sdalen° je platn¶ do 04.05.2016 a je jedn¶m z podklad¶wpro zpracov¶n° projektov¶ dokumentace, pokud je
takov¶dokumentace zpracov¶v¶na. Toto sdalen° vpak nenahrazuje vyj¶d¶pen° provozovatele distribuTn° soustavy
k projektov¶ dokumentaci pro βzemn° nebo stavebn° p¶zen°, k p¶pojen° nov¶ho odbaru, zdroje elektrick¶ energie
nebo k nav¶pen° rezervovan¶ho p¶pkonu a vukonu a mimo hav¶r¶ ani souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu.

CEZ Distribuce, a. s.

DaT¶n, DaT¶n IV-Podmokly, Teplick¶874/8, PSC 405 02 | IC: 24729035, DIC: CZ24729035 |
tel. z¶kaznick¶ sl¶by: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchov¶ sl¶by: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsan°v obchodn¶m rejst¶ku veden¶m u Krajsk¶ho soudu v Ωst° nad Labem, odd¶ B, vlotka 2145
Zas¶lac° adresa pro z¶kazn¶ky: Guldenerova 2577/19, PSC 326 00, Plzeck



V souvislosti s výše uvedeným si Váš dovolujeme upozornit, že uvedený sdělení v této jeho příloze obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti CEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále takými důvěrnými informacemi a obchodními citlivými informacemi společnosti CEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Váš proto společnost CEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platných právních předpisů. V této souvislosti si Váš dále dovolujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sdaleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti CEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vytvářeny.

S pozdravem

z pověření POV/11 DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

CEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situace v území z územního území
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100488810.

Zakreslen° polohy zap°zen° v pp°loze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vw kres z°m°v°ho l°zem° (klad mapov° ch list°)



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 | | Prohlašující 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 | | |

V z°m°v°m l°zem° se nachá° investičn° akce.



Plat° pouze se sdaléním T°slo 0100488810.

Zakreslené polohy zapřen° v přloze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° v w kres - list 1

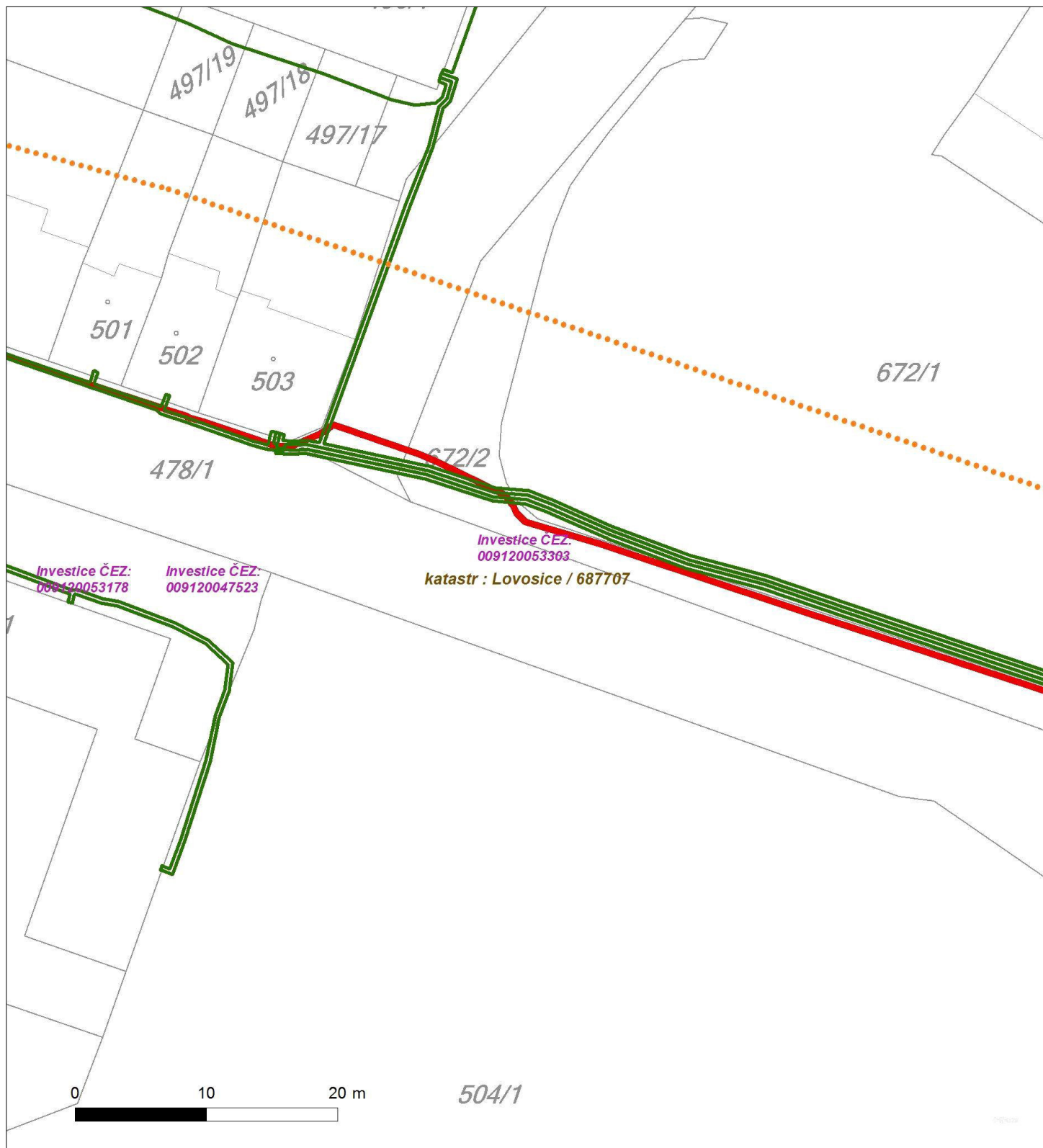




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100488810.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° vř kres - list 2

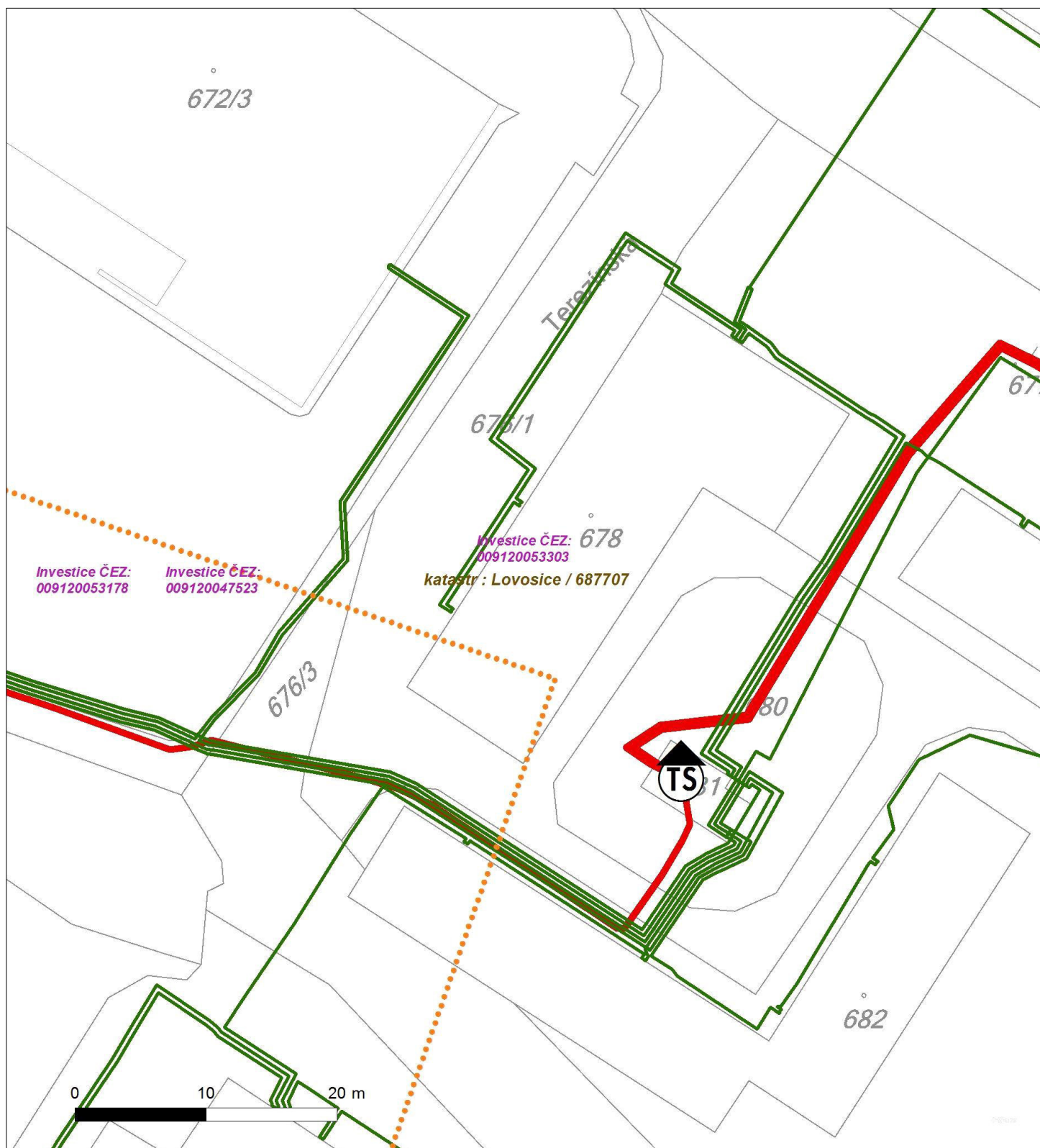




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100488810.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vw kres - list 3

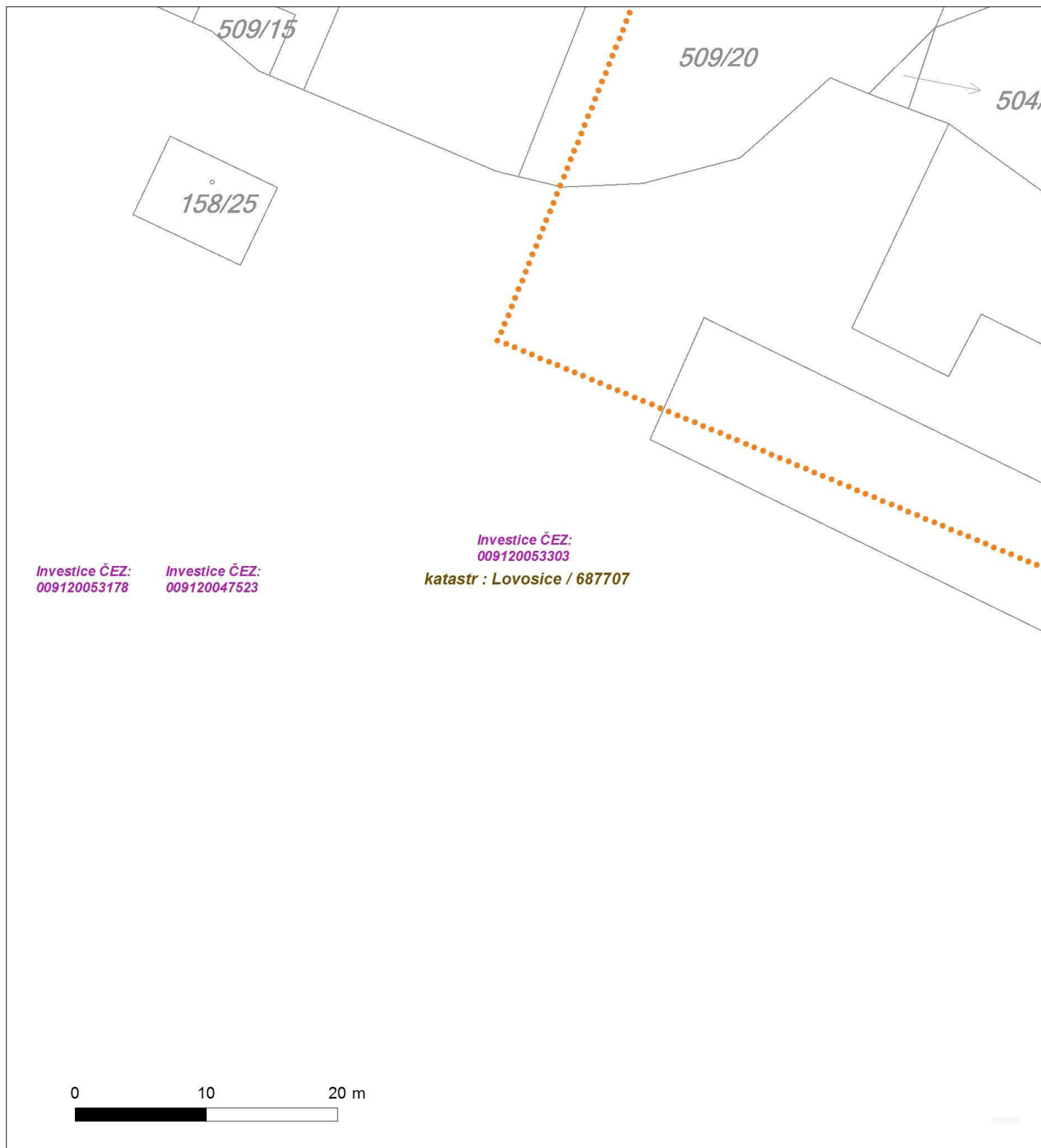




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100488810.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° v w kres - list 4





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100488810.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vř kres - list 5





Plat° pouze se sdalennm T°slo 0100488810.

Zakreslen¶ polohy zapŕzen° v pploze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vw kres - list 6





PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný pás pro podzemní vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení podzemní, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. T. 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 tím 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV tím 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) způsob bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, které umísťvat konstrukce a jiné podobné zařízení, jakot i uskládkovat hmoty a výtupky látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka země práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba předat o přímém souhlasu 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 vytvoření podzemního zařízení a prokazatelná 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. Země práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění země práce pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., blíže činnosti minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místní 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnatenými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předná vyváženy, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před zhozením kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící země práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovaní místo znovu odkrýt.
- 9. Při zhození musí být zemina pod kabely předná udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvypovat 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 v čase k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů 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 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.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno za porušení stavebního zákona nebo nahlášení Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitelů v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVĚDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný přísmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o zřízení nakterých zón (energetických zón), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je součástí prostor vymezených vlnami rovinami vedení po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV vlna

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zaplavených postavených do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků kde rozsah ochranného přísmu i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací zvládnutí 2 metry,
- pro zvládnutí kabelových vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vlna

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplavených postavených do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací zvládnutí 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným přísmem. Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (přiče v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném přísmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. způsob bez souhlasu vlastníka tachtu zaplavených stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zaplavení, jakost i uskládkovat hmoty a vlny vlny,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tachtu zaplavených nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tachtu zaplavených,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad vlnu 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného přísmu nadzemního vedení, je třeba potvrdit o písemném souhlasu vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplavení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných přísmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo práci v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeptu přiblížit k tachtu - vodiči blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je ptbý a jiná podobná zaplavení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly vpečny jejich tachtu mimo ochranný přísmo vedení, a musí být zamezeno vymrptání lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných přísmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět vepkeré pozemní práce, při kterých by byla narupena stabilita podpárných bodů- sloupů nebo stotů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stotě elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jicht se to tukos ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body T. 1 až 4, je možné potvrdit přístup provozní tvar provozovatele distribuční soustavy o dalším řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, zaizolování tachtu apod.), pokud nejsou tyto podmínky jich součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě potavku na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu prováděných prací je nutné potvrdit minimálně 2 metry před potavovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné tacht potvrdit o zaizolování tachtu vedení.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno přístupným stavebním řádem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu řádu jako správní delikt ve smyslu přístupného ustanovení energetického zákona, spotvážce v porupení zřkazu provádět činnosti v ochranných přísmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný přísměr elektrické stanice je stanoven v § 46, odst. (6), Zák. T. 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 je vymezeno svými rovinnými vedeními ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím nad 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího konce obvodu jeho zdiva,
- b) u střešních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z řídky nad 1 kV a menší než 52 kV na řídku nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zdánlivých el. stanic s převodem napětí z řídky nad 1 kV a menší než 52 kV na řídku nižšího napětí 2 metry od vnějšího okraje stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném přísmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. způsobit bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné zařízení, jako i uskládkovat hromadění a vzhledem k tomu,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného přísmu elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném přísmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo změny její podstatné znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět vzhledem k práci ohrožující zařízením podzemních vedení vysokého a nižšího napětí nebo stabilitu stavebního tělesa el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných přísmech podzemního vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nižšího napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. způsobit oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno za porušení stavebního řádu nebo narušení Energetického regulačního řádu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitel v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přísmech dle § 46 uvedeného zákona.



σADATEL

Valbek, spol. s.r.o.

NAΠΕ ZNACKA
0200378221

VYπIZUJ E / LINKA
CEZ ICT Services, a. s.

VYπIŽENO DNE
05.11.2015

Pro: **Informativn°**

Vac: Sdalen° o existenci komunikaTn°ho veden° spoletnosti CEZ ICT Services, a. s., pro akci:

R evitalizace autobusov¶ho n¶drat° Lovosice

V¶tenwz¶kazn°ku,

dovolujeme si reagovat na Vapi t¶dost T°slo 0200378221 ze dne 04.11.2015 o sdalen° existence komunikaTn°ho zap¶zen° v majetku spoletnosti CEZ ICT Services, a. s., ve V¶mi vymezen¶m z¶jmov¶m ¶zem°.

V majetku spoletnosti CEZ ICT Services, a. s., se na V¶mi uveden¶m z¶jmov¶m ¶zem° nach¶z° nebo ochrann¶m p¶smem zasahuje komunikaTn°ho veden°.

	komunikaTn°ho veden°
Podzemn° s¶¶	st¶et
Nadzemn° s¶¶	

KomunikaTn°ho zap¶zen° je chr¶nano ochrann¶m p¶smem podle ¶ 102 a n¶s. z¶kona T. 127/2005 Sb., o elektronick¶ch komunikac°ch a o zmana nakter¶ch souvisej¶c°ch z¶kon¶(z¶kon o elektronick¶ch komunikac°ch), ve znan° pozdaj¶c°ch p¶edpis¶(d¶le jen " **z¶kon o elektronick¶ch komunikac°ch**"). P¶bilitnwprub¶h tras komunikaTn°ho zap¶zen° zas¶l¶me v p¶loze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, te v trase kabelov¶ho veden° m¶¶e b¶t uloten° nakolik kabel¶

V p¶p¶ada, te uvatovan¶akce nebo Tinnost zas¶hne do ochrann¶ho p¶sma komunikaTn°ho veden°, je nutn¶ p¶semna pot¶dat spoletnost CEZ ICT Services, a. s. o souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu. J estlite uvatovan¶akce vyvol¶pot¶ebu d¶IT° zman¶ trasy komunikaTn°ho veden° nebo p¶em°stan° nakter¶ch prvkw komunikaTn°ho zap¶zen°, je nutn¶ v¶as spoletnost CEZ ICT Services, a. s. pot¶dat o p¶semnwssouhlas a o informaci k dal¶mu postupu. Dovolujeme si V¶s rovn¶t upozornit, te v z¶jmov¶m ¶zem° se m¶¶e nach¶zet takt¶t jin¶ zap¶zen°, kter¶ nen° v majetku spoletnosti CEZ ICT Services, a. s.

Toto sdalen° je platn¶ do 05.11.2016 a je jedn¶m z podklad¶w pro zpracov¶n° projektov¶ dokumentace, pokud je takov¶ dokumentace zpracov¶v¶na. Toto sdalen° vpak nenahrazuje vyj¶d¶pen° k projektov¶ dokumentaci pro ¶zemn° nebo stavebn° p¶zen°, je-li pot¶eba, ani souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu.

CEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhov¶1531/3, PSC 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IC: 26470411, DIC: CZ26470411 | zapsan¶v obchodn¶m rejst¶ku veden¶m Mastskm soudem v Praze, odd¶l B, vlotka 7309 | zas¶lac° adresa pro z¶kazn¶ky: Praha 4, Duhov¶1444/2, PSC 140 53



V souvislosti s výše uvedeným si Váš dovolujeme upozornit, že sdaleno o existenci s^o obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti CEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále takto důvěrnými informacemi společnosti CEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Váš proto společnost CEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platných právních předpisů. V této souvislosti si Váš dovolujeme upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sdaleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti CEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci s^o mohou být využity pouze pro účel, pro který byly výtřeny.

S pozdravem

Martin Klíba
CEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

1. Situace v rámci záměrového řízení
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech energetických zařízení



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.

Zakreslen° polohy zap°zen° v pp°loze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° vw kres z® jmov°ho ® zem° (klad mapovw c h listw)



LEGENDA

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



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° vw kres - list 1





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vw kres - list 2





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.

Zakreslen° polohy zařizen° v přloze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° v° kres - list 3





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

S ituaTn° vw kres - list 4





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.
Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

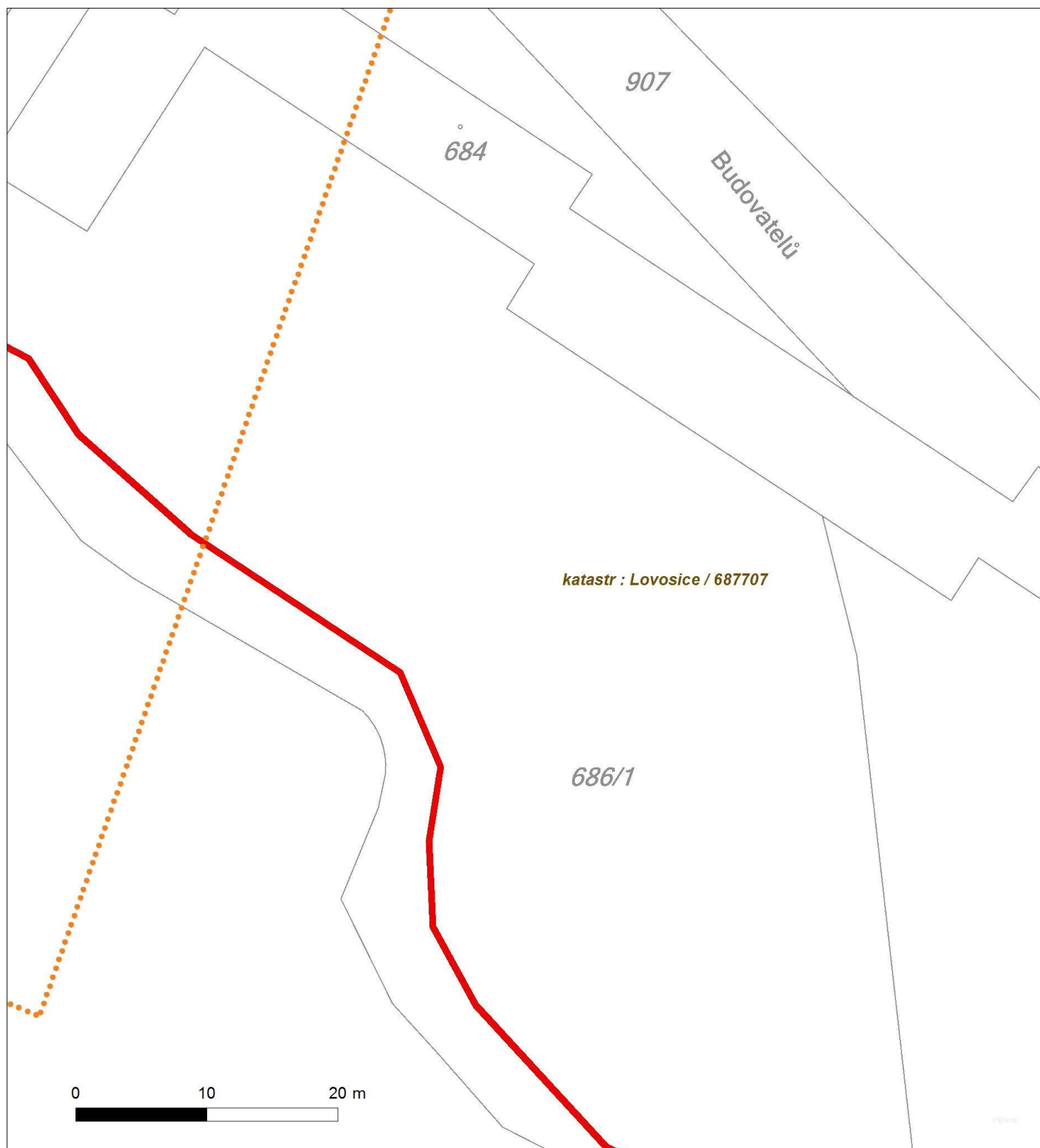
S ituaTn° v w kres - list 5





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200378221.
Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

S ituaTn° vř kres - list 6





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti CEZ ICT Services, a. s.

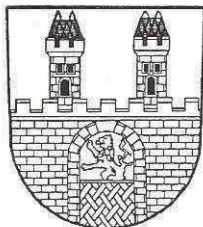
Stavebník zajistí ochranu zaplacené společnosti CEZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem T.127/2005 Sb., přístupnými CSN a tímto podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá škody jak na zaplacené společnosti CEZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu zaplacené společnosti CEZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinnost stavebníka objednat vytvoření přesné polohy PKV nebo zaplacení na stavení u CEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.T. 841 842 843. Závěs prokazatelná seznámí prováděcí pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvláštní opatření v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubitý bagrapod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Není zabezpečit odkrytí podzemního komunikačního vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopání kabelů budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být předná upravena. Pro zavazání kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na mostku. Při práci s výsazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovídajícího pracovníka přes společnost CEZ ICT Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit CEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.T. 841 842 843.
- f) Před zakrytím obnoveního kabelu vyzve CEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu CEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy prováděcí stavbu.
- g) Na vytvořenou trasu komunikačního vedení nebude uskládováno stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přechody PKV taktovými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí CEZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV CEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude potažována náhrada, včetně souvisejících škod v plnění vupí.
- i) Předat ke schválení realizaci dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započtím stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlasí ukončení stavby CEZ ICT Services, a. s.
- k) Před započtím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce síť o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.T. 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každé její těleso včetně dočasných zaplacení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou použity mechanismy ohrožující provoz vedení, skladování materiálů, zemina, prováděny postupy nebo jiné činnosti, které by mohly ohrozit provoz vedení nebo jiného zaplacení CEZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit CEZ ICT Services, a. s. na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.T. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV CEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude potažována náhrada, včetně souvisejících škod v plnění vupí.
- e) Stavebník prokazatelně nahlasí ukončení stavby CEZ ICT Services, a. s.
- f) Před započtím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce síť o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail cez.dpoint@cez.cz nebo linku t.T. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.



Městský úřad Lovosice
Školní 2, 410 30 Lovosice
odbor regionálního rozvoje a správy města

Tel.: +420 416 571 111
Fax: +420 416 532 130
IČO: 263991
Číslo jednací: 8097/2008
Číslo evidenční: 17114/2008
Vyřizuje/tel.: Jan Rössler/416571166
Lovosice dne: 1.4.2008

Valbek, spol. s r.o.
Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

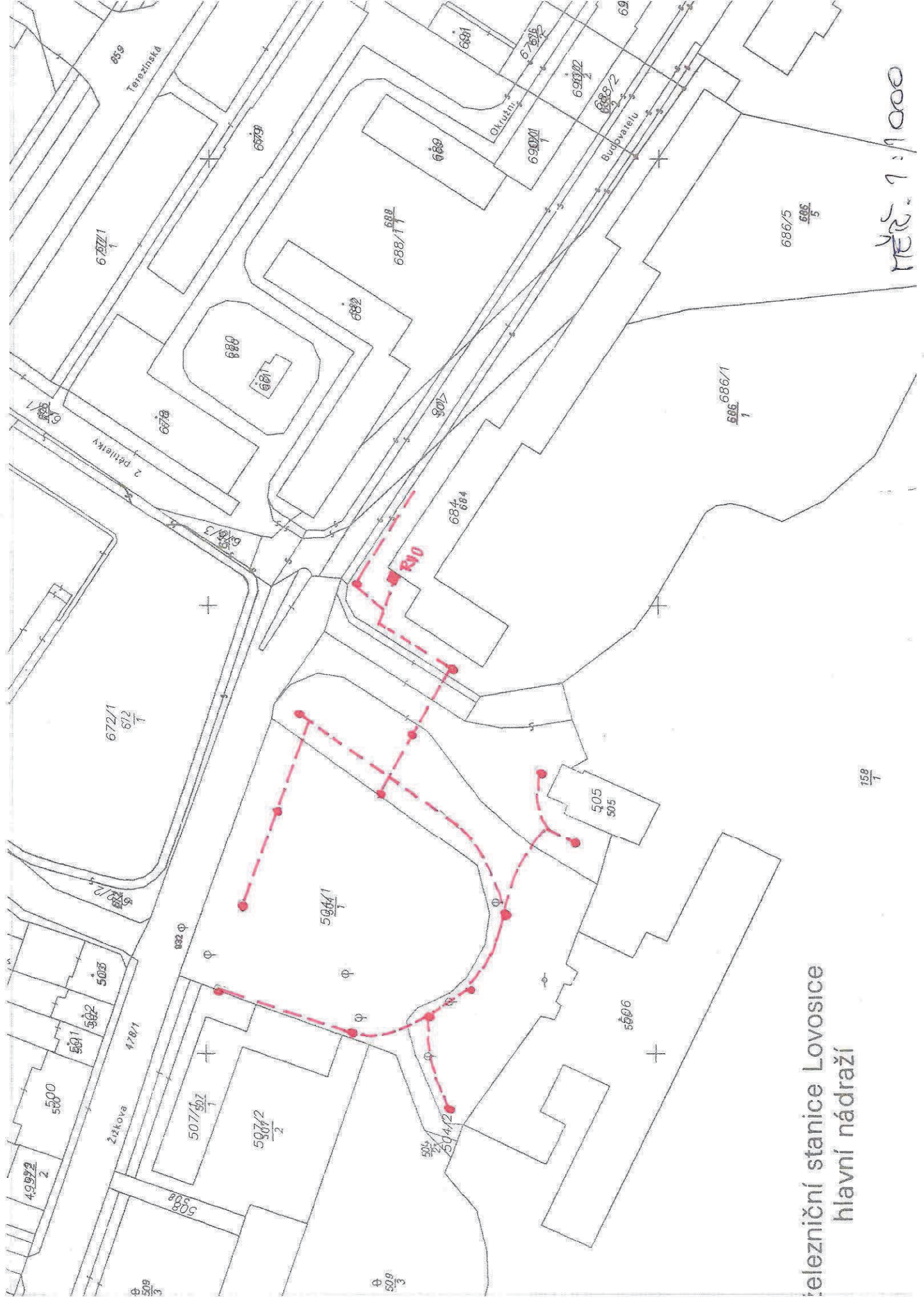
Věc : Lovosice – Rekonstrukce před nádražím ČD, Rekonstrukce ulic Osvoboditelů a 8.května, Rekonstrukce ulic Kostelní a Terezińska

Městský úřad Lovosice, odbor regionálního rozvoje a správy města, jako majetkový správce místních komunikací a objektů v k. ú. Lovosice předkládá zakres stávajících inženýrských sítí, které jsou v prostoru projektovaných staveb „**Lovosice - Rekonstrukce před nádražím ČD, Rekonstrukce ulic Osvoboditelů a 8.května, Rekonstrukce ulic Kostelní a Terezińska**“.

Jedná se o kabely veřejného osvětlení, které jsou orientačně zakresleny v příložených situacích v měř. 1:1000 a 1:2000. Správcem veřejného osvětlení je pracovník Technických služeb Lovosice p. Stanislav Novák, tel. 603891460.

Ing. Martin Dlouhý
vedoucí odboru
regionálního rozvoje
a správy města

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor regionálního rozvoje
a správy města
410 30 Lovosice
-6-



Železniční stanice Lovosice
hlavní nádraží

158
T

1:1000

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
46007 Liberec

naše značka
5001207560

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
04.11.2015

Věc:

Revitalizace autobusového nádraží Lovosice

K.ú. - p.č.: Lovosice

Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

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 (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

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

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k 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
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001207560 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.














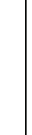



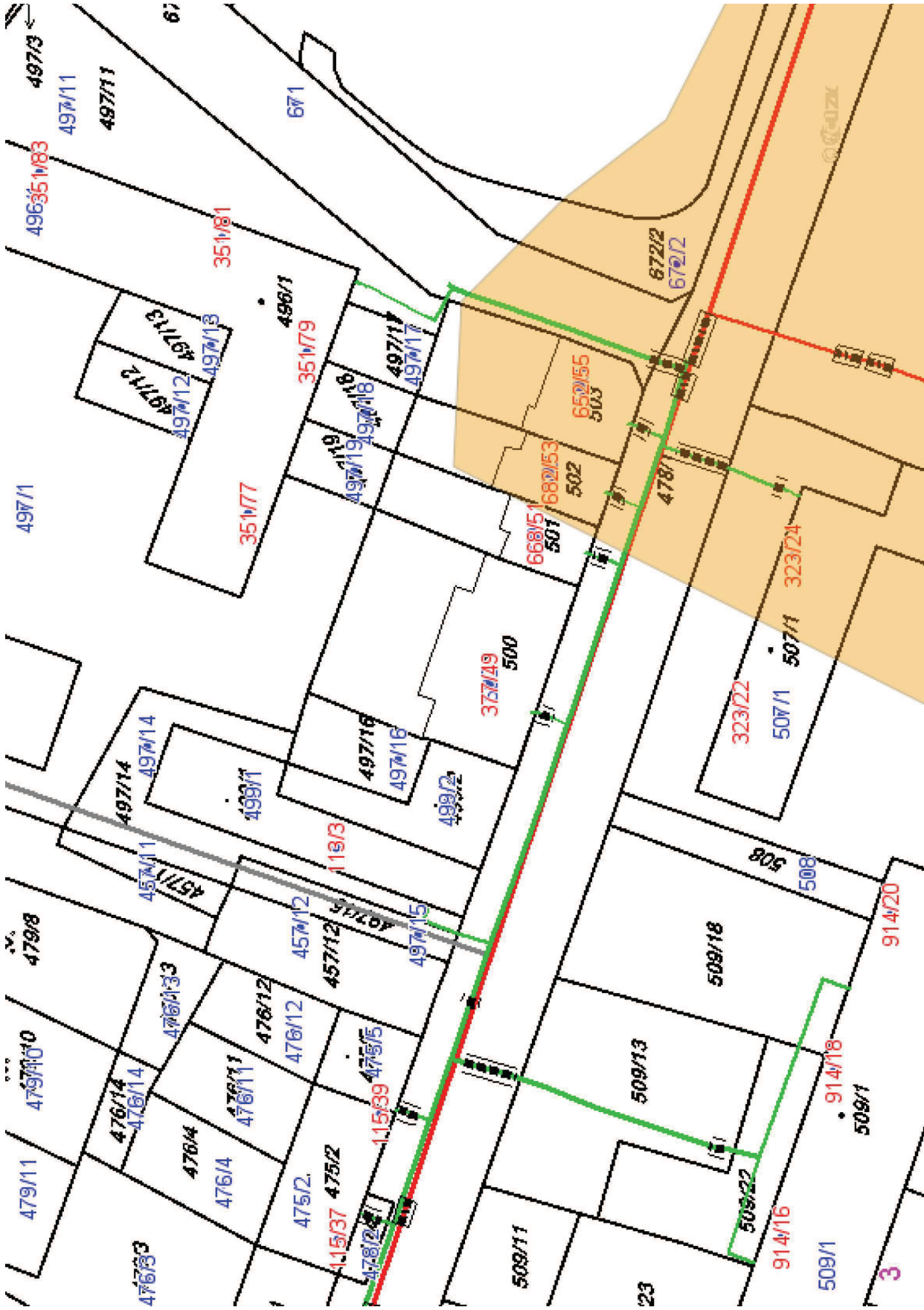
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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



Legenda:

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



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.:

ze dne: 4.11.2015

Naše značka: O15610140733/OTPCUL/Mt

Vyřizuje: Ing. Matulková

Datová schránka: f7rf9ns

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 30.11.2015

Valbek, s.r.o.

Ing. Aleš Homuta

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Revitalizace autobusového nádraží Lovosice
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Litoměřice
	Obec: Lovosice
	Část obce, ulice, č.p.: Lovosice
	Katastrální území: Lovosice, p.p.č. 504/1, 478/1
Žadatel:	Valbek, s.r.o.
Adresa, tel., e-mail	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem 778 403 022, homuta@valbek.cz
Investor:	Město Lovosice
Adresa	Školní 2, 410 30 Lovosice
Projektant:	
Vlastník dotčené IS	SVS / VHS / jiný
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- Kanalizační stoky do DN 500 mm
- Vodovodní řady do DN 500 mm

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1. jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a

kanalizací v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Na vědomí: - provoz vodovodů Litoměřice, středisko Lovosice
- provoz kanalizací Litoměřice

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIC: CZ49099451
168
Ing. Marie Matulková
Referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem



Váš dopis zn. :
Ze dne : 4.11.2015
Naše značka : 21748/2015-SZDC-OŘ UNL-SOPS
Vyřizuje : Ing. Měkota Martin
Telefon : 972422 363
E-mail : mekota@szdc.cz
Datum : 30.11.2015

Valbek, spol. s r.o.
Středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Vyjádření k existenci sítí

Na základě předložené žádosti a zákresu řešeného území vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem (dále jen SZDC, OŘ UNL) toto vyjádření k sítím.

Název stavby: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice
Místo stavby : Lovosice

Žadatel : Valbek spol. s r.o., Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem

V zájmovém území je nutno respektovat níže uvedená vyjádření správců sítí:

V prostoru zájmového území stavby se nachází telekomunikační vedení a zařízení ve správě **ČD Telematika a.s.** – viz. příložené vyjádření zn. č. 22657/2015-Če ze dne 20.11.2015, kabelové vedení **Správy elektrotechniky a energetiky** (kabelové vedení VN 22kV a NN) – viz. příložené vyjádření ze dne 12.11.2015, kabelová trasa **Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Ústí nad Labem** – viz příložené vyjádření ze dne 19.11.2015.

Upozorňujeme, že v případě provádění jakýchkoliv staveb v ochranném pásmu dráhy, či obvodu dráhy **je třeba** postupovat dle **zákona o drahách č.266/1994 Sb.**, v platném znění a požádat Drážní úřad o souhlas ke zřízení stavby a SZDC, OŘ UNL o vydání souhrnného stanoviska za SZDC, s.o. (účastník řízení).

Ing. Josef Kalivoda
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(144)

Dopis zn.: ISPD-21748/2015-SŽDC-OŘ UL
Ze dne : 9.11.2015

Naše zn.: 22657/2015-Če
Vyřizuje.: Černá Jana
Tel.: +420 972 422 470
+420 724 644 163
FAX:
e-mail : jana.cerna2@cdt.cz
Datum: 20.11.2015

SŽDC, s.o.

OŘ Ústí nad Labem - Ing. Mištová

Železničářská 1386/31

400 03 Ústí nad Labem

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. k předprojektové přípravě.**

Akce: **Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**

Území: **Prostor autobusového nádraží Lovosice před žst. Lovosice**

Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.11.2017

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení:

dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem - Lovosice
dálkový kabel SŽDC Lovosice - Ústí nad Labem
dálkový kabel SŽDC Lovosice- Čížkovice
dálkový kabel SŽDC Teplice - Lovosice
dálkový kabel ČDT Mělník - Lovosice - Děčín
dálkový optický kabel SŽDC Praha U2 - Ústí nad Labem Sever
místní kabel SŽDC Žalhostice - Lovosice
místní kabel SŽDC žst. Lovosice - nocležny ČD

Kniha plánů: dálkový kabel SŽDC Roudnice nad Labem - Lovosice - I.č. 79 B, 80 B
dálkový kabel SŽDC Lovosice - Ústí nad Labem - I.č. 1
dálkový kabel SŽDC Lovosice- Čížkovice - I.č. 1a
dálkový kabel SŽDC Teplice - Lovosice - I.č. 1a (shodná trasa)
dálkový kabel ČDT Mělník - Lovosice - Děčín - I.č. 235
dálkový optický kabel SŽDC Praha U2 - Ústí nad Labem Sever - I.č. 180, 181
místní kabel SŽDC Žalhostice - Lovosice - ve stejné trase s dálk. kabelem Roudnice - Lovosice
místní kabel SŽDC žst. Lovosice - nocležny ČD - kopie A4

Přílohy: potvrzená dokumentace žadatele
1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění :

Hotový projekt předložit opět k posouzení.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Jelínek Luboš
v.z. Černá Jana


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Ústí nad Labem
skupina ochrany a dokumentace
Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: CZ01450445, Tel.: +420 972 422 510
cdt@cdt.cz www.cdt.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječků apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zemina pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelinek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Ústí nad Labem z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

1. c. 78 BNU A SOCIALISTICKÝCH ORGANIZACÍ



AŽD

Navrhl		
Kreslil		Kolář
Zkoušel		J. S.

[illegible]

DK-Lukavec
- Lovosice
L. č. 798

L.C. 79B

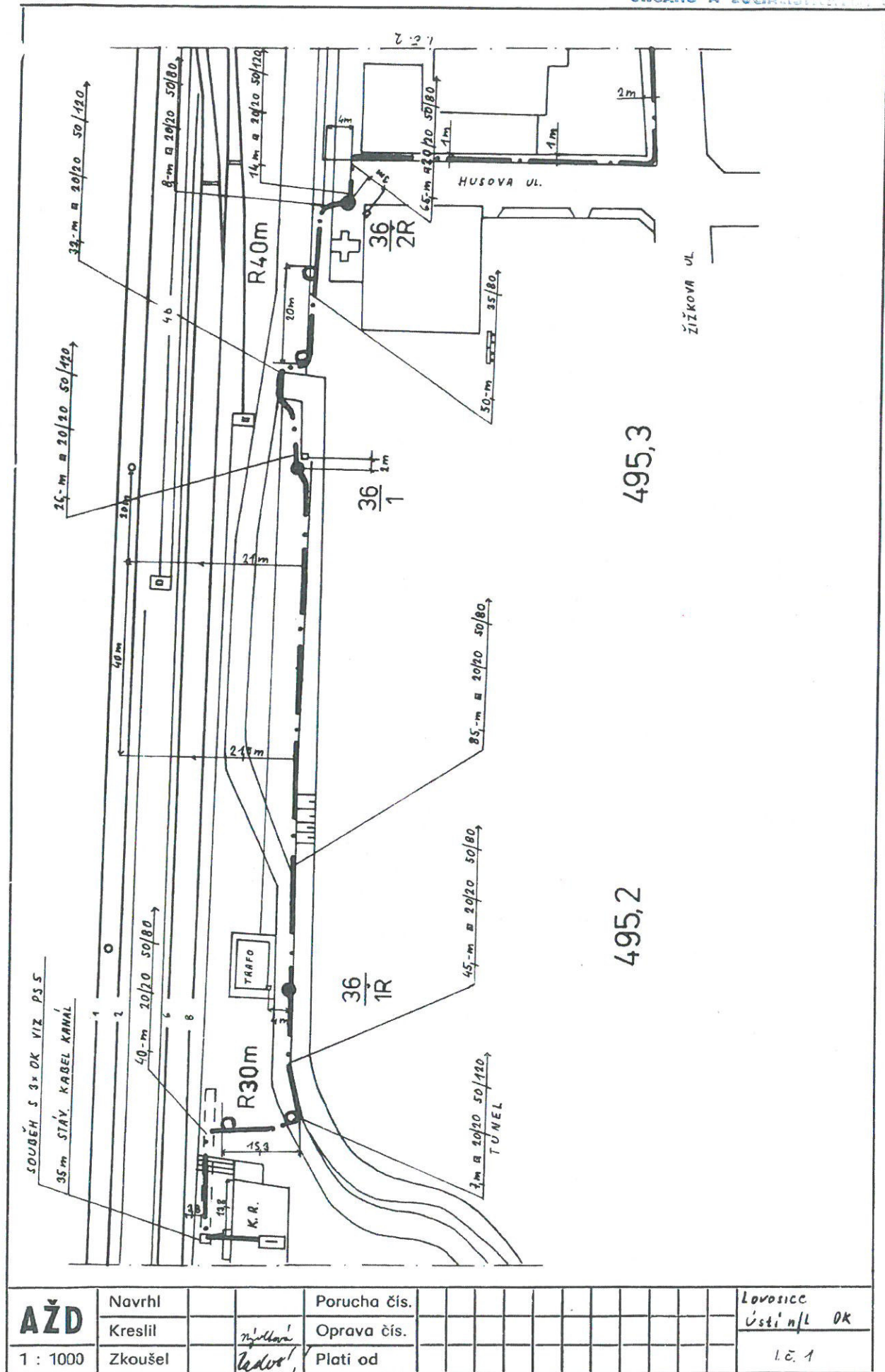
35-m STAY. KIBEL. KANAII.

495.7

495,2

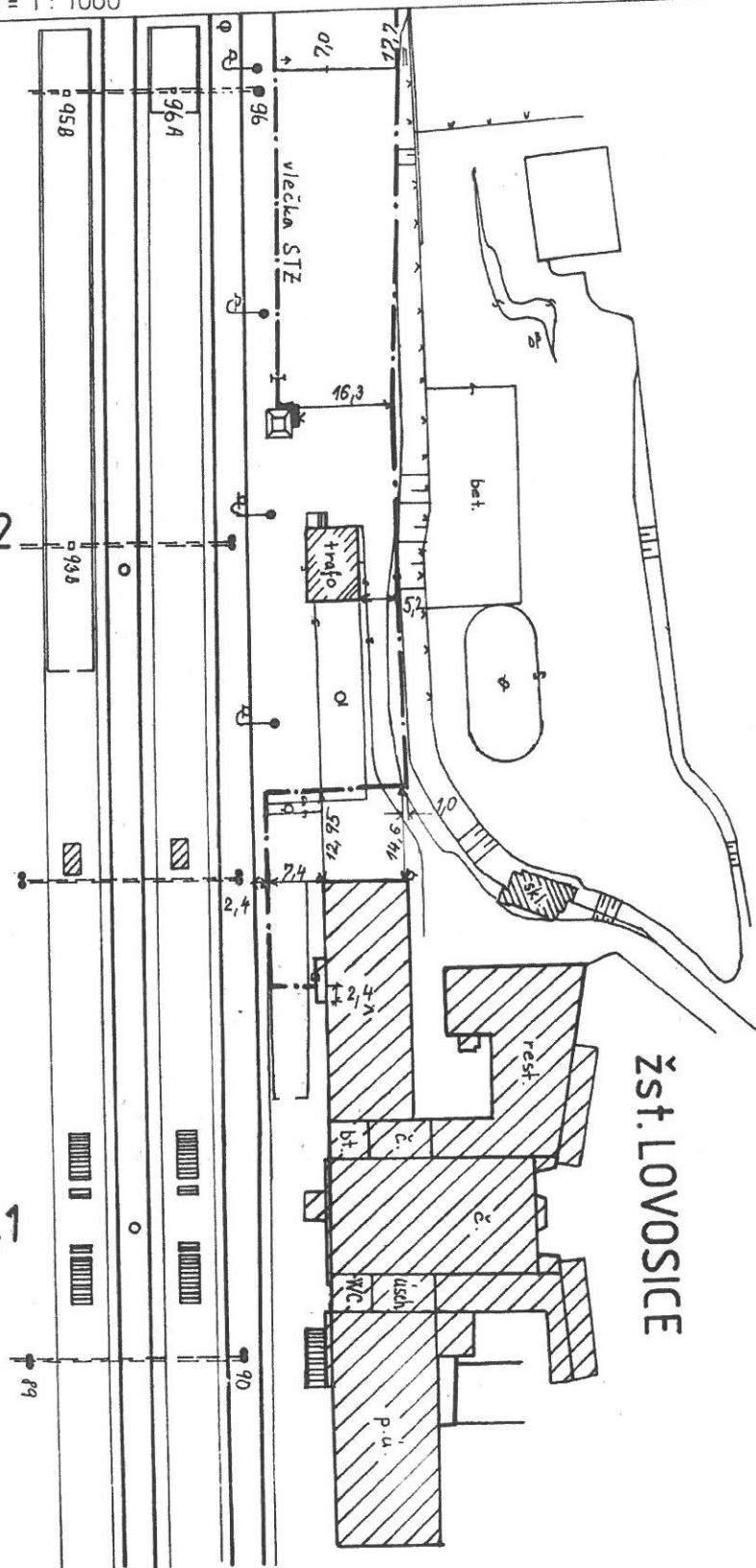
30-m 20120 50180

[illegible][illegible]



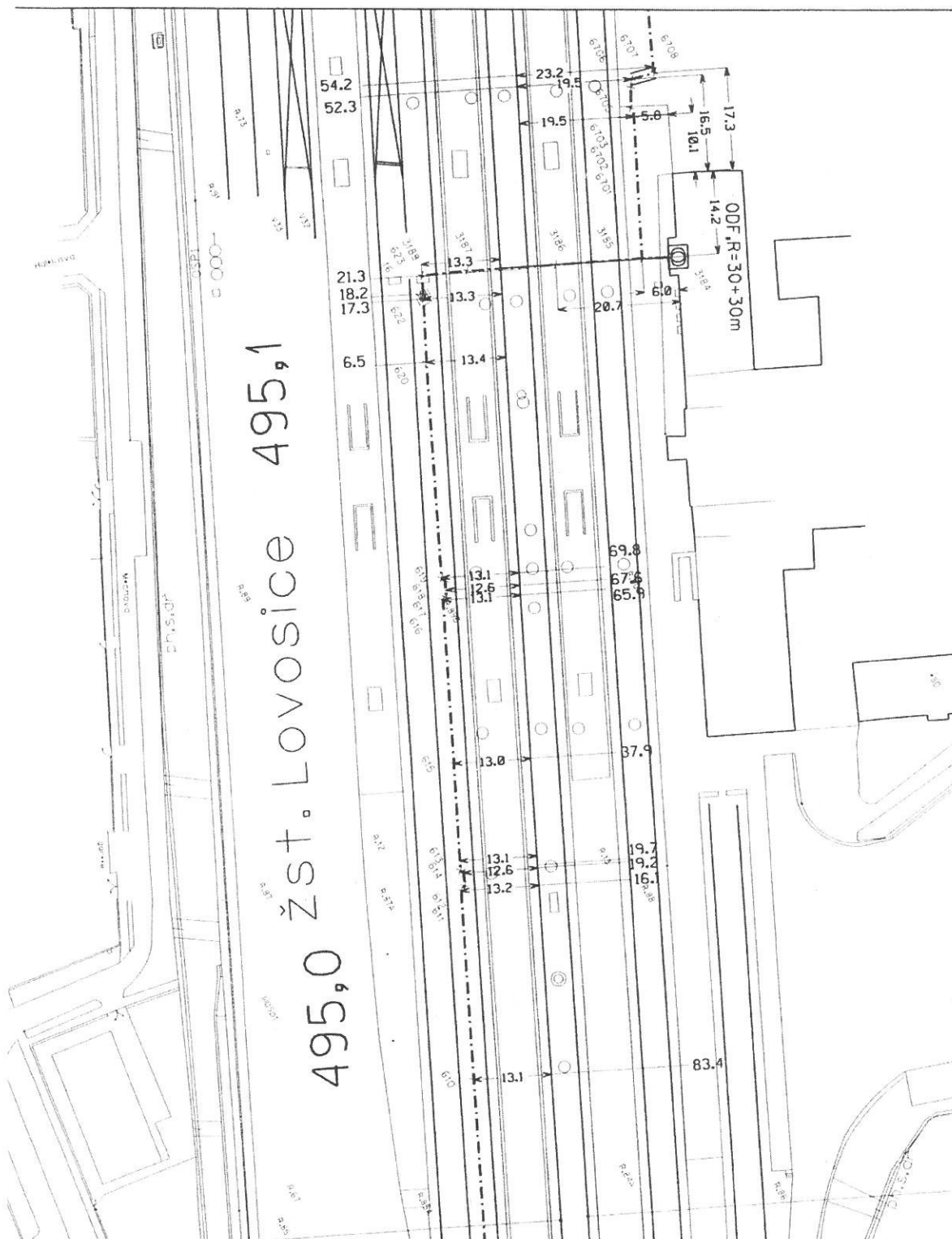
L. č. 1b

hm 36,4°



Žst. LOVOSICE

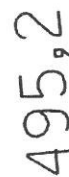
[illegible]



1 - HDPE MODRÁ

L.179

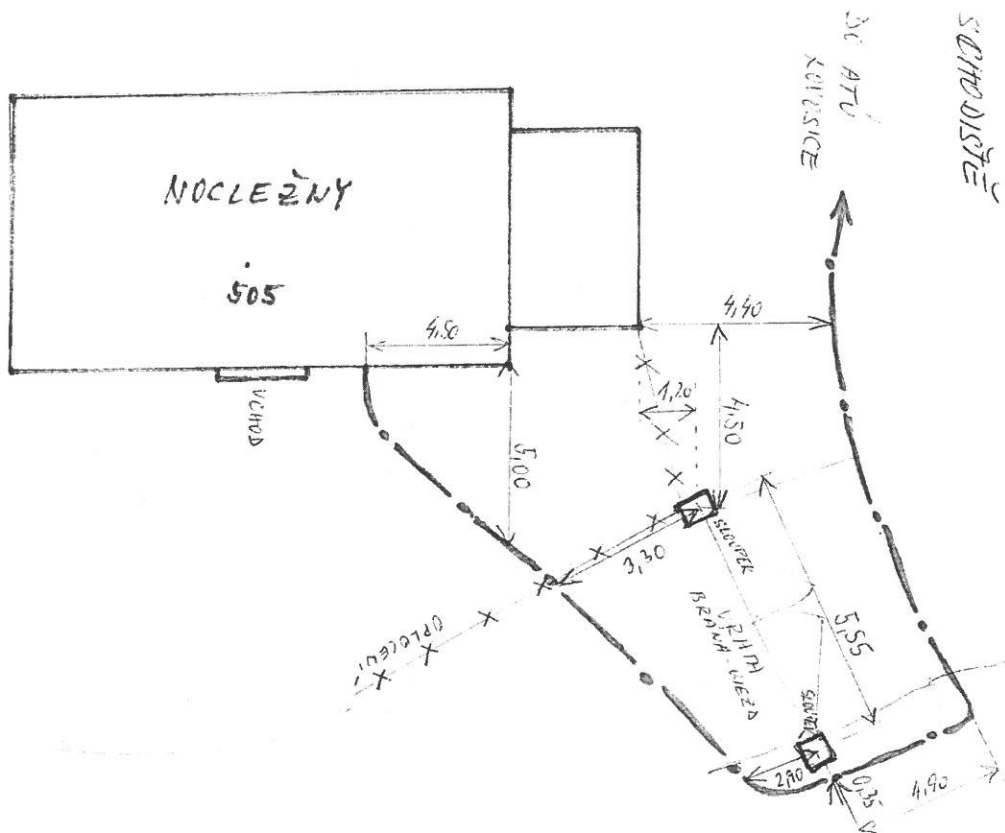
[illegible]



L.180

[illegible]

$h_{ATU} = 5 \times 10,8 \text{ ATU} - \text{NOCLEŽNY}$ (VOCALIZUČNÍ VAKUOVÝ ZEM)
 ZHIVUŽO UTRISNĚNÍ VE SKLEPĚ
 KČIE VRAVO OD SCHOVISŤE



KČIEVISE ←

hokivise → REKVICE

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

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

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostrové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s ji provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

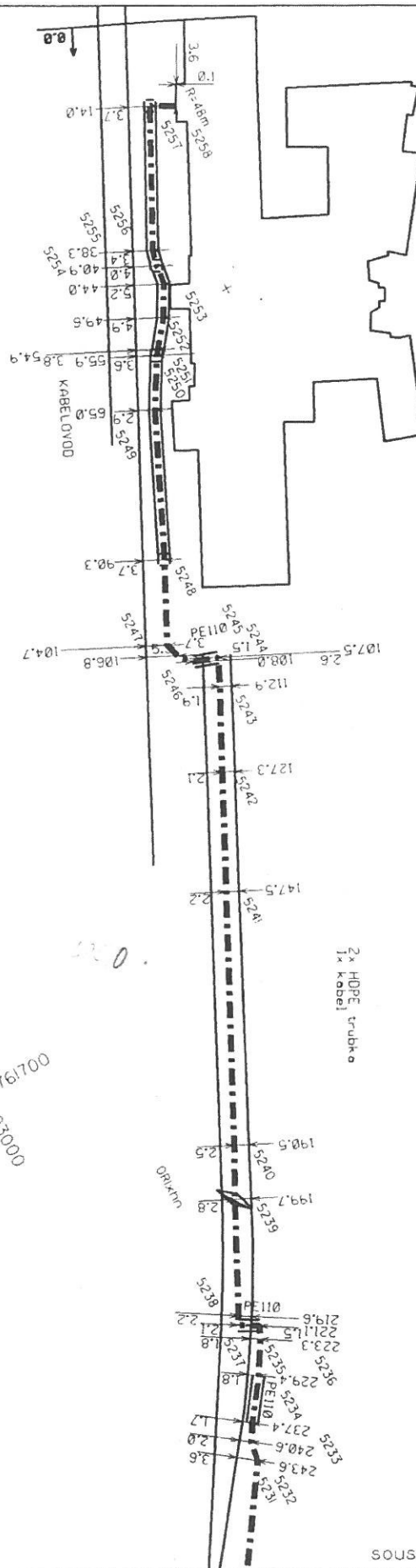
Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Ústí nad Labem

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445


$$\begin{array}{r} 593000 \\ + 761700 \\ \hline \end{array}$$

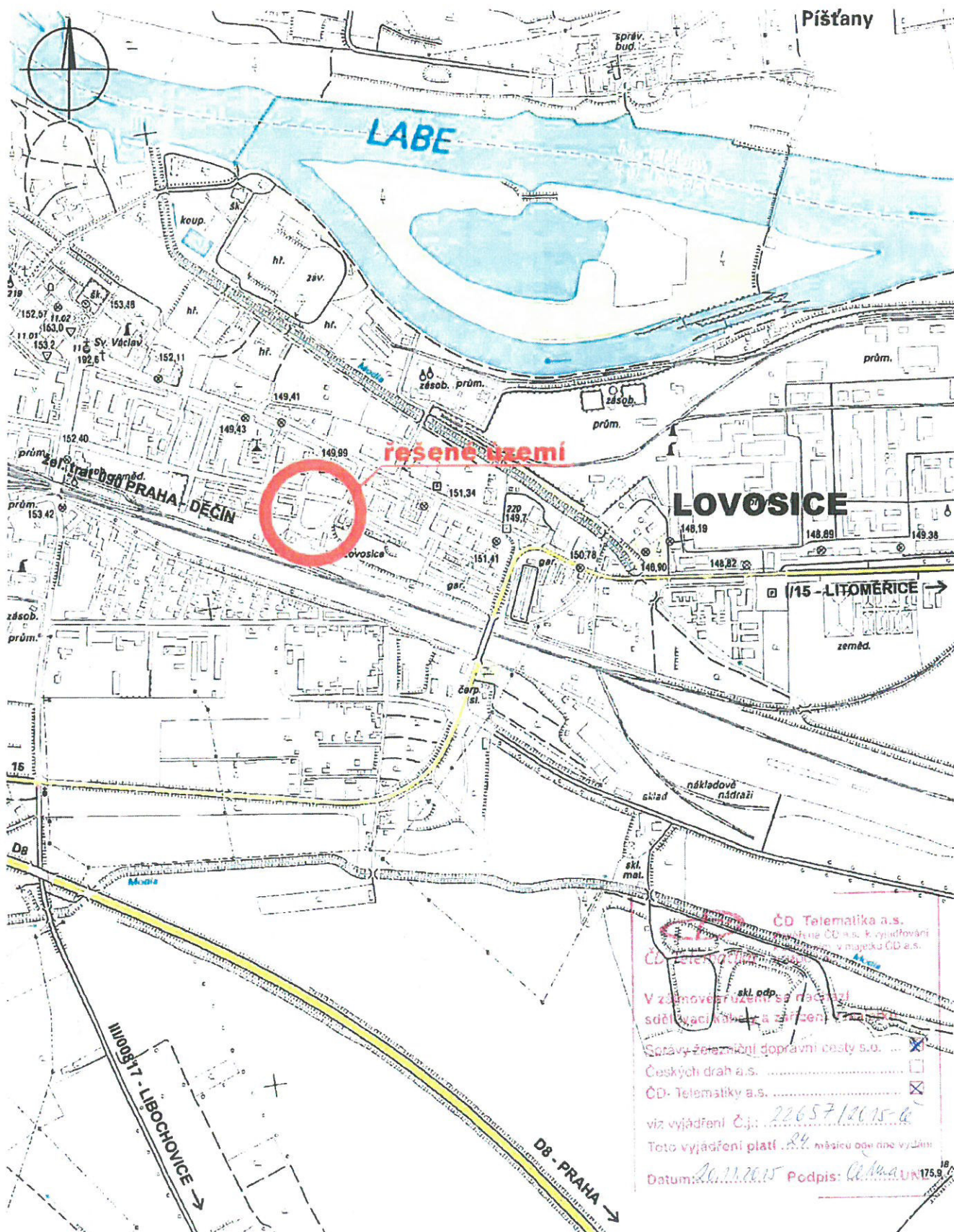
AŽD	Měřil :	J.Stejskal	Porucha č.								Neratovice - Lovosice
	Kreslil :	P.Prachařová	Úprava č.								
1.1000	Zkoušel :		Plati od :								235

REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH PŘEHLEDNÁ SITUACE

k.ú. Lovosice

M 1:10000

Parcely č.: 478/1; 504/1; 504/2; 509/10; 507/72, st. 507/1; st. 505; st. 506



ČD Telematika a.s.
V záměru zřízení sdělovacího zařízení
ČD Telematika a.s.
V záměru zřízení sdělovacího zařízení
ČD Telematika a.s.
viz vyjádření č.j.: 22657/2015-6
Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání
Datum: 20.11.2015 Podpis: *Adela* 175,9

1. ~~Вопросы и задачи к лекции~~
 2. ~~Вопросы и задачи к лекции~~

~~Student only, do not sign or write on this page~~

10

~~Cybernetics~~

~~Viz. v. Indict.~~ 22657-2015-a

Toto vyjádření platí $\forall x$...

23.9265

Vyjádření za: SEE - oblast UL

k žádosti:

Revitalizace autobusového nádraží Lovosiceze dne: **06.11.2015**Č.j.: **21748/2015-SŽDC-OŘ UNL-SOPS****souhlasím / nesouhlasím****Nutno splnit podmínky:** ano**Č.j.:****Poznámka:**

V zájmovém prostoru stavby spravujeme kabelové vedení VN 22kV a NN, orientační zákres přikládáme (v zákresu chybí kabel pro hodiny v přednádraží).

Při stavbě musí být dodrženy následující podmínky :

respektování stávajících sítí a zařízení v naší správě

křížení a souběhy musí být provedeny dle platných norem

veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu (1m) provádět výhradně ručně

nejméně 14 dní před zahájením zemních prací provedeme vytýčení kabelů na

objednávku

prokazatelně seznámte pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelů

odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození, případně zcizení

obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení

bez souhlasu správce kabelu nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem

základy stožárů se nesmí odhalit, aby nebyla narušena jejich stabilita

nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skladování materiálu a budování takových

zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům

nad kabelovou trasou požadujeme položit rozebíratelný povrch (např. zámkovou dlažbu)

neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení

nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude

provedena ochrana kabelu proti poškození

před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabelem a přizván zástupce

Správy elektrotechniky a energetiky ke kontrole, zda není kabelové vedení viditelně

poškozeno

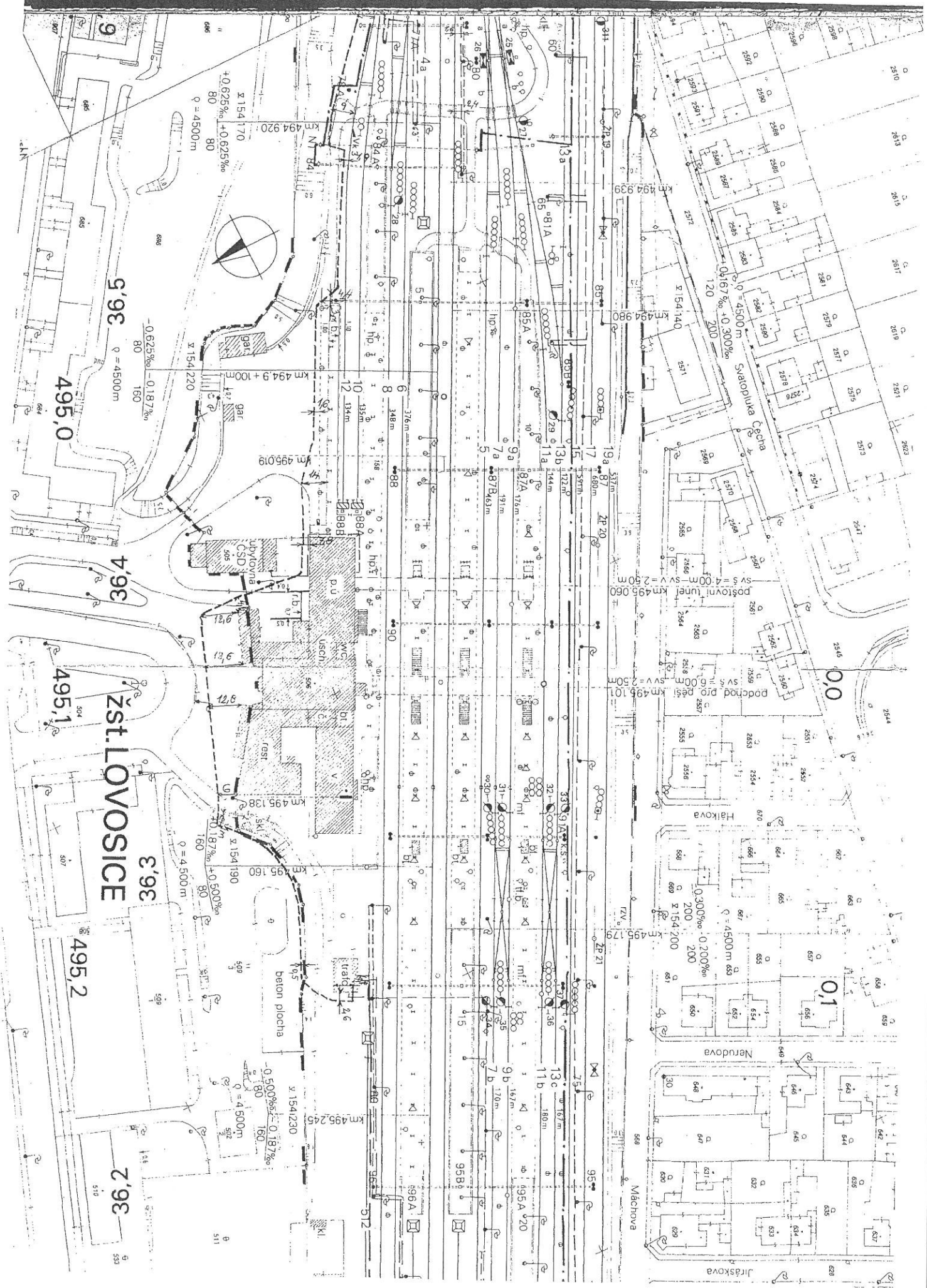
V blízkosti řešeného území spravujeme zděnou trafostanici - nutno respektovat ochranné pásmo a uzemnění TS.

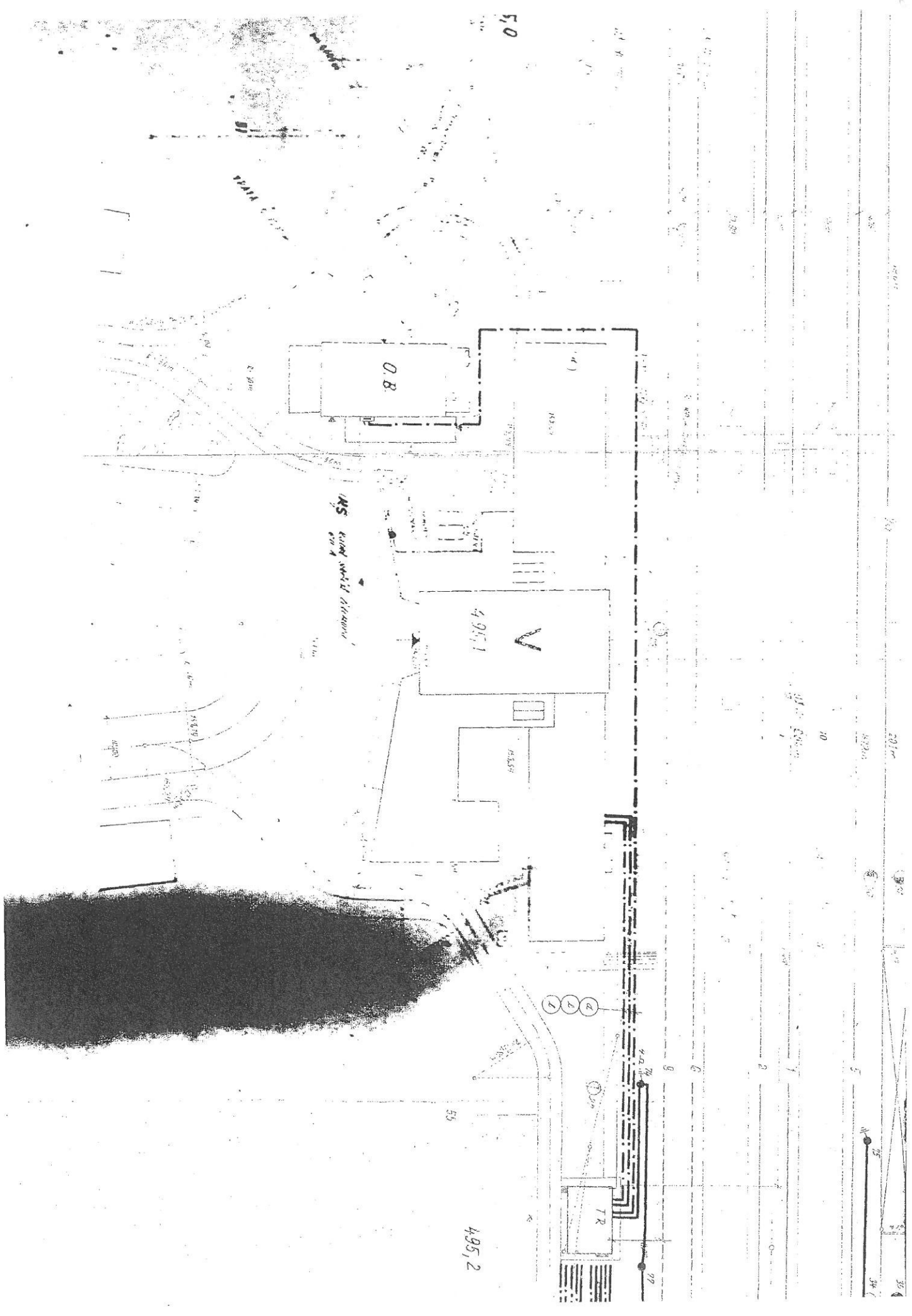
Vytýčení kabelů zajistí pan Kožíšek tel: 9724 24456 , mobil : 724 803 644 .

Zahájení akce bude nahlášeno na obvodovou elektrodílnu Lovosice - pan Kolman tel: 9724 32519.

Vypracováno dne: **12.11.2015**

podpis: **Kostelecká Helena**





Vyjádření za: SSZT - oblast UL

k žádosti:

Revitalizace autobusového nádraží Lovosice

ze dne: **06.11.2015**

Č.j.: **21748/2015-SŽDC-OŘ UNL-SOPS**

souhlasím / nesouhlasím

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.: SSZT/41-647/2015

Poznámka:

V současnosti provozuje SSZT Ústí nad Labem v prostoru před nádražím v ŽST Lovosice kabelovou trasu, která ovládá hodiny umístěné na samostatném sloupu.

Zákres průběhu kabelové trasy v příloze.

Požadujeme předložení dalšího stupně PD k posouzení.

Vypracováno dne: **19.11.2015**

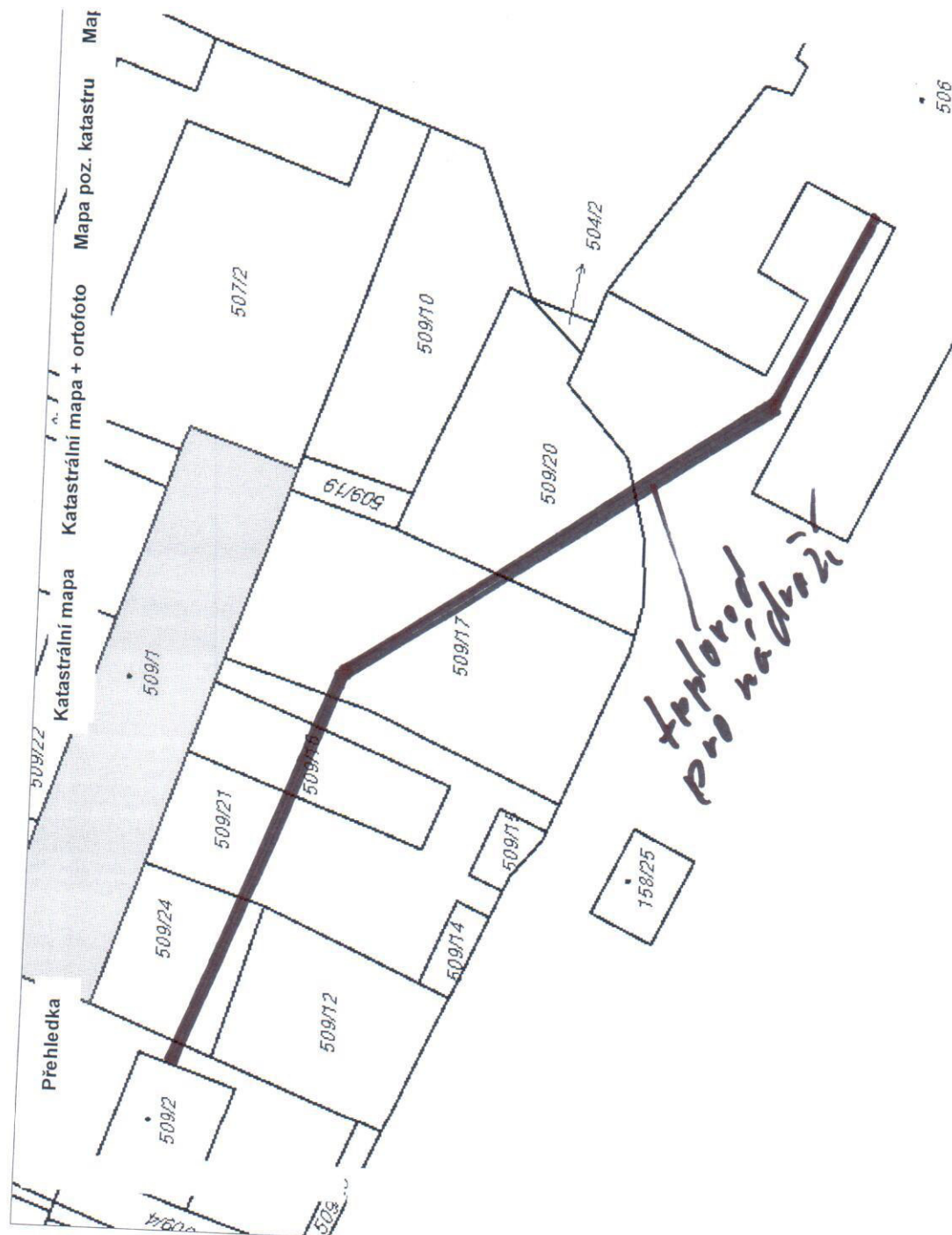
podpis: **Schwarz Stanislav**



Homuta Aleš

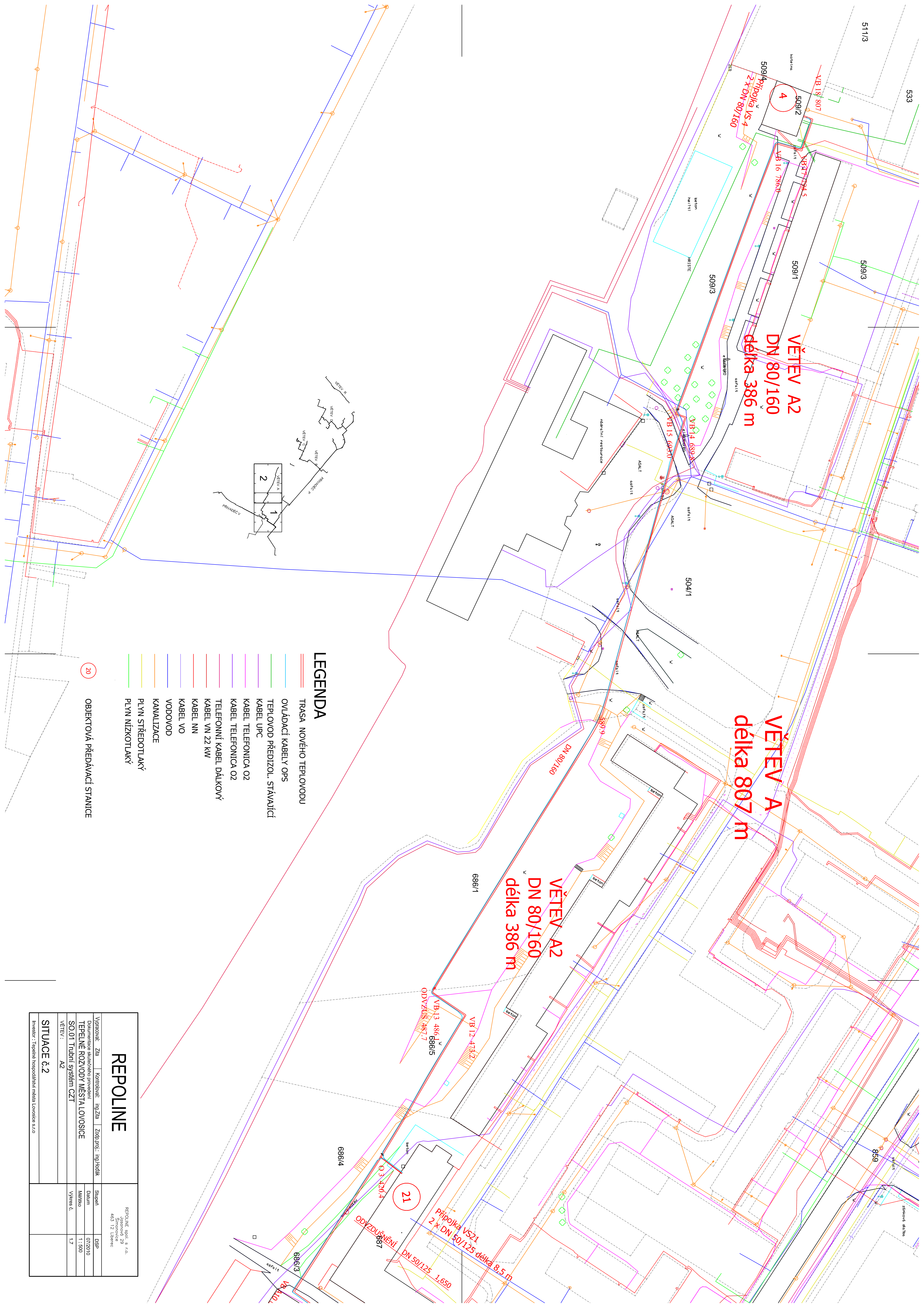
Od: vlastimil.prachfeld@seznam.cz
Odesláno: 6. listopadu 2015 13:09
Komu: homuta@valbek.cz
Předmět: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice.
Přílohy: nádraží.pdf; 1_7 SITUACE DSP A2 Model (1.pdf

Dobrý den,
v příloze Vám zasílám výkres přivaděče horké vody u Lovochemie do Žižkovy ulice.
Tento přivaděč je pod vozovkou autobusového nádraží a podle přivaděče je položen optický kabel.
Vlastimil Prachfeld 777110368
Tepelné hospodářství města Lovosic s.r.o.
Žižkova 1122
410 02 Lovosice
=



Obsah katastrální mapy a mapy pozemkového katastru se zobrazuje od měřítka 1:5000.
Podrobnější informace k používání mapy, aktualizaci dat a jejího obsahu jsou uvedeny v nápovědě (PDF formát).
Veškeré zjištěné hodnoty souřadnic a délek nelze využívat pro vytyčování hranic pozemků v terénu.

21.9.2015 Tepelné hospodářství
města Lovosic s.r.o.
Žižkova 1122 Lovosice
DIČ: CZ64650596
technick 21.9.2015 11:36



LEGENDA

- TRASA NOVÉHO TEPLOVODU
- OVLÁDACÍ KABELY OPS
- TEPLOVOD PŘEDIZOL. STÁVAJÍCÍ
- KABEL UPC
- KABEL TELEFONICA O2
- KABEL TELEFONICA O2
- TELEFONNÍ KABEL DÁLKOVÝ
- KABEL VN 22 kW
- KABEL NN
- KABEL VO
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYN STŘEDOTLAKÝ
- PLYN NÍZKOTLAKÝ

20 OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE

REPOLINE				REPOLINE spol. s r.o. Jasenová 29 51103 Lovosice	
Výpracoval:	Zla	Komitoval:	Ing.Zla	Zodp.proj.:	Ing.Hedák
Dokumentace součástí provedení				Datum	07/2010
TEPELNÉ ROZVODY MĚSTA LOVOSE				Měřítko	1:500
SO.01 Trubní systém CZ1				Výkres č.	1.7
VĚTEV:	A2				
SITUACE č.2					
Investor: Tepelné hospodářství města Lovosice a.s.r.o					



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Valbek, spol. s r.o.
Ing. Aleš Homuta
Děčínská 717/21
40003 Ústí nad Labem

Naše značka: **E24384/15**

V Praze dne: **4.11.2015**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice

Stupeň: Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24384/15**
Název stavby /akce: **Revitalizace autobusového nádraží Lovosice**
Datum podání žádosti: **4.11.2015**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Valbek, spol. s.r.o.**
IČ: **48266230**
DIČ: **CZ48266230**
Kontaktní osoba: **Ing. Aleš Homuta**
Adresa: **Děčínská 717/21**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **40003**
Stát:
E-mail: **homuta@valbek.cz**
Telefonní číslo: **+420778403022**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Lovosice**
Kontaktní osoba: **x**
Adresa: **Školní 2**
Město / obec: **Lovosice**
PSČ: **41030**
Stát:
E-mail: **meulovo@meulovo.cz**
Telefonní číslo: **+420416571111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Valbek, spol. s.r.o.**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **3/2017**
Měsíc ukončení stavby: **12/2019**

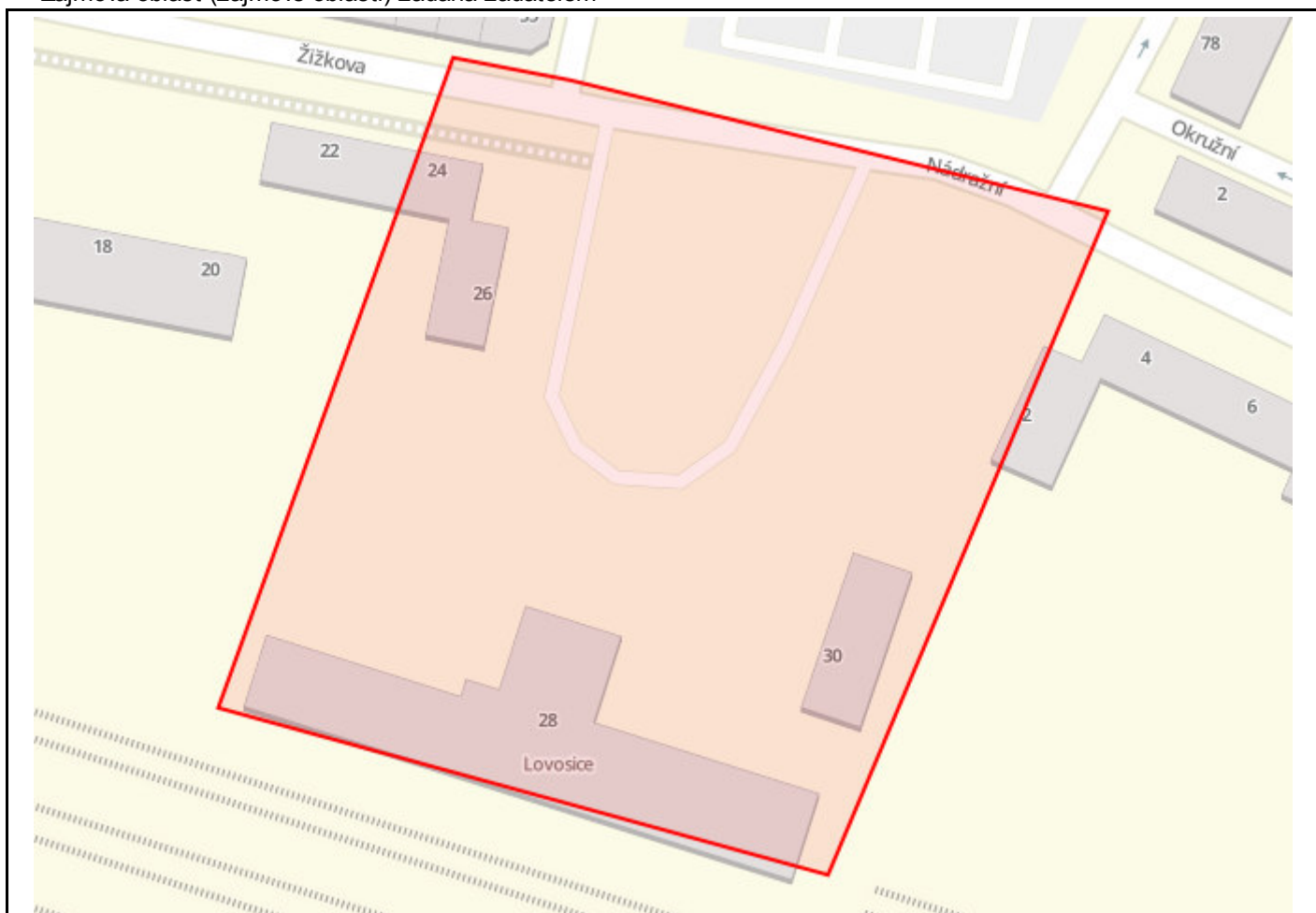
Odeslání stanoviska

E-mail: **homuta@valbek.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice
Druhy sítí:							
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-761774.982672374 -992787.206739383,-761688.437381257

-992821.771287187,-761750.886015614 -992925.559845857,-761848.630134054 -992883.265080971,-761794.034675595

-992780.658499566,-761774.982672374 -992787.206739383)))



Valbek, spol. s.r.o.
Ing. Aleš Homuta
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

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

Číslo žádosti: **E016969/15**

Vyřizuje: **Anatolij Drahoš**
Naše značka: **A4394/2015**
Vaše značka:
Datum: 04.11.2015

Název akce/stavby: Revitalizace autobusového nádraží Lovosice
Umístěno: Lovosice

Katastrální území: **k.ú. Lovosice**

Číslo parcely: **dle přílohy**

Důvod vydání vyjádření: **Územní a stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

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

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

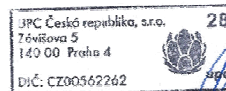
Vážený pane / Vážená paní,

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

Se stavbou souhlasíme.

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

S pozdravem
Oddělení dokumentace



Vyjádření vydala společnost UPC dne: 11.11.2015

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000157122	Ev. číslo správce	0000034261
--------------------------------	------------	--------------------------	------------

Důvod žádosti	Existence sítí
----------------------	----------------

Údaje žadatele

Název organizace	Valbek, spol. s r.o.	IČO	48266230
Příjmení, jméno, titul	Homuta Aleš, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Děčínská 717/21		
Obec	Ústí nad Labem	PSČ	40003
Telefon	475534112	Mobil	778403022
Fax		E-mail	homuta@valbek.cz

Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

Údaje akce (stavby)

Název	Revitalizace autobusového nádraží Lovosice
-------	--

Poznámka**Doplňkové informace****Způsob převzetí vyjádření: e-mailem**

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

Přílohy (názvy souborů příloh)**Zákres zájmového území**

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: BUS

Dotčená KÚ: KÚ: Lovosice (687707)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnosti v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

4.11.2015 15:28

Vystaveno službou e-UtilityReport

Vodafone Czech Republic a.s. vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5

tel.: +420 775 013 566

fax: +420 271 171 921

e-mail: west@vodafone.cz

V zakresleném území se nenachází žádné pozemní
ani podzemní vedení naší společnosti.
Proti realizaci projektu nemáme námitek.
Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 4.12.2015

Podpis:

507-