


Investor:	Mandatář:
 Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 099 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Miloš NOVÁK	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ	
241096753, pdr@pontex.cz		241096731, mte@pontex.cz		

Objednatel:	KSSLK p.o.	Obec:	Javorník	Kraj:	Liberecký
Akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,00 – 1,47			Datum	Stupeň
Část:	F. DOKLADY			02/2016	DSP+PDPS
Příloha:	DOKLADY			Souprava	Č. přílohy
					F.4

0) §15

- 1) Obec Dlouhý Most , č.p. 193, 463 12 Dlouhý Most
- 2) Obec Jeřmanice, Pastevní 274, 463 12 Jeřmanice
- 3) Magistrát města Liberec, odbor dopravy, Nám. Dr. Beneše 1, 460 59 Liberec I
- 4) Magistrát města Liberec, OŽP, Nám. Dr. Beneše 1, 460 59 Liberec I
- 5) Policie ČR – KŘP Libereckého kraje, územní odbor Liberec DI, Pastýřská 3, Liberec 460 74
- 6) KHS Libereckého kraje, Husova 64, 460 01 Liberec I
- 7) HZS Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec I
- 8) ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
- 9) ČEZ ICT Services, a.s. Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- 10) RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- 11) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Sladovnická ul. 1082, 463 11 Liberec
- 12) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- 13) Lesy ČR s.p. Správa toků - oblast Labe, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové 8
- 14) Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého, 951/8 500 03 Hradec Králové 3
- 15) Technická universita Liberec
- 16) Oblastní inspektorát práce
- 17) Krajská správa silnic Libereckého kraje
- 18) Magistrát města Liberec, OŽP



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111

Č. j.: SURR/7130/211252/15-Ma
CJ MML 009762/16
Oprávněná úřední osoba: František Marek
tel. 485 243 604

Liberec, dne 14.1.2016

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže č.p. 632/32
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec 6**

VYJÁDŘENÍ

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) 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

Silnice III/03520 Dlouhý Most Javorník

na pozemku st. p. 15/1, parc. č. 4, 5, 8, 12/1, 12/3, 46/1, 48, 51, 56/2, 56/3, 90, 92, 135/1, 135/2, 142, 143, 149, 162, 286, 287, 288/1, 401/2, 406/3, 417/2, 417/6, 476, 478, 482/1, 482/2, 482/3, 482/4, 482/6, 483/2, 485/2, 485/3, 487/1, 487/2, 488, 492/2, 494, 496, 499, 500/1, 509, 510/2 v katastrálním území Javorník u Dlouhého Mostu, parc. č. 1013, 1018, 1031, 1035, 1036/1, 1519, 1524, 1525, 1540/1 v katastrálním území Jeřmanice je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Poučení:

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

Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn
sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Zal. Dlouhý Most

Obec Dlouhý Most

463 12 Dlouhý Most 193, tel.: 485149017

Č.j.: 707/2015

Vyřizuje: Ivanová

Dne: 29.12.2015

Pontex, s.r.o.
Bezová 1658
Praha 4
147 14

Věc: Stanovisko obce Dlouhý Most k výstavbě „Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník“

Dovolujeme si Vám tímto sdělit, že Zastupitelstvo obce Dlouhý Most projednalo Vaši žádost o stanovisko na svém řádném zasedání č. 12/2015 dne 14.12.2015.

Zastupitelstvo obce Dlouhý Most vzalo projektovou dokumentaci na vědomí a souhlasí s technickým řešením stavby, **dále nemá námitek ani z hlediska obce ani z hlediska ochrany ovzduší** k plánované stavbě „Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník“.

S pozdravem



Ing. Běla Ivanová
starostka obce Dlouhý Most

OBEC DLOUHÝ MOST
463 12 Dlouhý Most 193
IČ 46744941

OBEC JEŘMANICE

Pastevní 274, 463 12 Jeřmanice

tel./fax: 485 145 189

IČO 46744959

e-mail: ou_jermanice@volny.cz

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
Praha 4
147 14

Č.j.: Oú/46/16

Vyřizuje: Mgr. Fiebigerová

V Jeřmanicích 25.1.2016

**Věc: Stavba „Rekonstrukce sil. III/03520 Dlouhý Most – Javorník“
- stanovisko obce**

Obec Jeřmanice souhlasí s výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace, zpracované společností Pontex s.r.o., investor Liberecký kraj.

Mgr. Helena Fiebigerová
starostka obce

OBEC
JEŘMANICE
OKRES LIBEREC 1



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor dopravy

Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Čj.: MML220547/15-OD/Fri
CJ MML 045109/16
VYŘIZUJE: Jana Fričová
TEL.: 485 243 859

Krajská správa silnic Libereckého kraje,
příspěvková organizace
České mládeže č.p. 632/32
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec 6

V Liberci dne 2.3.2016

Věc: Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40, odst. 4, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), **souhlasí** se stavbou: „Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník“ dle předložené projektové dokumentace.

- Nejméně 3 měsíce před zahájením užívání stavby bude na odbor dopravy předložen k odsouhlasení projekt dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- V projektu dopravního značení bude řádně odůvodněno umístění d.z. B 5 „Zákaz vjezdu autobusů“. Pokud umístění tohoto dopravního značení nebude řádně odůvodněno (projektantem v oboru dopravní stavby), bude z návrhu vypuštěno.
- V místech křížení silnice ev.č. III/03520 s účelovými komunikacemi bude použito dopravní zařízení Z 11 c,d (popř. Z 11g).

*Otisk úředního
razítka*

Ing. Pavel Rychetský
vedoucí odboru dopravy

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

MML/ZP/Piv/219228/15-
SZ 219228/15/2

Vyřizuje / linka

Bc.Pivrnec/4879

Liberec

22.1.2016

Věc: **"Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník v k.ú. Jeřmanice, k.ú. Javorník u Dlouhého Mostu (KSSLK, p.o.)" - souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 30.11.2015 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce. K žádosti byla předložena projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Kazdová, Ing. Olyšarová) :

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění, s o u h l a s í s rekonstrukcí silnice za následujících podmínek:

dřeviny, rostoucí v blízkosti komunikace, budou ochráněny a respektovány v souladu s českou normou ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích tak, aby nedošlo k jejich poškození ve smyslu § 8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb.

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Ing. Klinovská) :

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF.

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v účinném znění.

3) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Fleglová) :**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, příslušný dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem sděluje k výše uvedenému záměru následující:

- Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, vodoprávní úřad k uvedenému záměru nemá připomínek.

4) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Bc. Ondráčková) :**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění s realizací záměru souhlasíme.

5) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Kratzmannová) :**

Z hlediska nakládání s odpady souhlasíme za **podmínky**:

Veškeré doklady o odstranění či využití odpadů z rekonstrukce budou předloženy odboru životního prostředí do 30-ti dnů po ukončení stavebních prací.

Zároveň **upozorňujeme** na následující:

- S odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se **zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy.**
- Odpady musí být **důsledně tříděny** podle jednotlivých druhů a kategorií a **přednostně využívány.** Uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný.
- Vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž **každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna** (jejich seznam lze najít na webových stránkách Krajského úřadu Libereckého kraje <http://www2.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>).
- pokud budou v průběhu realizace vznikat **nebezpečné odpady** (např. **asfaltové směsi obsahující dehet**, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), je třeba s nimi nakládat dle jejich skutečných vlastností a odstraňovat je v zařízení k tomu určeném;
- V případě vzniku výkopové zeminy a kamení (kat. č. 17 05 04) upozorňujeme, že **pokud bude výkopová zemina nabídnuta k využití jiným investorům, je tak možné učinit v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění uvedenými v § 19 odst. 3 v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady dle § 12 odst. 1) a § 14 nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce, to samé platí pro použití dovezené výkopové zeminy od jiných investorů.**
- O vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.


6) **Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Vacková) :**

Souhlasíme. Významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem nehrozí a samostatný souhlas podle § 14 odst. 2 tohoto zákona není nutné vydávat.

Nedílnou součástí vyjádření je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.

Příloha: PD

MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 4
460 59 LIBEREC 1


Ing. Jaroslav Rašíň
vedoucí odboru životního prostředí

Doporučeně na dodejku:

1. adresát

Obyčejně:

2. MML, Stavební úřad

doručeno RR 909 91206 602

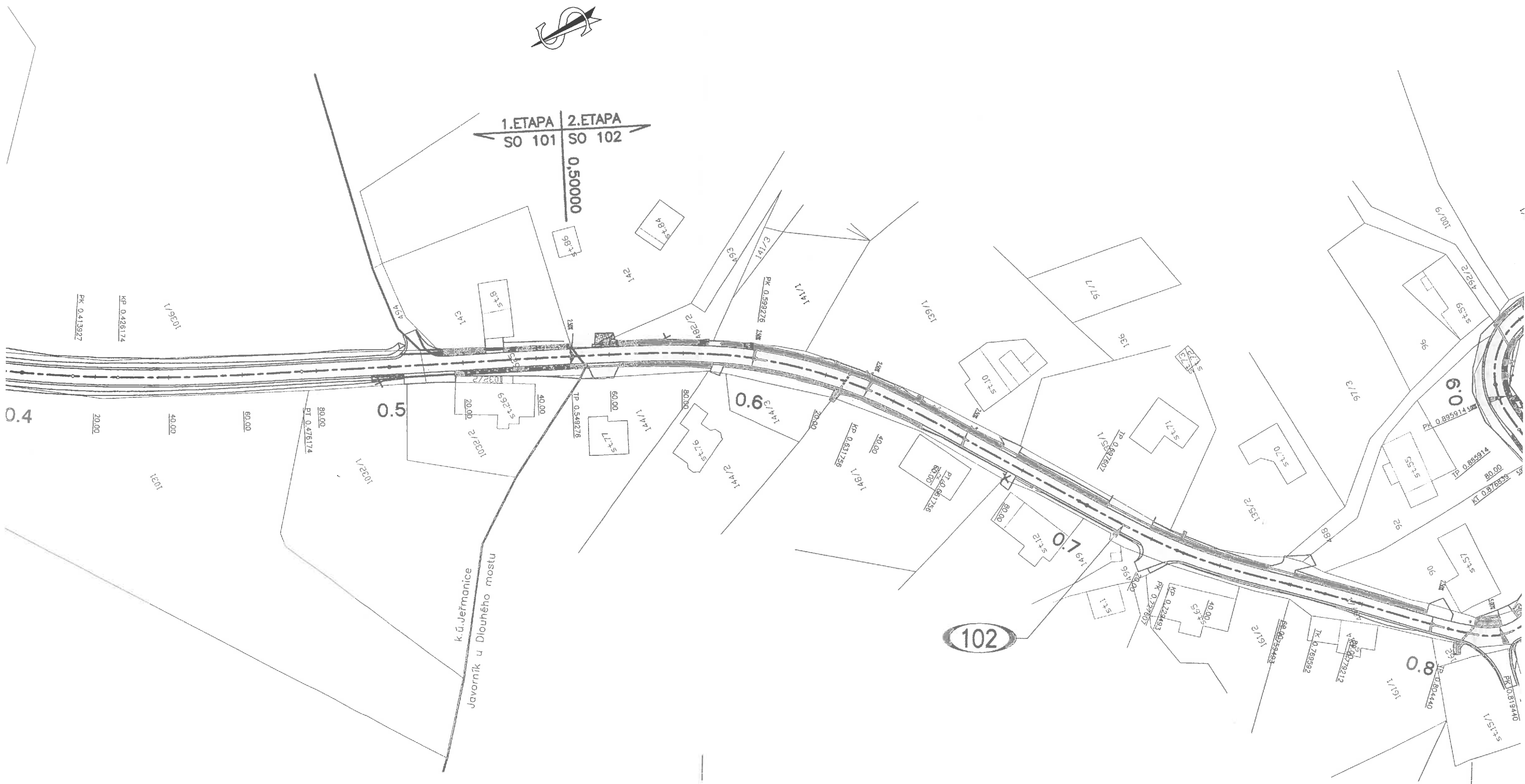
PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	02 -02- 2016
Č.j.:	0506/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	<i>Jan</i>
Rozdělil:	

[illegible]

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Ověření projektová dokumentace
Datum: 21. 11. 2024

SO101 Sil. III /03520, úsek km 0,00 – 0,50
SO102 Sil. III /03520, úsek km 0,50 – 1,47
SO901 DIO

- ☐ VOZOVKA
- ☐ VJEZD
- ☐ OHUMUSOVÁNÍ



MAGISTRÁT MESTA LIBEREC
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Dvěřená projektová dokumentace

Datum: 22.11.2015



restaurace OBŘÍ SUD >

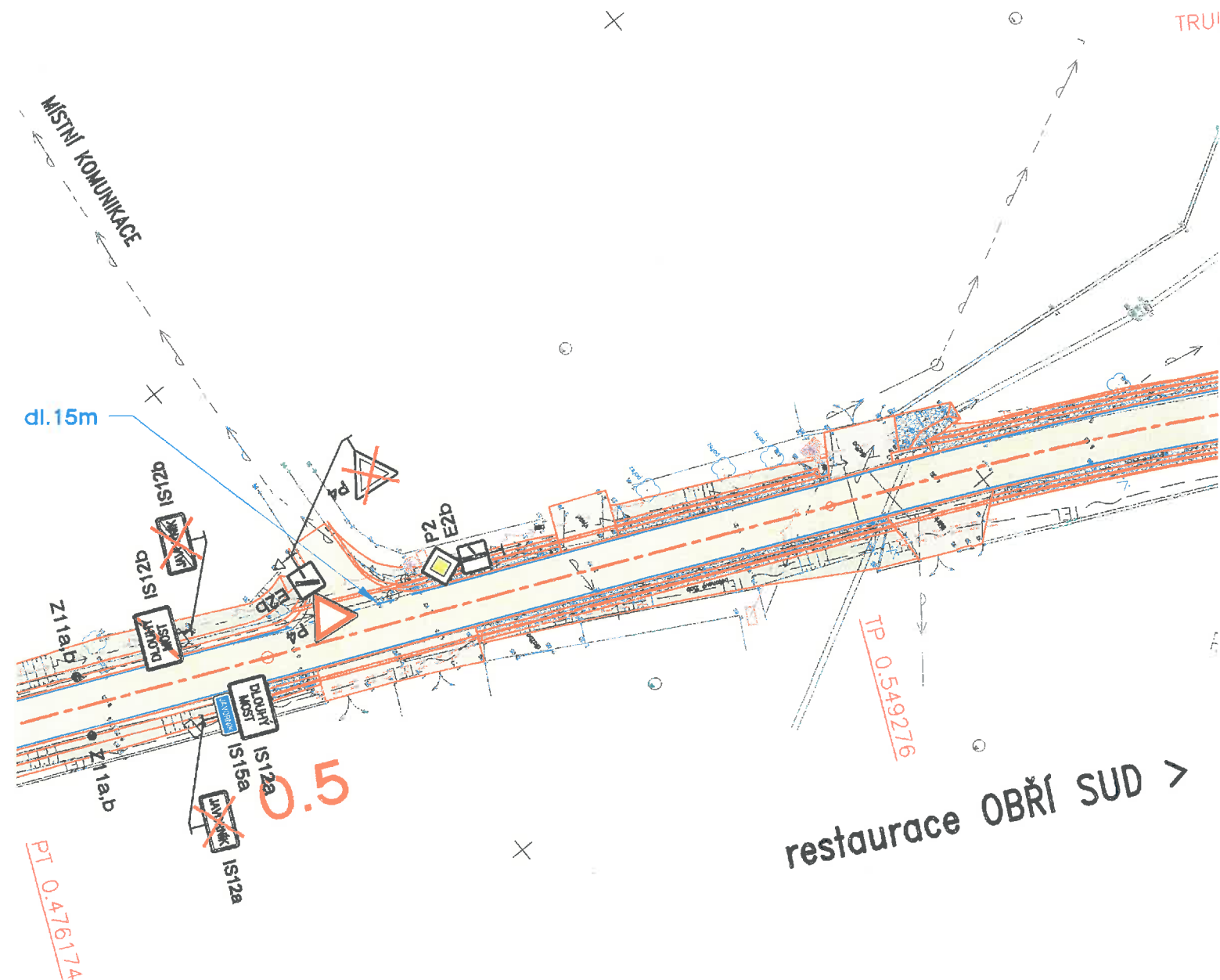
Investor:	Mandatář:
 Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 099 01	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Miloš NOVÁK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ
241096753, pdr@pontex.cz		241096731, mno@pontex.cz	

PONTEx S.R.O.®
Pražská 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

Objednatel:	KSSLK p.o.	Obec:	Javorník	Kraj:	Liberecký
Akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,00 – 1,47			Datum	Stupeň
Část:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			11/2015	DUR
Příloha:	SITUACE STAVBY 1:1000			Souprava	Č. přílohy
					D.2



K STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

K § 16 odst. 1. z.č. 13/1997 Sb.

K § 77 odst. 2 písm. b.) z.č. 361/2000 Sb.

	POLICIE ČR Krajské ředitelství policie Libereckého kraje Územní odbor Liberec dopravní inspektorát
Odsouhlaseno dne:	8.3.2016
Č.j. KRPL-18531-1 - /ČJ-2016.180506	α
Platnost omezena do:	podpis:

KLAD LISTŮ:



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA KOMUNIKACI III/03520 JE NAHRAZENO NOVÝM A DOPLNĚNO O CHYBĚJÍCÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ.

POZNÁMKA:

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Investor:	Mandatář:
 Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 099 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 PONTEx S.R.O. Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Miloš NOVÁK	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ	
241096753, pdr@pontex.cz	241096731, mno@pontex.cz	241096731, mte@pontex.cz		

Objednatel:	KSSLK p.o.	Obec:	Javorník	Kraj:	Liberecký
Akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,00 – 1,47			Datum:	Stupeň
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			02/2016	DSP+PDPS
Příloha:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ část 1/3 1:500			Souprava:	Č. přílohy
					B.4.1

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- >>> --->>> --- Kanalizace jednotná neověřená podzemní
- TEL --- Sdělovací telefon nadzemní
- TEL --- Sdělovací telefon
- OK --- Optické kabely neověřené podzemní
- >> RR ->> RR ->> RR --- Radioreléová trasa nadzemní
- >> --->> --- Silové nízké napětí nadzemní
- >> --->> --- Silové nízké napětí neověřené podzemní
- >> --->> --- Silové vysoké napětí nadzemní
- >> --->> --- Silové velmi vysoké napětí nadzemní
- >> --->> --- Vodovod bez rozlišení neověřený podzemní
- >> --->> --- Vodovod pitná neověřený podzemní

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- >> --->> --- Silové nízké napětí nadzemní (jiná investice)
- ===== Chránička sítě Q2

restaurace OBŘÍ SUD >


KU 1.470000

K STAVEBNÍMU PLÁNU

K § 77 odst. 2 písm. b.) z.č. 361/2000 Sb.

POŽADUJEME NAVRHOVANÉ DZ č. P2, P4, E2
PROVĚŘIT DLE TP 169 A TO ZEMĚNA VE
VZTAHU k čl. 4.2

K § 16 odst. 1. z.č. 13/1997 Sb.

	POLICIE ČR Krajské ředitelství policie Libereckého kraje Územní odbor Liberec dopravní inspektorát
Odsouhlaseno dne:	8.3.2016
Čj. KRPL:	18531-1-ČJ-2016.180506.06
Platnost omezena	Podpis:
číslo:	



KLAD LISTŮ:

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA KOMUNIKACI III/03520 JE NAHRAZENO NOVÝM A DOPLNĚNO O CHYBĚJÍCÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ.

POZNÁMKA:

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Investor:	Mandatář:
 Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 099 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Miloš NOVÁK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ
241096753, pdr@pontex.cz		241096731, mno@pontex.cz	

PONTEx S.R.O.
Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

Objednatel:	KSSLK p.o.	Obec:	Javorník	Kraj:	Liberecký
Akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník, km 0,00 - 1,47	Datum:	02/2016	Stupeň:	DSP+PDPS
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Souprava:	Č. přílohy		
Příloha:	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ část 3/3 1:500				B.4.3

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, sekretariat@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

V Liberci dne 21. 12. 2015

Č.j.: KHS LB 27344/2015

Vyřizuje: Ing. Jarmila Petříčková

Č.j. odesílatele:

PONTEX spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

„Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník“ – závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako dotčený správní úřad dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace, České mládeže 632/32, Liberec 6, IČO 70946078, ze dne 2. 12. 2015 pod č.j. KHS LB 27344/2015, zastoupené společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, Praha 4, IČO 40763439, dle plné moci ze dne 20. 8. 2014, o vydání závazného stanoviska pro umístění stavby a pro stavbu „Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník“.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice toto

závazné stanovisko:

S umístěním stavby a se stavbou „Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník“

se souhlasí.

Odůvodnění:

Krajské hygienické stanici byla dne 2. 12. 2015 doručena žádost Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace (KSS LK), České mládeže 632/32, Liberec 6, o vydání závazného stanoviska pro umístění stavby a pro stavbu „Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník“. Současně s žádostí byla předložena projektová dokumentace zpracovaná společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, Praha 4, IČO 40763439, datum: 11/2015, číslo zakázky: 14 099 01.


Projektová dokumentace pro územní a stavební řízení řeší opravu silnice III/03520, která zajišťuje dopravní obsluhu lokality Javorník a zároveň je jedinou přístupovou cestou ke sportovnímu areálu Javorník „Obří sud“. Stávající komunikace bude rekonstruována rozšířena. Dešťové vody budou odvedeny do nových příkopů a rigolů a dále do stávajících bezejmenných vodotečí. Začátek trasy se nachází v křižovatce se silnicí III/27814 na konci obce Jeřmanice. Silnice III/03520 ve správě KSS LK končí na konci zástavby Javorníku –

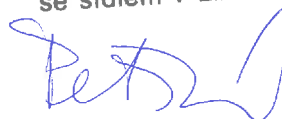
délka úseku komunikace cca 1470 m. Stavba je rozdělena do těchto stavebních objektů: SO 101 Silnice III/03520, úsek km 0,00 – 0,50 a SO 102 Silnice III/03520, úsek km 0,50 – 1,47. Stavba se bude dotýkat katastrálního území Jeřmanice a katastrálního území Javorník u Dlouhého mostu. Technický návrh řešení rekonstrukce komunikace respektuje veškeré stávající napojení na komunikaci, vstupy a vjezdy na sousední pozemky.

Upozorňujeme na nutnost dodržování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených § 12 odst. 6 a přílohou 3 částí B nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb, které se nacházejí v blízkosti plánované stavby.

Projektová dokumentace byla posuzována podle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice
Libereckého kraje 
se sídlem v Liberci



Ing. Jarmila Petříčková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha:
Projektová dokumentace

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	22-12-2015
C.j.:	4804/2015
Přílohy:	
K vyřízení:	✓
Rozdělit:	

72 909 69 44 4 2 2

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje krajské ředitelství

Barviřská 29/10, 460 01 Liberec III

Tel.: 950 470 111, Fax: 950 470 001, E-mail: hzsik@hzsik.cz

č. j. HSLI-3215-3/KŘ-P-PRE-2015

Liberec 21. prosince 2015

Počet listů: 1

Příloha: -/-

Pontex, spol.s.r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A NA ÚSEKU OCHRANY OBYVATELSTVA

Vyřizuje za PO: kpt. Ing. Eva Procházková, tel. 950 471 227, fax 950 471 008,
e-mail: eva.prochazkova@hzsik.cz

Vyřizuje za OOB: kpt. Mgr. Michal Dvořák, tel. 950 470 058, fax 950 470 001,
e-mail: michal.dvorak@hzsik.cz

Název stavby: Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník
Místo stavby: k.ú. Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu
Stavebník – investor: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80, Liberec 2
Předložená dokumentace: pro územní řízení

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) a dle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **2.12.2015** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné koordinované závazné stanovisko.

Poučení

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Převzal:

Dne:

Podpis:

Podatel vyrozuměn:

telefonicky/e-mailem

Dne:

Podpis:

Hasičský záchranný sbor
Libereckého kraje
Barviřská 29/10
460 01 Liberec III
9

plk. Ing. Martin Rosina
rada - vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolní činnosti a ZPP
oprávněná úřední osoba

**DISTRIBUCE**

PONTTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 14-12-2015
Č.j.: 4657/2015
Přílohy:
K vyřízení: vda
Rozdělil:

Ponttex, spol. s r. o.
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658/1
147 14 PRAHA 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1080674984 9. 12. 2015

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Stanislav Teplík / 840 840 840

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE

Liberec 11. 12. 2015

Žádost o vyjádření.

Vážená paní,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost, o vyjádření ke stavbě „Dlouhý Most – Javorník – rekonstrukce silnice III/03520“ v k. ú. Jeřmanice a Javorník u Dlouhého Mostu.

Souhlasíme se zmíněnou stavbou pro účely vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení s níže uvedenou podmínkou.

V trase rekonstrukce je vrchní vedení VVN, VN, DTS a kabelové vedení NN viz. vyjádření k ochrannému pásmu v dopisu BEZ/110/35/15/OP a LB 766/15/OP.

Stavba je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

Část vrchního vedení NN je řešena přeložkou, dle projektu č. EP-12-4002994, která je v realizaci ČEZ Distribuce a. s.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 208.

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

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

Pontex, spol.s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1080890329 / 26.11.2015

BEZ/110/35/15/OP Vlastimil Karásek/840840840

Liberec/ 11. 12. 2015

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený zákazníku,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 26. 11. 2015, v které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě: **Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník** a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

Název stavby: **Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník**

Katastrální území: **Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu** Předložené podklady: **Situační plánek a PD**

a s ní související činnosti zasahující do ochranného pásma elektrického zařízení:

Typ zařízení: **nadzemní volné vedení VVN**

SJZ: **DS-VVN-10000-UU1211**

Napětíová hladina: **VVN 110 kV**

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s činnostmi zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti *): **1, 2, 4.**

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce
4 - umístění stavby

2 – zemní práce
5 – skladování hořlavin

3 – kácení a prořez
6 – skladování výbušnin

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření o existenci sítí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma nadzemního volného vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude umístěna dle situačního plánu.
4. Zemními pracemi při stavbě nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. v blízkosti stavby.
5. Odstup veškerých inženýrských sítí od podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VVN 110 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. požadujeme ve vzdálenosti **min. 6m**.
6. V ochranném pásmu nadzemního vedení VVN 110 kV nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu

Děkujeme Vám za spolupráci.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 247 29 035

208.

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



DISTRIBUCE

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658 / 1
147 14 PRAHA 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
1080851944 / 09. 12. 2015

NAŠE ZNAČKA
LB / 766 / 15 / OP

VYŘIZUJE / LINKA
Ivo Hochman/ 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Liberec 10. 12. 2015

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30. 11. 2015, ve které nás žádáte o vydání stanoviska na stavbu: Dlouhý most – Javorník - rekonstrukce silnice III / 03520 v katastrálním území Jeřmanice a Javorník u Dlouhého mostu, jejímž investorem je Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České Mládeže 632 / 32, 460 06 Liberec a k prováděním souvisejících činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

Název stavby: **Dlouhý most – Javorník - rekonstrukce silnice III / 03520.**

Katastrální území: **Jeřmanice** Předložené podklady: **Projektová dokumentace**
Javorník u Dlouhého mostu

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem elektrického zařízení:

Typ zařízení:	Nadzemní volné vedení VN	SJZ: VN 103514
	Distribuční transformační stanice	DS-TS-LB_4245
		DS-TS-LB_0306
	Podzemní kabelové vedení NN	NN 102558 - UU0001

Napěťová hladina: **0,4 kV, VN 35 kV**

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** činností zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.

Povoleny činnosti *): **1, 2, 4.**

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

*) Legenda povolených činností:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena dle předložené projektové dokumentace č. 14 099 01 z 11 / 2015, kterou zpracovala projektová kancelář Pontex, spol. s r.o.
3. Konstrukční vrstvy opravované silnice nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
4. Zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.
5. Výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována - viz. PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
6. Podélné uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být mimo silnici v její krajnici nebo chodníku v souladu s PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
7. V případě rozšíření silnice, kde dojde ke střetu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV požadujeme provést zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. pokud se ručně kopanou sondou zjistí její neexistence.
V případě podélného uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v komunikaci, případně sníženého krytí v rámci opravy silnice budeme požadovat přeložku stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Přeložku a zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení dle § 47 zákona č. 458 / 2000 Sb. zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu úpravy stávajícího rozvodného zařízení vyvolal.
Vlastnictví stávajícího rozvodného zařízení se po provedení úpravy nemění.
Přeložku a zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení je nutno realizovat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. na základě smlouvy mezi ČEZ Distribuce, a.s. a stavebníkem.
Podkladem pro uzavření smlouvy a následné zpracování PD na úpravu stávajícího rozvodného zařízení je podání žádosti v souladu se zákonem č. 458 / 2000 Sb. a následně podepsané smlouvy o smlouvě budoucí o uzavření smlouvy o realizaci úpravy distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie uzavřené podle obchodního zákoníku v platném znění a v souladu s § 47 zákona č. 458 / 2000 Sb.
8. Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
9. Před pokládkou konečných vrstev opravované silnice a dokončením finálních vrstev ostatních doplňkových staveb opravované silnice bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. a provedení zvýšené mechanické ochrany a přeložky stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby.
10. Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
11. S kabely pod napětím je jakákoli manipulace zakázána.
12. Obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou.

13. Při realizaci rekonstrukce III / 03520 požadujeme respektovat vzdálenosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. daných příslušnými články dle ČSN 34 1100, ČSN 33 3300 a PNE 33 3301.
14. Odstup veškerých inženýrských sítí vč. přípojek v rámci předmětné stavby požadujeme od podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV a distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. provést ve vzdálenosti **min. 5 m**.
15. Souběh veškerých inženýrských sítí vč. přípojek se stávajícím nadzemním volným vedením VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v rámci předmětné stavby požadujeme provést ve vzdálenosti **min. 5 m** od svislé roviny krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
16. Zemními pracemi při rekonstrukci realizaci rekonstrukce III / 03520 nesmí dojít k narušení statiky a zasypaní základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV a dřáků distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
17. Umístění dopravních značek požadujeme provést mimo ochranné pásmo stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV a distribučních transformačních stanic 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
18. Souběhy a křižovatky opravované silnice s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
19. Při stavebních pracích v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 v blízkosti živých částí pod napětím energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. si dodavatel stavby zajistí odborný dozor osobou s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50 / 1978 Sb.
20. Stavební činnosti v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 nesmí být ohrožen provoz energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ani životy a zdraví osob pracujících v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
21. Výkopové práce v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. budou prováděny ručně s největší opatrností.
22. V ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
23. Před započítím stavby musí dodavatel stavby vlastníkově energetického zařízení (ČEZ Distribuce, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavební práce při opravě silnice zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
24. Pokud nebude možné při výše uvedených pracích v rámci předmětné stavby dodržet od stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bezpečné vzdálenosti (ČSN EN 50 110-1 a PNE 330000-6) bude muset být stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. po dobu stavby vypnuto a zajištěno.
25. Veškeré práce v ochranném pásmu elektrických zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než **2 m**.
26. Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s. pro manipulace a údržbu.
27. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
28. Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásy je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
29. Při stavebních pracích v rámci rekonstrukce realizaci rekonstrukce III / 03520 v ochranném pásmu energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí dojít ke zvýšení ani snížení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.

30. Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
31. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
32. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 208.

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správa energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech distribučních stanic
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), Zak. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

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

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, a 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhradzuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat informovanému místu znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



Doc. Ing. Ivan Čížek
Tel: 674 674/8
PSČ 406 02
IČ: 247 29 035

208.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranných pásmech 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 jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

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



ČEZ Distribuce, a. s.
Pěčín, Dělník IV-Podmínky
Telefon 674/6
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 208.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 456/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (6) a (11) Zákona č. 456/2000 Sb.

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 456/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ČEZ Distribuce, a. s.
Dečín, Dečín IV-Podmokly
Teplická 874/B
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 203.



2015296

VÝTISK: 1

SMLOUVA

číslo: Z_S14_12_8120051106

o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie, uzavřené podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb., 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“).

I. SMLUVNÍ STRANY

PROVOZOVATEL:

ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, DIČ CZ24729035

se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

s předmětem podnikání (mimo jiné) – distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu/kód banky: 35-4544580267/100,

zastoupen na základě pověření ze dne 17.6.2014 Ing. Václav Kropáček, vedoucí odboru Připojování

(dále jen „provozovatel“)

Kontaktní údaje:

Adresa pro písemný styk: ČEZ Distribuce, a.s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

Zákaznická linka: 840 840 840; [www. cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz); E-mail: info@cezdistribuce.cz

ŽADATEL:

Krajská správa silnic Libereckého kraje Příspěvkov, Číslo zákazníka: 10393349

IČ: 70946078, DIČ: CZ70946078

Ulice: České Mládeže 632/32

Obec: Liberec VI, Dodací pošta: Liberec 6, PSČ: 460 06

Korespondence: Československé armády 4805/24 466 05 Jablonec nad Nisou

Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka)):

Zástupce: Krajská správa silnic Libereckého kraje Příspěvkov, tel. č.: 482416126

(dále jen „žadatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Žadatel se zavazuje na základě písemné výzvy od provozovatele do 30 dnů od jejího doručení uzavřít konečnou smlouvu o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie (dále jen „konečná smlouva“), ve smyslu stanoviska provozovatele ze dne 14.08.2015 ev. č. 8120051106 na stavbu: Dlouhý Most - Javorník, přeložka vrchního vedení NN mimo plánované rozšíření tělesa komunikace (dále jen „přeložka“).

Provozovatel je povinen učinit uvedenou výzvu nejpozději do 30 dnů od splnění veškerých podmínek stanovených příslušnými právními předpisy pro zahájení stavby přeložky a zajištění jejího zhotovitele, nejdéle však do dvou let od uzavření této smlouvy, nedohodnou-li se provozovatel s žadatelem na prodloužení této lhůty.

V konečné smlouvě se provozovatel zaváže zajistit realizaci přeložky do 6. měsíců po uzavření konečné smlouvy o úhradě nákladů na přeložku, po vlastní úhradě zálohové platby na tyto náklady a po úspěšném předání a převzetí staveniště (za předpokladu vhodných klimatických podmínek).

III. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

a) PROVOZOVATEL:

1. Zajistí zpracování projektové dokumentace (dále též jen „PD“) na danou přeložku v rozsahu stanoveného technického řešení dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy.
2. Zajistí nutnou inženýrskou činnost související s projektem vč. zajištění potřebného povolení podle stavebního zákona. Provozovatel je vázán povinností realizace přeložky pouze za předpokladu, že se k navrženému technickému řešení podaří získat potřebné povolení podle stavebního zákona (vyjma případů, kdy se na základě stavebního zákona toto povolení nevyžaduje).
3. Zajistit dodavatele přeložky.
4. Výše nákladů žadatele obsažených v konečné smlouvě se bude řídit těmito zásadami:
Na základě zákona č. 458/2000 Sb. §47 ve znění pozdějších předpisů provozovatel zajistí realizaci přeložky na náklady žadatele.
Předběžný odhad celkových realizačních nákladů přeložky činí 2.313.598,77 Kč.
Předpokládané náklady (bez DPH) spojené s realizací přeložky budou vyčísleny po zajištění zhotovitele a upřesnění ceny hlavního materiálu dle zpracované projektové dokumentace ve smlouvě o realizaci přeložky. Skutečné náklady budou vyúčtovány po ukončení samotné realizace přeložky a po provedení vkladu případných věcných břemen (služebností) podle energetického zákona (dále jen „věcné břemeno“) k přeložkou dotčeným nemovitým věcem. V případě nutnosti zřízení věcných břemen vyvolaných přeložkou může být zálohová platba na realizaci přeložky rozdělena za účelem samostatného vyúčtování nákladů na tato věcná břemena.
5. Předpokladem pro uzavření konečné smlouvy je rovněž uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene s vlastníky nemovitých věcí dotčených stavbou přeložky.
6. Po podepsání konečné smlouvy a úhradě zálohy na náklady realizace přeložky žadatelem zajistí realizaci stavby přeložky.
7. Zjistí-li provozovatel, že přeložku není možné za původních předpokládaných podmínek provést, oznámí tuto skutečnost bezodkladně žadateli společně s předložením návrhu dodatku k této smlouvě, případně s návrhem jiného řešení. Nepřijetí návrhu smluvního dodatku dle předchozí věty žadatelem ve lhůtě stanovené provozovatelem, která nesmí být kratší jak 30 dnů, zakládá právo provozovatele odstoupit od této smlouvy.

b) ŽADATEL:

1. Zavazuje se poskytnout za provozovatelem stanovených podmínek nezbytnou součinnost a podklady pro zhotovení PD.
2. Je povinen přijmout od provozovatele nabídku (návrh) konečné smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení, pokud její obsah nebude odporovat ujednáním této smlouvy. Přijetím nabídky dle předchozí věty se rozumí zpětné doručení jednoho vyhotovení konečné smlouvy podepsané žadatelem provozovateli bez učinění jakýchkoliv dodatků nebo odchylek od obsahu nabídky. V opačném případě je provozovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a žadatel je povinen provozovateli nahradit v důsledku toho vzniklou škodu.
3. Pokud žadatel v průběhu zpracování svůj požadavek zruší nebo neuzavře ve lhůtě uvedené v bodě 2. konečnou smlouvu na realizaci přeložky, uhradí dosud vzniklé či konečné náklady za zpracování projektové dokumentace a na inženýrskou činnost na základě předložené faktury. Předběžný odhad celkové ceny za zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost činí 374.339,82,- Kč. Konečná cena za PD bude stanovena na základě součtu ceny za zpracování technické části PD a kalkulace ceny za uzavření nezbytných smluv o budoucích smlouvách na zřízení věcného břemene na přeložkou dotčených nemovitých věcech, vč. uhrazených správních poplatků a nákladů na potřebné geodetické práce v rámci zpracování PD.
4. Na nemovitých věcech ve vlastnictví žadatele, dotčených stanoveným technickým řešením přeložky dle stanoviska provozovatele, jehož ev. č. je uvedeno v čl. II této smlouvy, umožní zřízení věcného břemene za finanční náhradu dle znění zákona 151/1997 Sb. a souvisejících předpisů, v platném znění. Smlouva o budoucí smlouvě na zřízení věcného břemene bude s žadatelem uzavřena v průběhu projekčních prací.
5. Je povinen se v rámci konečné smlouvy zavázat na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu k vyklizení a přípravě prostor pro stavbu přeložky na svých nemovitých věcech.

Smluvní strany se dohodly, že budou účinně spolupracovat při přípravě i realizaci celé stavby přeložky. Zároveň se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech majících vliv na závazky dohodnuté v této smlouvě.


IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu mezi stranami smlouvy týkající se jejího předmětu a obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, a to pod sankcí jejich neplatnosti. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy.
2. Odpověď smluvní strany podle ustanovení § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem, odchylkou, byť i takovou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva v celém rozsahu nahrazuje veškerá vzájemná jednání stran smlouvy uskutečněná před dnem uzavření smlouvy.



5. Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňujícími komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je žadatel (spotřebitel), oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) provozovatele a ke stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz. Žadatel, je-li spotřebitelem současně žádá provozovatele, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.
6. Fyzické osoby, které tuto smlouvu za jednotlivé smluvní strany uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom stejnopisu.
8. Podpisem této smlouvy žadatel jako subjekt údajů potvrzuje, že provozovatel jako správce údajů splnil vůči danému subjektu údajů informační povinnost ve smyslu ust. § 11 zákona č. 101/2000 Sb., v platném znění, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele.
9. Žadatel svým podpisem současně potvrzuje, že (vedle výše uvedených informací) je si též plně vědom všech svých práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou a rovněž potvrzuje pravdivost a aktuálnost osobních údajů, které k účelu předmětné smlouvy poskytl. Žadatel se podpisem smlouvy též zavazuje prokazatelně provozovateli oznámit do pěti pracovních dnů případné změny svých osobních údajů.
10. Provozovatel se zavazuje, že osobní údaje bude využívat a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily a jejím jednotlivým ustanovením rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

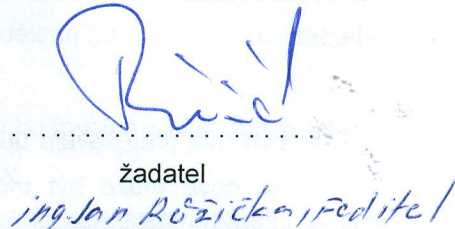
V Plzni dne 19-10-2015


.....
provozovatel



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 DSO-012

V Liberci dne 6.10.2015


.....
žadatel
ing. Jan Rožický, ředitel

**Krajská správa silnic
Libereckého kraje,**
příspěvková organizace
České mládeže 632/32
460 06 Liberec VI (511)

Prověřil a doporučuje k podpisu:

☐ Podpis ☐ Datum



Pontex, spol. s r.o.
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 2.12.2015

NAŠE ZNAČKA
P3A1500042106

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Děčín / 17.12.2015

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:
“ Rekonstrukce sil. III/03520 Dlouhý Most - Javorník .“**

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

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

UPOZORNĚNÍ:

Dovolujeme si Vám oznámit, že od 1. 12. 2011 je žadatelům z řad veřejnosti zpřístupněna internetová aplikace umožňující on-line podávání žádostí o vyjádření k existenci sítí na adrese
<http://geoportal.cez.cz>

S pozdravem

Jaromír Fejfar
Člen Ředitelství ČEZ ICT Services, a. s.
Duhořská 1521/3
140 00 Praha 4
IČ: 291148278
(17)

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	18 -12- 2015
Č.j.:	4764/2015
Přílohy:	
K vyřízení:	1 ka
Rozdělit:	



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhořská 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



Liberecký kraj
U Jeruz 642/2a
461 80 Liberec 2

**Krajská správa silnic
Libereckého kraje,**
prospěšná organizace
Česká mlděte 532/12
460 06 Lizec 6

KSSLK
KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC
LIBERECKÉHO KRAJE

Mondelhof

D.3.2

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	08 -12- 2015
Č.j.:	4543 / 2015
Přílohy:	
K vyřízení:	JČa
.....	
Rozdělil:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.),
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658/1
14700 Praha

naše značka
5001221303

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
02.12.2015

Věc:

Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník, km 0,000-1,430

K.ú. - p.č.: Javorník u Dlouhého Mostu , Jeřmanice

Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Ing. Jindřiška Čamrová , Bezová 1658/1 , 14700 Pra

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

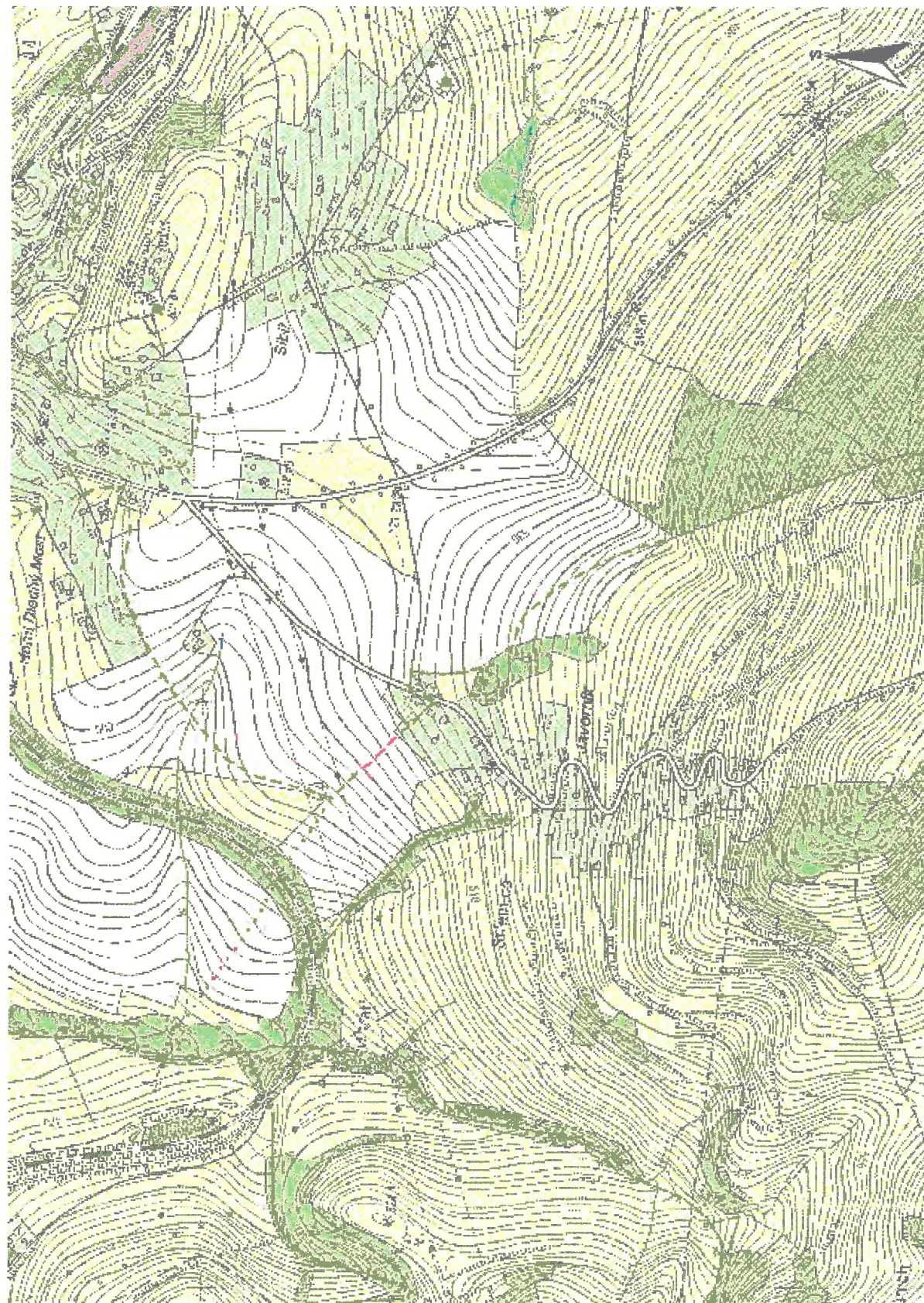
Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001221303 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: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

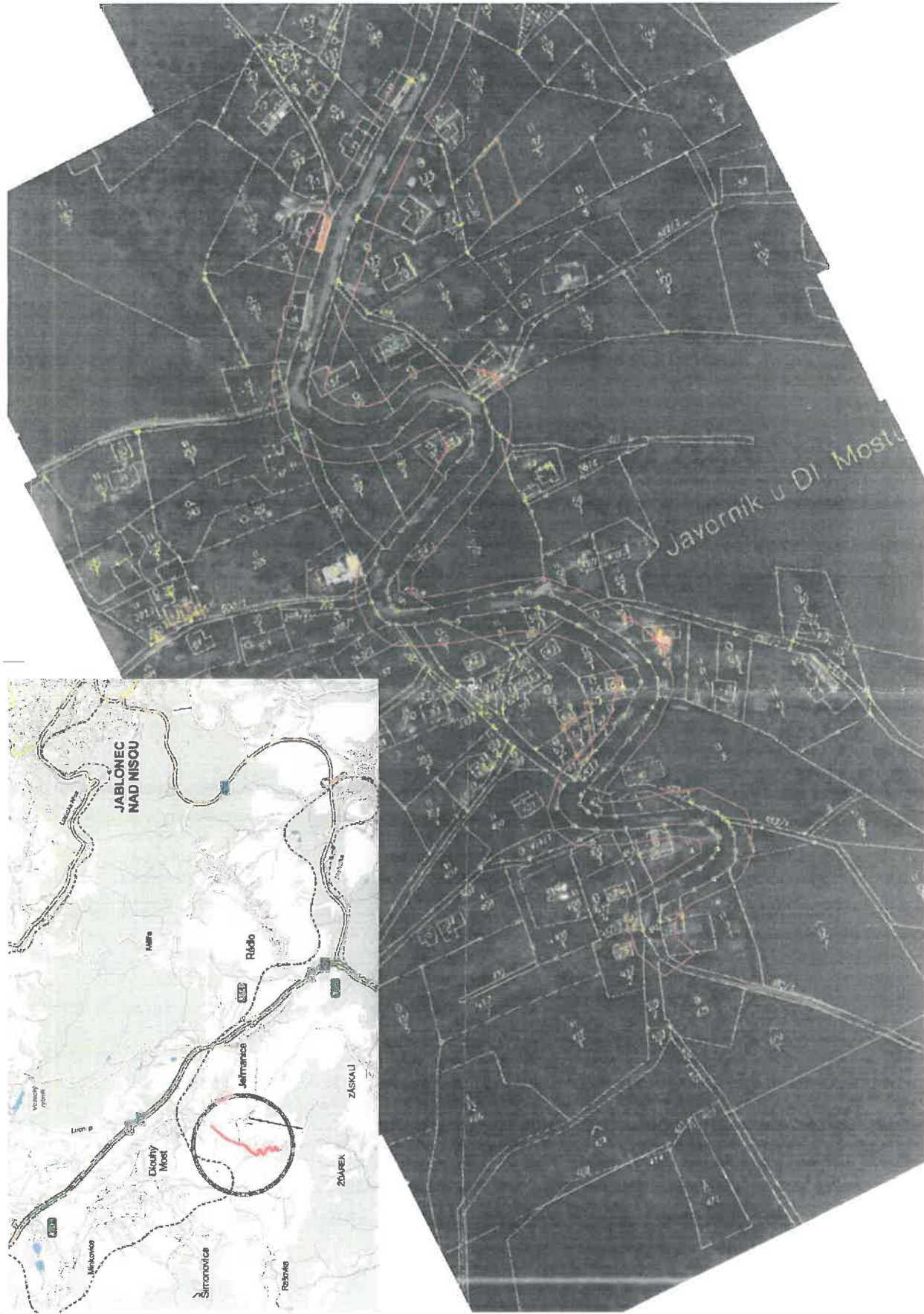
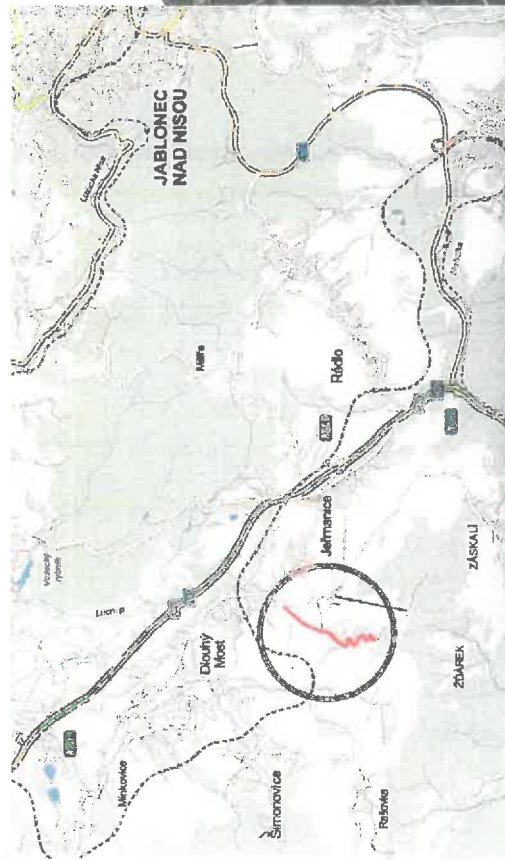


Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001221303 ze dne 02.12.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Ing. Jindřicha Čamrová, Bezová 1658/1, 14700 Praha. K.ú.: Javorník u Dlouhého Mostu, Jelmanice.







Vaše žádost zn.: P15610076301
ze dne: 3. 12. 2015
Naše značka: O16610007281/OTPČLI/šo
Vyřizuje: **Jakub Šosvol**
Adresa: **Přítkovská 1689, 415 50**
Teplice
Pracoviště: **ÚTPČ Liberec**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 2. 2. 2016

PONTEX, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

RR P44639P2 402

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
16 -02- 2016	
Došlo:	
Č.j.:	0726/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	vea
Rozdělit:	

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	SILNICE III/03520 DLOUHÝ MOST- JAVORNÍK
Účel vyjádření:	Předložená projektová dokumentace ve stupni – DÚR
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Jeřmanice, Dlouhý Most
	Část obce, ulice, č.p.: Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu
	Katastrální území, parcelní číslo: Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu; parcely dle rozsahu stavby
Žadatel:	PONTEX, spol. s r.o.
Adresa, tel., e-mail	Bezová 1658, 147 14 Praha 4, 724 011 007, camrova@pontex.cz
Investor:	Liberecký kraj
Projektant:	PONTEX, spol. s r.o., Ing. Jindřiška Čamrová
Vlastník dotčené IS	SVS / VHS / jiný
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO / NE
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

V rámci výše uvedené stavby dochází ke střetu s vodovodními řady ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Proto k výše uvedené akci stanovujeme následující podmínky:

- Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů, podzemních hydrantů, a to formou objednávky min. 21 dní předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Český Dub.
- Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na vodárenský provoz Český Dub (tel: 482 725 928), alespoň 14 dní předem.
- Pro místa střetů stanovujeme podmínky příloze č.1, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- V místech střetů s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- Během stavby je nutno ochránit zařízení v naší správě, nesmí se poškodit uzávěry na vodovodním řadu.

- Při případném střetu s armaturami je nutno tyto zařízení osadit do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné.
- Pokud dojde k poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., požadujeme neprodlené ohlášení.
- V trase vodohospodářského zařízení a jejich ochranném pásmu tj. 1,5 m na každou stranu od osy potrubí, nesmí být prováděny žádné stavební práce trvalého charakteru. Naše zařízení musí zůstat volně přístupné z důvodu případné poruchy.
- Při křížení s naším zařízením je nutné dodržet přibližně pravý úhel a **svislou odstupovou vzdálenost minimálně 0,5 m.**
- **Před pokládkou potrubí rekonstruovaných propustků požadujeme přizvání zástupce provozu JIH (p. Rubeš - tel. 724 112 878) ke kontrole požadované odstupové vzdálenosti.**
- U vodovodního řadu požadujeme zabezpečit min krytí 1,3 m. Zvýšení krytí nad stávající niveletu je možné pouze max 0,5 m. Zároveň nedojde ke snížení stávajícího krytí vodovodního řadu při terénních úpravách.
- Před dokončením stavby požadujeme přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. na stavenišťe ke kontrole provedených prací. Z této kontroly bude sepsán protokol, který bude předložen při kolaudačním řízení.
- Upozorňujeme, že naše společnost neručí za případné vzniklé škody při poruše stávajícího potrubí.

Vyjádření ke stavbě:

Při splnění všech výše uvedených podmínek nemáme k předložené projektové dokumentaci na akci: „**SILNICE III/03520 DLOUHÝ MOST- JAVORNÍK**“ připomínky a **souhlasíme** s ní.

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

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Jakub Šosvol

referent technickoprovozní činnosti

Kontakty:

Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu – tel.: 840 111 111

Kanalizační provoz – tel.: 482 416 724

Příloha:	Příloha k vyjádření č. 1
Na vědomí:	ÚTPČ Liberec

Příloha k vyjádření č. 1

Podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.

V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele výše uvedených sítí.

Požadujeme splnění následujících požadavků:

- Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme **minimální** odstup ve vodorovné vzdálenosti **1 m**.
- Ve zdůvodněných případech, tj. např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale **nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě**. Nejmenší dovolenou vzdálenost souběhu podzemních sítí pak určuje ČSN 73 6005. Odstup bude měřen fyzicky od vnějšího líce potrubí odhaleného vodovodního řadu.
- Při křížení navrhovaného zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

Při realizaci stavby investor zajistí:

- Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační a vodárenský provoz střediska Liberec – Sladovnická 1082, Liberec 30 (kanalizační provoz tel.: 482416721, vodárenský provoz tel.: 482416725), alespoň 14 dní předem.
- Písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj.
- **Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu (p. Miroslav Štafl – telefon 724 123 731).**
- Seznámení zástupců firmy, kteří budou provádět výkopové práce, s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. a s trasou Vámi navrhovaného zařízení.
- Ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací.
- **Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., na stavenišť před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku**
- Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., ke kolaudačnímu řízení.
- Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s..

Vydání územního rozhodnutí, případně stavebního povolení, je z naší strany vázáno respektováním všech podmínek tohoto vyjádření, které budou ve vydaných rozhodnutích citovány. Pokud nebudou ze strany investora a dodavatele stavby respektovány naše požadavky, nevydají Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.

Pontex s.r.o.
Bezová ul. 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis:
Ing. Jindra Čamrová

Naše č.j.:
POS 133/16

Vyřizuje:
Ježek

Datum:
29.1.2016

Věc: Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník, kabel O2

Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu trasy podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – dálkový optický a metalický kabel jde v souběhu se silnicí a v několika místech ji kříží.

Součástí stavebních objektů SO 101 a 102 je ochrana stávajících podzemních sítí (optických kabelů) ve správě CETIN. Kabely budou v místech střetu (vjezdy, odvodnění, pod asfaltovým povrchem atd.) uloženy do dělených betonových žlabů s dostatečným přesahem. V trase ochrany bude dále založena rezervní chránička (např. KOPOFLEX 110). V případě nedostatečného krytí budou chráničky obetonovány. V rámci rekonstrukce silnice není možná přeložka těchto sítí, především z pozemkových důvodů. V těsné blízkosti pozemků silnice jsou pozemky soukromé, do kterých nelze IS uložit.

Přesné uložení a ochrana kabelů budou řešeny na místě po vytyčení a provedení sond.

V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 586755/14 ze dne 30.4.2015, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení.

Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením a postup prací musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítí CETIN - Petr Ježek tel. 602413278.

Manipulaci s tel. vedením může provádět pouze firma schválená společností CETIN (rámcový dodavatel CETIN na základě objednávky – potvrzení o nepoškození tel. vedení).

Veškeré práce spojené s ochranou telekomunikačního vedení budou provedeny na náklady investora stavby.

V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.

Za dodržení uvedených podmínek souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací, s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

S pozdravem

Petr Ježek



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ochrana tel. sítí - Liberecký kraj
tel. 602 413 278
petr.jezek@cetin.cz

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658
Praha 4
147 14 Praha

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR953/ 005739 /2015	731	16.12.2015
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Olga Siková	956953291	724523265	
			E-MAIL
			sikova.ost53@lesycr.cz

Vyjádření správce toku k akci „Rekonstrukce sil. III/03520 Dlouhý Most – Javorník“.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové Vám tímto sdělují, že v dané oblasti, která je vyznačená v situaci D.2 v měřítku 1:1000 doložené PD vypracované společností Pontex s.r.o., Praha 11/2015, pro výše uvedenou stavbu, nevidují žádný vodní tok ve své správě a proto se k dané akci, tak jak je zakreslená, nebudeme vyjadřovat.

Platnost tohoto vyjádření jsou 2 roky od data vydání.

S pozdravem

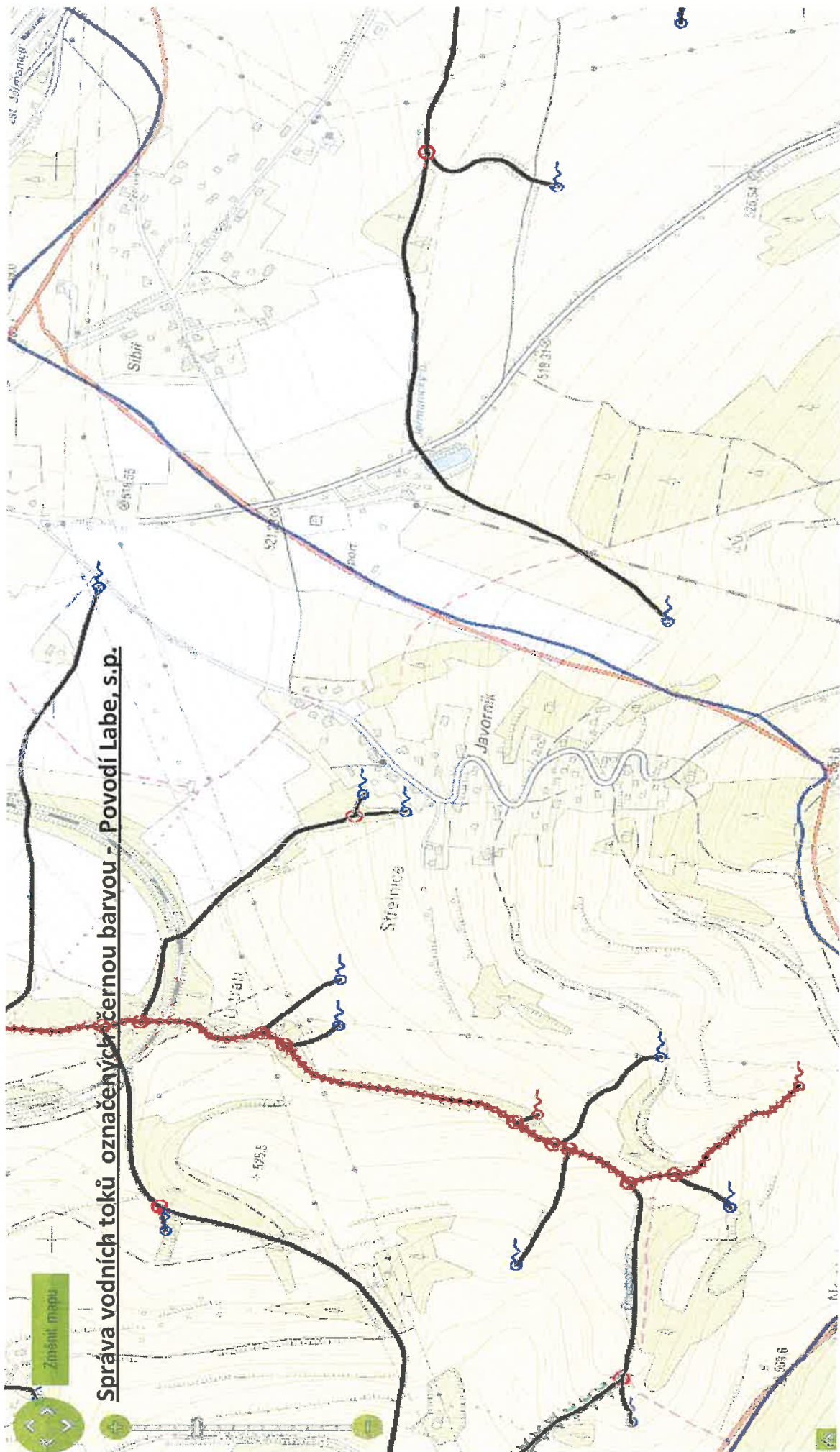
Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Ing. Tomáš SAJDL
Lesy České republiky, s.p.,
vedoucí Správy toků - oblast povodí Labe

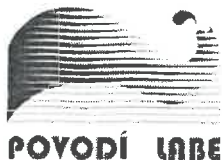
Příloha:

Mapa s vyznačením vodních toků ve správě Povodí Labe s.p.

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	21-12-2015
Č.j.:	4485 / do 11
Přílohy:	
K vyřízení:	ve
Poslání:	



Správa vodních toků označených černou barvou - Povodí Labe, s.p.



Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/15/34634/Js/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jiří Skořepa / 676

HRADEC KRÁLOVÉ
9.2.2016

Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník

Dne 1.12.2015 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci silnice III/03520 délky cca 1 470 m, včetně objektů odvodnění. Začátek úpravy je v uzlovém bodu na křižovatce se silnicí III/27814 na konci obce Jeřmanice a končí na konci zástavby obce Javorník. V úseku km 0,00 – 0,50 (SO101) bude rekonstruován kryt vozovky a lokálně obnoveny podkladní vrstvy silnice, včetně obnovy stávajících objektů odvodnění. Podélné silniční příkopy budou pročištěny, nově budou v některých úsecích zřízeny podélné trativody a doplněny nezpevněné krajnice. V úseku km 0,50 – 1,47 bude vozovka rekonstruována v plném rozsahu včetně krajnic a příkopů. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 688023, X: 981445.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.

S navrhovaným záměrem souhlasíme.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

6032/2016/PLa 38.09/S/20



PVZ/15/34634

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 12 -02- 2016

Č.j.: 0681/2016

Přílohy:

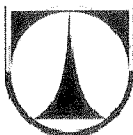
K vyřízení: JČa

Rozdělil:

LIBERECKÁ IS

tel/fax: +420 485 243 031
e-mail: vman@is.liberec.cz
IČO: 254 501 31
DIČ: CZ254 501 31

Liberecká IS, a.s., Mrštíkova 3, 461 71, Liberec III



TECHNICKÁ UNIVERZITA
V LIBERCI
Studentská 2, 461 17 Liberec 1
tel.: +420 485 351 111

zastoupená pro vedení technické dokumentace
metalické a optické sítě společností
Liberecká IS, a.s.

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Jindřiška Čamrová
Bezová 1658
147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA
1906/2015

VYŘIZUJE:
Vítová
Tel: 485 243 033

V LIBERCI DNE:
19.11.2015

VĚC: Vyjádření o existenci podzemních a nadzemních sítí a zařízení

Dobrý den,

s akcí „**Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník**“ na pozemcích ppč. viz. zakres
zájmového území, v k.ú. Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu

souhlasíme.

Stavbou nebude dotčeno stávající vedení metalické a optické metropolitní sítě
v majetku a správě společnosti Liberecká IS, a.s. a Technické univerzity v Liberci.

Doba platnosti vyjádření je 12 měsíců od data jeho vydání

Liberecká IS, a.s.
Mrštíkova 3 ⑧
461 71 LIBEREC III
IČ 25450131, DIČ CZ25450131

Petra Vítová

úsek optické metropolitní sítě
Liberecká IS, a.s.

Poznámka: Náklady s vydáním vyjádření k existenci sítí, jež jsou v majetku a provozu společnosti
Liberecká IS, a.s., jsou zpoplatněny dle platného ceníku uvedeného na internetové adrese
www.libereckais.cz

Oblastní inspektorát práce
pro Ústecký kraj a Liberecký kraj

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting
Engineers, Ltd.)
Bezová 1658/1
147 00 Praha

Váš dopis ze dne
11.2.2016

Naše č.j.:
3332/7.42/16-2

Naše sp. zn
V7-2016-120

Vyřizuje/kontakt:
Stanislav Švaříček / 950 179 739

Liberec
18.2.2016

Vrácení projektové dokumentace stavby


Vzhledem ke skutečnosti, že projektová dokumentace stavby

název: Silnice III/03520 Dlouhý Most - Javorník, km 0,00 - 1,47
místo: k.ú. Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu, Javorník
zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2A, 460 01 Liberec, IČ: 70891508

předložená výše nadepsanému OIP dopisem č.j. 3332/7.42/16-1 ze dne 16.2.2016 nesplňuje zásady pro výběr dokumentací k vyjádření (viz § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů) **vracíme předmětný materiál bez vyjádření.**

Dle § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se OIP vyjadřuje k vybraným projektovým dokumentacím staveb určených pro používání ve veřejném zájmu nebo jako pracoviště fyzických osob.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vrácením předložené projektové dokumentace stavby bez posouzení nejsou dotčeny Vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.


Stanislav Švaříček
inspektor inspekce II

Oblastní inspektorát práce
pro Ústecký kraj a
Liberecký kraj
SNP 2720/21
400 11 Ústí nad Labem
17

Příloha: Předložená projektová dokumentace stavby

OSÚ

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	23 -02- 2016
Č.j.:	0823 /2016
Přílohy:	
K vyřízení:	Vč
1 / 1	
Rozdělení:	



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

oddělení ochrany přírody

nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: MML/ZPOP/Vac/039901/16
SZ026362/16/2

Vyřizuje: Ing. Vacková
tel: 48 52 44 893

V Liberci dne 24.2.2016

Obdrží:
Dle rozdělovníku

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Věc: Souhlas s vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí (dále jen správní orgán) jako orgán státní správy lesů podle § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon) příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona dle § 14 odst. 2 téhož zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů na stavbu „Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,00 – 1,47“ umístěnou na pozemcích v k.ú. Javorník u Dlouhého Mostu a v k.ú. Jeřmanice, která se nachází v ochranném pásmu lesa, min. 30 m od lesního pozemku p.č. 511, k.ú. Javorník u Dlouhého Mostu.

Odůvodnění:

Správní orgán obdržel dne 5.2.2016 žádost Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o., České mládeže 632/32, Liberec 6 zastoupené na základě plné moci společností Pontex spol. s r.o., Bezová 1658, Praha 4 o souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona s vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů pro výše uvedenou stavbu. Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice III. třídy, která je v nevyhovujícím stavebnětechnickém stavu. V rámci stavby bude realizovaná nová vozovka, včetně úpravy krajnic a příkopů.

Při vydávání závazných stanovisek podle tohoto ustanovení lesního zákona správní orgán posuzuje především možný negativní vliv zamýšlených staveb na lesní pozemky, lesní porosty na nich a jejich řádné obhospodařování a plnění funkcí lesa. Lesní pozemek p.č. 511, k.ú. Javorník u Dlouhého Mostu je od stavby vzdálen minimálně 30 m. Vzhledem k povaze stavby a dostatečné odstupové vzdálenosti stavby od lesa správní orgán dospěl k závěru, že realizace stavby a její následné užívání nebude mít negativní dopad na zájmy chráněné lesním zákonem. Proto správní orgán s vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů souhlasí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti obsahu závazného stanoviska je možné směřovat odvolání podané proti rozhodnutí, které bude na základě tohoto závazného stanoviska vydáno.

otisk úředního razítka

Ing. Jaroslav Rašín, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Miloslava Marková

Obdrží datovou zprávou:

- 1) PONTEX spol. s.r.o., Bezová 1658, Praha 4, ID schránky: nrpt3sn
- 2) spis

Na vědomí:

Magistrát města Liberec, stavební úřad - zde

PČ	Instituce	Cena	Datum	IS	Formát	Číslo jednací	Vyjádření
1	České radiokomunikace a.s.	270 Kč	14.5.2014	Ano	3 A4	UPTS/OS/1022 76/2014	Dojde ke styku s podzemní telekomunikačním vedením.
2	ČEZ Distribuce a.s.	- Kč	30.4.2014	Ano	7 A4	0100274677, 0100274681	Na Vámi uvedeném zájmovém území se nachází podzemní, nadzemní sítě a stanice.
3	ČEZ ICT Services a.s.	- Kč	2.5.2014, 30.4.2014	Ne	2 A4	0200200394, 0200200397	Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v našem majetku.
4	Obec Dlouhý Most		13.5.2014	Ano	3 A4	262/2014	Věřejné osvětlení - vrchní vedení. Upozorňujeme na absenci odvodnění.
5	Severočeské vodovody a kanalizace a.s.		21.5.2014	Ano	3 A4	O14610067379/ TPCLi/Po	Na uvedeném zájmovém území se nachází zařízení provozovaná SČVK - vodovodní řad.
6	SŽDC s.o.		27.5.2014	Ne	1 A4	8867/14 - OŘ HKR	Zájmové území se nachází více než 60m od soy krajní koleje.
7	Telefónica Czech Republic a.s.	- Kč	30.4.2014	Ano	8 A4	5867558/14	Dojde ke střetu.
8	T-Mobile Czech republic a.s.		9.6.2014	Ne	1 A4	-	V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní datové spoje.
9	Vodafone Czech Republic a.s.		30.4.2014	Ne	1 A4	-	V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani podzemní vedení.



PONTEX spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
PX1663/2014/TSn / 30.04.2014	UPTS/OS/102276/2014	Beníšek / 630	Praha / 14.05.2014

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

Účel: existence sítí

Akce: „Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,000 – 1,430“

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka tel. 387001893, nebo 603855225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266005615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
- při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.
- bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
- písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
- pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor

* povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

* Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

Případné poškození kabelu stavebníků okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:
tel. 251 004470, fax. 251 004480 s nepřetržitou službou.

Vyjádření vydává Vegacom a.s. na základě Smlouvy o dílo č. 0823/2003/ÚTS mezi společnostmi Vegacom a.s. a České Radiokomunikace, a.s. Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od dne vydání.

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

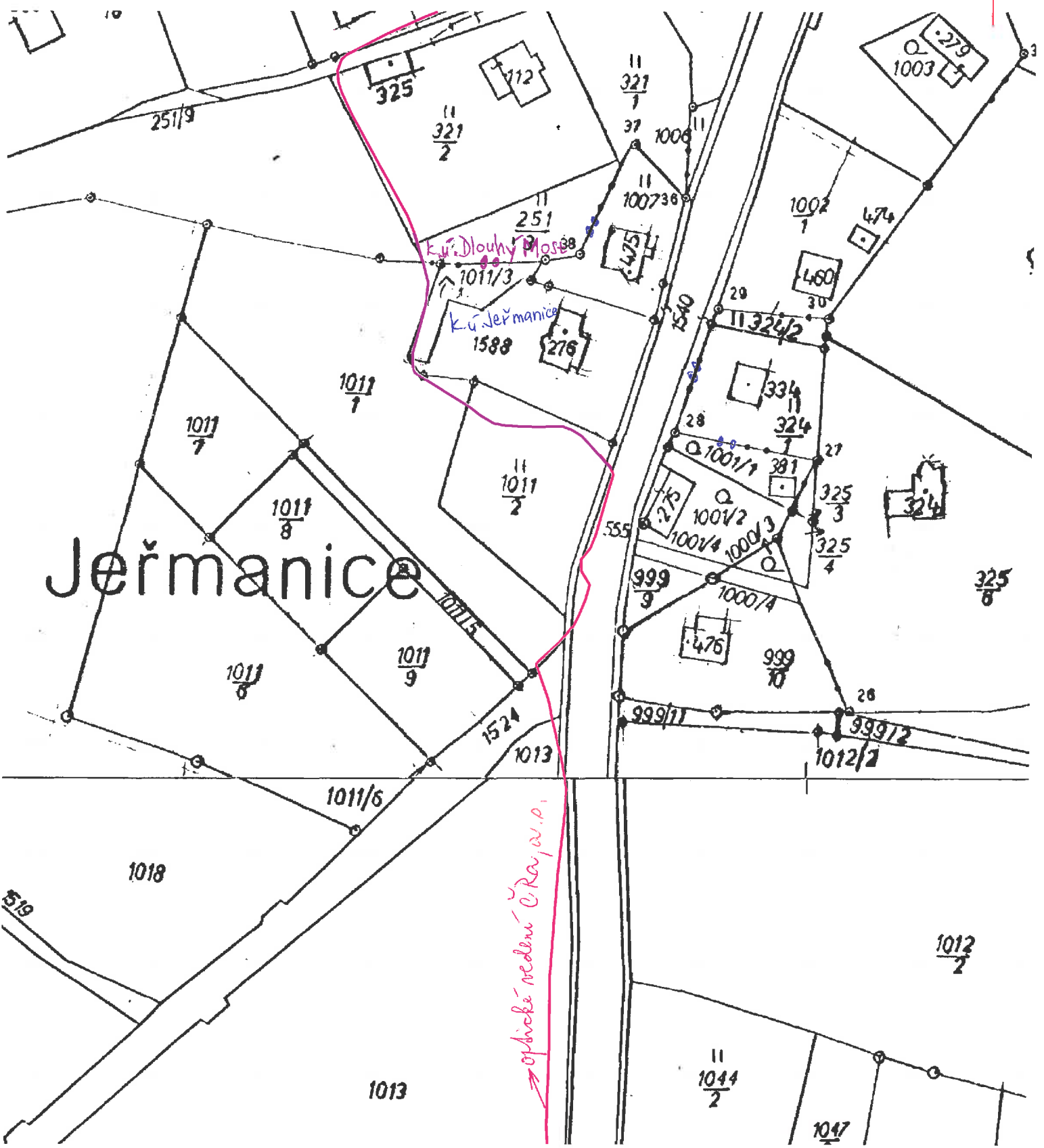
České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 242 411 xxx

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	15 -05- 2014
Č.j.:	1828/2014
Přílohy:	1
K vyřízení:	TSw
Rozdělil:	

S
↑



Jeřmanice

1:1250

Vegacom a.s., 142 01 Praha 4, Novodvorská 1010/14

VEGA COM

Divize Sítě
Jihočeský kraj

14/5/2014 Beníšek



ŽADATEL
PONTEX spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100274677

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
30.04.2014

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100274677 ze dne 30.04.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 30.04.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

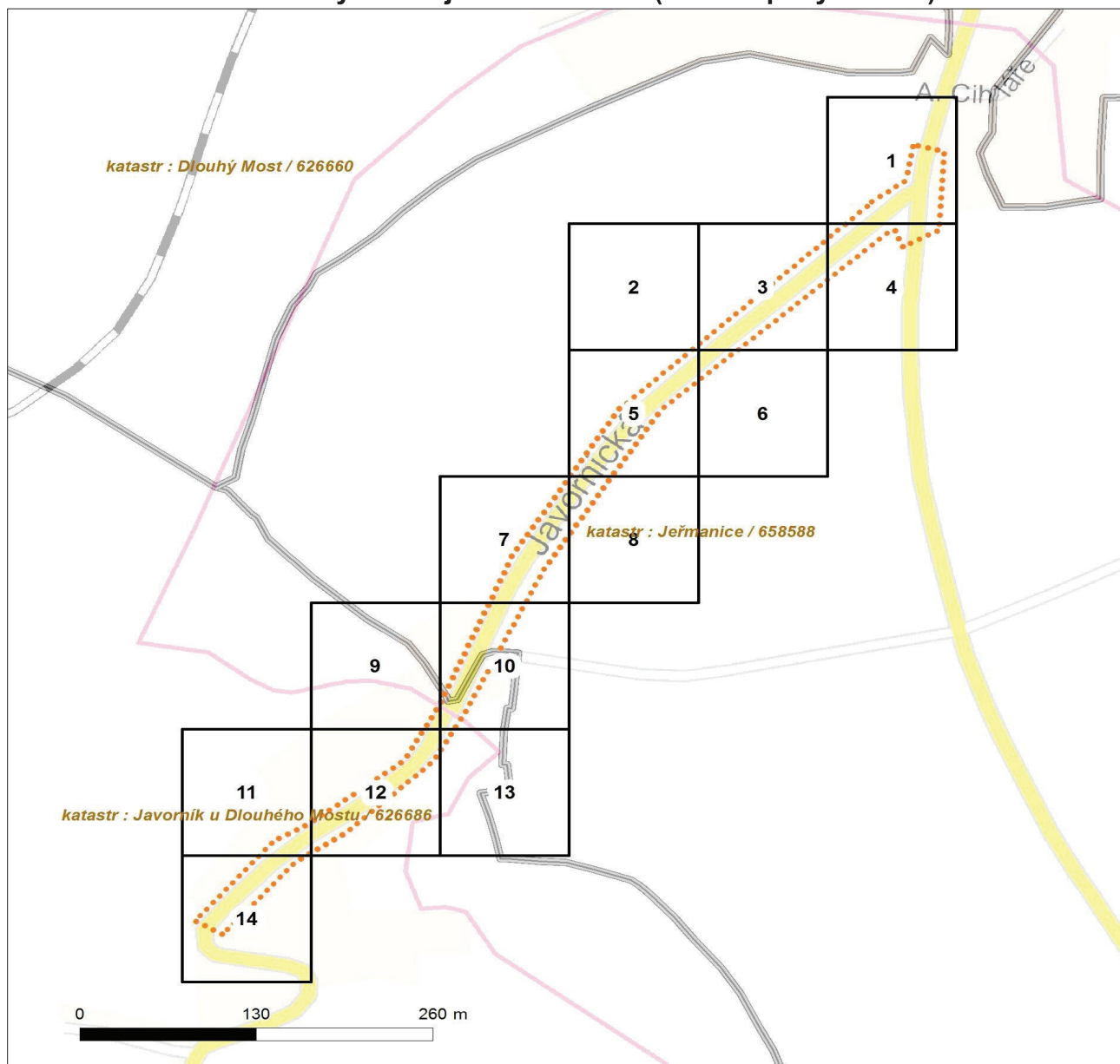
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guidenerova 2577/19, PSČ 303 03, Píseň



Platí pouze se sdělením číslo 0100274677.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



ŽADATEL
PONTEX spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100274681

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
30.04.2014

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100274681 ze dne 30.04.2014 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 30.04.2014 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guidenerova 2577/19, PSČ 303 03, Píseň



Platí pouze se sdělením číslo 0100274681.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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

V zájmovém území se nachází investiční akce.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL
PONTEX spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200200394

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
02.05.2014

Pro: **Územní řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 02.05.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

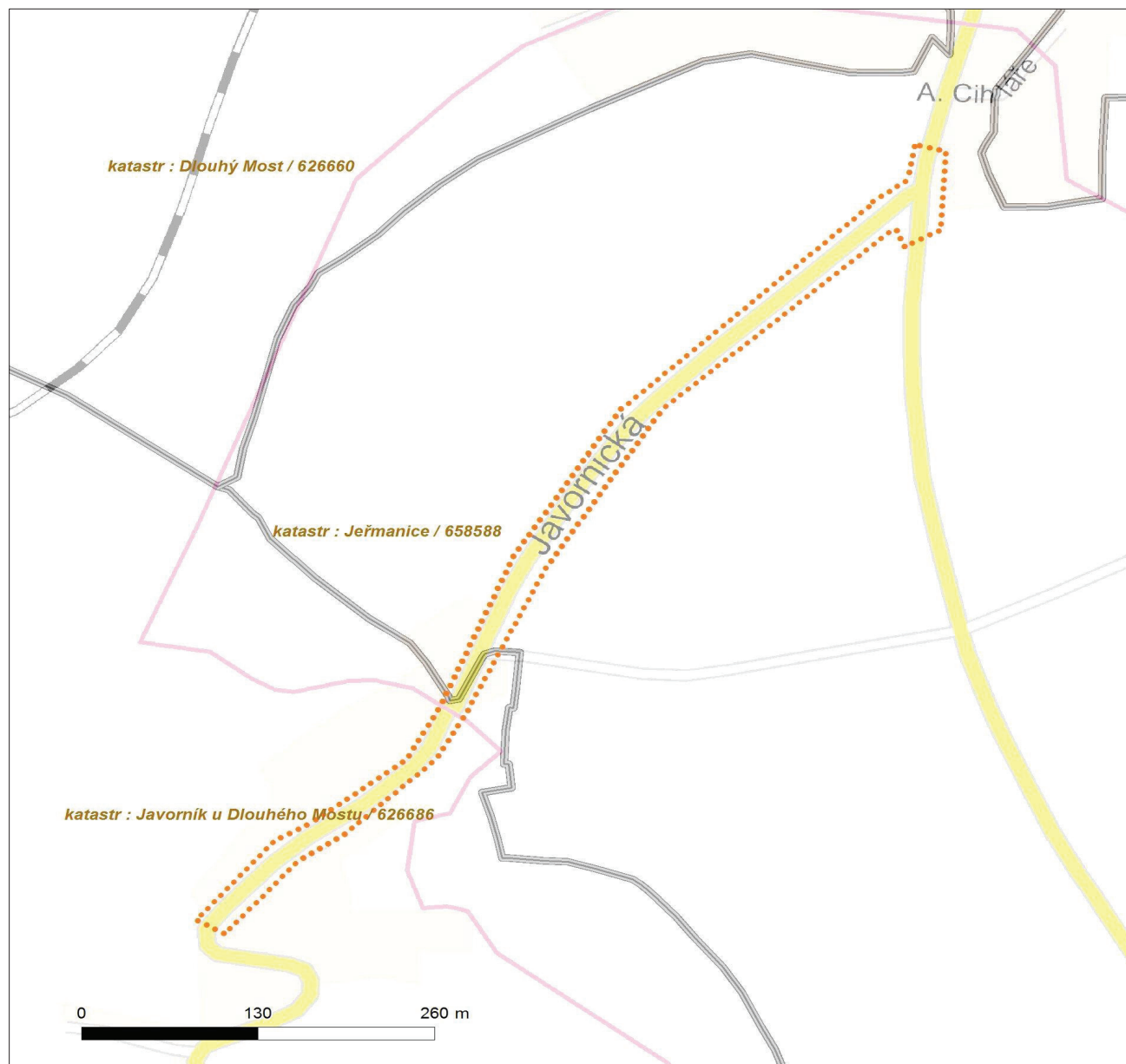
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200200394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PONTEX spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200200397

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
30.04.2014

Pro: **Územní řízení**

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430

Vážený zákazníku,

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

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

Toto sdělení je platné 1 rok od 30.04.2014.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

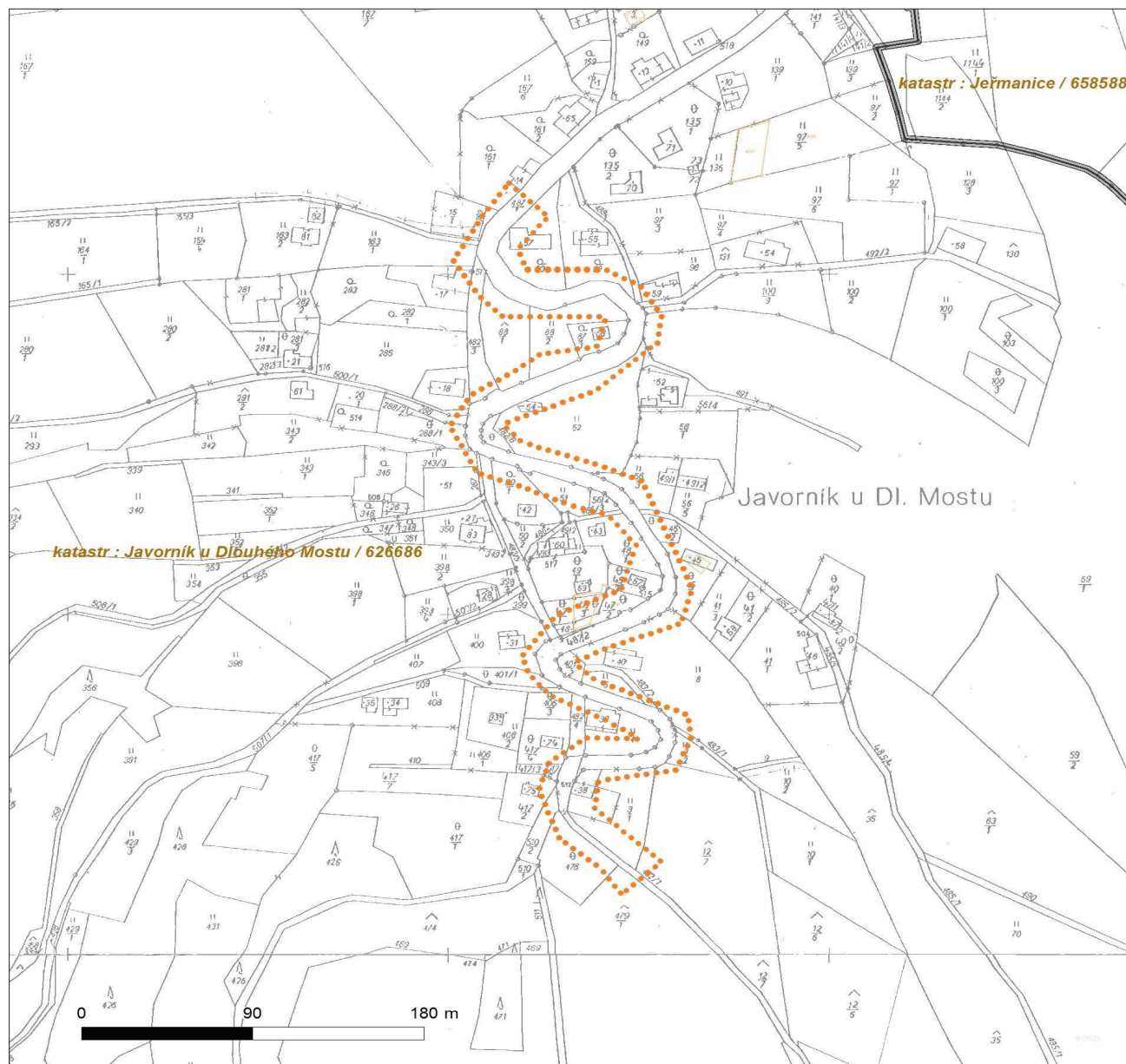
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200200397.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Obec Dlouhý Most
463 12 Dlouhý Most 193, tel.: 485149017

Č.j.: 262/2014

Vyřizuje: Ivanová

Dne: 13.5.2014

Pontex, s.r.o.
Ing. J. Čamrová
Bezová 1658
Praha 4
147 14

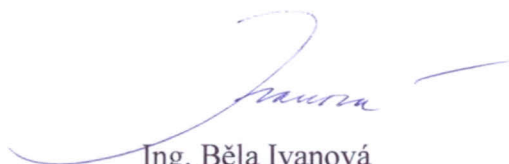
**Věc: Stanovisko obce Dlouhý Most k akci Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník,
km 0,000 – 1,430**

Na základě Vaší žádosti ze dne 5.5.2014, Vám sdělujeme, že obec Dlouhý Most je v zájmové lokalitě vlastníkem a správcem veřejného osvětlení této komunikace vedeného jako vrchní vedení.

Dále si Vás dovoluujeme upozornit na absenci odvodnění (tj. funkčních propustků a příkopů) v jižní vrchní části komunikace. V příloze přikládáme schematický zákres nejproblematictějších míst a dopis obce Libereckému kraji s požadavky pro převzetí komunikace do majetku obce.

Zároveň si Vás dovoluujeme požádat o možnost vyjádřit se ke zpracované projektové dokumentaci na tuto akci z důvodu znalosti místních poměrů.

S pozdravem



Ing. Běla Ivanová
starostka obce Dlouhý Most

OBEC DLOUHÝ MOST
463 12 Dlouhý Most 193
IČ 46744941

1. - PĚKĚN
2. - PĚKĚN - malý
3. - PĚKĚN - velký
4. - PĚKĚN
5. - PĚKĚN
6. - PĚKĚN

8. - PĚKĚN

5-1/2

1 : 2000

Javorník u Dl. Mostu



Obec Dlouhý Most

463 12 Dlouhý Most 193
tel.: 485149017, e-mail: dlouhymost@volny.cz

Vyřizuje: Ivanová

Dne: 14.11.2013

Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
Liberec 2
461 80

Věc: Převzetí části komunikace III/03520

Obec Dlouhý Most dlouhodobě řeší špatný stav komunikace III/03520. Z tohoto důvodu zastupitelstvo obce Dlouhý Most schválilo záměr převzetí koncového úseku komunikace III/03520 na katastrálním území Javorník u Dlouhého Mostu z majetku Libereckého kraje do majetku obce Dlouhý Most. Obec převezme komunikaci po její celkové rekonstrukci tj. zejména vybudování podkladových vrstev a nového povrchu vozovky, příslušenství komunikace (svodidel, dopravního značení), kompletního odvodnění (funkčních propustků a příkopů) a vyřešení majetkových vztahů.

Pokud bude ze strany kraje náš návrh akceptován, dovoluujeme si Vás požádat o možnost vyjádřit se ke zpracování projektové dokumentace na tuto akci z důvodu znalosti místních poměrů.

S pozdravem



Ing. Běla Ivanová
starostka obce Dlouhý Most

OBEC DLOUHÝ MOST
463 12 Dlouhý Most 193
IČ 46744941



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Váš dopis zn.: PX1663/2014/TSn
ze dne: 2.5.2014
Naše značka: O14610067379/TPCLI/Po
Vyřizuje: Ing. Renata Pokorná
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 21.5.2014

PONTEX spol. s r.o.
Ing. Čamrová
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,000-1,430
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK, a.s.
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Jeřmanice, Dlouhý Most
	Část obce, ulice, č.p.: Jeřmanice, Javorník u Dlouhého Mostu, Javornická
	Katastrální území, parcelní číslo: Jeřmanice, p.p.č. 1524, 1525, Javorník u Dlouhého Mostu, p.p.č. 487/2, 512,
Žadatel:	PONTEX spol. s r.o., Ing. Šnourová
Adresa, tel., e-mail	Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Investor:	Krajská správa silnic Libereckého kraje
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)

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:

- Vodovodní řad do DN 500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákes 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 kanalizacích 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.

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

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

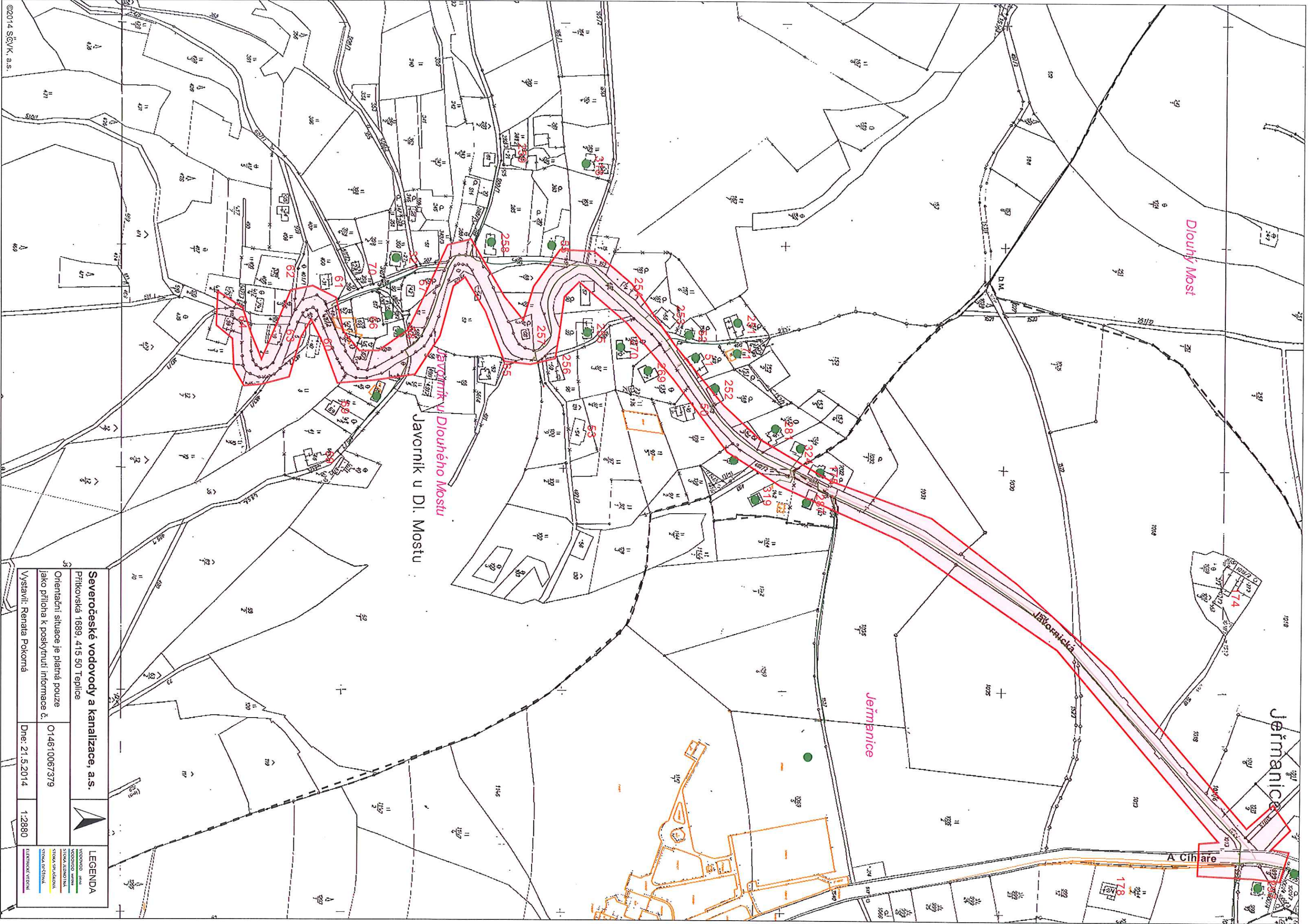
PD požadujeme dodat k odsouhlasení!

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 51 Teplice, Přitkoyská 1689
IČ: 49099451, DIČ: CZ49099451
171

Ing. Renata Pokorná
referent technickoprovozní činnosti

Na vědomí: OTPČ, provoz JIH

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 Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.: PX1663/2014/TSn
Ze dne: 6. 5. 2014
Naše zn.: 8867/14 – OŘ HKR
Vyřizuje: Ing. Miroslav Hladík
Telefon: 972 341 268
Mobil:
E-mail: HladikM@szdc.cz
Datum: 27. 5. 2014

Vážená paní
Ing. Jindřiška Čamrová
Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14
Praha 4

Silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, km 0,000 – 1,430

Na základě předložené žádosti a situace zájmové oblasti Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové sděluje, že se zájmové území nachází více než 60 m od osy krajní koleje, tj. zcela mimo ochranné pásmo dráhy tratí provozovaných Správou železniční dopravní cesty, státní organizace. V takovém případě není SZDC, s. o. účastníkem řízení.

Upozorňujeme, že stavebník je povinen žádat provozovatele dráhy o stanovisko pouze v případě, jestliže se stavba nachází v obvodu dráhy dle § 4a zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách v platném znění nebo v ochranném pásmu dráhy dle § 8 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách v platném znění.

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(16)

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4
29-05-2014
Došlo:
Č.j.: 2030/2014
Přílohy: 87
K vyřízení: TSa
.....
Rozdělil:

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

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

Číslo jednací: 586755/14

Číslo žádosti: 0114 133 342

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 30. 4. 2016.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Stavebník	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Název akce	Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Dlouhý Most, Jeřmanice
	Kat. území / č. parcely	Jeřmanice; Javorník u Dlouhého Mostu

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

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

dojde ke střetu

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Telefonica* 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefonica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefonica* pověřeného ochranou sítě - **Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: jezek.petr@telefonica.com** (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 586755/14

Číslo žádosti: 0114 133 342

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** 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 Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

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

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

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, 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 Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 30. 4. 2014.



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

188

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

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

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

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

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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

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

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

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

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Telefónica*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Telefónica*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítí, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Kapras Jiří, nám. Nerudovo 120 Liberec, tel: +420 47 555 3651.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO Silnice III/03520 Dlouhý Most ? Javorník, km 0,000 ? 1,430 trasa SEK Telefónica Czech Republic, a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Telefónica* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Telefónica*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítí. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Telefónica* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítí a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítí. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Telefónica* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Telefónica*.

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *Telefónica*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.o2.cz.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítí a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefonica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy sever

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

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 475553709 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Otto Švestka

se sídlem: Jablonec nad Nisou, Josefa Hory 4080/23, PSČ: 466 04

IČ: 13365924

DIČ:

kontakt: Otto Švestka, mobil: 724257371, e-mail: otto.svestka@gmail.com

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

ŠINDY, a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - Pracoviště Liberec

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

TETA s.r.o.

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

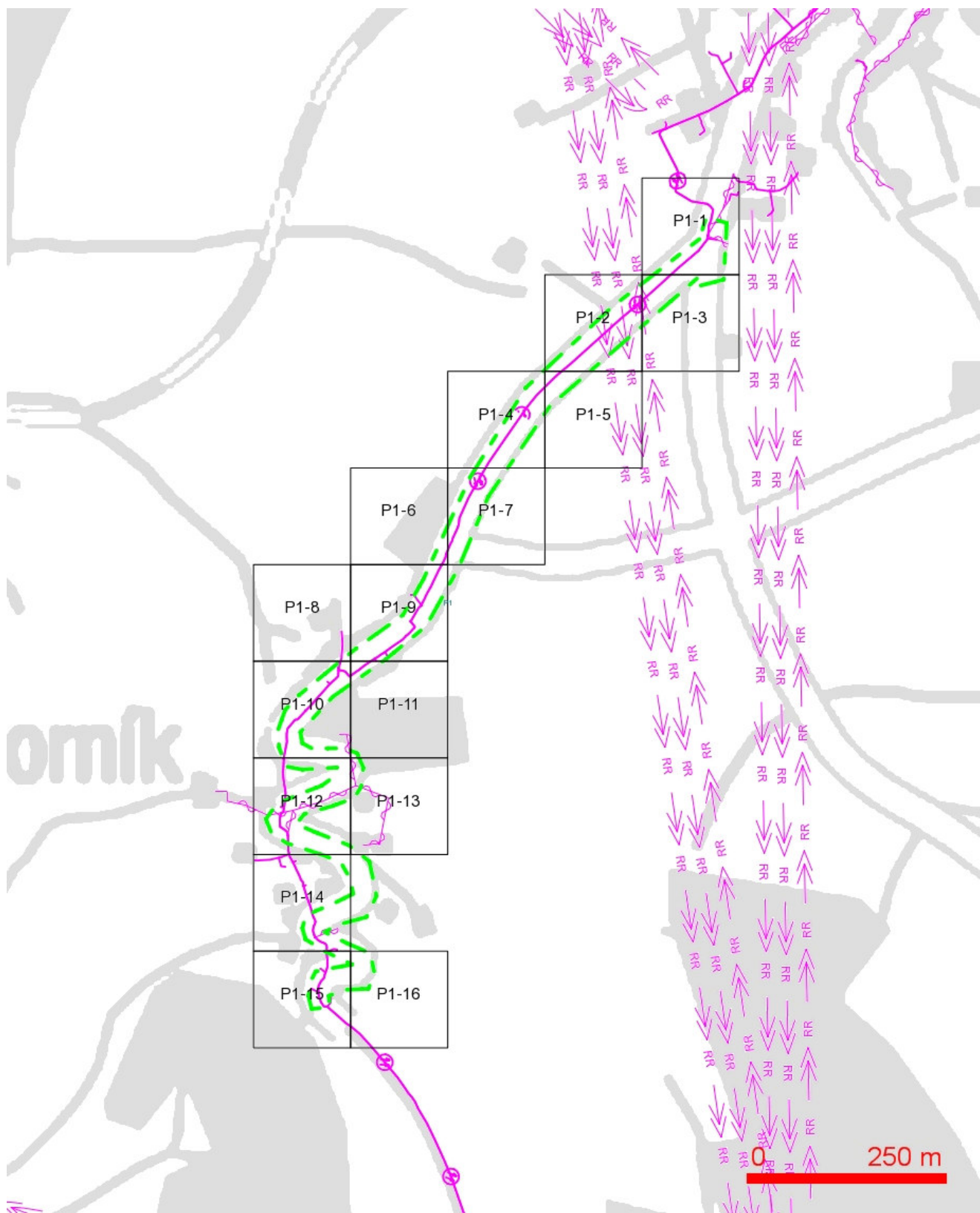
IČ: 47785781

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 - POLYGON 1



LEGENDA:	
— hranice zájmového území k vyjádření	— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— nn přípojka, území s nn přípojkou O2	RR — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— zaměřený průběh metalického kabelu	— nadzemní sítě
— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— neprovozované sítě
— nezaměřený průběh metalického kabelu	— podzemní sítě cizí
— nadzemní sítě cizí	— kolektor, kabelovod



V zakreslenej situácii sa nenachádzajú žiadne naše podzemné ~~inžinierske~~ stavové sítě.
 Proti realizácii nemáme námietok.
 Platnosť tohoto vyhlásenia je 1 rok

9.6.2014

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

PRÍLOHA
 k zápisnici z zasadnutia výboru obce
 dňa 10.06.2014
 o návrhu na vyhlásenie súťaže
 na projektovanie a realizáciu
 stavby mostu a okružnej cesty
 v lokalite Javorník u Dr. Mostu
 v katastrálnom území obce Jermanice
 v okrese Prievidza
 v zriaďovateľskej pôsobnosti
 Obce Jermanice

2.

PRÍLOHA

Vodafone Czech Republic, a.s.

Vinohradská 167, 100 00 Praha 10

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:

30/04/2014

Podpis:

[Handwritten signature]

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Javorník u Dř. Mostu