



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.	11/2018
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce III/32414 Lužec nad Cidlinou	Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003		
Objekt SO 101 KOMUNIKACE	Obec Lužec nad Cidlinou	Kraj Královehradecký	
Profese Dopravní stavby	Technická zpráva -	Formát	
Název přílohy DOKLADY	Stupeň DSP	Měřítko	
	Číslo přílohy 57/16	Paré	
	Číslo přílohy F		

VYJÁDŘENÍ K PD

SEZNAM :

- 1) PČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT HRADEC KRÁLOVÉ**
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BYDŽOV – KOORDINOVANÉ STANOVISKO**
- 3) HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
- 4) KHS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
- 5) KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE – ODD.DOPRAVNÍ
OBSLUŽNOSTI**
- 6) CETIN A.S.**
- 7) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 8) GRIDSERVICES, S.R.O.**
- 9) VODOVODY A KANALIZACE HRADEC KRÁLOVÉ, A.S.**
- 10) POVODÍ LABE, S.P.**



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Územní odbor
Dopravní inspektorát

Č. j. KRP-32855-2/ČJ-2018-050206

Hradec Králové 10. dubna 2018
Počet stran: 2VDI PROJEKT s.r.o.
Petrohradská 216/3
101 00 Praha 10
kancelář:
Třída Míru 109
530 02 Pardubice**Věc: Stanovisko k projednávání stavební akce (projektu):****III/32414 Lužec nad Cidlinou**

— Policie České republiky, Dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, posoudil s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; Vámi předloženou projektovou dokumentaci pro potřeby stavebního řízení a na podkladě Vaší žádosti vydává toto stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Podle předložené dokumentace se jedná o stavební rekonstrukci části silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414 včetně rekonstrukce dvojice propustků v km 0,97294 a v km 1,61577.

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci **souhlasíme** s Vámi navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** proti realizaci výše specifikované akce, neboť v předložené dokumentaci jsou doloženy všechny skutečnosti požadované zdejší Dopravní inspektorátem pro uskutečnění uvedeného stavebního záměru.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme splněním níže uvedených podmínek:

Vzhledem k tomu, že akcí bude dotčena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených i přilehlých pozemních komunikacích, předloží zhotovitel či investor v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc před zahájením prací) příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh přechodné úpravy provozu

Mrštíkova 541
500 09 Hradec KrálovéBc.
Luboš
Kovář

Digitally signed by Bc. Luboš
Kovář
DN: cn=Bc. Luboš Kovář, sn=Kovář,
givenName=Luboš, c=CZ,
ou=Krajské ředitelství policie
Královéhradeckého kraje se sídlem
v Hradci Králové (IC 75151545),
ou=313419, title=komisař,
serialNumber=P995603
Reason: Schválil
Location: ETR
Date: 2018.04.10 10:39:15 +0200

www.policie.cz

Tel.: 974 526 250
Fax:
Email:
ID DS: urnai6d

na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem a dále bude sloužit jako podklad pro vydání případného souhlasu zdejšího dopravního inspektorátu v rámci řízení o povolení zvláštního užívání vedeného příslušným silničním správním úřadem ve smyslu § 25 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu realizace stavby (min. 3 měsíce před závěrečnou kontrolní prohlídkou) předloží zhotovitel či investor příslušnému správnímu orgánu samostatnou zjednodušenou projektovou dokumentaci - návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích (dopravní značení). Tento návrh bude následně v rámci procesu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, projednán příslušným správním orgánem se zdejší dopravním inspektorátem.

Jsou-li navržena některá nová dopravní připojení na silnici či místní komunikaci, je nutno v souladu s § 10 odst. 4 Zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádat příslušný silniční správní úřad o jejich povolení, kdy je též vyžadován předchozí souhlas příslušného orgánu Policie České republiky.

Zřízení sjezdu a nájezdu (dopravního připojení sousední nemovitosti) bude plně v souladu s ustanovením § 12 Vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon) a budou splněny požadavky příslušného silničního správního úřadu a správce dotčené komunikace.

por. Bc. Luboš Kovář
komisař
+420 974 526 258
+420 725 885 979
hk.di.komunikace@pcr.cz



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí

ID schránky v ISDS: 2umb8hk

VDI Projekt s.r.o.
K Botiči č.p. 1453
101 00 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

04.04.2018

ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: V/7168/2018/Hlv/202/2018/75

60/18/Zak, 73/18/Viz, Odl, Jor, Vos

Datum
07.05.2018

Oprávněná úřední osoba
Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

E-mail
hlavackova@novybydzov.cz

Telefon
495 703 963

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, vydává ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

KOORDINOVANÉ (ZÁVAZNÉ) STANOVISKO dotčených orgánů

ke stavbě: **III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK**

Pozemky: 1107/1; 1261/2; 1133/1; 1133/3; 1133/2; 1133/4; 303/3; 1264/26; 1264/25;
1264/24; 298/1; 297/3; 273/14; 1131; 295/3; 1139/2; 321/11; 321/10; 299;
1264/14 v k.ú. Lužec nad Cidlinou
306/4; 306/3; 319/3; 306/14 v k.ú. Skochovice
196/2; 196/1 v k.ú. Skřeněř

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Stupeň řízení: DSP

1. Závazná stanoviska dotčených orgánů

Odpadové hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, jako dotčený správní orgán v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ke stavbě „III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK“.

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti orgánu odpadového hospodářství, jsou v souladu se záměrem a souhlasíme s ním bez připomínek.

Odůvodnění

Orgán odpadového hospodářství posoudil předloženou dokumentaci stavby a dospěl k závěru, že návrh je v souladu se zákonem o odpadech, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Upozorňuje současně, že s odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství.

Poučení: viz závěr

Za správnost: Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

Vodní hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se dle § 104 odstavec 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, vyjadřuje takto: se všemi náležitostmi bude požádáno o vydání souhlasu dle § 17 1) a) vodního zákona.

Projektová dokumentace pro rekonstrukci propustků bude odsouhlasena i osobou s odbornou způsobilostí „stavby vodního hospodářství“.

K podání bude rovněž přiloženo kladné stanovisko správce vodního toku a povodí.

Odůvodnění

Z předloženého lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Poučení: viz závěr

Za správnost: Ing. Libuše Vízková

2. Další stanoviska dotčených orgánů

Ochrana ovzduší

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ovzduší, dle ustanovení § 11 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace, sděluje, že nejsou dotčeny zájmy ochrany ovzduší.

Za správnost: Bc. Lenka Hlaváčková, DiS.

Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace (Průvodní zpráva, strana 6 uvádí: „PD neřeší úpravu stávajících příkopů podél komunikace ani zásahy do zeleně“), sděluje, že nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody.

Za správnost: Milena Žáková, DiS.

Ochrana zemědělského půdního fondu

Městský úřad Nový Bydžov, OVŽP – oddělení životního prostředí, jako **příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu**, dle ustanovení § 15 zákona č. 334/1992Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, po prostudování předložené projektové dokumentace, sděluje, že jsou dotčeny zájmy ochrany ZPF. Investor požádá zdejší úřad o souhlas s trvalým zábohem dotčených zemědělských pozemků.

Za správnost: Milena Žáková, DiS.

Lesní hospodářství

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a ŽP, jako **příslušný orgán státní správy lesů** dle § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů posoudil předloženou žádost o vyjádření. Příslušný orgán státní správy lesů obdržel dokumentaci, ze které je patrné že nedojde přímo k dotčení lesních pozemků, přestože stavba bude probíhat v těsné blízkosti lesa. Oprava stávající komunikace III/32414 Lužec nad Cidlinou bude probíhat jen v komunikaci. Orgán státní správy lesů pouze upozorňuje, že lesní pozemky se nesmí využívat k jiným účelům, než k plnění funkcí lesa.

Za správnost: Zdeněk Odl

Památková péče

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, sděluje následující:

Při splnění povinností daných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (§ 176 odst.1), nemáme k výše uvedenému záměru námitek a nebudeme v tomto případě vydávat závazné stanovisko.

Upozornění pro stavebníka - předmětné práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy.

Za správnost: Sylva Jorová

Doprava na pozemních komunikacích

Městský úřad Nový Bydžov, dopravně-správní odbor, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40/ odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů sděluje následující:

rekonstrukce úseku silnice III/32414 v délce 2,604 m

- před realizací akce požádat dopravně-správní odbor Městského úřadu v Novém Bydžově o vydání rozhodnutí povolení **uzavírky a nařízení objízdných tras** pozemní komunikace III/32414 dle ust. § 24) z.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dle § 39) prováděcí vyhlášky č. 104/1997 (projednat s obcemi dotčených objízdou trasou a KÚ KHK omezení veřejné autobusové dopravy), a současně požádat o **stanovení dopravního značení** pro uzavírku a objízdne trasy dle ust. § 77) z.č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích **pro uzavírku a objízdne trasy.**
- v případě umístění **nových** inženýrských sítí, rovněž požádat před vydáním stavebního (územního) rozhodnutí, Odbor dopravy Městského úřadu v Novém Bydžově o vydání rozhodnutí o **zvláštním užívání** dle § 25/6d) z.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a dle § 40) prováděcí vyhlášky č. 104/1997
- v případě umístění nového dopravního značení před kolaudačním řízením požádat o **stanovení dopravního značení** dle ust. § 77) z.č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

K projektové dokumentaci zpracované VDI PROJKT s.r.o., Vodohospodářská a Dopravní infrastruktura, Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10, č. zakázky 57/16, datum 03/2017, nemáme dalších připomínek.

Za správnost: lic. Miroslav Vostruha

Závěr

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí, na základě souhlasného závazného stanoviska orgánu odpadového hospodářství a vodního hospodářství v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a na základě dílčích stanovisek dotčených orgánů konstatuje, že **souhlasí s výše uvedeným záměrem.**

Poučení

Dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 9 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle tohoto zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 4 správního řádu. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 10 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko nadřízeného správního orgánu lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 11 stavebního zákona zrušení nebo změna závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu v případě, že rozhodnutí, které bylo podmíněno závazným stanoviskem dotčeného orgánu, o jehož zrušení nebo změně nadřízený správní orgán rozhodl, a které současně založilo jeho adresátům právo podle tohoto zákona a již nabylo právní moci, není důvodem obnovy řízení.

Ing. Marcela Česáková, MPA
tajemník úřadu

Na vědomí: MěÚ OVŽP – stavební úřad, Nový Bydžov

Počet příloh:	0
Počet listů příloh:	0
Počet listů dokumentu:	2



Městský úřad Nový Bydžov

Odbor výstavby a životního prostředí

ID schránky v ISDS: 2umb8hk

VDI Projekt s.r.o.
K Botiči č.p. 1453
101 00 Praha 10

Adresa pro doručování:
VDI Projekt s.r.o.
Bc. Lucie Kratochvílová
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 04.04.2018

ČÍSLO JEDNACÍ/SZ: NB-V/7169/2018/Rej/1149/2018

Datum
25.06.2018

Oprávněná úřední osoba
Ing. Jan Rejthárek

E-mail
rejtharek@novybydzov.cz

Telefon
495 703 951

Sdělení k žádosti o vydání vyjádření podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění ke stavbě Obnova živičného krytu silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 po křižovatku silnic II/324 a III/32414, délka úseku 2,604 km.

Městský úřad Nový Bydžov, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný orgán územního plánování dle § 6 odst. 1 písm e) zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, (dále jen stavební zákon) vám na základě vaší žádosti ze dne 04.04.2018 sděluje, že nebude vydávat závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona.

V § 15 odst. 2 stavebního zákona je uvedeno, že jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona.

Dne 05.04.2018 pod č.j. MMR-18848/2018-81 bylo zveřejněno Metodické sdělení Ministerstva pro místní rozvoj, kdy se nevydává závazné stanovisko orgánu územního plánování, kdy v části III. je uvedeno: „Závazné stanovisko orgánu územního plánování se nevydává, není-li záměr změnou v území.“

O změnu v území se nejedná např. při rekonstrukci pozemní komunikace bez změny jejího umístění.“

V případě stavby – Obnova živičného krytu silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 (v obci Lužec nad Cidlinou) po křižovatku silnic II/324 a III/32414 (u lesa Borek), délka úseku 2,604 km, se jedná o rekonstrukci komunikace bez změny jejího umístění a proto se závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona nevydává.

Ing. Jan Rejthárek
vedoucí odboru výstavby a
životního prostředí

Digitálně podepsal Ing. Jan Rejthárek
Datum: 26.06.2018 09:35:17 +02:00



HZSHX005ANYI

VDI Projekt s.r.o.
třída Míru 109
530 02 Pardubice

Naše č. j.: HSHK- 1947-2/2018

Vyřizuje: por. Bc. Tereza Zahálková

Telefon: 950530739

E-mail: tereza.zahalkova@hkk.izscr.cz

Počet listů: 2

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 svazek

Datum: 20.04.2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: III/32414 Lužec nad Cidlinou, SO 101 komunikace
Místo stavby: pozemky p. č. 1107/1, 1261/2, 1133/1, 1133/3, 1133/2, 1133/4, 303/3, 1264/26, 1264/25, 1264/24, 298/1, 297/3, 273/14, 1131, 295/3, 1139/2, 321/11, 321/10, 299, 1264/14, k. ú. Lužec nad Cidlinou
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Předložená dokumentace: PD ke stavebnímu povolení
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva: 24xA4 (24 stran včetně titulního listu) + výkresová část 31xA4, vypracoval: Miroslav Kučera, ČKAIT č. 0701063, datum: březen 2017

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 5. dubna 2018.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 5. dubna žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „III/32414 Lužec nad Cidlinou, SO 101 komunikace“ na pozemcích p. č. 1107/1, 1261/2, 1133/1, 1133/3, 1133/2, 1133/4, 303/3, 1264/26, 1264/25, 1264/24, 298/1, 297/3, 273/14, 1131, 295/3, 1139/2, 321/11, 321/10, 299, 1264/14 v k. ú. Lužec nad Cidlinou. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Průvodní zpráva: 24xA4 (24 stran včetně titulního listu) + výkresová část 31xA4, vypracoval: Miroslav Kučera, ČKAIT č. 0701063, datum: březen 2017 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

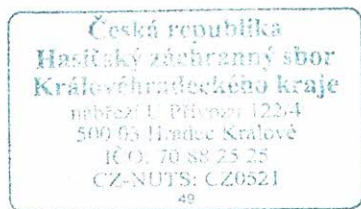
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



plk. Mgr. pavel Nejtek
vrchní rada
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

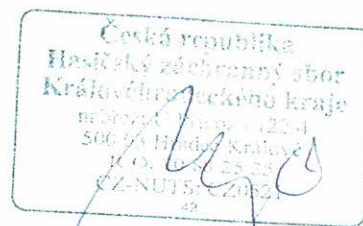
Přílohy

Ověřený dokument



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.

...	...	03/2017
Index	Změna	Dotup
Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.	
	Investor	
	Královehradecký kraj	
	Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003	
	Obec	Kraj
	Lužec nad Cidlinou	Královehradecký
	Technická zpráva	Formát
	-	
	Stupeň	Měřítko
	DSP	
	Číslo přílohy	Paré
	57/16	
	Číslo přílohy	
	A	

LUŽEC NAD CIDLINOU

PROJEKT: III/32414 Lužec nad Cidlinou

Stupeň: Projektová dokumentace pro stavební povolení

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázkové číslo: 57/16

Investor: Královehradecký kraj
Pivovarské nám. 1245/2
500 03, Hradec Králové

Revize: 0

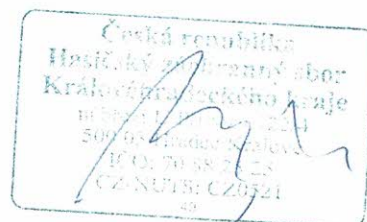
Datum: 03/2018

Kraj: Královehradecký

**Zpracovatel
dokumentace:** VDI Projekt s.r.o.
Petrohradská 216/3
101 00, Praha 10

**Hlavní
inž.projektu :** Ing. Miroslav Kučera,
ČKAIT 0701063
Projektant: Bc. Lucie Kratochvílová
Tel.: 773 600 770

**Kancelář
Pardubice:** Třída Míru 109
530 02, Pardubice
Tel.: 773 600 770

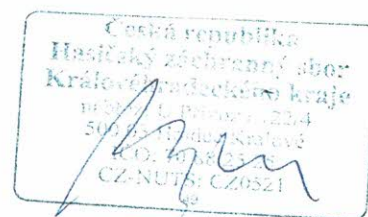


Obsah:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
1.1	OZNAČENÍ STAVBY	5
1.2	OBJEDNATEL STAVBY	5
1.3	ZHOTOVITEL	5
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ.....	6
2.1	STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, JEJÍ FUNKCE, VÝZNAM A UMÍSTĚNÍ.....	6
2.2	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH VÝSTAVBY:	6
2.3	VAZBY NA REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE A NA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NEBO ÚZEMNÍ SOUHLAS VČETNĚ PLNĚNÍ JEHO PODMÍNEK.....	6
2.4	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A JEHO DOSAVADNÍHO VYUŽITÍ	6
2.5	VLIV TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY A JEJÍHO PROVOZU NA KRAJINU, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	7
2.6	CELKOVÝ DOPAD STAVBY NA DOTČENÉ ÚZEMÍ A NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ.....	7
3	PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	7
3.1	DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY	7
3.2	REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE	7
3.3	MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY.....	7
3.4	DOPRAVNÍ PRŮZKUM.....	7
3.5	GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM.....	7
3.6	DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ.....	8
3.7	HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH	8
3.8	KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI)	8
3.9	STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO JE V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ.....	8
4	ČLENĚNÍ STAVBY	8
4.1	ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ:	8
4.2	URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY:.....	8
4.3	ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY	8
5	PODMÍNKY REALIZACE STAVBY.....	8
5.1	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY SOUVISEJÍCÍCH STAVEB JINÝCH STAVEBNÍKŮ.....	8
5.2	UVAŽOVANÝ PRŮBĚH VÝSTAVBY A ZAJIŠTĚNÍ JEJÍ PLYNULOSTI A KOORDINOVANOSTI.....	8
5.3	ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU NA STAVBU	8
5.4	DOPRAVNÍ OMEZENÍ, OBJÍŽKY A VÝLUKY DOPRAVY	8
6	PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	9
6.1	SEZNAM ZNÁMÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOB, KTERÉ PŘEVEZMOU JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PO JEJICH UKONČENÍ DO VLASTNICTVÍ A OSOB, KTERÉ JE BUDOU SPRAVOVAT	9
6.2	ZPŮSOB UŽÍVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ STAVBY.....	9
7	PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ.....	9
7.1	MOŽNOSTI (NÁVRH) POSTUPNÉHO PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTI STAVBY (ÚSEK, OBJEKT) DO UŽÍVÁNÍ.....	9
7.2	ZDŮVODNĚNÍ POTŘEB UŽÍVÁNÍ STAVBY PŘED DOKONČENÍM CELÉ STAVBY	9

8	SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY	9
8.1	SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS	9
8.2	TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ A JEJICH SOUČÁSTÍ	10
8.2.1	Pozemní komunikace	10
	Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby	10
	Základní charakteristicky příslušných pozemních komunikací	10
	Návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, bilance zemních prací	11
	Vstupní údaje a závěry návrhu posouzení zpevněných ploch	11
8.2.2	Mostní objekty a zdi	13
8.2.3	Odvodnění pozemní komunikace a chodníků	13
8.2.4	Tunely, podzemní stavby a galerie	13
8.2.5	Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony	13
8.2.6	Vybavení pozemní komunikace	13
9	VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ	13
10	DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY	13
10.1	ROZSAH DOTČENÍ	13
10.2	PODMÍNKY PRO ZÁSAH	14
10.3	ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV	15
10.4	VLIV NA STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	15
11	ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ	15
11.1	BOURACÍ PRÁCE	15
11.2	KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ, PŘÍPADNÁ NÁHRADA	16
11.3	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ A KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU	16
11.4	OZELENĚNÍ NEBO JINÉ ÚPRAVY NEZASTAVĚNÝCH PLOCH	16
11.5	ZÁSAH DO ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PŘÍPADNÉ REKULTIVACE	16
11.6	ZÁSAH DO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	16
11.7	ZÁSAH DO JINÝCH POZEMKŮ	16
11.8	VYVOLANÉ ZMĚNY STAVEB (PŘELOŽKY A ÚPRAVY) DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A VODNÍCH TOKŮ	18
12	NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY	18
12.1	VŠECHNY DRUHY ENERGIÍ	18
12.2	TELEKOMUNIKACE	19
12.3	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	19
12.4	PŘIPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU A PARKOVÁNÍ	19
12.5	MOŽNOSTI NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (PODZEMNÍ A NADZEMNÍ SÍTĚ)	19
12.6	DRUH, MNOŽSTVÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY VZNIKAJÍCÍMI UŽÍVÁNÍM STAVBY	19
13	VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	20
13.1	OCHRANA KRAJINY A PŘÍRODY	20
13.2	VLIV HLUKU A VIBRACÍ	21
13.3	EMISE Z DOPRAVY	21
13.4	VLIV ZNEČIŠTĚNÝCH VOD NA VODNÍ TOKY A VODNÍ ZDROJE	21
13.5	OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ PŘI VÝSTAVBĚ A UŽÍVÁNÍ STAVBY	21
13.6	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	21
14	OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI	21

14.1	MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA	21
14.2	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	21
14.2.1	<i>Předběžné stanovení odstupových vzdáleností</i>	22
14.2.2	<i>Řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky</i>	22
14.2.3	<i>Předpokládaný rozsah vybavení objektu vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními, včetně náhradních zdrojů pro zajištění jejich provozuschopnosti</i>	23
14.2.4	<i>Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, popřípadě vyjádření potřeby zřízení jednotky požární ochrany podniku nebo požární hlídky</i>	23
14.3	OCHRANA ZDRAVÍ, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	23
14.4	OCHRANA PROTI HLUKU	23
14.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ (BEZPEČNOST PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH)	23
14.6	ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA	23
15	DALŠÍ POŽADAVKY	23
15.1	POŽADAVKY NA UŽITNÉ VLASTNOSTI STAVBY	23
15.2	OCHRANA STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	23



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Označení stavby

Název stavby : III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK
Místo stavby : Lužec nad Cidlinou
Kraj : Královehradecký
Katastrální území : Lužec nad Cidlinou (689271)
Parcelní čísla : 1107/1; 1261/2; 1133/1; 1133/3; 1133/2; 1133/4; 303/3; 1264/26;
1264/25; 1264/24; 298/1; 297/3; 273/14; 1131; 295/3; 1139/2; 321/11;
321/10; 299; 1264/14
Katastrální území : Skochovice (748331)
Parcelní čísla : 306/4; 306/3; 319/3; 306/14
Katastrální území : Skřeněř (754927)
Parcelní čísla : 196/2; 196/1
Druh stavby : Obnova živičného krytu
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

1.2 Objednatel stavby

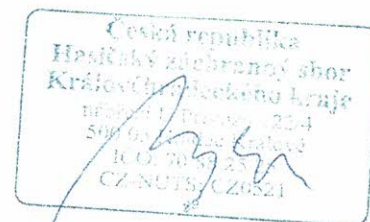
Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
Hradec Králové
500 03

ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
Hradec Králové
500 04

1.3 Zhotovitel

VDI projekt s.r.o
Petrohradská 216/3
Praha 10
101 00

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera
Vypracoval: Bc. Lucie Kratochvílová



2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1 Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Je navržena rekonstrukce části silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414. Rekonstruovaný úsek je dlouhý 2,604 km. Dle pasportu komunikace se jedná o úsek KM 8,226 – KM 10,834. Komunikace v zástavbě je navržena v šířce 6,0 m a je po obou stranách doplněna o betonové obruby a vodící proužky. Komunikace v extravilánu je navržena v šířce komunikace 5,5 m + 2 x 0,5 m krajnice. (kategorie S 6,5/60) Rekonstrukce komunikace je rozdělena do několika částí dle způsobu opravy.

V první části KM 0,0000 – 0,405 (od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 po hřbitov za obcí Lužec nad Cidlinou) bude provedeno kompletní odstranění konstrukčních vrstev vozovky a realizací nových konstrukčních vrstev dle diagnostického průzkumu.

V další části KM 0,405 – 2,035 je navrženo frézování stávajících konstrukčních vrstev v tl. 50 mm, oprava poruch vozovky a následná pokládka nových konstrukčních vrstev. Předpokládá se navýšení nivelety vozovky o 50 mm. V případě potřeby bude provedena sanace ulámaných krajů vozovky. (bude upřesněno vizuální prohlídkou na stavbě)

V úseku KM 2,035 – 2,135 se nachází lokální porucha vozovky. V této části se předpokládá odstranění konstrukčních vrstev komunikace, úprava zemní plně na požadovanou únosnost a realizace nového konstrukčního souvrství.

V posledním úseku KM 2,135 – 2,60439 bude provedeno frézování v tl. 50 mm a případná sanace ulámaných krajů jako v úseku KM 0,405 – 2,0353.

V rámci stavby se dále předpokládá rekonstrukce dvojice propustků a to v KM 0,97294 a KM 1,61577.

Součástí PD je návrh rekonstrukce komunikace a propustků. Naopak PD neřeší úpravu stávajících příkopů podél komunikace ani zásahy do zeleně. Po dokončení výstavby se v rámci udržovacích prací předpokládá pročištění příkopů.

2.2 Předpokládaný průběh výstavby:

Předpoklad zahájení výstavby: Určí investor na základě vydání stavebního povolení.
Předpokládá se 1. polovina roku 2020.

Předpoklad ukončení výstavby: Předpokládá se do konce roku 2020.

Postup výstavby navrhne zhotovitel před zahájením stavby s ohledem na smluvní podmínky s investorem a na požadavky stavebního úřadu, PČR a HZS.

2.3 Vazby na regulační plány, územní plán, případně plánovací informace a na územní rozhodnutí nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek

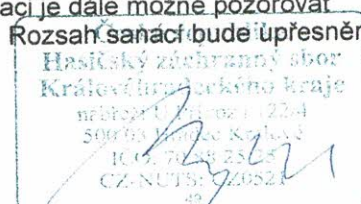
Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

2.4 Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití

Je navržena rekonstrukce části silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32414 a III/32412 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414. Stávající komunikace vykazuje známky, jak poruch povrchu vozovky tak odvrty byly zjištěny i poruchy podloží.

Stávající komunikace v intravilánu je v šířce v rozmezí 5,5 a 6,0 m. Předpokládá se sjednocení šířky komunikace v zástavbě na 6,0 m s přihlédnutím na stávající chodník a vjezdy k nemovitostem. Komunikace bude navíc doplněna o betonové silniční obruby převýšené o 120 mm nad úrovní komunikace a betonové vodící proužky, které zajistí dostatečné odvodnění komunikace.

Komunikace v extravilánu se pohybuje v šířkách od 5,0 po 5,6 m. Předpokládá se sjednocení šířky komunikace na 5,5 m (tzn. kategorie komunikace S 6,5/60). Na komunikaci je dále možné pozorovat propadné a ulámané krajnice. Ty budou v rámci rekonstrukce sanovány. Rozsah sanací bude upřesněn vizuální prohlídkou v místě stavby.



2.5 Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Základní právní normy, jež musí být respektovány, jsou zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, dále zákon č. 267/2015 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a související předpisy. Navrhovaná stavba nezasahuje do žádného chráněného území přírody nebo přechodně chráněné plochy ve smyslu §13 a 14 zákona č. 123/2017 Sb. Charakter stavby vytváří podmínky, které neovlivní stávající životní prostředí. Stavba se nedotkne kulturních památek ani jiných významnějších výtvarů lidské činnosti.

Vlastní výstavba má na životní prostředí nepříznivý vliv, ať již jde o provádění zemních prací, omezení dopravy, zvýšení hluku nebo prašnosti. Povinností investora a zhotovitele stavby bude během stavby tyto všechny problémy vhodným způsobem minimalizovat. V rámci stavebních prací bude zajištěna zhotovitelem ochrana proti úniku ropných látek a hydraulických pojiv do vody. Přepokládá se, že výroba betonových směsí a živichných směsí bude prováděna v centrálních výrobnách. Sklárky kameniva a kusového materiálu je nutno omezit na nejnutnější míru. Sklárka přebytkové nevhodné zeminy bude mimo prostor staveniště.

Realizace stavby přinese vzhledem k rozsahu pouze minimální zhoršení prostředí provozem mechanismů dodavatele a prováděním stavebních prací. Omezit lze toto dočasné zhoršení pouze důsledným dodržováním stanovených norem a předpisů a kázní dodavatele. Pozornost je třeba věnovat především zacházení s pohonnými látkami a dalšími ropnými produkty používanými ve stavebních a montážních mechanismech. Při přesunech strojů a materiálů je nutné zamezit znečišťování komunikací a zvýšené prašnosti.

2.6 Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na dotčené území. Naopak rekonstrukcí dojde k prodloužení životnosti stávající komunikace a zvýšení bezpečnosti.

Zhotovitel je zodpovědný za udržování čistoty během provozu na staveništi a na díle a za odstranění veškerých nečistot či případného odpadu, který se na staveništi nashromáždí. Po dobu výstavby dojde v místě stavby k omezení provozu.

3 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

Projektová dokumentace je zpracována na základě smlouvy, jednání se zástupcem investora, dotčenými orgány a správci inženýrských sítí.

3.1 Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Dokumentace pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby není součástí projektové dokumentace. Jedná se pouze o rekonstrukci stávající komunikace a dvojice propustků.

3.2 Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

3.3 Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

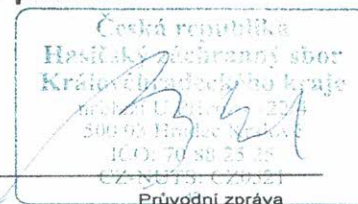
Jako geodetický situační podklad byla použita data zaměřená M. Kopeckým. Výškově je měření navázáno na výškový systém baltský po vyrovnání. Vytyčovací body jsou v souřadnicovém systému JTSK. Inženýrské sítě jsou zakresleny na základě vyjádření o existenci inženýrských sítí jednotlivých správců. Pro přehled dotčených pozemků byla použita katastrální mapa. Údaje o vlastnictví byly získány z katastru nemovitostí.

3.4 Dopravní průzkum

Pro stavbu tohoto charakteru není nutné pořizovat

3.5 Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Geologický a geotechnický průzkum byl zpracován RNDr. Tomášem Vranou.



3.6 Diagnostický průzkum konstrukcí

Diagnostický průzkum byl vypracován firmou Nievelt Labor CZ s.r.o. – zadání investora a dále byl vyhotoven doplňkový diagnostický průzkum v intravilánu obce firmou IMOS Brno, a.s.

Oba průzkumy jsou součástí PD jako příloha G. Diagnostický průzkum.

3.7 Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Není nutné pořizovat.

3.8 Klimatologické údaje (převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti)

Není nutné pořizovat.

3.9 Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Stavba není kulturní památkou ani v památkové rezervaci či zóně.

4 ČLENĚNÍ STAVBY

4.1 Způsob číslování a značení:

Číslování a značení je navrženo dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

4.2 Určení jednotlivých částí stavby:

Stavba je rozdělena na jednotlivé úseky dle způsobu rekonstrukce, ale je řešena jedním stavebním objektem.

4.3 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba se stává z jednoho stavebního objektu SO 101 Komunikace.

5 PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

V průběhu stavby je nutno se řídit dle podmínek ve vyjádření z dokladové části.

5.1 Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Obec Lužec nad Cidlinou plánuje rekonstrukci stávající splaškové kanalizace vedoucí po levé straně komunikace ve směru z obce Lužec nad Cidlinou na Nový Bydžov. Tato stavba bude realizována před zahájením stavebních prací rekonstrukce komunikace.

5.2 Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Postup výstavby včetně podrobného harmonogramu prací navrhne zhotovitel před zahájením stavby s ohledem na smluvní podmínky s investorem a na požadavky stavebního úřadu, PČR a HZS. Projektová dokumentace počítá s prováděním rekonstrukce komunikace za částečného omezení provozu.

5.3 Zajištění přístupu na stavbu

Přístup a příjezd na staveniště bude možný pouze ze silnice III/32414 a to ve směru od Nového Bydžova nebo z obce Lužec nad Cidlinou.

Před zahájením stavby se upřesní způsob provozu a přístupu na staveniště.

5.4 Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Stavba bude probíhat ve dvou etapách s rozdílnými objížďnými trasami. Etapa 1 předpokládá výstavbu v úseku od křižovatky silnic III/32414 a III/32412 až po sjezd na Barešův ranč. Další etapa plynule navazuje v místě sjezdu na Barešův ranč a končí v místě křižovatky silnic III/32414 a II/324. Objížďné trasy a dopravní omezení jsou podrobně řešena v příloze L. Dopravně inženýrské opatření.

6 PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

6.1 Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat

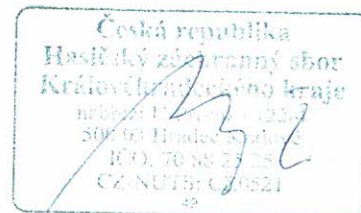
Vlastníci:

Obec Lužec nad Cidlinou, Lužec nad Cidlinou 203, 503 62

Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 500 03

6.2 Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

SO 101 Komunikace – silnice III. Třídý vedoucí z obce Lužec nad Cidlinou na Nový Bydžov



7 PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

7.1 Možnosti (návrh) postupného předávání části stavby (úsek, objekt) do užívání

Postupné předávání části stavby do užívání není účelné; stavba bude předána jako celek.

7.2 Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Předpokládá se realizace obnovy živičného krytu po částech (to znamená, že část stavby bude užívána před dokončením celého díla.)

8 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

8.1 Souhrnný technický popis

V zájmové oblasti tj. v úseku mezi křižovatkou silnice III/32414 a III/32412 až po křižovátku II/324 a III/32414 je navržena rekonstrukce stávající silnice III. třídy. Rozsah rekonstrukce vychází ze zadání investora a vyhotovených průzkumů.

Úsek KM 0,000 – 0,405 Rekonstrukce vozovky s odstraněním stávajících konstrukčních vrstev

Dle doplňkového diagnostického průzkumu zpracovaného firmou IMOS Brno a.s. vykazuje vozovka v tomto úseku výrazné konstrukční poruchy s nevyhovující či havarijní únosností. Na základě provedených zkoušek byla navržena rekonstrukce vozovky předpokládající odstranění všech stávajících konstrukčních vrstev, výměnu podlošní zeminy a vybudování nové konstrukce vozovky.

V části tohoto úseku vedoucího v zástavbě (KM 0,000 – 0,200) je navržena rekonstruovaná komunikace v šířce 6,0 m, která bude po obou stranách ohraničena silničními obrubami a doplněná o betonové vodící proužky.

V úseku mimo zástavbu bude šířka komunikace sjednocena na šířku 5,5 m + 2 x 0,5 m nezpevněná krajnice. (kategorie komunikace S 6,5/60).

Úsek KM 0,405 – 2,035 a KM 2,135 – 2,60439 Frézování tl. 50 mm + navýšení nivelety o 50 mm

Dle diagnostického průzkumu je navrženo frézování stávajících konstrukčních vrstev, případné sanace poruch vozovky na odfrézovaném povrchu a realizace nových konstrukčních vrstev vozovky.

Na základě vizuální prohlídky po odfrézování bude určen rozsah sanací krajů vozovky.

Šířka komunikace bude sjednocena na 5,5 m + 2 x 0,5 m nezpevněná krajnice. V některých úsecích je navržena nezpevněná krajnice v šíři 1,5 m a komunikace je doplněna o ocelová svodidla. (patrně ze situace) Svodidla jsou navržena dle obr. 18 ČSN 73 6101 a to v místech, kde je pevná překážka ve vzdálenosti menší jak 50 % Z1max. Z1max je redukována na 50 % s přihlédnutím k nízké intenzitě provozu na silnici III. třídy.

Úsek KM 2,035 – 2,135 Lokální porucha

V tomto úseku byla diagnostickým průzkumem zjištěna lokální porucha, která má negativní vliv na schopnost vozovky plnit požadované funkce.

Je navrženo odstranění stávajících konstrukčních vrstev do hloubky 450 mm, úprava zemní pláně na

únosnost 60 MPa a realizace nových konstrukčních vrstev. V násypové části odřezu (pravá strana komunikace ve směru od Lužce nad Cidlinou na Nový Bydžov) jsou navržena odvodňovací žebra z drčeného kameniva frakce 32/63 mm separované tkanou geotextilií. Žebra jsou navržena v šíři 0,5 m a hloubce 1,0 m a vzájemné osové vzdálenosti 5,0 m.

V celém zájmovém území je komunikace navržena v příčném střechovitém sklonu 2,5 %. (Vyjma směrové oblouky, kde příčný sklon plynule přechází do jednostranného).

V zastavené oblasti (KM 0,000 – 0,200), kde se předpokládá osazení betonových silničních obrub a vodících proužků je navrženo odvodnění komunikace do uličních vpustí DN 450 s mříží 500x500 mm, které budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci.

V extravilánu bude komunikace odvodňována do stávajících příkopů podél komunikace.

Na začátku a konci upravovaného úseku bude provedeno napojení na stávající konstrukce bez výškového rozdílu.

Rekonstrukce komunikace je vymezena obrubami nebo hranou zpevněné krajnice tzn. nepředpokládá se zásah do přilehlé zeleně.

Rekonstrukce propustku KM 0,97294

Stávající nosná konstrukce propustku bude kompletně odstraněna. Bude nahrazena novou konstrukcí trubního propustku s užitím nové železobetonové hrdlové trouby TZH 1000/2500. Trouba bude uložena v podélném sklonu 1,0%. Vyrovnání trouby bude pomocí podkladních prachů pro tento typ trouby. Dále bude provedeno betonové sedlo ve spodní části trouby pro zajištění definitivní polohy.

Čela propustku budou železobetonové a založení se provede na podkladním beton C8/10-X0 na kterém bude proveden žb. monolitický základ C25/30-XA1. Na tomto základovém pasu budou provedeny žb. monolitické čelo propustku C30/37-XF2, XD1 a osazeny římsy ze železobetonu C30/37-XF4, XD3. Obsyp a zásyp vlastní trouby bude proveden jako hutněný štěrkopískový. Ostatní zásypy budou provedeny jako hutněné z materiálu vhodného pro budování násypů dle ČSN 72 1002. Tyto zásypy budou provedeny až po zemní pláň. Na zemní pláni bude provedena konstrukční vrstva z hutněné šterkodrti, tato vrstva bude zároveň vytvářet pláň tělesa komunikace. Na takto provedené konstrukci tělesa bude provedena nová konstrukce vozovky.

Rekonstrukce propustku KM 1,61577

Stávající nosná konstrukce propustku bude kompletně odstraněna. Bude nahrazena novou konstrukcí trubního propustku s užitím nové železobetonové hrdlové trouby TZH 600/2500. Trouba bude uložena v podélném sklonu 0,6%. Vyrovnání trouby bude pomocí podkladních prachů pro tento typ trouby. Dále bude provedeno obetonování trouby C. Čela propustku budou železobetonové a založení se provede na podkladním beton C8/10-X0 na kterém bude proveden žb. monolitický základ C25/30-XA1. Na tomto základovém pasu budou provedeny žb. monolitické čelo propustku C30/37-XF2, XD1 a osazeny římsy ze železobetonu C30/37-XF4, XD3. Obsyp a zásyp vlastní trouby bude proveden jako hutněný štěrkopískový. Ostatní zásypy budou provedeny jako hutněné z materiálu vhodného pro budování násypů dle ČSN 72 1002. Tyto zásypy budou provedeny až po zemní pláň. Na zemní pláni bude provedena konstrukční vrstva z hutněné šterkodrti, tato vrstva bude zároveň vytvářet pláň tělesa komunikace. Na takto provedené konstrukci tělesa bude provedena nová konstrukce vozovky.

8.2 Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí

8.2.1 Pozemní komunikace

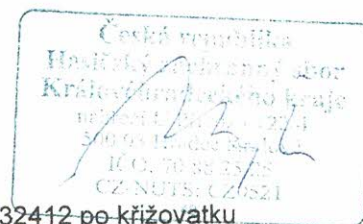
Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

Stavba je navržena na silnici III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32414 a III/32412 po křižovatku silnic II/324 a III/32414.

Základní charakteristický příslušných pozemních komunikací

Směrový návrh vychází ze zaměření stávající komunikace. Příčný sklon je navržen střechovitý 2,5 %. (plynule přecházející do jednostranného ve směrových obloucích).

Niveleta je v zástavbě navržena dle polohy stávajících vjezdů k nemovitostem a dle obruby chodníku.



Mimo zastavěné území se předpokládá navýšení nivelety o 50 mm. (+ je navržena vyrovnávka 0-30 mm za účelem plynulého průběhu podélných i příčných sklonů – patrně ze vzorových a charakteristických řezů)

Návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, bilance zemních prací

Pro realizaci nového řešení je nutno odfrézovat (případně vybourat) stávající konstrukční vrstvy v požadované tloušťce a vybourat stávající obruby. Některé vyhovující materiály mohou být znovu použity, nevyhovující budou odvezeny na skládku, případně skládku nebezpečného odpadu.

Vstupní údaje a závěry návrhu posouzení zpevněných ploch

Pro návrh konstrukce byly použity technické podmínky – TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací včetně dodatku 2010.

NÁVRH REKONSTRUKCE VOZOVKY:

KM 0,000 - KM 0,405

Odstranění stávajících konstrukčních vrstev, výměna podložní zeminy a vybudování nové konstrukce vozovky

Konstrukce komunikace "1"

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm
spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,3kg asf./m ²
asfaltový beton pro ložné vrstvy (vč. vyrovnávky)	ACL 16+	60 mm
spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,4 kg asf./m ²
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm
šterkodrt' fr.0/32	ŠDA	150 mm
šterkodrt' fr.0/63	ŠDB	150 mm
<u>upravená a hutněná zemní pláň Edef2,min=60 MPa</u>		
CELKEM (vč. vyrovnávky)		450-480 mm

V případě nedodržení E2def,min = 60 MPa bude provedena sanace zemní pláň v tl. 600 mm frakce 0/63 mm způsob a provádění sanace bude upřesněn na základě požadavků geotechnika při výstavbě

KM 0,405 – KM 2,035; KM 2,135 – 2,60439

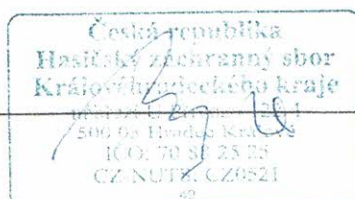
Obnova hutněných asfaltových vrstev se zesílením, lokální opravy a sanace krajnic po frézování (zvýšení nivelety o 50 mm)

- Frézování vrstev v tl. 50 mm
- Očištění povrchu a vizuální prohlídka (určení rozsahu oprav lokálních poruch vozovky a sanací ulámaných krajů vozovky)
- Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu + sanace krajů vozovky

Konstrukce vozovky "2"

Frézování 50 mm
Odstranění nečistot z povrchu + vizuální prohlídka a upřesnění lokálních oprav a sanací krajů

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy



ACO 11+ 40 mm

spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,3kg asf./m ²
asfaltový beton pro ložné vrstvy (vč. vyrovnávky)	ACL 16+	60-90 mm
spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,4 kg asf./m ²
CELKEM (vč. vyrovnávky)		100-130 mm

Sanace ulámaných krajů

Odstranění konstrukčních vrstev vozovky v šíři 1200 mm a hloubce 450 mm a zhotovení nové konstrukce
Konstrukce vozovky "2" a dále:

Výstužná geomříž (dvouosá, pevnost min. 50 KN/m)

Spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	1,0 kg asf./m ²
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm
šterkodrt' fr.0/32	ŠDA	150 mm
šterkodrt' fr.0/63	ŠDB	150 mm

upravená a hutněná zemní pláň Edef2,min=60 MPa

CELKEM 450-480 mm

V případě nedodržení E2def,min = 60 MPa bude provedena sanace zemní pláně v tl. 600 mm frakce 0/63 mm způsob a provádění sanace bude upřesněn na základě požadavků geotechnika při výstavbě

KM 2,035 - 2,135

Lokální porucha vozovky

Odstranění stávajících konstrukčních vrstev, výměna podložní zeminy a vybudování nové konstrukce vozovky.

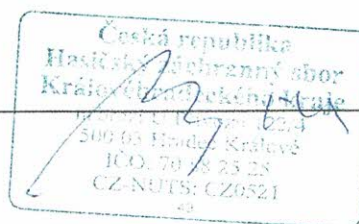
Nová konstrukce stejná jako v úseku KM 0,000 – 0,405

Konstrukce komunikace "1"

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm
spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,3kg asf./m ²
asfaltový beton pro ložné vrstvy (vč. vyrovnávky)	ACL 16+	60 mm
spojovací postřik z modifikované asf. emulze	C 60 BP 4	0,4 kg asf./m ²
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm
šterkodrt' fr.0/32	ŠDA	150 mm
šterkodrt' fr.0/63	ŠDB	150 mm
<u>upravená a hutněná zemní pláň Edef2,min=60 MPa</u>		450-480 mm
CELKEM (vč. vyrovnávky)		

V případě nedodržení E2def,min = 60 MPa bude provedena sanace zemní pláně v tl. 600 mm frakce 0/63 mm způsob a provádění sanace bude upřesněn na základě požadavků geotechnika při výstavbě

V násypové části (pravá strana komunikace ve směru staničení) se předpokládá provedení sanačních žebor z drceného kameniva fr. 0/63. Žebra jsou navržena v šířce 0,5 m a hloubce 1,0 m. Osová vzdálenost žebor bude 5,0 m.



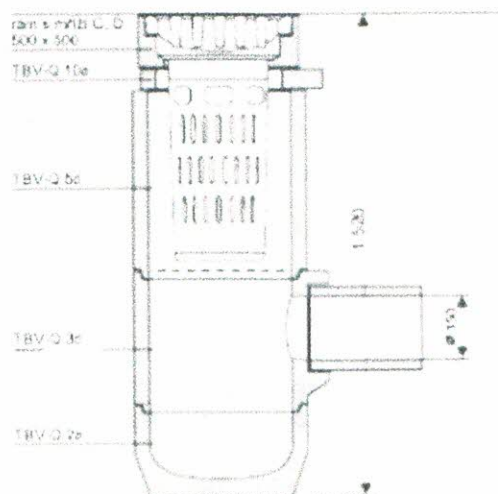
8.2.2 Mostní objekty a zdi

V řešeném území se nenachází.

8.2.3 Odvodnění pozemní komunikace a chodníků

Voda z povrchu vozovky bude v extravilánu odváděna příčným a podélným sklonem do stávajících příkopů podél komunikace. Povrchová voda v intravilánu bude příčným a podélným sklonem odváděna do nově navržených uličních vpustí DN 450 s rámem 500 x 500 mm. Uliční vpusti budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci.

Typová sestava uliční vpusti:



8.2.4 Tunely, podzemní stavby a galerie

V řešeném území se nenachází.

8.2.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Nejsou navržena žádná nová obslužná zařízení.

8.2.6 Vybavení pozemní komunikace

V rámci rekonstrukce komunikace jsou navržena nová svodidla. (podrobněji v příloze B.2 Koordinační situace stavby)

Svodidla jsou navržena v místech příčných propustků a všude, kde je vzdálenost pevné překážky od hrany komunikace menší jak 50 % Z_{1max} dle obr. 18 ČSN 73 6101. Z_{1max} je redukována na 50 % s přihlédnutím ke kategorii komunikace a intenzitě provozu.

9 VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

Výčet použitých podkladů viz odstavec 3. Ostatní průzkumy nebyly provedeny.

10 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

10.1 Rozsah dotčení

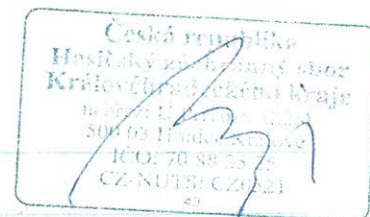
Stavba se nachází v ochranném pásmu stávajících inženýrských sítí:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SPRÁVCE:

VODOVOD

Královehradecká provozní a.s.



KANALIZACE	Obec Lužec nad Cidlinou
PLYNOVOD	GRIDSERVICES, s.r.o.
VEDENÍ NN NADZEMNÍ	ČEZ Distribuce, a.s.
KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	Obec Lužec nad Cidlinou
METALICKÝ KABEL	CETIN, a.s.
OPTICKÝ KABEL	CETIN, a.s.
NN PŘÍPOJKA	CETIN, a.s.
NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ	CETIN, a.s.

Vyjádření o existenci stávajících inženýrských sítí jsou obsahem dokladové části. Práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení se budou řídit příslušnými předpisy a pokyny správců dle vyjádření.

Zákres inženýrských sítí je proveden pouze orientačně a není tedy podkladem pro jejich vytyčení. Před zahájením zemních prací budou všechny inženýrské sítě v ploše staveniště vytyčeny jejich správci! Při stavbě se budou dodržovat podmínky správců inž. sítí uvedené v příloze "Doklady – vyjádření k projektové dokumentaci".

10.2 Podmínky pro zásah

Při provádění všech prací je nutno zachovat platné bezpečnostní předpisy a opatření a je třeba dbát všech zásad BOZP.

Ochranná pásma podél cizích zařízení, při kterých nesmí být požíváno mechanizačních prostředků na zemní práce ani jiného nevhodného nářadí a kde je třeba dbát nejvyšší opatrnosti:

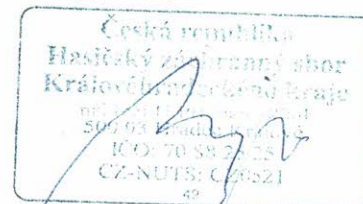
Ochranné pásmo venkovního elektrického vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení od krajních vodičů a mění se podle napětí:

nad 1 kV do 35 kV.....	7 m
nad 35 kV do 110 kV.....	12 m
nad 110 kV do 220 kV.....	15 m
nad 220 kV do 440 kV	20 m
nad 440 kV	30 m

Pro svrchní vedení NN není ochranné pásmo stanoveno, je však důsledně třeba dodržovat minimální vzdálenosti od živých částí (pod proudem), jak předepisuje ČSN EN 50110-1 ed. 2 – Obsluha a práce na elektrických zařízeních, hlavně při hloubení.

Dle ČSN EN 50110-1 ed. 2 se osoby bez elektrické kvalifikace, které se pohybují v blízkosti elektrického zařízení, nesmějí žádnou částí těla, předmětem nebo mechanismem přiblížit k nekrytým živým částem elektrického zařízení pod napětím blíže než:

elektrické zařízení do 1 kV	ne blíže než 1 m
elektrické zařízení nad 110 kV – 220 kV	ne blíže než 4 m
elektrické zařízení nad 220 kV – 400 kV.....	ne blíže než 5 m



Ochranné pásmo podzemního vedení je vymezeno svislou rovinou po obou stranách krajního kabelu ve vzdálenosti:

do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky..1 m

..... nad 110 kV 3 m

Elektrické stanice mají ochranné pásmo ve vodorovné vzdálenosti 20 m kolmo na oplocení či obezdění objektu.

Ochranné pásmo plynárenského zařízení se rozumí prostor vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu.

u plynovodů a přípojek

nad průměr 500 mm..... 12 m

od průměru 200 mm do 500 mm.....8 m

do průměru 200 mm včetně.....4 m

u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území obce

..... 1 m

u technologických objektů.....4 m

u vysokotlakých a velmi vysokotlakých plynovodů v lesních průsecích musí být udržován volný pruh pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu

Pro plynová zařízení jsou vymezována kromě ochranných pásem také bezpečnostní pásma, která energetický zákon v příloze odstupňována podle povahy a velikosti zařízení v rozmezí 10 až 300m.

Ochranné pásmo pro výrobu a rozvod tepla a jeho šířka je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách těchto zařízení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k obrysu zařízení a činí 2,5 m.

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací jsou vymezena dle průměru potrubí:

do DN 500 mm.....1,5 m na obě strany

nad DN 500 mm.....2.5 m na obě strany

Pro vedení rozvodů vody a kanalizace v zastavěných územích a pod komunikacemi platí hodnoty stanovené v ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Ochranná pásma podél tras telekomunikačních sítí stanovuje zákon o telekomunikacích a příslušné prováděcí vyhlášky. V zastavěných územích, podobně jako v případě rozvodů vody a kanalizace platí vzdálenosti, hloubky a odstupy od ostatních vedení stanovené v ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

10.3 Způsob ochrany nebo úprav

Stavba svým charakterem nevyžaduje provedení speciální ochrany, nebo úpravy dotčených ochranných pásem inženýrských sítí pouze v případě potřeby uloží kabely do chrániček.

10.4 Vliv na stavebně technické řešení stavby

Při provádění zemních prací budou vytýčené kabely dle potřeby zajištěny. Organizace je povinná upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.)

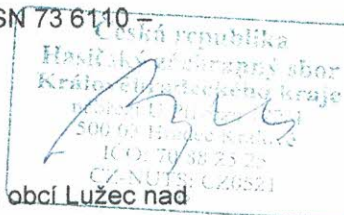
Při provádění prací je třeba dodržet ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací a další ČSN.

11 ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

11.1 Bourací práce

V rámci rekonstrukce komunikace je navržena výměna stávajících obrub v průtahu obcí Lužec nad Cidlinou.

V úsecích KM 0,000 – 0,405 a KM 2,035 – 2,135 je navrženo odstranění všech stávajících konstrukčních



vrstev a realizace nových konstrukcí.

V úsecích KM 0,405 – 2,035 a KM 2,035 – 2,60439 je navrženo frézování do hloubky 50 mm a zesílení stávající konstrukce vozovky o 50 mm. Dle potřeby se předpokládá provádění lokálních oprav povrchu po odfrézování a sanace ulámaných krajů.

11.2 Kácení mimolesní zeleně, případná náhrada

Je navržena pouze rekonstrukce stávající komunikace (komunikace + krajnice), která svým rozsahem nezasahuje do stávající zeleně.

11.3 Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

Zemní práce budou prováděny v šíři navržené komunikace 5,5 m + 2 x 0,5 m krajnice (případně 1,5 m krajnice pro osazení svodidel) v extravilánu a 6,0 m v intravilánu. V místě osazení nových obrub je navrženo dosypání zeminou (včetně ohumusování a osetí) a výškové vyrovnaní vjezdů v šíři cca 1,0 m od obruby.

11.4 Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

V obci, kde se předpokládá osazení nových obrub bude prostor za obrubami výškově upraven a provedeno ohumusování a osetí.

11.5 Zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace

Dotčené pozemky s ochranou ZPF:

Parc. číslo	Katastrální území	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník	Dotčená plocha (m ²)
273/14	689271	17	Orná půda	310	Vosáhlo Josef, Vosáhlová Anna	2
295/3	689271	6722	Orná půda	216	Hloucal Jaroslav	108
321/11	689271	8473	Orná půda	738	SJM Novák František a Nováková Vlasta	7
321/10	689271	3676	Orná půda	10001	Obec Lužec nad Cidlinou	76
299	689271	469	Orná půda	657	Bareš Jaroslav	1
306/4	748331	2884	Orná Půda	10001	Město Nový Bydžov	118

11.6 Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa

Nebude proveden zásah.

11.7 Zásah do jiných pozemků

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ INVESTORA:

Vlastnické právo: Královehradecký kraj

Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23,



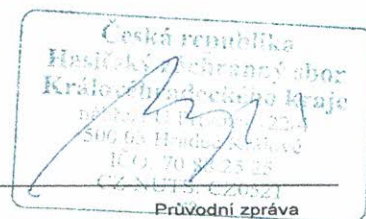
Plačice, 500 03 Hradec Králové

Parc. číslo	Katastrální území	Číslo LV	Druh pozemku	Dotčená plocha (m ²)
1107/1	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	39
1261/2	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	71
1133/1	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	1128
1133/4	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	5197
1131	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	3785
1139/2	Lužec nad Cidlinou (689271)	748	Ostatní plocha	5796
306/3	Skochovice (748331)	347	Ostatní plocha	986
319/3	Skochovice (748331)	347	Ostatní plocha	59
196/2	Skřeněř (754927)	795	Ostatní plocha	403
196/1	Skřeněř (754927)	795	Ostatní plocha	102

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ OBCE:

Vlastnické právo: Obec Lužec nad Cidlinou, č.p. 203, 503 62 Lužec nad Cidlinou

Parc. číslo	Katastrální území	Číslo LV	Druh pozemku	Dotčená plocha (m ²)
1133/3	Lužec nad Cidlinou (689271)	10001	Ostatní plocha	31
1133/2	Lužec nad Cidlinou (689271)	10001	Ostatní plocha	3
303/3	Lužec nad Cidlinou (689271)	10001	Ostatní plocha	14
321/10	Lužec nad Cidlinou (689271)	10001	Ostatní plocha	76



SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ STÁTU:

Vlastnické právo: Česká republika

Parc. číslo	Katastrální území	Číslo LV	Druh pozemku	Dotčená plocha (m ²)
1264/26	Lužec nad Cidlinou (689271)	851	Vodní plocha	28
1264/25	Lužec nad Cidlinou (689271)	633	Vodní plocha	16
1264/24	Lužec nad Cidlinou (689271)	851	Vodní plocha	20

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ SOUKROMÝCH VLASTNÍKŮ:

Parc. číslo	Katastrální území	Číslo LV	Druh pozemku	Vlastník	Dotčená plocha (m ²)
298/1	Lužec nad Cidlinou (689271)	310	Ostatní plocha	Vosáhlo Josef, Vosáhlová Anna	1
273/3	Lužec nad Cidlinou (689271)	310	Ostatní plocha	Vosáhlo Josef, Vosáhlová Anna	3
1264/14	Lužec nad Cidlinou (689271)	657	Vodní plocha	Bareš Jaroslav	3
306/14	Skochovice (748331)	316	Vodní plocha	Bareš Jaroslav	1

Dotčená plocha jednotlivých pozemků je graficky znázorněna v příloze K. Záborový elaborát

11.8 Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků

Vyjádření o existenci stávajících inženýrských sítí jsou obsahem dokladové části. Práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení se budou řídit příslušnými předpisy a pokyny správců dle vyjádření.

Zákres inženýrských sítí je proveden pouze orientačně a není tedy podkladem pro jejich vytyčení. Před zahájením zemních prací budou všechny inženýrské sítě v ploše staveniště vytyčeny jejich správci!

12 NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

12.1 Všechny druhy energií

Stavební objekt po dokončení nebude spotřebovávat energie, ani nebude napojen na sdílovací vedení.

Stavba nevyžaduje připojení na plynovody, vodovody a ostatní zdroje energií.

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
národní ústřední sbor
500 001 141 000 000
100 000 000 000 000
CZ-NUTS: CZ0521

12.2 Telekomunikace

Stavba nevyžaduje žádné připojení.

12.3 Vodní hospodářství

Napojení na zdroje pitné vody zajistí stavebník.

12.4 Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování

Stavba je přístupná ze silnice III/32414 jak z obce Lužec nad Cidlinou tak ze směru od nového Bydžova (křižovatka silnic II/324 a III/32414)

12.5 Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)

V projektové dokumentaci se nepočítá s napojením na stávající inženýrské sítě.

12.6 Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby

Druhy možných odpadů vzniklých při realizaci stavby, jejich kód, název druhu a kategorie odpadů a návrh zneškodnění jsou uvedeny v níže uvedené tabulce. Zacházení s odpady se řídí podle zákona o odpadech č.169/2013 Sb ve znění pozdějších novel. Odpady jsou tříděny dle katalogu odpadů přílohy vyhlášky č.932016.

Tabulky odpadů:

Odpady při výstavbě

Kód odpadu Kategorie	Název druhu odpadu	Způsob nakládání
08 01 12 O	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	2
02 01 03 O	Odpad rostlinných pletiv	1,2
13 01 13 N	Jiné hydraulické oleje	1
13 02 08 N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	1
15 01 01 O	Papírové obaly	1
15 01 02 O	Plastové obaly	1
15 01 03 O	Dřevěné obaly	1
17 01 01 O	Beton	1,2
17 01 02 O	Cihly	1,2
17 01 03 O	Tašky a keramické výrobky	1,2
17 01 07 O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	1,2
17 02 01 O	Dřevo	1

17 02 02 O	Sklo	1
17 02 03 O	Plasty	1
17 03 02 O	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	2
17 04 05 O	Železo a ocel	1
17 04 07 O	Směsné kovy	1
17 04 11 O	Kabely (bez nebezpečných látek)	1
17 05 04 O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	1
17 06 04 O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	1,2
17 08 02 O	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	1,2
20 03 01 O	Směsný komunální odpad	2
20 03 03 O	Uliční smetky	2

Odpady při provozu komunikace

Kód odpadu Kategorie	Název druhu odpadu	Způsob nakládání
05 01 05 N	Uniklé ropné látky (pouze v případě havárie)	1,2
20 03 03 O	Uliční smetky	2

Vysvětlivky:

Způsob nakládání:

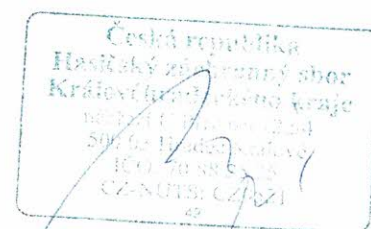
- 1 – využití (jako palivo, regenerace, recyklace – včetně zpětného odběru atd.);
- 2 – odstranění (skládkování, spalování atd.);
- 3 – biologická úprava.

Kategorie odpadu:

O – ostatní;

N – nebezpečný.

Množství odpadů nelze blíže specifikovat, lze však předpokládat, že se bude jednat o malá množství.



13 VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

13.1 Ochrana krajiny a přírody

Stavba nezavádí nové vlivy, které by negativně působily na zdraví a životní prostředí.

Zhotovitel je zodpovědný za udržování čistoty během provozu na staveništi a na díle a za odstranění veškerých nečistot či případného odpadu, který se na staveništi nashromáždí.

13.2 Vliv hluku a vibrací

K částečnému zhoršení životního prostředí dojde během výstavby. Jedná se zejména o zvýšení hluku a prašnosti při stavebních pracích.

13.3 Emise z dopravy

Stavba nebude příčinou vzniku emisí.

13.4 Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Vlivem stavby nedojde k znečištění.

13.5 Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a užívání stavby

Při všech stavebních pracích musí být dodrženy předpisy o bezpečnosti práce, zejména dle zákona č.262/2006 sb., č.88/2016 Sb. a nařízení vlády č.136/2016 Sb.

Připomínají se zejména bezpečnostní předpisy týkající se práce pod vrchním vedením v blízkosti kabelů a sítí, řádné pažení a zajištění sloupů vrchního vedení v blízkosti trasy.

Koordinátor bezpečnosti práce

Na základě ustanovení Zákona č. 88/2016 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), investor stavby zajistí koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

Technika zhotovitele

Všechny používané stroje a zařízení musí odpovídat platným bezpečnostním předpisům. Před započítím prací budou všichni zaměstnanci proškoleni o bezpečnosti práce a práce se stavebními mechanismy.

Při manipulaci s chemickými materiály na bázi asfaltů apod., za vysokých teplot, je třeba respektovat zvláštní předpisy a používat předepsané ochranné pomůcky.

S ohledem na charakter stavby zvlášť upozorňujeme na nutnost zabezpečení pohybu chodců tak, aby nedošlo k úrazu ani ze strany stavby, ani ze strany veřejného provozu. Je nutno řádně umístit ochranná zařízení, zábrany a výstražné tabule usměrňující pohyb veřejnosti v prostoru stavby a dbát na jejich respektování.

Při všech stavebních pracích musí být dodrženy předpisy o bezpečnosti práce, zejména dle zákona č.262/2006 sb., č.88/2016 Sb. a nařízení vlády č.136/2016 Sb.

Připomínají se zejména bezpečnostní předpisy týkající se práce pod vrchním vedením v blízkosti kabelů a sítí, řádné pažení a zajištění sloupů vrchního vedení v blízkosti trasy.

13.6 Nakládání s odpady

Při provozu mohou vznikat odpady ze zimní údržby. Specifickým provozním případem budou havárie a jejich odstraňování. Více viz odstavec 12.6.

14 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

Celá stavba je řešena v souladu s předpisy a normami platnými pro návrh pozemních komunikací. Směrové a výškové vedení trasy splňuje podmínky ČSN 736110 - Projektování místních komunikací. V návrhu byly respektovány a dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu ve smyslu zákona č.183/2006 Sb., a jeho prováděcích vyhlášek č. 268/2009 Sb. a č. 398/2009 Sb.

14.1 Mechanická odolnost a stabilita

Jsou v rozsahu vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby zajištěny. Skladby konstrukcí jsou navrženy dle TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací včetně dodatku 2010.

14.2 Požární bezpečnost

Komunikace bude posuzována podle požadavků ČSN 73 0802 a ČSN 73 0833. Požadavky na zásobování požární vodou budou stanoveny podle ČSN 73 0873.

14.2.3 Předpokládaný rozsah vybavení objektu vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními, včetně náhradních zdrojů pro zajištění jejich provozuschopnosti

S ohledem na typ stavby se požárně bezpečnostní zařízení nepožadují.

14.2.4 Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, popřípadě vyjádření potřeby zřízení jednotky požární ochrany podniku nebo požární hlídky

Požární zásah a evakuace osob se neposuzuje. Komunikace slouží pro příjezd vozidel HZS k okolním objektům, konstrukce vozovky je navržena se standartním asfaltovým krytem s minimálním průjezdným profilem šířky 3,5 m.

14.3 Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Stavba musí respektovat zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí a související předpisy.

14.4 Ochrana proti hluku

V projektu nejsou použita žádná protihluková opatření.

14.5 Bezpečnost při užívání (bezpečnost provozu na pozemních komunikacích)

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 84/2016 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a normou ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

14.6 Úspora energie a ochrana tepla

Stavba je navržena v souladu s nejnovějšími poznatky v oblasti technologie výstavby. Stavba pro svůj provoz nevyžaduje žádné zdroje tepla.

15 DALŠÍ POŽADAVKY

15.1 Požadavky na užitné vlastnosti stavby

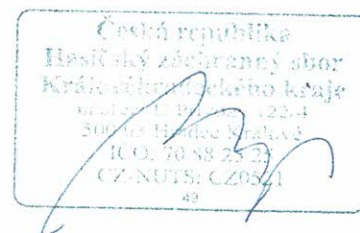
Dokumentace stavby je zpracována v souladu s Technickými a kvalitativními podmínkami (TKP) staveb pozemních komunikací vydaných Ministerstvem dopravy a spojů ČR platných v daném období.

Obecně technické požadavky na výstavbu ve smyslu stavebního zákona č.183/2006 Sb. v posledním znění a souvisejících předpisů jsou v dokumentaci dodrženy.

Celá stavba je řešena v souladu s předpisy a normami platnými pro návrh pozemních komunikací. Směrové a výškové vedení trasy splňuje podmínky ČSN 736110 - Projektování místních komunikací vč. změny Z1/2010, ČSN 736101 – Projektování silnic a dálnic a souvisejících ČSN.

15.2 Ochrana stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí

Nebyl požadavek na ochranu před účinky vnějšího prostředí.



LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

	HRANICE KN
	HRANICE KÚ
110/22	PARCELNÍ ČÍSLO
152	ČÍSLO POPISNÉ

POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA MÍSTĚ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DLE JEJICH PODMÍNEK. (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST DOKUMENTACE)

KRAJNICE

KRAJNICE JE NAVRŽENA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/32 V TL. 100 MM, ZPEVNĚNÁ KRAJNICE JE OPROTI HRANĚ KOMUNIKACE NAVRŽENA SNÍŽENÁ O 30 MM

OBRUBY

VEŠKERÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 V MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA

PODÉL SILNIČNÍCH A NÁJEZDOVÝCH OBRUB JE NAVRŽENA BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA (BETONOVÝ VODÍČÍ PROUZEK) ZAJIŠŤUJÍCÍ DOSTATEČNÝ PODÉLNÝ SKLON ODVODŇOVANÉ KOMUNIKACE

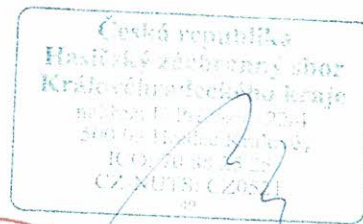
ROZSAH REKONSTRUKCE

NÁVRH REKONSTRUKCE JE ROZDĚLEN DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU DO NĚKOLIKA ČÁSTÍ S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM REKONSTRUKCE, ROZSAH REKONSTRUKCÍ V JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH JE UPŘESNĚN VE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZECH
SOUČÁSTÍ PD NENÍ PŘILEHLÁ ZELENĚ, TA BUDE REKONSTRUKCÍ KOMUNIKACE NEGATIVNĚ OVLIVNĚNA

SMĚROVÉ SLOUPKY

V MÍSTĚCH NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ NA SILNICI III/32414 JSOU NAVRŽENY ČERVENÉ SLOUPKY Z11G

ZA ÚČELEM VYMEZENÍ VOLNÉ ŠÍŘKY KOMUNIKACE JSOU NAVRŽENY BÍLÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11a VE VZÁJEMNÝCH VZDÁLENOSTECH DANÝCH ČSN 736101



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = m n.m.

...	...	03/2017
Index	Změna	Datum
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce		Investor
III/32414 Lužec nad Cidlinou		Královéhradecký kraj Pívovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003
Objekt		Obec
SO 101 KOMUNIKACE		Lužec nad Cidlinou
Profese		Kraj
Dopravní stavby		Královéhradecký
Název přílohy		Technická zpráva
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 1. ČÁST		Formát 12 x A4
		Stupeň DSP
		Měřítko 1:500
		Číslo přílohy 57/16
		Číslo přílohy B.2.1
		Paré

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

	HRANICE KN
	HRANICE KÚ
110/22	PARCELNÍ ČÍSLO
152	ČÍSLO POPISNÉ

POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA MÍSTĚ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DLE JEJICH PODMÍNEK. (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST DOKUMENTACE)

KRAJNICE

KRAJNICE JE NAVRŽENA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/32 V TL. 100 MM, ZPEVNĚNÁ KRAJNICE JE OPROTI HRANĚ KOMUNIKACE NAVRŽENA SNÍŽENÁ O 30 MM

OBRUBY

VEŠKERÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 V MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA

PODÉL SILNIČNÍCH A NÁJEZDOVÝCH OBRUB JE NAVRŽENA BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA (BETONOVÝ VODICÍ PROUZEK) ZAJIŠŤUJÍCÍ DOSTATEČNÝ PODÉLNÝ SKLON ODVODŇOVANÉ KOMUNIKACE

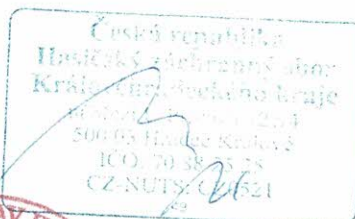
ROZSAH REKONSTRUKCE

NÁVRH REKONSTRUKCE JE ROZDĚLEN DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU DO NĚKOLIKA ČÁSTÍ S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM REKONSTRUKCE, ROZSAH REKONSTRUKCÍ V JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH JE UPŘESNĚN VE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZECH SOUČÁSTÍ PD NENÍ PŘILEHLÁ ZELENĚ, TA BUDE REKONSTRUKCÍ KOMUNIKACE NEGATIVNĚ OVLIVNĚNA

SMĚROVÉ SLOUPKY

V MÍSTECH NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ NA SILNICI III/32414 JSOU NAVRŽENY ČERVENÉ SLOUPKY Z11G

ZA ÚČELEM VYMEZENÍ VOLNÉ ŠÍŘKY KOMUNIKACE JSOU NAVRŽENY BÍLÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11a VE VZÁJEMNÝCH VZDÁLENOSTECH DANÝCH ČSN 736101



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		03/2017
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.			
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce		Investor		
III/32414 Lužec nad Cidlinou		Královohradecký kraj Pivovarské nám.1245/2, Hradec Králové 50003		
Objekt		Obec	Kraj	
SO 101 KOMUNIKACE		Lužec nad Cidlinou	Královohradecký	
Profese		Technická zpráva	Formát	
Dopravní stavby		-	12 x A4	
Název přílohy		Stupeň	Měřítko	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2. ČÁST		DSP	1:500	
		Číslo přílohy	Paré	
		57/16		
		Číslo přílohy		
		B.2.2		



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

	HRANICE KN
	HRANICE KÚ
110/22	PARCELNÍ ČÍSLO
152	ČÍSLO POPISNÉ

POZNÁMKY:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA MÍSTĚ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DLE JEJICH PODMÍNEK. (VIZ DOKLADOVÁ ČÁST DOKUMENTACE)

KRAJNICE

KRAJNICE JE NAVRŽENA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/32 V TL. 100 MM, ZPEVNĚNÁ KRAJNICE JE OPROTI HRANĚ KOMUNIKACE NAVRŽENA SNIŽENÁ O 30 MM

OBRUBY

VEŠKERÉ OBRUBY A PŘÍDLAŽBA BUDOU OSAZENY DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3 V MINIMÁLNÍ TL. 100 MM

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA

PODÉL SILNIČNÍCH A NÁJEZDOVÝCH OBRUB JE NAVRŽENA BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA (BETONOVÝ VODÍČÍ PROUŽEK) ZAJIŠŤUJÍCÍ DOSTATEČNÝ PODÉLNÝ SKLON ODVODŇOVANÉ KOMUNIKACE

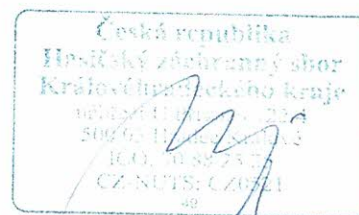
ROZSAH REKONSTRUKCE

NÁVRH REKONSTRUKCE JE ROZDĚLEN DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU DO NĚKOLIKA ČÁSTÍ S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM REKONSTRUKCE, ROZSAH REKONSTRUKCÍ V JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH JE UPŘESNĚN VE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZECH SOUČÁSTÍ PD NENÍ PŘILEHLÁ ZELENĚ, TA BUDE REKONSTRUKCÍ KOMUNIKACE NEGATIVNĚ OVLIVNĚNA

SMĚROVÉ SLOUPKY


V MÍSTECH NÁPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ NA SILNICI III/32414 JSOU NAVRŽENY ČERVENÉ SLOUPKY Z11G

ZA ÚČELEM VYMEZENÍ VOLNÉ ŠÍŘKY KOMUNIKACE JSOU NAVRŽENY BÍLÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11a VE VZÁJEMNÝCH VZDÁLENOSTECH DANÝCH ČSN 736101



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

03/2017

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Bc. Kratochvílová L.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.		
Akce	Investor			
III/32414 Lužec nad Cidlinou	Královéhradecký kraj Pivovarské nám.1245/2,Hradec Králové 50003			
Objekt	Obec Lužec nad Cidlinou		Kraj Královéhradecký	
SO 101 KOMUNIKACE	Technická zpráva -		Formát 7 x A4	
Profese Dopravní stavby	Stupeň DSP		Měřítko 1:500	
Název přílohy	Číslo přílohy 57/16		Paré	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3. ČÁST	Číslo přílohy B.2.3			

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 09404/2018/2
Č. j.: KHSHK 10036/2018/HOK.HK/No
Vyřizuje: Ing. Blanka Nosková
Tel.: 495 058 419
E-mail: blanka.noskova@khshk.cz

Doručovací adresa:
VDI PROJEKT s.r.o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice
IDDS: qxzpnnu

V Hradci Králové dne 10. dubna 2018

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK“ v katastrálním území Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněř

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby „III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK“ v katastrálním území Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněř

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění

Dne 4. 4. 2018 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546 prostřednictvím společnosti VDI PROJEKT s.r.o., se sídlem Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10, IČO 28860080 o vydání závazného stanoviska k vydání stavebního povolení ke stavbě „III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK“ v katastrálním území Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněř.

Předložená projektová dokumentace pro stavební řízení (zakázkové číslo 57/16) vypracovaná v březnu 2018 společností VDI PROJEKT s.r.o., se sídlem Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10, IČO 28860080, kancelář Třída Míru 109, 530 02 Pardubice řeší návrh rekonstrukce části silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414. Rekonstruovaný úsek je dlouhý 2,604 km. Dle pasportu komunikace se jedná o úsek km 8,226 – km 10,834. Komunikace vedená ve stávající zástavbě obce Lužec n/C je navržena v šířce 6,0 m a je po obou stranách doplněna o betonové obruby a vodící proužky. Komunikace v extravilánu je navržena v šířce komunikace 5,5 m + 2 x 0,5 m krajnice (kategorie S 6,5/60).

Rekonstrukce komunikace je rozdělena do několika částí dle způsobu opravy.

V první části km 0,0000 – 0,405 (od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 po hřbitov za obcí Lužec nad Cidlinou) bude provedeno kompletní odstranění konstrukčních vrstev vozovky a realizací nových konstrukčních vrstev dle diagnostického průzkumu.

V další části km 0,405 – 2,035 je navrženo frézování stávajících konstrukčních vrstev v tl. 50 mm, oprava poruch vozovky a následná pokládka nových konstrukčních vrstev. Předpokládá se navýšení nivelety vozovky o 50 mm. V případě potřeby bude provedena sanace ulámaných krajů vozovky.

V úseku km 2,035 – 2,135 se nachází lokální porucha vozovky. V této části se předpokládá odstranění konstrukčních vrstev komunikace, úprava zemní pláně na požadovanou únosnost a realizace nového konstrukčního souvrství.

V posledním úseku km 2,135 – 2,60439 bude provedeno frézování v tl. 50 mm a případná sanace ulámaných krajů jako v úseku km 0,405 – 2,0353.

V rámci stavby se dále předpokládá rekonstrukce dvojice propustků a to v km 0,97294 a v km 1,61577.

Součástí PD je návrh rekonstrukce komunikace a propustků. Projektová dokumentace neřeší úpravu stávajících příkopů podél komunikace ani zásahy do zeleně. Po dokončení výstavby se v rámci udržovacích prací předpokládá pročištění příkopů.

Předpokládaná realizace stavby bude během roku 2020.

Záměrem úprav je provedení nových asfaltových vrstev komunikace III. třídy č. 32414, které zajistí odstranění porušeného krytu vozovky, opravu trhlin a zajistí tak vyšší jízdní komfort a bezpečnost provozu na pozemní komunikaci s roční průměrnou intenzitou dopravy do 1 tisíce vozidel za 24 hodin.

Stavbou nedojde ke změně směrových poměrů řešené komunikace, jejímu rozšíření a zkapacitnění, zvýšení návrhové rychlosti nebo posunu jízdních pruhů směrem k obytné zástavbě. Navrženými úpravami a opravami nedojde ke změně dopadu negativního vlivu stavby na zdraví obyvatel.

K částečnému zhoršení kvality životního prostředí dojde během provádění stavebních prací a to zejména ke zvýšení hluku a prašnosti.

Předložená projektová dokumentace je z hlediska ochrany před hlukem zpracována v souladu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Na základě zde uvedených skutečností dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že jsou splněny podmínky na ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru stavby v denní a v noční době.

Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace není v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

„otisk razítka“

Ing. Blanka Nosková

odborný rada
oddělení hygieny obecné a komunální
pracoviště Hradec Králové



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: email
ZE DNE: 10. 4. 2018
NAŠE ZNAČKA (č. j.):

VYŘIZUJE: Ing. Judita Soušková, Ph.D.
ODBOR | ODDĚLENÍ: Odbor dopravy | Oddělení dopravní obslužnosti
LINKA | MOBIL: 495 817 655, 773 073 757
E-MAIL: jsouskova@kr-kralovehradecky.cz

Vážená paní
Bc. Lucie Kratochvílová
VDI PROJEKT s.r.o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

DATUM: 5. 6. 2018

Vyjádření k projektové dokumentaci „III/32414 Lužec nad Cidlinou“

Na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k projektové dokumentaci „III/32414 Lužec nad Cidlinou“.

Uzavírka ovlivní provoz autobusové linky:

- 270023 (Městec Králové-Nový Bydžov) dopravce Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o.

Uzavírka proběhne ve dvou etapách:

- etapa (0,000-1,130 km)
- etapa (1,130-2,604 km)

Po dobu uzavírky **nebude umožněn průjezd autobusů.**

Obousměrná objížděná trasa bude stanovena takto:

ve směru od obce Lužec nad Cidlinou bude vedena po silnici III/32412 přes Skochovice a po silnici II/324 na křižovatku silnic II/324 a III/32414, odtud dále ve své trase. V obci Lužec nad Cidlinou je nutné zajistit otáčení autobusů bez couvání, toto opatření je možné zkombinovat s přesunem zastávky Lužec n.Cidl., „křiž.“ do vhodnější polohy.

Po dobu uzavírky **bude na dotčené lince vydán objížděkový jízdní řád.**

Před zahájením realizace je nutné v dostatečném předstihu požádat o nové vyjádření, aby bylo možné reagovat na aktuální dopravní situaci.

Dáváme Vám na vědomí a jsme s pozdravem

14 - Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor dopravy a silničního
správního úřadu
Soušková

Ing. Judita Soušková, Ph.D.
dopravní specialista - technolog veřejné dopravy

Ing. Ivana Kramářová

Váš dopis:
4. 4. 2018

Naše č.j.:
POS 254/18

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
13.4.2018

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "III/32414 Lužec nad Cidlinou"

Vážení,
na základě vydaného platného vyjádření o existenci SEK č. j. 502979/17 a předložené situace stavby se zákresem stávající SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

1. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
2. SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
3. Při uložení IS do souběhu s provozní trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN 73 6005.
4. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu provozní SEK (1 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
5. SEK může přecházet (křížit) komunikace, cyklostezku, parkovací stání, autobusový záliv, apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
6. SEK nesmí být uložena podélně v komunikaci, v autobusovém zálivu, pod obrubníkem s betonovou patkou apod. V případě nutnosti chránit SEK stranovou přeložkou, musí být přeložka zrealizována dle Přílohy č. 1.
7. V případě řešení přeložek u metalických kabelů a bez přerušení provozu u optických kabelů, je nutno uzavřít smlouvu o provedení přeložky SEK s vlastníkem SEK min. 60 pracovních dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK. Při přerušení provozu u optických kabelů min. 110 dní předem, kontakt viz. Příloha č. 1.
8. SEK ve vyjádření o existenci č. j. 502979/17, značená tečkovaně je bez provozu. Neprovozní SEK na hranici (staveniště, zájmového území) stavebník v zemi obnaží a 5 pracovních dní předem požádá o její korektní ukončení (kontakt viz. zápatí). Odpojená SEK se může poškodit.
9. Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 - 8, které budou ošetřeny v prováděcí dokumentaci a v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k předmětné stavbě žádné další připomínky.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
IČO: CZ04084063
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č.: 1 – Základní podmínky pro přeložení SEK

4492

**VDI Projekt s.r.o.
Petrohradská 216/ 3****101 00 Praha**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1097778746

Novák /800 850 860

Hradec Králové 5.4.2018

Stanovisko k žádosti o vyjádření

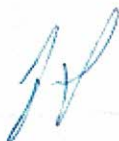
K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**III/32414 Lužec nad Cidlinou, OŽK**“ sdělujeme následující:

- v blízkosti Vašeho zájmového území se nachází nadzemní vedení nízkého napětí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Toto zařízení distribuční soustavy není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302, nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího vrchního vedení NN a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.

Souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení za dodržení výše uvedených podmínek.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



VDI Projekt s.r.o.
K Botiči 1453/6
10100 Praha

naše značka
5001698606

vyřizuje
Pavel Franc

datum
23.04.2018

Věc:

III/32414 Lužec nad Cidlinou

K.ú. - p.č.: Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněř

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod PE d 63, d 50, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení(PZ).
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí PZ, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- V případě křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Stavební objekty (dopravní značení, sloupky, betonové patky,...) musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí menší jak 1 m v pojízdných komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.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

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

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

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

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

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

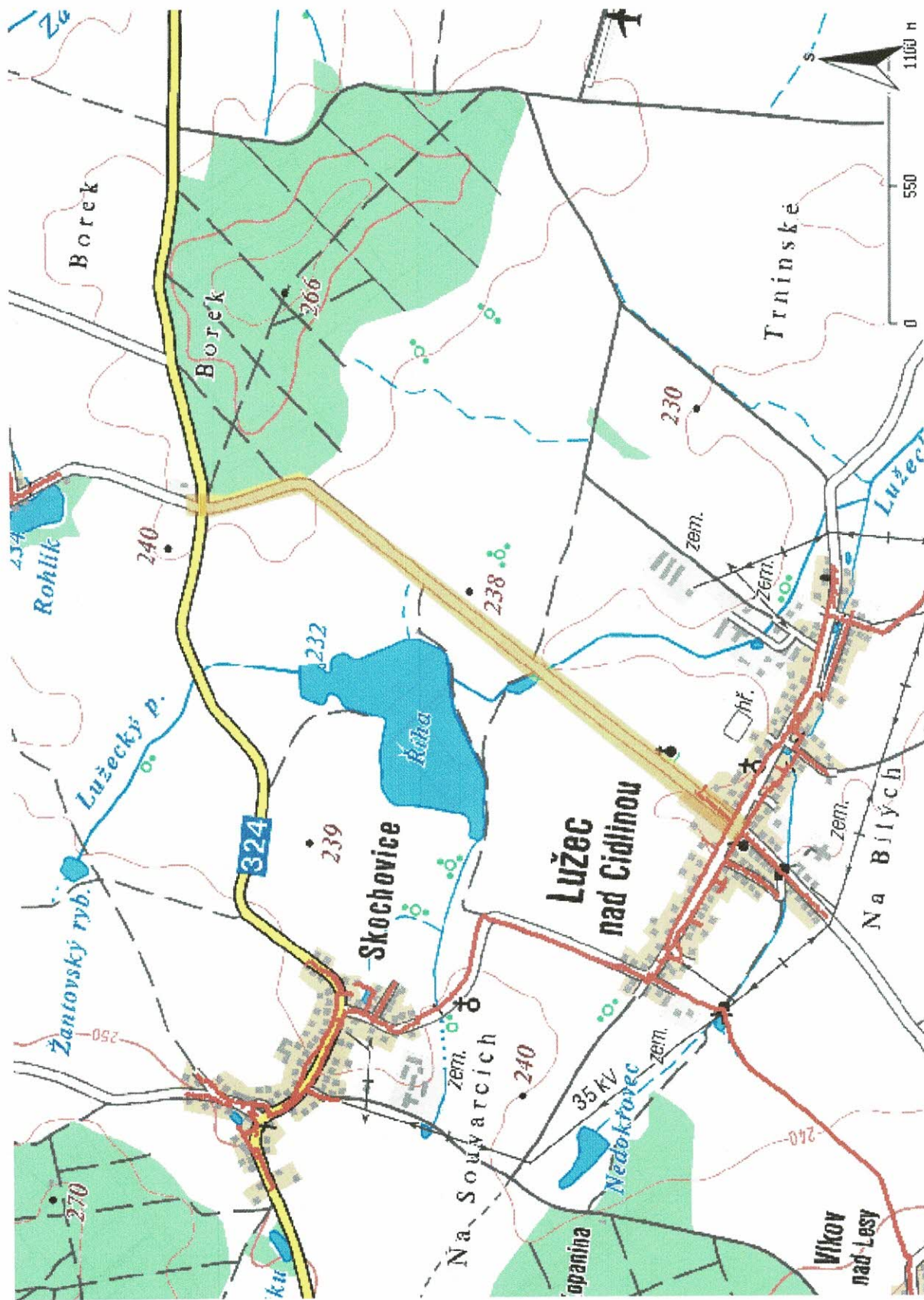
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001698606 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skochovice, Skřeneň.



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							

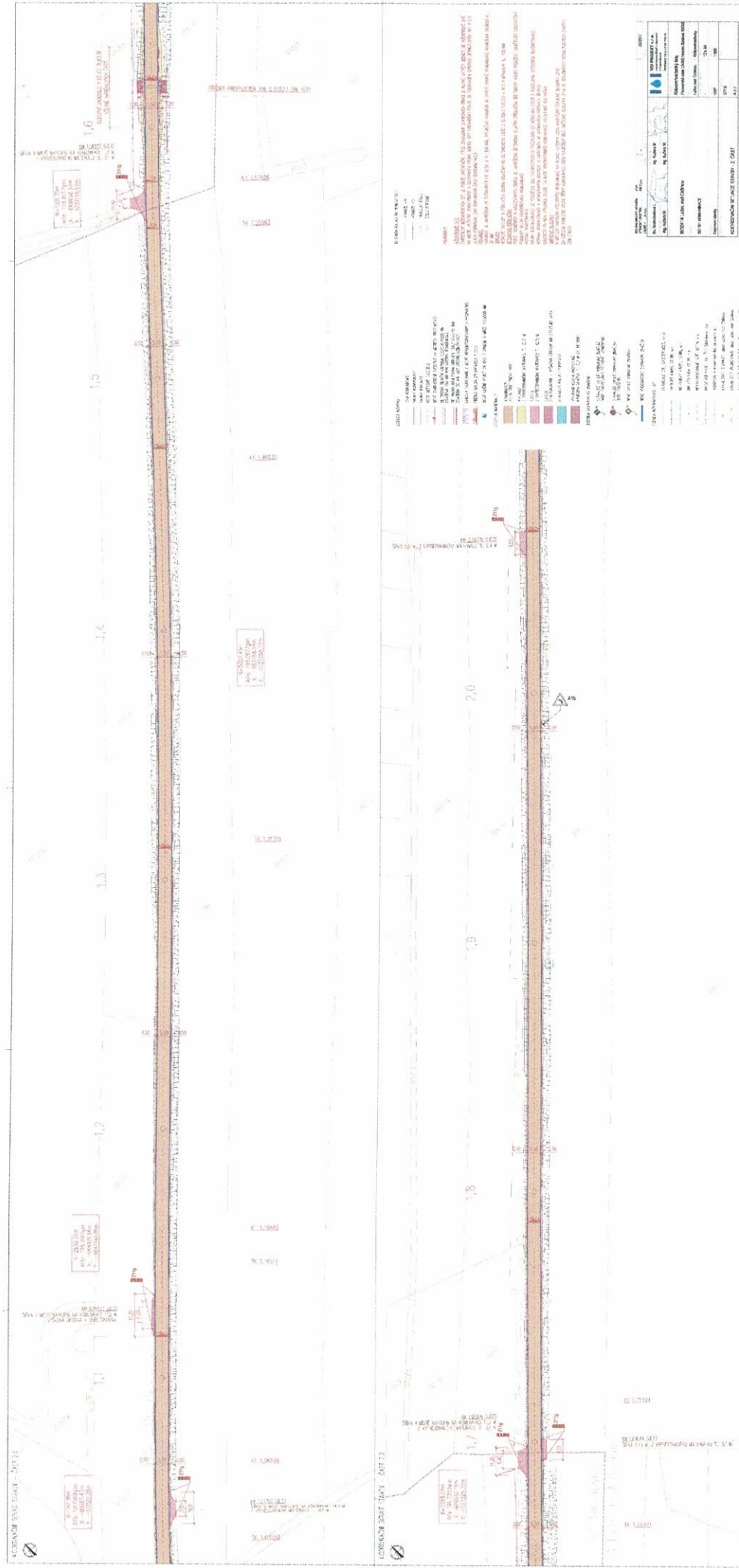
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o., Stavebník: Kralovohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, KÚ: Lužec nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněš.

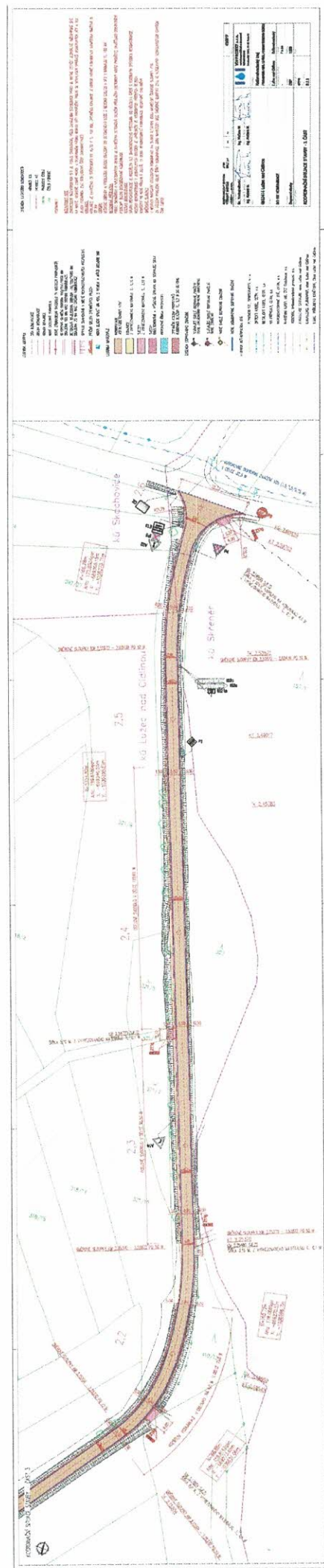


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO







Investor:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Žadatel:

VDI PROJEKT s.r.o., kancelář Pardubice
Ing. Ivana Kramářová
třída Míru 109
53002 Pardubice

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/KS/18/0164**

Vyřizuje: **Ing. Stanislav Kroutil**

Telefon: **420 491 512 731**

E-mail: **jan.vlcek@vakhk.cz**

Název akce: **III/32414 Lužec nad Cidlinou**

Zájmové území: **Lužec nad Cidlinou**

Datum vydání vyjádření: **21.06.2018**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení výše uvedené stavby, vyhotovené firmou VDI Projekt s.r.o. Praha, pracoviště Pardubice jako zak. č. 57/16. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Projednávaná dokumentace obsahuje návrh rekonstrukce části silnice III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414. Rekonstruovaný úsek je dlouhý 2,604 km. V zástavbě je navržena rekonstrukce v šířce 6,0 m a je po obou stranách doplněna o betonové obruby a vodící proužky. Projednávaná rekonstrukce komunikace je řešena z asfaltobetonu s hloubkou zásahu 45-48 cm. V extravilánu je navržena v šířce 5,5 m + 2 x 0,5 m krajnice a je rozdělena do několika částí dle způsobu opravy. V první části km 0,0000 – 0,405 (od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 po hřbitov za obcí Lužec nad Cidlinou) bude provedeno kompletní odstranění konstrukčních vrstev vozovky a realizaci nových konstrukčních vrstev dle diagnostického průzkumu. V další části km 0,405 – 2,035 je navrženo frézování stávajících konstrukčních vrstev v tl. 50 mm, oprava poruch vozovky a následná pokládka nových konstrukčních vrstev. Předpokládá se navýšení nivelety vozovky o 50 mm. V případě potřeby bude provedena sanace ulámaných krajů vozovky (bude upřesněno vizuální prohlídkou na stavbě). V úseku km 2,035 – 2,135 se nachází lokální porucha vozovky. V této části se předpokládá odstranění konstrukčních vrstev komunikace, úprava zemní pláně na požadovanou únosnost a realizace nového konstrukčního souvrství. V posledním úseku km 2,135 – 2,60439 bude provedeno frézování v tl. 50 mm a případná sanace ulámaných krajů jako v úseku km 0,405 – 2,0353. V rámci stavby se dále předpokládá rekonstrukce dvojice propustků a to v km 0,97294 a KM 1,61577 a součástí PD je tedy i návrh rekonstrukce propustků. PD neřeší úpravu stávajících příkopů podél komunikace ani zásahy do zeleně. Po dokončení výstavby se v rámci udržovacích prací předpokládá pročištění příkopů.

Stavbou dojde ke styku se zařízením ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové (dále jen VAK HK, a.s.). Kanalizace v obci Lužec není VAK HK, a.s. Veškeré stávající vh. zařízení je nutno respektovat.

Nové dešťové vpustě od křižovatky v obci směrem na Nový Bydžov jsou umístěny v těsné blízkosti vodovodního řadu a hrozí zde jeho promrznutí, proto požadujeme tyto vpustě situovat mimo ochranné pásmo vodovodu tak, aby nemohlo dojít k promrznutí zemního tělesa až na vodovod pro veřejnou potřebu, tedy v odstupu 1,5 m od vodovodu a jeho přípojek, v krajním případě v odstupu 1,0 m a jejich umístění doložit okótováním. Vpustě, které se nacházejí v ochranném pásmu vodovodu je nutno provést s dodatečným tepelným zaizolováním, nebo musí být v délce 1,5 m na obě dvě strany zateplen vodovod, a jejich realizace musí být provedena za dohledu zástupce provozovatele vodovodu.

Po provedení finálních úprav komunikace je nutno požádat Královéhradeckou provozní, a.s. o kontrolu dostupnosti a funkčnosti všech povrchových znaků vodovodu.

Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

VAKHK/VHR/KS/18/0164 strana 1 z 11

Odstup obrubníků od vh. zařízení požadujeme min. 0,5m. V případě, že tento odstup nebude možno dodržet, je nutno konkrétní případy dohodnout s Královéhradeckou provozní, a.s. a řešit např. vynecháním obrubníku v místě umístění armatury. Svislé dopravní značení je nutno osadit v odstupu 1,5m od vh. zařízení.

Zařízení staveniště nesmí být umístěno nad vodovodem a přípojkami, ani v jejich ochranném pásmu a nesmí bránit jejich provozu. Při stavbě je nutno zachovat volný přístup k vh. zařízení a v případě poruchy umožnit její odstranění. Realizace stavby v ochranném pásmu vodovodu musí být provedena za dohledu pověřeného zástupce provozovatele vodovodu (P. Půš – tel.: 737 727 654), tato místa odsouhlasena před záhozem s Královéhradeckou provozní, a.s. a proveden o tom zápis do stavebního deníku.

2.Projednávanou stavbou dojde ke styku se stáv. vodovodem VAK HK, a.s. Jeho orientační průběh je přiložen v příloze. Vodovod pro veřejnou potřebu, přípojky i ochranné pásmo dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., které je 1,5m od vnějšího lince potrubí na jeho obě dvě strany, musí zůstat m.j. nezastavěné, neoplocené, bez skládek a výsadby vzrostlé zeleně. Zemní práce nad stávajícími vh. sítěmi a v jejich blízkosti požadujeme provádět minimálně 1m od tohoto zařízení ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů. Stavební práce v ochranném pásmu vh. zařízení nesmí být prováděny těžkou technikou a na stavbu nad nimi a v jejich ochranném pásmu nesmí být použit železobeton. Povrchové znaky vh. zařízení budou v případě potřeby osazeny do nivelety upraveného terénu a v nepevných plochách odlážděny, popřípadě obetonovány. Veškerý majetek společnosti VAK HK, a.s. musí zůstat během výstavby i po jejím dokončení volně dostupný.

3.Před zahájením výstavby si investor zajistí vytyčení vodovodního potrubí u provozovatele vodovodu, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s.

4.Práce na stávajícím zařízení společnosti VAK HK, a.s. a manipulaci s ním mohou provádět pouze pracovníci provozovatele vodovodu a budou hrazeny z nákladů investora projednávané stavby.

5.Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vh. sítí. V případě poškození během výstavby bude investor neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese investor stavby.

6.O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní sítě, který prověří její funkčnost.

7.Investor uvede do žádosti o vydání stavebního povolení společnost VAK HK, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky stavebního řízení.

8.Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním stavebního povolení souhlasíme.

9.Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

- grafické (počet: 8)
- Orient. průběh stáv. vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky
- Výřez
- Celková situace stavby
- Koordinační situace, 1. část
- Výřez z koordinační situace
- Koordinační situace, 2. část
- Koordinační situace, 3. část
- Vzorové příčné řezy




VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.
Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové
- 4 -

Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Orient. průběh stáv. vh. zařízení VAK HK, a.s.+ přípojky



Výřez



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

VAKHK/VHR/KS/18/0164 strana 5 z 11

Celková situace stavby



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

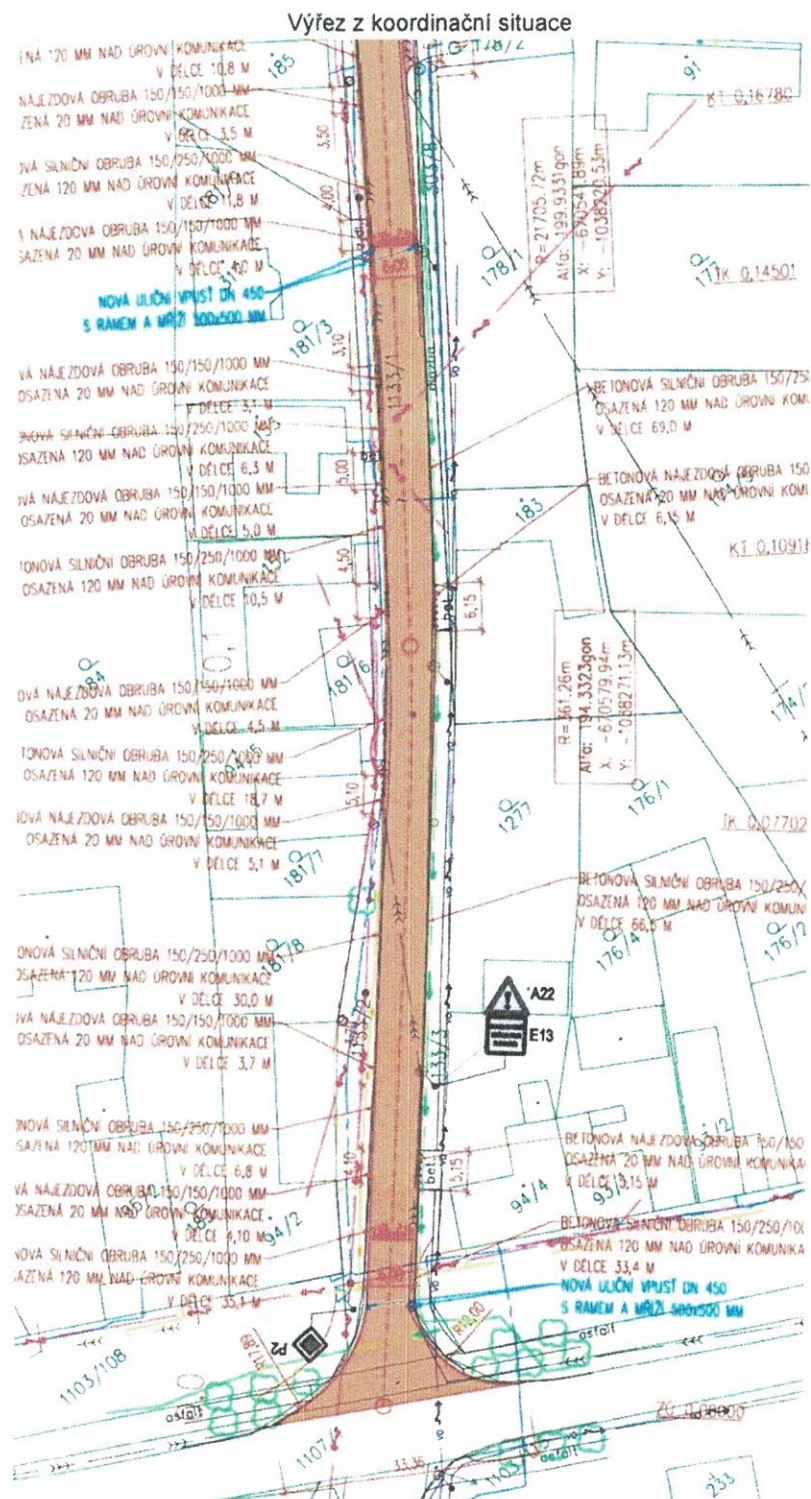
Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

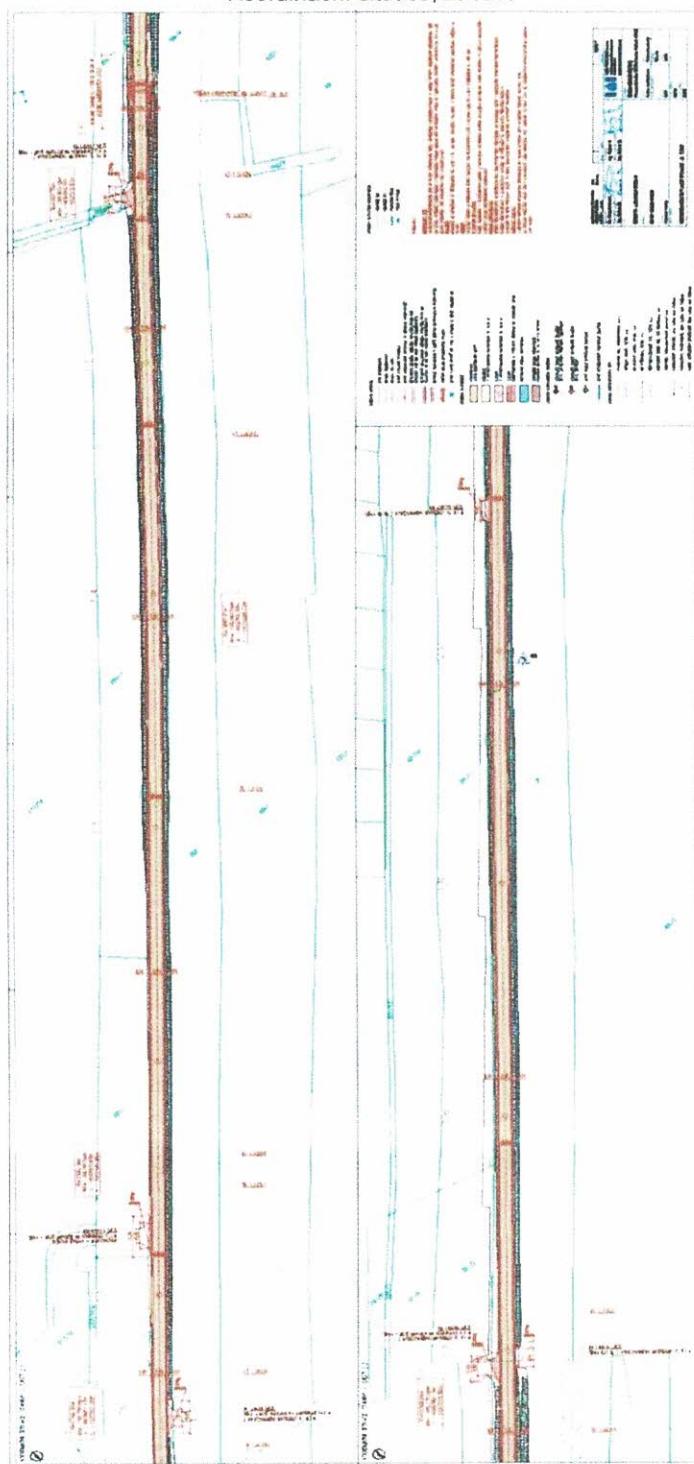
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Koordináční situace, 1. část





Koordinální situace, 2. část



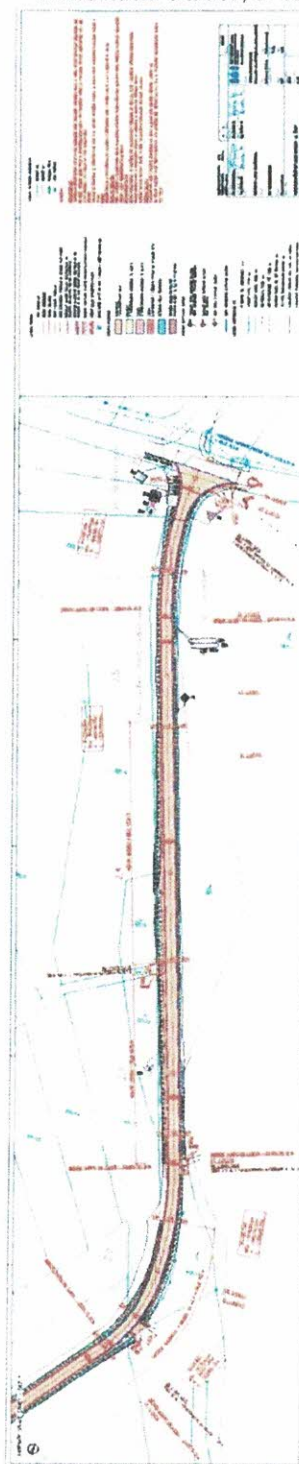
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

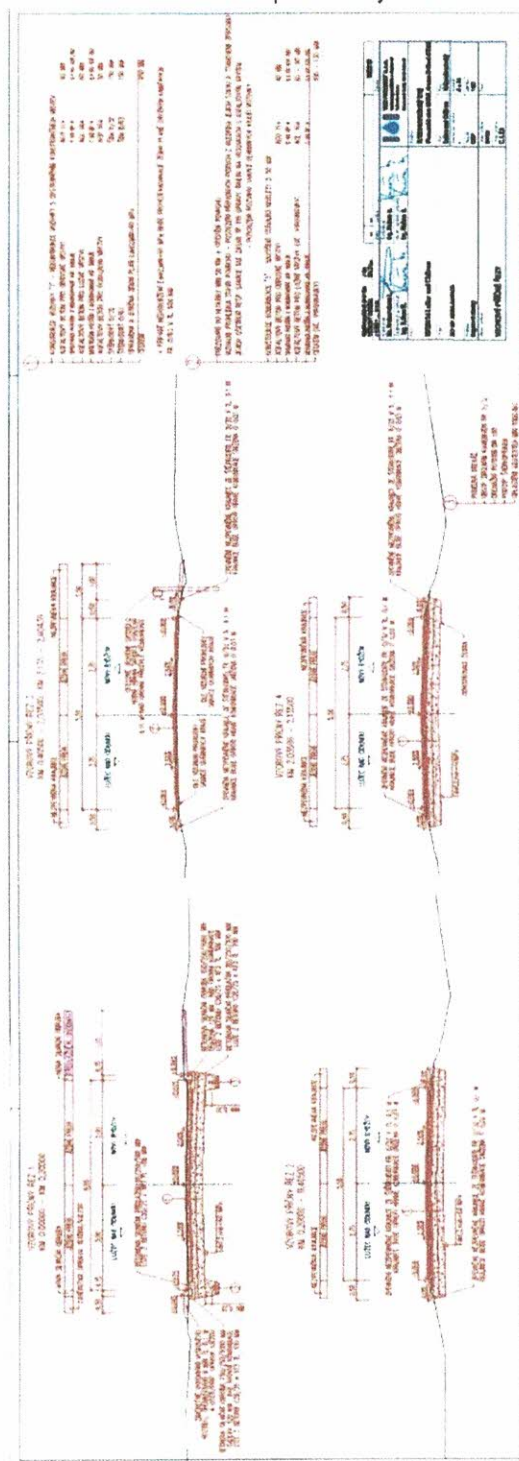
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Koordinální situace, 3. část





Vzorové příčné řezy



TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

VDI PROJEKT s.r.o.
Bc. Lucie Kratochvílová
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/24441/Hv/0VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657HRADEC KRÁLOVÉ
11.7.2018**III/32414 Lužec nad Cidlinou**

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma VDI PROJEKT s.r.o. ve stupni pro stavební řízení z 03/2018. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci komunikace III/32414 v úseku od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 až po křižovatku silnic II/324 a III/32414 v délce 2,604 km. Rekonstrukce bude provedena v k.ú. Lužec nad Cidlinou, Skochovice a Skřeněř. Komunikace v zástavbě je navržena v šířce 6,0 m a je po obou stranách doplněna o betonové obruby a vodící proužky. Komunikace v extravilánu je navržena v šířce 5,5 m + 2 x 0,5 m krajnice. (kategorie S 6,5/60).

Stavba je rozdělena do 4 úseku. V první části KM 0,0000 – 0,405 (od křižovatky silnic III/32412 a III/32414 po hřbitov za obcí Lužec nad Cidlinou) bude provedeno kompletní odstranění konstrukčních vrstev vozovky a realizaci nových konstrukčních vrstev dle diagnostického průzkumu. V další části KM 0,405 – 2,035 je navrženo frézování stávajících konstrukčních vrstev v tl. 50 mm, oprava poruch vozovky a následná pokládka nových konstrukčních vrstev. Předpokládá se navýšení nivelety vozovky o 50 mm. V případě potřeby bude provedena sanace ulámaných krajů vozovky. V úseku KM 2,035 – 2,135 se nachází lokální porucha vozovky. V této části se předpokládá odstranění konstrukčních vrstev komunikace, úprava zemní pláně na požadovanou únosnost a realizace nového konstrukčního souvrství. V posledním úseku KM 2,135 – 2,60439 bude provedeno frézování v tl. 50 mm a případná sanace ulámaných krajů jako v úseku KM 0,405 – 2,0353.

Trasou rekonstrukce dojde ke křížení s vodním tokem Lužecký potok (IDVT 10185533) v ř.km 8,538. Uvedený vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik. V místě křížení je vodní tok veden propustkem, který bude rekonstruován. Stávající konstrukce objektu propustku je tvořena kamenným překladem uloženým na kamenných opěrách z řádkového zdiva. Světlý rozměr otvoru je 0,9 x 1,1 m a délka propustku je 6,40 m. Stávající nosná konstrukce propustku bude kompletně odstraněna a nahrazena novou konstrukcí trubního propustku z železobetonové hrdlové trouby TZH 1000/2500. Navrženou konstrukcí dojde ke zmenšení průtočných parametrů v místě křížení. Trouba bude uložena v podélném sklonu 1,0%. Dále bude provedeno betonové sedlo ve spodní části trouby, žb čela propustku včetně základové konstrukce a osazení říms. Na hutněné obsypy a zásypy budou následně umístěny nové konstrukce vozovky. V blízkosti propustku bude koryto vodního toku opevněno kamennou dlažbou do betonu. Pozemky koryta vodního toku p.č. 1264/24 a p.č. 1264/26 v k.ú. Lužec nad Cidlinou v místě křížení jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1400 - Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, mezi souřadnicemi (S-JTSK) Y: 670635, X: 1038341 a (S-JTSK) Y: 669361, X: 1036234.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Rekonstruovaný objekt musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Křížení komunikace s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- V rámci rekonstrukce propustku na vodním toku Lužecký potok nesmí dojít ke zmenšení jeho průtočné kapacity. Současná průtočná kapacita propustku je vyšší než nově navržená, tudíž požadujeme nahradit ŽB trouby TZH 1000/2500 minimálně průměrem DN 1200. Případně navrhnout jinou konstrukci tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočné kapacity propustku.
- Detail nově navrženého propustku včetně úprav koryta toku v blízkosti propustku požadujeme předložit a odsouhlasit s níže uvedeným provozním střediskem Jičín.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
- Do koryta vodního toku nebudou ukládány žádné materiály a veškerý napadaný materiál musí být neprodleně odstraňován z koryta vodního toku.
- Stavbou nesmí dojít ke splavování sedimentů níže po toku, ke znečištění vodního toku či k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích.
- Niveleta dna propustku a přilehlé úpravy budou plynule navazovat na pevné dno koryta vodního toku nad vtokem i za výtokem.
- Opevnění spodní stavby mostu je součástí celé stavby, o kterou má povinnost se starat vlastník komunikace.
- Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Jičín (Jarošovská 103, 506 01 Jičín, ☎ 493 533 968) a zástupce provozního střediska bude před kolaudací stavby přizván ke kontrole a k protokolárnímu převzetí koryta vodního toku (Ing. Iva Tábořská, ☎ 601 583 046, taborskai@pla.cz).

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky 1264/24 a p.č. 1264/26 v k.ú. Lužec nad Cidlinou), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou písemné žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik – Závod Z1 Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou (p. Ivana Křížová, ☎ 493 533 968, krizovai@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemků, včetně vyčíslení těchto záborů,

- geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku (min. 2x originál), včetně vyčíslení plochy věcného břemene.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (*informace pro žadatele*).

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 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

SEZNAM :

- 1) CETIN A.S.**
- 2) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 3) GRIDSERVICES, S.R.O.**
- 4) KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, A.S.**
- 5) SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ MINISTERSTVA OBRANY**
- 6) OBEC LUŽEC NAD CIDLINOU**
- 7) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 8) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 9) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 783515/18

Číslo žádosti: 0118 312 583 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/32414 Lužec nad Cidlinou	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o.	
Stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Lužec nad Cidlinou, Nový Bydžov
	Kat. území / č. parcely	Skřeněř; Skochovice; Lužec nad Cidlinou
Platnost Vyjádření	27. 11. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 783515/18

Číslo žádosti: 0118 312 583

- Stavbou nesmí dojít ke snížení nebo navýšení krytí nad kabelovou trasou SEK.
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 27. 11. 2018.


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


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Kodytek, tel.: 603 528 747, e-mail: milan.kodytek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 11. 2018 pod č.j. 783515/18;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a prolátlé budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 783515/18

Číslo žádosti: 0118 312 583

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 783515/18

Číslo žádosti: 0118 312 583

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

Číslo jednací: 783515/18

Číslo žádosti: 0118 312 583

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

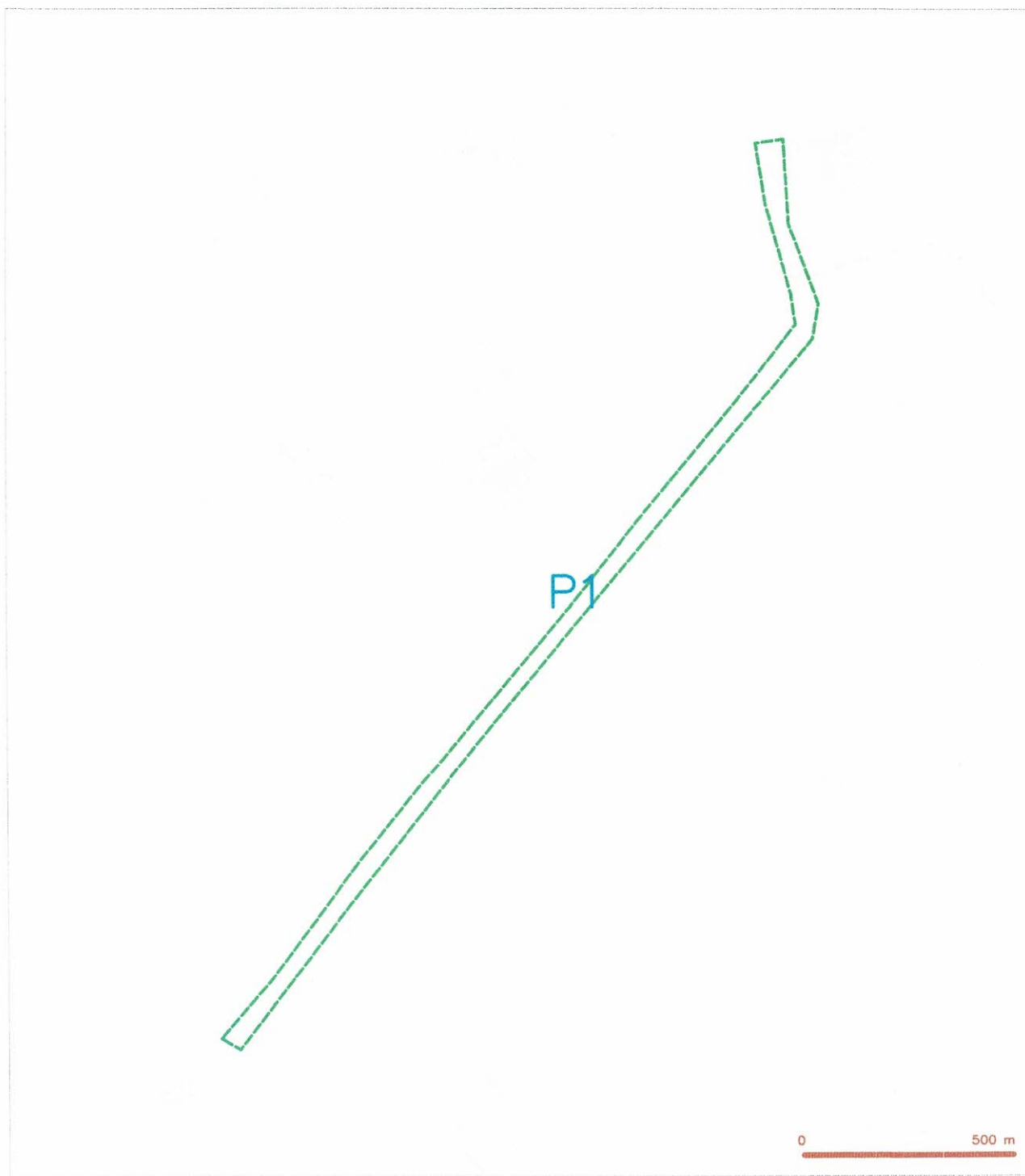
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

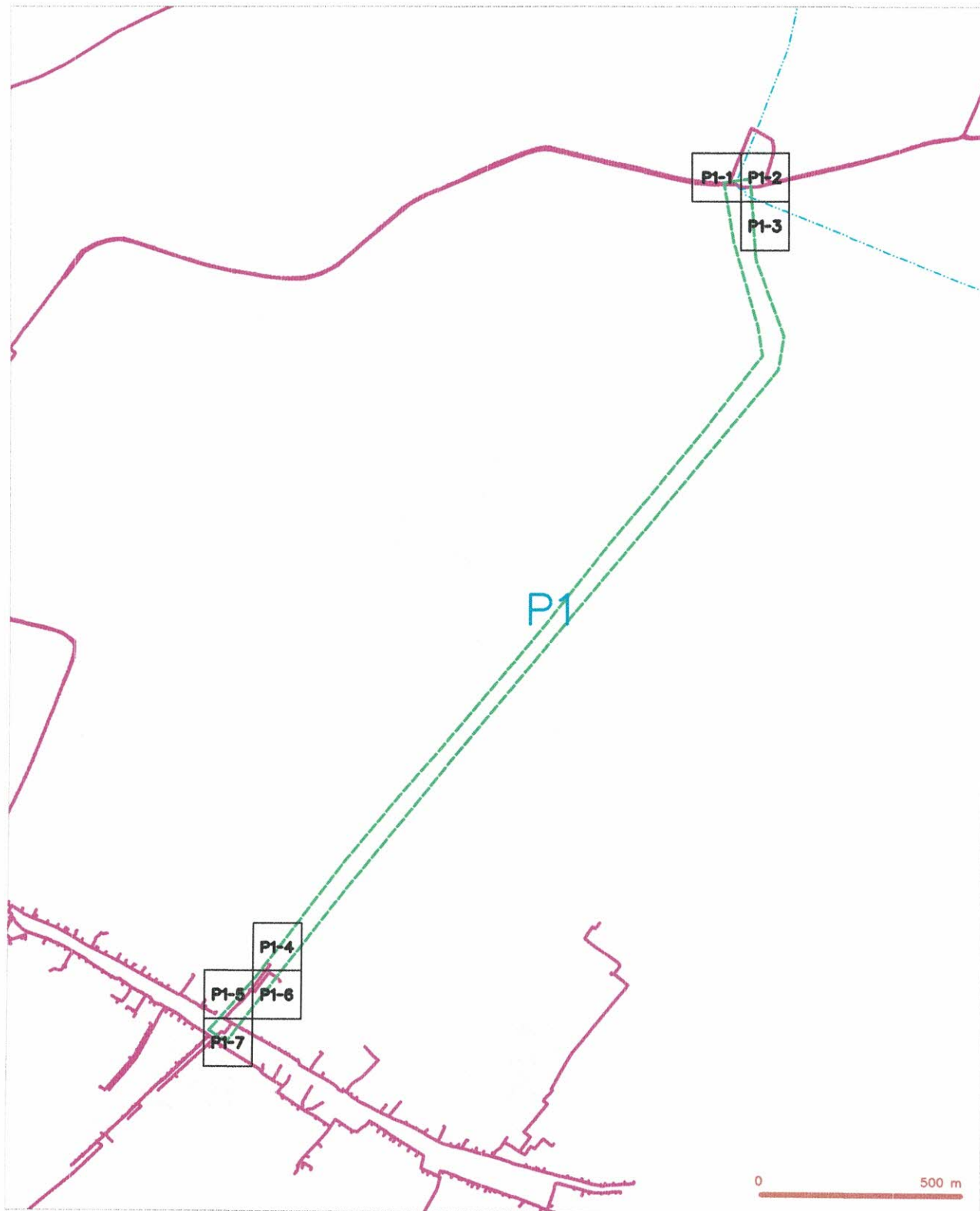
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- regionální zájmové území dle vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I

















LEGENDA

- hranice pozemkové území v územním
- SM příloha, území v SM příloha (CETIN)
- pozemkový území neúzemního území
- pozemkový území souhrnného území, HORE (území)
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území

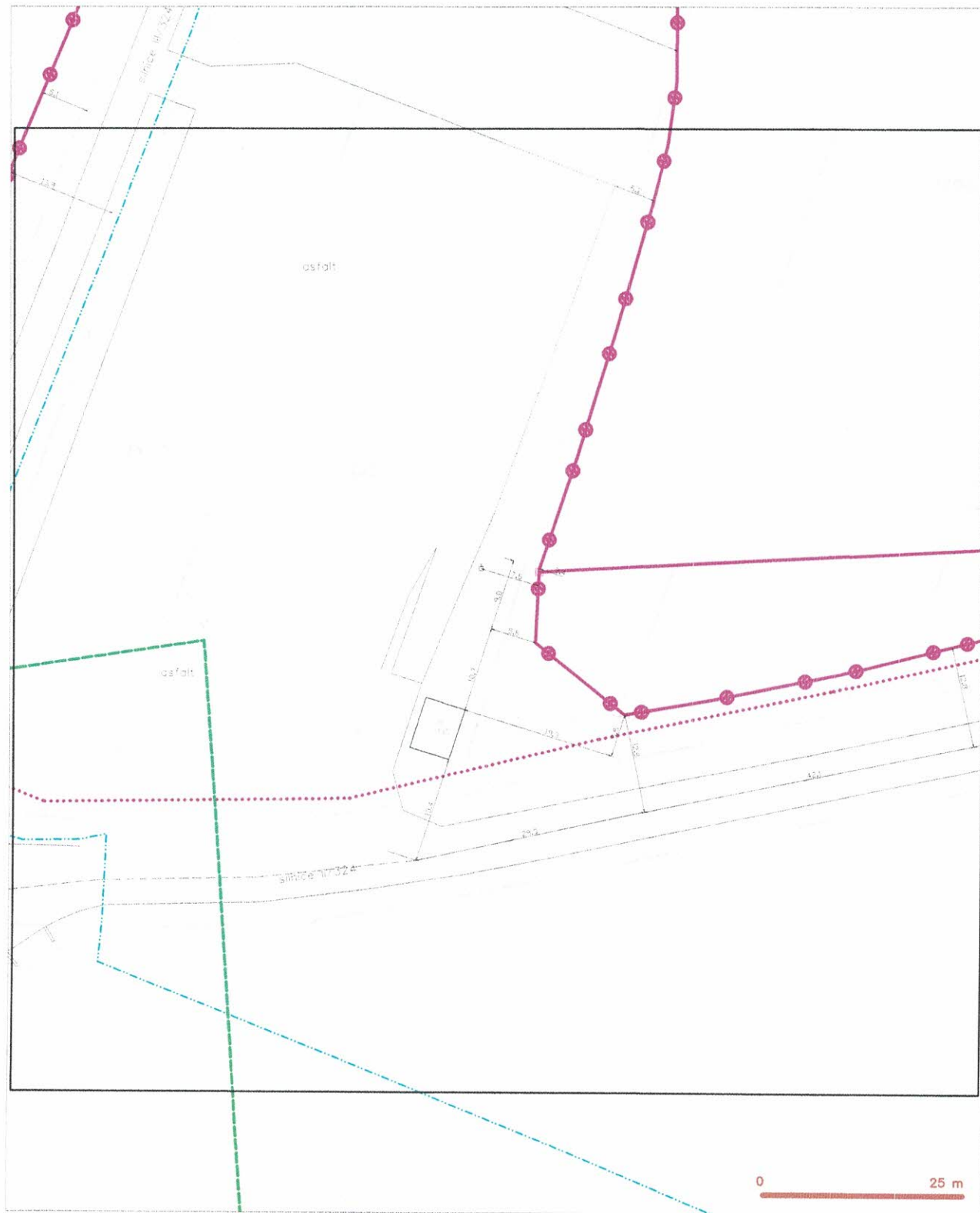
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území
- hranice území (příloha) v neúzemním území



 *rodzina zarodnikowa, wzmocni i wyodrębni*
 *NA przykładzie, wzmocni i NA przykładzie, 20/20*
 *zwiększamy próbkę, metaleptyczny, wzmocni*
 *zwiększamy, próbkę, zaciętność, wzmocni, 10/10, 10/10*
 zwiększamy, próbkę, zaciętność, wzmocni, 10/10, 10/10
 *zwiększamy, próbkę, zaciętność, wzmocni, 10/10, 10/10*
 *zwiększamy, próbkę, zaciętność, wzmocni, 10/10, 10/10*

	nezavršeni prijem optičke vodne, RJ45 mreže
	naša suučestvovanja u materijalnom radu
	radimo na završavanju posla radimo na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na
	načinom na

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



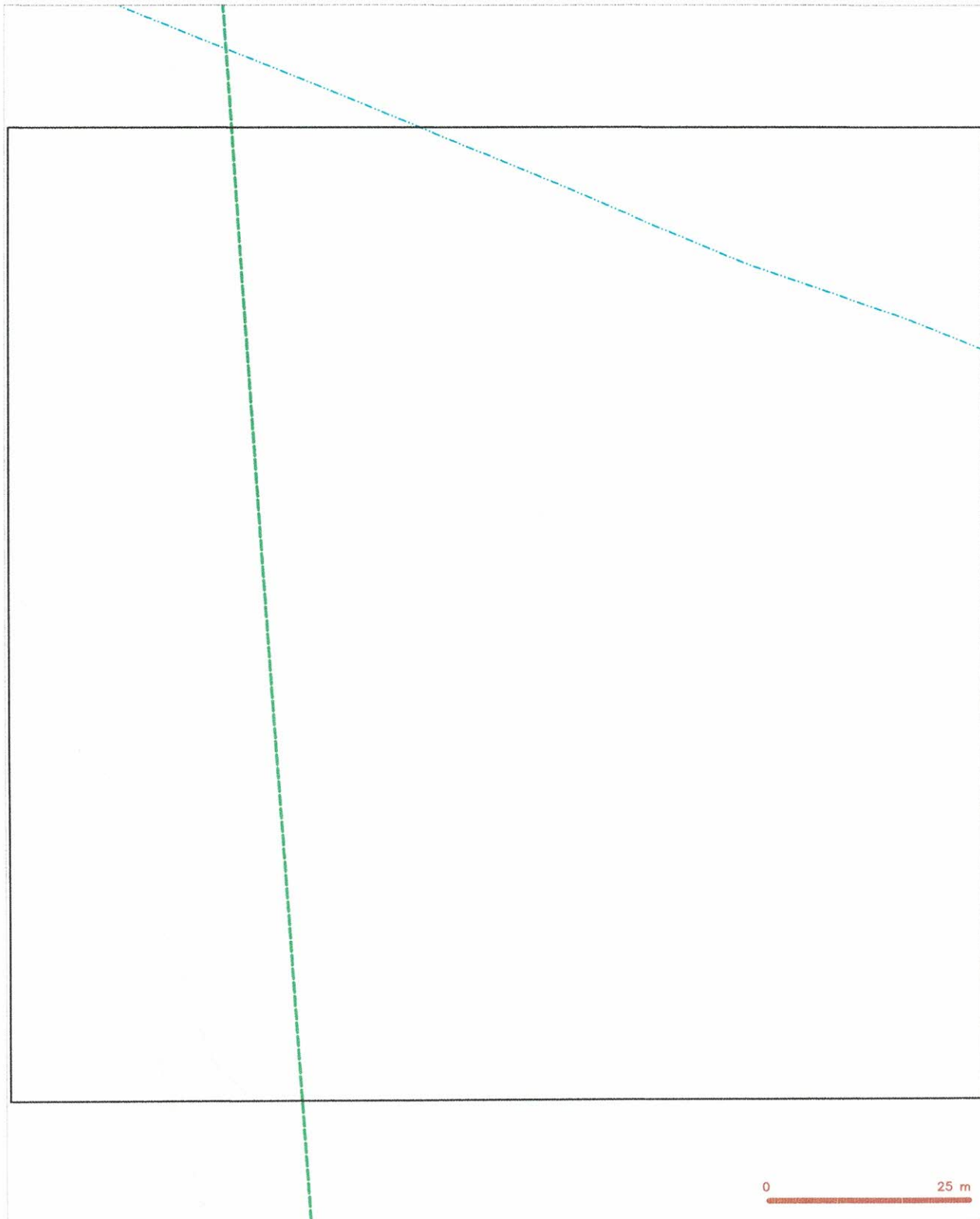
- 
 kromosom završeno dvama kromosomima
 Na primjeru, kromosom 1 i kromosom 2
 kromosom završeno dvama kromosomima

 kromosom završeno dvama kromosomima
 Na primjeru, kromosom 1 i kromosom 2
 kromosom završeno dvama kromosomima

 kromosom završeno dvama kromosomima
 Na primjeru, kromosom 1 i kromosom 2
 kromosom završeno dvama kromosomima

-  napojenie prílohy napájacieho kábla, HDTI trúbky
 alebo symboly pripojenie k motocyklovému káblu
 napájanie prílohy napájacieho kábla
 napájanie prílohy
 napájanie prílohy
 napájanie prílohy
 príloha k napájaniu

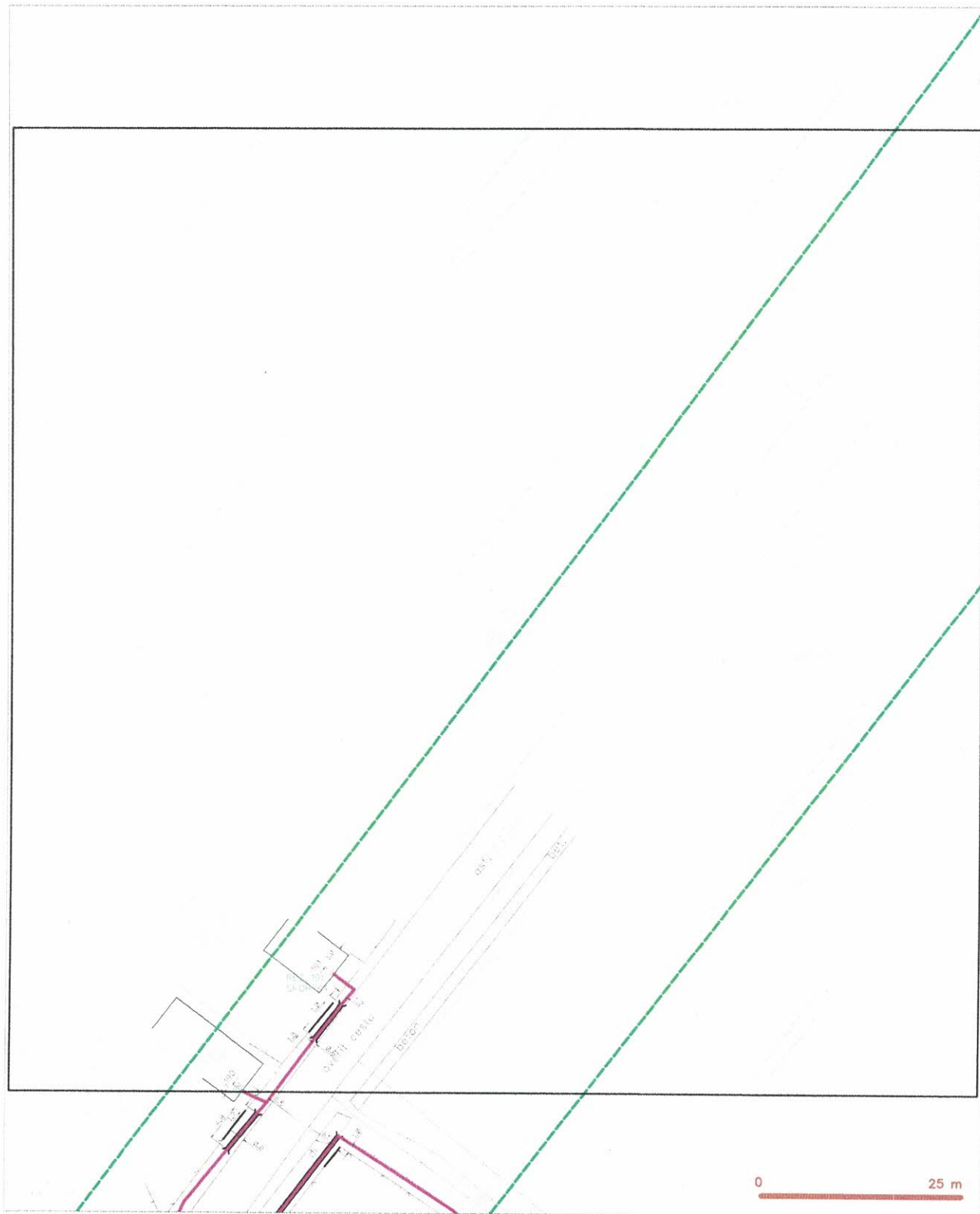
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-3



LEGENDA

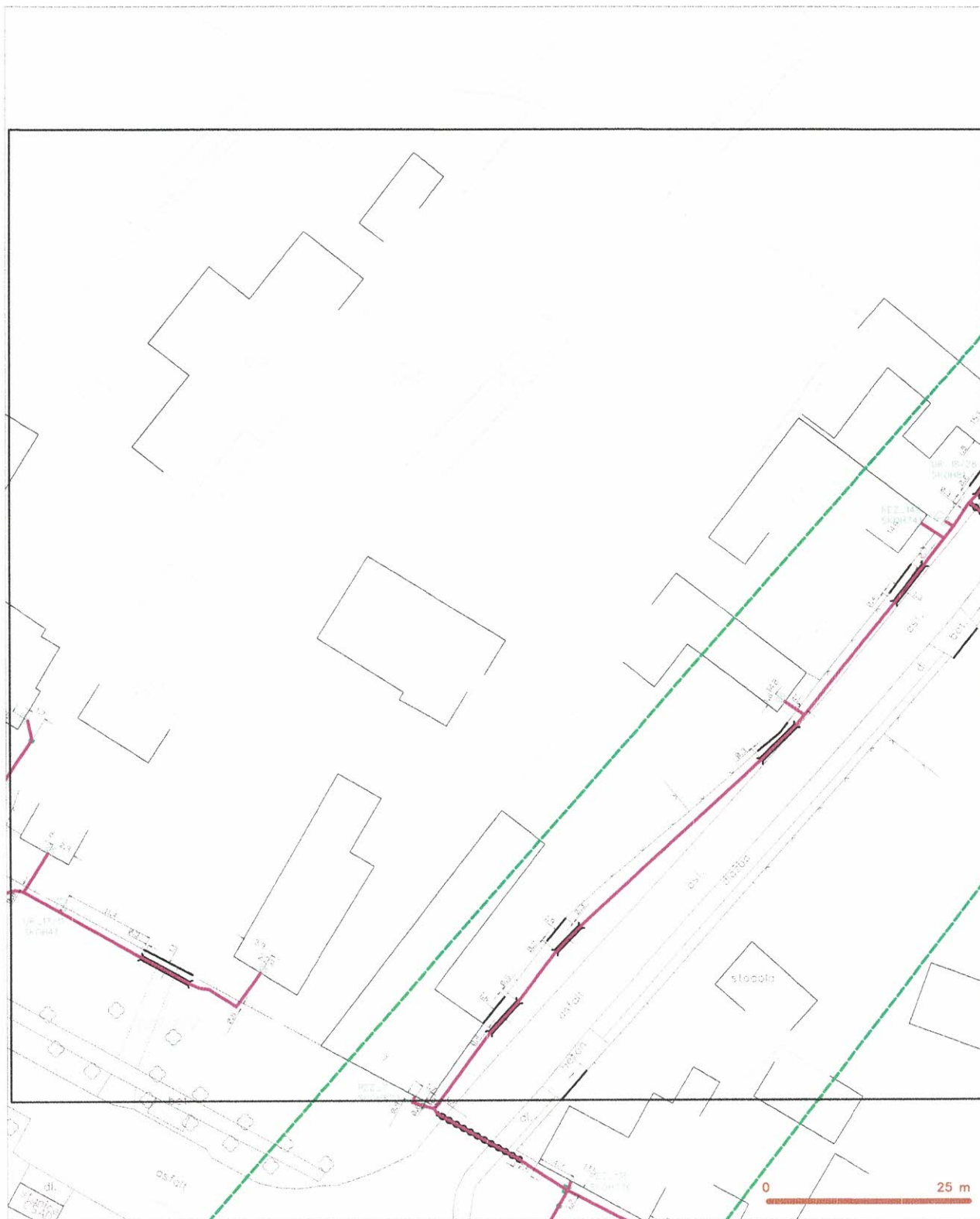
	hranice pozemkové území k vyjádření		nekompletní průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	hranice pozemkové území k vyjádření (2020)		hranice pozemkové území k vyjádření (2020)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)
	průběh sítě kabelů RGPE (tržba)		průběh sítě kabelů RGPE (tržba)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- hranice územního úřadu / území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- záměrný územní plánovací území
- záměrný územní plánovací území, MÚP, příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území

- záměrný územní plánovací území, MÚP, příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území
- MÚP, příslušná území a MÚP příslušná území

NAŠE ZNAČKA
0101019241VYŘÍZENO DNE
15.11.2018**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
III/32414 Lužec nad Cidlinou**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101019241 ze dne 15.11.2018 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že sdělení nenahrazuje 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 15.05.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN) je chráněno ochranným pásmem podle § 46 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů) zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy energetického zařízení. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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 společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

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



DISTRIBUCE

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

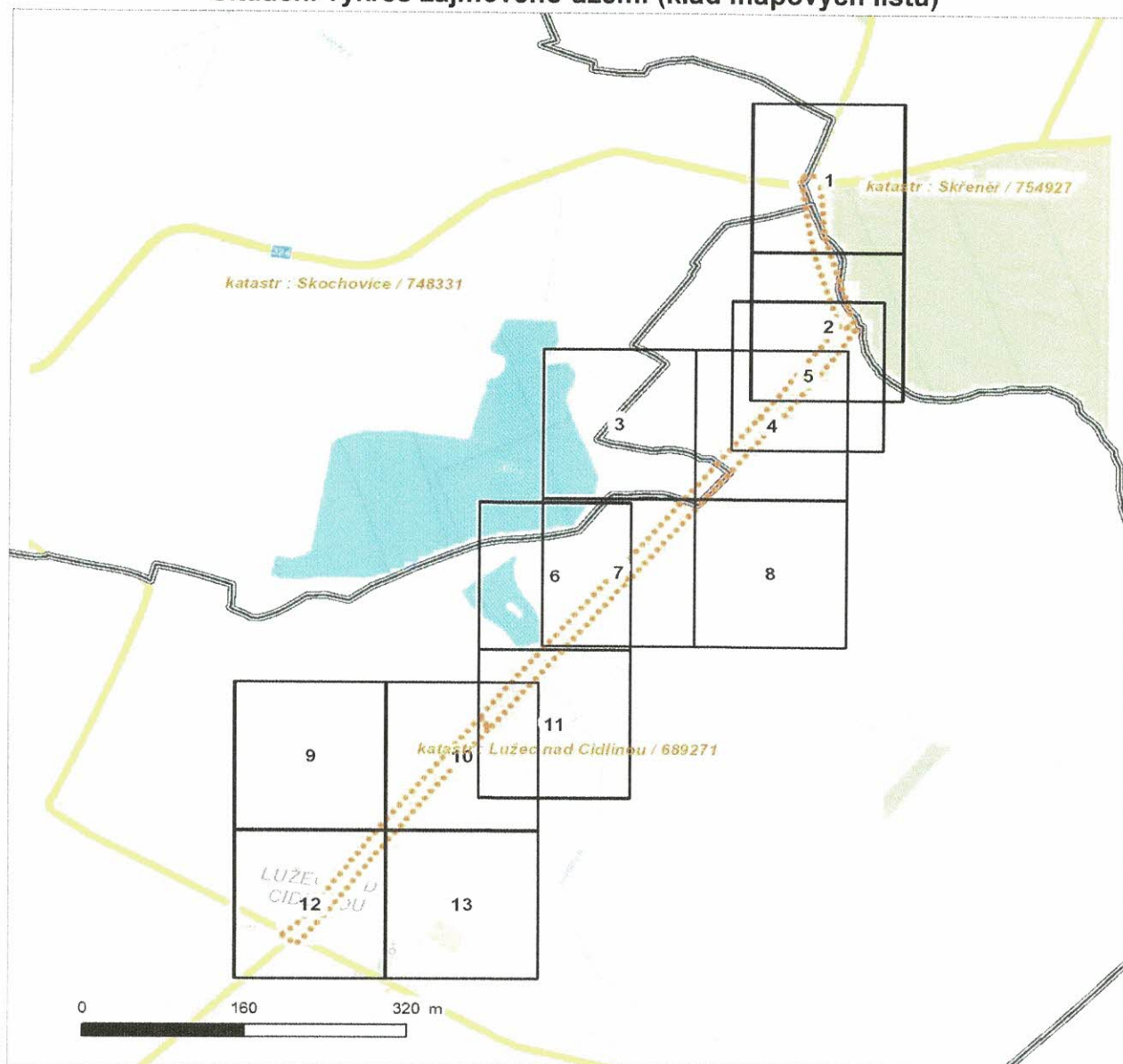
Přílohy

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

















Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

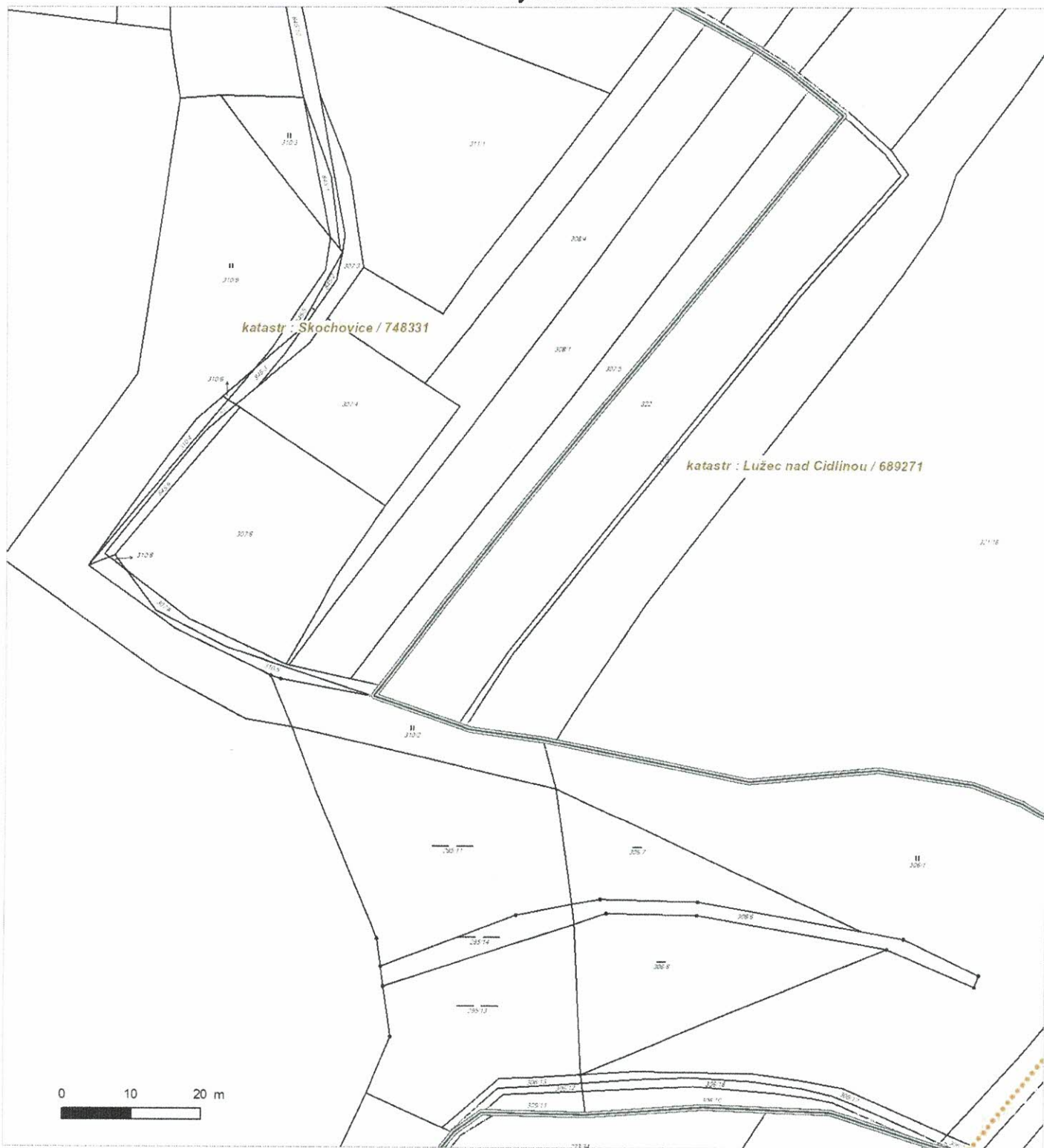
Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

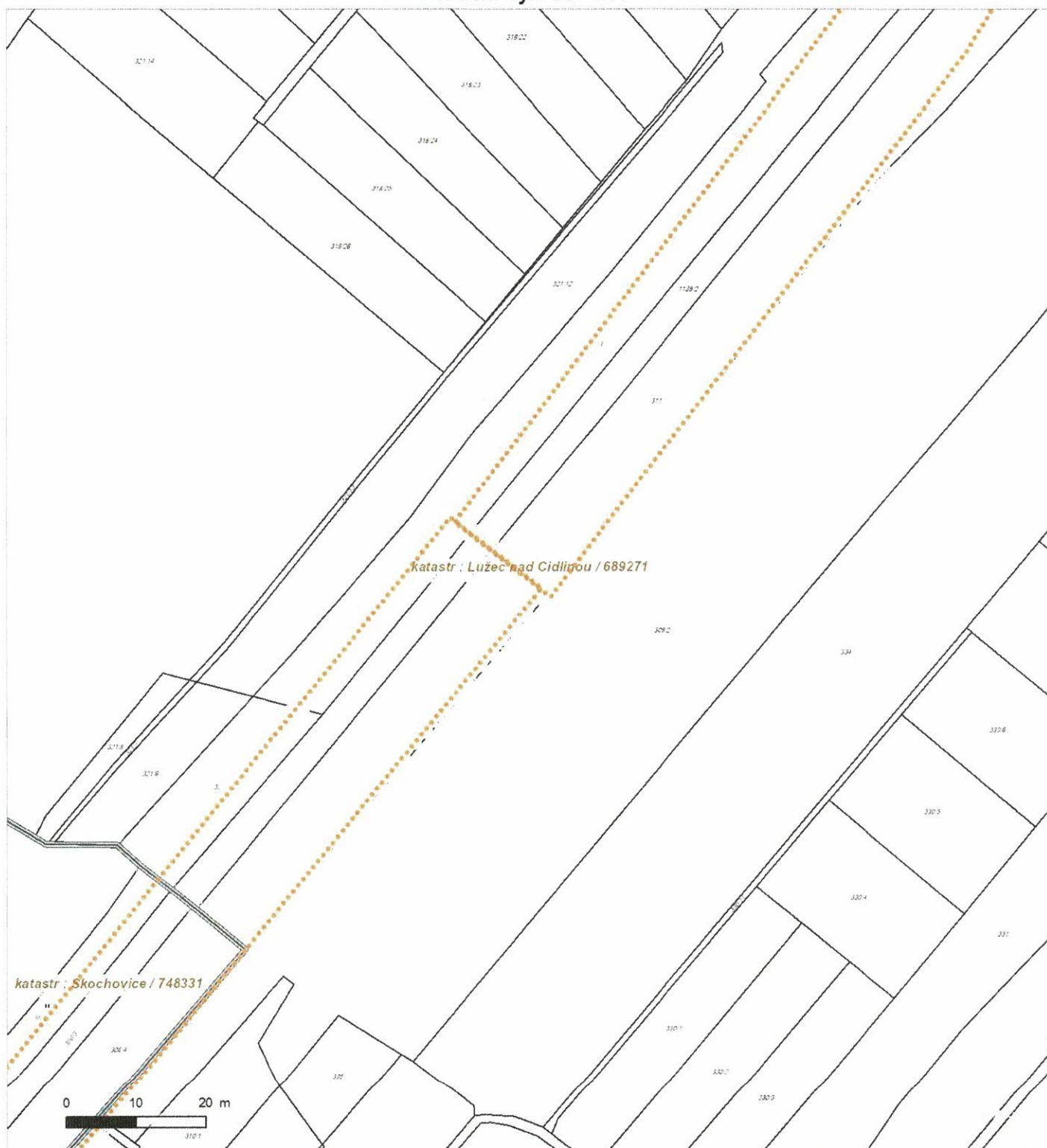


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

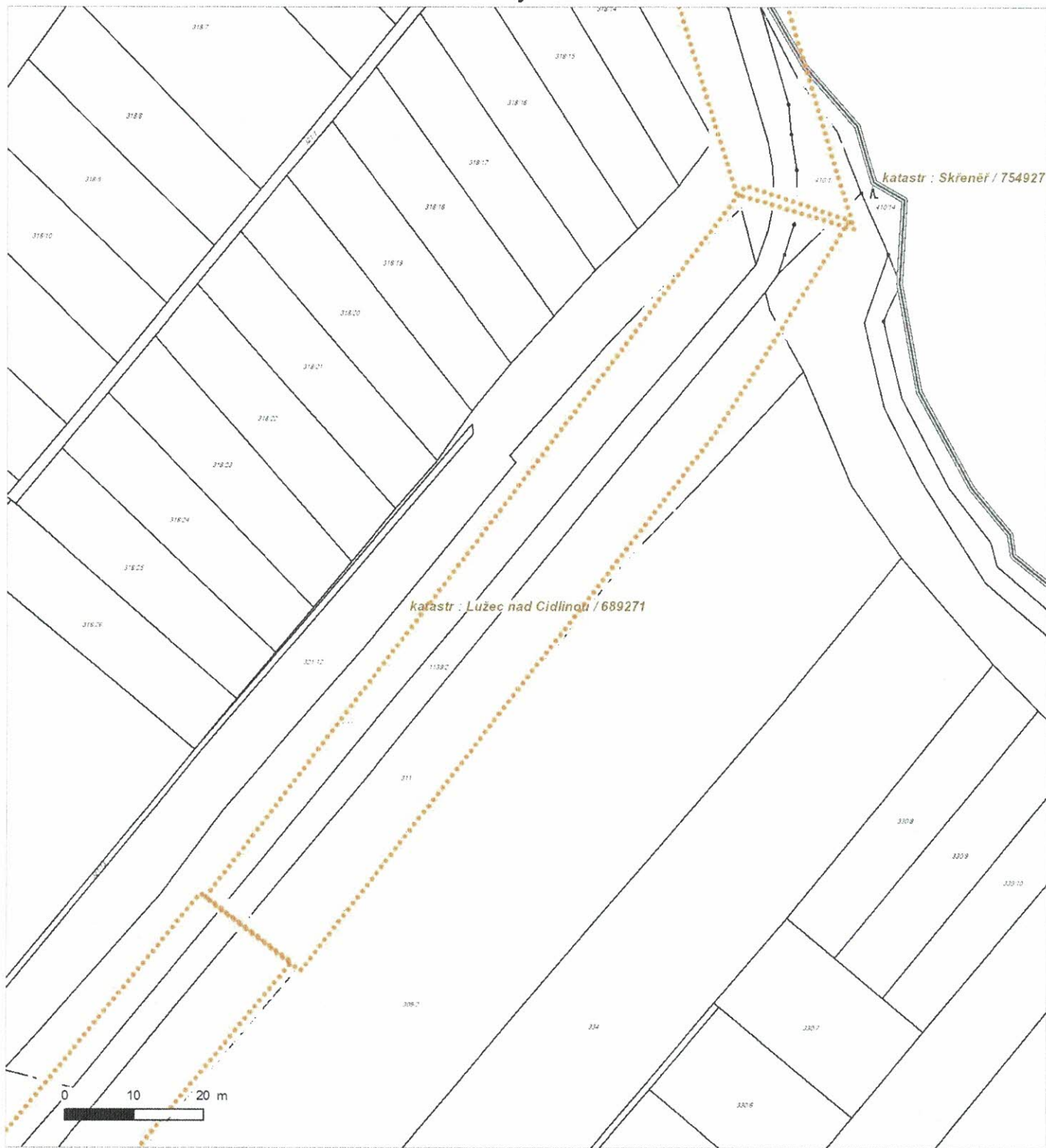
Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

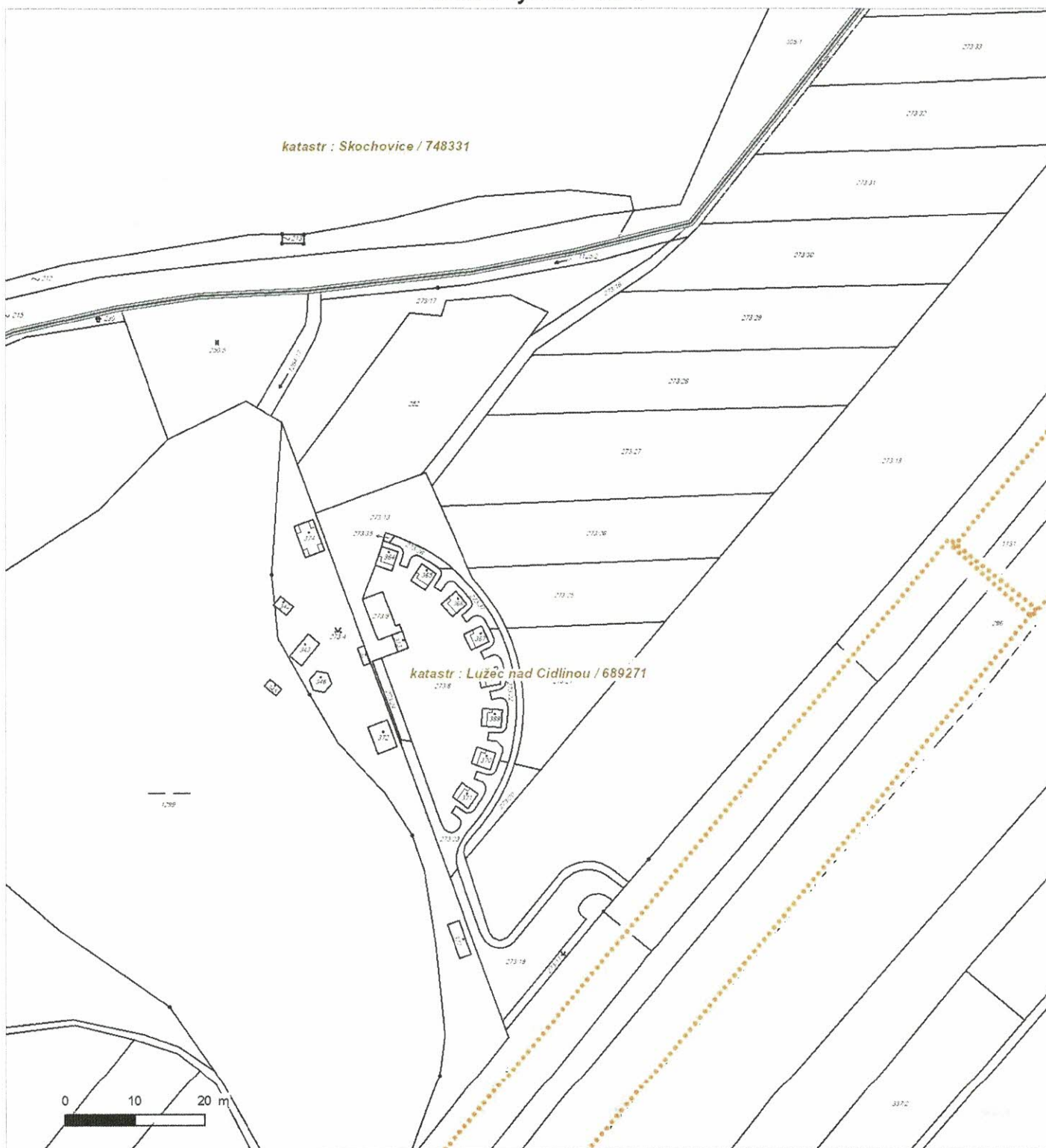


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

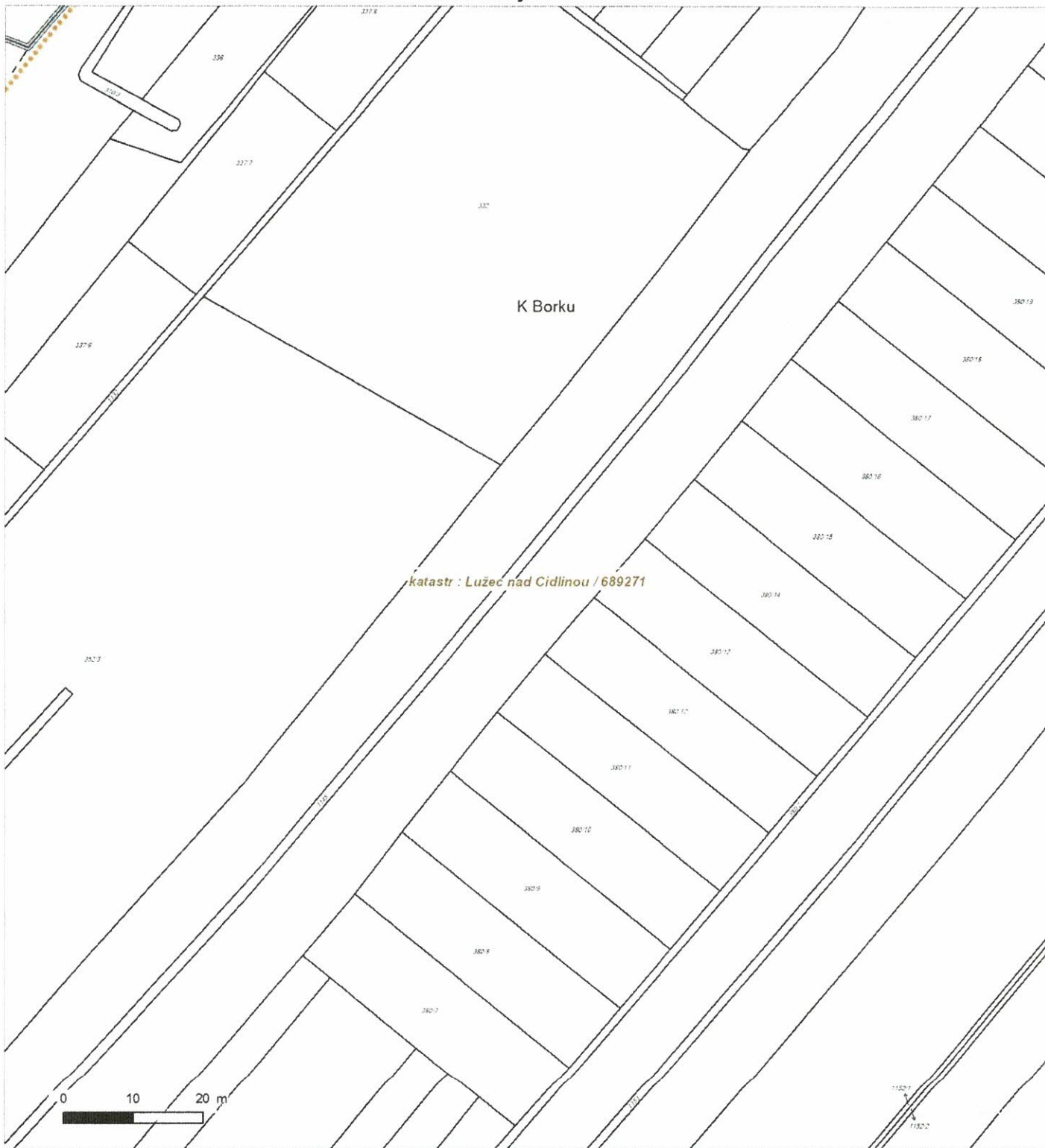


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

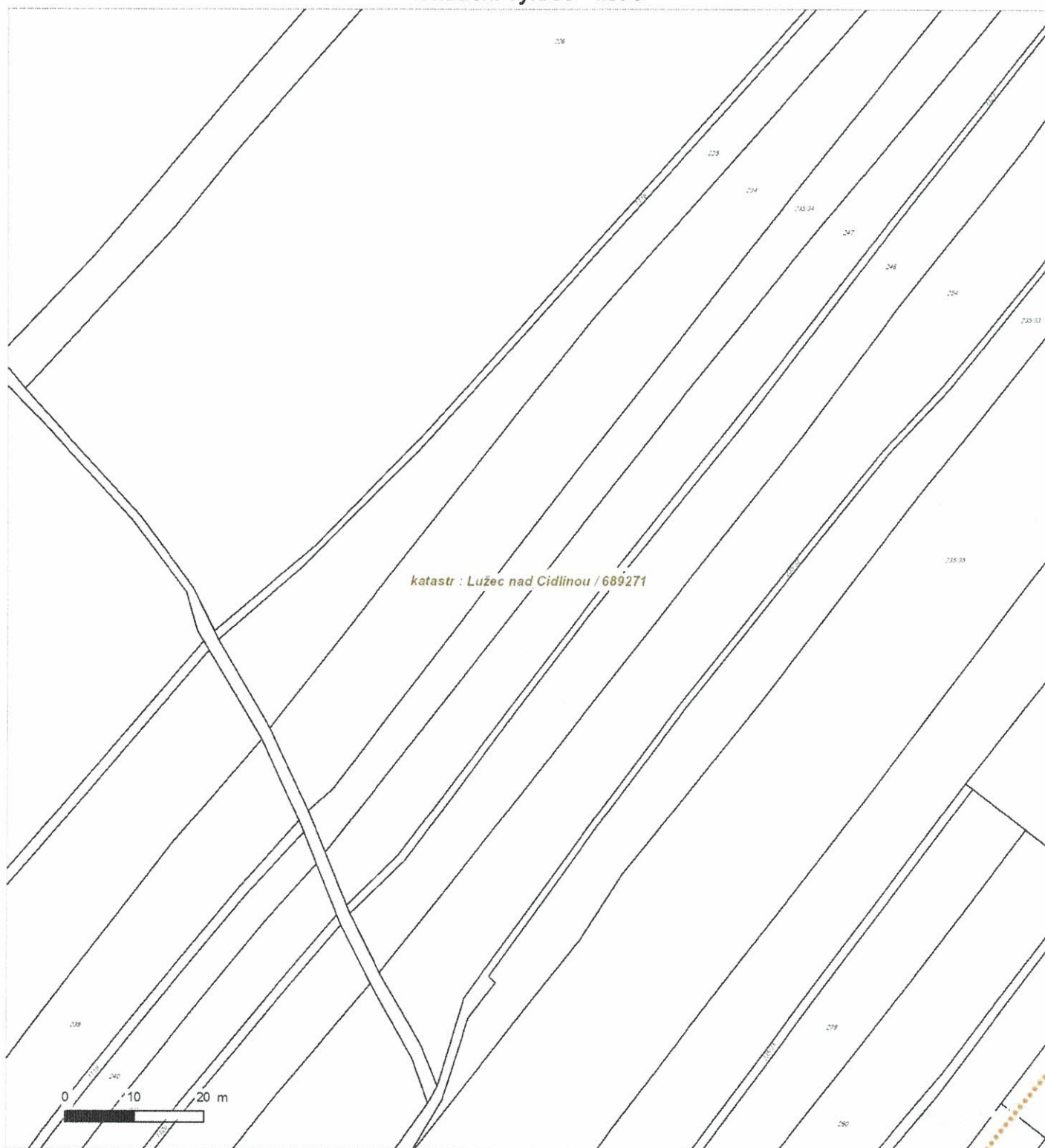


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

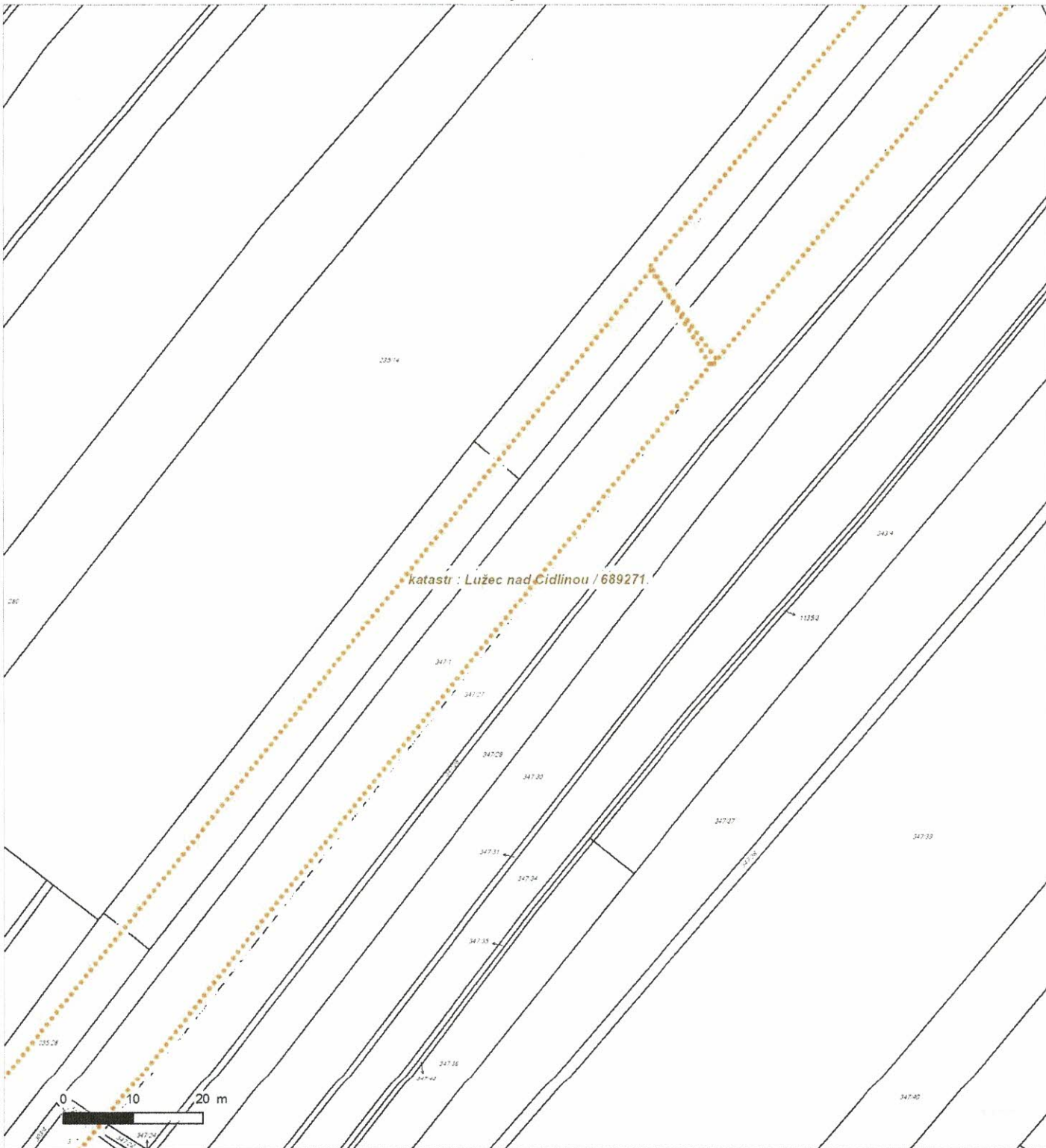


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

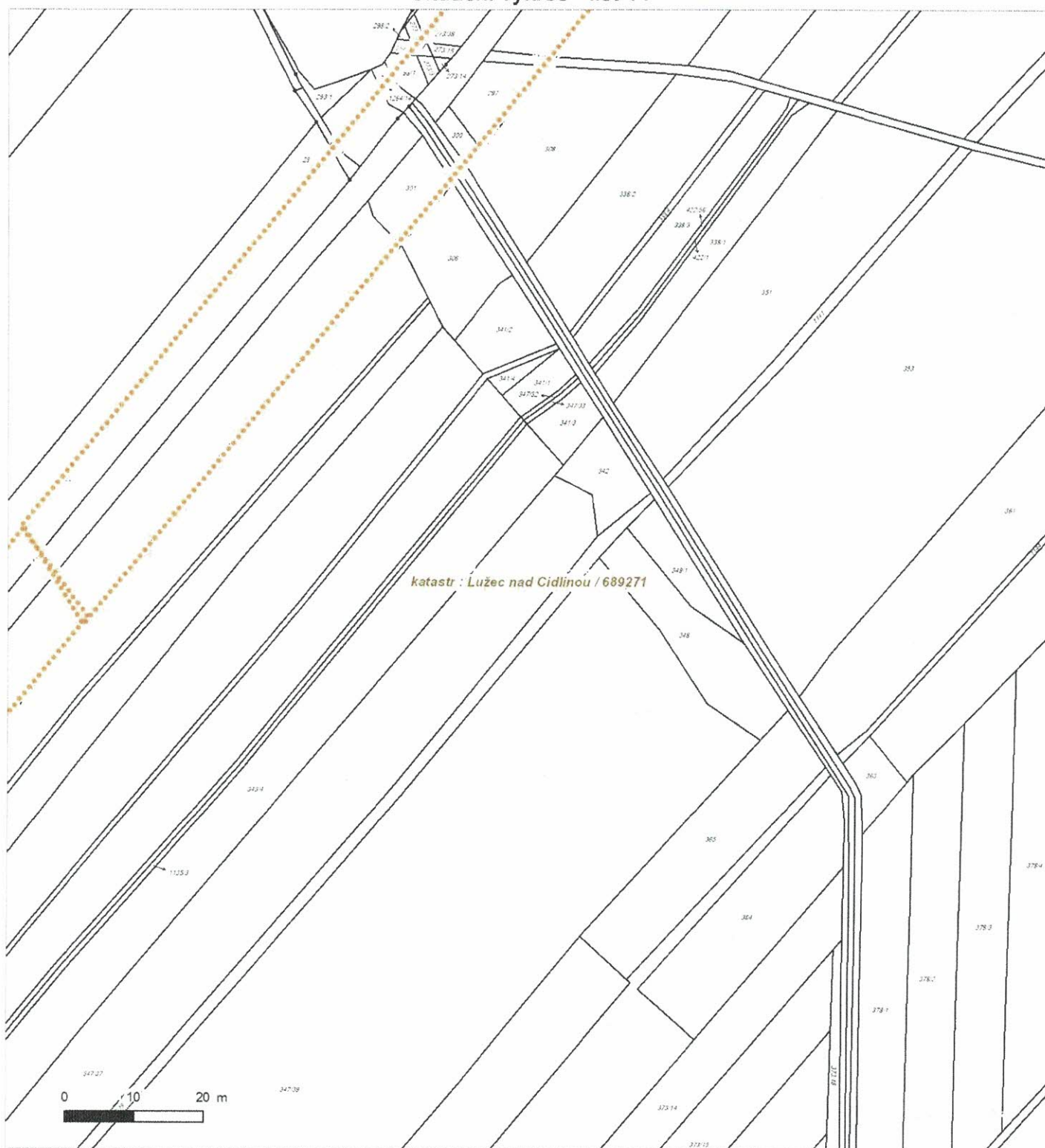


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

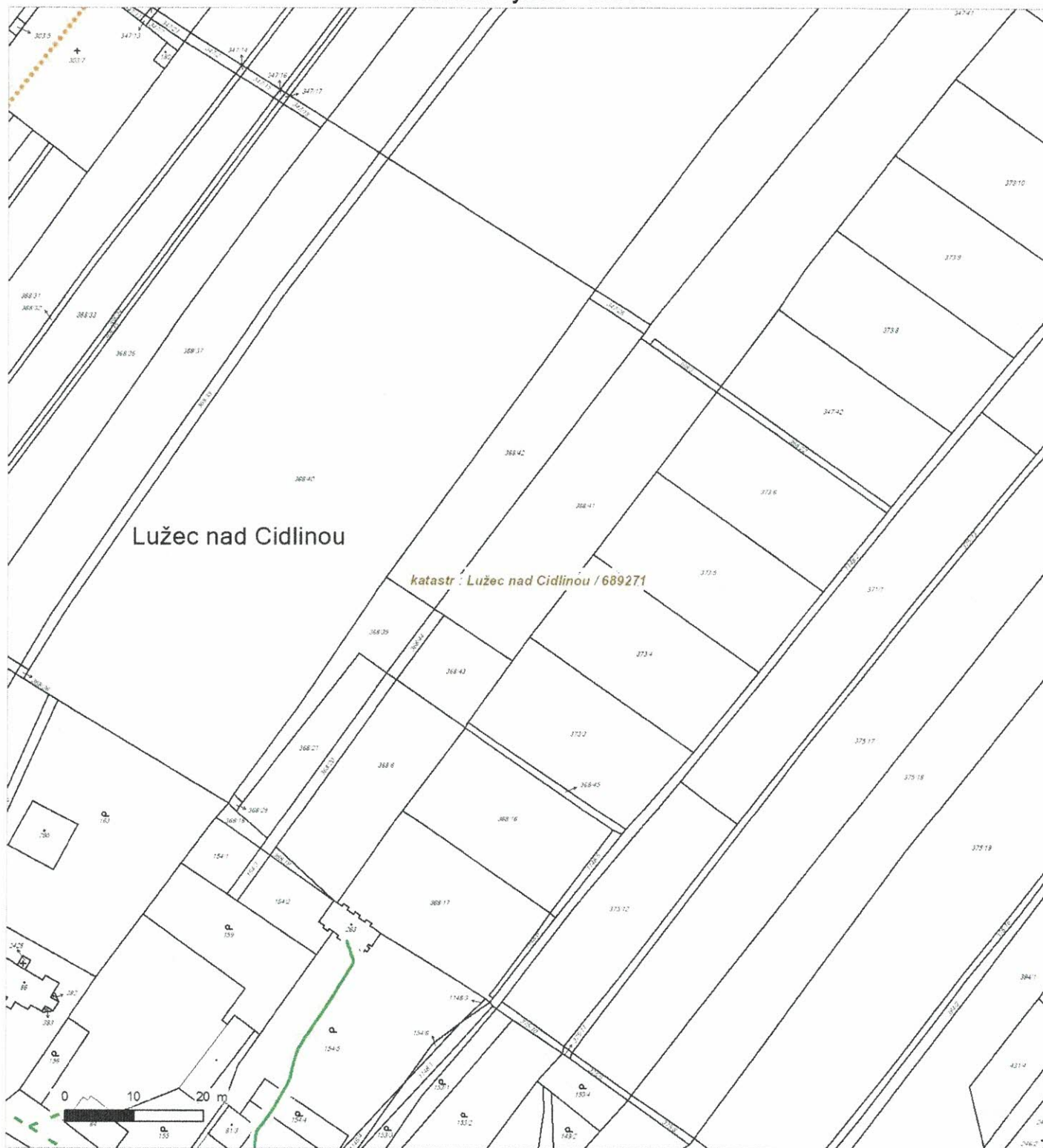


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101019241.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

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) energetického zákona 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) energetického zákona.

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 vyvrstvení 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. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a 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) energetického zákona 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) energetického zákona.

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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

VDI Projekt s.r.o.
Třída Míru 109
53002 Pardubice

naše značka
5001435468

vyřizuje
Pavel Franc

datum
20.01.2017

Věc:

III/32414 Lužec nad Cidlinou

K.ú. - p.č.: Lužec nad Cidlinou, Skřeněř, Skochovice

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., Třída Míru 109, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

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

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

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

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

V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit GridServices, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>).

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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 - 5001435468 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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



<div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div> </div>	<div> <div>regulační stanice</div> <div> <div>ochranné zařízení</div> <div>kabel</div> <div>elektropřípojka</div> <div>kabel</div> <div>protikoroziní ochrany</div> <div>anodové uzemnění</div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div> </div>
---	---



VDI Projekt s.r.o.
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

Naše značka: 120/TD2-18
Vyřizuje: J. Petráčková – 495 715 253
Dne: 9.2.2018

Akce: III/32414 – rekonstrukce silnice, k.ú. Lužec nad Cidlinou, k.ú. Skochovice, k.ú. Skřeněř – vyjádření z hlediska existence sítí v našem provozování

Na základě předložených podkladů Vám zasíláme informativní průběh stávajících sítí pro veřejnou potřebu - vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. v měřítku 1:10000 (celková situace).

Ve Vašem uvedeném zájmovém prostoru se nachází stávající vodovodní řady pro veřejnou potřebu v provozování Královéhradecké provozní, a.s. (viz. přiložená situace), včetně vodovodních přípojek (v majetku majitelů napojených nemovitostí) a je nutné jejich polohu respektovat.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet volné ochranné pásmo vodovodních řadů dle Zákona č.274/2001 Sb. -§ 23.

Kanalizace v zájmovém území Lužec nad Cidlinou, Skochovice a Skřeněř není ve správě ani provozování Královéhradecké provozní, a.s..

Tyto podklady nenahrazují vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního, případně jiného řízení. Vypracovanou projektovou dokumentaci k výše uvedené akci předložte na Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. k vydání stanoviska.

Toto vyjádření platí 1 rok, tzn. do 9.2.2019.

KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.
Vita Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové

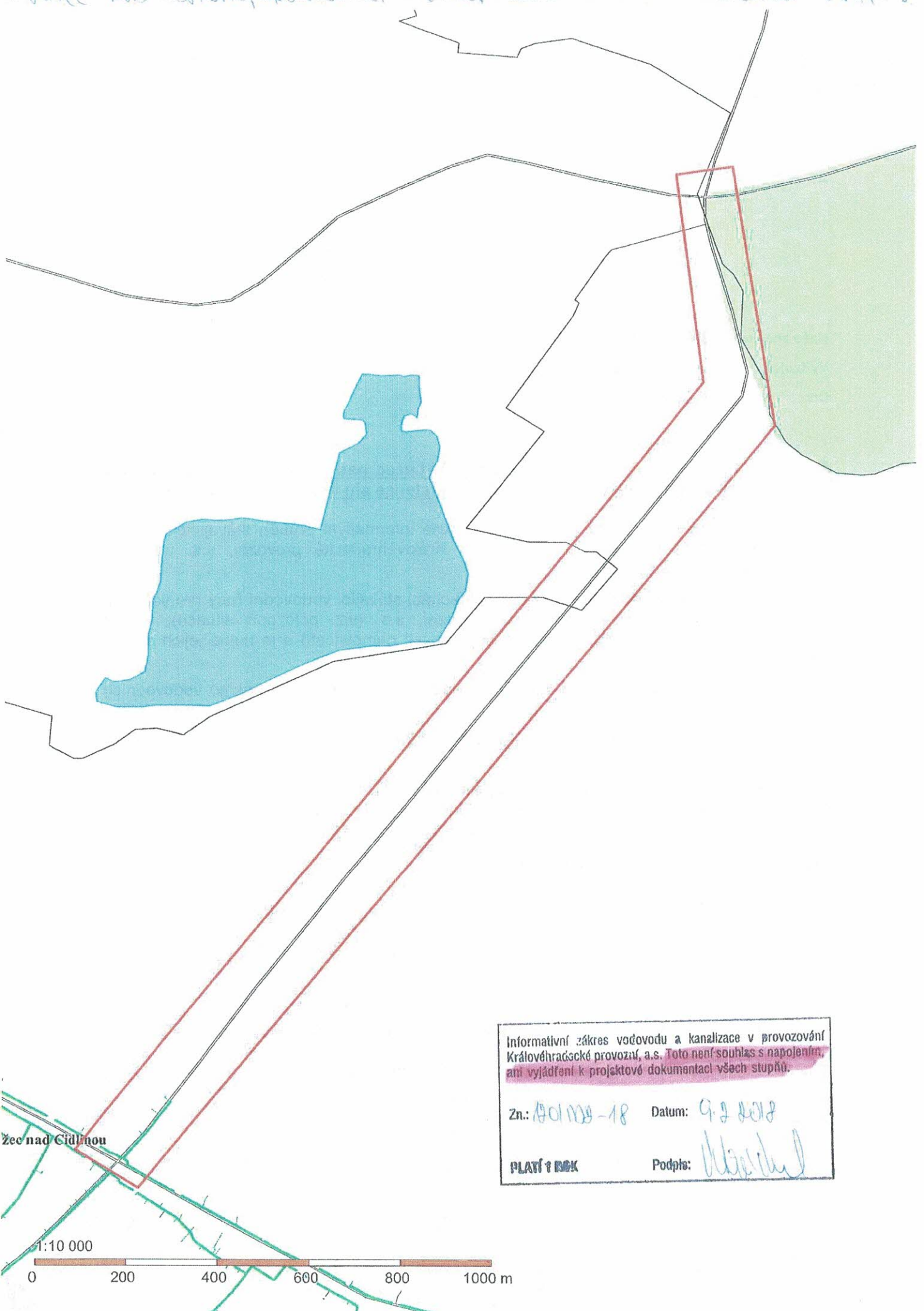
Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: Situace veřejného vodovodu v provozu Královéhradecké provozní, a.s.

Na vědomí: p. Pavel Půš - vedoucí střediska Západ

STUŽKA NAD CIDLINOU, SKOCHOVICE, SRPNEP-LONDOV V PRAVOSTOUPNÍ KHP, o.s.



Informativní zakres vodovodu a kanalizace v provozování
Královéhradecké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením,
ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů.

Zn.: 100138-18 Datum: 9.2.2018

PLATÍ 1 ROK Podpis: [Signature]

Žec nad Cidlínou

1:10 000

0 200 400 600 800 1000 m

Žadatel:

VDI Projekt s.r.o.
Kramářová Ivana, Ing.
Třída Míru 109
53002 Pardubice
IČ: 28860080

Královéhradecká provozní, a.s.
Víta Nejedlého 893
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Evid. číslo žádosti
0000235330

Evid. číslo správce
0000000783

Důvod podání žádosti
Existence sítí

Žádám vás o vyjádření k technické infrastruktuře z výše uvedeného důvodu pro akci:

III/32414 Lužec nad Cidlinou - oprava KOMUNIKACE

Doplňkové informace:

Přílohy (názvy souborů příloh)

Způsob převzetí vyjádření: e-mallem

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 8.2.2018 14:33

Kramářová Ivana, Ing.

Telefon: 777096413

Mobil:

Fax:

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

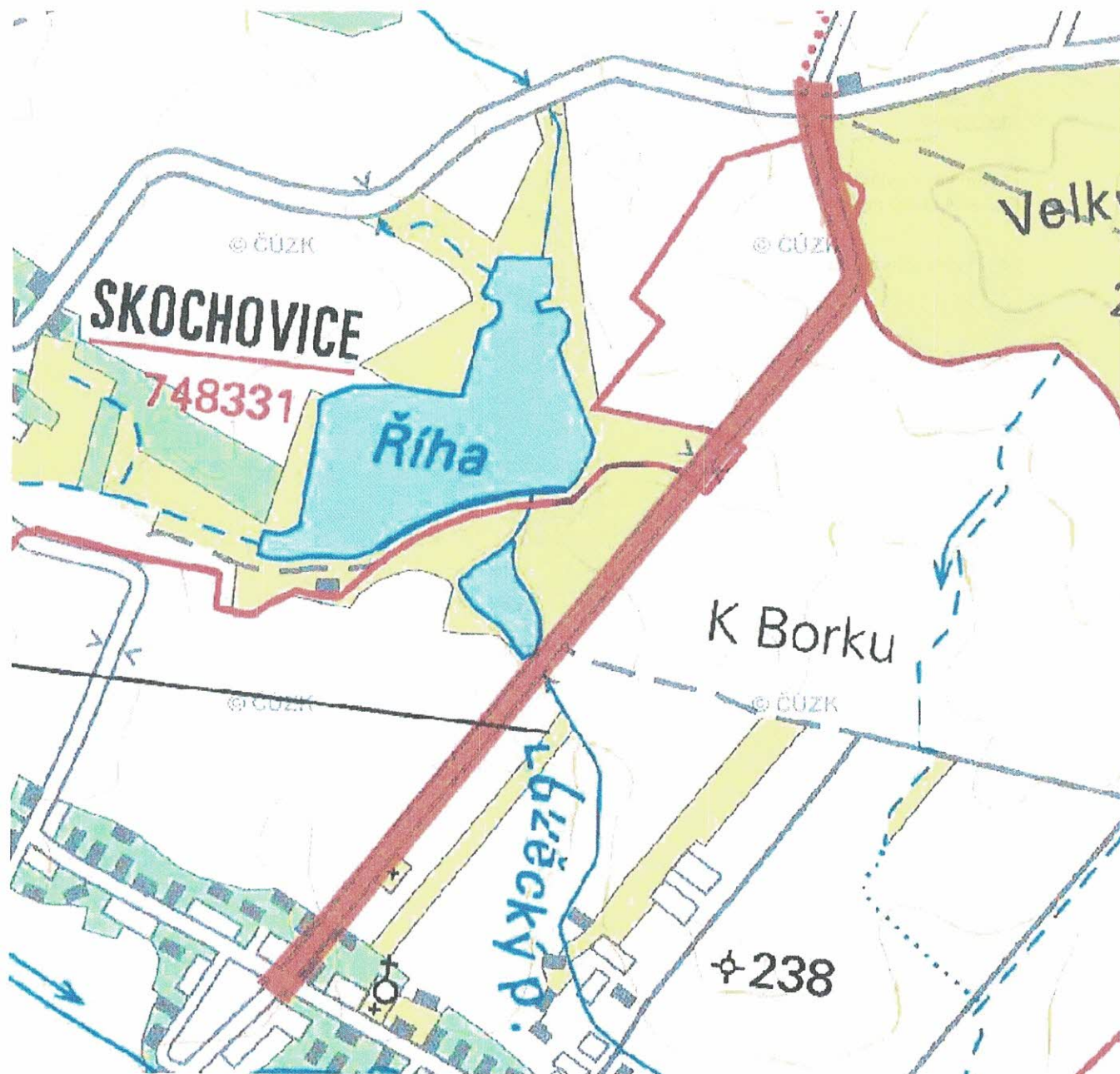
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Lužec nad Cidlinou (689271), Skochovice (748331), Skřeněř (754927)

Dotčené pozemky:

1131, 1139/2, 306/3, 1133/4



KRALOVÉHRADSKÁ
PROJEKT, s.r.o.
Vlt. Nejedlická 848
550 03 Hradec Králové

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 88/59629/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 31. ledna 2017

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

VDI Projekt s.r.o., Kramářová Ivana Ing.
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

III/32414 Lužec nad Cidlinou, k.ú. Lužed nad Cidlinou, Skochovice, Skřeněř
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



Obec Lužec nad Cidlinou

OBEC LUŽEC NAD CIDLINOU

503 62 Lužec n.C. 203, okr. Hradec Králové

IČO: 00653403

Datum

19.1.2017

Číslo jednací

Sil.O.-1/2017

Oprávněná úřední osoba

Ing. Petr Drahokoupil

Sdělení správce sítí

Obec Lužec nad Cidlinou jakožto vlastník a správce kanalizace a sítě veřejného osvětlení, sděluje, že pozemky 1131 a 1139/2 nejsou těmito sítěmi dotčeny. Na pozemku č. 1133/4 se nachází kanalizace viz. příloha.

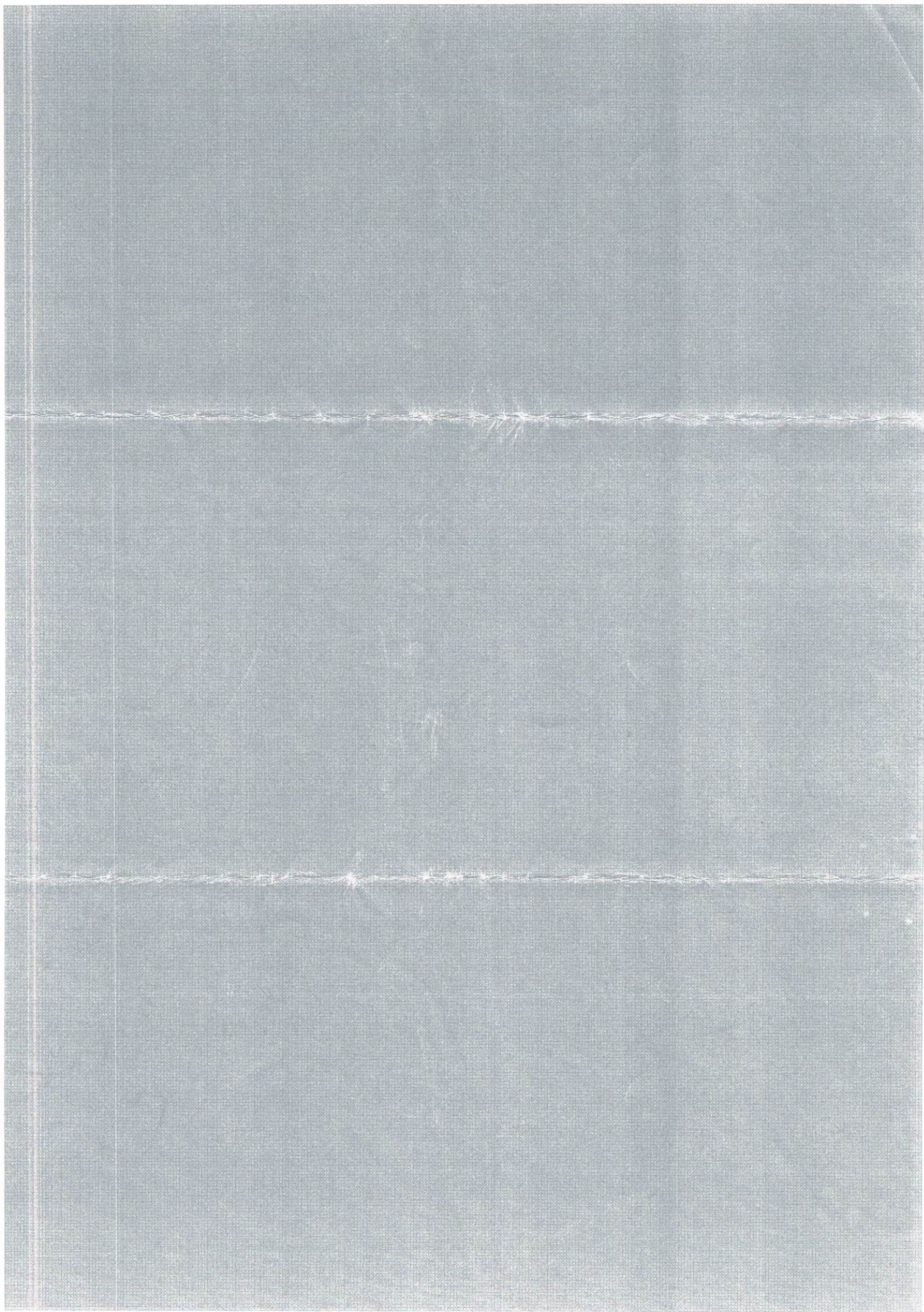
Digitálními daty bohužel nedisponujeme.

Obec Lužec nad Cidlinou, jakožto správce některých sítí a vlastník sousedních pozemků, souhlasí s rekonstrukcí silnice III/32414.

Ing. Petr Drahokoupil
starosta obce

Geosense geoportál







VDI Projekt s.r.o.
Ivana Kramářová
Třída Míru 109
530 02 Pardubice

V Praze, 8.2.2018

Naše zn.: **MW000007762370172**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/32414 Lužec nad Cidlinou"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **8.2.2018**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno



Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000007762370172.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VDI Projekt s.r.o.
Ing. Ivana Kramářová
Třída Míru č.p.109
53002 Pardubice

Naše značka: E05753/18

V Praze dne: 12.2.2018

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

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

Věc: III/32414 Lužec nad Cidlinou

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E05753/18
Název stavby / akce: III/32414 Lužec nad Cidlinou
Datum podání žádosti: 12.2.2018
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.
IČ: 28860080
DIČ:
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová
Adresa: Třída Míru č.p.109
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz
Telefonní číslo: 777096413

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-670705.8229 -1038346.5854,-670558.9791 -1038187.8354,-670142.2604 -1037667.9291,-669685.8541 -1037108.3354,-669292.9479 -1036632.0854,-669376.2916 -1036386.0229,-669396.1354 -1036302.6791,-669412.0104 -1036163.7729,-669320.7291 -1036171.7104,-669316.7604 -1036330.4604,-669217.5416 -1036636.0541,-669269.1354 -1036711.4604,-669646.1666 -1037163.8979,-670039.0729 -1037648.0854,-670630.4166 -1038398.1791,-670705.8229 -1038346.5854))

VDI Projekt s.r.o.

Třída Míru 109

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000045940 / 09.02.2018	UPTS/OS/187779/2018	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 12.02.2018

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

Účel: Existence sítí

Akce: III/32414 Lužec nad Cidlinou

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

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

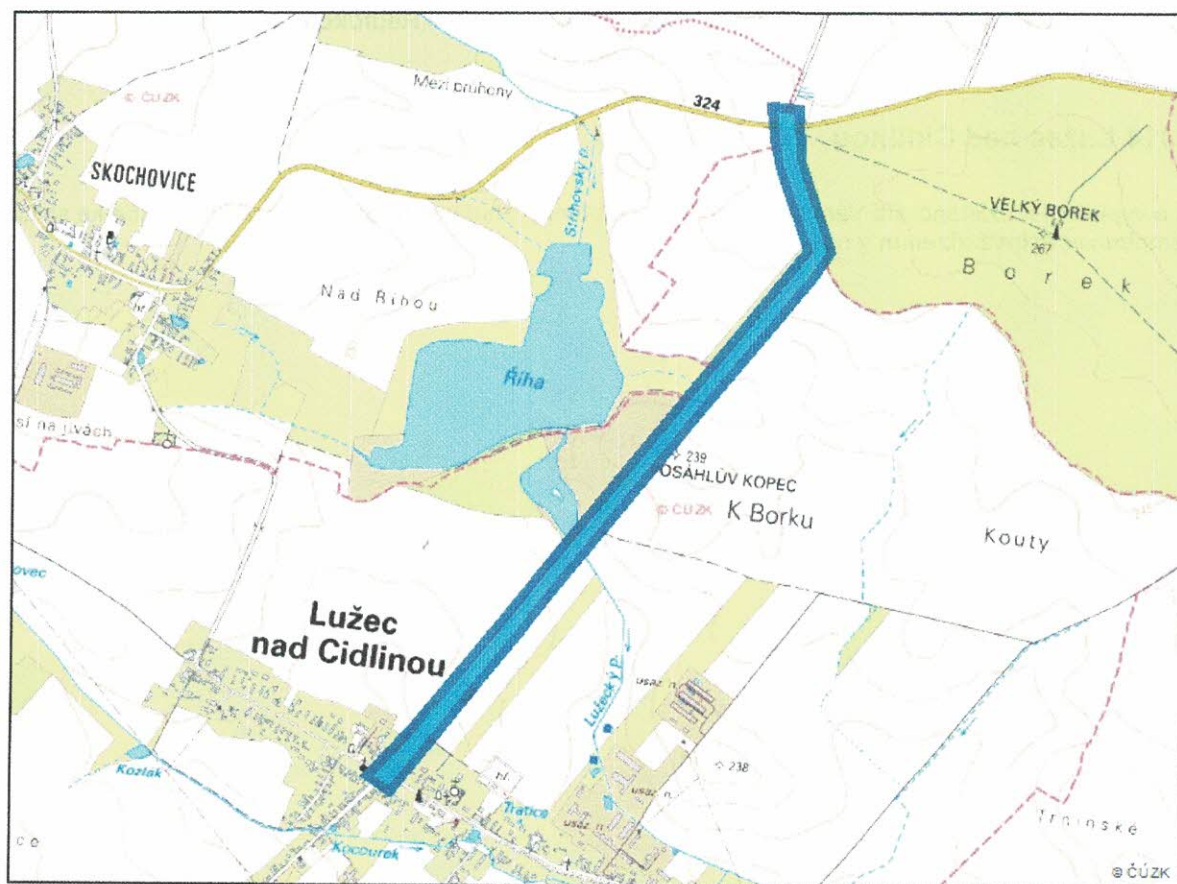
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 12.02.2019

PIN: 2139

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

Žádost č. j. UPTS/OS/187779/2018

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.