

ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1  
lokality Z4/BV, Z18/ZV V Ráji, Z36A/DS U Zastavitelné plochy Z4/BV

## PŘÍLOHY

Objednatel: Městys Dolní Čermná  
Dolní Čermná 76, 563 53 Dolní Čermná

Pořizovatel: Městský úřad Lanškroun, Odbor stavební úřad  
nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun

Zhotovitel: MgA. Jan Světlík, autorizovaný architekt ČKA 04 505  
Jiřího z Poděbrad 452, 289 11 Pečky

Autoři: MgA. Patrik Zamazal, Molo architekti s.r.o.  
MgA. Jan Světlík  
Ing. arch. Vojtěch Šedý  
Ing. arch. Filip Šefl

Datum: 25/10/2019

Obsah:

příloha č. 1 – vyjádření Odboru životního prostředí, Městský úřad Lanškroun	3
příloha č. 2 – vyjádření Odboru dopravy a silničního hospodářství, Městský úřad Lanškroun	7
příloha č. 3 – vyjádření Odboru investic a majetku, Městský úřad Lanškroun	10
příloha č. 4 – vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje	12
příloha č. 5 – vyjádření ČEZ Distribuce a.s.	13
příloha č. 6 – vyjádření GasNet, s.r.o. zastoupený GridServices, s.r.o.	36
příloha č. 7 – vyjádření Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s.	47
příloha č. 8 – vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	57
příloha č. 9 – vyjádření České radiokomunikace a.s.	74

## MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN odbor životního prostředí

nám. J. M. Marků 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
563 01 Lanškroun  
www.lanskroun.eu

Vyřizuje: Richard Kohout  
Telefon: 465 385 295  
E-mail: richard.kohout@lanskroun.eu  
Čj.: MULA 30316/2019  
Sp. zn.: OŽP/25252/2019/JŠe  
Počet listů dokumentu: 2  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0  
Spisový znak: 52.1  
V Lanškrouně: 18. října 2019

MgA. Jan Světlík  
Jiřího z Poděbrad 452  
289 11 Pečky

MĚSTYS DOLNÍ ČERMNÁ			
Č. j.:	921		
Datum (čas) doručení:	21.10.2019		
Zpracovatel:	Počet listů:	Přílohy:	
tiu	4		
Spisový znak:	Počet listů:	Počet vložek:	Jiný druh:

☺ - nastavená poslat státně,  
kúlanbrade

### Stanovisko odboru životního prostředí k územní studii „Dolní Čermná č. 1“.

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vyjádření k územní studii „Dolní Čermná č. 1“ z hlediska zájmů ochrany životního prostředí.

Katastrální území: Dolní Čermná  
Pořizovatel: Městský úřad Lanškroun, odbor stavební úřad  
Objednatel: Městys Dolní Čermná

**Odbor životního prostředí na základě Vaší žádosti vydává toto souhrnné stanovisko:**

#### Orgán ochrany přírody: Ing. Aleš Dřímál

věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (OOP) dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen *zákon*):

#### **Bez větších připomínek.**

Je třeba se spíše zaměřit na neřešený konflikt ochranných pásem sítí a zeleně. V současnosti se zpravidla řeší tato ochranná pásma na úkor kořenové zóny dřevin.

#### Orgán v oblasti nakládání s odpady: Ing. Pavel Rittich

věcně příslušný podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

Požadujeme začlenit do zástavby sběrná hnízda - plochy k umístění nádob (kontejnerů) na tříděný odpad. Aby bylo třídění odpadů dostatečně efektivní, musí být hnízda dobře dosažitelná pro obyvatele a dostupná pro svozovou techniku. Považujeme za vhodné konzultovat rozmístění hnízd se zástupcem společnosti, která svoz tříděného odpadu v obci zajišťuje.

#### Orgán ochrany ovzduší: Ing. Pavel Rittich

věcně příslušný podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření: Bez připomínek. Vytápění jednotlivých obytných domů budou řešit jejich investoři individuálně v samostatných stavebních řízeních. V případě umístění spalovacích zdrojů znečištění ovzduší

nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, musí ke stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního rozhodnutí stavebník požádat o závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší t zdejší orgán ochrany ovzduší. V žádosti je třeba uvést údaje o vlastním zdroji (typ a výkon kotle) a odvodu spalin (druh, materiál a výška komína, přesah nad střechou).

#### **Orgán lesního hospodářství: Ing. Táňa Papíková**

Orgán státní správy lesního hospodářství věcně a místně příslušný podle lesního zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění, vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

- v lokalitě, která zasahuje do ochranného pásma lesa upozorňujeme, že veškeré případné stavby budou povolovány individuálně a stavby RD umísťovat blíže než 50m od okraje lesních parcel nedoporučujeme, nemusí být udělena k výstavbě výjimka z lesního zákona.
- nesmí být vytvořen nový limit pro plochy zastavěného ani zastavitelného území; tzn., že lesní porosty mohou být nově vysazovány ve vzdálenosti minimálně 50 m od hranice zastavěného území a také minimálně 50 m od hranice zastavitelných ploch.

#### **Vodoprávní úřad: Richard Kohout**

Městský úřad Lanškroun, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), podle ustanovení § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“*), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), a jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (*dále jen „stavební zákon“*), vydává v dané věci stanovisko:

V daném případě se jedná o návrh územní studie nové lokality rodinných domů v severovýchodní části městyse Dolní Čermná.

K územní studii byla předložena dokumentace zabývající se nakládáním s vodami pouze v obecné rovině bez předložení odborných podkladů a propočtů, vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie a stanovisek vlastníků a provozovatelů stávající odtokové soustavy srážkových a povrchových vod, odtokové soustavy podzemních vod (drenážní systém), kanalizační soustavy odvádějící odpadní vody a stanovisek správců povodí a vodních toků.

Vodoprávní úřad se k předložené územní studii „Územní studie Dolní Čermná č. 1“, v daném zpracování **nemůže vyjádřit**. Důvody jsou: neřešení protipovodňového zabezpečení a případného stávajícího drenážního systému, a skutečnost, že vodoprávní úřad na základě nepředložení odborných podkladů a stanovisek nemůže posoudit funkčnost, dostatečnost a vhodnost navrženého nakládání se srážkovými vodami. Dalším důvodem je navržení stavebních parcel včetně vyznačení novostaveb rodinných domů podél komunikace v její dolní části, přímo ve dně údolnice. Dané řešení je z pohledu možného zatápnění včetně poškození objektů v době zvýšených průtoků povrchových vod zcela nevhodné.

Vodoprávní úřad zpracovatele územní studie upozorňuje na následující:

- Návrh nakládání se srážkovými vodami, mimo to, že má být navržen v souladu s vodním zákonem, je nutné zpracovat také v souladu s normami ČSN 75 9010 a TNV 75 9011. Z předmětných norem vyplývá, že návrh nakládání se srážkovými vodami je nutné navrhnout na základě zpracovaných



hydrotechnických výpočtů, hydrologických poměrů dané lokality, geologie území a pomocí dlouhodobé simulace srážkoodtokového procesu s využitím hydrologických a hydraulických modelů. Vodoprávní úřad výrazně doporučuje, pro simulaci srážkoodtokového poměru použít historickou dešťovou řadu o dostatečné délce trvání a pro nakládání se srážkovými vodami zpracovat hydrogeologický průzkum, zabývající se zejména možnostmi vsakování srážkových vod, a to i částečně, přes povrchové vrstvy prostřednictvím průlehu... V dané věci je nutné také počítat s tím, že i přes povinnost vsakování srážkových vod na stavebních pozemcích je nutné zabezpečit bezpečný odtok srážkových vod z přívalových srážek tak, aby nemohlo docházet k zatápní níže položených stavebních parcel. Z toho vyplývá, že stavební parcely pro rodinné domy musí být napojeny prostřednictvím bezpečnostních přelivů na odtokový systém srážkových vod.

- Vodoprávní úřad také upozorňuje na nutnost zabývat se případným řešením převádění zejména povodňových vod vzniklých na pozemcích nacházejících se mimo území řešené územní studii. Je nutné, aby územní studie řešila návrh tohoto opatření, které by mělo být zpracováno obdobně, jako návrh nakládání se srážkovými vodami v dané lokalitě. Zejména se jedná o prostor nacházející se v povodí údolnice, jejíž dolní část má být v rámci územní studie zastavěna.
- Vodoprávní úřad dále upozorňuje, že územní studie by se měla také zabývat případným systémem meliorací. Případný meliorační systém bude nutné buď zachovat bez poškození, nebo podzemní vody z meliorací podchytit a začlenit do systému nakládání s vodami. Vodoprávní úřad upozorňuje, že srážkové a povrchové vody nebude možné převádět a odvádět do případného melioračního systému.

Vodoprávní úřad, v rámci dalšího kola vyjadřování, bude vyžadovat do územní studie zpracování a k územní studii předložení následujícího:

- Srážkové vody budou v daném území v maximální možné míře vsakovány a to co nejbližší místu jejich dopadu na zemský povrch, s přednostním vsakováním přes povrchové vrstvy (což již bylo prakticky splněno). Je však nutné zabývat se odtokem srážkových vod jak ze stavebních parcel, tak z komunikace přesahujících hodnoty pětiletého deště (přívalové srážky, tání sněhu, dlouhotrvající déšť) kdy nasycenost a promrznutí přípoверхových vrstev a horninového podloží neumožňuje další vsakování srážkových vod. Vodoprávní úřad však upozorňuje, že z daného území budou do vodního toku, případně do stávající dešťové kanalizace odtékat pouze srážkové vody přesahující hodnotu pětiletého deště. Pouze na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie o nemožnosti vsakování srážkových vod v daném území, popřípadě o možnosti pouze částečného vsakování srážkových vod a to včetně přes povrchové vrstvy, bude možné z daného území odvádět srážkové vody o množství nižším než pětiletého deště, avšak maximálně o hodnotě 3 l/s/ha s minimálním odtokem 0,5 l/s.
- Ve věci nakládání se srážkovými vodami vodoprávní úřad doporučuje povrchy komunikací, parkovišť, odstavných a pochozích ploch v maximální míře realizovat z povrchů umožňujících vsakování srážkových vod, podél komunikací realizovat vsakovací liniové průlehy s možností krátkodobé akumulace, pro převádění srážkových vod v maximální míře využít svodné průlehy (oproti kanalizacím) a nadlimitní srážkové vody dle potřeby a možností krátkodobě akumulovat a pozdržovat v dešťových poldrech nebo plošných průlezech.
- Pro nakládání se srážkovými vodami budou v maximální míře využity volné zelené plochy, které je možné také začlenit a využít v rámci odpočinkových, sportovních a jiných ploch, s možností výsadby dřevin a okrasných záhonů. Veškeré plochy a prvky pro nakládání se srážkovými vodami musí být zajištěny bezpečnostním přelivem, zabraňujícím zatopení staveb a lokality.
- Pro odvádění nevsáknutých srážkových vod, od místa jejich dopadu po vodní tok, včetně odvádění povrchových vod vodoprávní úřad vyžaduje navrhnout nový systém nakládání se srážkovými a povrchovými vodami, plně oddělený od stokového systému odpadních vod. Případná stávající

kanalizační síť pro odvádění srážkových a povrchových vod bude pro odvádění srážkových a povrchových vod využita pouze za předpokladu, že se bude jednat o vyhovující kanalizační stoku o dostatečné kapacitě a s napojením srážkových a povrchových vod na danou stoku bude souhlasit vlastník, popřípadě provozovatel dané kanalizační stoky a správce vodního toku, do kterého budou srážkové a povrchové vody odváděny.

- Plochy a prvky pro nakládání se srážkovými vodami budou navrženy na základě odborných podkladů a propočtů (viz výše) a účelně (nikoli způsobem „kde zbylo volné místo“).
- Odtokový systém odpadních vod (kanalizace splaškových odpadních vod) bude plně oddělený od stokového systému srážkových, povrchových a podzemních vod. Stávající kanalizační síť pro odvádění odpadních vod bude pro odvádění odpadních vod využita pouze za předpokladu, že se bude jednat o vyhovující kanalizační stoku o dostatečné kapacitě a s napojením odpadních vod na danou stoku bude souhlasit vlastník, popřípadě provozovatel dané kanalizační stoky.
- K žádosti o stanovisko budou spolu s návrhy nakládání se srážkovými vodami (které bude v souladu s platnou legislativou), protipovodňového zabezpečení, řešení převodu podzemních vod z drenáží a likvidace odpadních vod, předloženy: hydrotechnické výpočty, vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie ve věci možností vsakování srážkových vod, stanovisko správce povodí a vodního toku Čermná a stanoviska správců: stávající odtokové soustavy srážkových a povrchových vod, stávající odtokové soustavy odvádění odpadních vod a stávajícího drenážního systému.

Vodoprávní úřad zpracovateli územní studie doporučuje, ještě před zpracováním návrhů a studie, a podáním žádosti o stanovisko, řešení nakládání s vodami projednat s vodoprávním úřadem.

**Orgán ochrany ZPF: Bc. Petra Juřinová**

Ve fázi územní studie neřeší orgán ochrany ZPF jednotlivé zábory zemědělské půdy z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu.

**Doba platnosti stanoviska odboru životního prostředí je 2 roky ode dne jeho vydání.**

**Richard Kohout**

referent odboru životního prostředí

**Na vědomí:**

Odbor stavební úřad Lanškroun

Stavební úřad Dolní Čermná

# MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

nám. J. M. Marků 12, Lanškroun – Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun, www.lanskroun.eu

## ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Oprávněná úřední osoba: Adéla Vídeňská, DiS.

Telefon: 465 385 202

E-mail: adela.videnska@lanskroun.eu

Čj.: MULA 25312/2019

Spisová značka:

Počet listů dokumentu: 3

Počet listů příloh: 0

Spisový znak: 52.2

V Lanškrouně dne 18. září 2019

## Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Lanškroun, Odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 1, odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonávající státní správu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací, vydává žadateli, kterým je: MgA. Jan Světlík, IČ 73582441, Jiřího z Poděbrad 452, 289 11 Pečky,

### **k l a d n é z á v a z n é s t a n o v i s k o**

**ke stavbě „Územní studie Dolní Čermná č. 1“ – lokality Z4/BV, Z18/ZV v Ráji, Z36A/DS U Zastavitelné plochy Z4/BV.**

Územní studie řeší prostor v severovýchodní části Městyse Dolní Čermná a přiléhá ke stávajícímu zastavěnému území. Území se nachází ve vzlňeném svahu, klesajícím směrem k jihozápadu k zastavěnému území obce okolo silnice II/314 v údolí říčky Čermná. Směrem k severu a východu navazují na lokalitu louky a pole.

**Záměr je možný za podmíněk:**

1. Dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonává působnost příslušného silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací Městyse Dolní Čermná.
2. Pozemní komunikace budou budovány včetně bezbariérových úprav (úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace). Provedení stavby bude vyhovovat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Řešení detailů a použití potřebné specifické výrokové základny bude odpovídat přílohám vyhlášky č. 398/2009 Sb.
3. V případě, že stavbou inženýrských sítí bude dotčena silnice II. třídy (II/314), požádá stavebník u příslušného silničního správního úřadu o povolení zvláštního užívání silnice za účelem umístění inženýrských sítí (případně provádění stavebních prací). K žádosti je třeba doložit souhlas vlastníka komunikace (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a situační pláněk. Rozhodnutí bude vydáno po uhrazení správního poplatku.
4. Pokud by bylo třeba vybudovat nové napojení na silnici II/314, stavebník požádá o vydání rozhodnutí o povolení připojení (sjezdu) u příslušného silničního správního úřadu (Městský

čj.: MULA 25312/2019



úřad Lanškroun, Odbor dopravy a silničního hospodářství). Žádost bude doložená situačním plánkem, stanoviskem vlastníka pozemní komunikace (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a závazným stanoviskem Policie České republiky.

5. Místní a přechodnou úpravu provozu na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích stanoví obecní úřad obce s rozšířenou působností. Dotčeným orgánem pro stanovení místní a přechodné úpravy je policie. **Žádost o stanovení místní úpravy provozu je nutno podat s dostatečným časovým předstihem před kolaudací stavby.**
6. V průběhu stavby nebudou pozemní komunikace poškozovány ani znečišťovány.
7. Stavebník nebude bez předchozího povolení užívat pozemní komunikace jako skladiště výkopového, stavebního nebo jiného materiálu ani jako manipulační prostor pro mechanismy.

**Platnost závazného stanoviska pro jeho uplatnění pro územní a stavební řízení je dva roky ode dne jeho vydání.**

## O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Lanškroun, Odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad, obdržel žádost MgA. Jana Světlíka, IČ 73582441, Jiřího z Poděbrad 452, 289 11 Pečky, ze dne 2. 9. 2019, o závazné stanovisko ke stavbě: „Územní studie Dolní Čermná č. 1“.

Územní studie řeší prostor v severovýchodní části Městysu Dolní Čermná a přiléhá ke stávajícímu zastavěnému území. Území se nachází ve vzlňeném svahu, klesajícím směrem k jihuozápadu k zastavěnému území obce okolo silnice II/314 v údolí říčky Čermná. Směrem k severu a východu navazují na lokalitu louky a pole.

První podmínka byla ustanovena na základě § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Druhá podmínka byla ustanovena na základě vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Třetí podmínka byla ustanovena na základě §25 odst. 1, odst. 2, odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Pátá podmínka byla ustanovena na základě §10 odst. 1, odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Šestá podmínka byla ustanovena na základě §19 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Sedmá podmínka byla ustanovena na základě §25 odst. 1, odst. 6 písm. c) bod 2. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

## P o u ě n í

Toto závazné stanovisko je vydáno v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu. Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se tedy proti němu odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje stavebnímu úřadu vyhovět žádosti, neprovádí tento správní orgán další dokazování a žádost zamítne. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

Závazné stanovisko je možné napadnout v přezkumném řízení. Podnět k zahájení přezkumného řízení lze podat ke Krajskému úřadu Pardubického kraje ihned po oznámení závazného stanoviska.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
LANŠKROUN  
9**

*Adéla Videňská*  
**Adéla Videňská, DiS.**  
referentka odboru dopravy  
a silničního hospodářství

**Obdrží**

MgA. Jan Světlík, IČ 73582441, Jiřího z Poděbrad 452, 289 11 Pečky  
Městský úřad Lanškroun, Odbor stavební úřad, nám. J. M. Marků 5, 563 01 Lanškroun

## MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

### odbor investic a majetku

nám. J. M. Marků 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
563 01 Lanškroun  
www.lanskroun.eu

Vyřizuje: M. Heinrichová  
Telefon: 465 385 276  
E-mail: marie.heinrichova@lanskroun.eu  
Čj.: MULA 25313/2019  
Počet listů dokumentu: 1  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0  
Spisový znak: 326.1  
Sp. zn.: OIM/25313/2019/MHe ÚP  
V Lanškrouně 01.10.2019

Pan  
MgA. Jan Světlík  
Jiřího z Poděbrad 452  
289 11 PEČKY

#### Vyjádření – Návrh územní studie Dolní Čermná č.1

Městský úřad Lanškroun, odbor investic a majetku, který je podle § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen „památkový zákon“), příslušným orgánem státní památkové péče, obdržel dne 02.09.2019 Vaši žádost o vyjádření k návrhu územní studie obce Dolní Čermná č. 1. Jako podklad pro svoje vyjádření jsme si vyžádali vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Pardubicích.

Městský úřad Lanškroun, odbor investic a majetku **souhlasí** s předloženým návrhem územní studie Dolní Čermná č. 1.

#### Odůvodnění:

V řešeném území se nenachází kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR. V předloženém návrhu územní studie jsou vymezeny pozitivní požadavky pro zachování místní krajiny a venkovského rázu. Návrh územní studie nastiňuje minimální nutná pravidla pro výstavbu, tak aby uchovala stávající hodnoty a působení místní krajiny (např. opakovat stávající rytmus stavení mezi remízky, vybudování obslužné komunikace kopírující terénní vlnu, využití staré úvozové cesty, vyloučení pasové či kobercové zástavby, nová parcelace, regulace prostorová, výšková, TI, plotů, teras a náspů, vztah domu k terénu a vhodné použité materiály).

#### Upozornění:

Celé řešené území je považováno za „území s archeologickými nálezy“ ve smyslu památkového zákona a rovněž ve smyslu úmluvy o ochraně archeologického dědictví Evropy vyhlášené pod



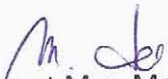
# MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

## odbor investic a majetku

č. 99/2000 Sb., m. s., se všemi důsledky z jejich výkladu plynoucími. V rámci každého projektu, který předpokládá realizaci zemních prací, je nutno postupovat ve smyslu § 22 a 23 památkového zákona.

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
LANŠKROUN  
Odbor investic a majetku  
-1-

  
Mgr. et Mgr. Marie Heinrichová  
odbor investic a majetku  
referentka památkové péče



úsek majetkové správy  
oddělení Ústí nad Orlicí, Třebovská 333/II, 56203  
ID: ffhk8fq  
Telefon: +420 465 500 707, +420 602 582 247  
E-mail: vaclav.nepokoj@suspk.cz

Ing. arch. Vojtěch Šedý

Přístavní 1

Praha 7

170 00

Váš dopis  
Číslo jednací **SUSPK/8887/2019**  
Spisová značka 339.2019-05/MS-UO-Nep/B.1.1.8

Ústí nad Orlicí 26.9.2019  
Vyřizuje Mgr. Václav Nepokoj

**Věc Územní studie Dolní Čermná č.1**

Jedná se o území navržené k zástavbě bytovou výstavbou, tvořící ucelenou lokalitu rodinných domků se zahradami, propojenou sítí místních komunikací. Území se nachází v severovýchodní části Městysu Dolní Čermná a přiléhá ke stávajícímu zastavěnému území. Území se nachází ve zvládném svahu, klesajícím směrem k jihozápadu k zastavěnému území obce okolo silnice č. 314 v údolí říčky Čermná. Směrem k severu a východu navazují na lokalitu louky a pole. Územní studie počítá s připojením k silniční síti jednou místní komunikací u č.p. 261 v původní zástavbě. Místo napojení nyní slouží jako víceméně zpevněná plocha pro č.p. 261 a nevyhovuje parametrům místní komunikace.

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená podle § 9 zákona č.13/1997 Sb., v platném znění, výkonem práv Pardubického kraje jako vlastníka k silnicím II. a III.třídy v územní působnosti ORP Lanškroun vydává k předmětné záležitosti toto

vyjádření

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako správce silnice II/314 (p.p.č. 4106/1 v k.ú. Dolní Čermná) souhlasí s Územní studií č.1 Obce Dolní Čermná. Po vypracování podrobné projektové dokumentace na síť místních komunikací je nutno tuto dokumentaci předložit k odsouhlasení. Připojení místní komunikace k silniční síti podléhá povolení odboru dopravy a silničního hospodářství při MÚ Lanškroun.



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

29

Digitálně podepsal Ing. Ivetta Bouchalová  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00085031,  
o=Správa a údržba silnic Pardubického  
kraje (IČ 00085031), ou=1196, cn=Ing.  
Ivetta Bouchalová, sn=Bouchalová,  
givenName=Ivetta, serialNumber=P518232  
Datum: 2019.09.26 16:15:41 +02'00'

Ing. Ivetta Bouchalová  
vedoucí OMS Ústí nad Orlicí





**Skokan Petr** <petr.skokan@cezdistribuce.cz>  
Komu: Vojtěch Šedý <vojtech.sedy@gmail.com>

11. října 2019 9:58

Dobrý den,

Tak třeba takto níže, případně se ozvěte.

Lokalita RD bude k distribuční síti Provozovatele DS připojena kabelovou přípojkou VN ze stávajícího nadzemního vedení VN ve východní části obce do nově zbudované distribuční trafostanice. Investor stavby poskytne Provozovateli k

odkupu vhodný pozemek pod budoucí trafostanicí o maximální ploše 25 m<sup>2</sup> (pozemek trvale volně přístupný z veřejného prostranství). Z nové trafostanice budou vybudovány kabelové rozvody NN uložené v chodníku nebo zeleném pásu podél komunikací. Na vedení NN

Budou připojeny nové kabelové skříně typu SS nebo SR pro připojení jednotlivých odběratelů a pro spínání jednotlivých úseků sítě. Dále budou vybudována kabelová vedení pro propojení se stávající sítí NN v obci.

Investor stavby podá žádost o připojení lokality v dostatečném předstihu před termínem požadovaného připojení (min. 19 měsíců) a doloží územní rozhodnutí o umístění lokality RD.

Přeji pěkný den

**Petr Skokan**

odd. Rozvoj Východ



**ČEZ Distribuce, a. s.**

Teplická 874/8, 405 02 Děčín

tel.: +420 462 113 203

e-mail: [petr.skokan@cezdistribuce.cz](mailto:petr.skokan@cezdistribuce.cz)

[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

NAŠE ZNAČKA  
0101081114VYŘÍZENO DNE  
21.03.2019**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Územní studie v Ráji**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101081114 ze dne 21.03.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury 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 21.09.2019** 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			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započátkem zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího 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, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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., dovoluje 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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

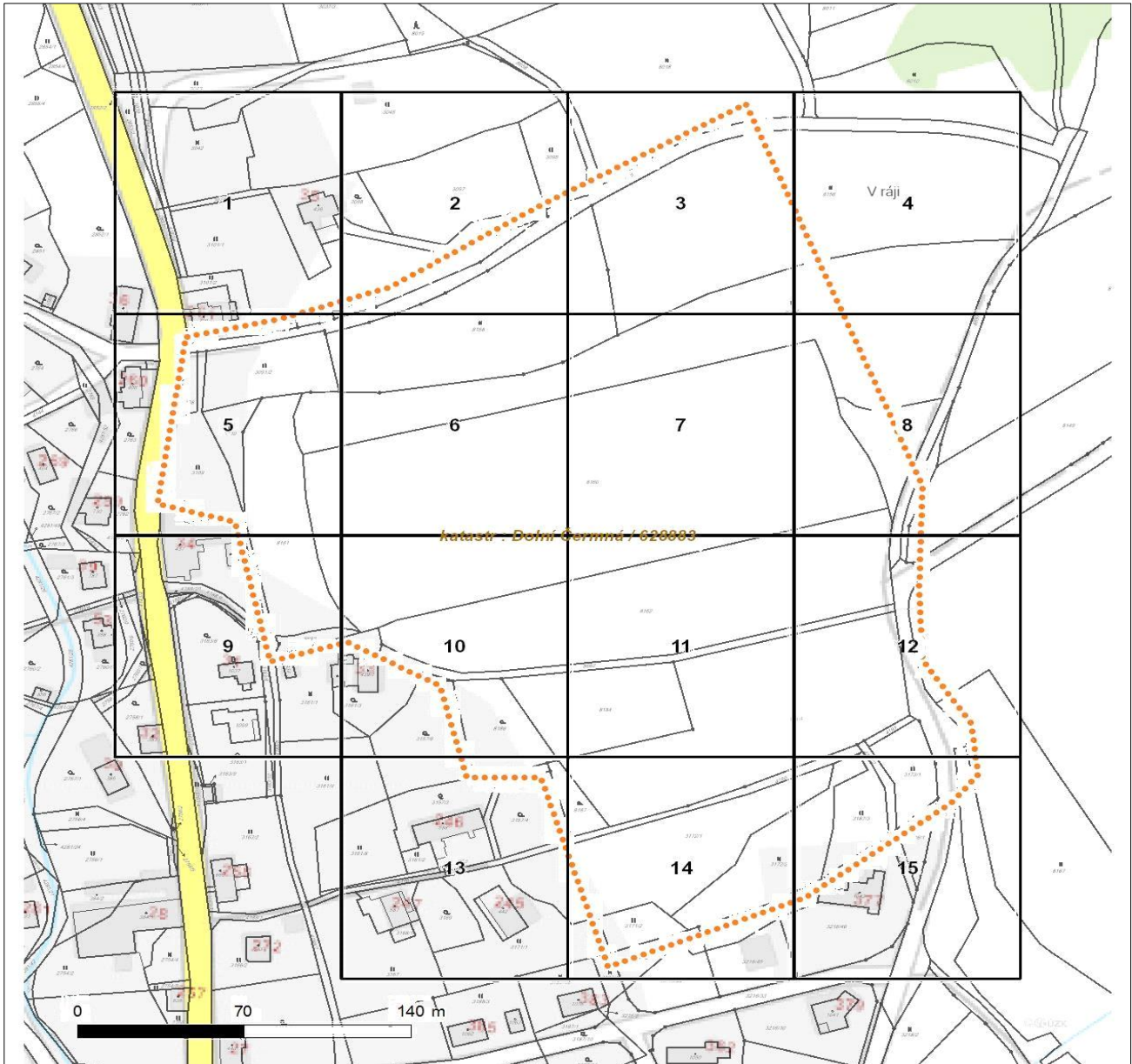
**Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

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.

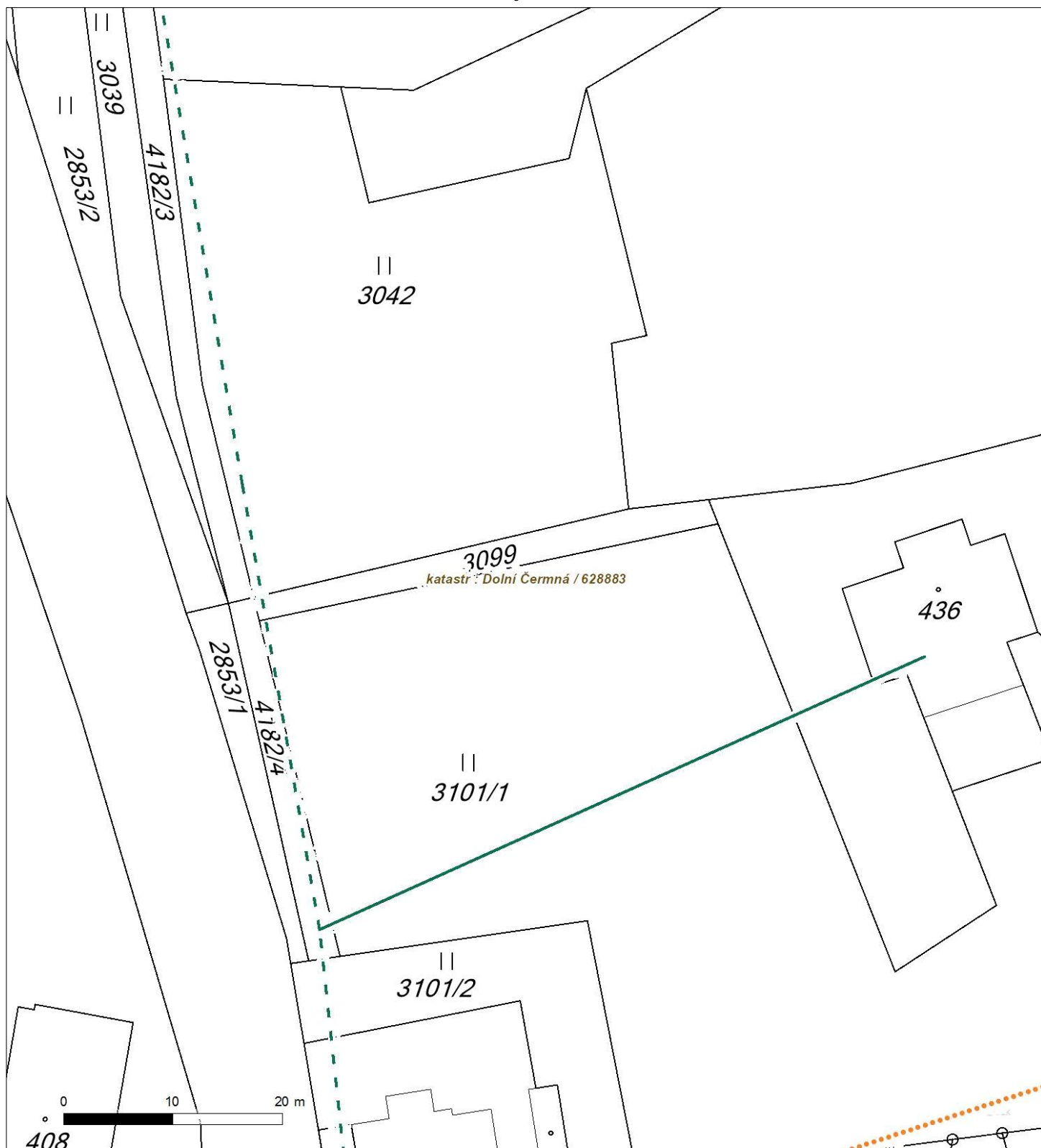
LEGENDA					
	Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová		Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná		Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)		HDPE trubka
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce		Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi.
	Podzemní vedení VVN 110 kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
	NN přívod odběratele		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
	Zařízení technické infrastruktury		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
	Cizí energetické vedení		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
	Zájmové území		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV
	Hranice katastrálního území				Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

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.

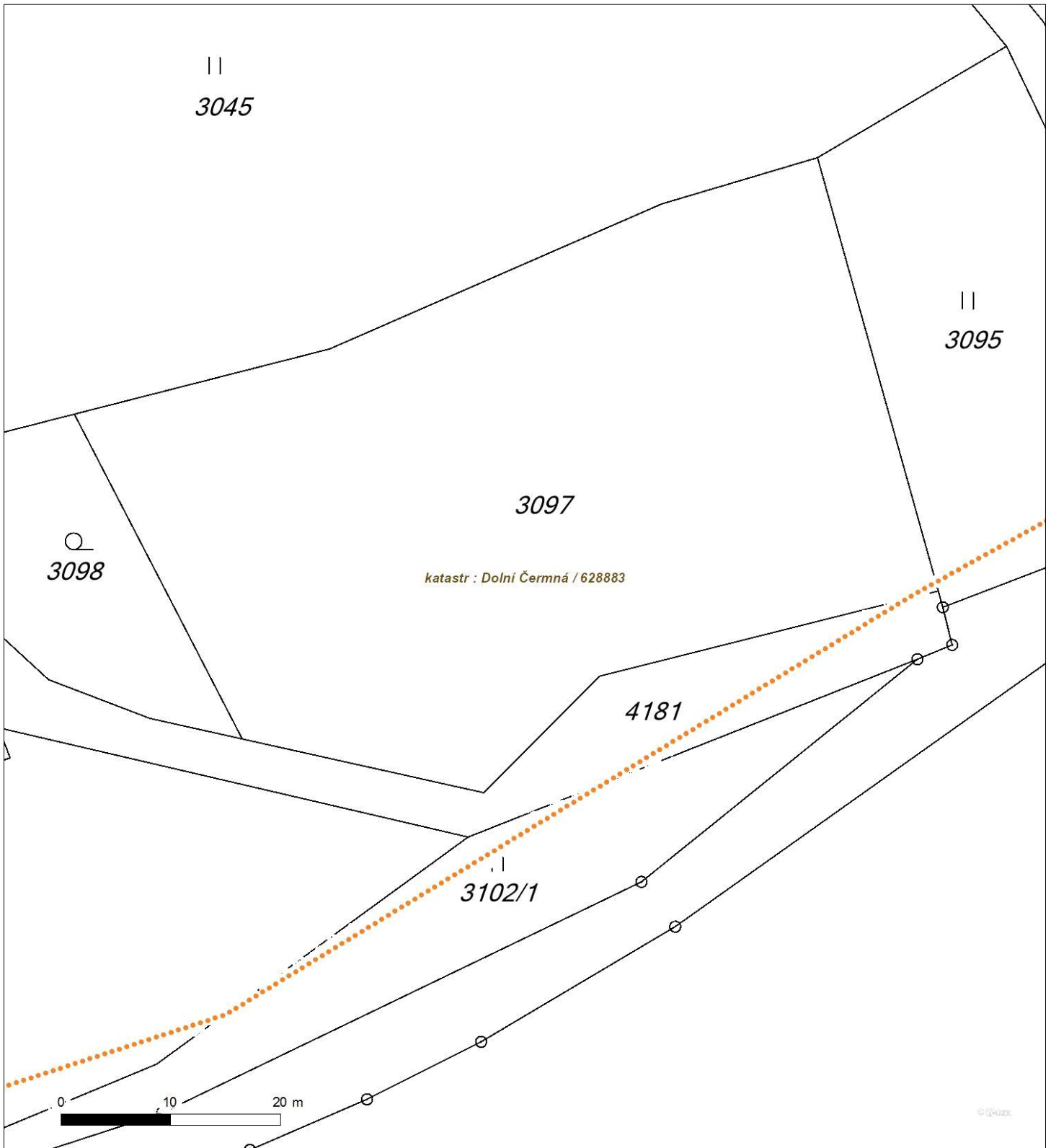




Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



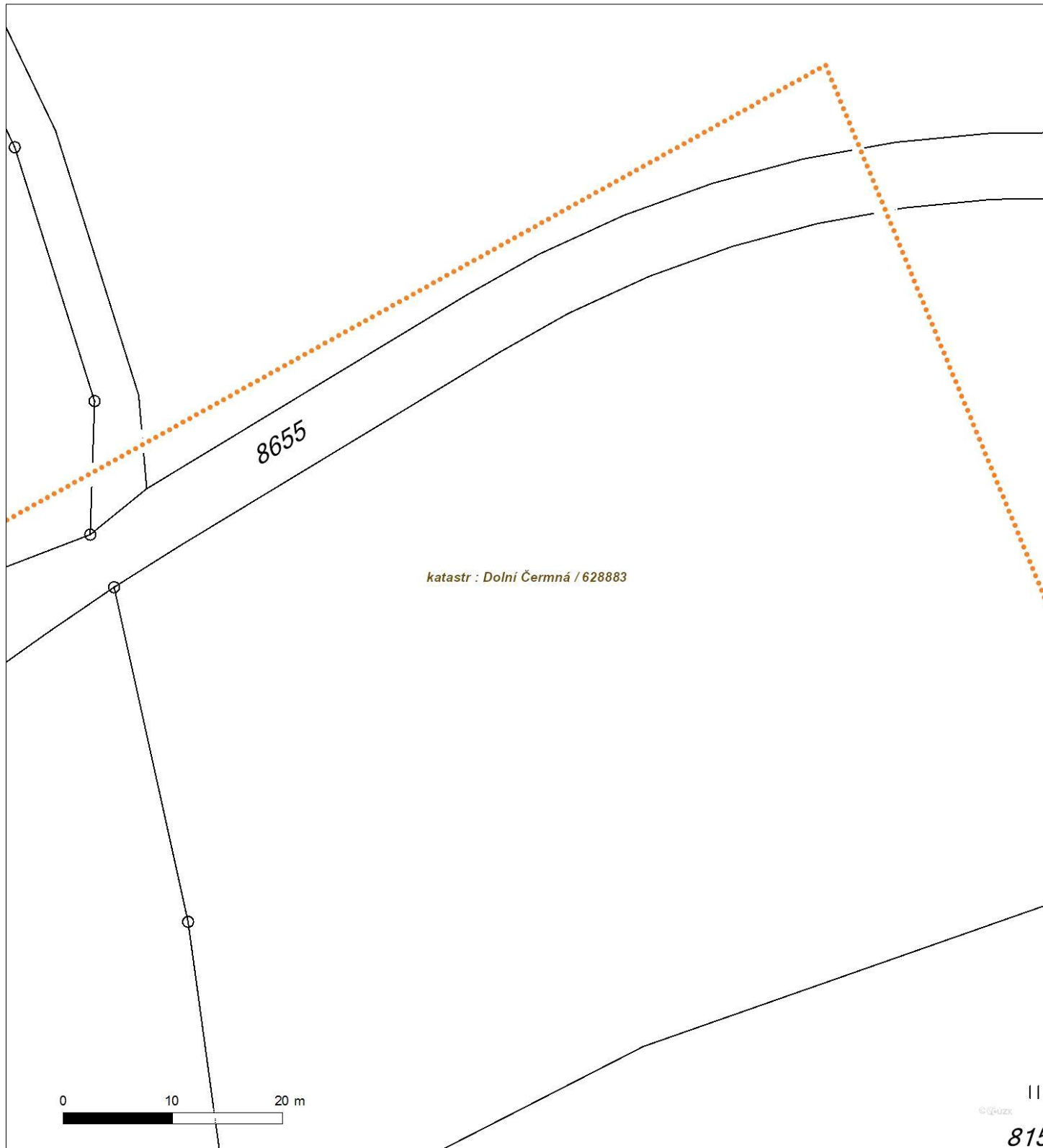
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



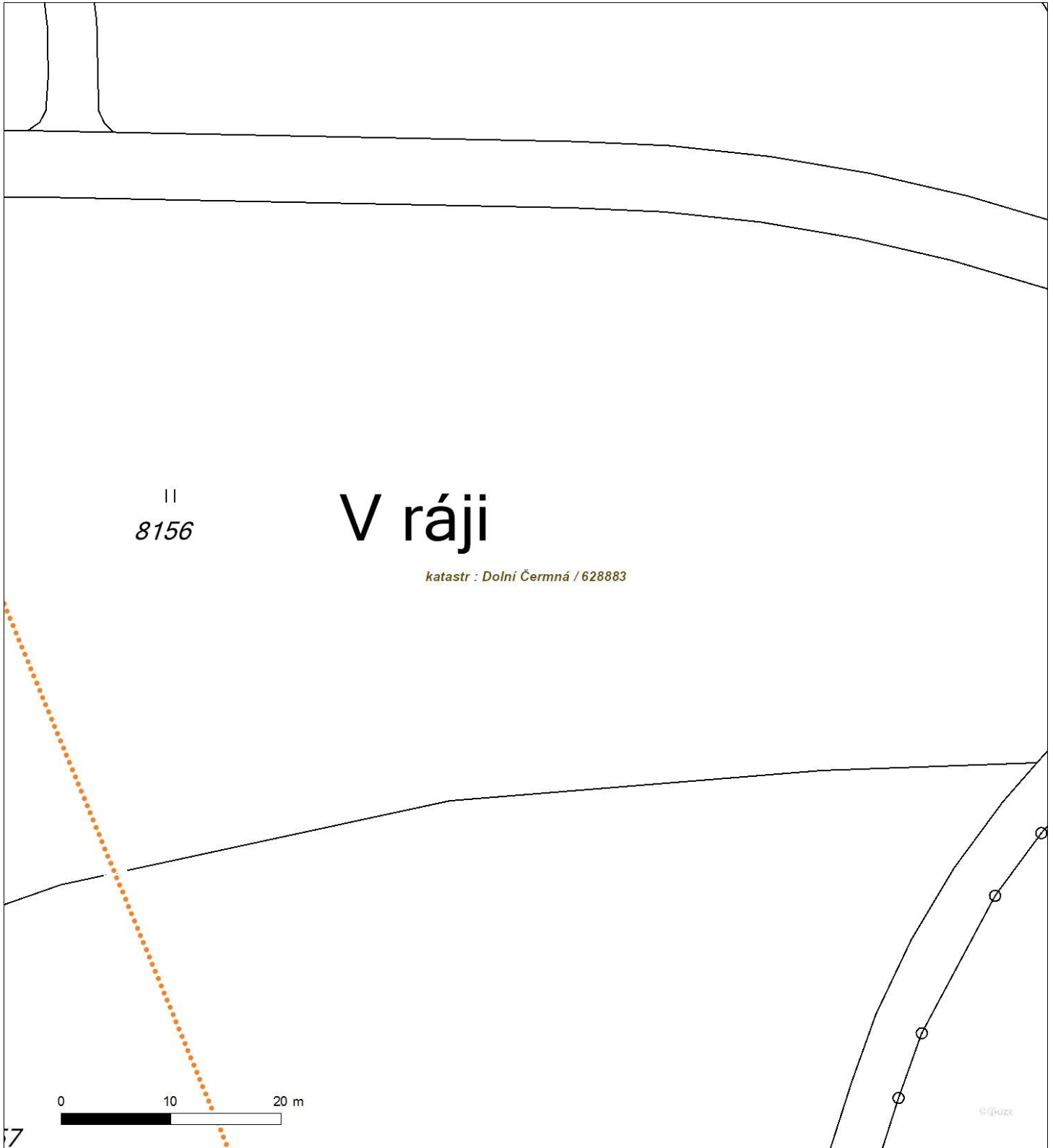
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

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.

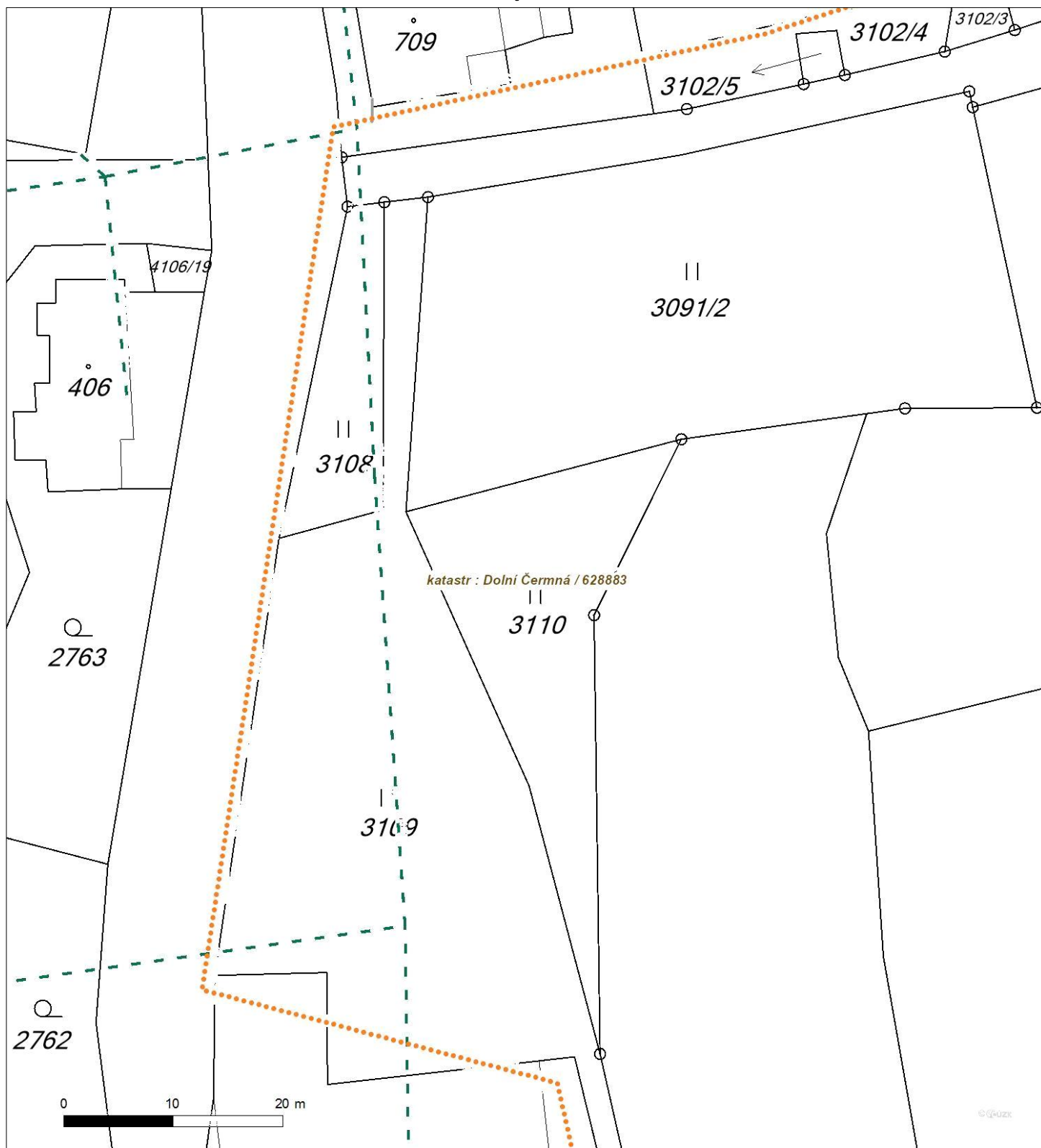




Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



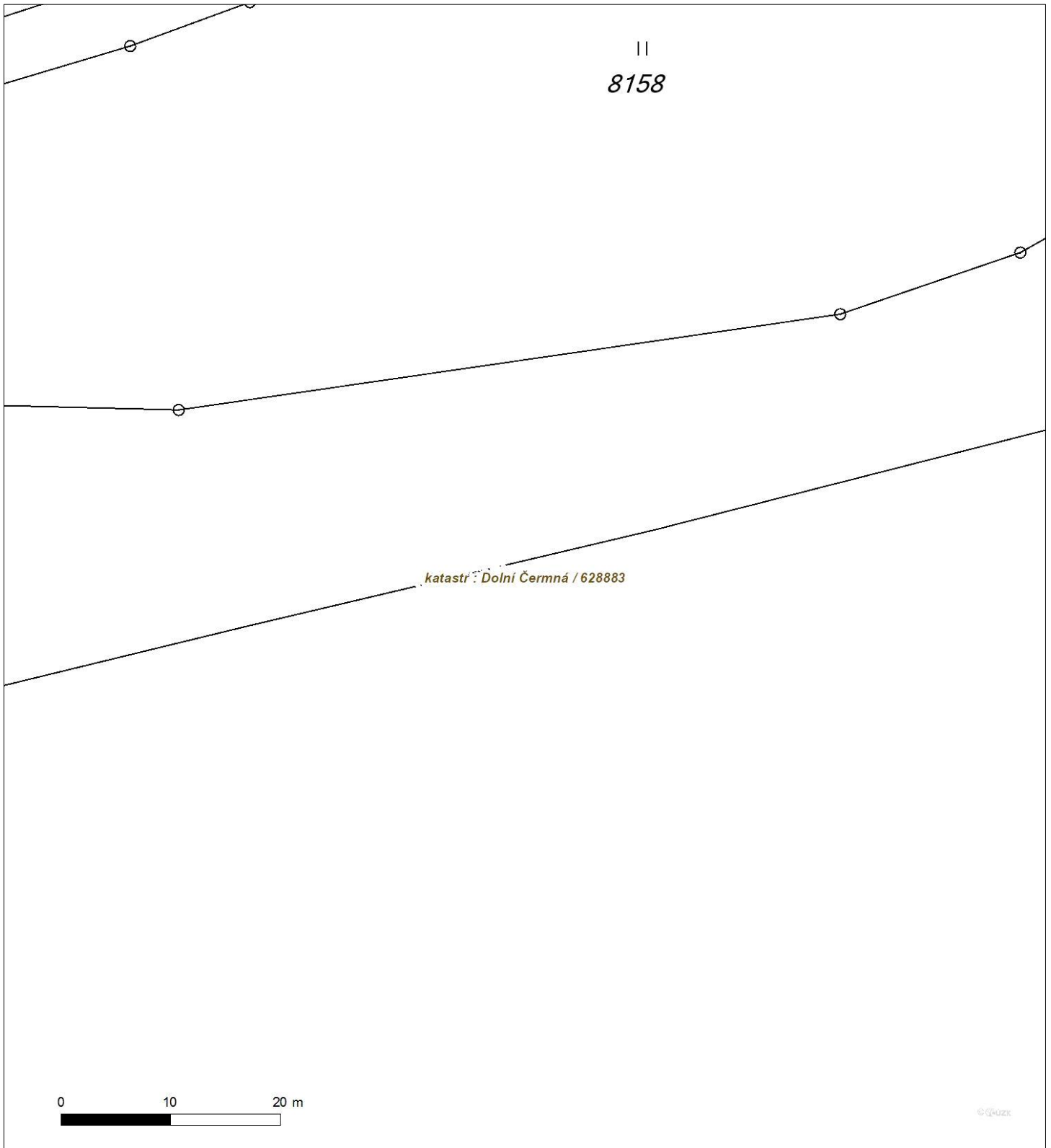
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



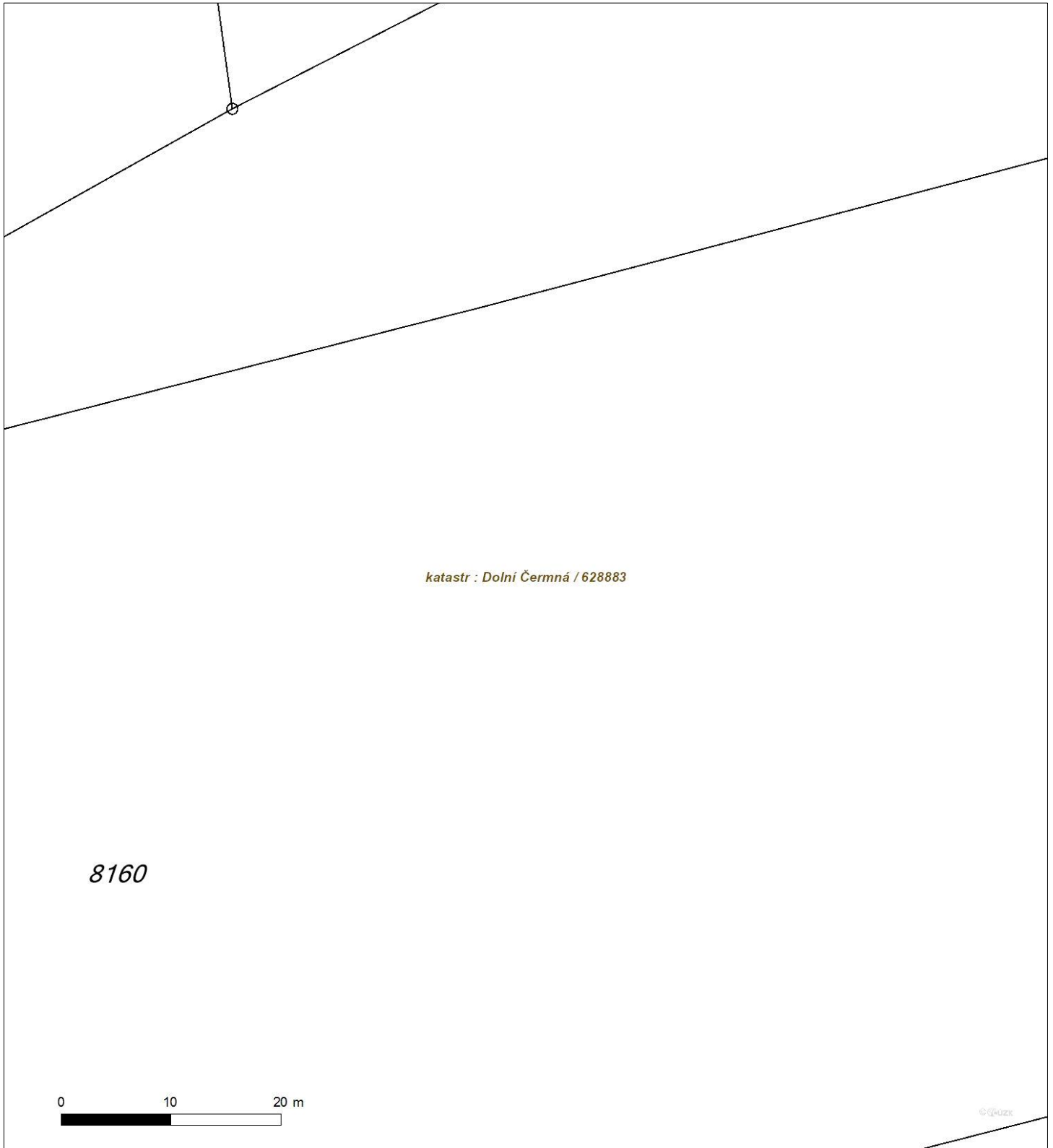
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



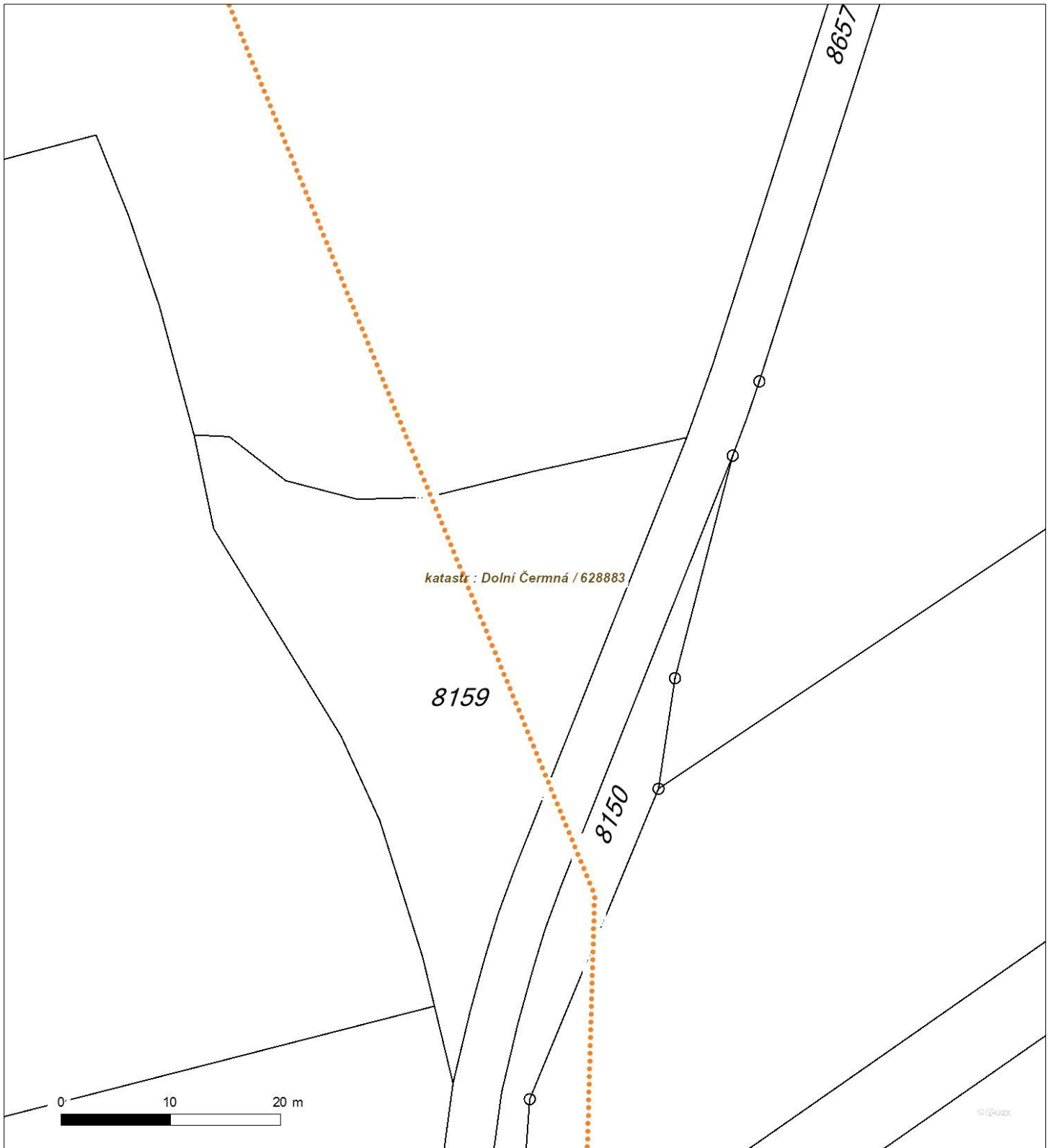
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

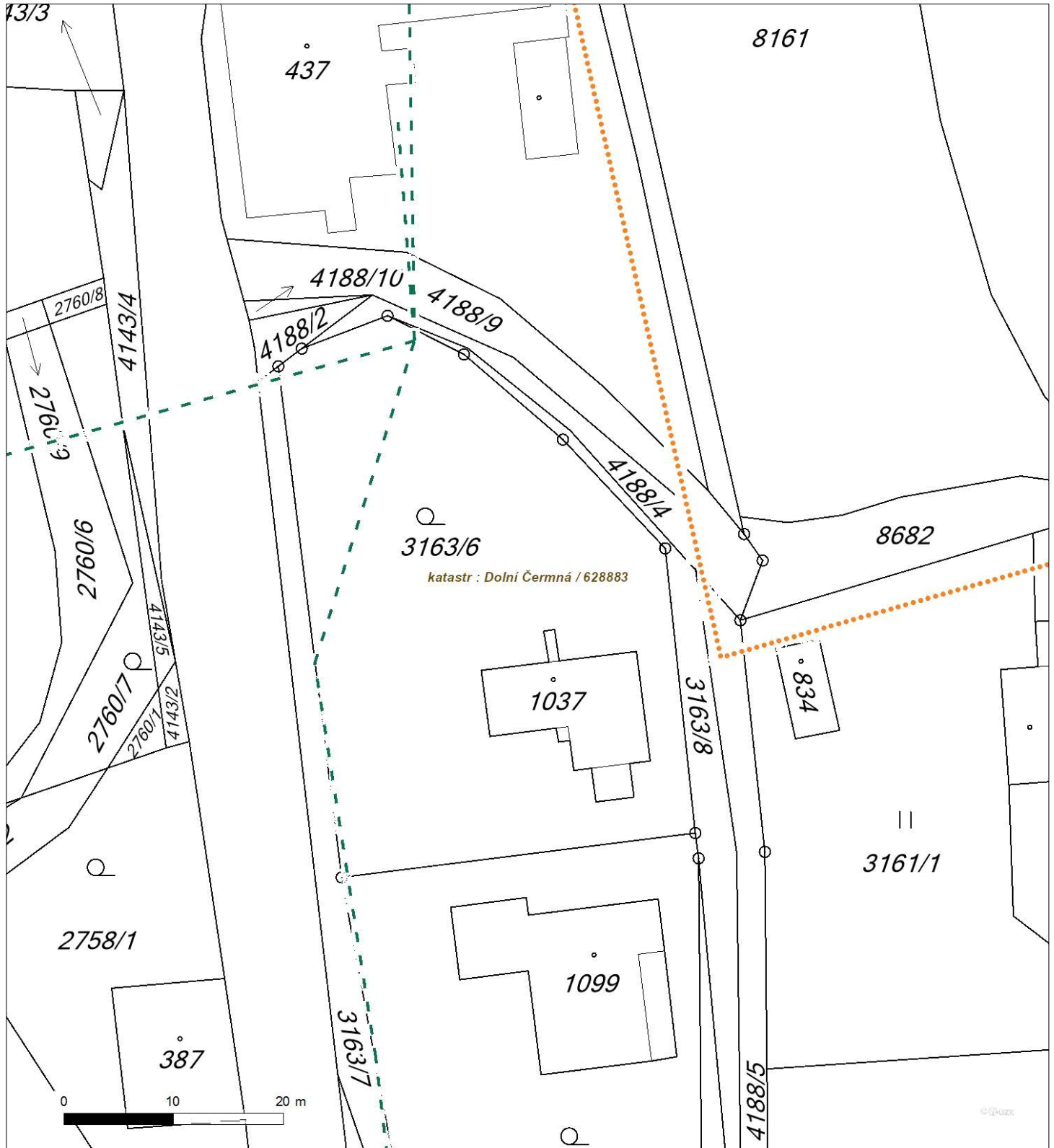


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



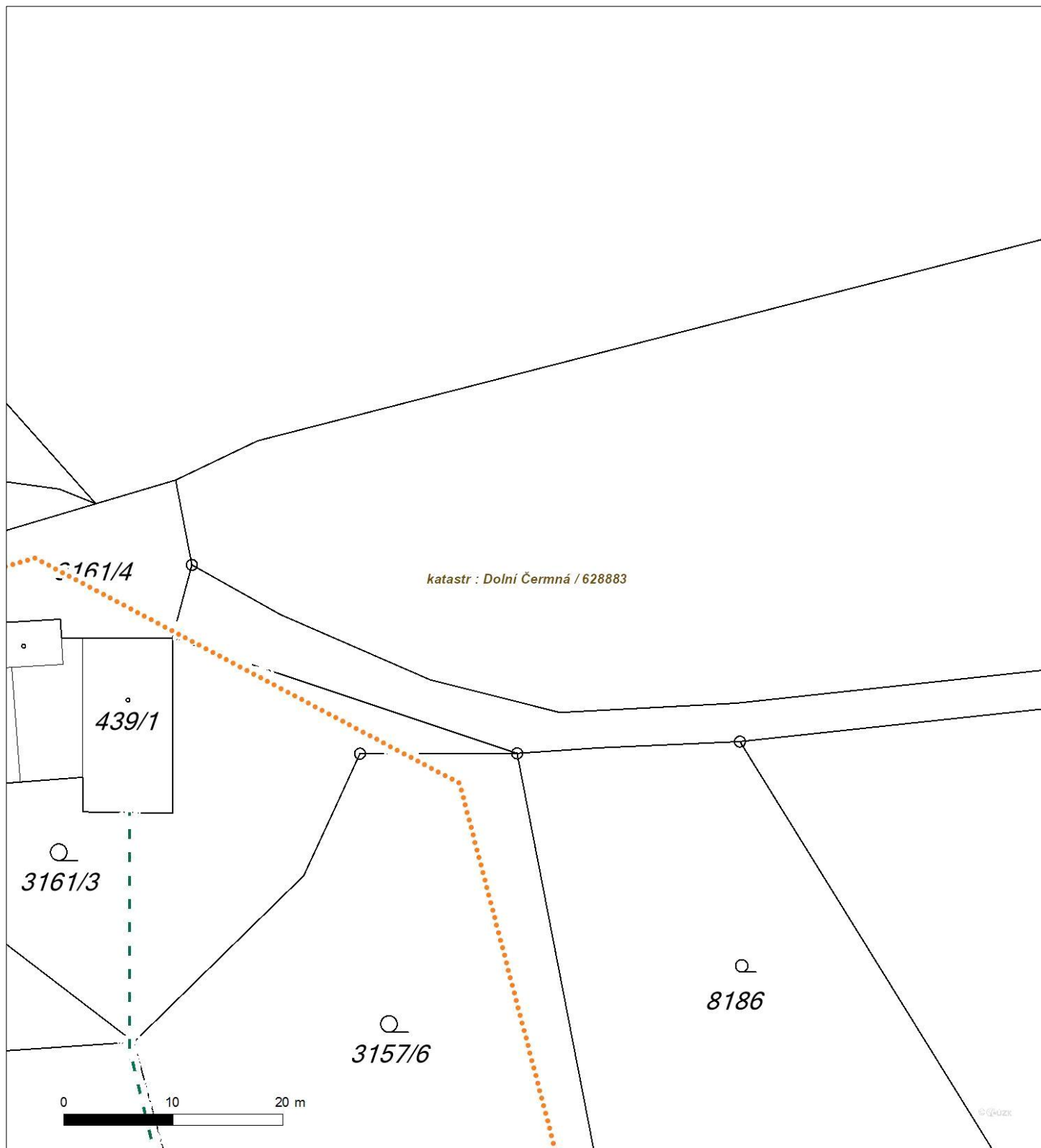
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



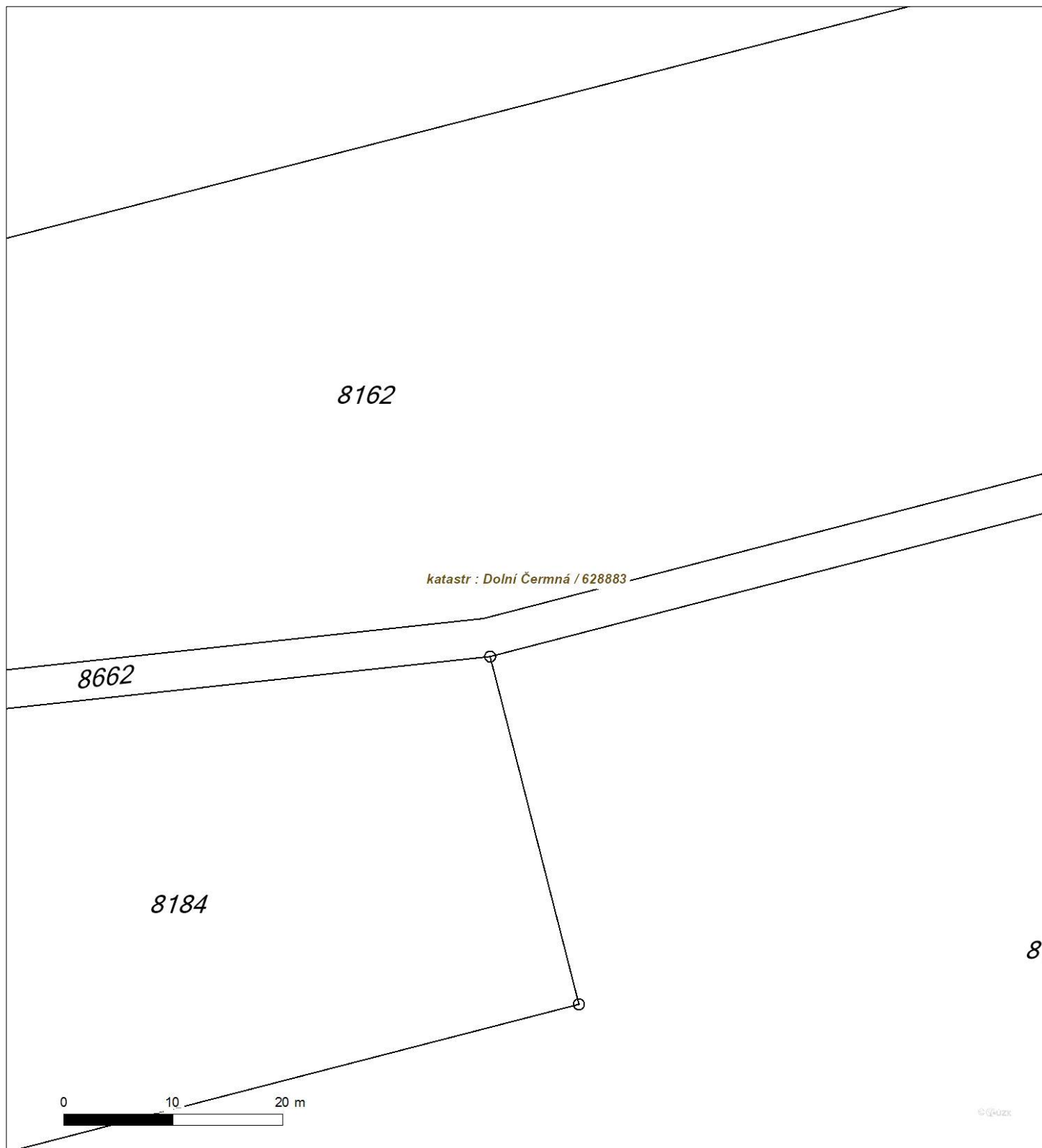
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



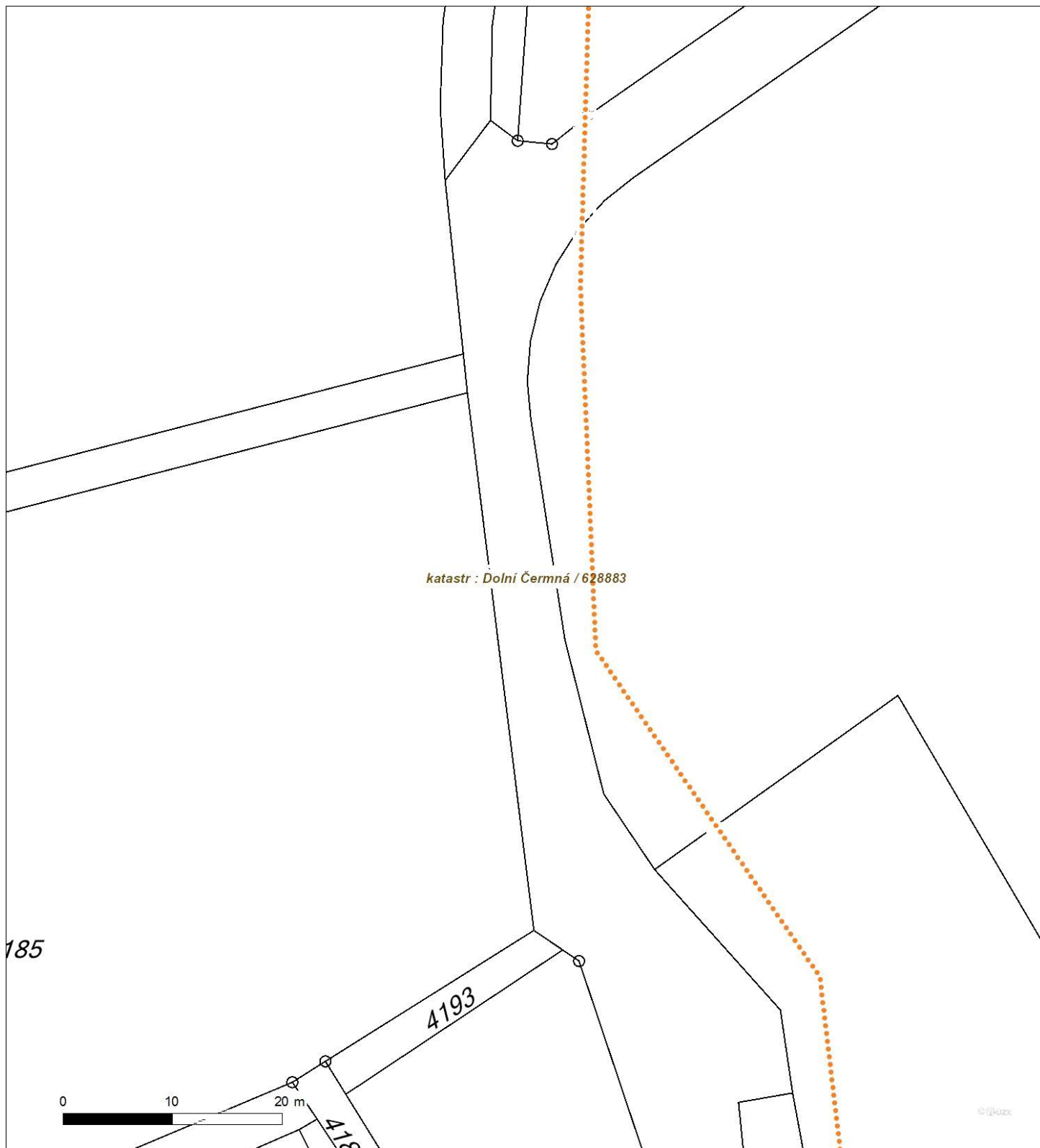
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

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.

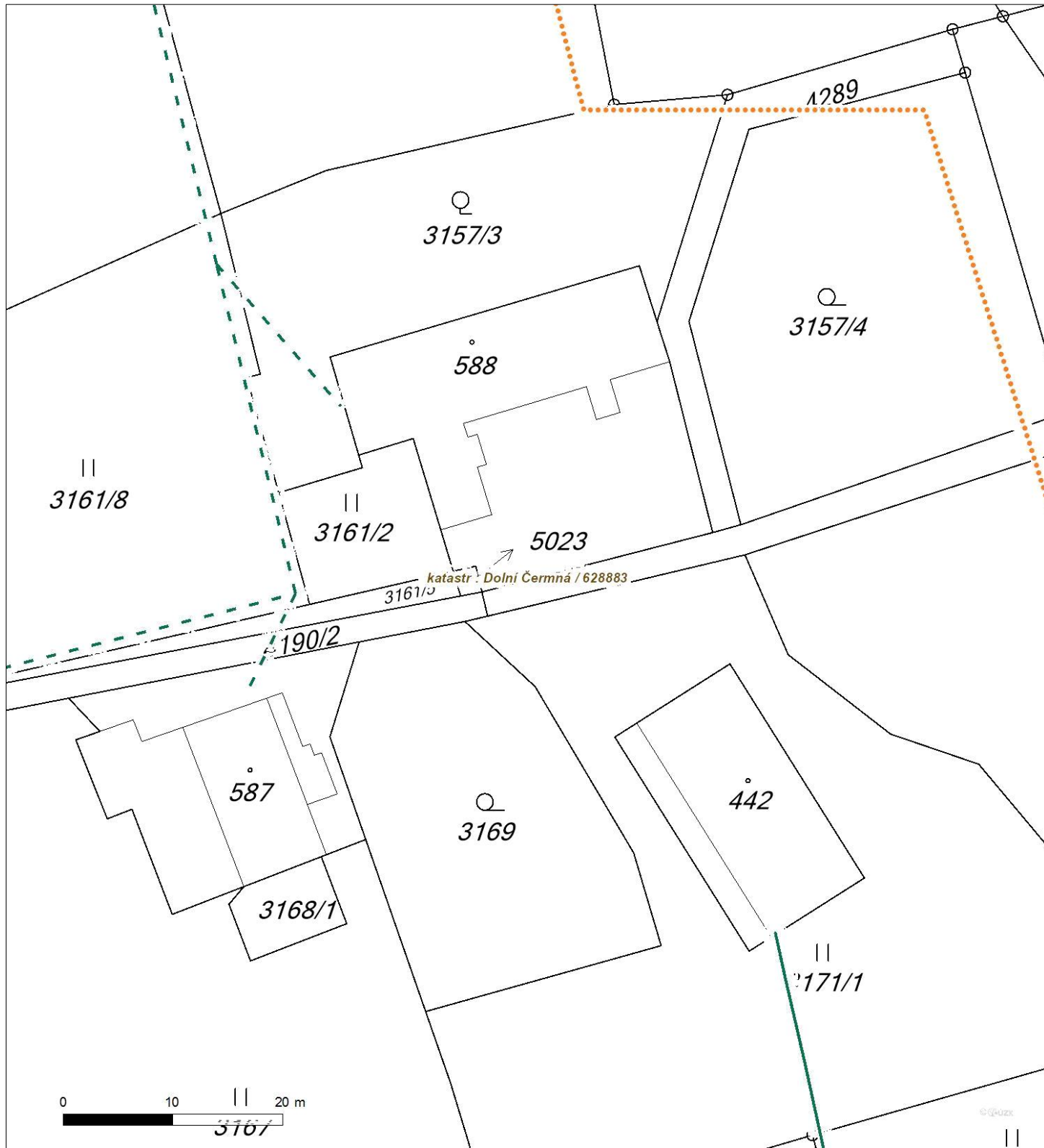




Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



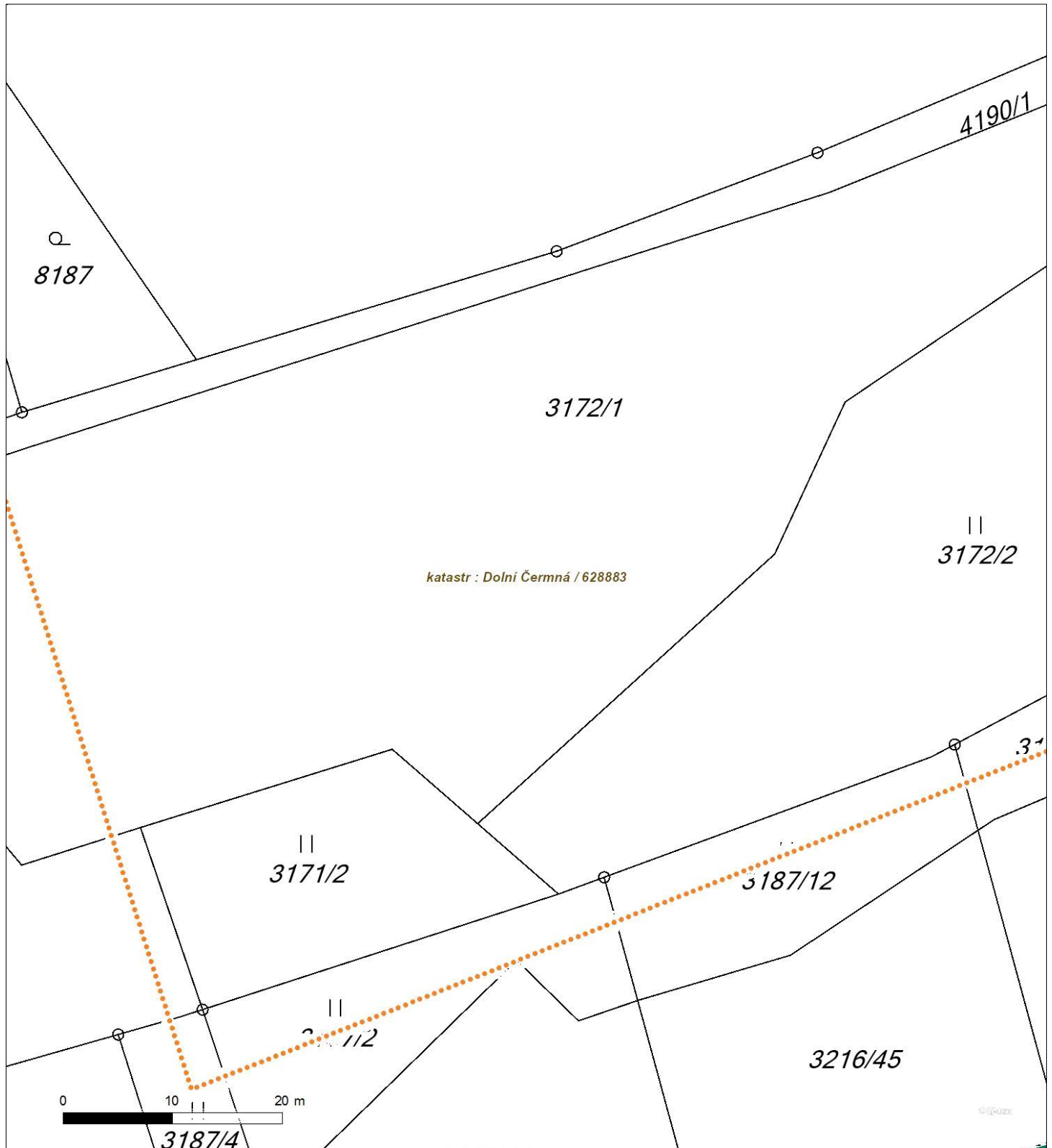
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



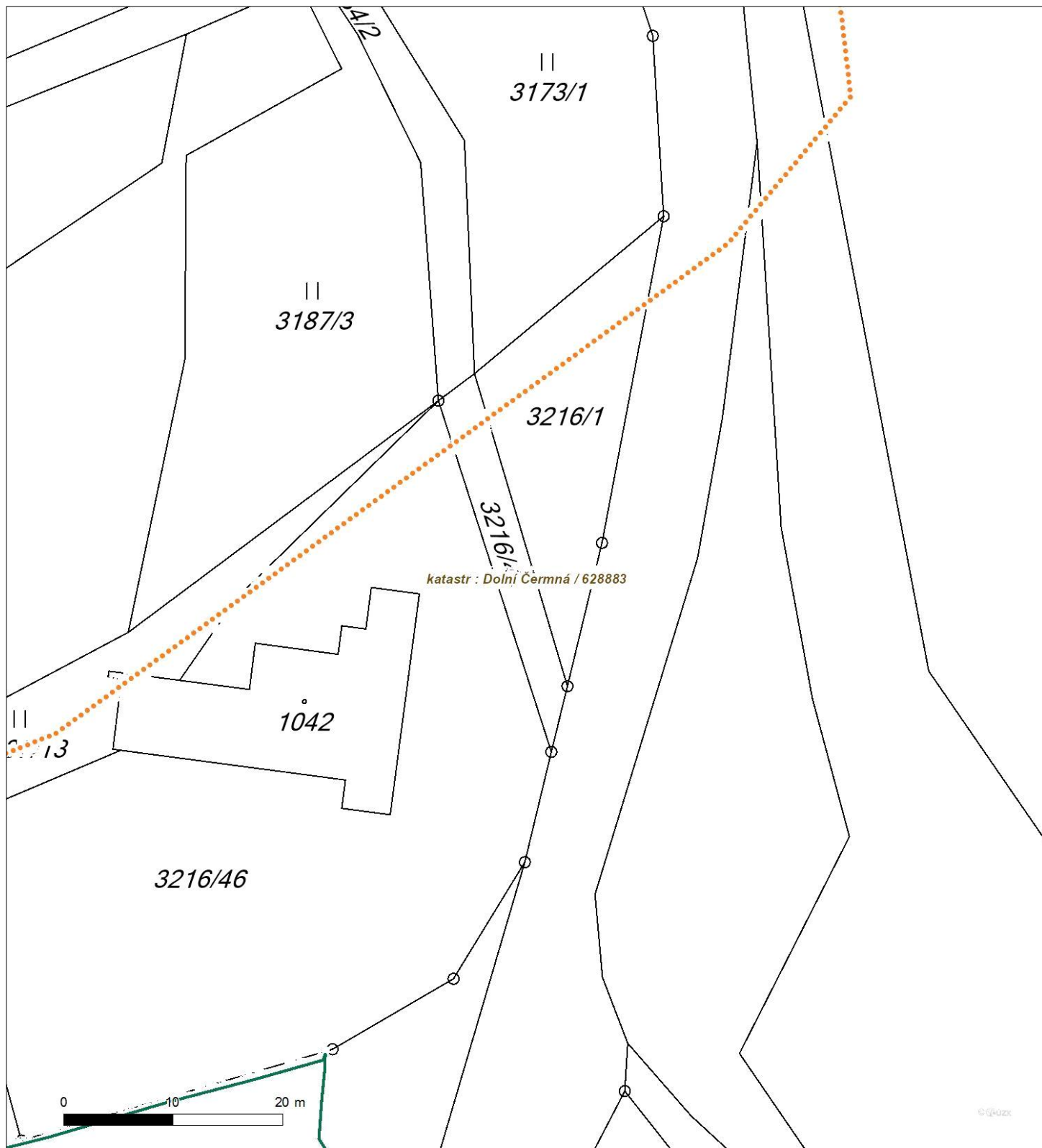
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101081114.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



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 (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
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
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) 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.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.

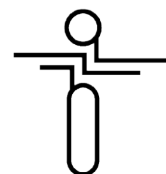


## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



MgA. Jan Světlík  
Přístavní 1363/1  
17000 Praha

naše značka  
5001992036

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
02.09.2019

Věc:

**Územní studie Dolní Čermná č.1**

K.ú. - p.č.: Dolní Čermná

Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d 200, d 160, d 50 + STL přípojky

\*\*\*\*\*

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Stavební objekty (včetně kanalizačních šachet, kanalizačního potrubí, vpustí, vodoměrných šachet, vodovodního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el.kabelů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Komunikace, zpevněné plochy, parkovací stání:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynovodů a plynovodních přípojek.

Výsadba stromů:

- Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu v intravilánu obce bude navržen na hranici ochranného pásma STL plynovodu a přípojek, které činí 1 m na každou stranu

- Mimo zastavěné území obce bude obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu navržen ve vzdálenosti 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu nebo přípojek ( v souladu s EZ )

Plynofikace lokality:

- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s GridServices, s.r.o., s.r.o. (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-provereni-volne-kapacity/duvod-zadosti>)

- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti innogy Zákaznické služby, s.r.o. (<http://www.innogy.cz/o-innogy/innogy-zakaznicke-sluzby/>).

- Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/duvod-zadosti/>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

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

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

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.

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](http://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](http://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) Poklapy 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/](http://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 - 5001992036 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

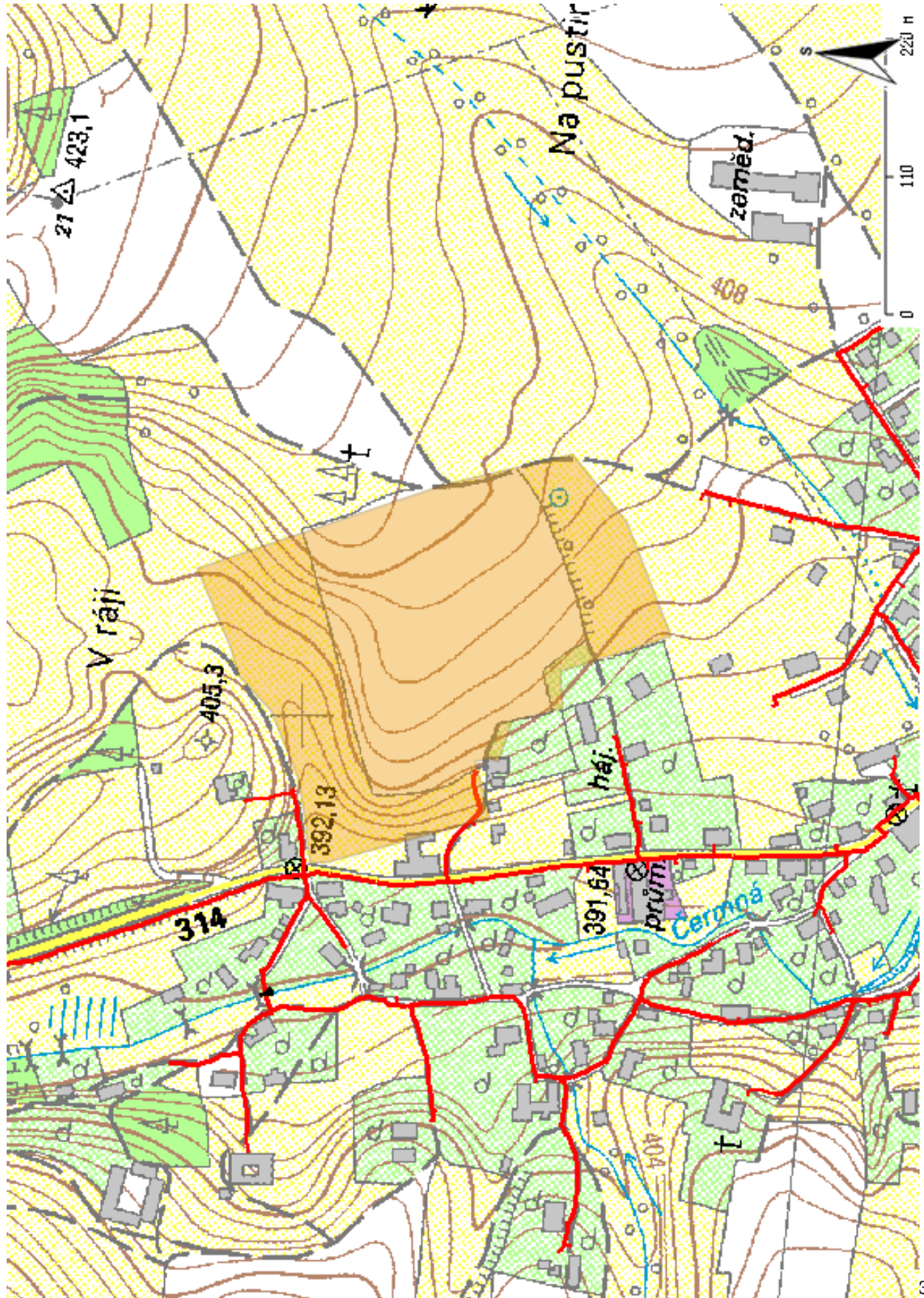


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563562  
[eva.strnadova@innogy.com](mailto:eva.strnadova@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.







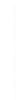











**Legenda:**

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 561 53 Dolní Čermná, K.ú.: Dolní Čermná.

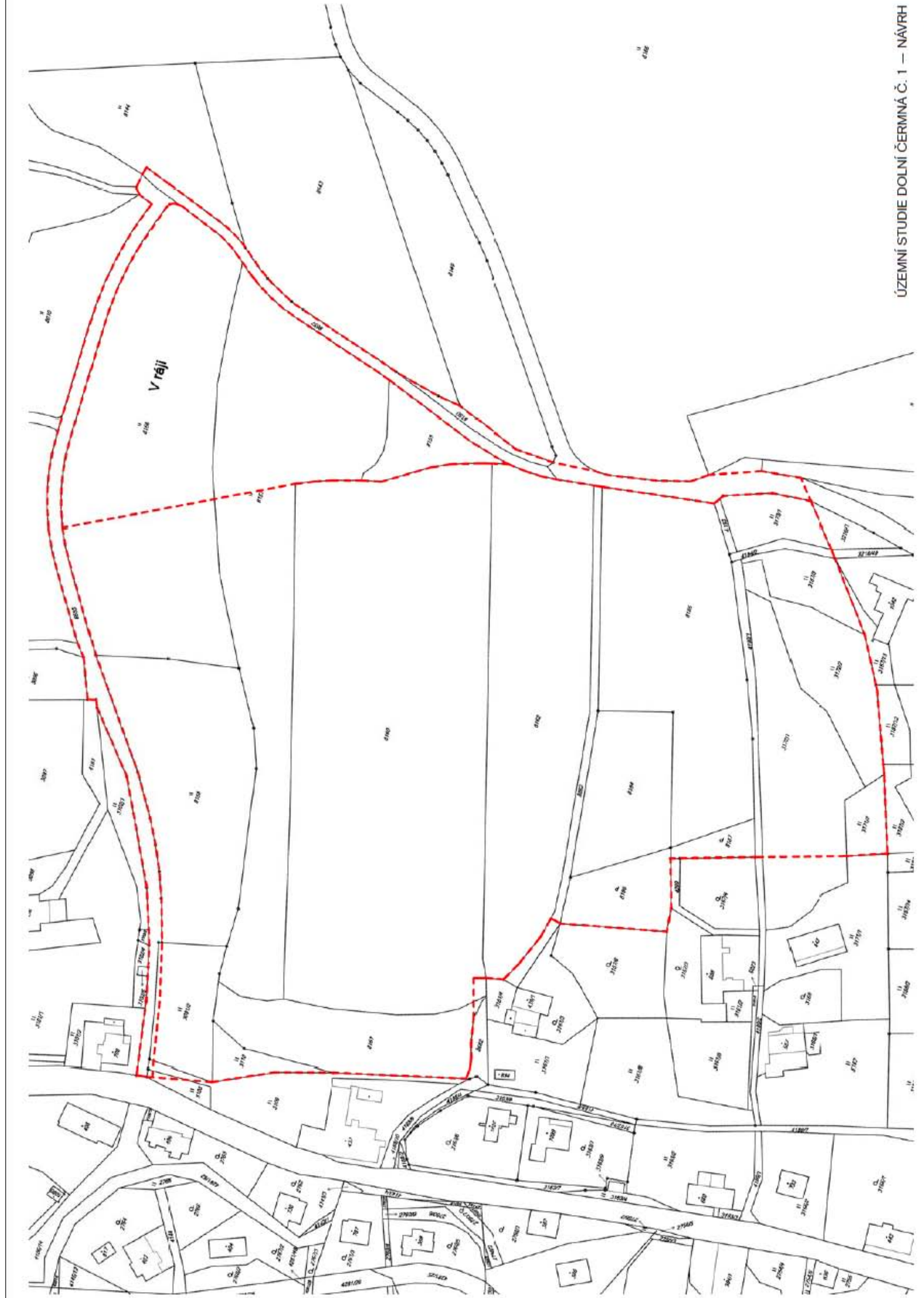
**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrospojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění / SKAO



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



autor: MGA, Jan Světlík, Ing. arch. Vojtěch Šedý, Ing. arch. Filip Šeříl, MGA, Patrik Zamszal  
odpovědní: Městys Dolní Čermná  
datum: 30/08/19  
Katastrální situace stávající 1:2000

ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 – NÁVRH

číslo výkresu: 4



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



Pokud není níže dle legendy ve výřezu uvedeno jinak, odstup zastavitelné plochy od hrany pozemku je 2 m.

Upozornění pro stavebníky: Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. je odstup odstavby min. 7 m. Vyjímá se je pouze odstavba na 4 m, pokud nejsou v zájmu z příslušných stavebních předpisů. V případě umístění domu měří se 3,5 m od hranice pozemku dopředu a odstupuje se s majiteli sousedního pozemku, aby byl vytvořený klid pro budoucí stavebníky.

Umístění garáží, kůlen a jiných drobných staveb je po dohodě s majiteli okolních parcel připuštěna na hranicích parcely.

Koeficient zastavění maximálně 30%  
Koeficient zeleně minimálně 40%

**Legenda:**

- 21 nová parcelace — cíle pozemku
  - 1248 m<sup>2</sup> nová parcelace — výměra pozemku
  - rozhraní ploch
  - zastavitelná plocha — regulace výšky atiky/hřébene střechy 6,5 m od rostlého terénu k nejnižšímu místu po obvodu staveb
  - zastavitelná plocha — regulace výšky atiky/hřébene střechy 9 m od rostlého terénu k nejnižšímu místu po obvodu staveb
  - podmíněně zastavitelná plocha \*
  - hranice řešeného území
  - A odstup od hranice pozemku min. 5 m
  - B odstup od hranice pozemku 5-7 m — OP vodovodu
  - C odstup od hranice pozemku 3 m — OP sítě CETIN
  - D rozšiřující se odstup od hranice pozemku 2-12 m
- \* V případě přečty datových sítí CETIN na náklady stavebníka

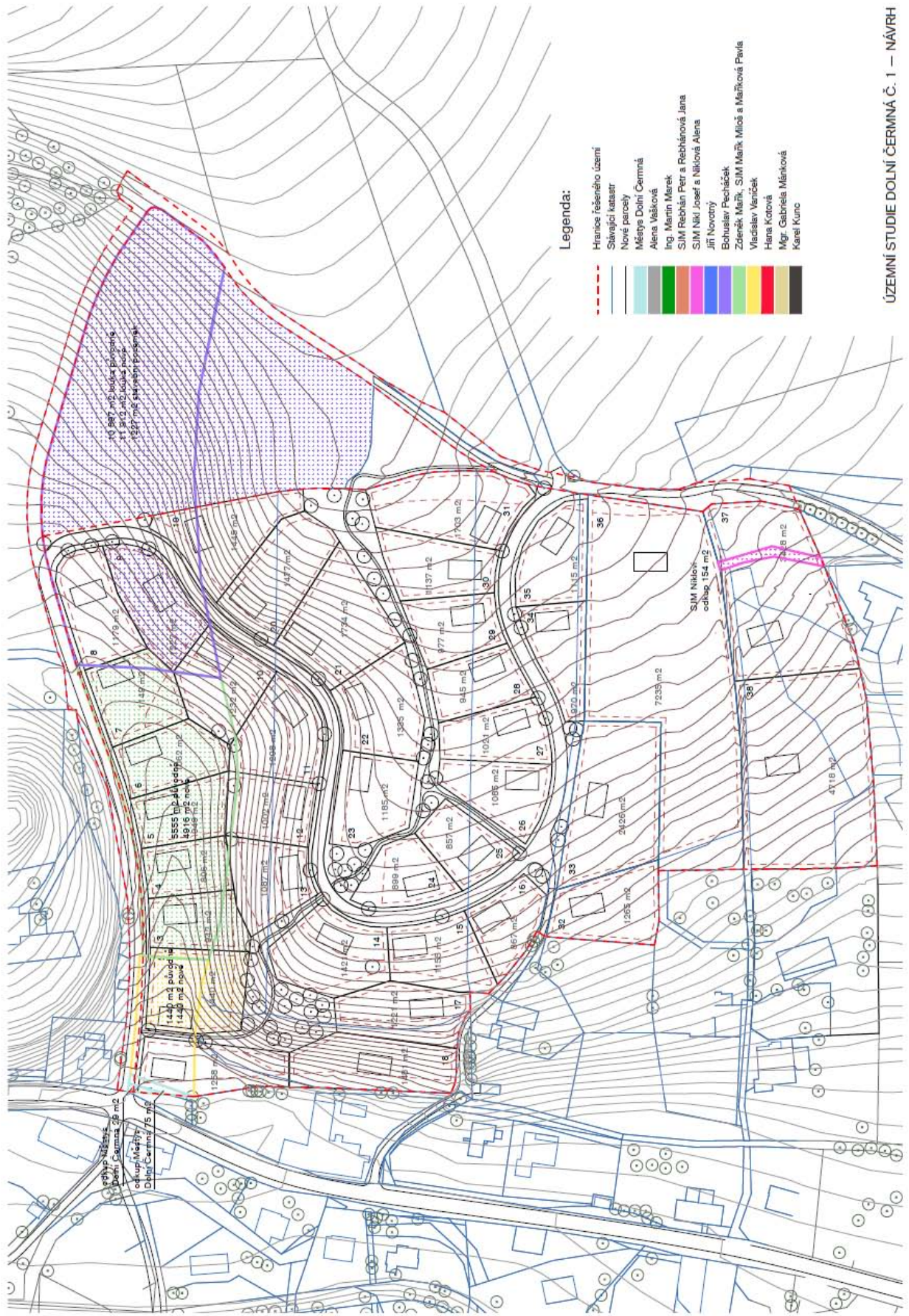
**ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 — NÁVRH**

autor: MgA. Jan Světlík, Ing. arch. Vojtěch Šedý, Ing. arch. Filip Šeříl, MgA. Patrik Zamařal  
objednatel: Městys Dolní Čermná  
datum: 30/08/19  
číslo výřezu: 8  
Situační — regulace 1:2000



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 – NÁVRH

číslo výkresu: 11

Situace — navrhované změny vlastnických vztahů 1:2000

datum: 30/06/19

období: Městys Dolní Čermná

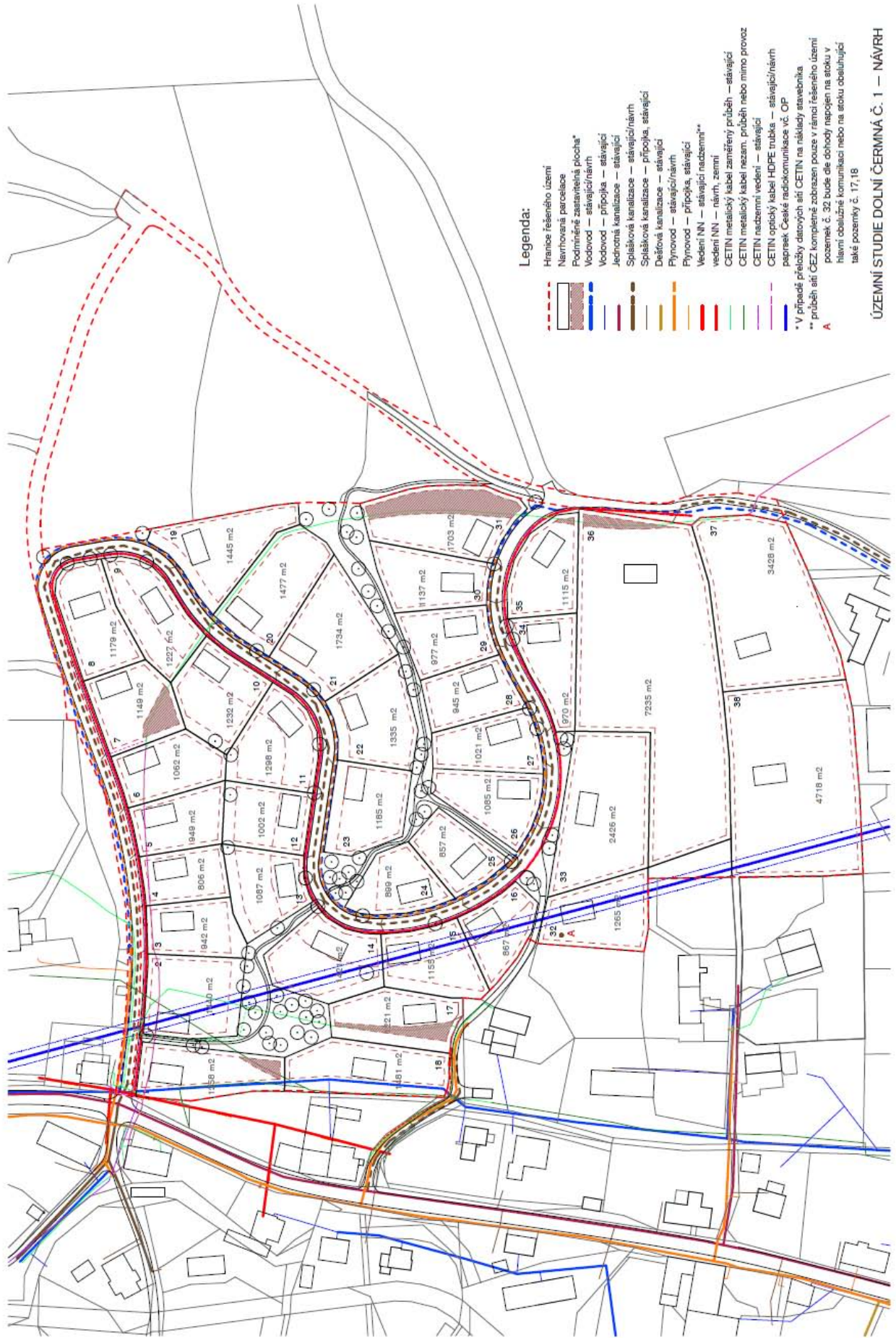
autor: MgrA. Jan Světlík, Ing. arch. Vojtěch Šedý, Ing. arch. Filip Šeifl, MgrA. Patrik Zamazal

období: Městys Dolní Čermná



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



**Legenda:**

- Hranice řešeného území
  - Navrhovaná parcelace
  - Podmíněně zastavěná plocha\*
  - Vodovod — stávající/návrh
  - Vodovod — přípojka — stávající
  - Jednotná kanalizace — stávající
  - Splašková kanalizace — stávající/návrh
  - Splašková kanalizace — přípojka, stávající
  - Dešťová kanalizace — stávající
  - Plynovod — stávající/návrh
  - Plynovod — přípojka, stávající
  - Vedení NN — stávající
  - Vedení NN — návrh, zemní
  - CETIN metalický kabel zaměřený průběh — stávající
  - CETIN metalický kabel nezam. průběh nebo mimo provoz
  - CETIN nadzemní vedení — stávající
  - CETIN optický kabel HDPE trubka — stávající/návrh
  - paporek České radiokomunikace vč. OP
- \* V případě přílohy datových sítí CETIN na náklady stavebníka  
 \*\* průběh sítí CEZ kompletně zobrazen pouze v rámci řešeného území  
 A hlavní oboustranné komunikaci nebo na stožku obsluhující také pozemky č. 17,18

**ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 — NÁVRH**

autor: MgA. Jan Světlík, Ing. arch. Vojtěch Šedý, Ing. arch. Filip Šeřil, MgA. Patrik Zámezal  
 datum: 30/08/19  
 obchodní: Městys Dolní Čermná  
 Situace — inženýrské sítě 1:2000  
 číslo výřezu: 15



el DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenašených stavebních břemen!!!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých radiokomunikací:  
 a) Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany síti Českých radiokomunikací a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou hrozí i jen krátkodobě či částečně narušení trasa nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých radiokomunikací a.s.  
 b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých radiokomunikací a.s. hradí nezbytné nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.  
 c) Stavebník je povinen nepozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístění kolizní stavební techniky uzavřít ve společnosti České radiokomunikace a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých radiokomunikací a.s."

**Legenda:**

- Hranice řešeného území
- Navrhovaná parcelace
- Podmíněně zastavitelná plocha\*\*
- paprsek Českých radiokomunikací\*\*
- odhrazené pásmo paprku
- dotčené plochy pozemků
- orientační hodnoty výšek OP nad stávajícím terénem v případě nejmenší příznivé kóty 418 m.n.m. (v metrech)

**12,5 m**

\* V případě přeložky datových sítí CETIN na náklady stavebníka  
 \*\* paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých radiokomunikací a.s. — spodní strana OP paprku přílože 418-442 m.n.m

ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 — NÁVRH



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001992036 ze dne 02.09.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Městys Dolní Čermná, Dolní Čermná č.p. 76, 56153 Dolní Čermná. K.ú.: Dolní Čermná.



1. Přeložka CETIN optický kabel/HDPE trubka nebo souběh optického a metalického kabelu

Délka překládaného úseku: 155,8 m  
Délka přeložky: 172,3 m

2. Přeložka CETIN metalický kabel

Délka překládaného úseku: 58,8 m  
Délka přeložky: 58,2 m

3. Přeložka CETIN metalický kabel

Délka překládaného úseku: 38,5 m  
Délka přeložky: 51,7 m

**Legenda:**

- Hranice řešeného území
- Navrhovaná parcelace
- Podmíněně zastavitelná plocha\*
- Vodovod
- Vodovod — přípojka
- Jednotná kanalizace
- Splašková kanalizace
- Splašková kanalizace — přípojka
- Dešťová kanalizace
- Plynovod
- Plynovod — přípojka
- Vedení NN — nabezemi\*\*
- CETIN metalický kabel zaměřený průběh
- CETIN metalický kabel nezam. průběh nebo mimo provoz
- CETIN optický kabel HDPE trubka
- CETIN nadzemní vedení

\* V případě přeložky datových sítí CETIN na náklady stavebníka  
\*\* průběh sítí ČEZ kompletně zobrazen pouze v rámci řešeného území  
přinou čarou vyznačeny stávající sítě / čárkování navrhované přeložky

ÚZEMNÍ STUDIE DOLNÍ ČERMNÁ Č. 1 — NAVRH



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun  
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

Žadatel:

Ing.arch. Vojtěch Šedý  
Přístavní 1363/1  
17000 Praha

Investor:

Městys Dolní Čermná  
76  
Dolní Čermná

### Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: LA/VB/19/1892

Název akce: **územní studie V Ráji**  
Zájmové území: **dolní čermná**  
Datum vydání vyjádření: **17.09.2019**  
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**  
Vyřizuje: **Ing. Vilém Blümel**  
Telefon: **+420 463 030 278, +420 731 680 085**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Ing. Vilém Blümel, tel. +420 463 030 278.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.



5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

#### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se spojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

#### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

#### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun  
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodoхозяйských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892\_1

k výchozí žádosti: LA/RM/19/0746

k výchozí žádosti: LA/VB/19/0647

Ing. Vilém Blümel  
Vedoucí provozu vodovodů Lanškroun  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.,



# Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun  
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun  
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

Žadatel:

Ing.arch. Vojtěch Šedý  
Přístavní 1363/1  
17000 Praha

Investor:

Městys Dolní Čermná  
76  
Dolní Čermná

### Vyjádření k projektové dokumentaci stavby od společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: LA/VB/19/1892\_1

Název akce: **územní studie V Ráji**  
Zájmové území: **dolní čermná**  
Datum vydání vyjádření: **17.09.2019**  
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**  
Vyřizuje: **Ing. Vilém Blümel**  
Telefon: **+420 463 030 278, +420 731 680 085**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: LA/VB/19/1892

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz vodovodů Lanškroun nemá námitek s předloženou územní studií „Územní studie V Ráji“. V další fázi projektové dokumentace, bychom se rádi vyjádřili k budoucímu vodovodu a kanalizaci. Zejména k záležitostem investora, vlastníka, provozovatele, k dimenzi, materiálu a k odsouhlasení vzdálenosti ostatních inženýrských sítí.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Ing. Vilém Blümel, tel. +420 463 030 278.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

- ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892
- k výchozí žádosti: LA/RM/19/0746
- k výchozí žádosti: LA/VB/19/0647

Ing. Vilém Blümel  
Vedoucí provozu vodovodů Lanškroun  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz kanalizací a ČOV Lanškroun

Lidická 979, 563 01 Lanškroun

Žadatel:

Ing.arch. Vojtěch Šedý  
Přístavní 1363/1  
17000 Praha

Investor:

Městys Dolní Čermná  
76  
Dolní Čermná

### Vyjádření k projektové dokumentaci stavby od společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: LA/RM/19/1960\_1

Název akce: **územní studie V Ráji**  
Zájmové území: **dolní čermná**  
Datum vydání vyjádření: **23.09.2019**  
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**  
Vyřizuje: **Radek Martinák**  
Telefon: **+420 463 030 282, +420 724 709 542**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: LA/VB/19/1892, LA/VB/19/1892\_1, LA/RM/19/1960

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz kanalizací a ČOV Lanškroun nemá námitek s předloženou územní studií „Územní studie V Ráji“. V další fázi projektové dokumentace, bychom se rádi vyjádřili k budoucí trase kanalizace. Zejména k záležitostem investora, vlastníka, provozovatele, k napojovacím bodům, dimenzi, materiálu a k odsouhlasení vzdálenosti ostatních inženýrských sítí.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Radek Martinák, tel. +420 463 030 282.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: LA/RM/19/1960  
ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892  
ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892\_1  
k výchozí žádosti: LA/RM/19/0746  
k výchozí žádosti: LA/VB/19/0647

Radek Martinák  
Vedoucí provozu kanalizací a ČOV Lanškroun  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz kanalizací a ČOV Lanškroun  
Lidická 979, 563 01 Lanškroun

Žadatel:

Ing.arch. Vojtěch Šedý  
Přístavní 1363/1  
17000 Praha

Investor:

Městys Dolní Čermná  
76  
Dolní Čermná

### Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: LA/RM/19/1960

Název akce: **územní studie V Ráji**  
Zájmové území: **dolní čermná**  
Datum vydání vyjádření: **23.09.2019**  
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**  
Vyřizuje: **Radek Martinák**  
Telefon: **+420 463 030 282, +420 724 709 542**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: LA/VB/19/1892, LA/VB/19/1892\_1

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Radek Martinák, tel. +420 463 030 282.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené



protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.

5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmi zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.

6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz kanalizací a ČOV Lanškroun  
Lidická 979, 563 01 Lanškroun

uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: LA/RM/19/1960\_1

ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892

ke stejné žádosti: LA/VB/19/1892\_1

k výchozí žádosti: LA/RM/19/0746

k výchozí žádosti: LA/VB/19/0647

Radek Martinák

Vedoucí provozu kanalizací a ČOV Lanškroun  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,

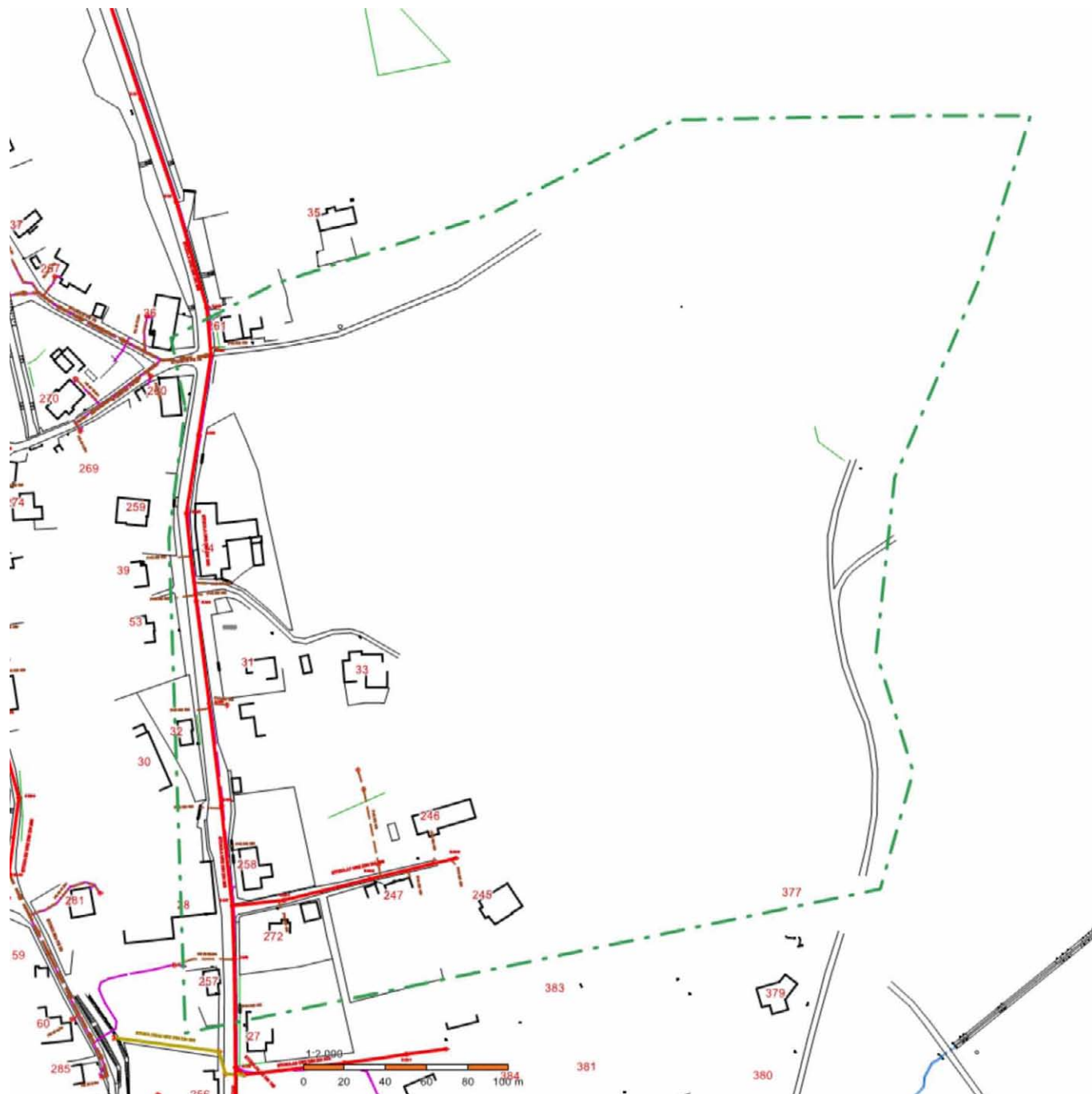


Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz kanalizací a ČOV Lanškroun

Lidická 979, 563 01 Lanškroun





**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 579433/19**

**Číslo žádosti: 0119 413 492 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Územní studie V Ráji	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Ing. arch. Vojtěch Šedý	
<b>Stavebník</b>	Městys Dolní Čermná, 76, Dolní Čermná, 56153	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Dolní Čermná
	Kat. území / č. parcely	Dolní Čermná
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>21. 3. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 579433/19

Číslo žádosti: 0119 413 492

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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: 21. 3. 2019.



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

96
----

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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 3. 2019 pod č.j 579433/19;

„**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, v účinném znění;

„**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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 z ochranné 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) zařízením 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 podvrtná a protlaků 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 strojů, 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 tři (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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 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 kterékoliv 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 579433/19

Číslo žádosti: 0119 413 492

## Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **SEK** ve vlastnictví společnosti **CETIN** 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: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### 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

### 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

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.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

### EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 579433/19

Číslo žádosti: 0119 413 492

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, 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

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.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

**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

Číslo jednací: 579433/19

Číslo žádosti: 0119 413 492

**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

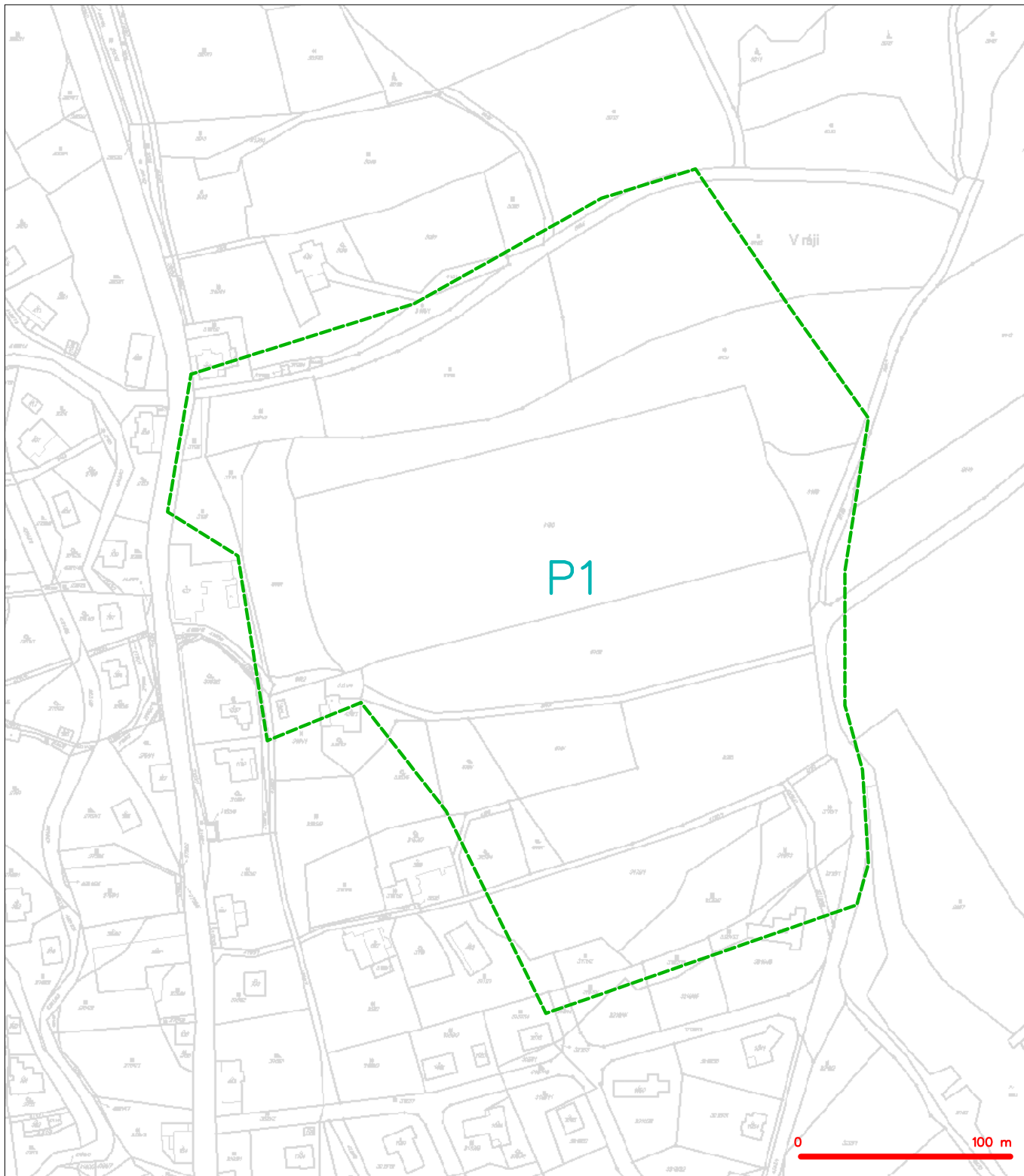
IČ: 62025384

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



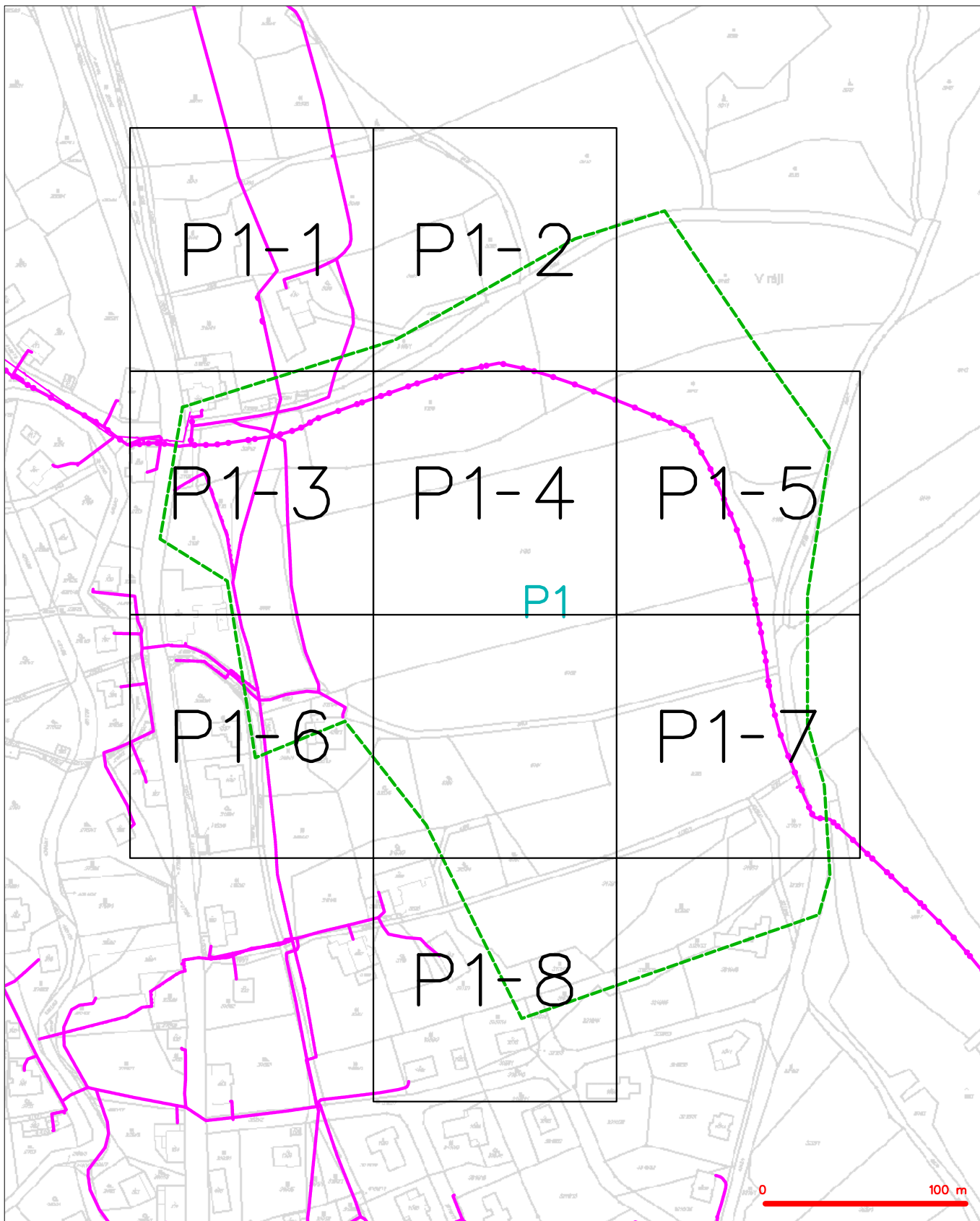
LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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



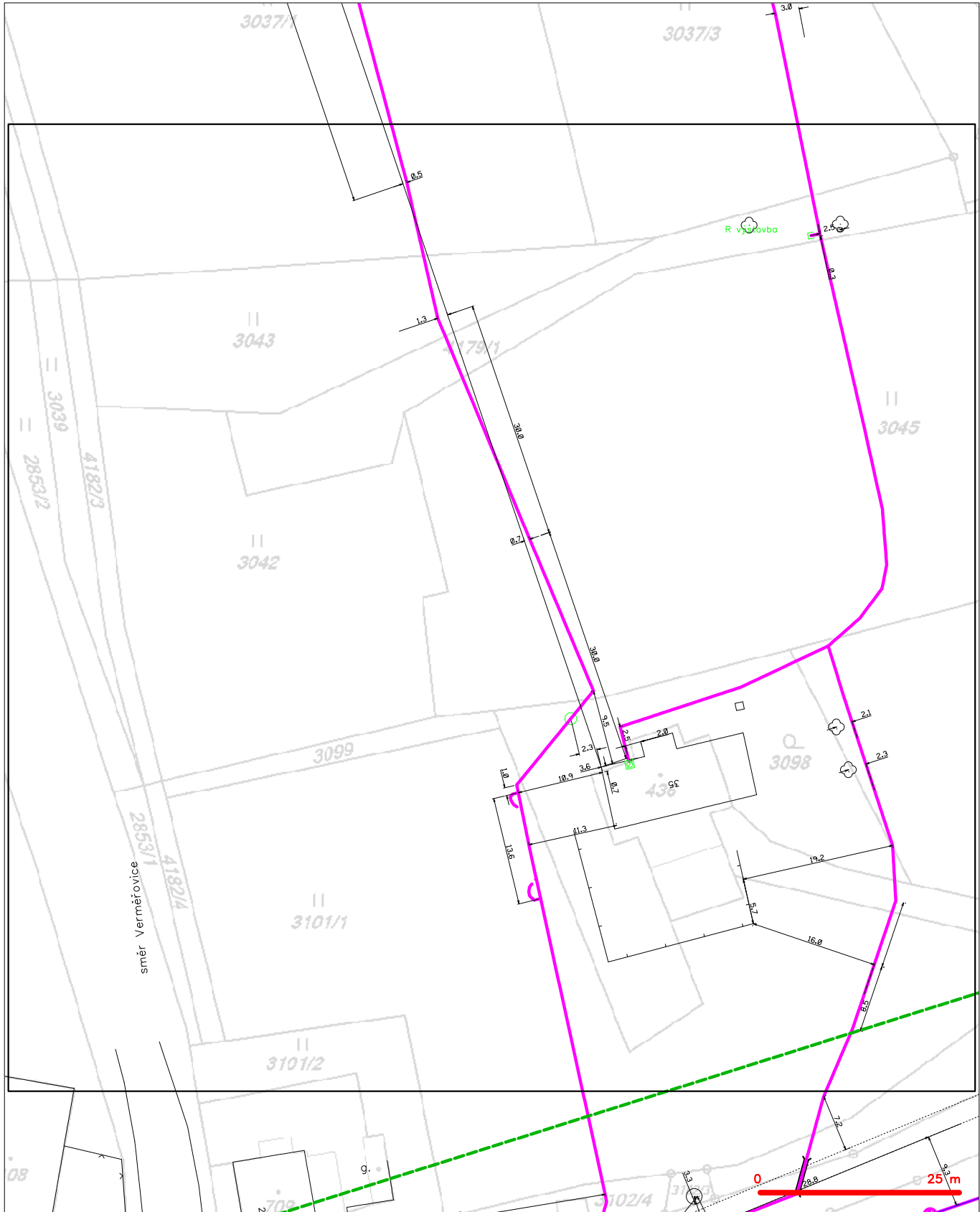
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípoja, území s NV přípojou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové síte   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radové síte  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovací síte   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síte cizí   |
|  | radové síte cizí   |  | koektor, kabelovod   |
|  |  |  | podzemní síte cizí   |
|  |  |  | síte s NV  |

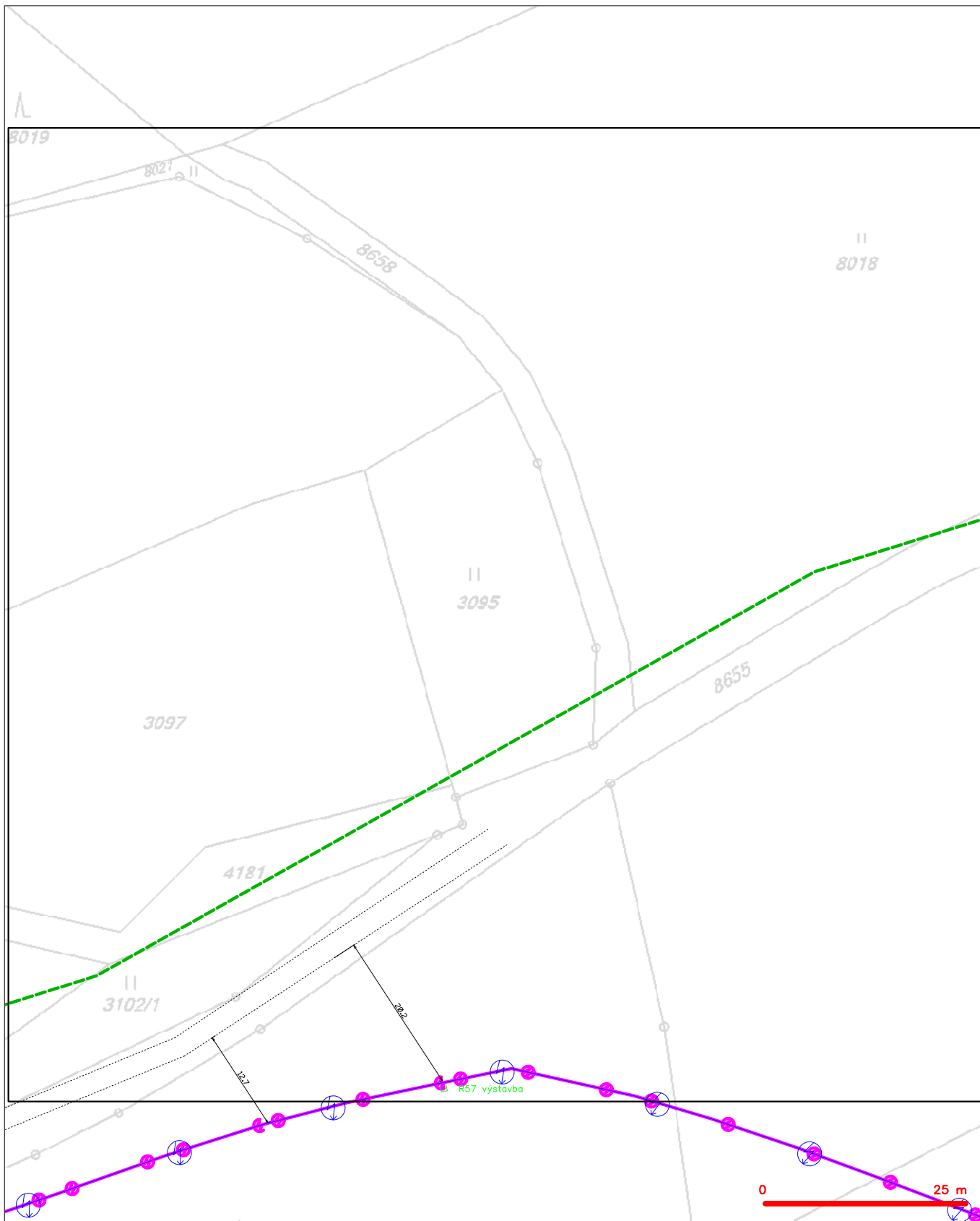
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovací sítě                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  | koše, kabelovody                                |

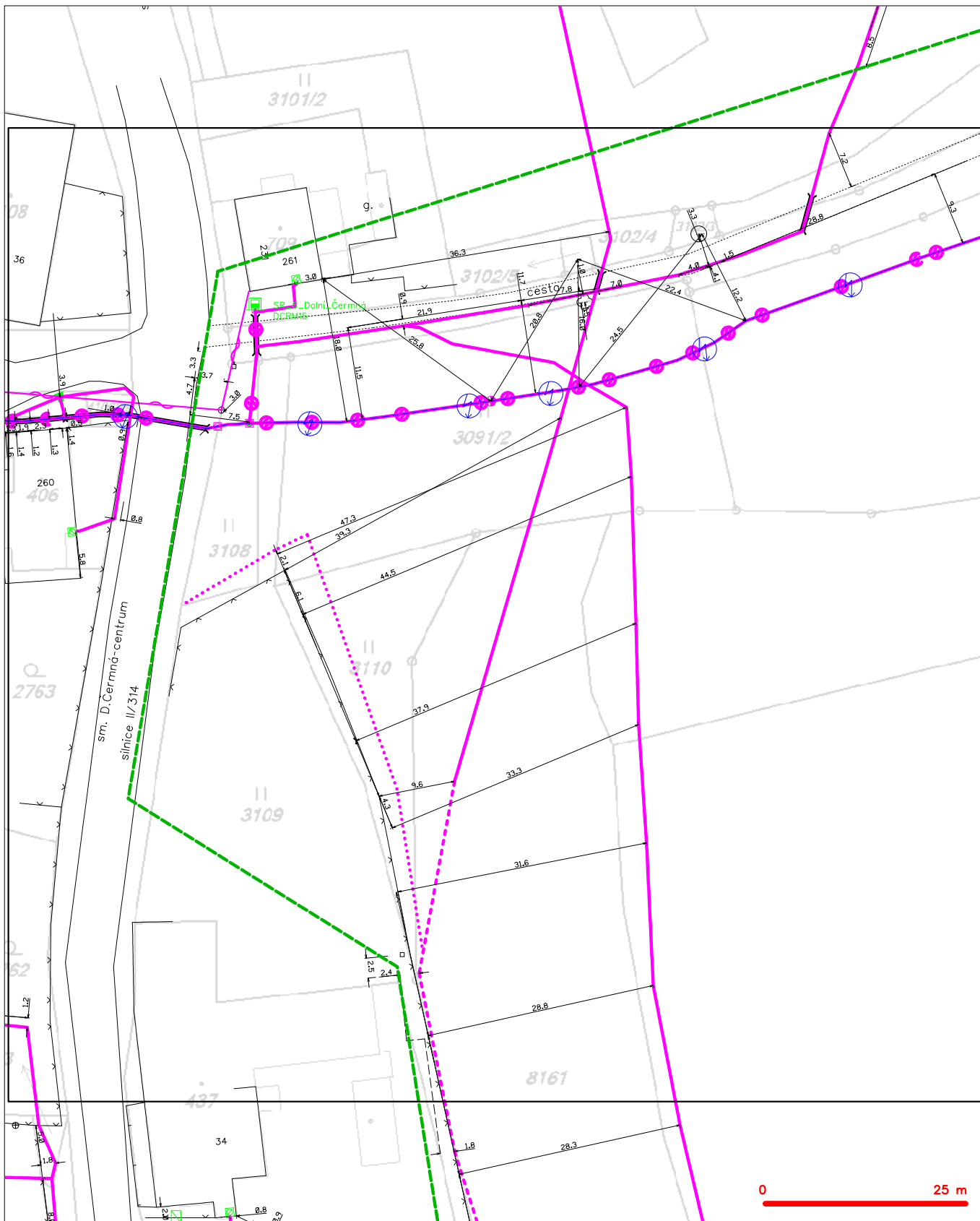
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NN přípoja, území s NN přípojou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radové síť, ochranné pásmo radové síť</li> <li> nadzemní síť</li> <li> napravná síť</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NN</li> <li> kolektor, kabelovod</li> </ul> |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

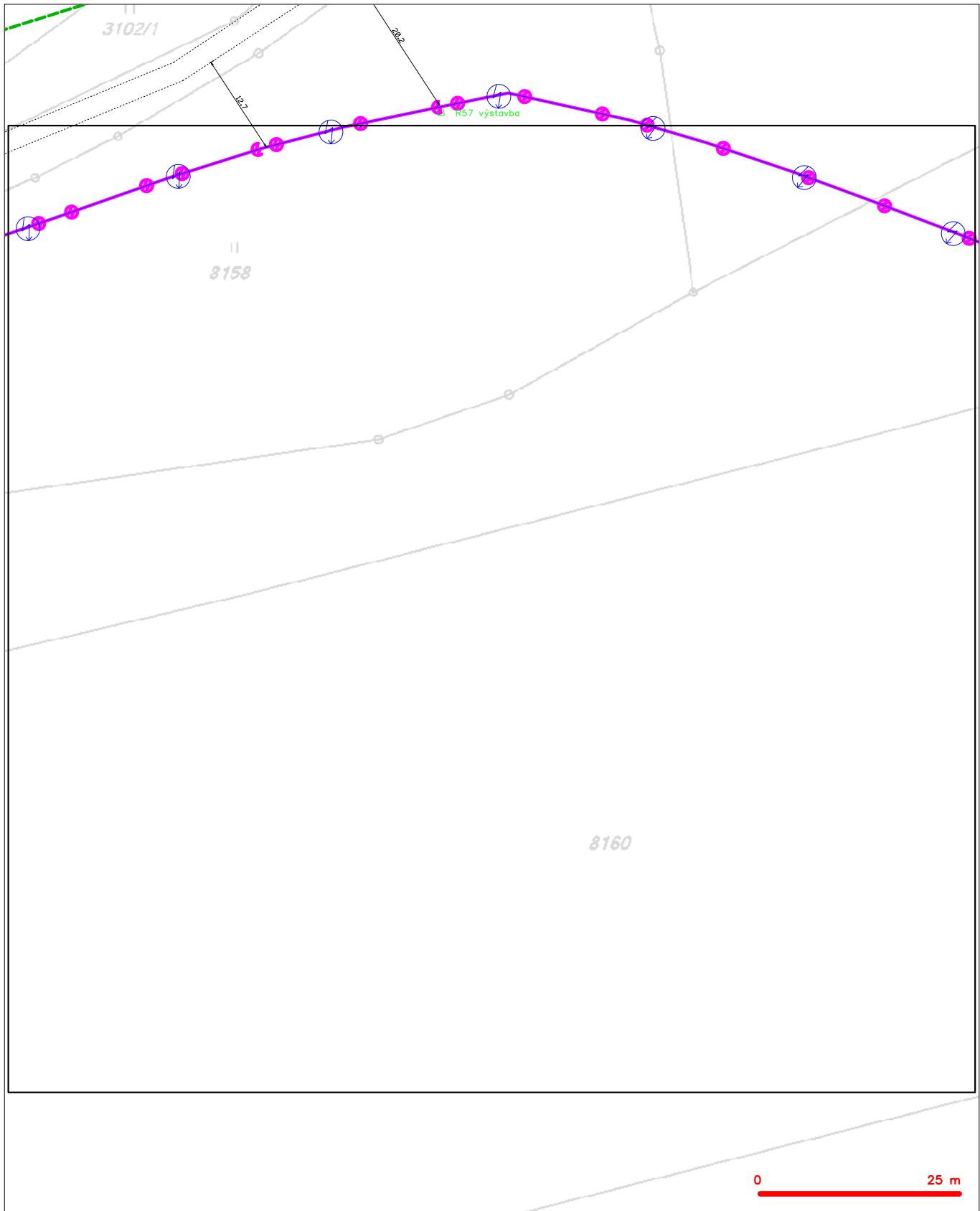


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípoja, území s NN přípojou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | rozzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |



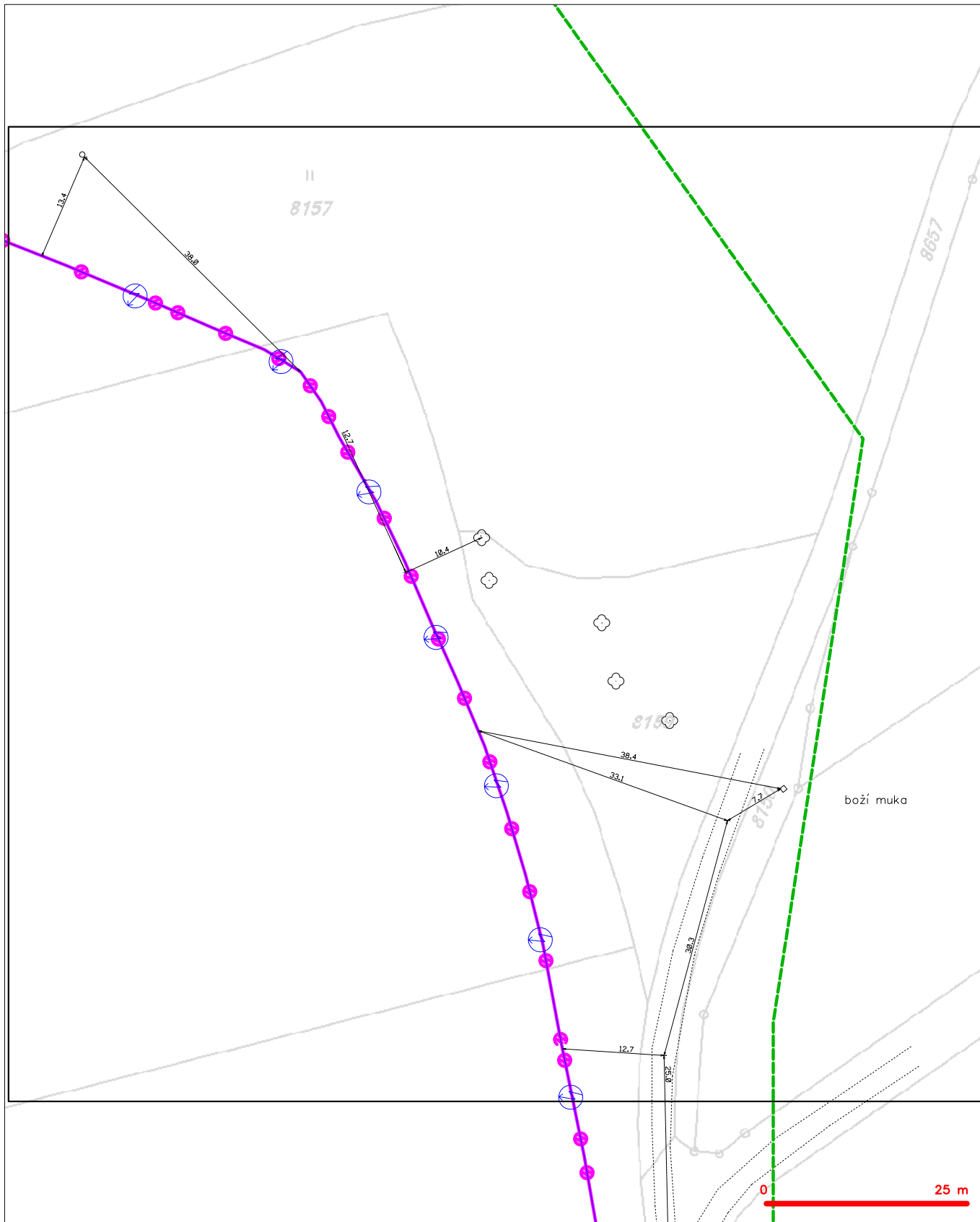
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojou CETIN   |  | radové síť, ostranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rozměrná síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | rozměrná síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |

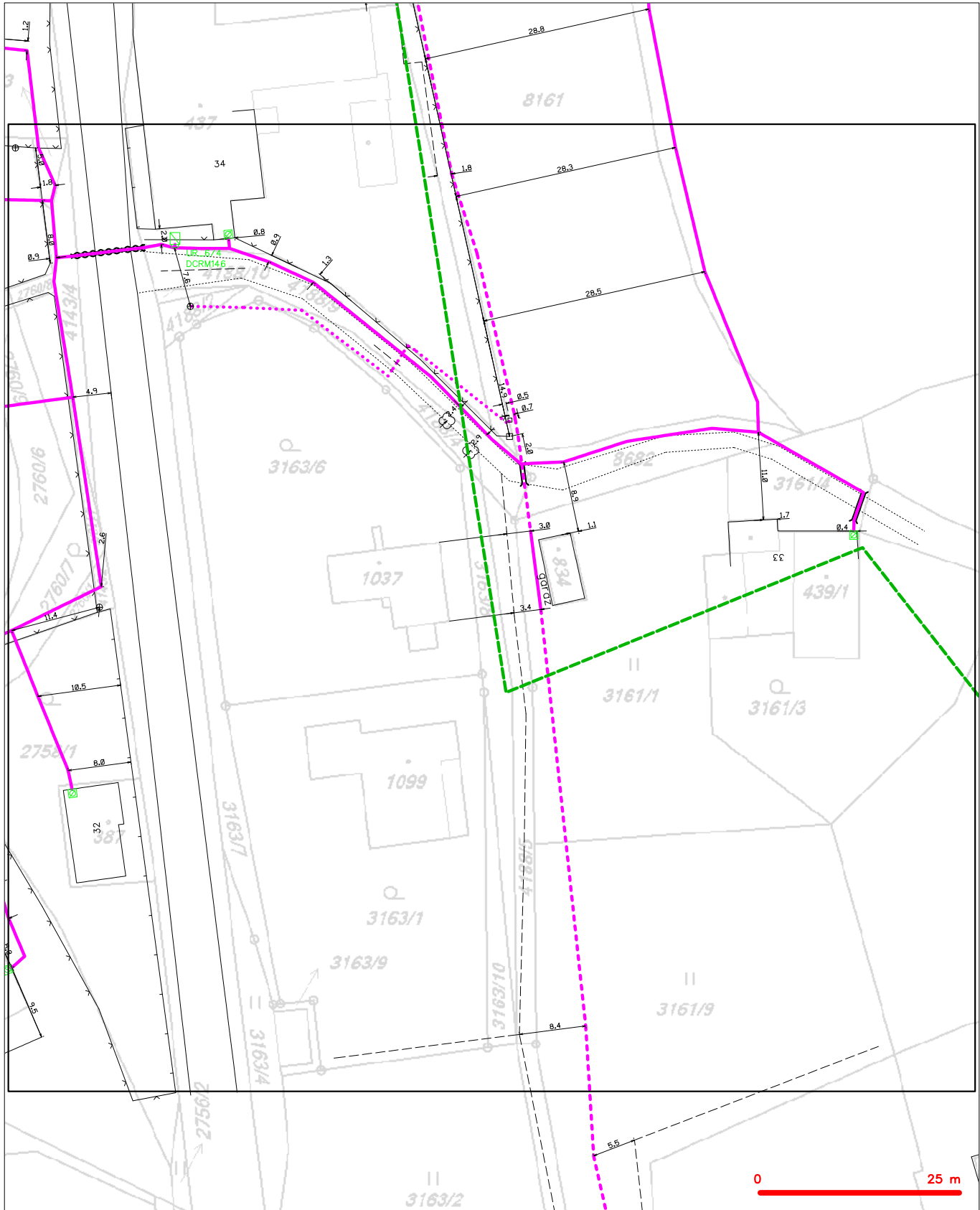
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NIV přípočka, území s NIV přípočkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NIV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |

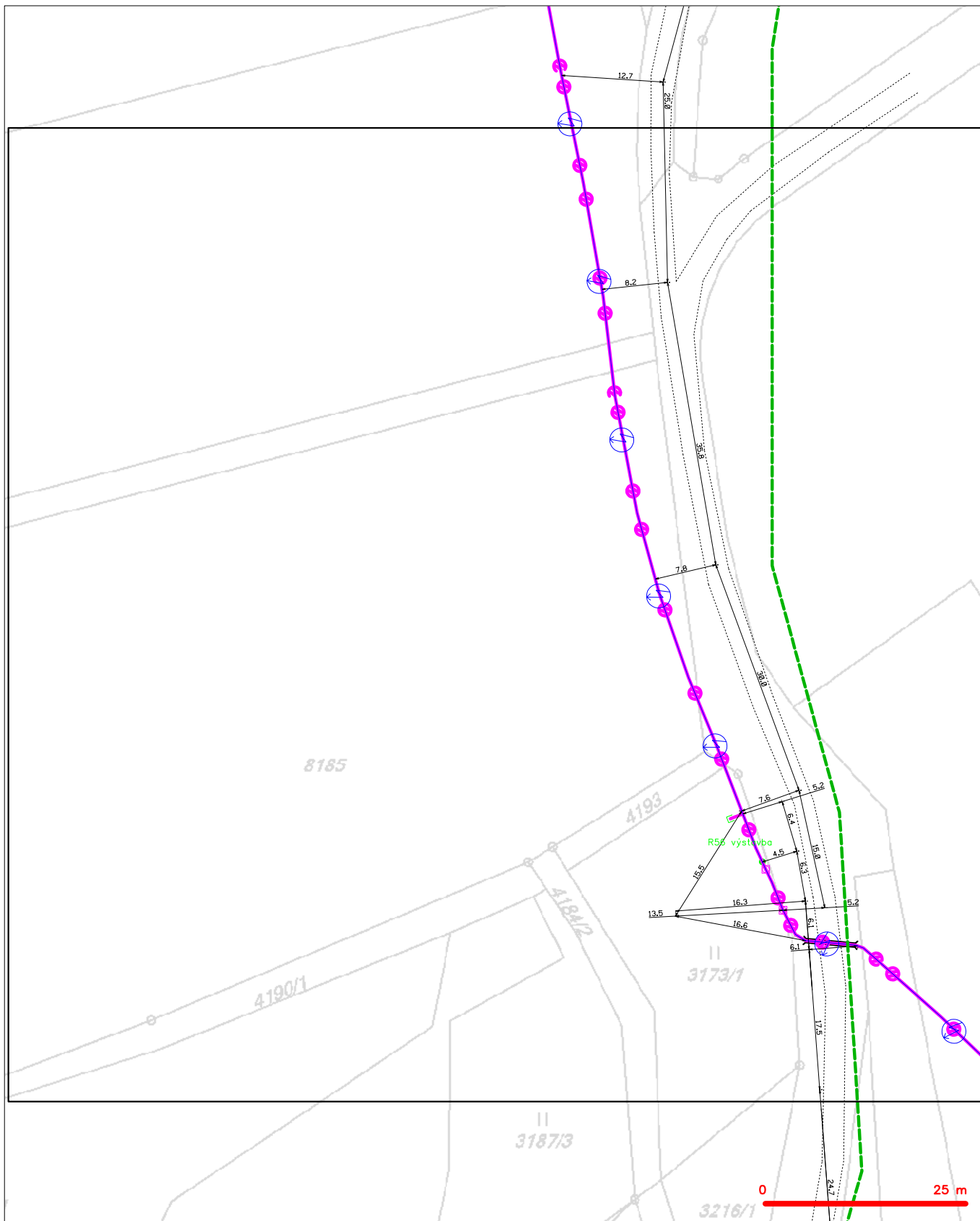
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípoja, území s NN přípojou CETIN         |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nožerní síť                                     |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť číží                               |
|  | nožerní síť číží                              |  | síť s NN  |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

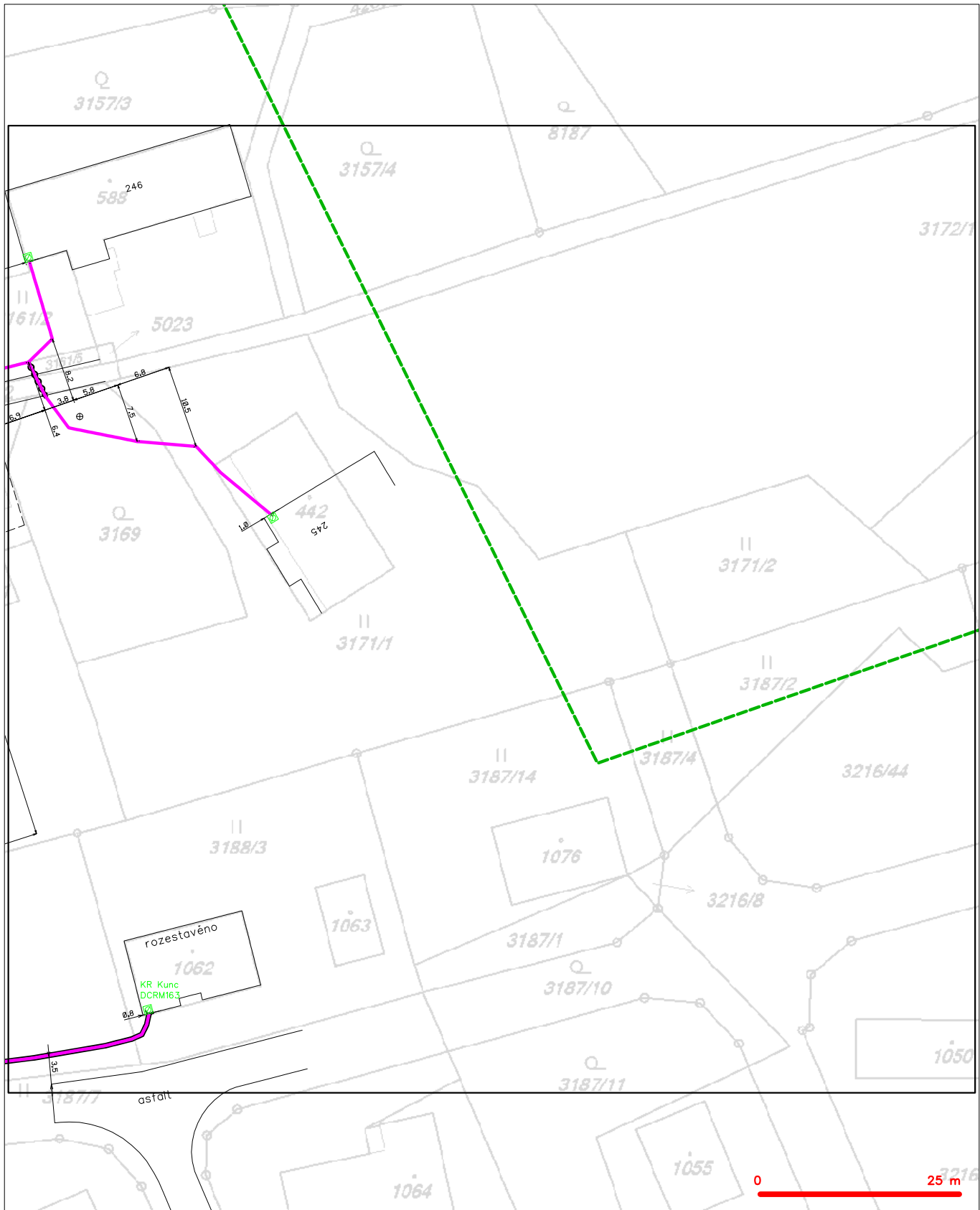


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nožerní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | nožerní síť cizí   |  | síť s NN   |
|  |  |  | košeť, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ostranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síť                                     |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nozemní síť cizí                              |  | síť s NN  |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |



Městys Dolní Čermná  
Dolní Čermná 76  
56153 Dolní Čermná

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 18.06.2019	UPTS/OS/221938/2019	Simona Hulíková	Praha / 18.06.2019

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Územní studie "V Ráji"**

1. V současné době prochází Vámi řešeným zájmovým územím paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

*Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:*

a) *Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou hrozí i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.*

b) *V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.*

c) *Stavebník je povinen nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."*

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.

Pozn.:

*Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle §100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.*

S pozdravem

Za správnost:

  
České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, 1x situace CRA

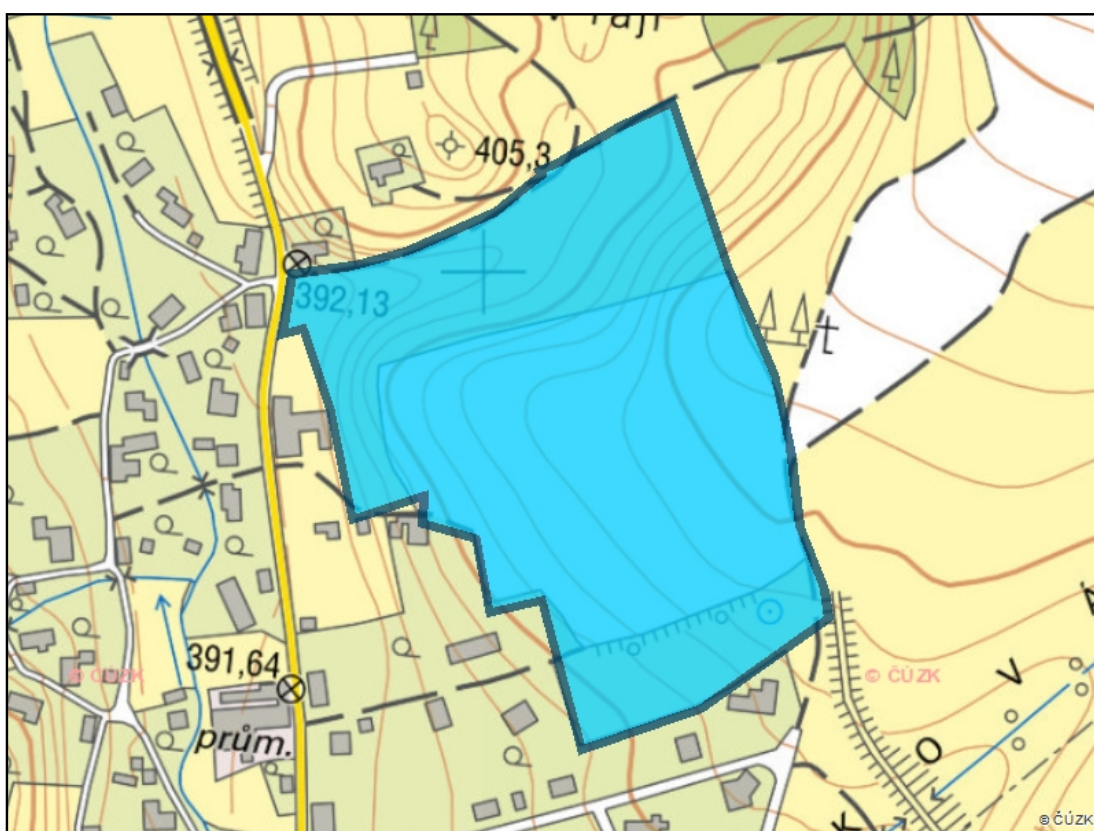
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.06.2020**

PIN: 2920

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/221938/2019

## Zájmové území



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

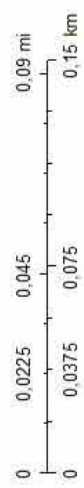


červen 18, 2019

Paprysky dotčené zájmovým územím stavby:

Souřadnice WGS-84

1:1 890



Papírek č.	Spodní hrana OP papírsku (Bpv)	Poloměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 418-442 m n.m.	r = 3	163301.98	495939.64	163355.63	495852.68
Pozn:	1. Žadatel o vyjádření se převzetím stanoviska zavazuje, že námí poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s. 2. Odchylka zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m					