

Investor:
Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/BM/20/0298**

Vyřizuje: **Michaela Bastlová**

Telefon: **420 491 512 744**

E-mail: **michaela.bastlova@vakhk.cz**

Žadatel:
PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Název akce: **II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102, SO 103 a SO 202 (Librantice - Výrava - Libřice)**

Typ žádosti: **Vyjádření k dopravním stavbám**

Typ řízení: **dokumentace pro společné územní a stavební řízení**

Zájmové území: **Librantice**

Datum vydání vyjádření: **11.11.2020**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o prodloužení platnosti vyjádření č.j. VAKHK/VHR/BM/19/0344 ze dne 5.12.2019, k projektové dokumentaci pod č. zakázky 3110-18-176, vyhotovené Bc. Lenkou Ledvinkovou, společnost PRODIN a.s., pro společné povolení výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Jedná se o modernizaci silnice II. třídy II/299 v úseku od Librantic po hranici okresu Náchod. Délka řešeného úseku je 8,496 km.

Stavba je rozdělena na čtyři etapy s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti a členěna na jednotlivé stavební objekty, přičemž této akce se týkají pouze následující: SO 102 Úsek Librantice – Výrava a SO 103 Úsek Výrava – Libřice.

SO 202 Most Výrava nebude povolován, neboť nedošlo k dohodě s vlastníky pozemků v bezprostřední blízkosti mostu.

2. Vzhledem k tomu, že v projektové dokumentaci nedošlo k dalším změnám, prodlužujeme platnost vyjádření č.j. VAKHK/VHR/BM/19/0344 ze dne 5.12.2019.

3. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu.

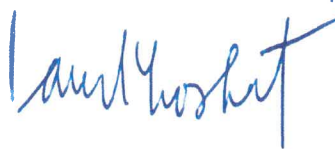
Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



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



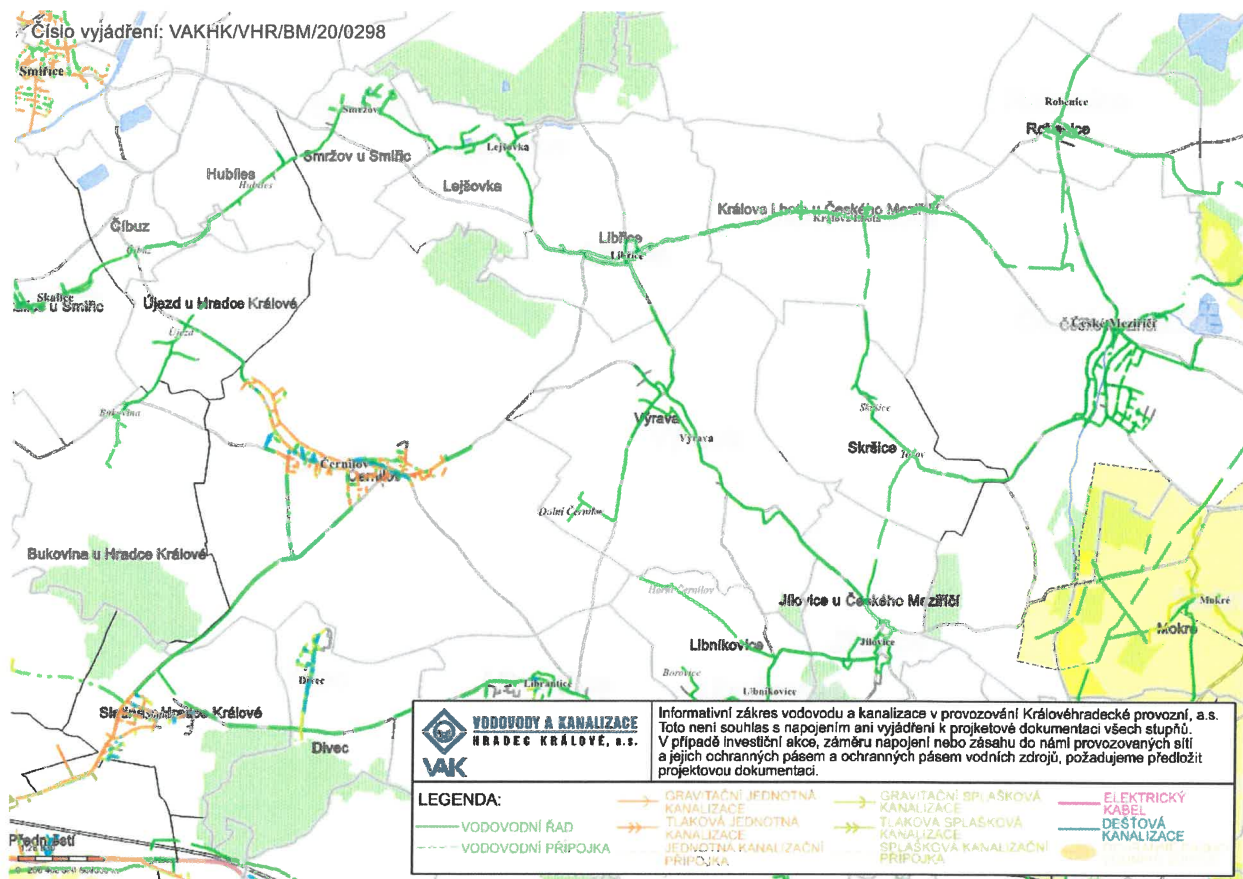
Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Přílohy:

grafické (počet: 7)

- Průběh sítí v majetku VAK HK, a.s.
- Koordinační situace 1
- Koordinační situace 2
- Koordinační situace 3
- Koordinační situace 4
- Koordinační situace 5
- Koordinační situace 6

Průběh sítě v majetku VAK HK, a.s.



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

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

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

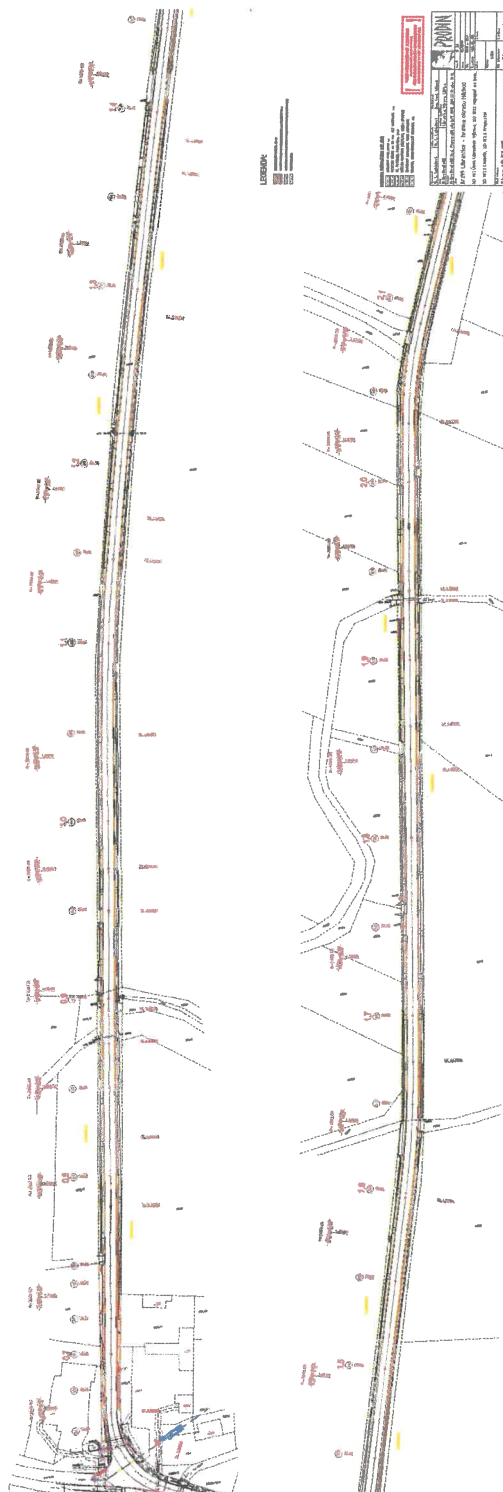
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v obchodním rejstříku Křižského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1964.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Koordinální situace 1



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

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

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

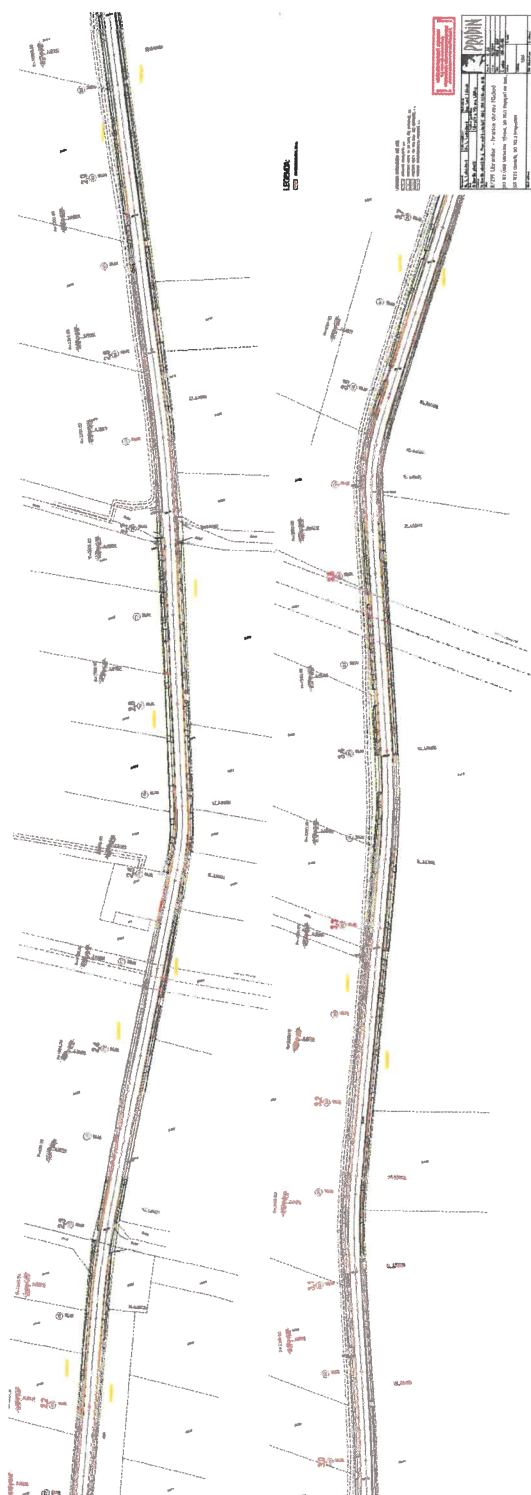
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl II, vložka 964.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Koordinační situace 2



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

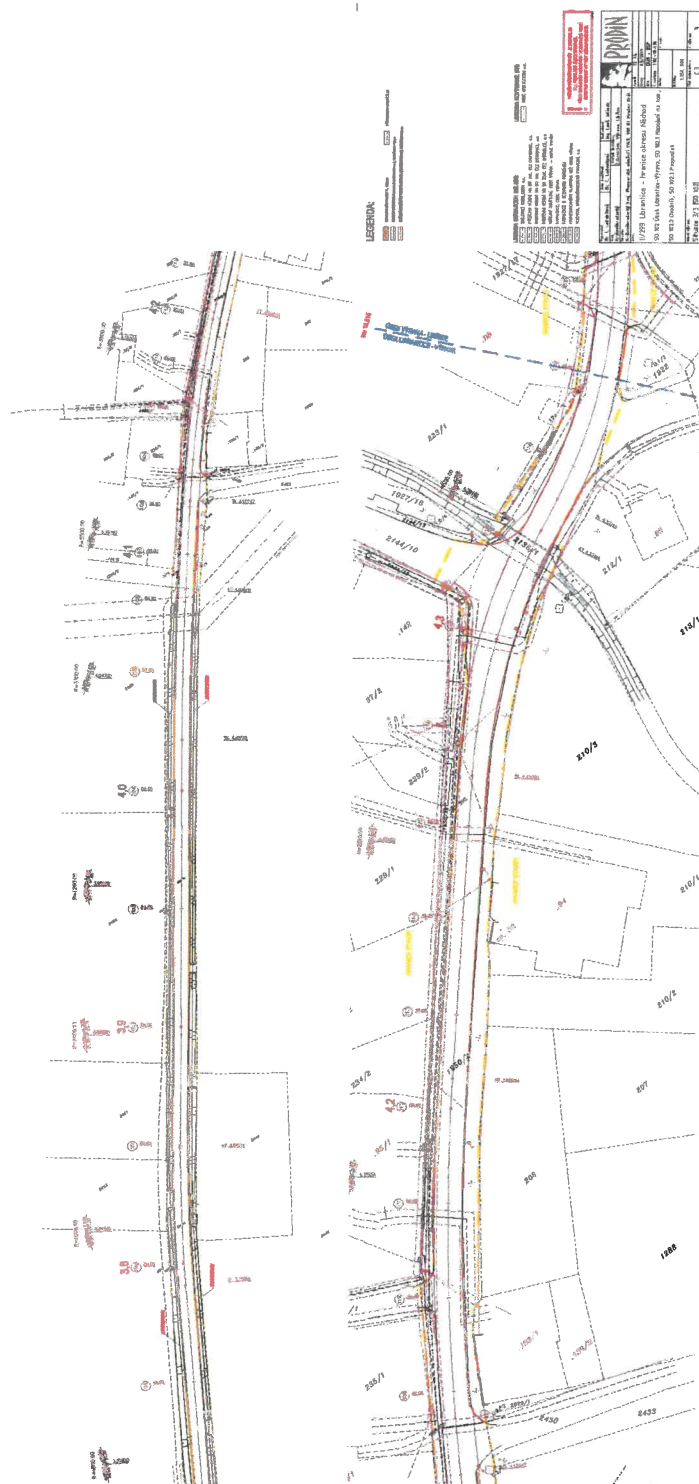
Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

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

Společnost byla založena podle právního řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1964.

Koordinační situace 3



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

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

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

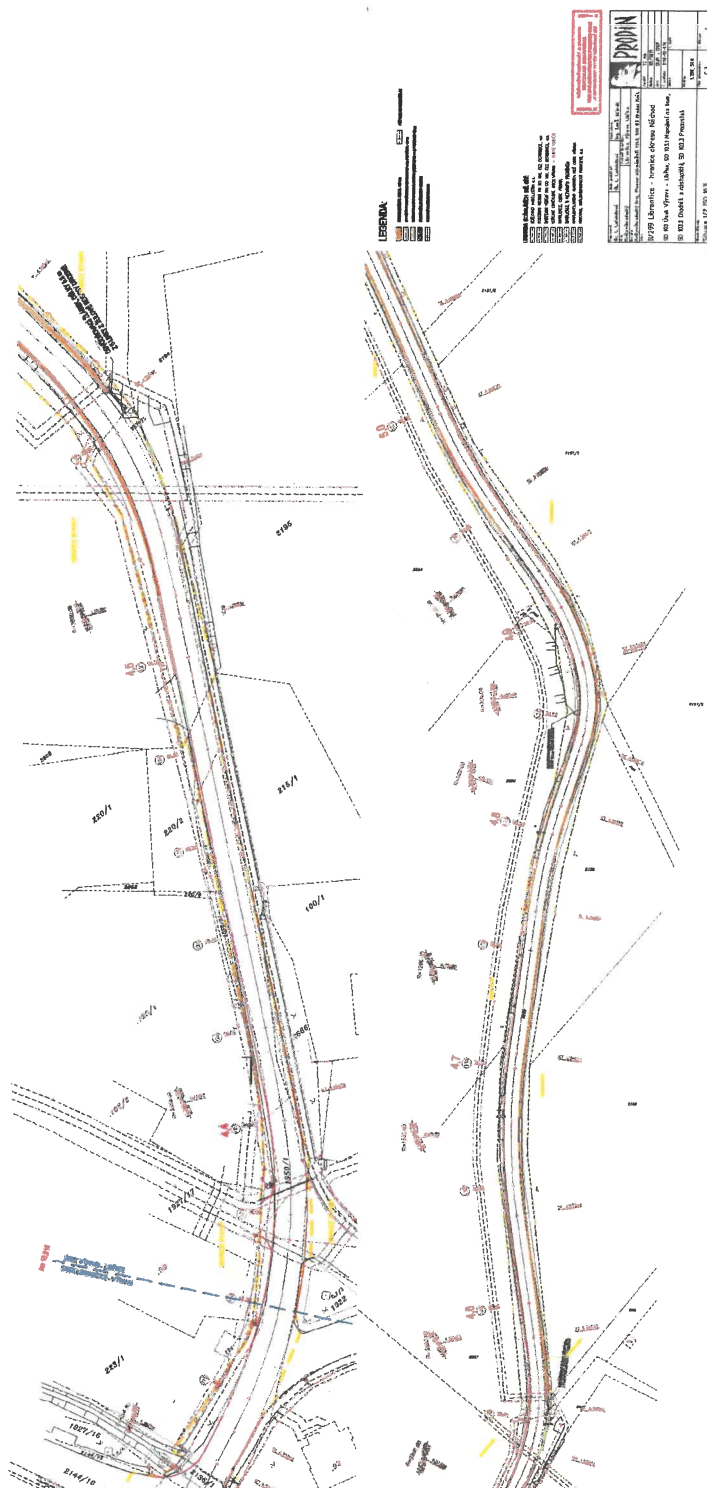
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle přívrhého řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1014.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Koordináční situace 4



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

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

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

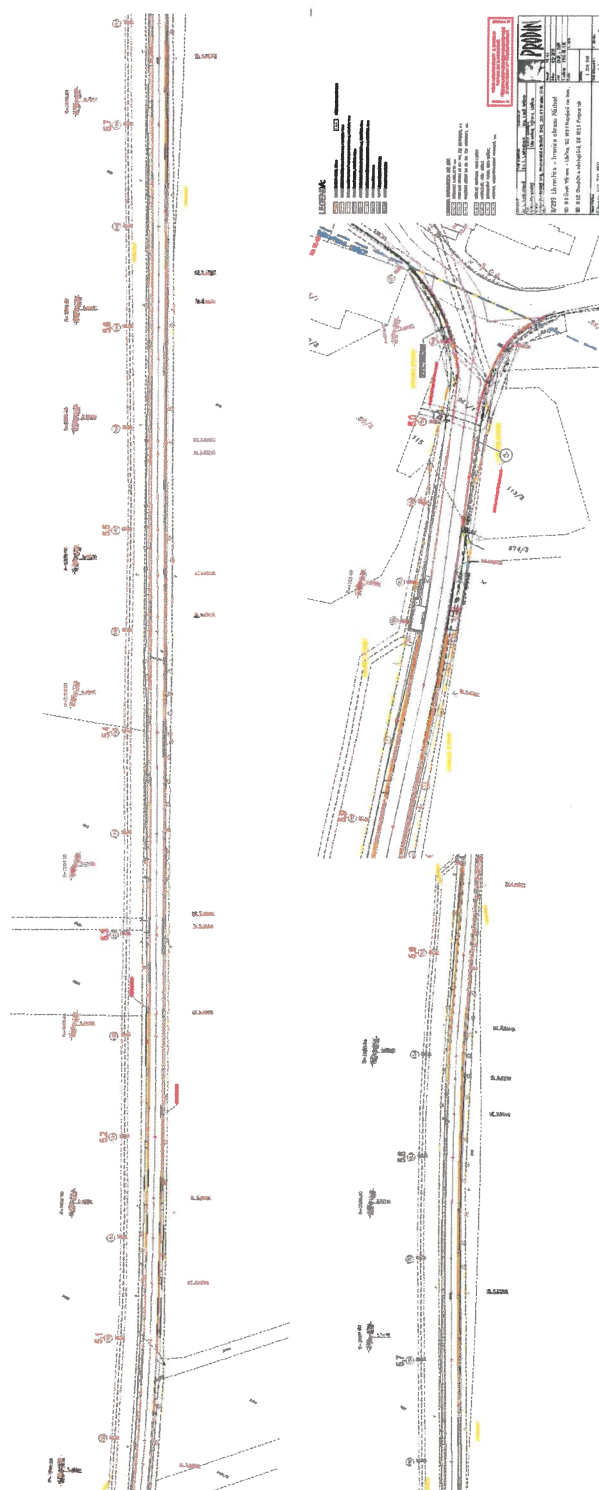
e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle přívrhého řádu
České republiky jako akciová společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vlistka 964



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Koordinální situace 5



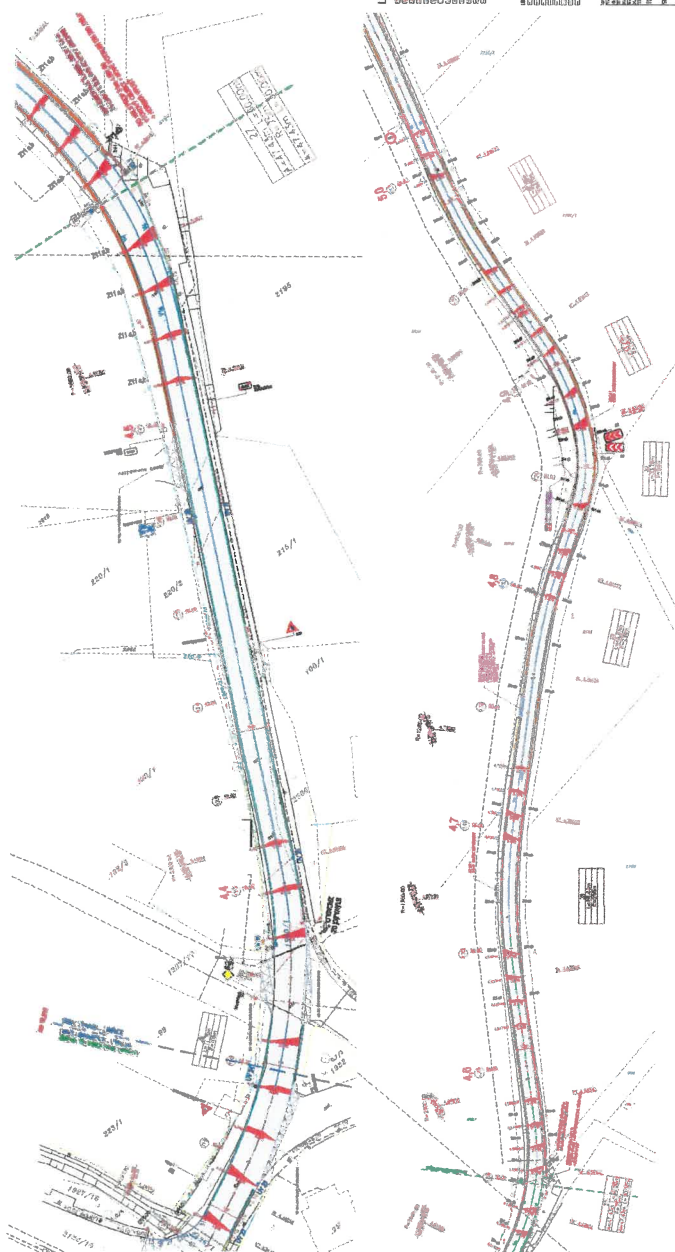
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

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

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

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

Společnost byla založena podle přírůčku řadu
České republiky jako obecná společnost
a je zapsána v Obchodním rejstříku
Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

[illegible]

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

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

Vyjádření č. KHP/TD/AVETI/20/3314

Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)

Žadatel:

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Investor:

Údaje o žádosti / stavbě:

Název: **Existence sítí - část 1**

Lokalita:

Obec: **Černilov, Librantice, Výrava**
Katastr: **Černilov, Librantice, Výrava**

Zadaná čísla
dotčených parcel:

V dané lokalitě se nachází sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložená dokumentace.

Vyjádření k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu posouzení.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

K sítím, které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozování, a. s., a mohou se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Vodovod a kanalizace má dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo, to je vymezeno vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí, 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. Toto ochranné pásmo musí zůstat beze staveb (nesmí se zde umisťovat žádné trvalé ani dočasně objemné stavby, ani zřizovat skládky materiálu nebo deponie zeminy), volně bez výsadby stromů a keřů a nebude zde nijak výrazně upravována niveleta terénu.

Upozorňujeme, že se v uvedeném území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš archiv nemusí obsahovat všechny trasy přípojek. Je nutné jejich polohu respektovat.



**Královéhradecká
provozní**

Vyjádření k existenci sítí je generováno automatickým systémem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

- Vyjádření_327120_situace_338581.pdf

Vaše značka:

Vyřizuje: systém AVETI

Telefon: systém AVETI

Datum: 30.10.2020

**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové

②

Bc. Lukáš Chmelař
vedoucí oddělení technické dokumentace



1:8 578
0 100 200 300 400 500 m

Královéhradecká provozní

LEGENDA:

— VODOVODNÍ RAD	→ GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	→ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	— ELEKTRICKÝ KABEL
- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	→ TLAKOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE	→ TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	— DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	● KRAJINNÝ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE

Informativní zakres vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci.

Vyjádření č. KHP/TD/AVETI/20/3315

Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)

Žadatel:

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Investor:

Údaje o žádosti / stavbě:

Název: **Existence sítí - část 2**

Lokalita:

Obec: **Lejšovka, Libřice, Výrava**
Katastr: **Lejšovka, Libřice, Výrava**

Zadaná čísla
dotčených parcel:

V dané lokalitě se nachází sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložená dokumentace.

Vyjádření k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu posouzení.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

K sítím, které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozování, a. s., a mohou se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Vodovod a kanalizace má dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo, to je vymezeno vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí, 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. Toto ochranné pásmo musí zůstat beze staveb (nesmí se zde umisťovat žádné trvalé ani dočasně objemné stavby, ani zřizovat skládky materiálu nebo deponie zeminy), volné bez výsadby stromů a keřů a nebude zde nijak výrazně upravována niveleta terénu.

Upozorňujeme, že se v uvedeném území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš archiv nemusí obsahovat všechny trasy přípojek. Je nutné jejich polohu respektovat.

Vyjádření k existenci sítí je generováno automatickým systémem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

- Vyjádření_327121_situace_338582.pdf

Vaše značka:

Vyřizuje: systém AVETI

Telefon: systém AVETI

Datum: 30.10.2020

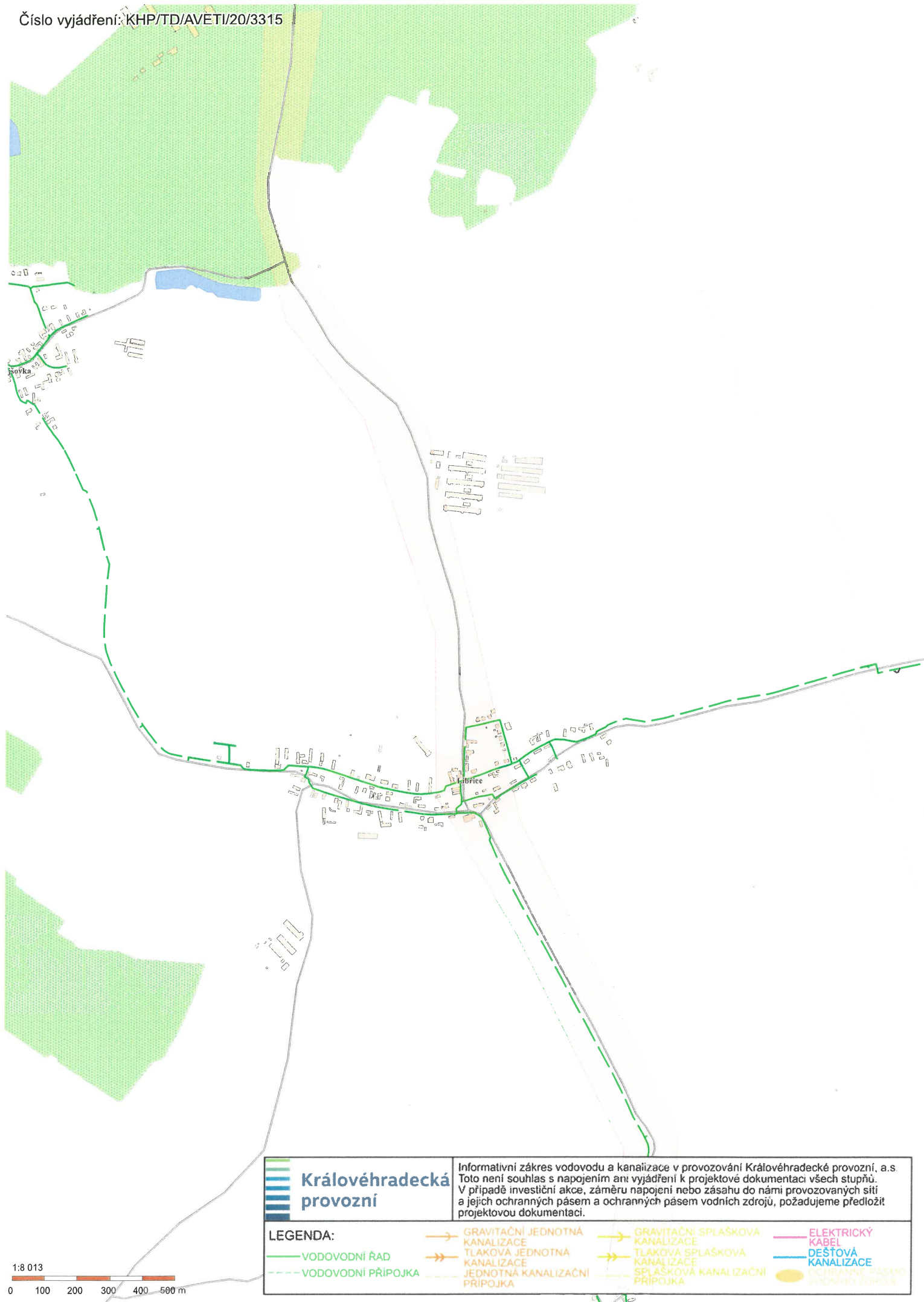
**KRÁLOVÉHRADECKÁ
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové

②



Bc. Lukáš Chmelař
vedoucí oddělení technické dokumentace



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5002015775

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
21.10.2019

Věc:

II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Výrava - Libřice, SO 202 Most Výrava
K.ú. - p.č.: Výrava, Černilov, Librantice, Libřice

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

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

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

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

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

STL plynovody a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.

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

- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

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

- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů a přípojek (poklapy uzávěrů, číchaček, orientační sloupky, apod.)

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

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

- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

GridServices, s.r.o.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,

nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

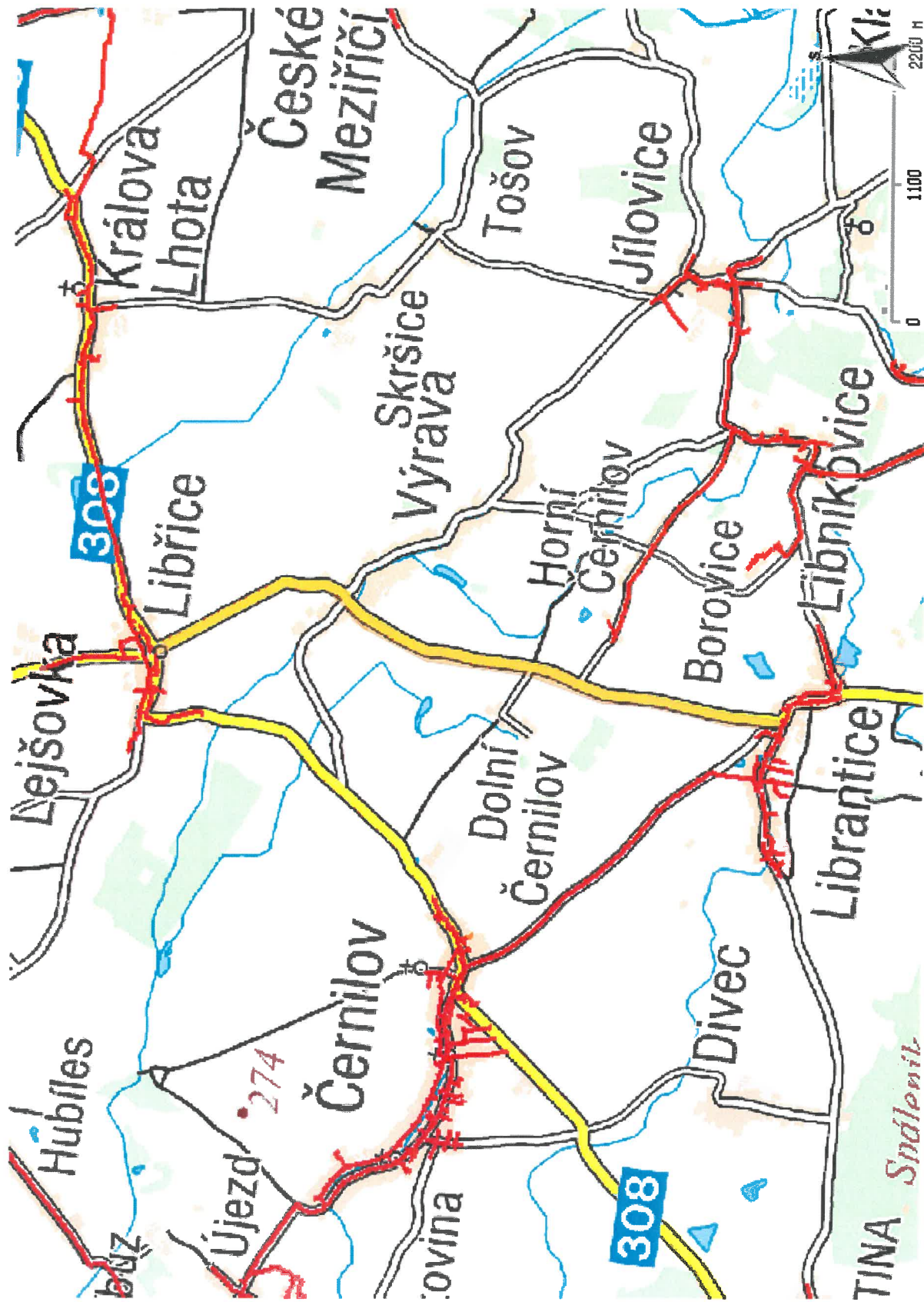
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002015775 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@gasnet.cz

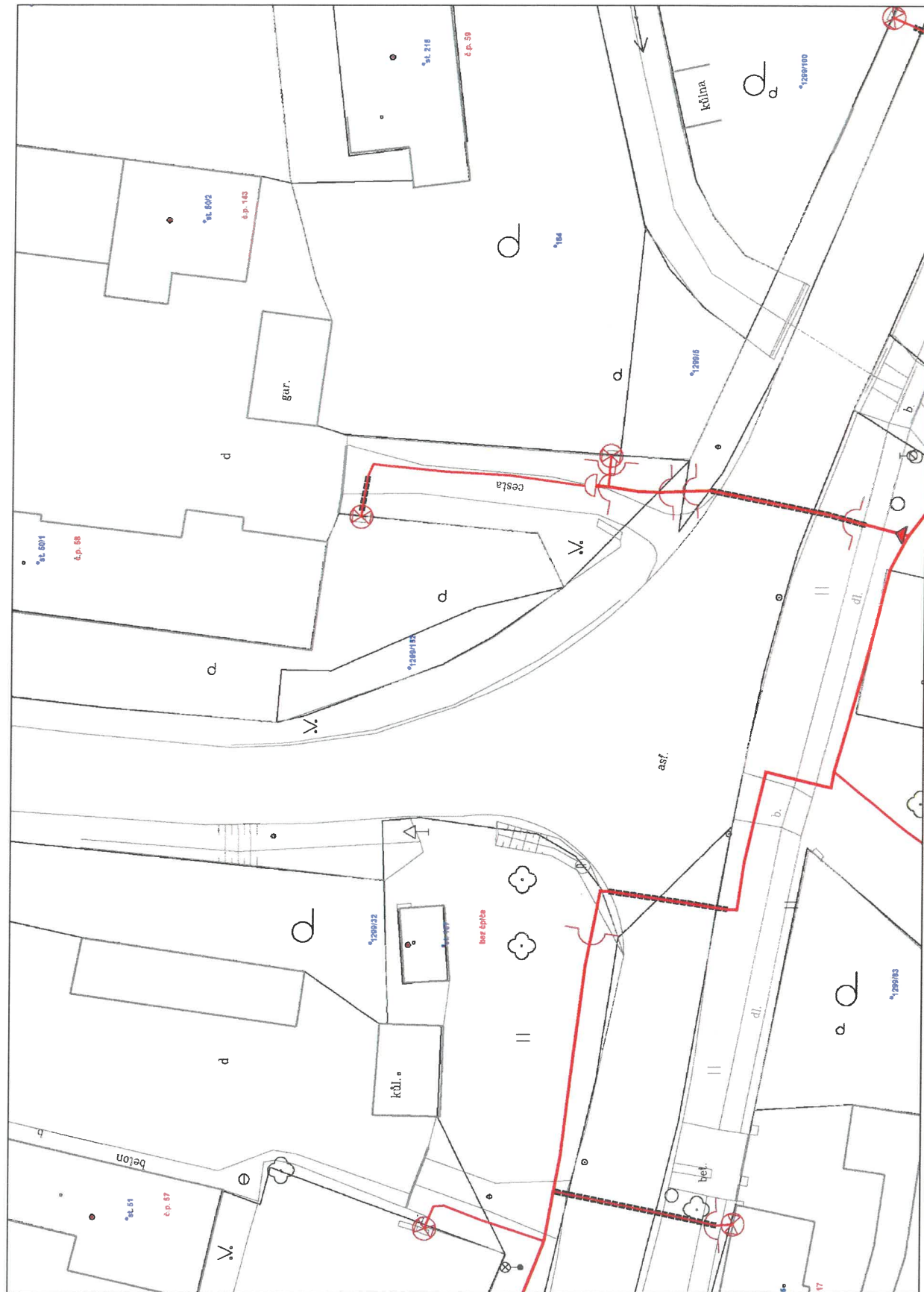
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Výrava, Černilov, Librantice, Libřice.

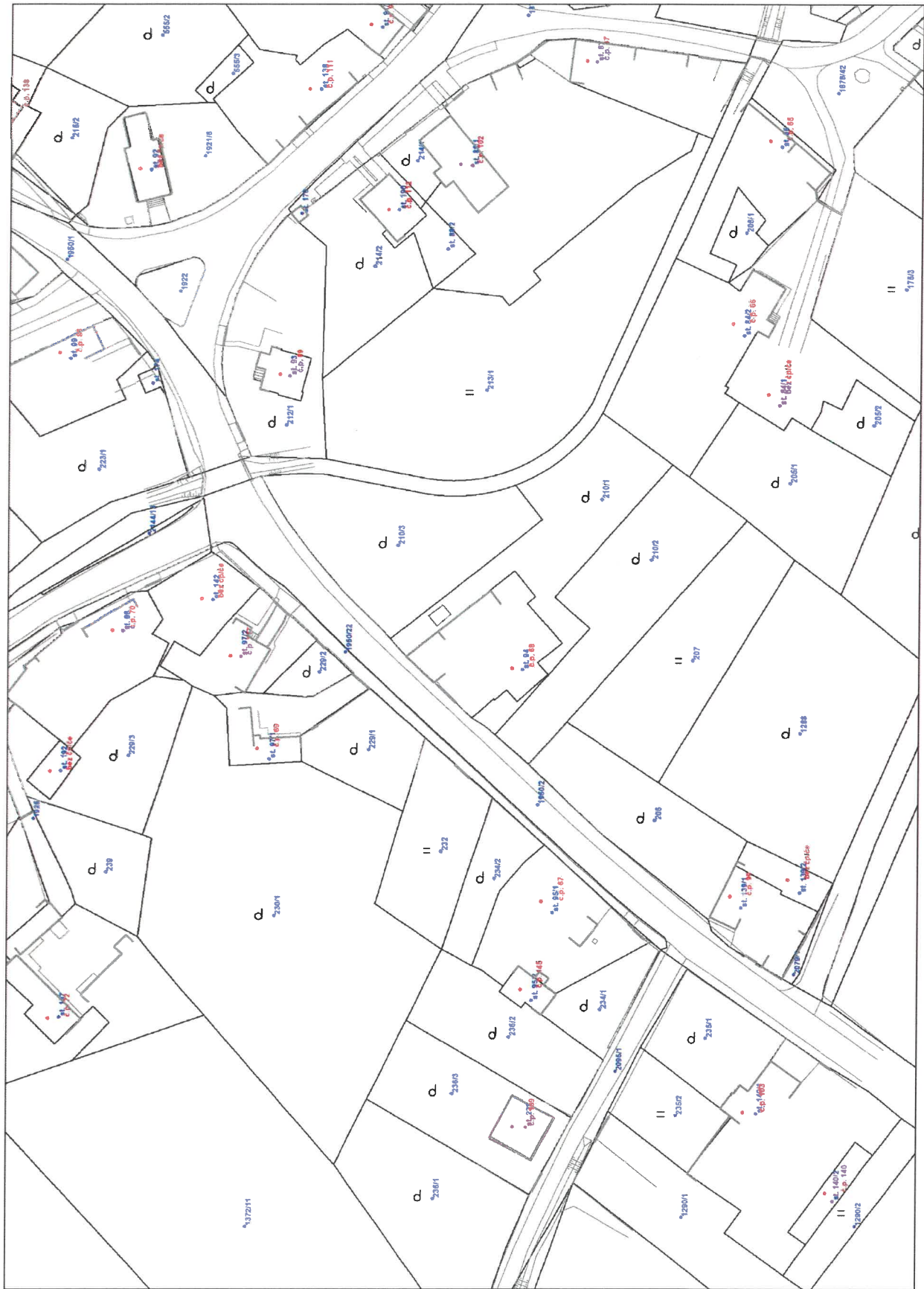


Legenda:

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



<div> <div> <div></div> <div>NTL</div> </div> <div> <div></div> <div>STL</div> </div> <div> <div></div> <div>VTL</div> </div> <div> <div></div> <div>WTL</div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <p>nefunkční plánovaná stavba pred realizáci ve výstavbe, neuvedeno do prevozu</p> </div>	<div> <div> <div></div> <div>regulační stanice</div> </div> <div> <div></div> <div>ochranné zařízení</div> </div> <div> <div></div> <div>kabel</div> </div> <div> <div></div> <div>elektropřípojka</div> </div> <div> <div></div> <div>kabel protikrovní ochrany</div> </div> <div> <div></div> <div>anodové uzemnění</div> </div> <div> <div></div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div> <div> <div></div> <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> </div> </div>
---	--

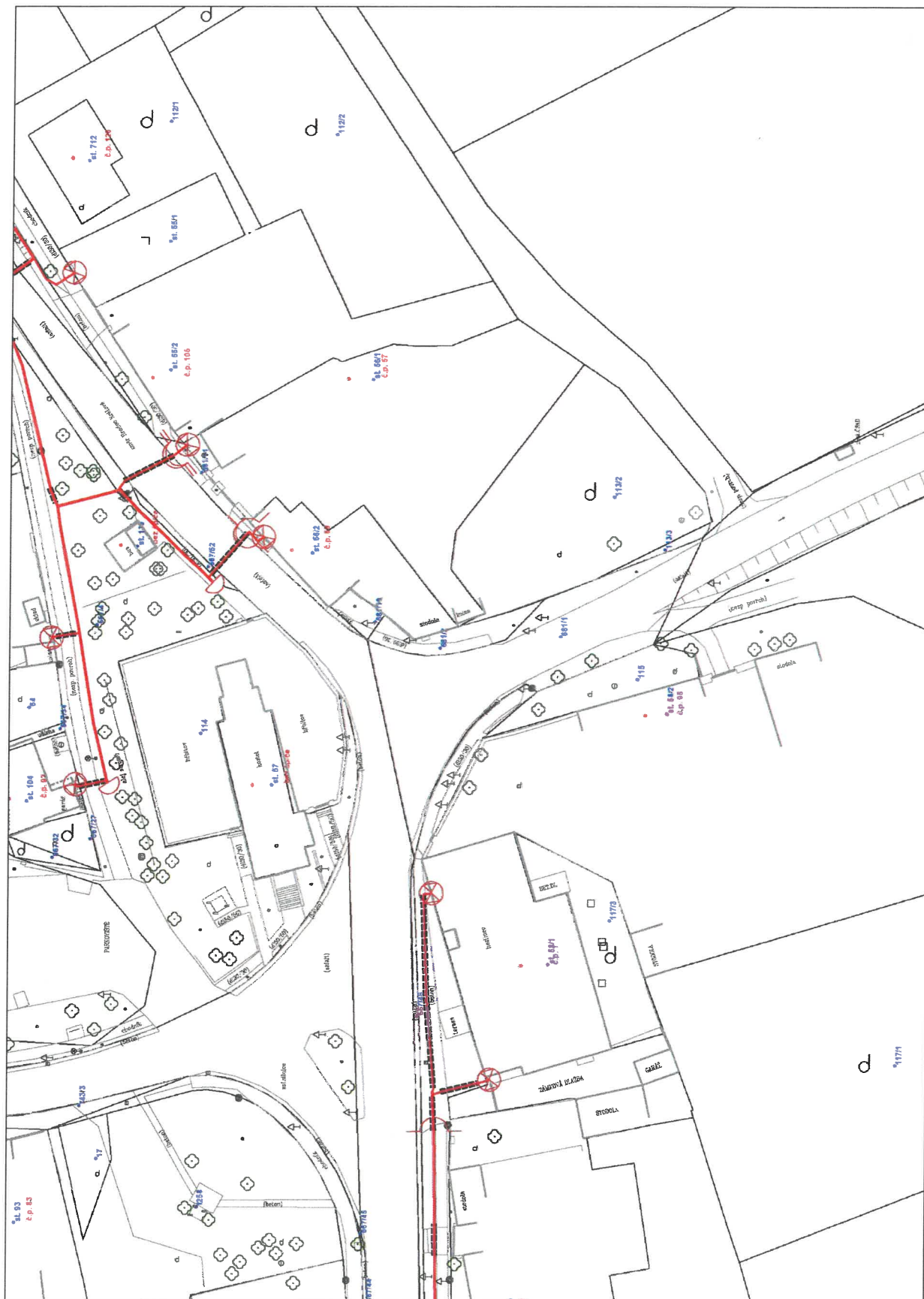


Legenda:

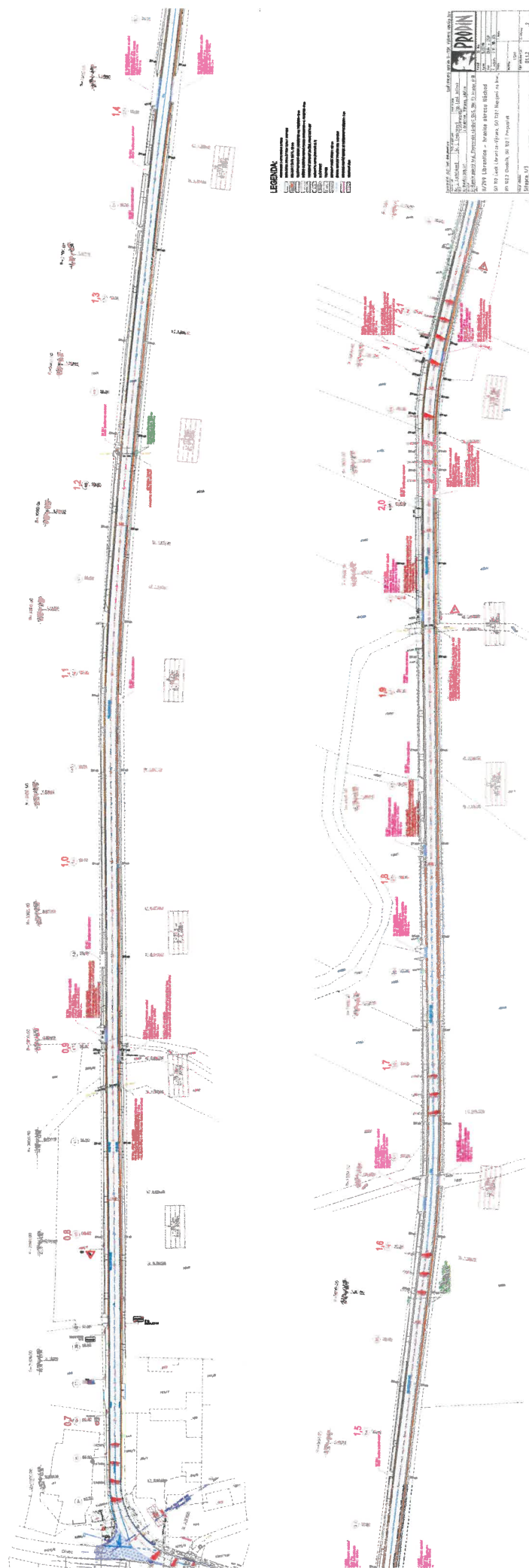
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřipojka							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového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

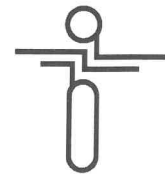
Legenda:

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Výrava, Černilov, Librantice, Libřice.





PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001857434

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
01.02.2019

Věc:

II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

K.ú. - p.č.: Výrava, Librantice, Libřice, Černilov

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovod PE 63,50 a STL plynovodní přípojky PE 32

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Předložená situace neobsahuje informace jaké práce a v jakém rozsahu budou prováděny.

Situace neobsahuje zákres plynárenských sítí vč. legendy a popisu.

Předložená situace neobsahuje řezy hloubek zemních prací.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. inženýrských sítí a zákresu plynárenských zařízení. Okótovat křížení a souběh, dodržet ochranné pásmo.

K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací nebo zjednodušený popis prací.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je 1 m na obě strany od plynovodu.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www. https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko))

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GasNet, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-okvektorova-data>)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

PD pro účely územního/stavebního řízení bude doplněna o zákres těchto zařízení a předložena naší společností k

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Žabrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

odsouhlasení. Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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

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

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

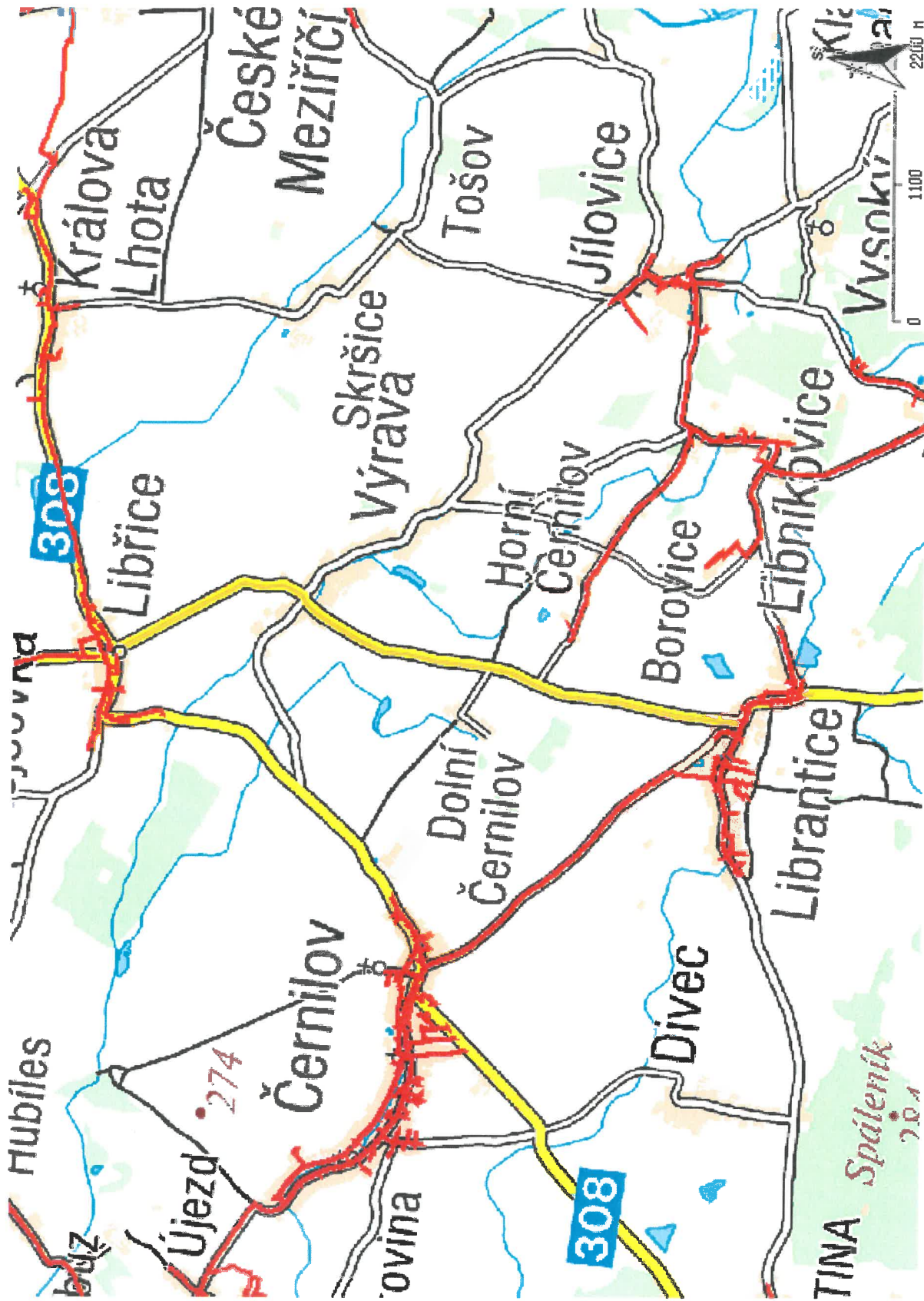
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001857434 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

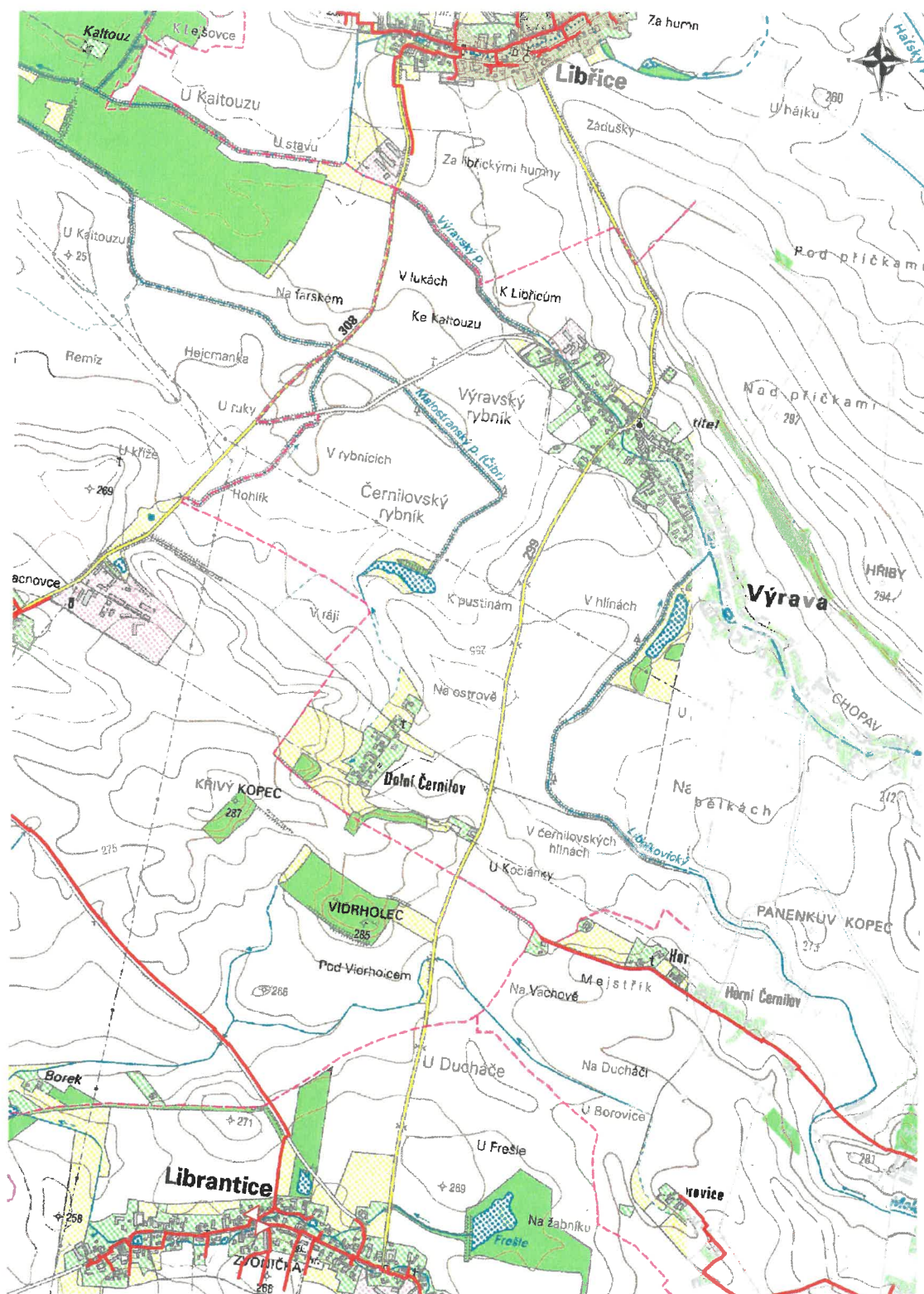
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Výrava, Librantice, Libřice, Černilov.






















Legenda:

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

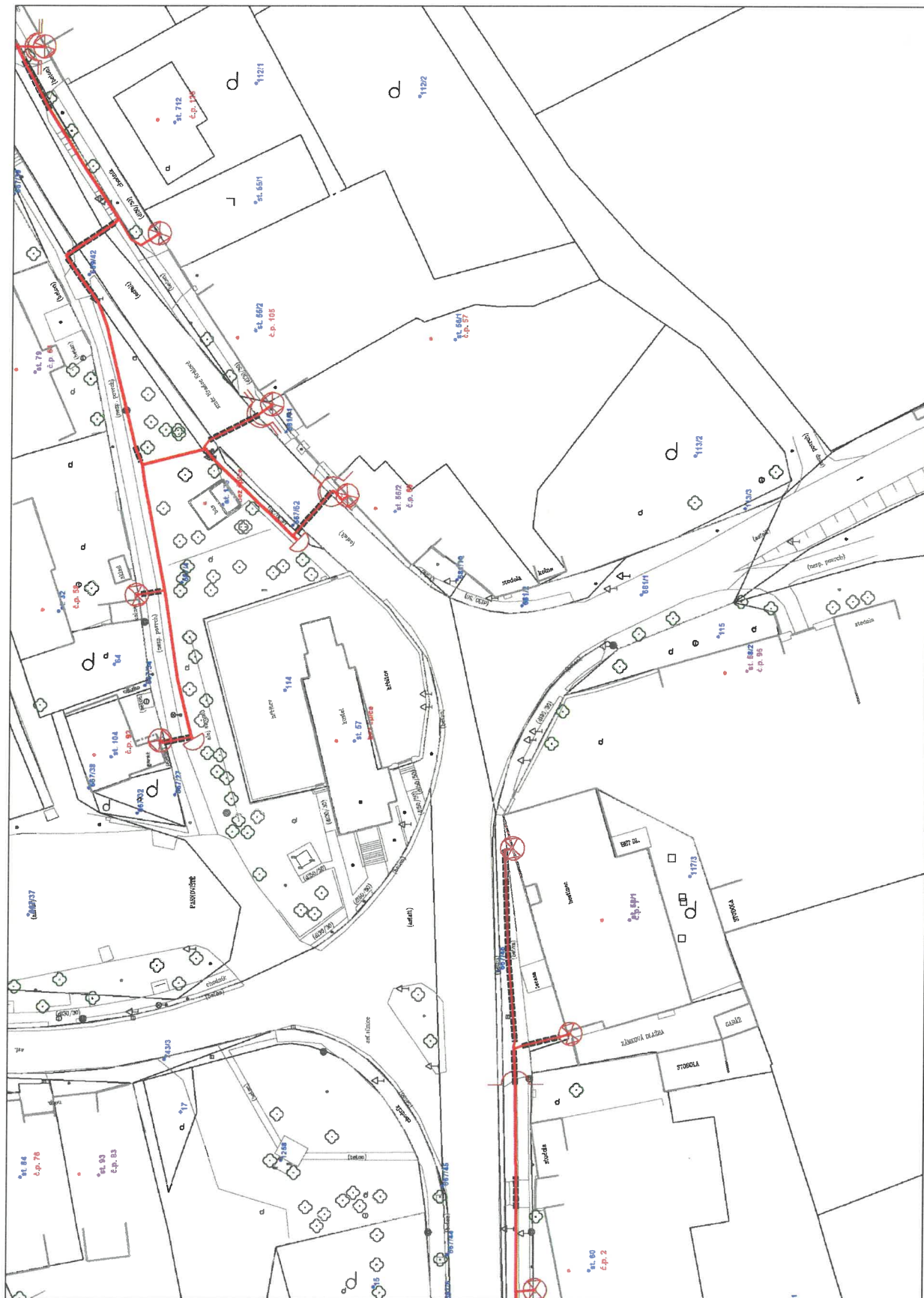
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Výrava, Librantice, Libřice, Černilov.



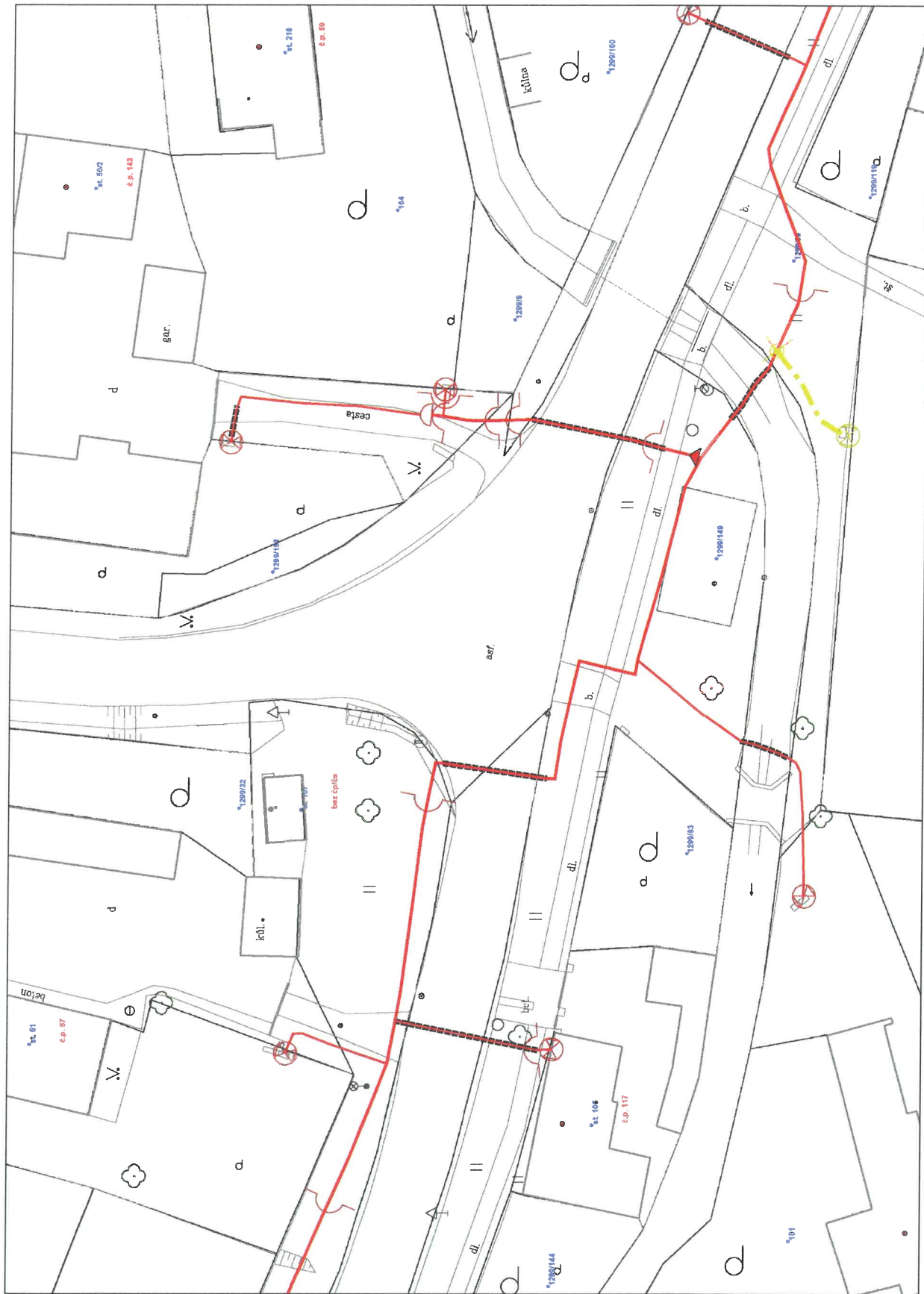
Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		VTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany	
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Legenda:















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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Výrava, Librantice, Libřice, Černilov.



Legenda:

<p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WTL</p> <p>nefunkční</p> <p>plánovaná</p> <p>stavba před</p> <p>realizací</p> <p>ve výstavbě</p> <p>neuvešeno do</p> <p>provozu</p>	     	<p>regulační stanice</p> <p>ochranné zařízení</p> <p>kabel</p> <p>elektropřipojka</p> <p>kabel protikoroziční ochrany</p> <p>anodové uzemnění</p> <p>stanice katodové ochrany</p> <p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>	       
---	---	--	---



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001857535

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
31.01.2019

Věc:

II/299 Librantice - hranice okresu Náchod (II. část)

K.ú. - p.č.: Libřice, Lejšovka, Nový Ples

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovod PE 90,63,50 a STL plynovodní přípojky PE 32

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Předložená situace neobsahuje informace jaké práce a v jakém rozsahu budou prováděny.

Situace neobsahuje zákres plynárenských sítí vč. legendy a popisu.

Předložená situace neobsahuje řezy hloubek zemních prací.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. inženýrských sítí a zákresu plynárenských zařízení. Okótovat křížení a souběh, dodržet ochranné pásmo.

K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací nebo zjednodušený popis prací.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je 1 m na obě strany od plynovodu.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www. https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko))

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GasNet, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>)

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

PD pro účely územního/stavebního řízení bude doplněna o zákres těchto zařízení a předložena naší společností k

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

odsouhlasení. Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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

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

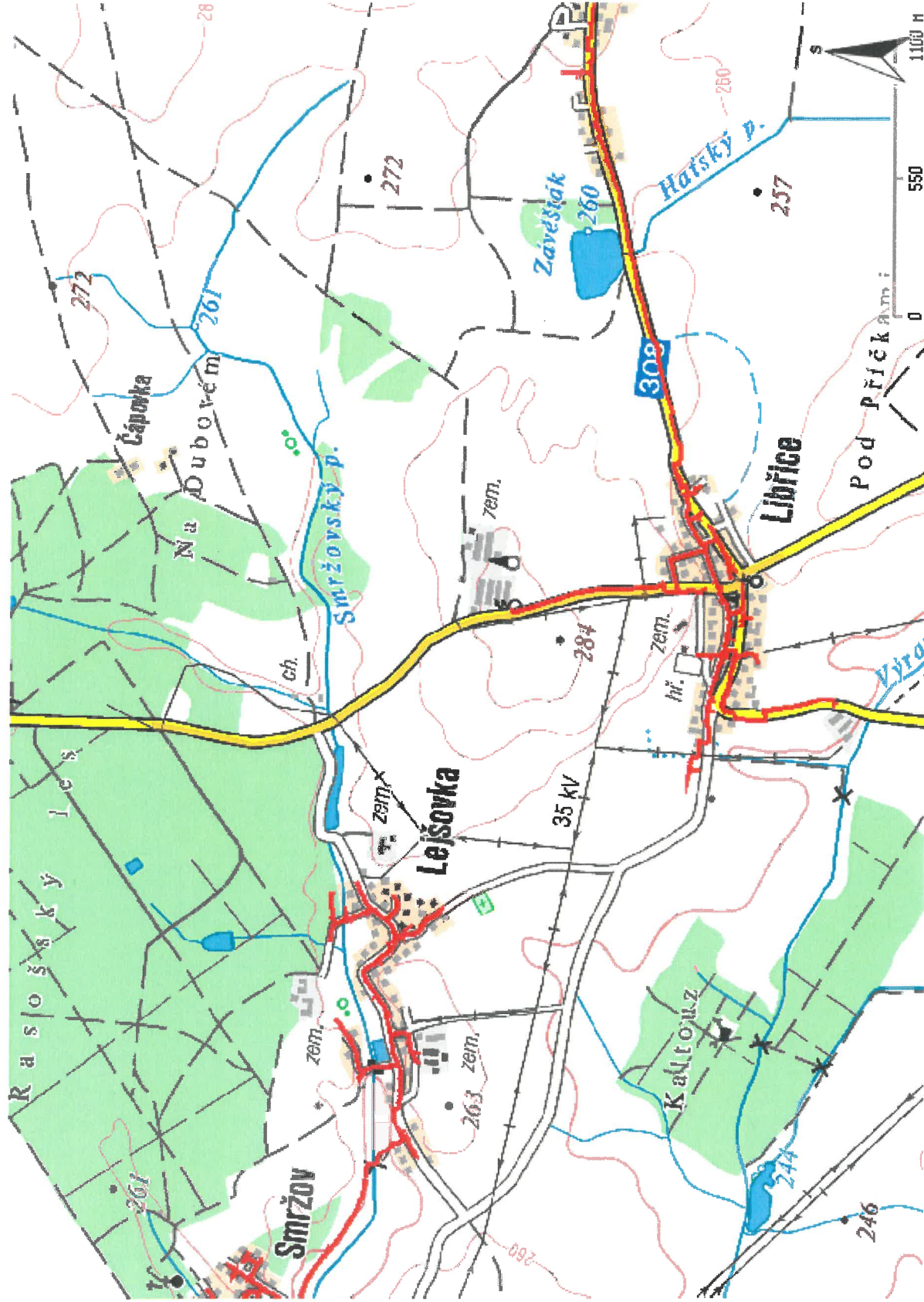
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001857535 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563662
milos.vavra@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

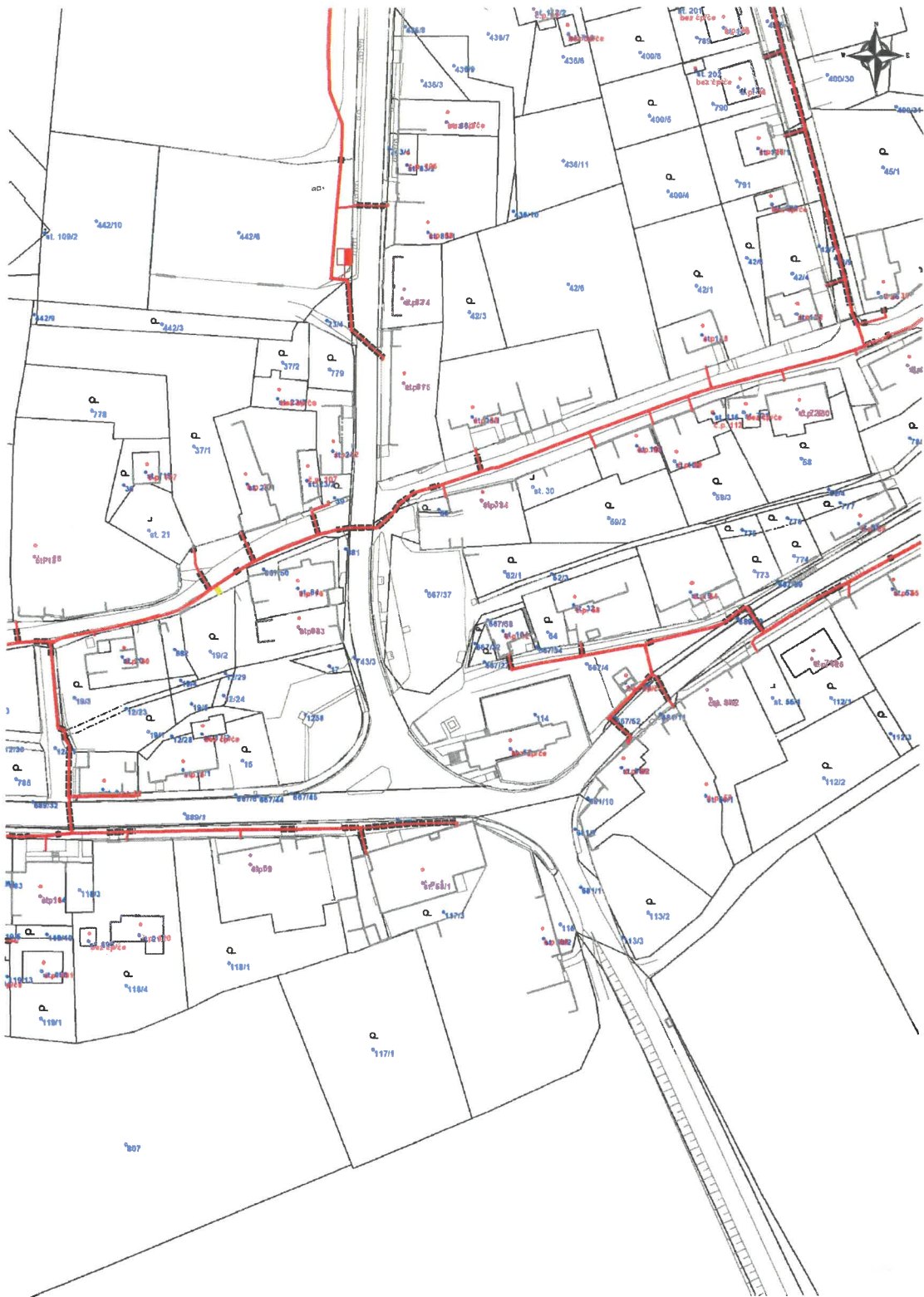


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001857535 ze dne 31.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Libřice, Lejšovka, Nový Ples.

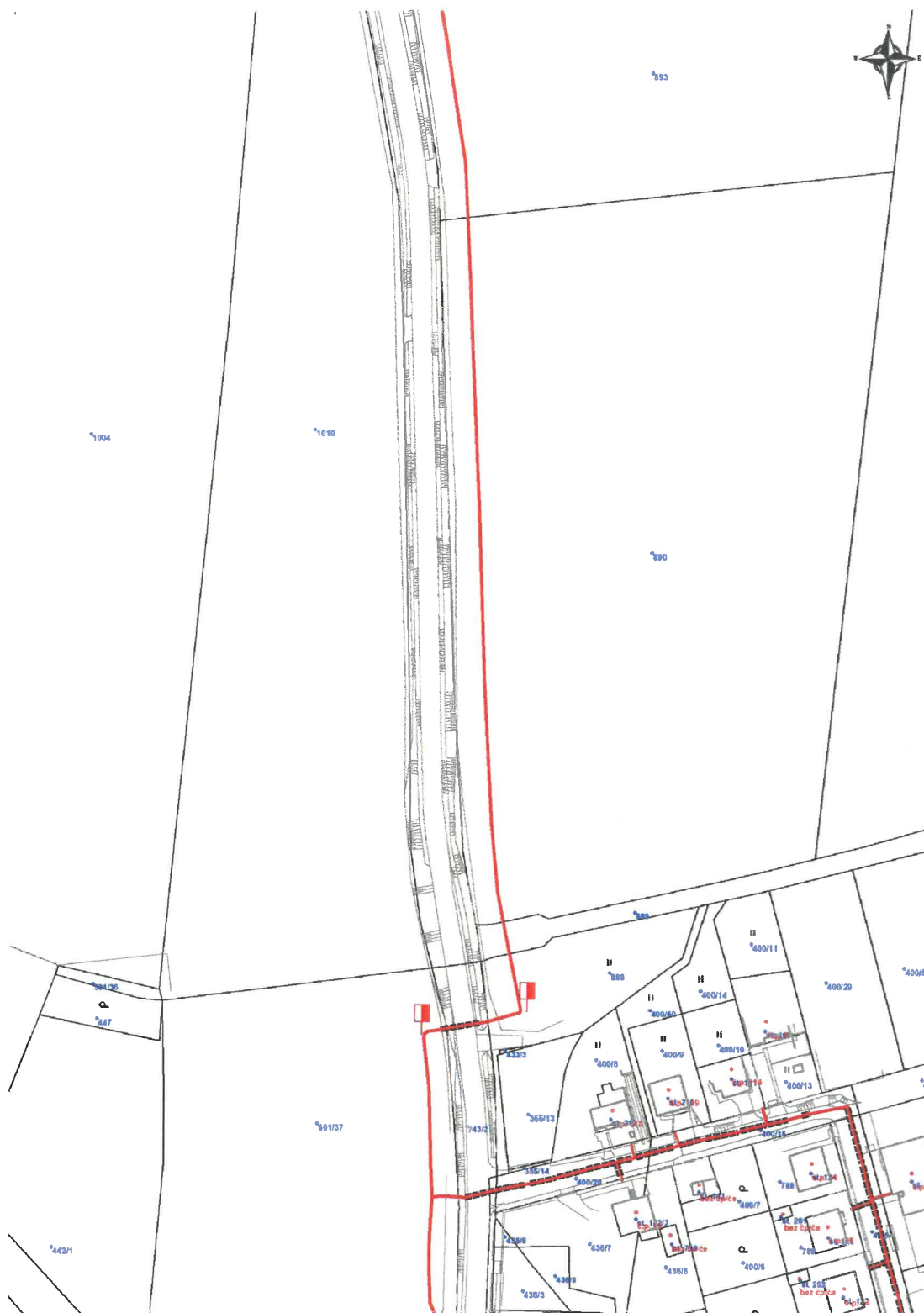


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTU/ STU/ VTL				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001857535 ze dne 31.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Libřice, Lejšovka, Nový Ples.

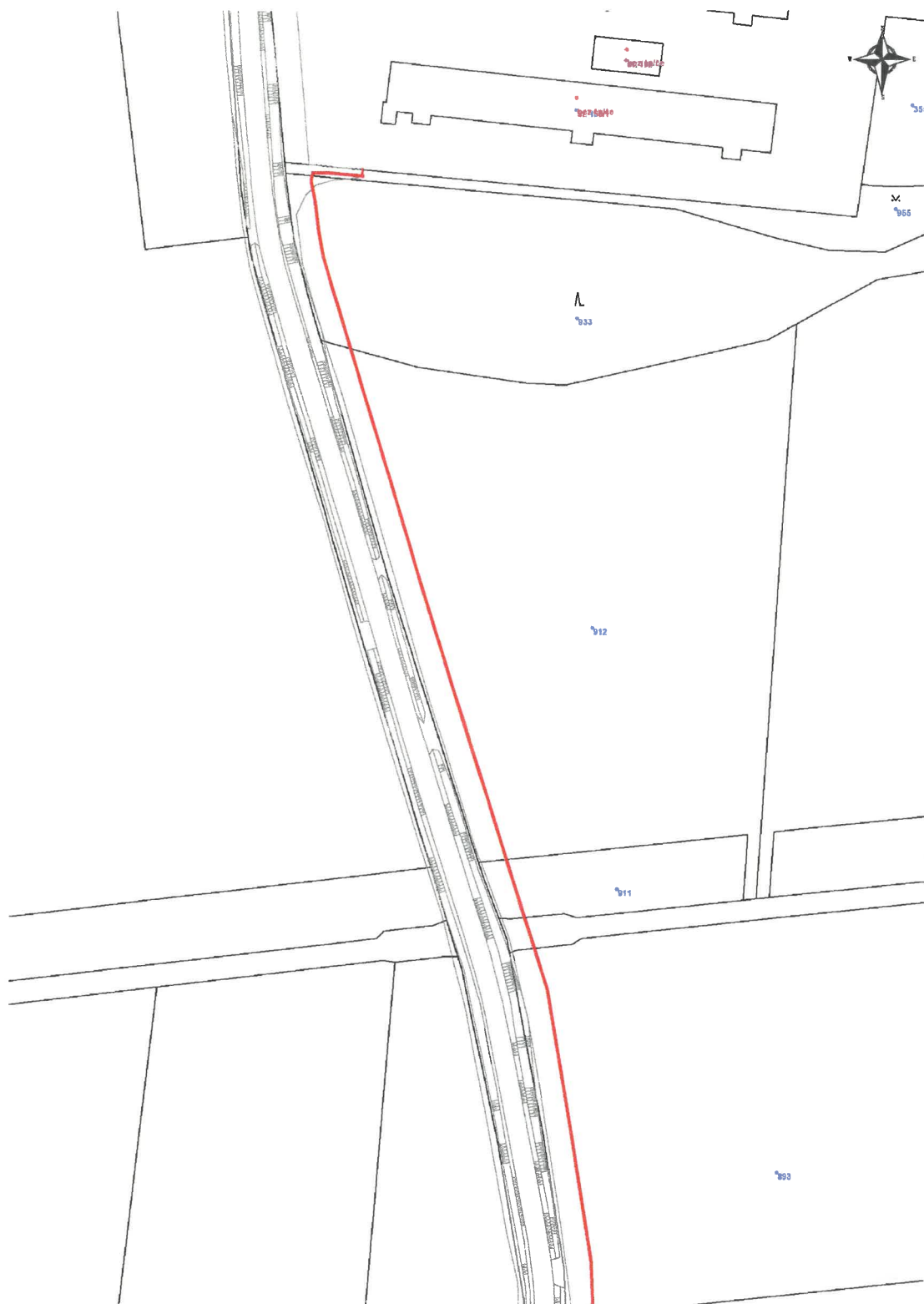


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel
	NTU/STL/VTL				protikoroziční ochrany
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001857535 ze dne 31.01.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Libfice, Lejšovka, Nový Ples.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Prodin, a. s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1105899038

Havlík / 800 850 860

Hradec Králové / 9. 10. 2019

Stanovisko k žádosti o vyjádření.

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO102 Úsek Librantice – Výrava, SO103 Úsek Výrava – Libřice, SO202 Most Výrava**“ sdělujeme následující:

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.

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

S pozdravem



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

PRODIN spol. s.r.o.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1111294344

VYŘIZUJE / LINKA
Novák / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové /30.10.2020

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 29.10.2020, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sděluje Vám, že na stavbu „**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**“ udělujeme souhlas s činností zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

Transformační stanice 35/0,4kV
1 kV podzemní vedení nízkého napětí
35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

Ochranné pásmo stožárové transformační stanice 35/0,4kV činí **10m** a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti.

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je **1 m** na každou stranu od krajního kabelu.

Ochranné pásmo vrchního vedení VN je **10 m** na každou stranu od svislé roviny, tvořené krajním vodičem.

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

***) Legenda povolených činností :**

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

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. **Od podpěrných bodů TS 35/0,4kV a komunikace je nutné dodržet min. odstupovou vzdálenost 3m. Nesmí dojít k poškození uzemňovací soustavy TS.**
3. Křížení silnice s venkovním vedením VN musí být provedeno dle ČSN 33 3301 čl. 10.3. **Vodiče venkovního vedení musí mít od silnice svislou vzdálenost alespoň 6 m. Všechny části stožárů venkovního vedení VN musí být vzdáleny od paty násypu nebo vnější hrany zářezu nejméně 2,5m. Základ stožáru musí být vždy za příkopem, nebo jiným odvodněním komunikace.**

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. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
6. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
7. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
9. Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
10. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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

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

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

S pozdravem



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

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101403780VYŘÍZENO DNE
26.10.2020

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

II/299 Libranitce - hranice okresu Náchod, SO 102, SO 103

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101403780 ze dne 26.10.2020 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.

Dovoluujeme 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 26.04.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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



DISTRIBUCE

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 započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na 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 sítě 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 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 také 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

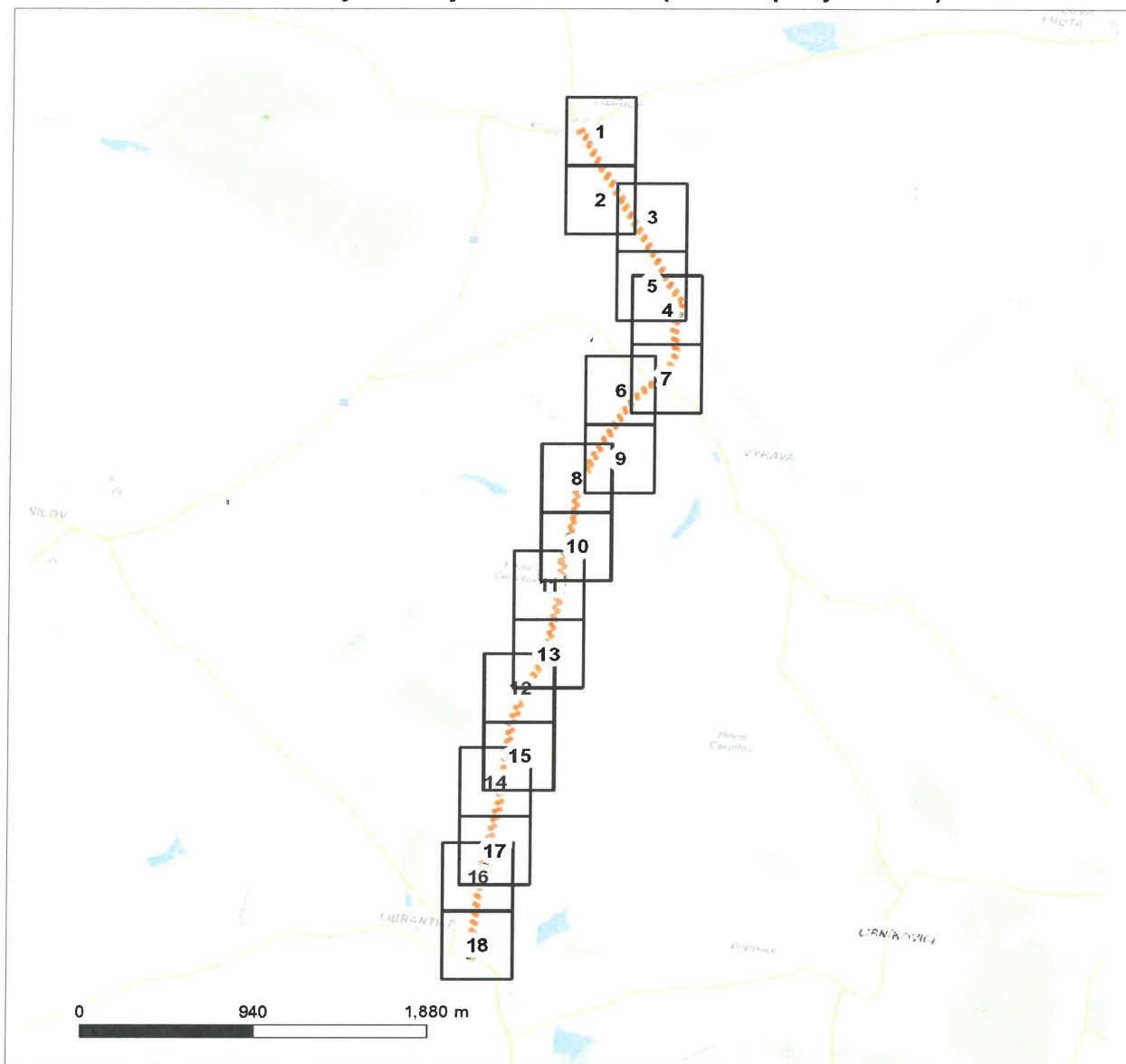
Přílohy

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 0101403780.

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

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

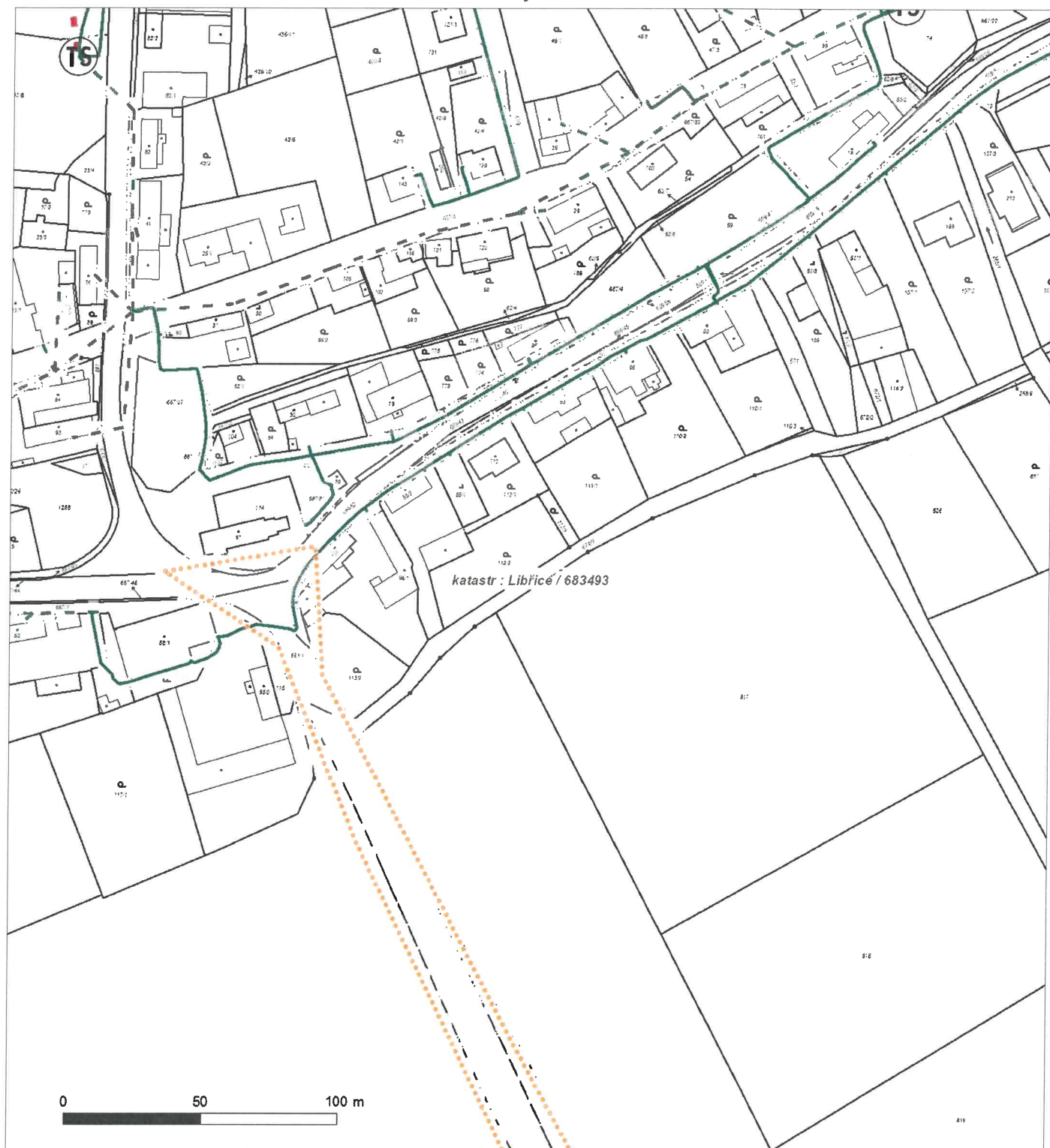
Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



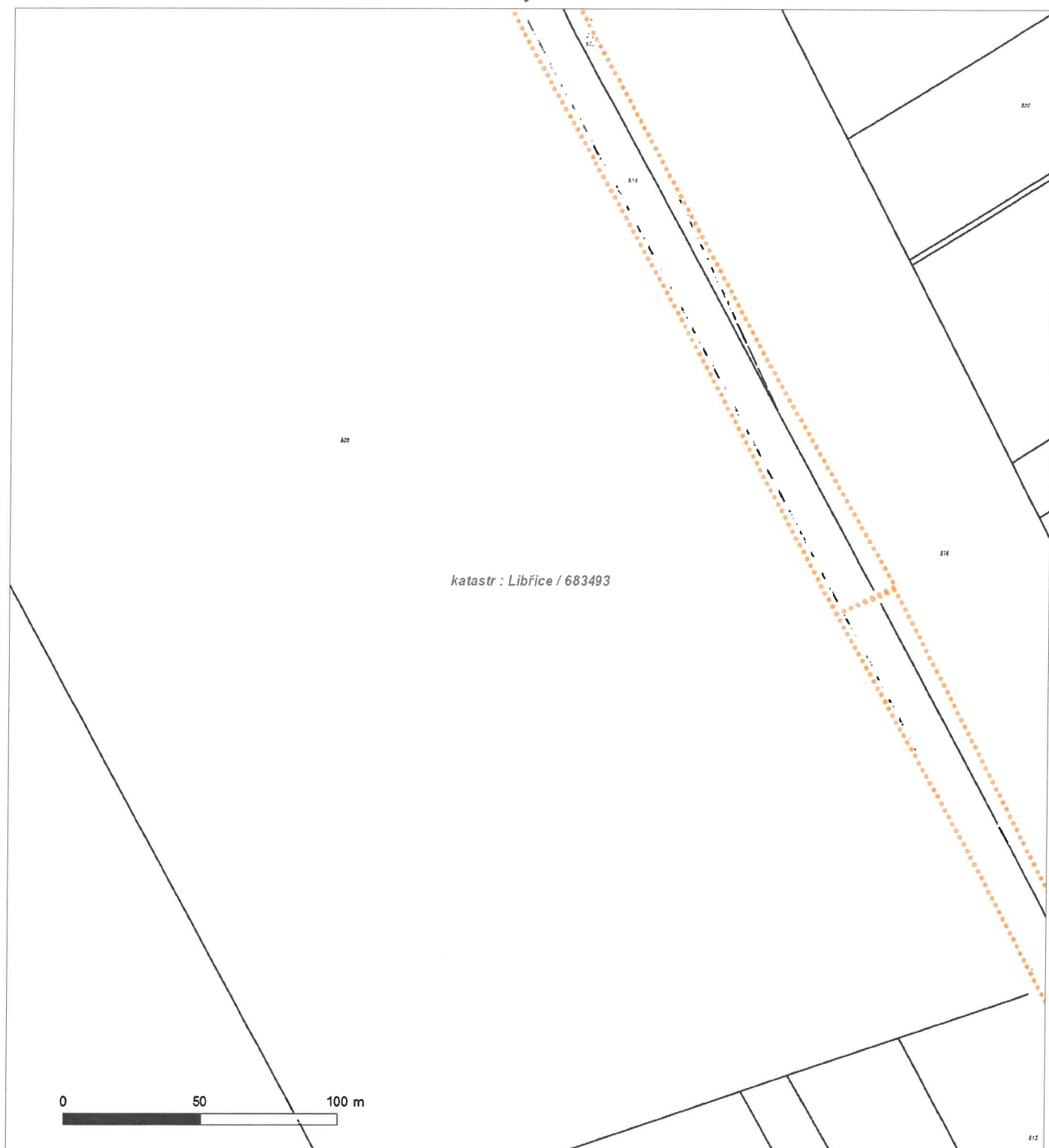
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

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 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



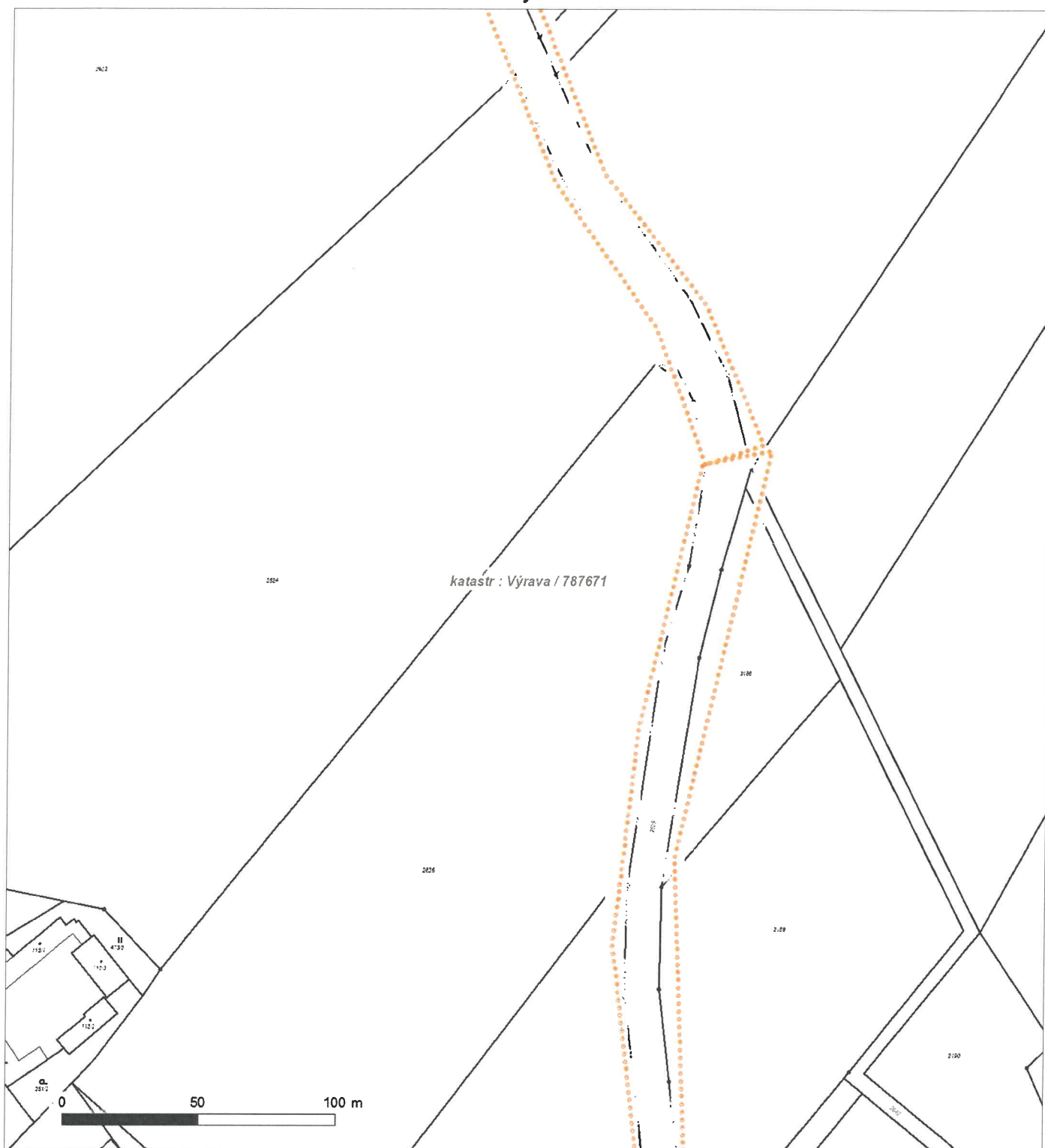
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

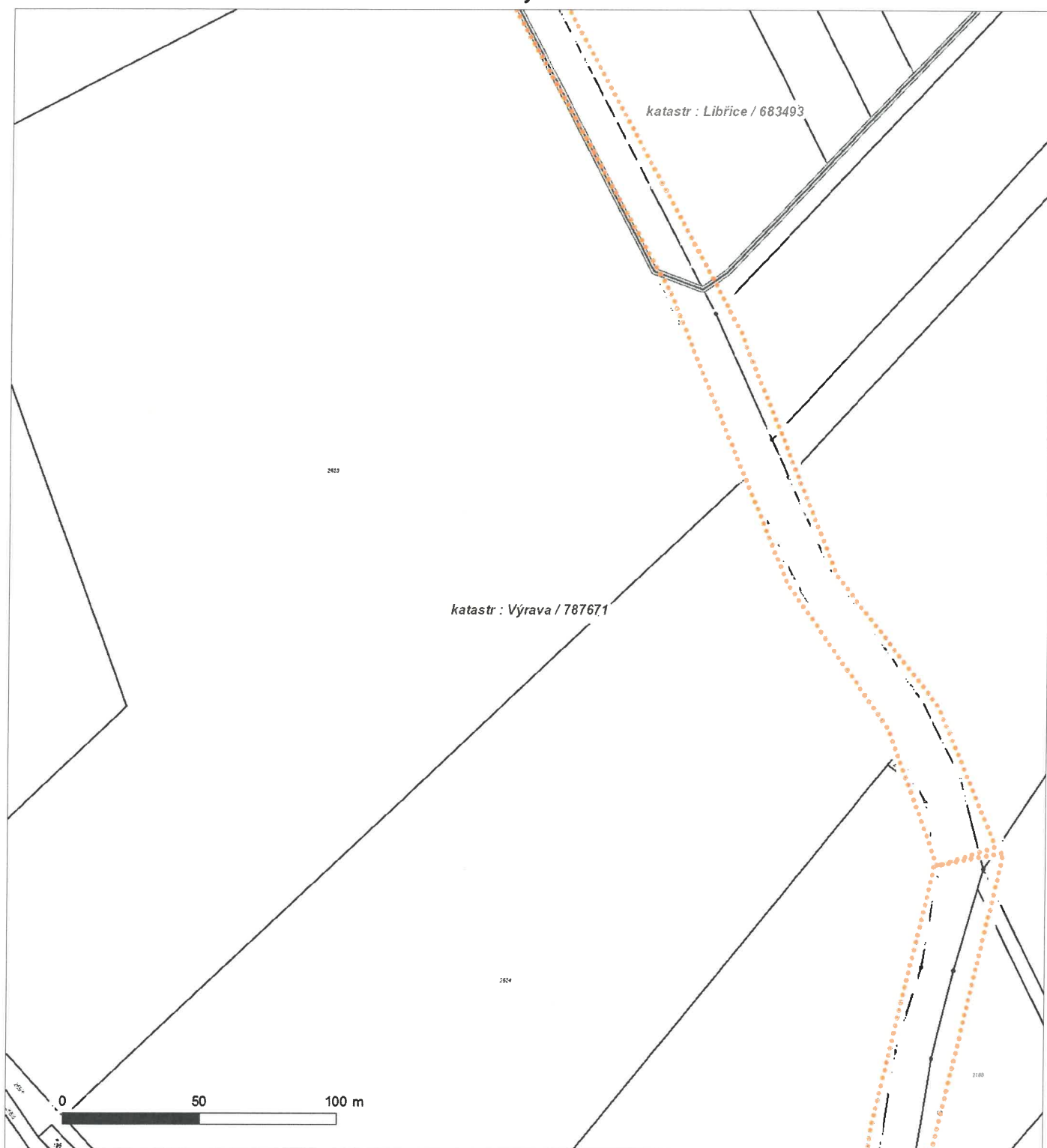


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

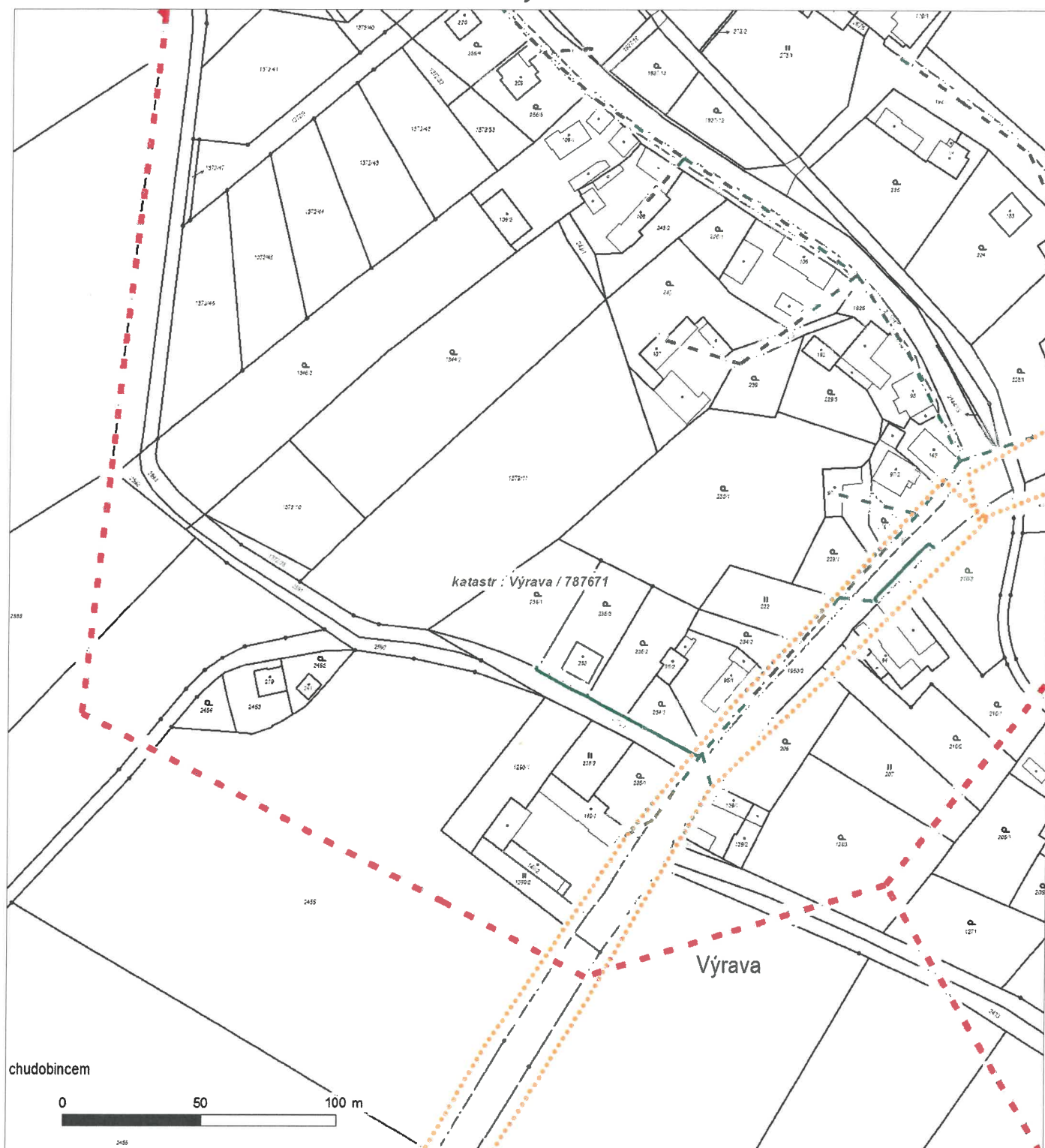


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

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 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

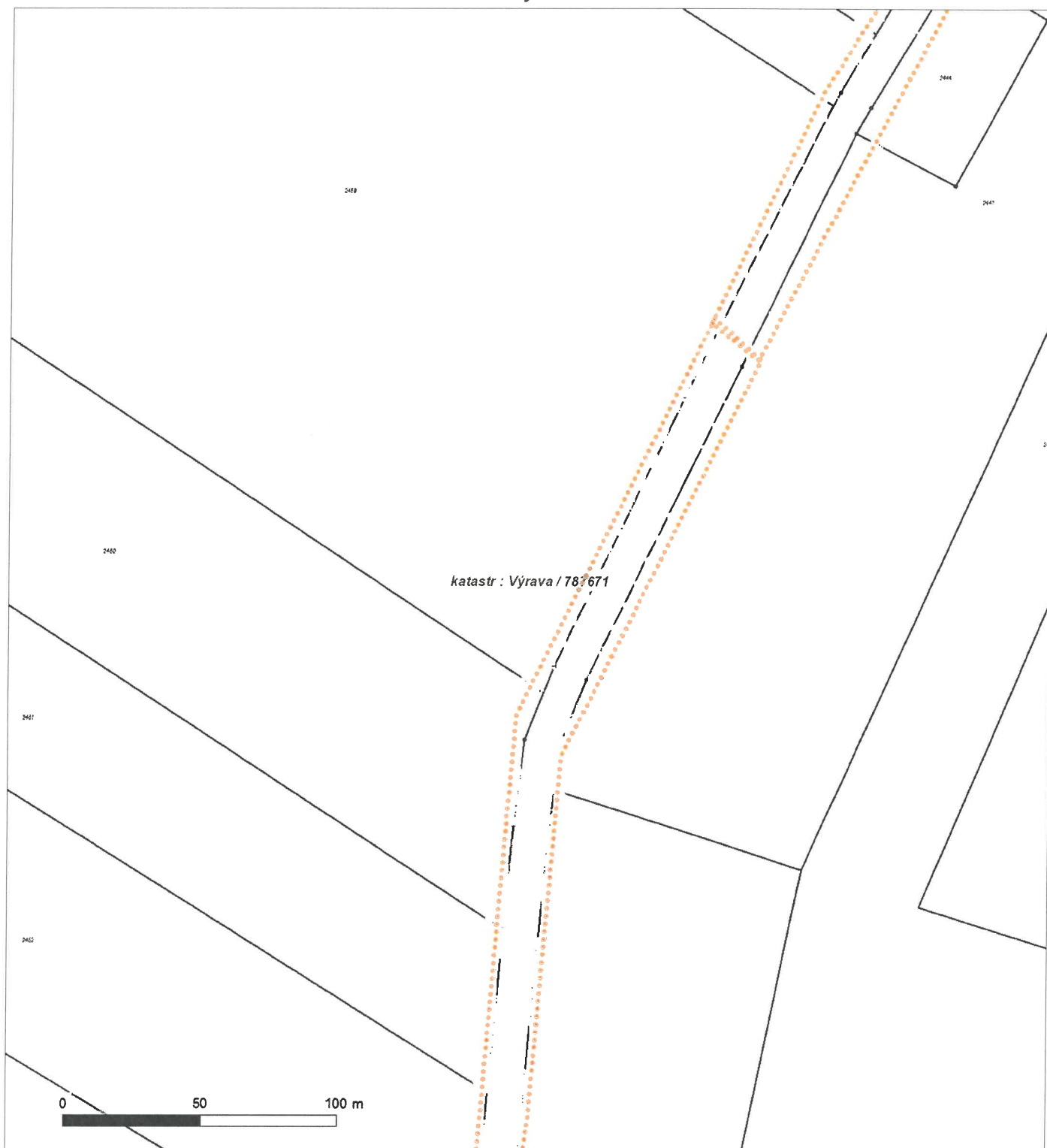


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

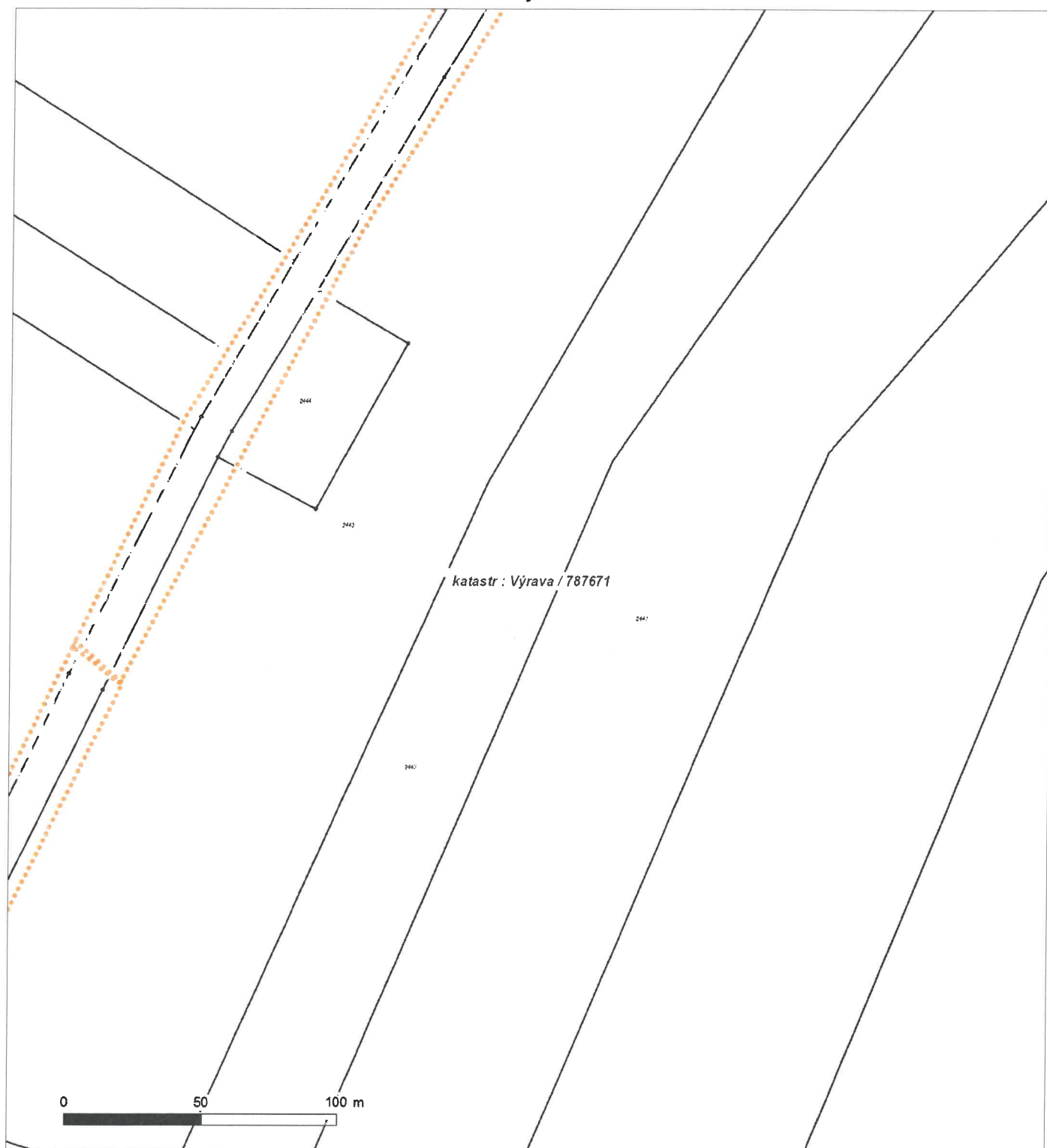


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



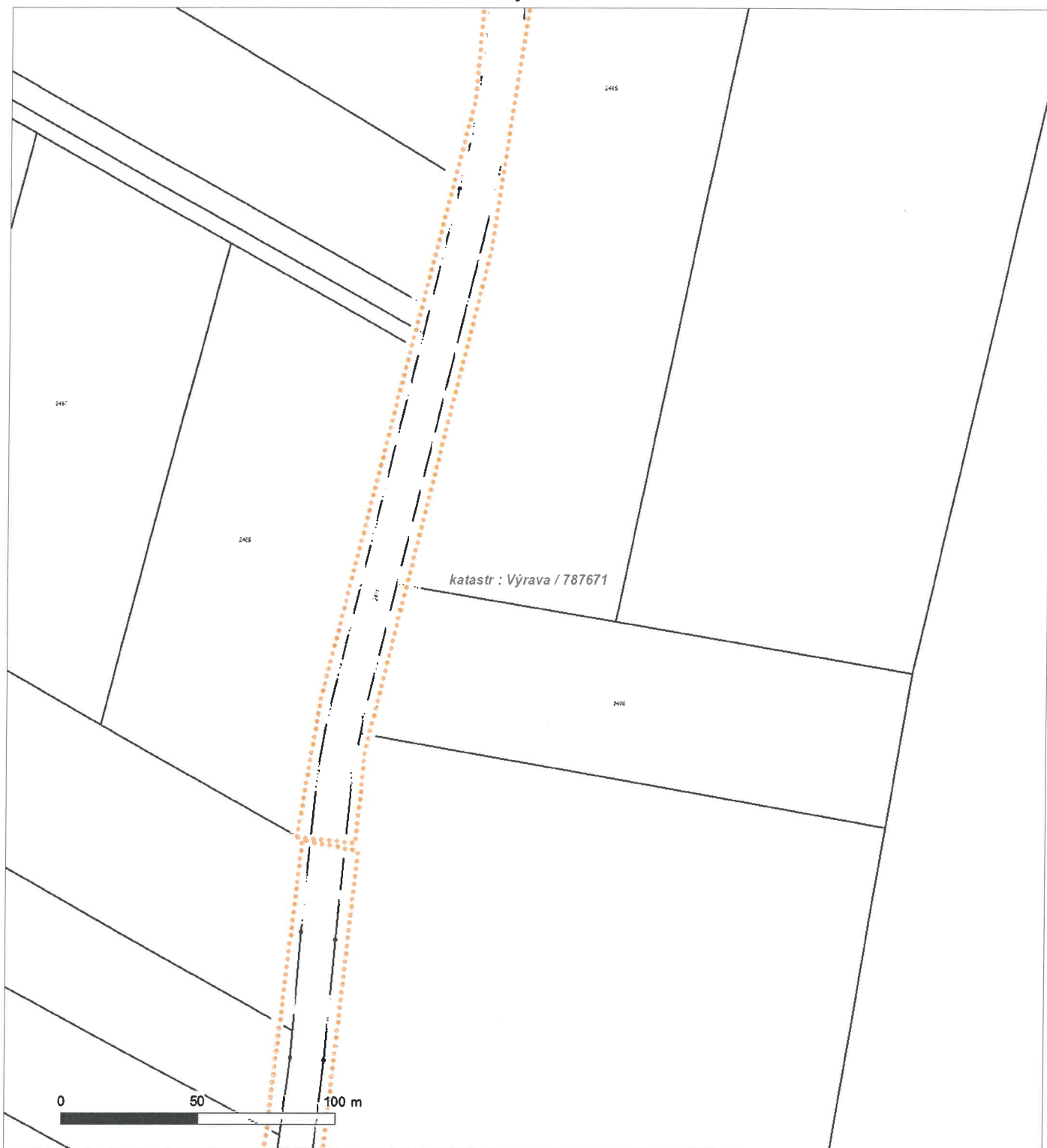
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



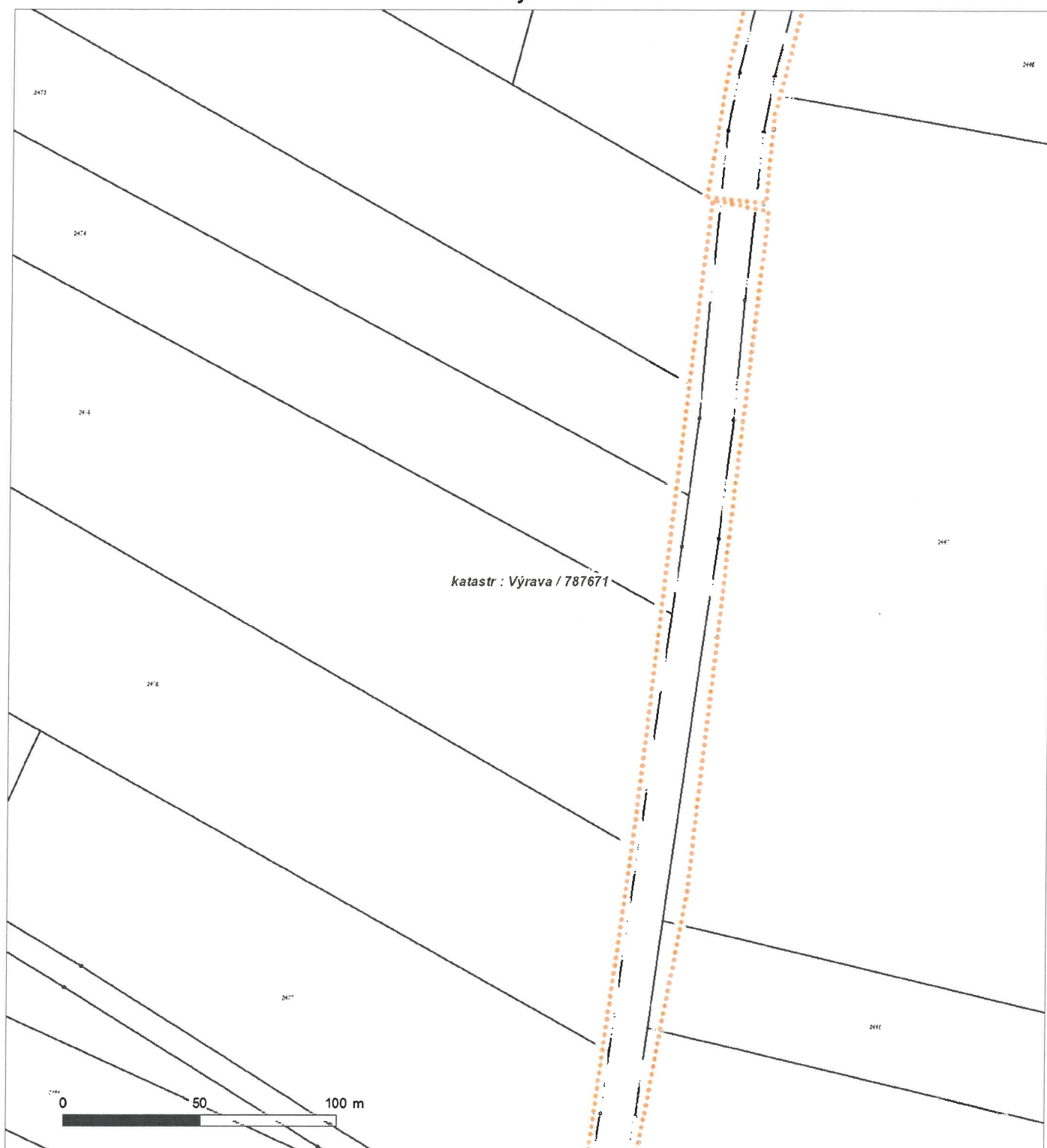
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



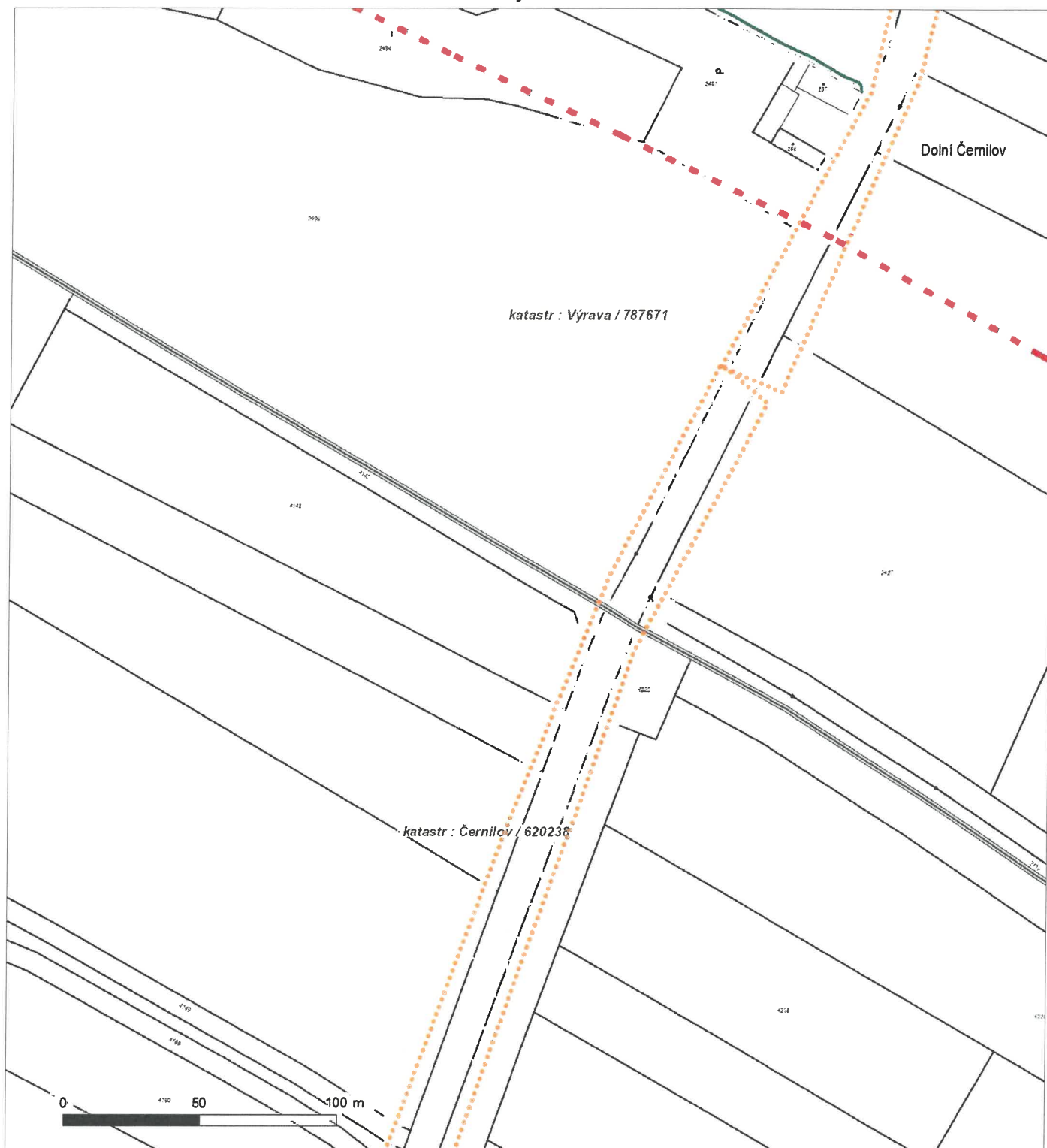
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

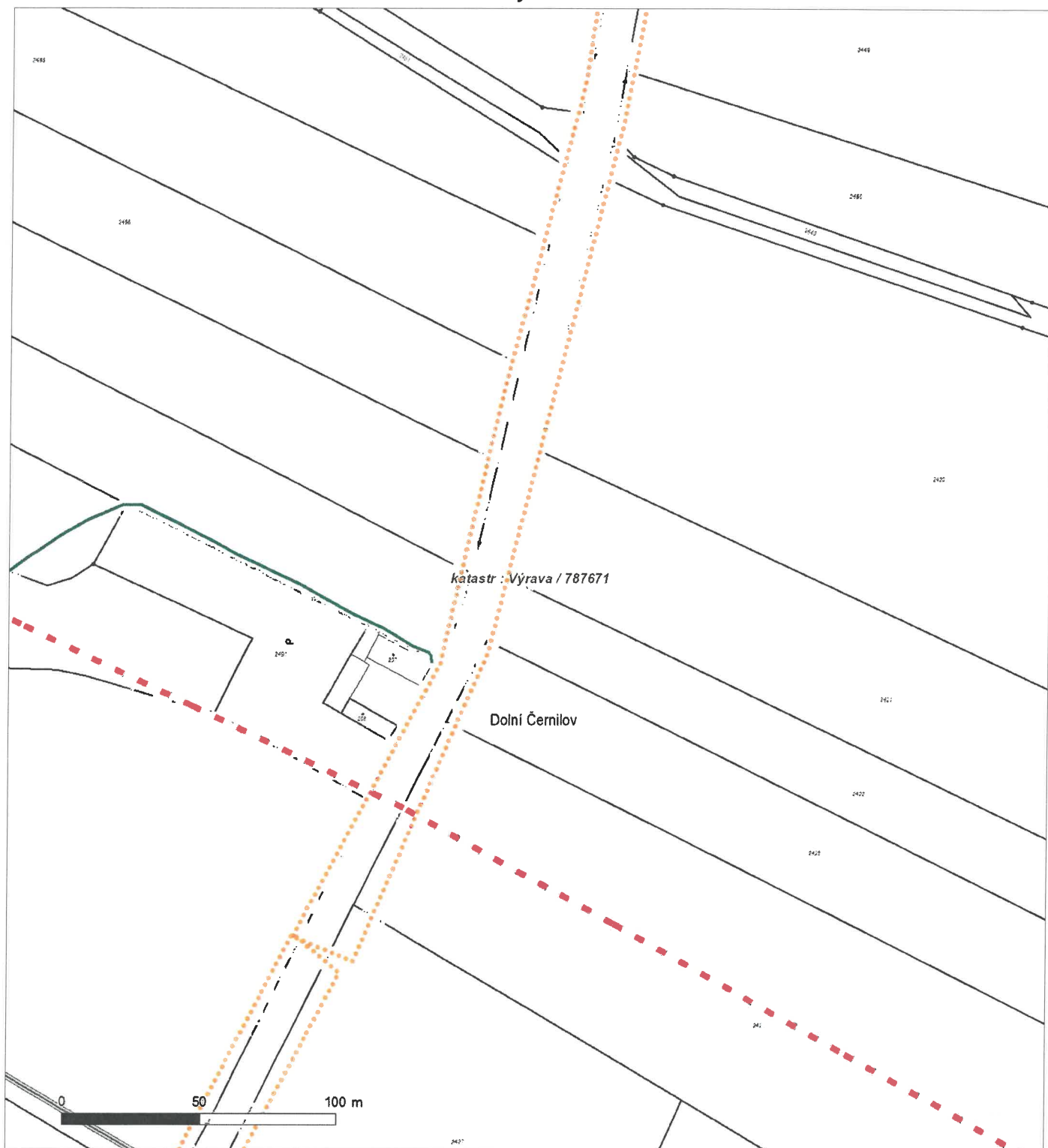


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

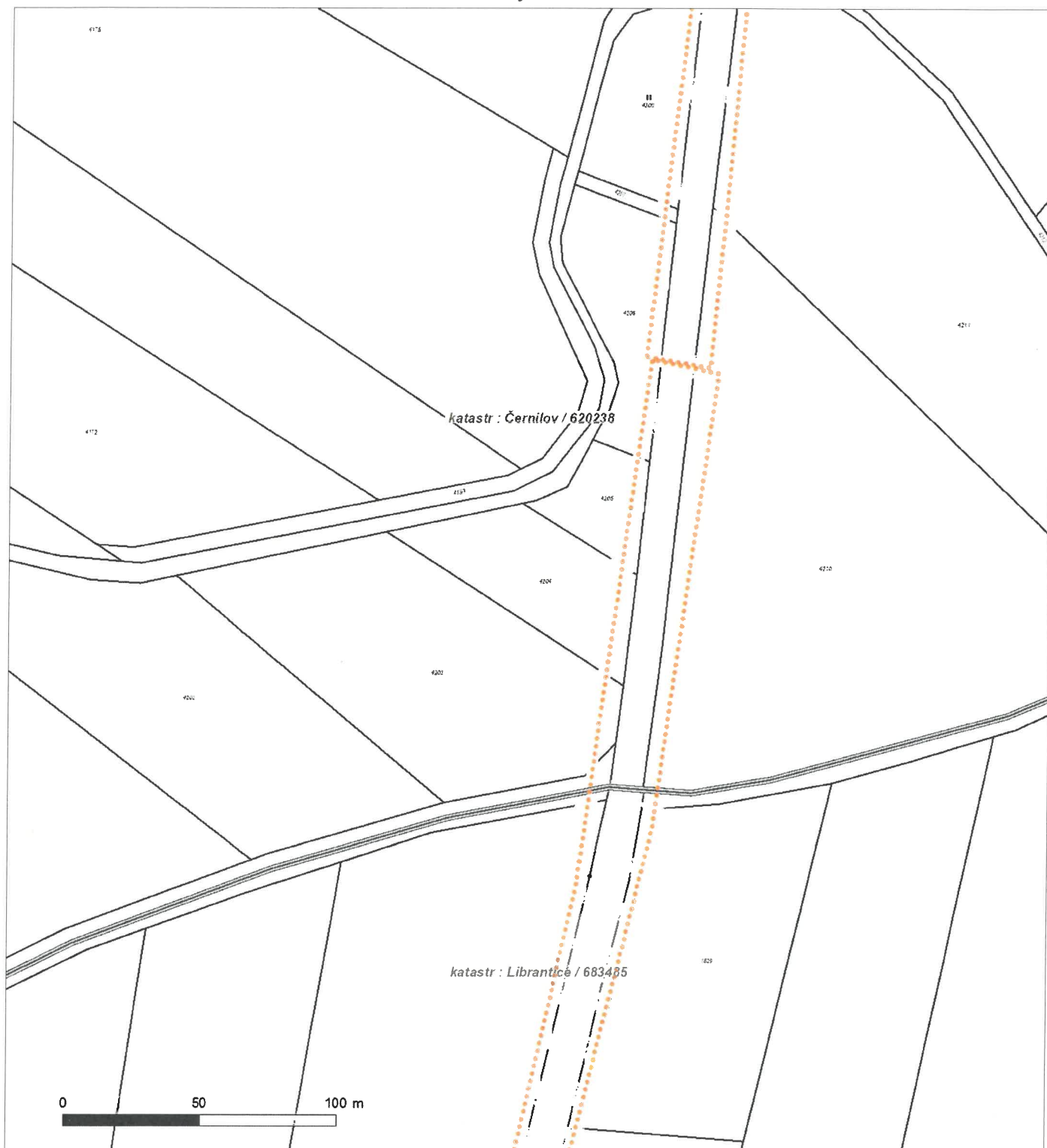


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

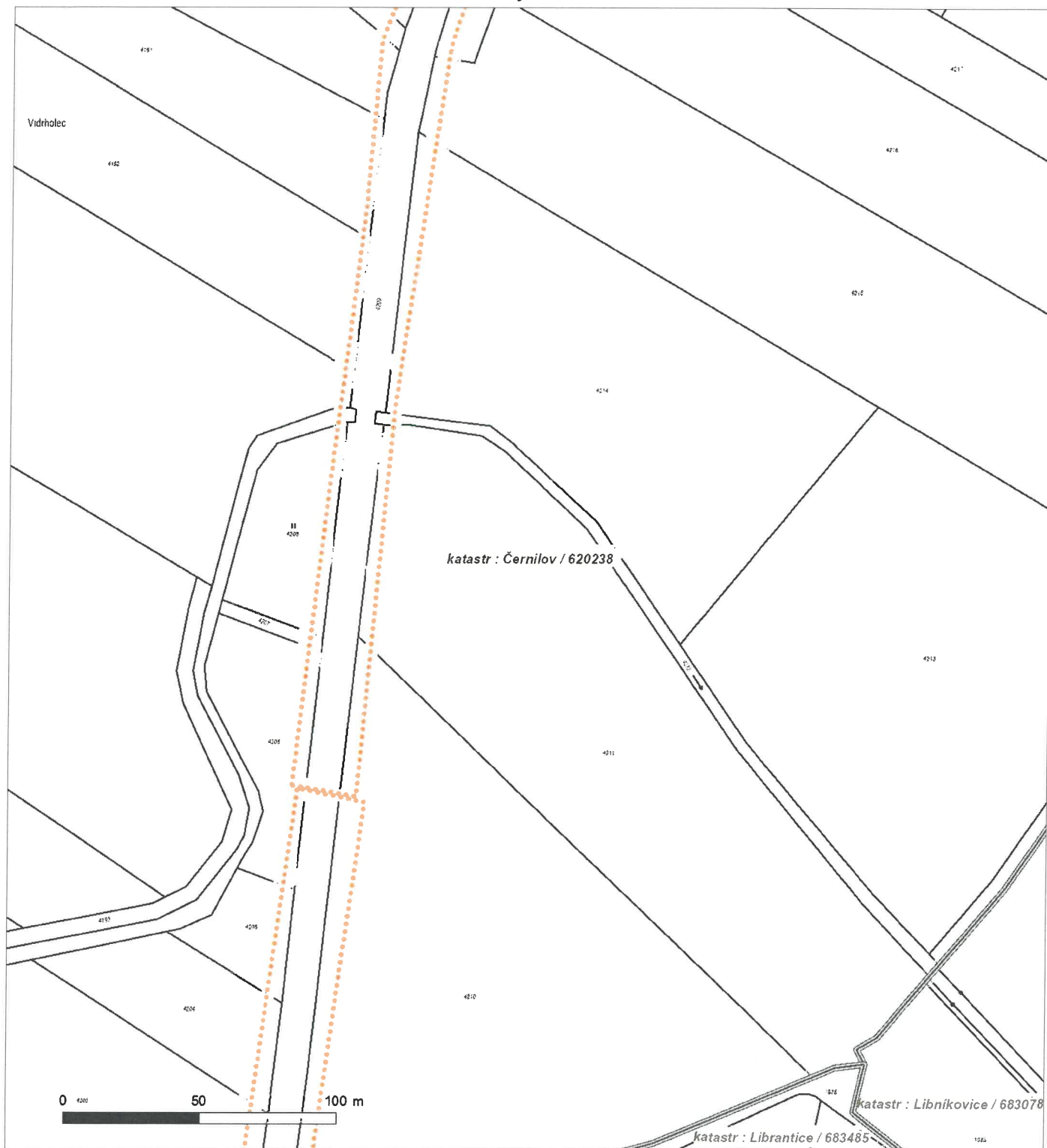


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



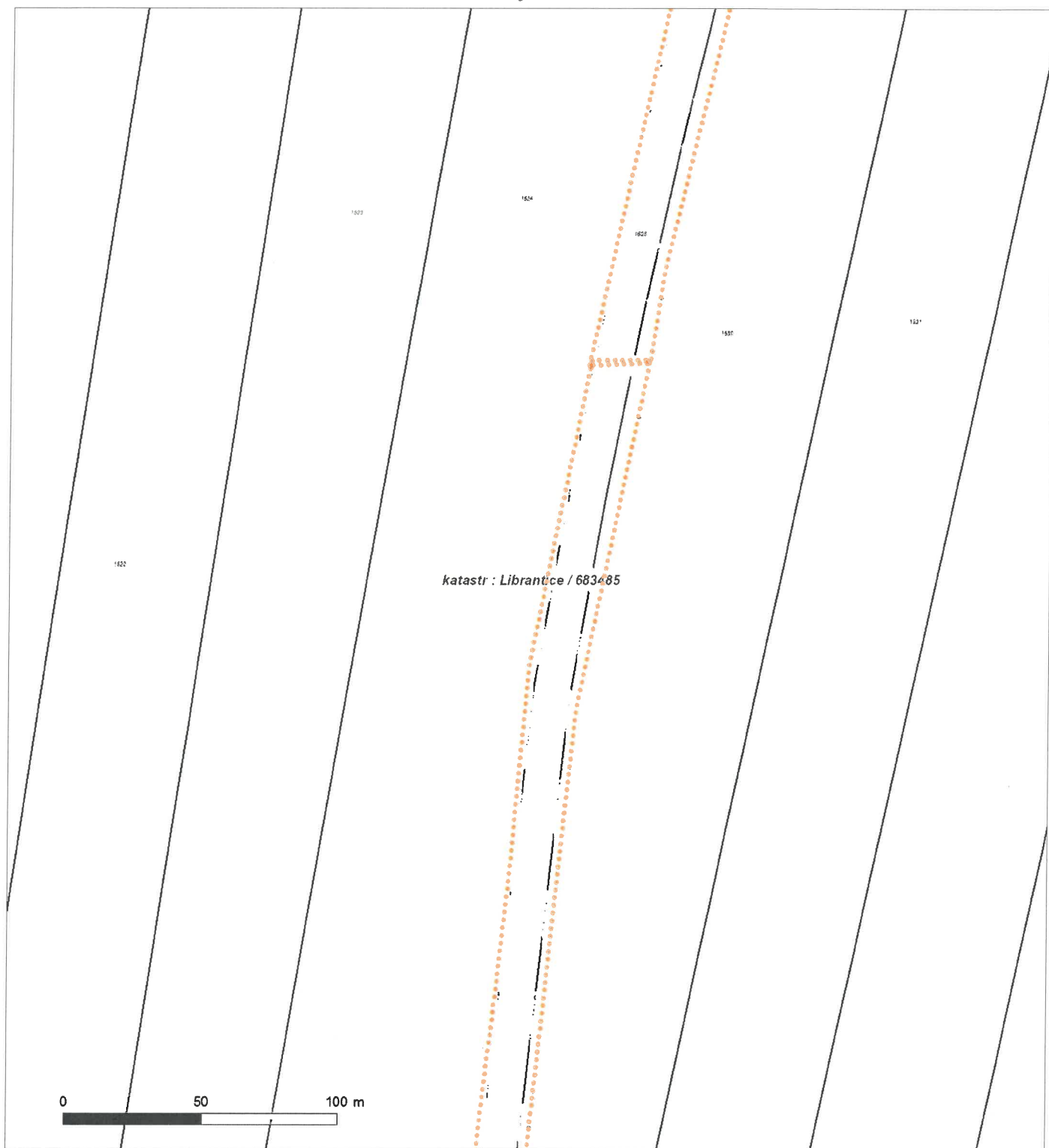
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



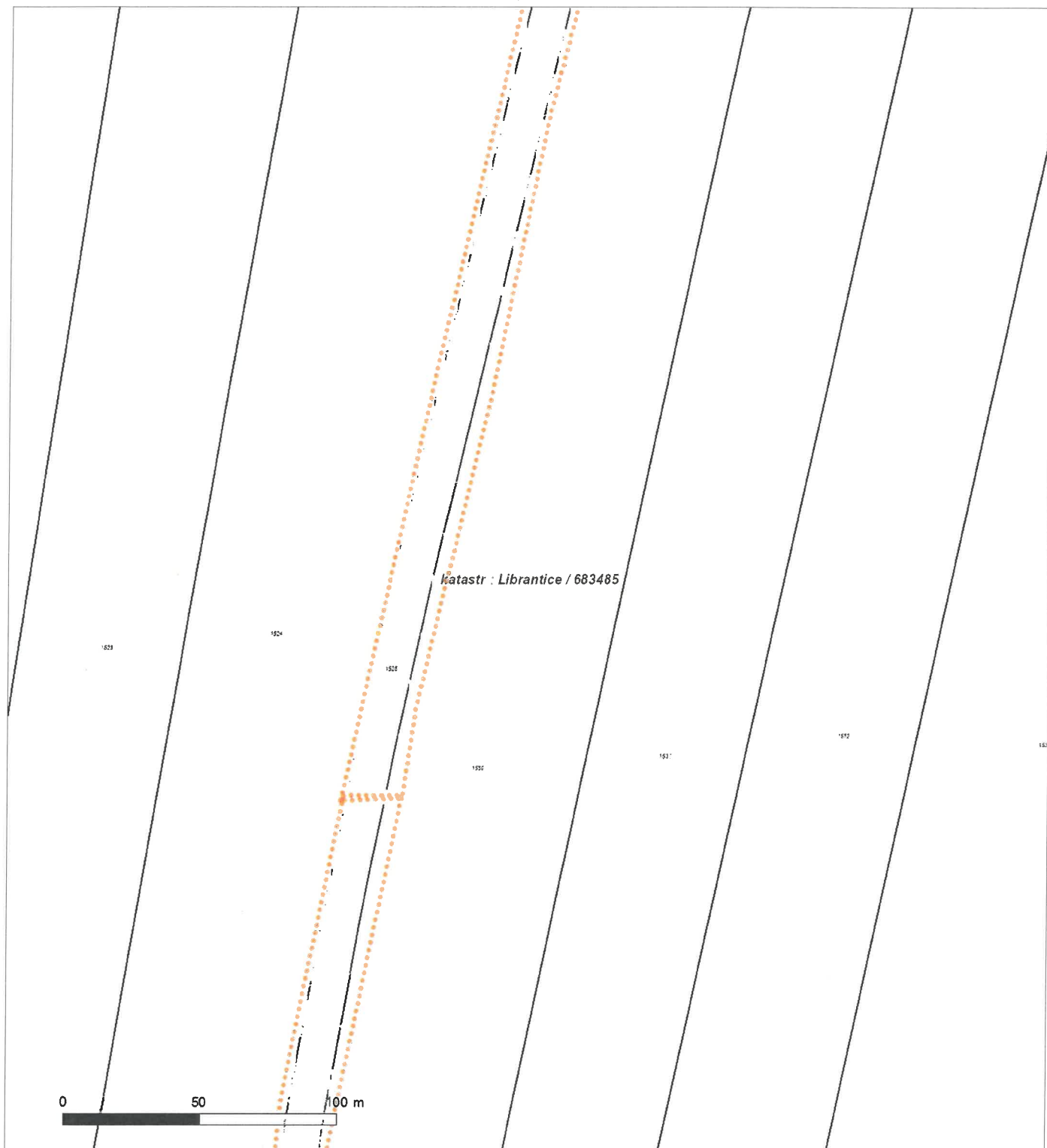
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17



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 0101403780.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18



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 vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, 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 mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) 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 odkrýt.
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 podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností 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 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.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními 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.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
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 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování 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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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.



DISTRIBUCE

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 společnosti 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.



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700284559

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.10.2020

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

Název akce: II/299 Libranitce - hranice okresu Náchod, SO 102, SO 103

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700284559 ze dne 26.10.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.10.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201144704

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
26.10.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/299 Libranitce - hranice okresu Náchod, SO 102, SO 103

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201144704 ze dne 26.10.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.10.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

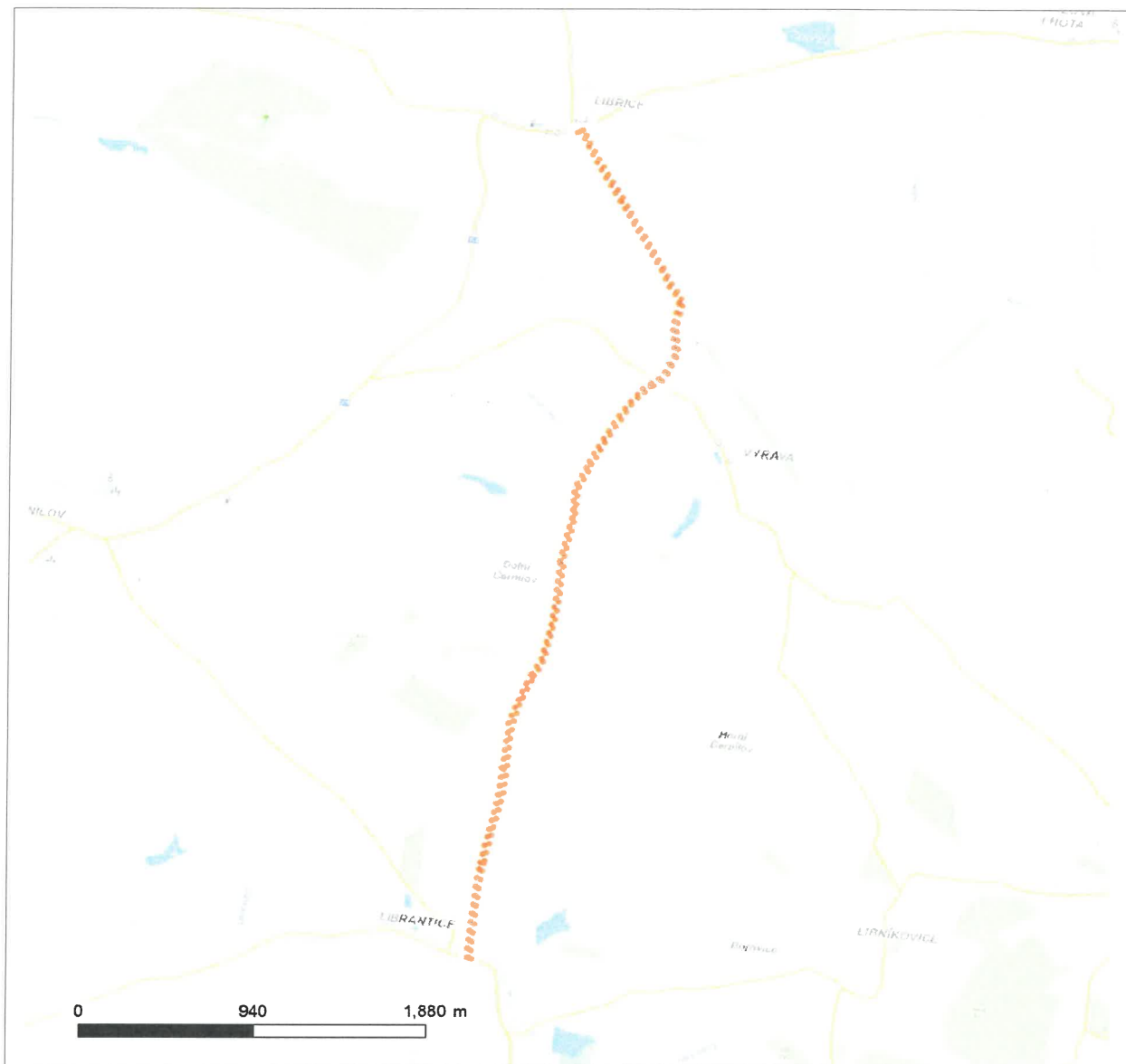
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201144704.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková

Jiráskova 169
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
email / 1.10.2019

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Lauer / 725 394 680

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Vrchlabí / 5. 10. 2019

Vyjádření k existenci sítí.

Dobrý den,

k Vaší žádosti pro akci : „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“ sdělujeme, že ve vyznačené lokalitě situační mapky, s vyznačeným zájmovým prostorem se k dnešnímu dni nenachází žádné zařízení provozované firmou ČEZ Energo, s.r.o.

K výše uvedené stavbě nemáme připomínek.

S pozdravem.

Tomáš LAUER
regionální vedoucí provozů
vedoucí provozu Vrchlabí
Pracoviště :
Vrchlabí
Žižkova ulice 1637
543 01 Vrchlabí
GSM + 420 725 394 680
tomas.lauer@cezenergo.cz



ČEZ Energo, s.r.o.
Karolinská 661/4
186 00 Praha 8, Karlín
IČ: 29060109
DIČ: CZ29060109 -27-



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Energo, s.r.o.

Karolinská 661/4, 186 00 Praha 8 – Karlín | tel.: 953 322 222, fax: 953 322 400
e-mail: info@cezenergo.cz, www.cezenergo.cz | IČ: 29060109, DIČ: CZ29060109
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 163691

SKUPINA ČEZ

**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: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice, SO 202 Most Výrava	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Černilov, Librantice, Libřice, Výrava
	Kat. území / č. parcely	Výrava; Libřice; Librantice; Černilov
Platnost Vyjádření	11. 10. 2021 („ Den konce platnosti Vyjádření “)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

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

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

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

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

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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: 11. 10. 2019.


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


Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, 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, Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.buta@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 činnost 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 11. 10. 2019 pod č.j. 774387/19;

„**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, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné 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 kdekoli 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 společnost 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 kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

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: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-

mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail:

CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademičtí Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o.

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 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

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

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

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

Číslo jednací: 774387/19

Číslo žádosti: 0119 593 930

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

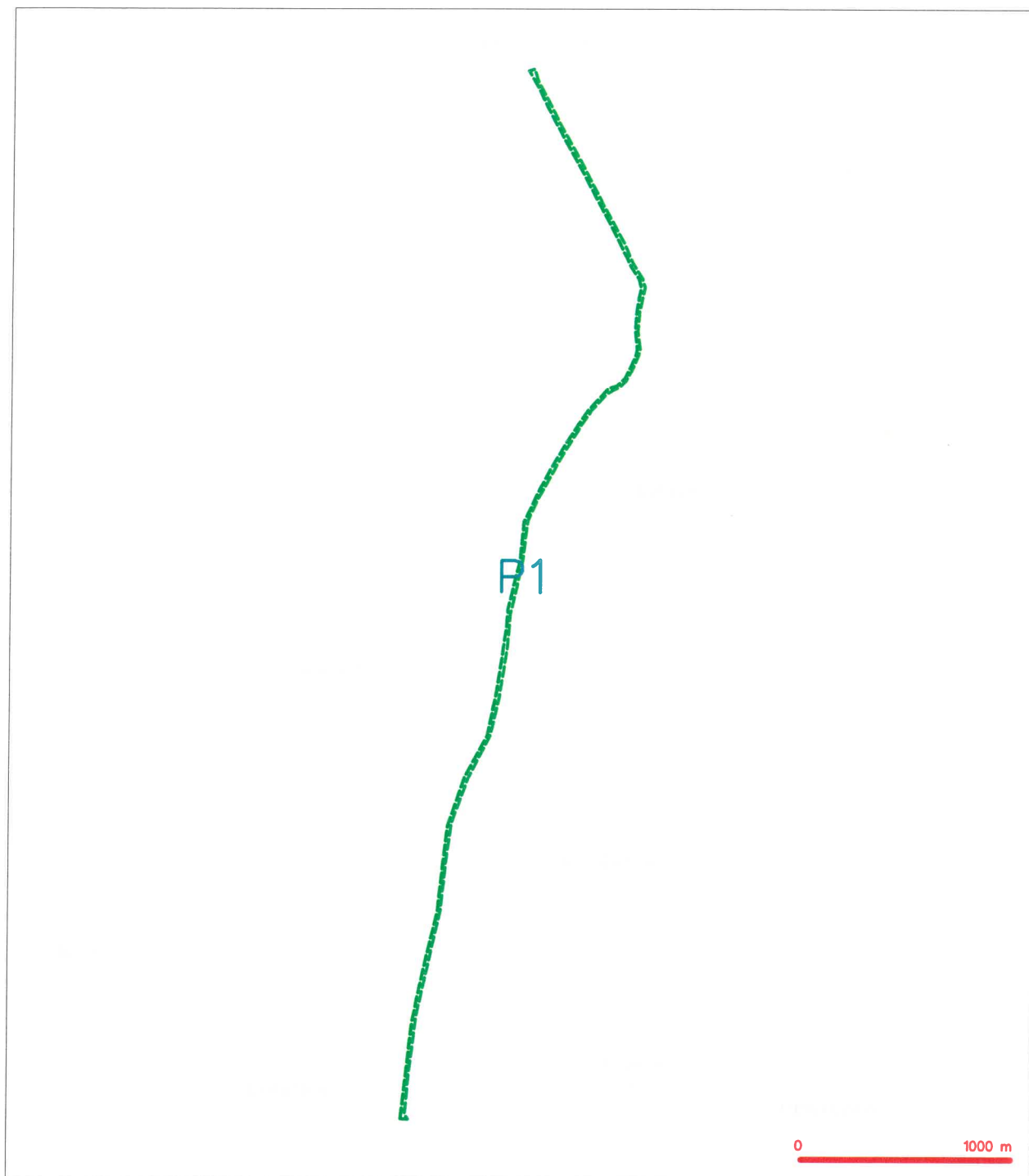
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

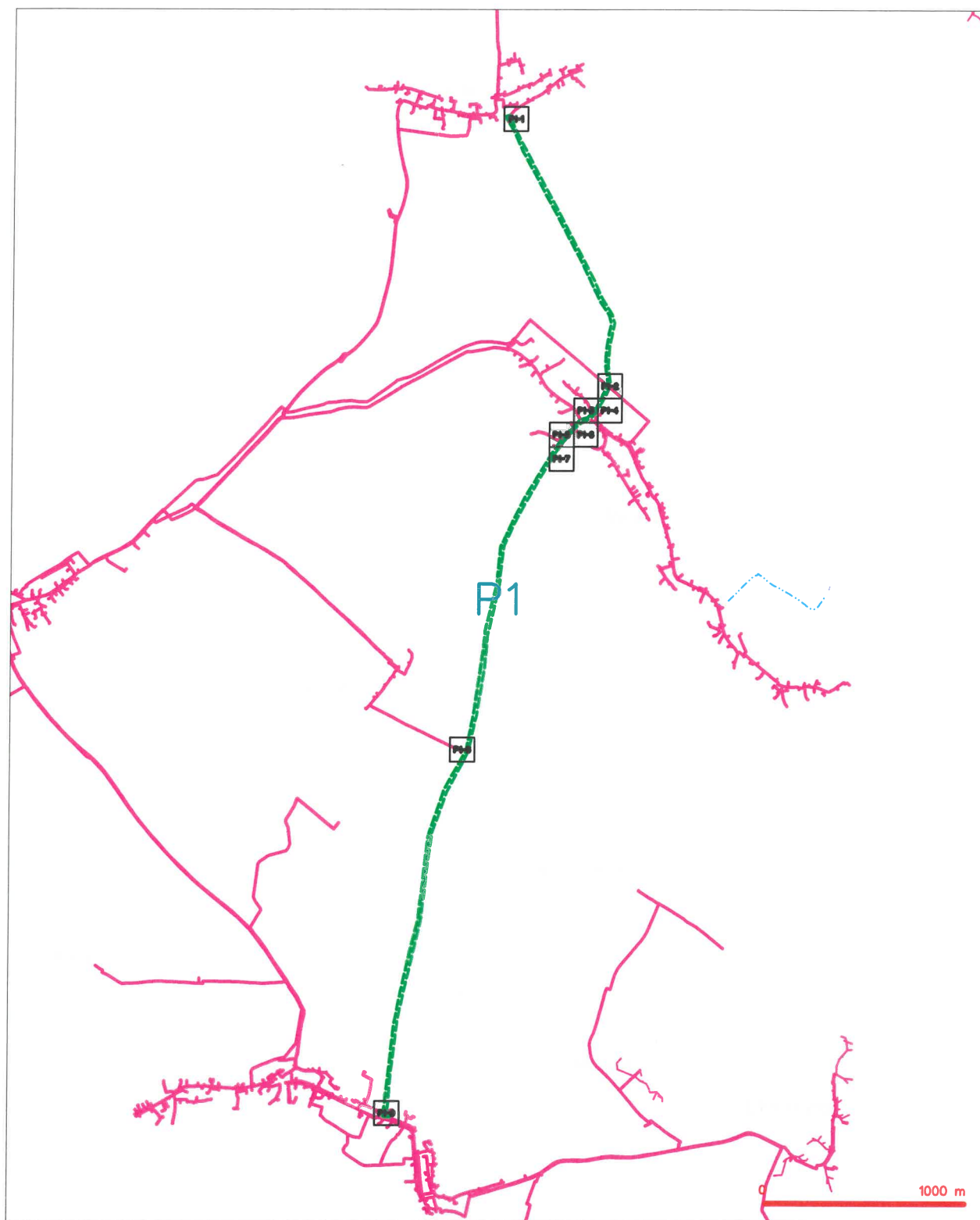


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oliářská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

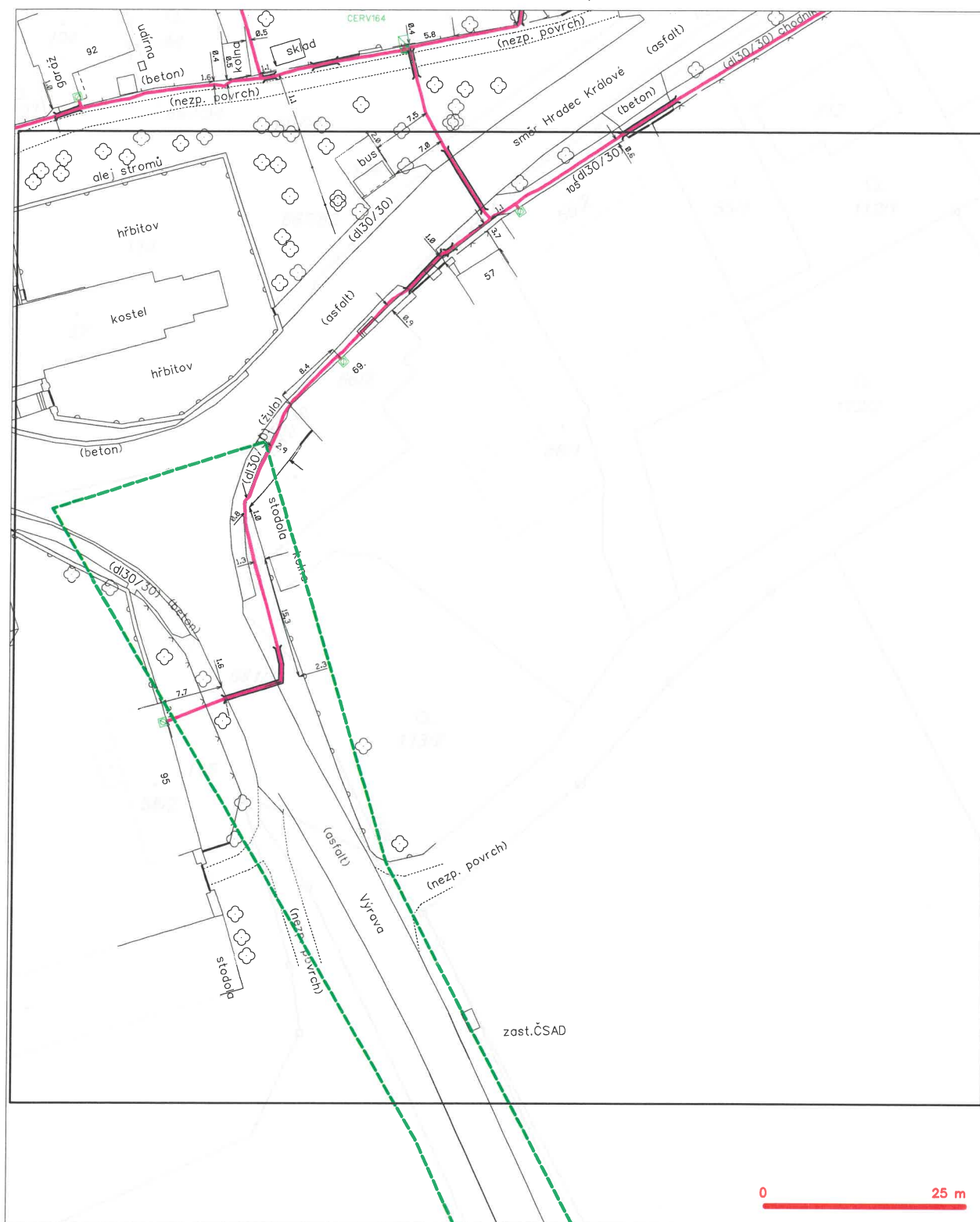
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | hranice sdílného území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí | | síť z NV |
| | | | | | Kolektor, kabelovod |

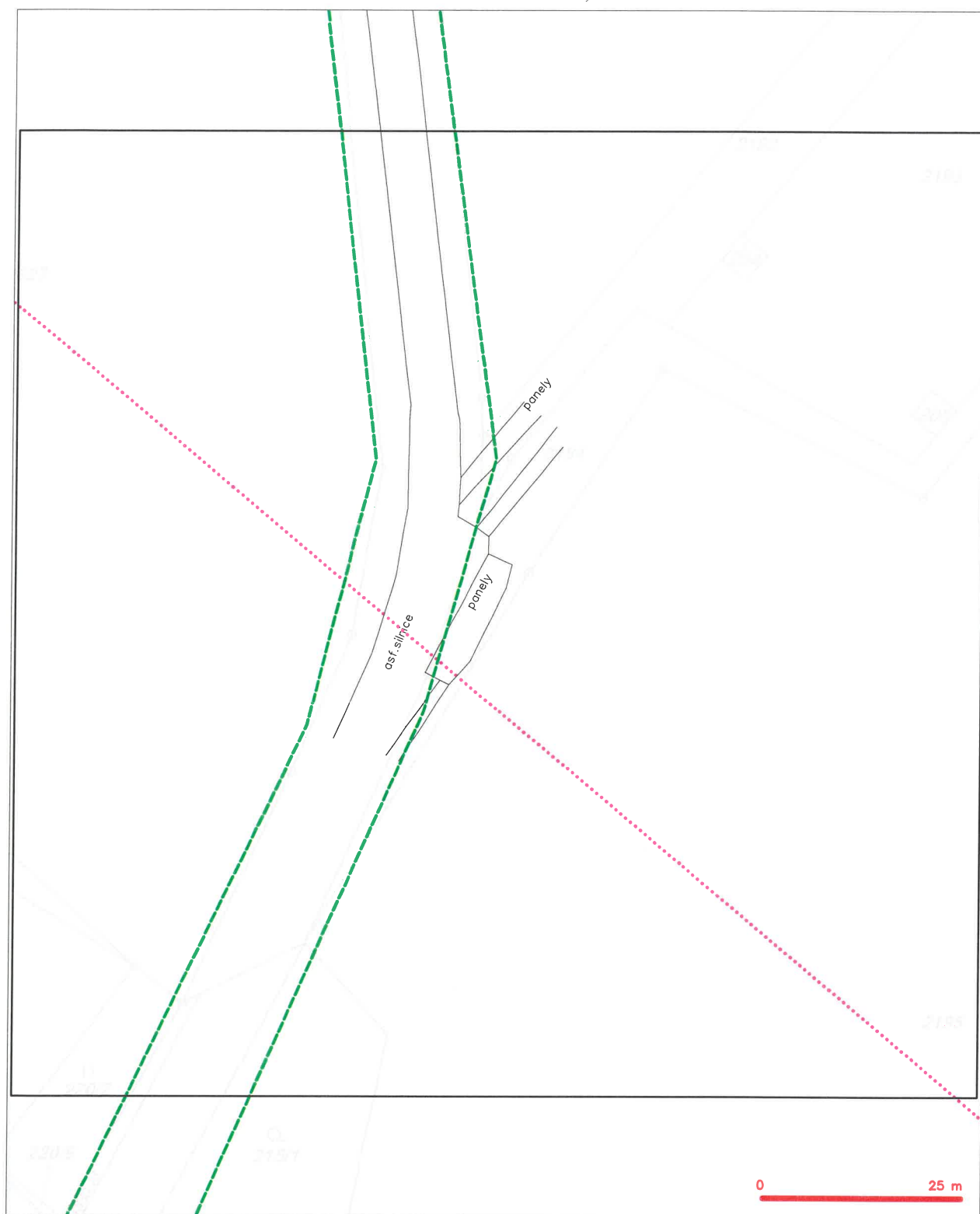
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice záměrného území s vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rozvětvě síť, odbočné pásmo rozvětvě síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — napravné území |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

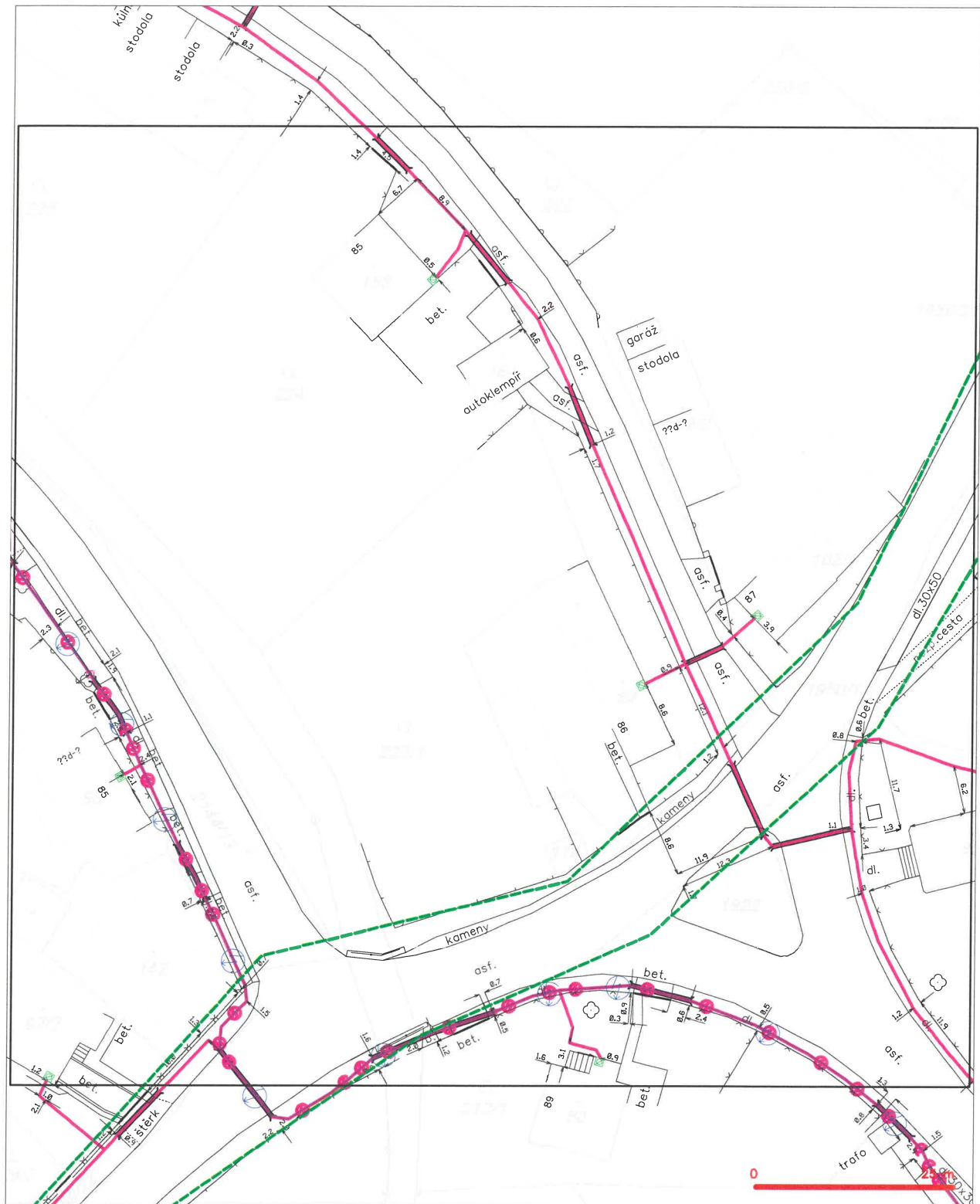
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zdímového území s vyřídnění | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou CČTN | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | zaměřený průběh metalotického kabelu | | rozvětrá síla, ochranné pásmo rozvětrá síla |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | podzemní síla |
| | nebo součástí optického a metalotického kabelu | | napravovací síla |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | podzemní síla cizí |
| | podzemní síla cizí | | síla s NV |

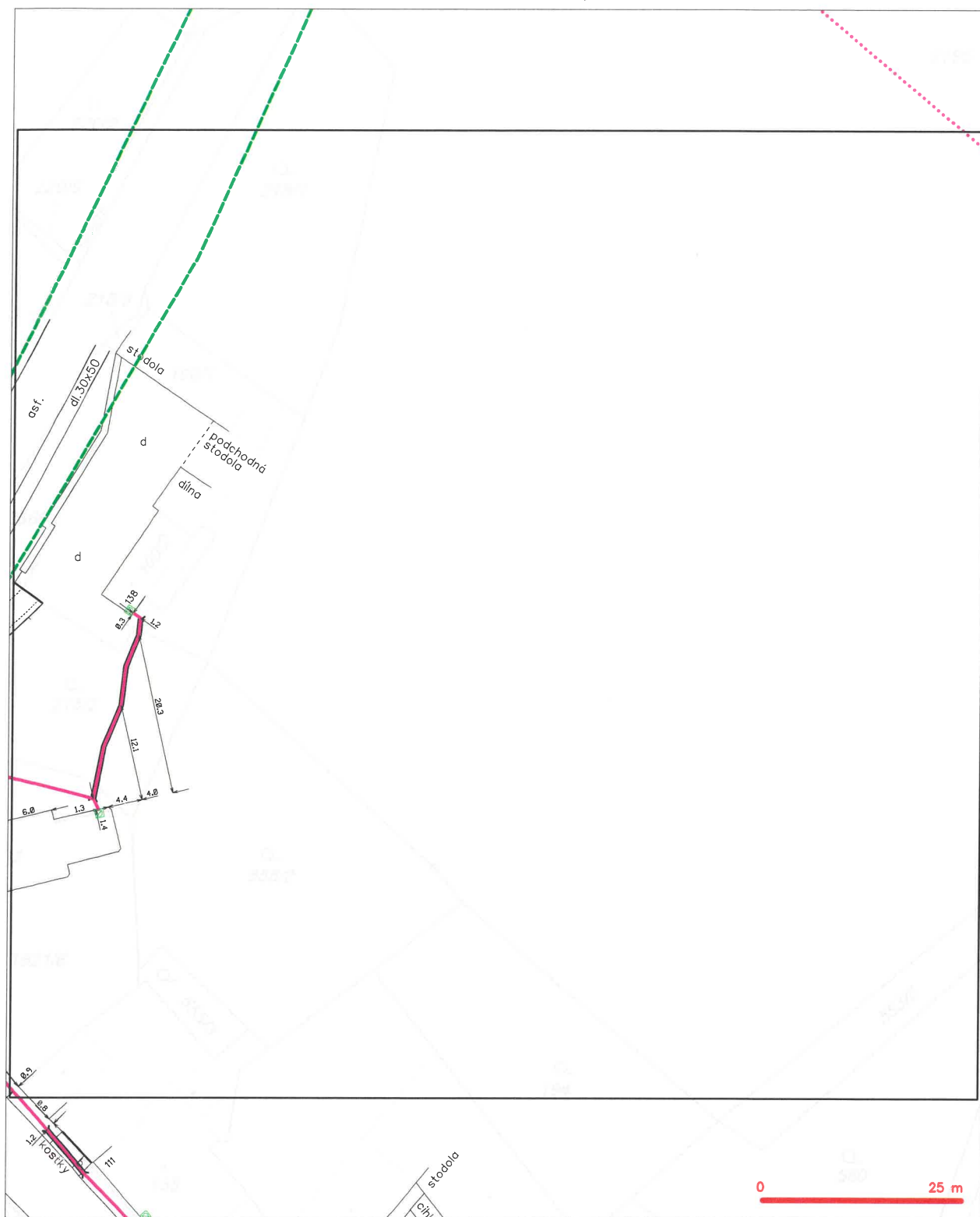
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — podzemní síť cív | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

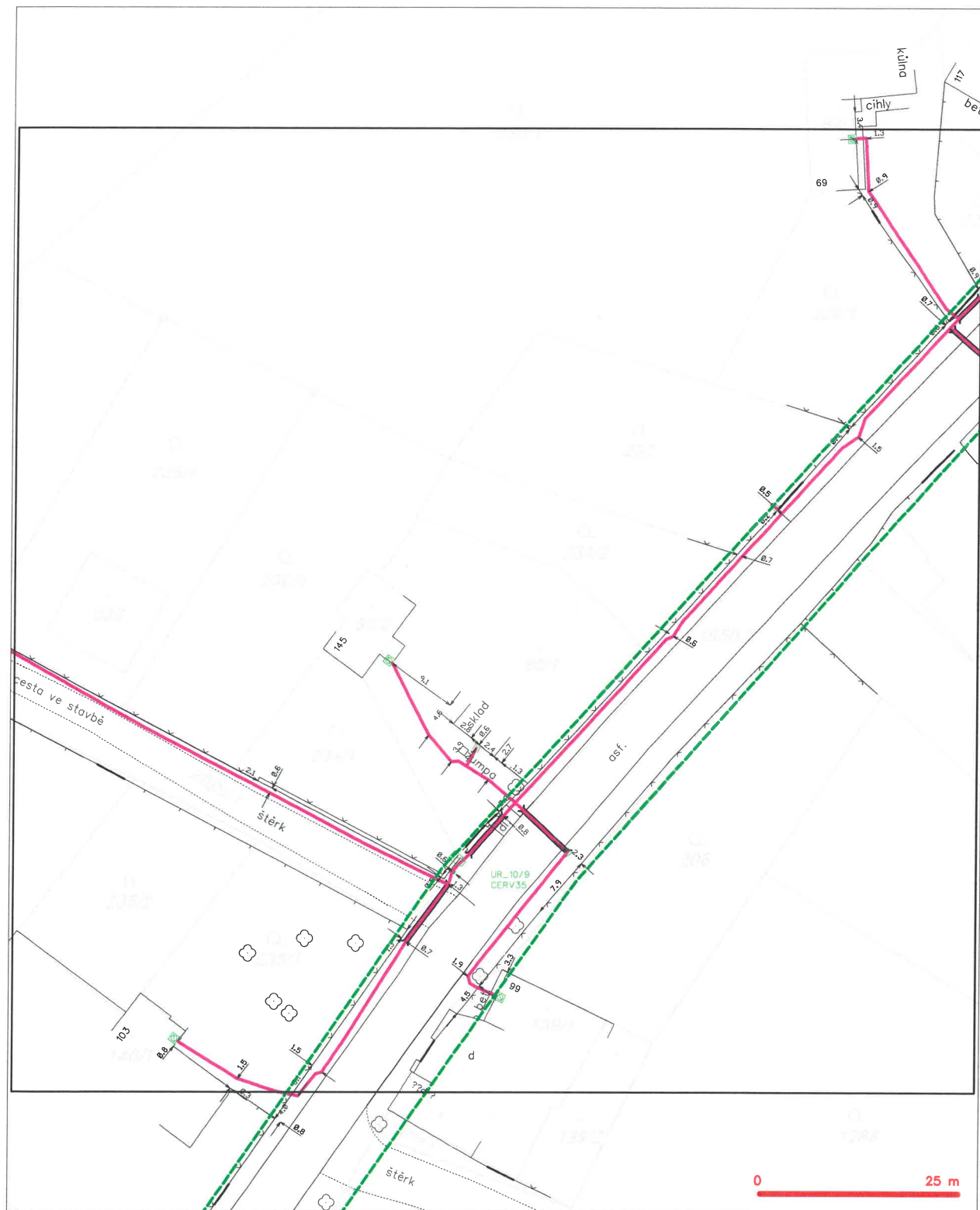
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky | | napravované síť |
| | nezaměřený průřez optického a metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | sklad, kabelovod |

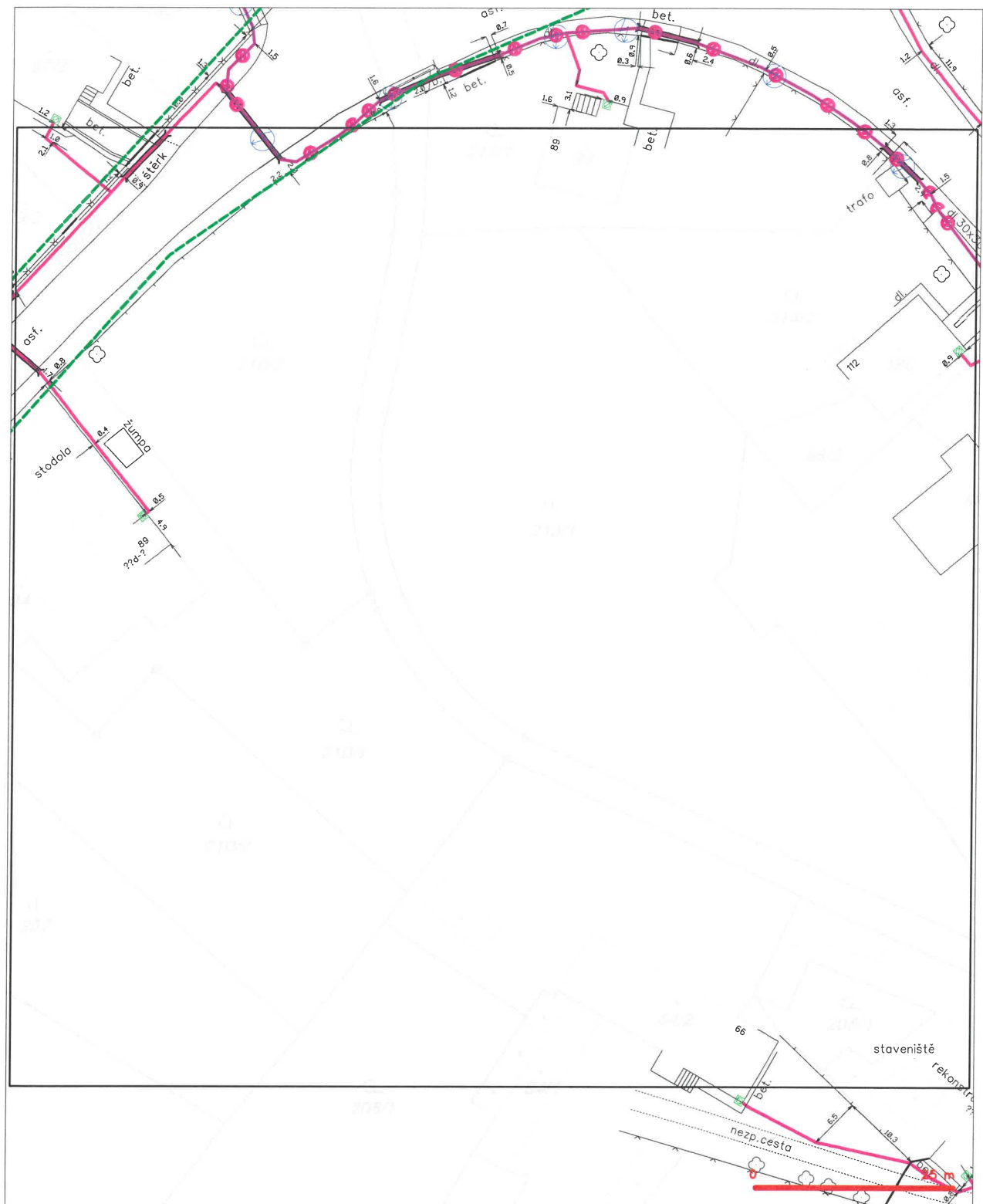
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

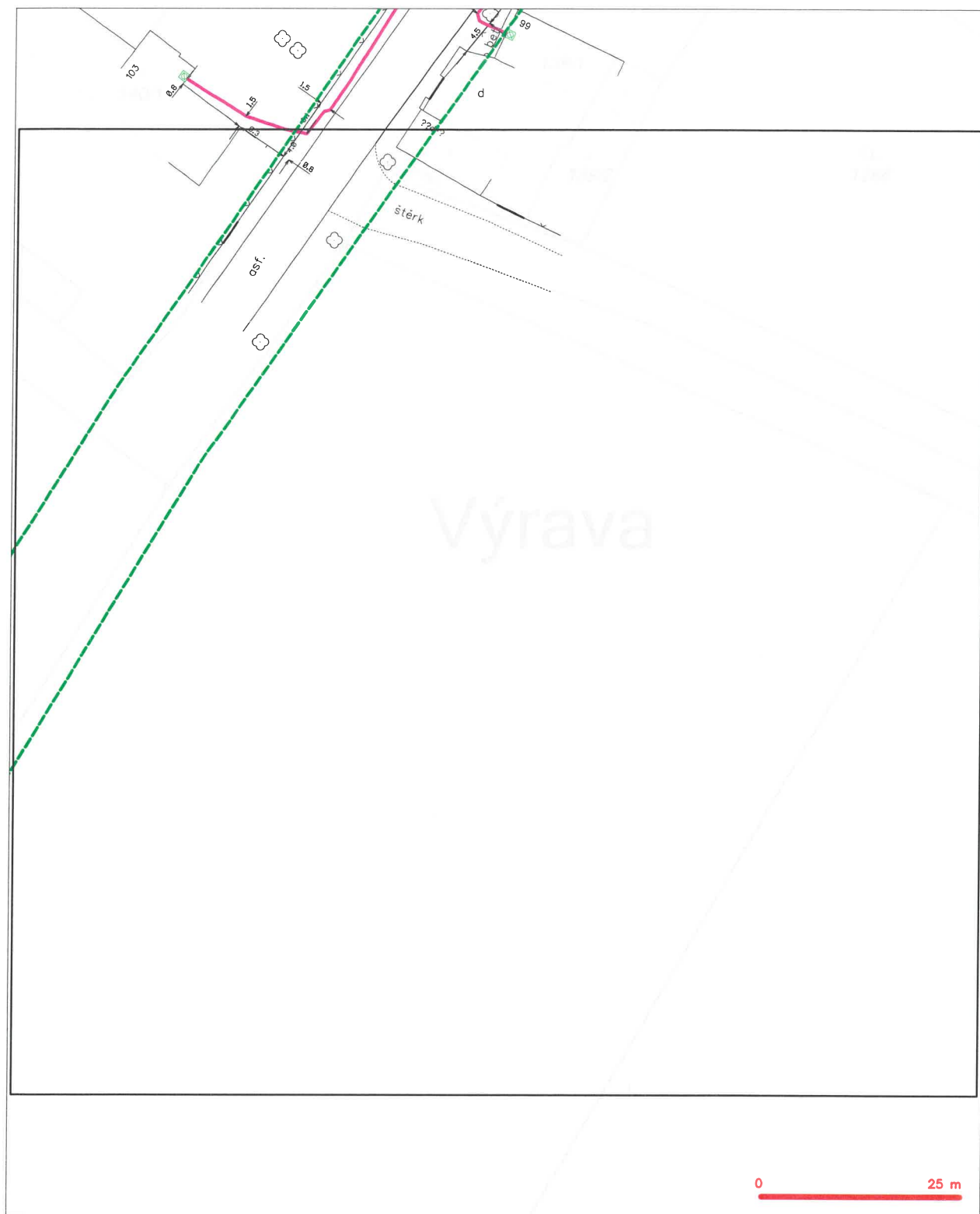
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu | | neprorovnané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu | | neprerovnané síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle z NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice státního území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | | nábo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | podzemní síť |
| | nábo součástí optického a metalického kabelu | | nápravozavazná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |

0 25 m

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice sdílného území k vyjádření | | nerozměřený průběh optického kabelu, NDE trasy nebo soustředěný optického v metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trasy nebo soustředěný optického v metalického kabelu | | neprůsvadná síť |
| | nerozměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | akumulátor, kabelovod |

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

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

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

Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/299 Librantice - hranice okresu Náchod	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové, Náchod
	Obec	Černilov, Lejšovka, Librantice, Libřice, Výrava
	Kat. území / č. parcely	Nový Ples; Výrava; Libřice; Librantice; Lejšovka; Černilov
Platnost Vyjádření	21. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; 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: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

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 společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 21. 1. 2019.


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


Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

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:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz nebo Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.but@cerin.cz;

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

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

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

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 1. 2019 pod č.j. 518869/19;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 jakýchkoliv 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 k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464523 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cívárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 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 Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

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

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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

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

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

Číslo jednací: 518869/19

Číslo žádosti: 0119 358 172

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 Chocẽ

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

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

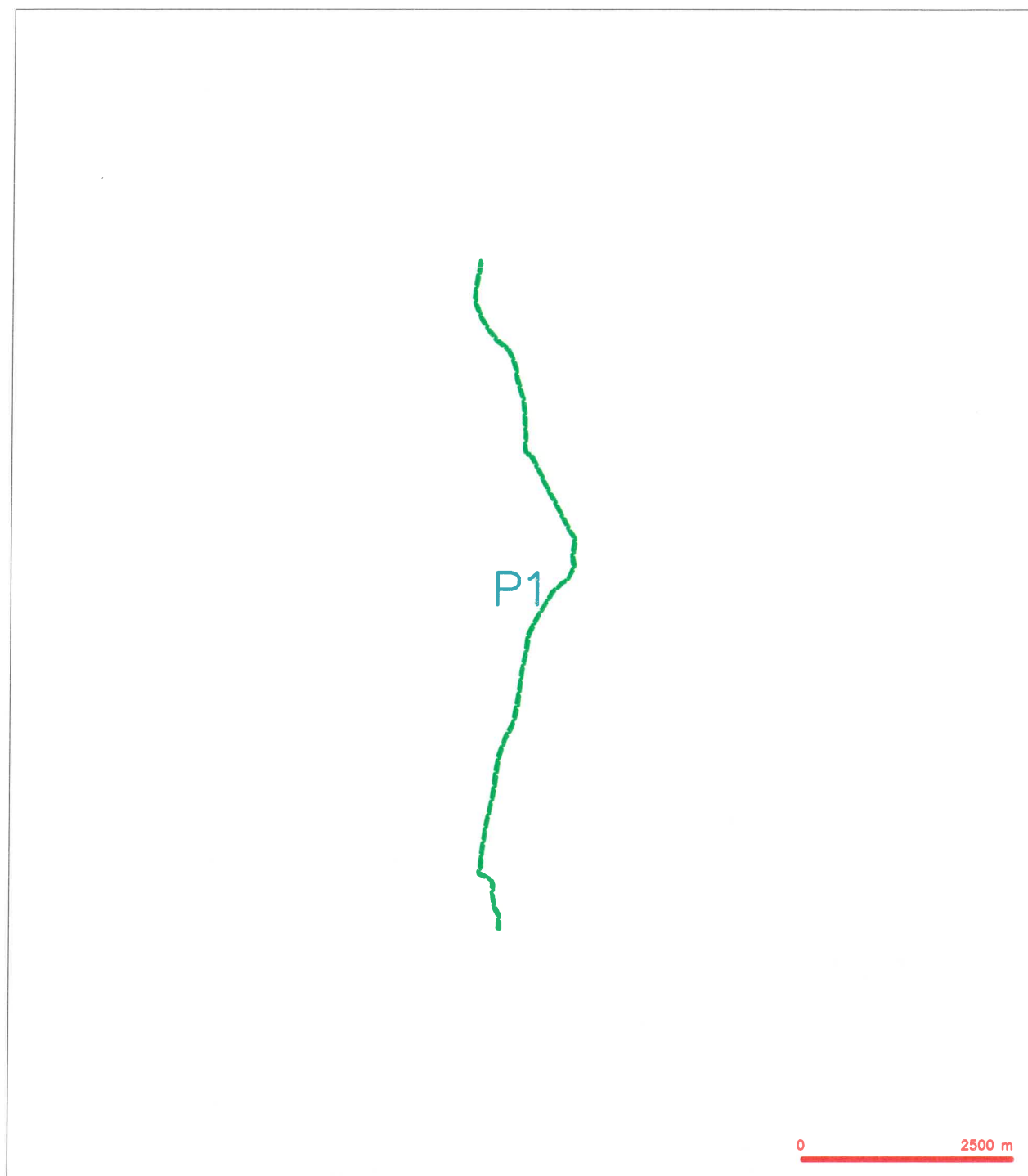
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

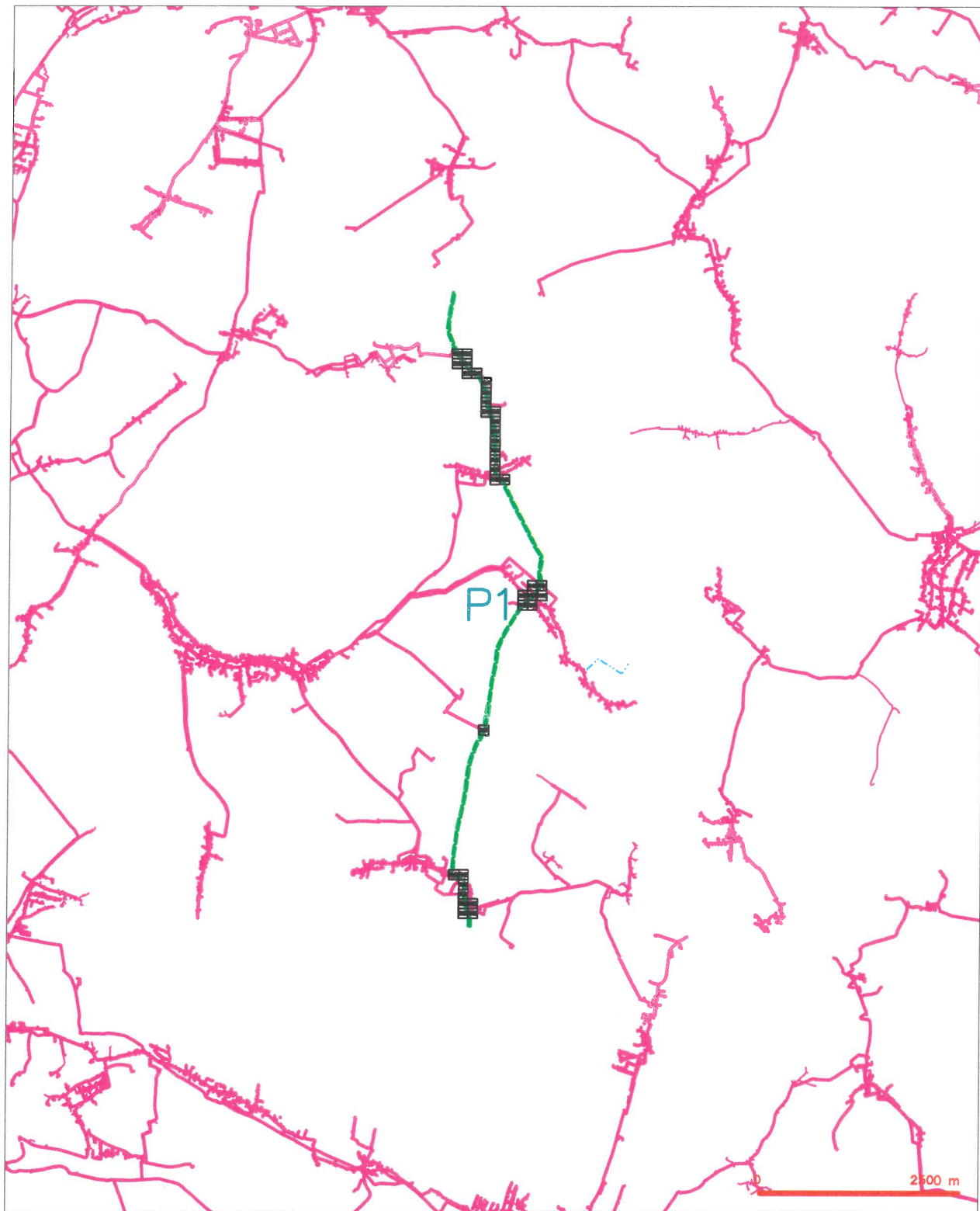


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

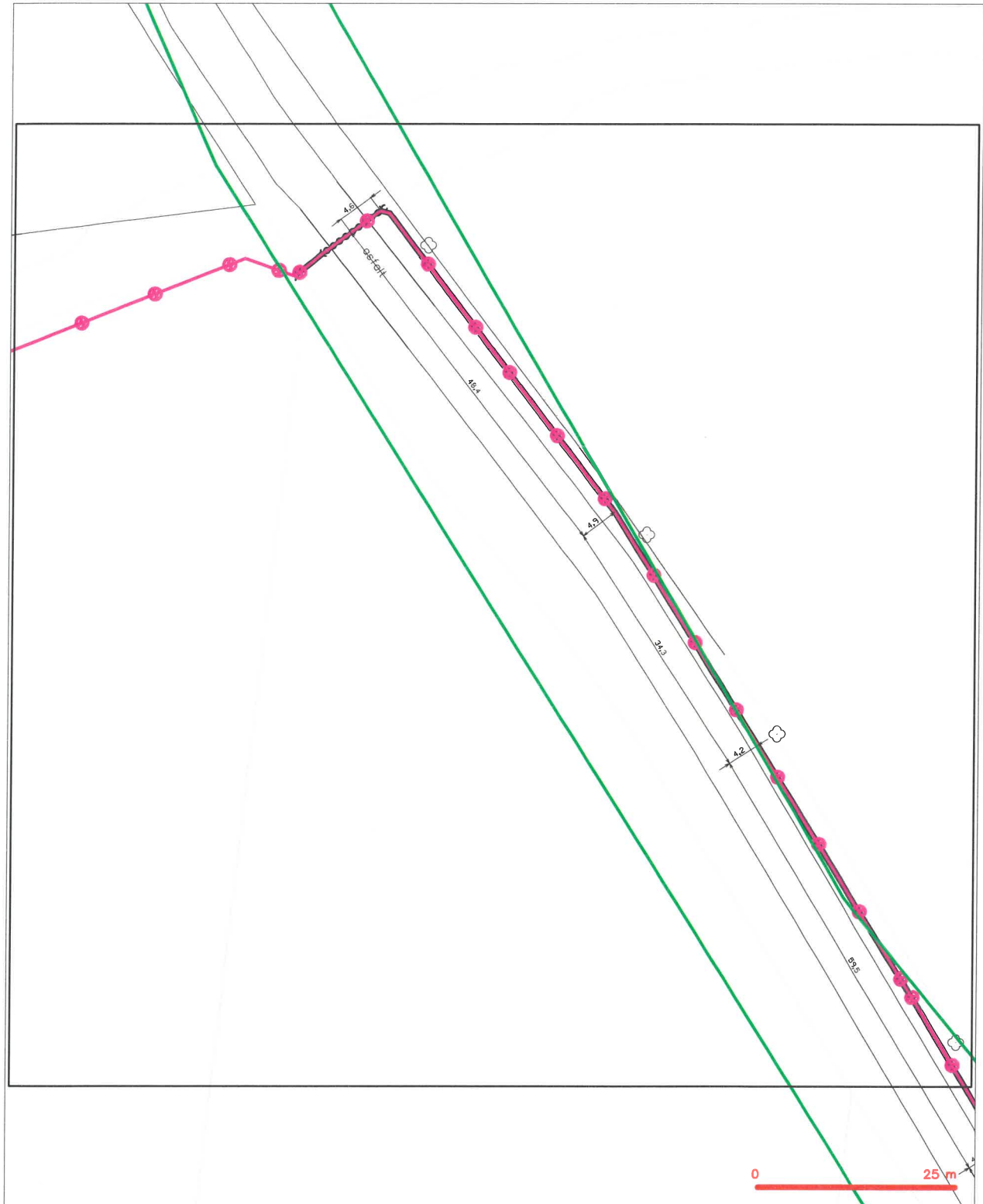
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with cross) | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line) | NV přípojná území z NV přípojek CETN | — (red dashed line with cross and dot) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zamýšlený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť |
| — (red dashed line with cross) | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red dashed line with cross and dot) | naprovozané síť |
| — (red dashed line with cross and dot) | nezamýšlený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with cross and dot) | síť z NV |
| | | — (red dashed line with cross and dot) | kabelový, kabelovod |

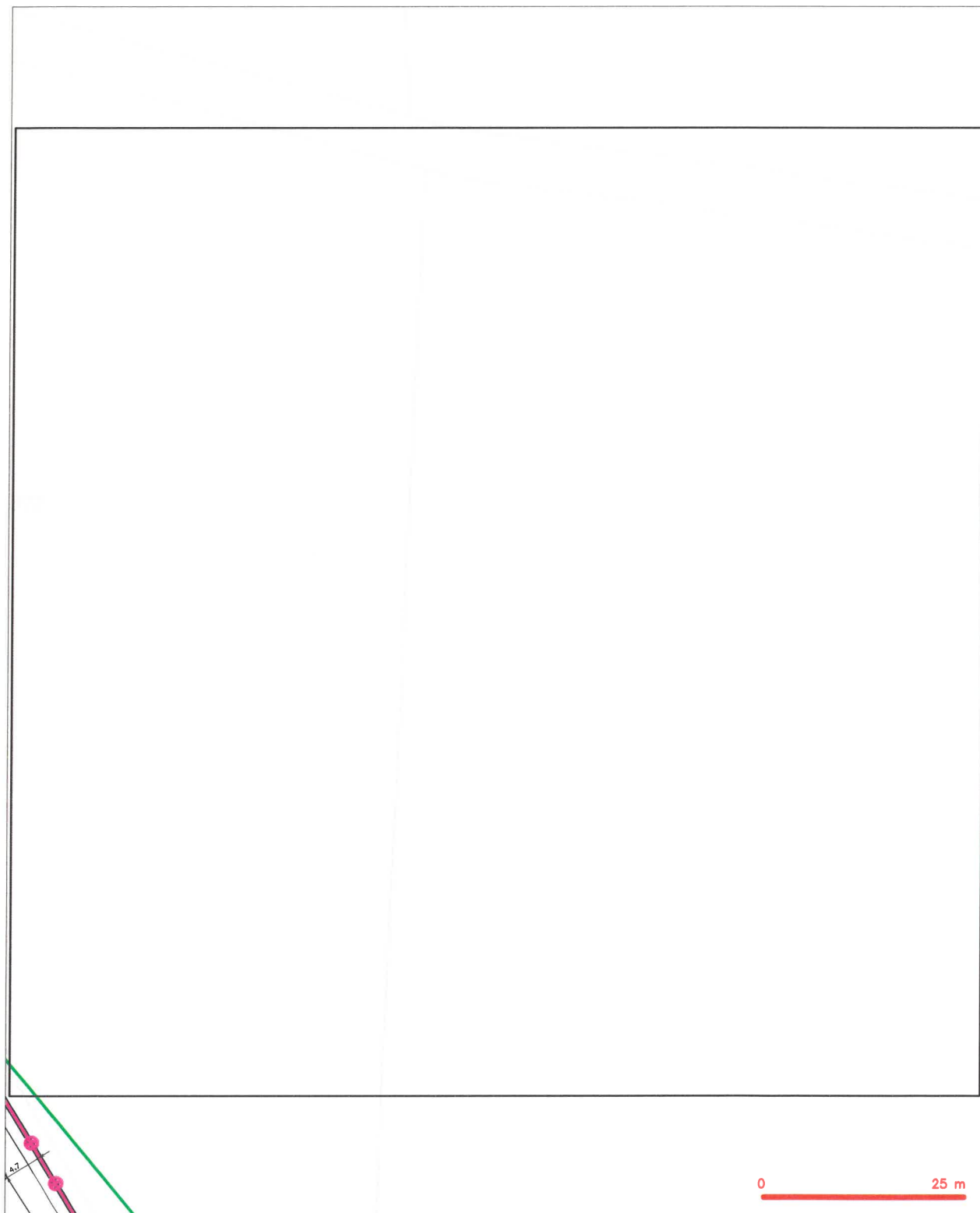
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

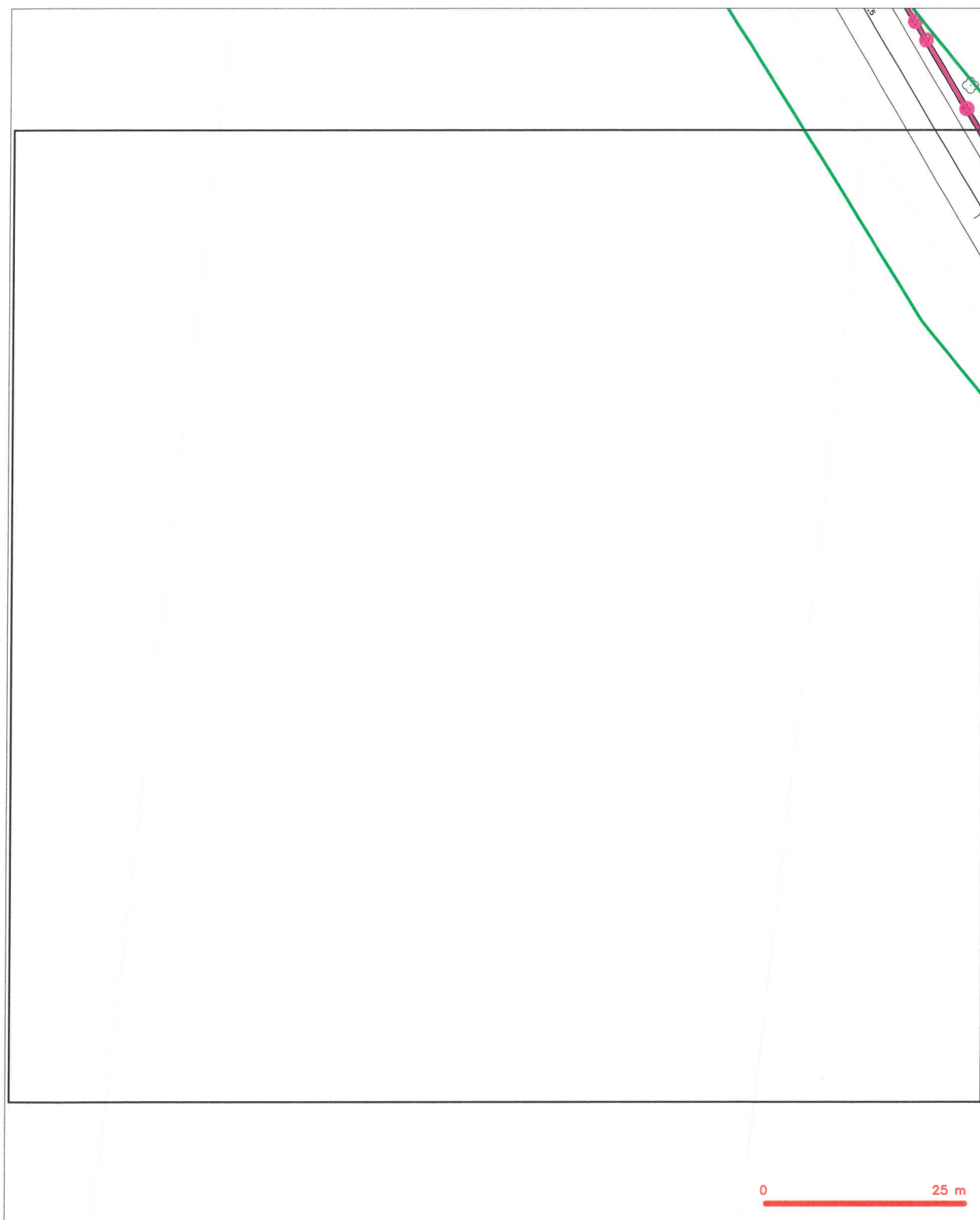
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zřizovacího území a vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel
	NV přípojná území a NV přípojnou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel		napravované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cív
	podzemní síť cív		sítě z NV
			kollektor, kabelovod

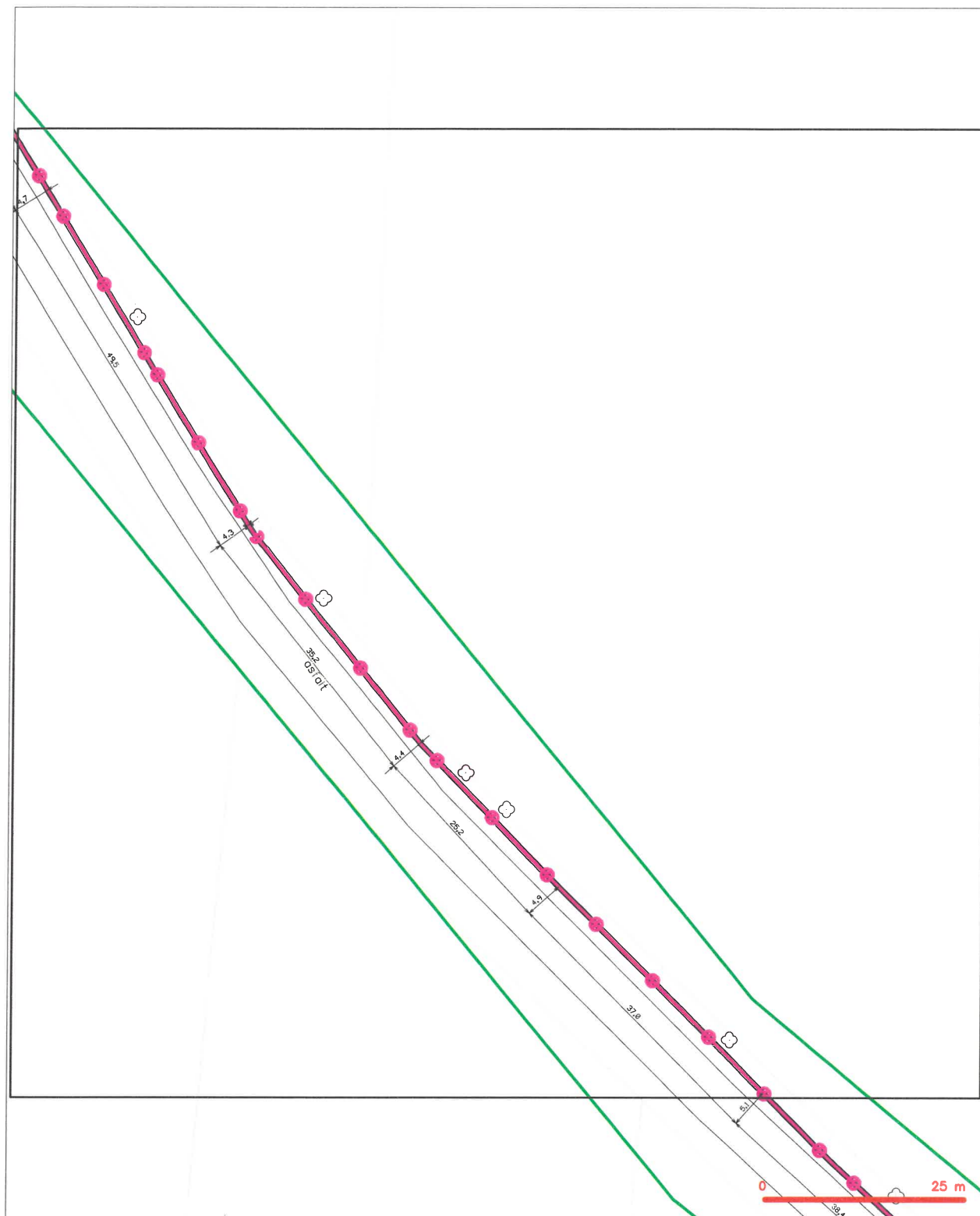
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený přírubů optického kabelu, ADPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírubů metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírubů optického kabelu, ADPE trubky | | notizení síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený přírubů metalického kabelu | | podzemí síť cizí |
| | notizení síť cizí | | síť s NV |
| | | | žalobník, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| — (green line) — | hranice příjmového území a vyjádření | — (red line with dots) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | — (red line with dots) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red line with dots) — | podzemní síť |
| — (red line with dots) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red line with dots) — | napravované síť |
| — (red line with dots) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red line with dots) — | podzemní síť cizí |
| — (red line with dots) — | podzemní síť cizí | — (red line with dots) — | síť s NV |
| | | — (red line with dots) — | kollektor, kabelovod |

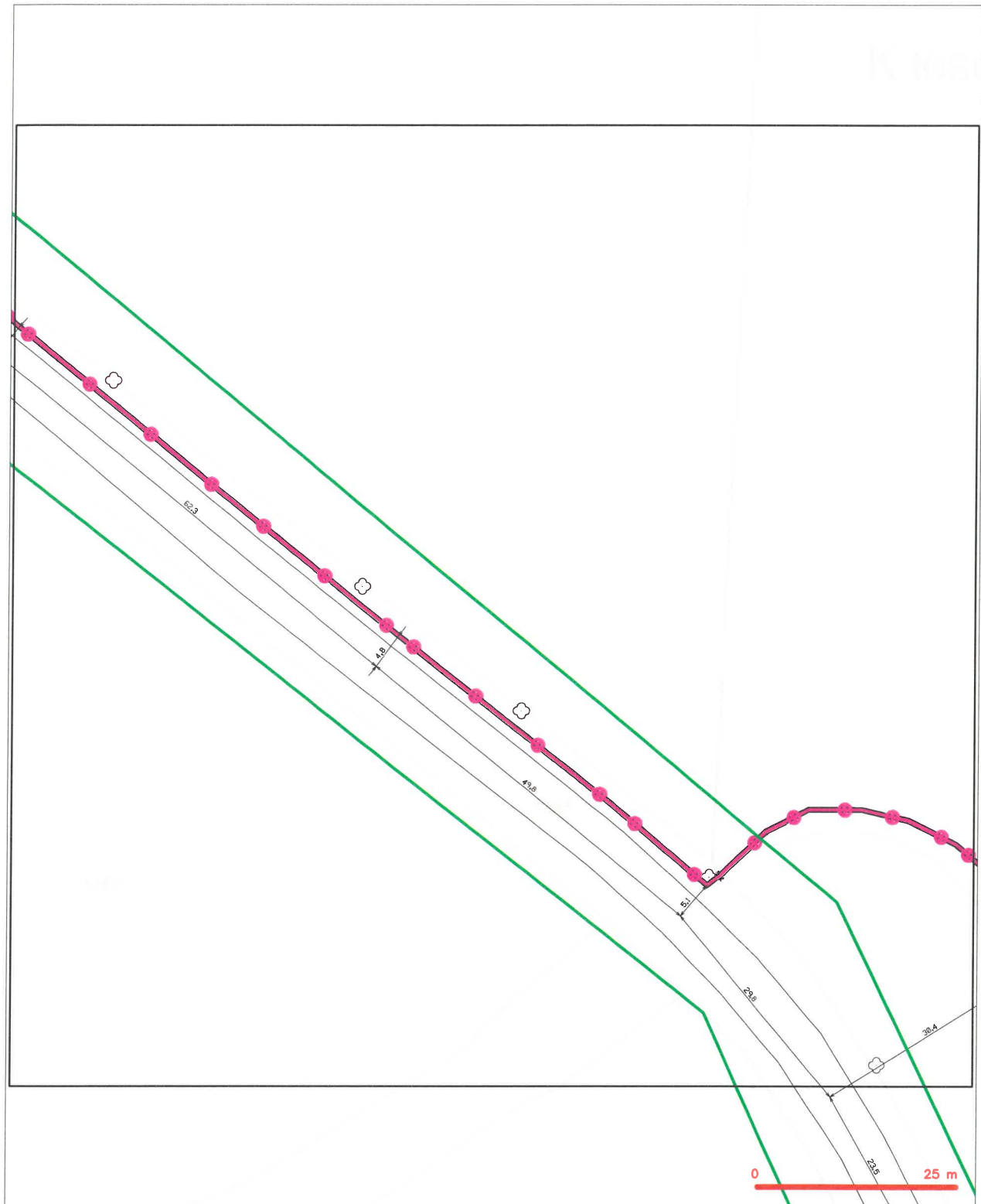
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdímového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETN | | rozdílové síti, ostromy pásmo rozdílové síti |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | notovými síti |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souboru optického a metalického kabelu | | naprovozanou síti |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | notovými síti cizí | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice příjmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdílného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | Kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



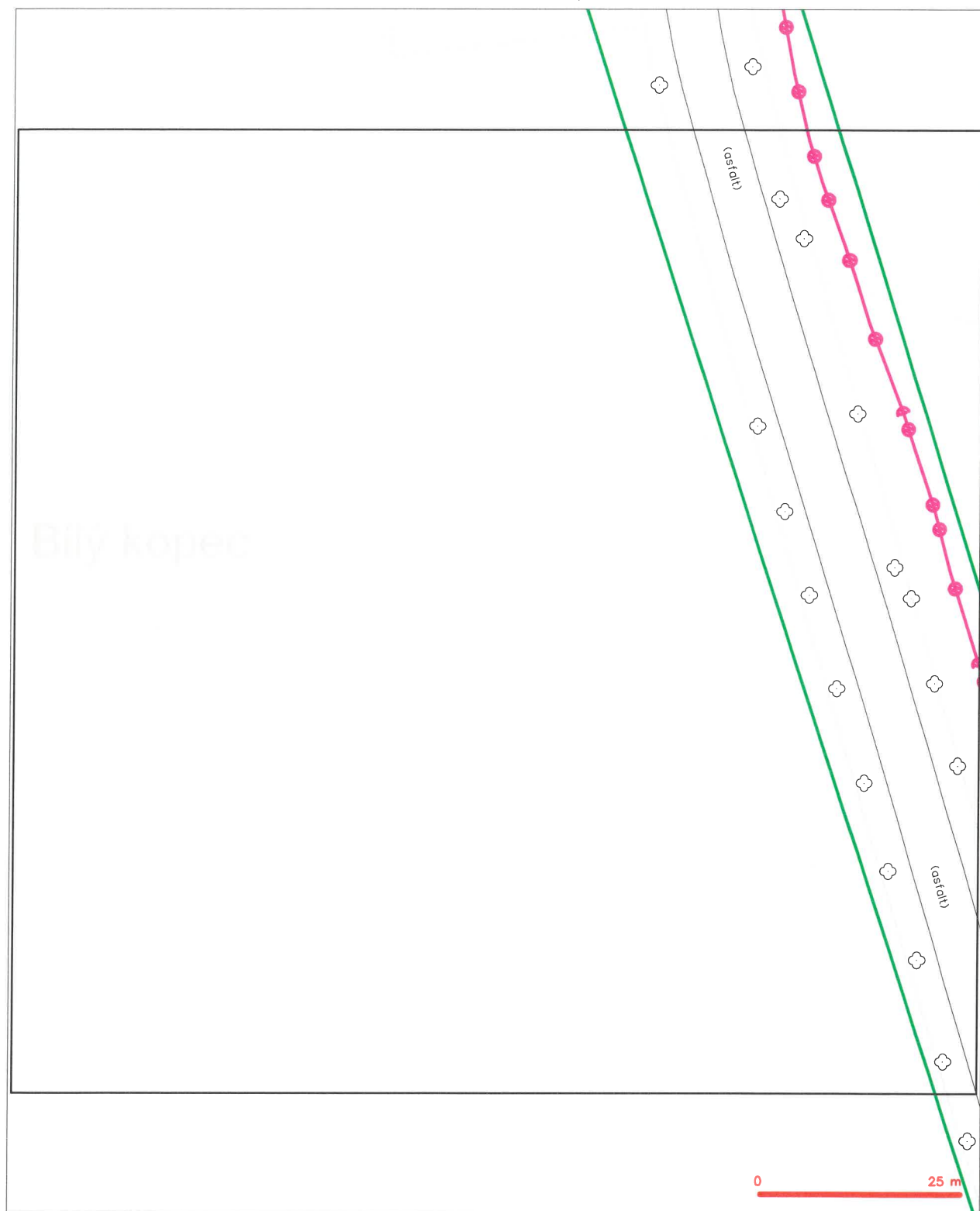
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdířového území s vyřazení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasyby |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/TN |  | radarové síť, odcvrtné pásmo radarové síť |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | nezaměřený síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasyby |  | nezaměřený síť |
|  | součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



- LEGENDA
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zřizovatele území k vyjádření |  | nerozměření průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČSTN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | rozdělivčí síť, ochranné pásmo rozdělivčí sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovozaná síť  kaskád, kabelová |
|  | nerozměření průběh metalického kabelu |  | podzemní síť oří |
|  | podzemní síť oří |  | sítě s NV |

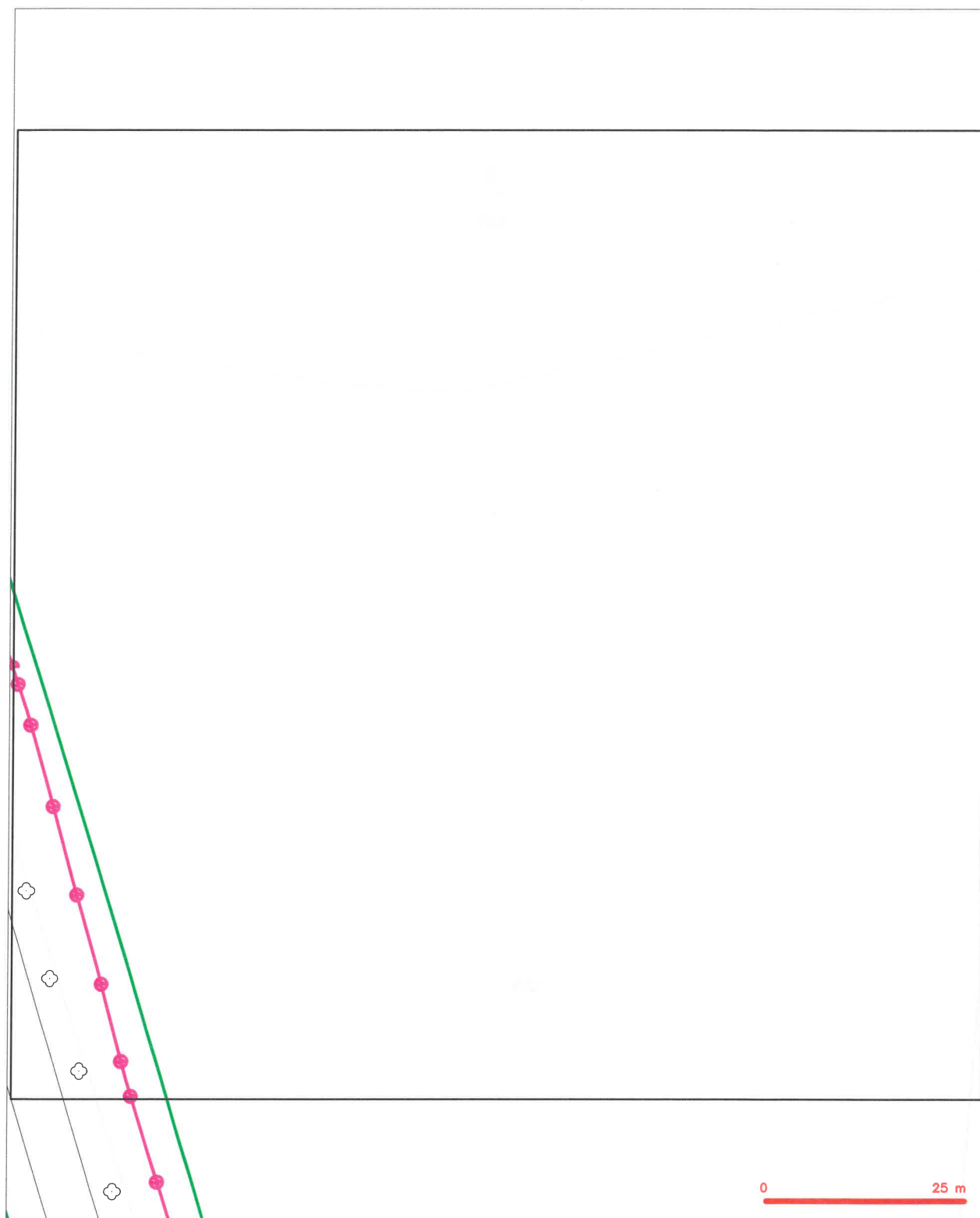
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice stávajícího území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív' |
| | podzemní síť cív' | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

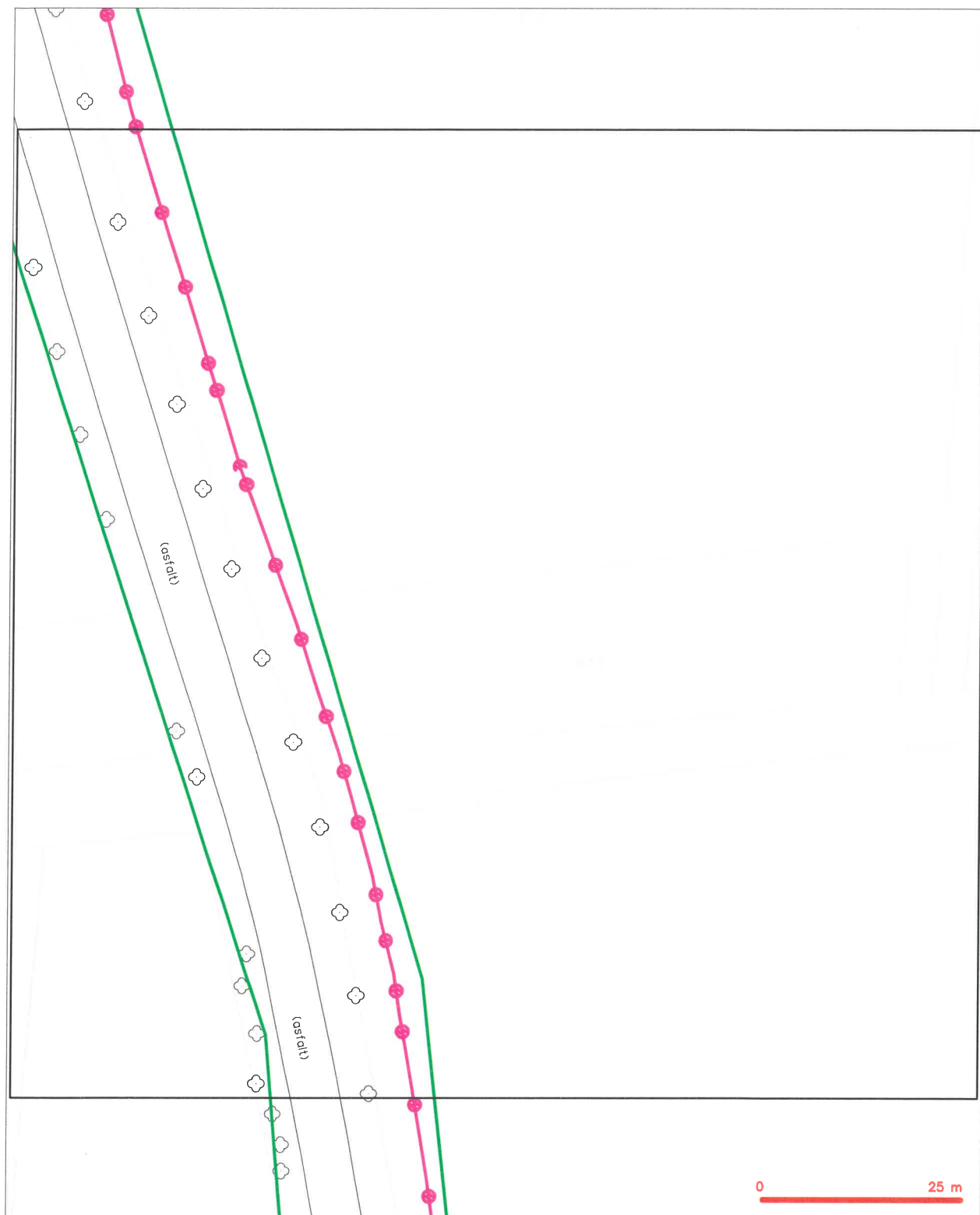
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zápisného území k vyjádření | — (pink dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line with cross) | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — (pink solid line with cross) | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (pink solid line with cross) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line with cross) | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| — (pink solid line with cross) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (pink solid line with cross) | podzemní síť |
| — (pink solid line with cross) | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (pink solid line with cross) | neprůhledová síť |
| — (pink solid line with cross) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line with cross) | podzemní síť cizí |
| — (pink solid line with cross) | podzemní síť cizí | — (pink solid line with cross) | síť z NV |






SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



	hranice zdímového území k vyjádření
	NV přípoje, území s NV přípoje GETIN
	změření průběh metalického kabelu
	změření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť čisti

 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní síť
 neprovazovaná síť
 podzemní síť cizí
 síť s NV



 hranice zdvojnásobného území k vyjádření
 NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
 zoměřený průběh metalického kabelu
 zoměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 nezaměřený průběh metalického kabelu
 nezaměřená síť cizí

 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní síť
 neprovazované síť  kolektor, kabelovod
 podzemní síť cizí
 síť s NN

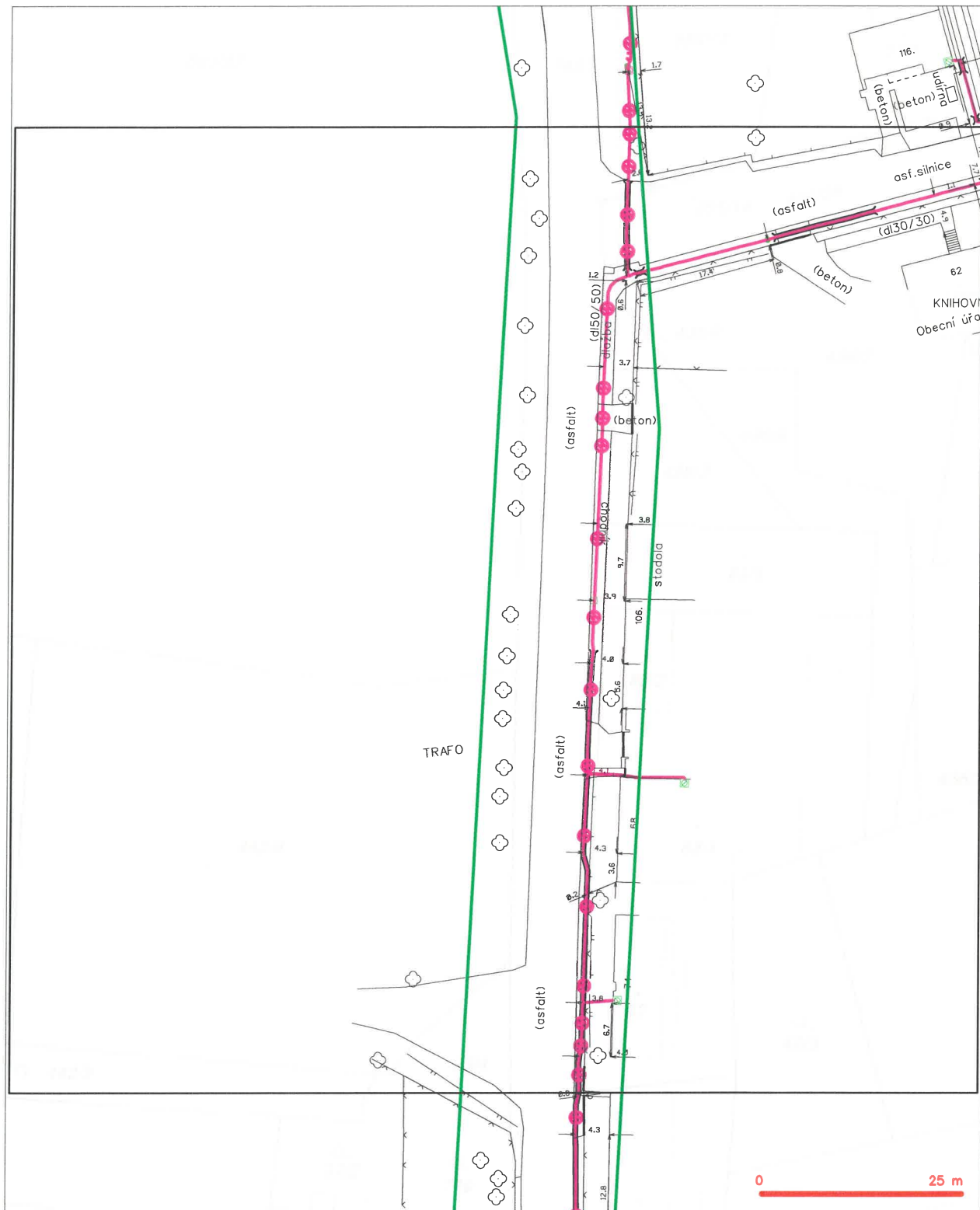
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

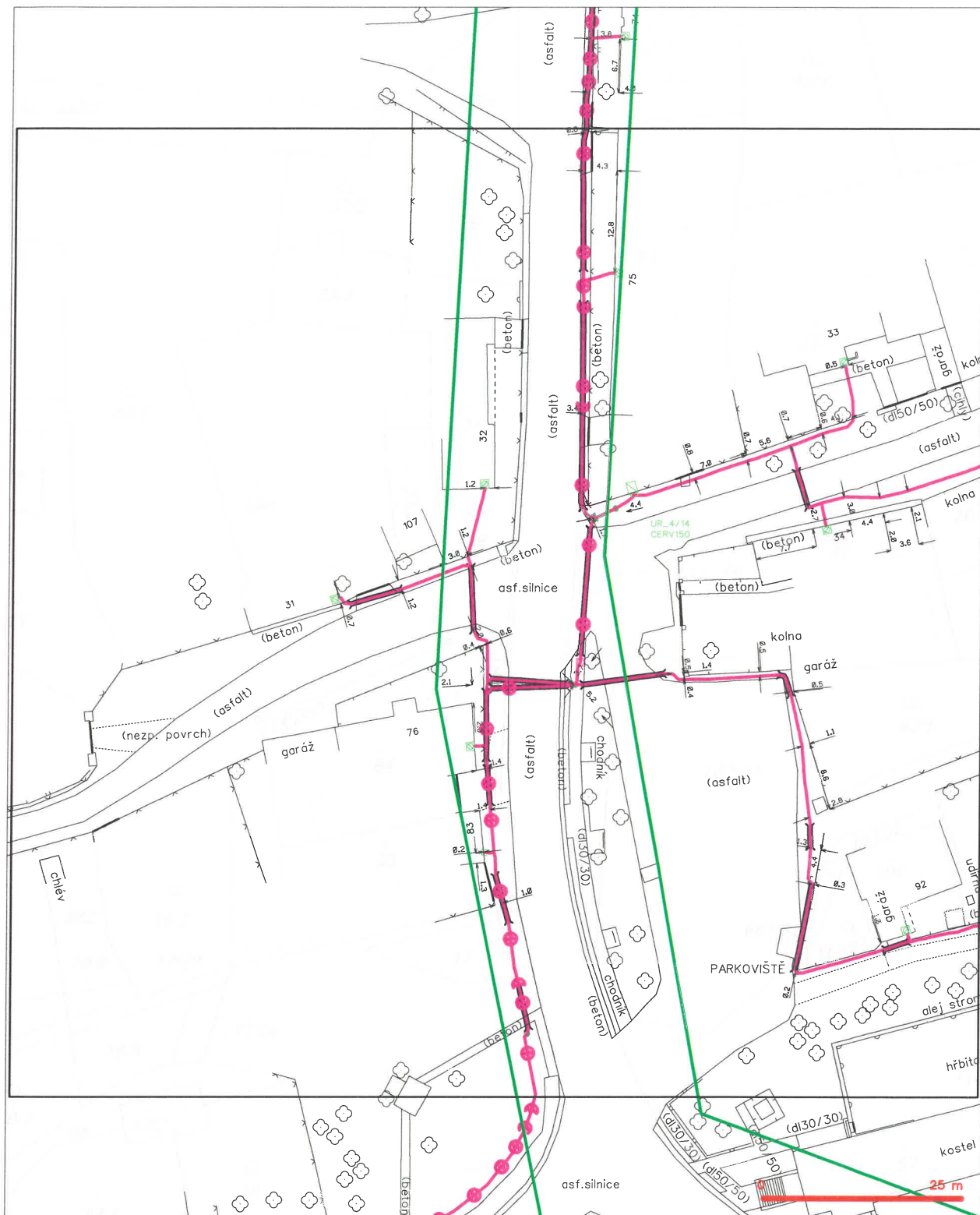
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice stávajícího území a vyjádření | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NBP trasy |
| — (blue dashed line) — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (red dashed line with squares) — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, NBP trasy | — (red dashed line with diamonds) — | podzemní síť |
| — (red solid line with squares) — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | napravované síť |
| — (red solid line with triangles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with squares) — | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with diamonds) — | podzemní síť cizí | — (red dashed line with circles) — | síť s NV |
| | | [] (red dashed line with circles) | kabelový kabelovod |

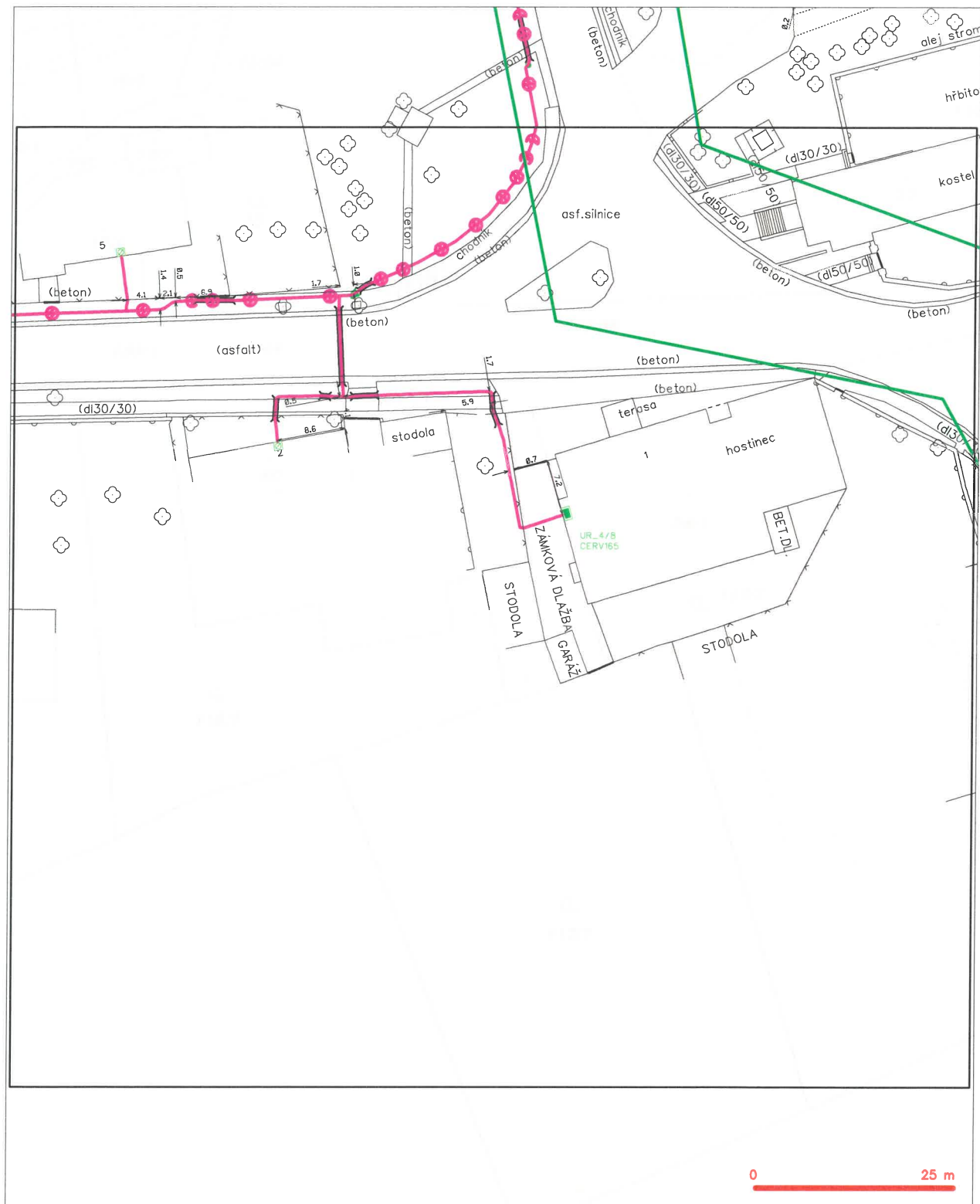
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | travnice zdíjnového území k vyřazení | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy
nebo samostatný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území z NV přípojkou CETN | | radové síle, ostronové pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nezaměřený síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy
nebo samostatný optického a metalického kabelu | | napravovanou síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | Asiety, kabelevoř |
| | nezaměřený síle cizí | | nezaměřený síle cizí |
| | nezaměřený síle cizí | | síle z PN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky |
| — NN přípojná, území a NN přípojnou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky | — notovenní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — notovenní síť cizí | — síť z NN |
| | — kabelový |

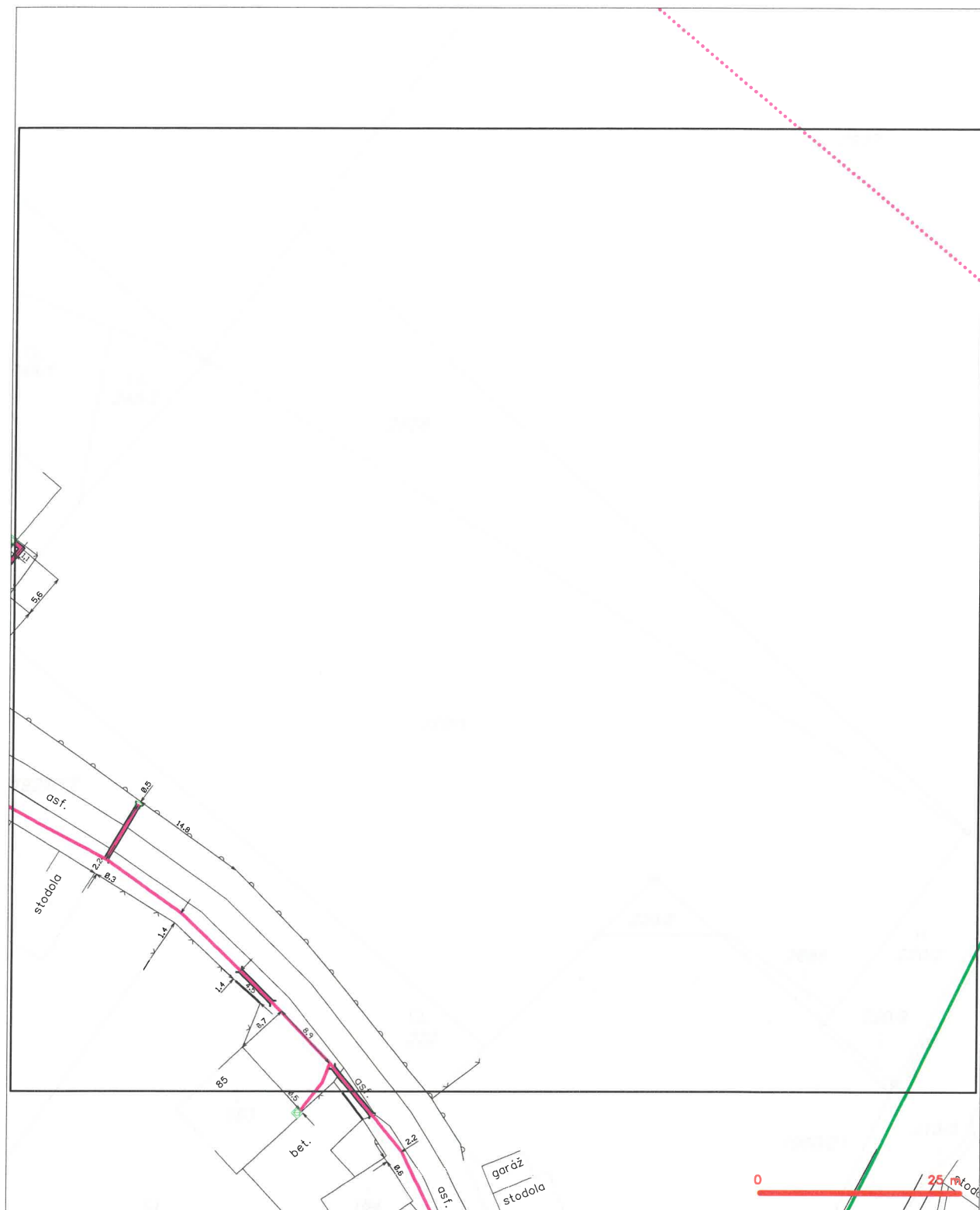
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — rodové síť, ochranné pásmo rodové sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — napájecí síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — napájecí síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — napájecí síť cizí | — síť s NV |

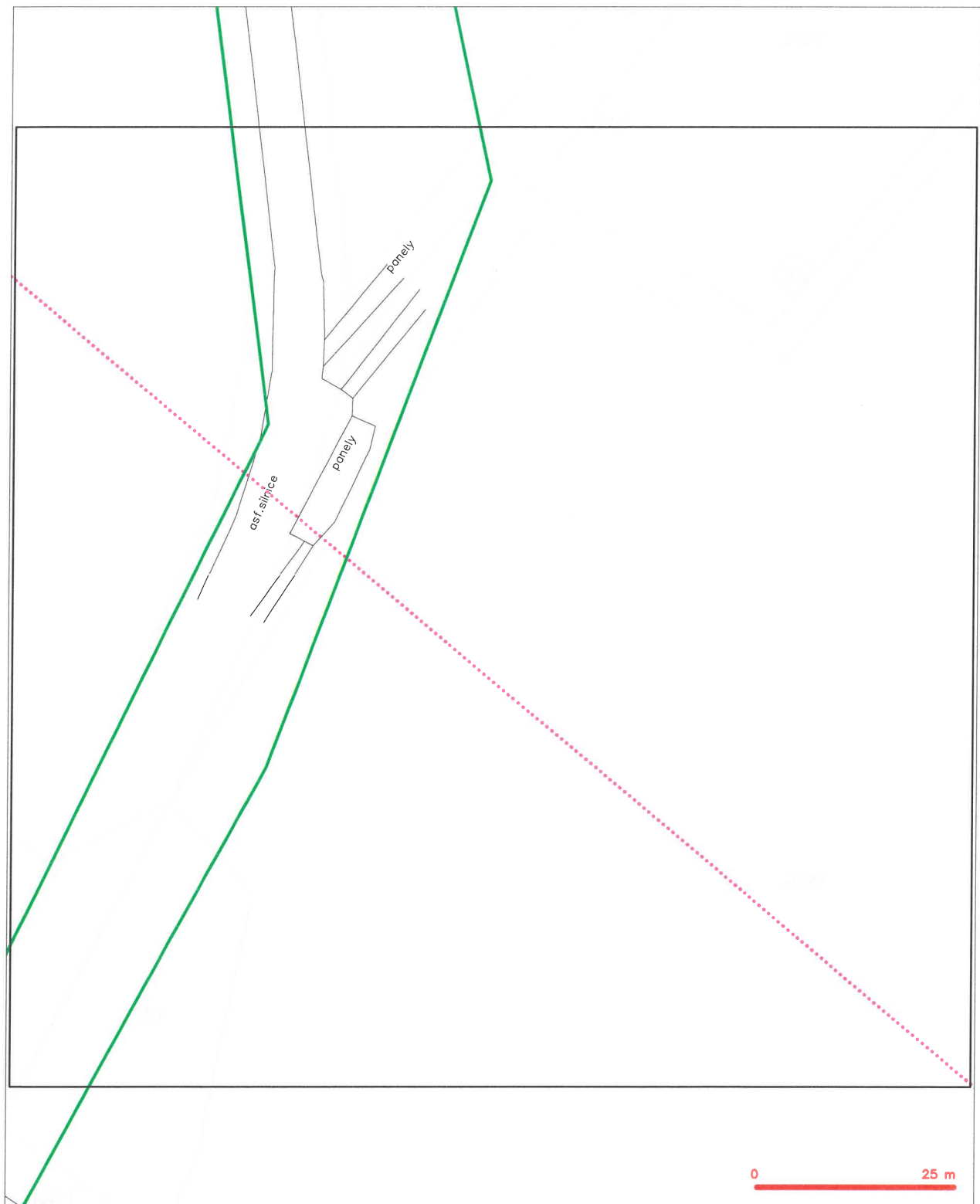
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice odjmovného území v vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | — rozvaděč optické sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — napravné sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť s NV |

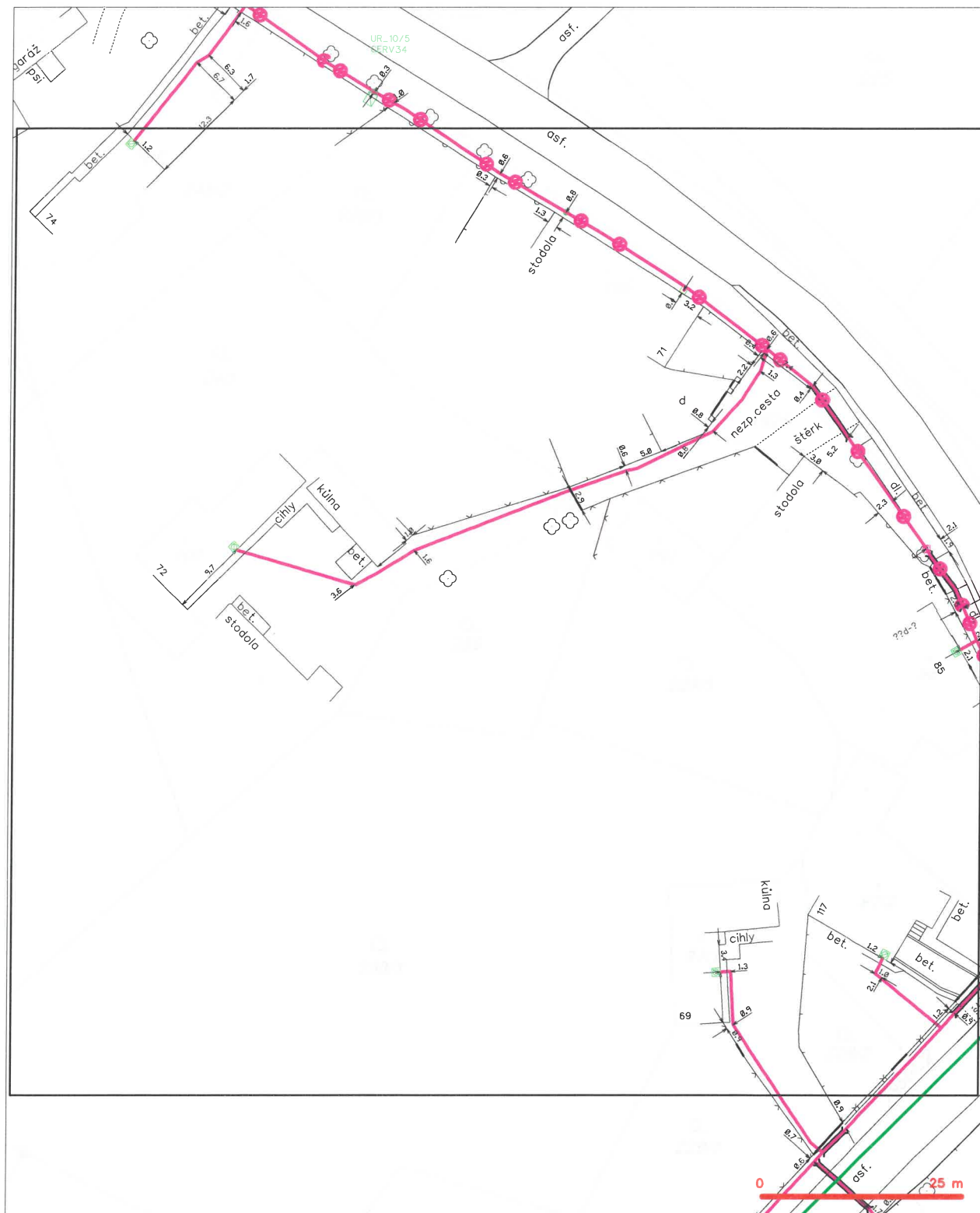
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



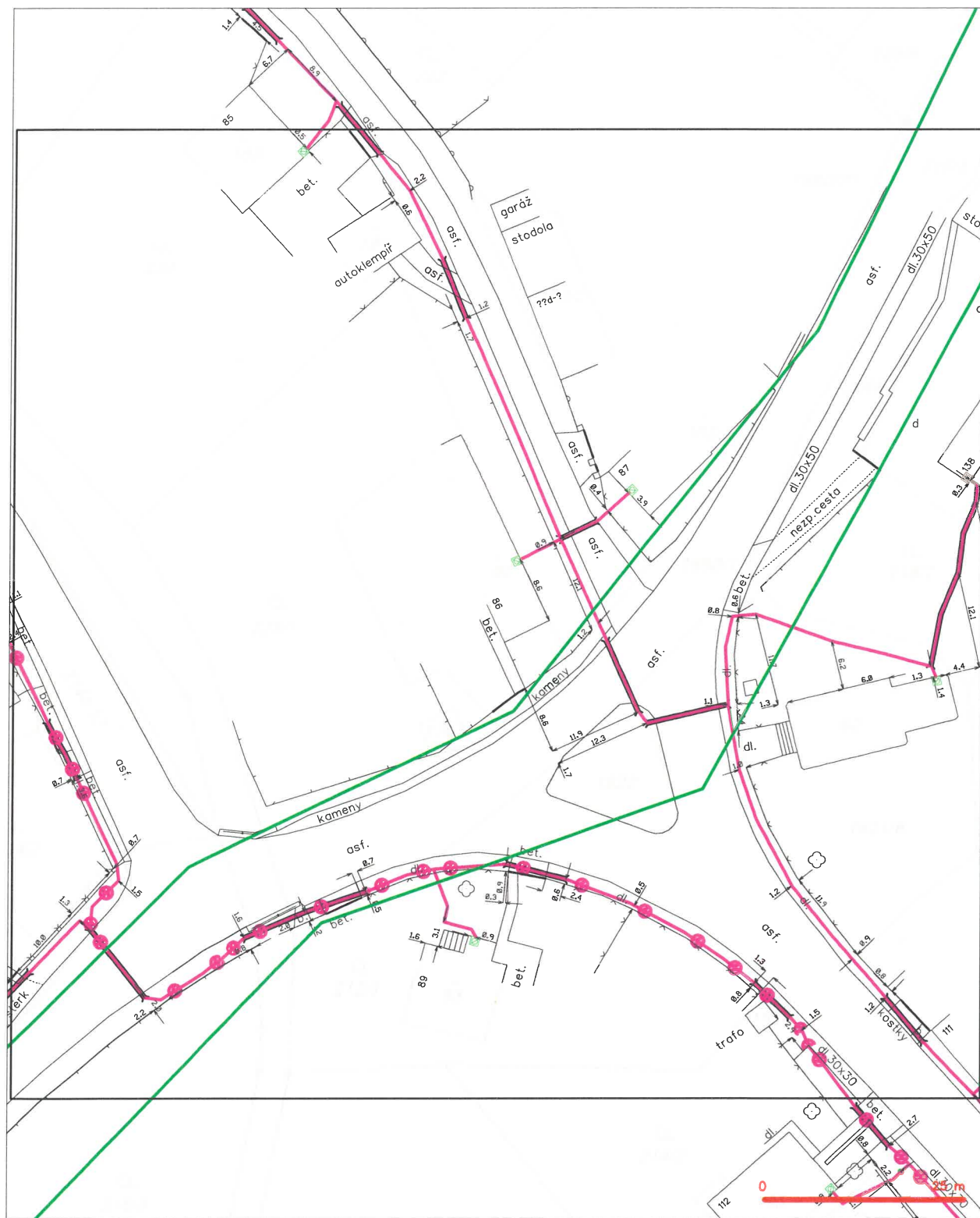
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdílného území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | | nabo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nabo součástí optického a metalického kabelu | | neprůsvadňované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kabelový, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



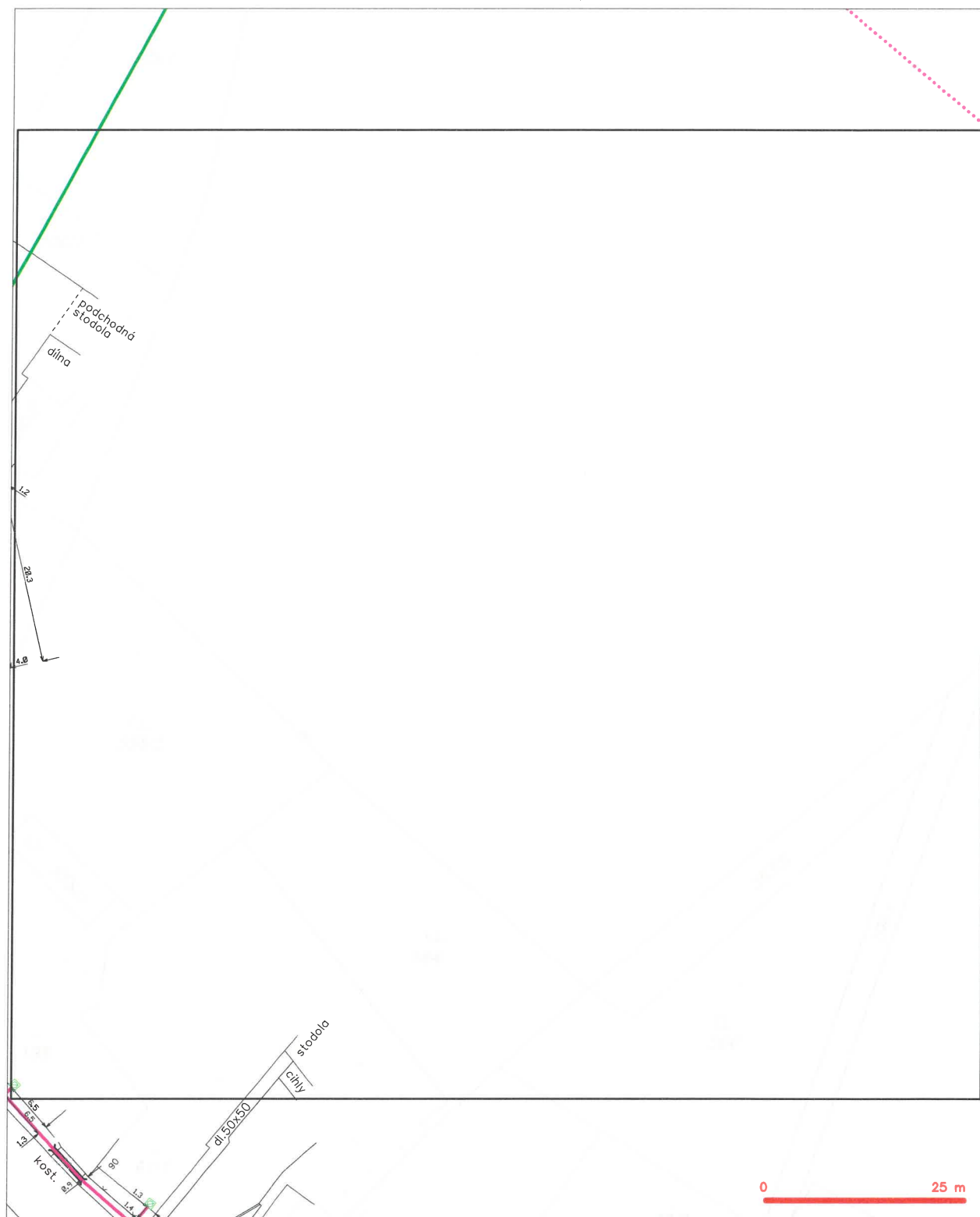
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice síťového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

	hranice zidového ústředí s vyjádřením		nerozměřný průběh optického kabelu; NDPE trubky nebo soustavy optického a metaloběžného kabelu
	NN přípojba, ústředí s NN přípojkou CETTN		rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě
	zoměřný průběh metaloběžného kabelu		nodovenní síť
	rozměřný průběh optického kabelu; NDPE trubky nebo soustavy optického a metaloběžného kabelu		naprogramovaná síť
	nerozměřný průběh metaloběžného kabelu		podzemní síť cizí
	nodovenní síť cizí		sítě s NN

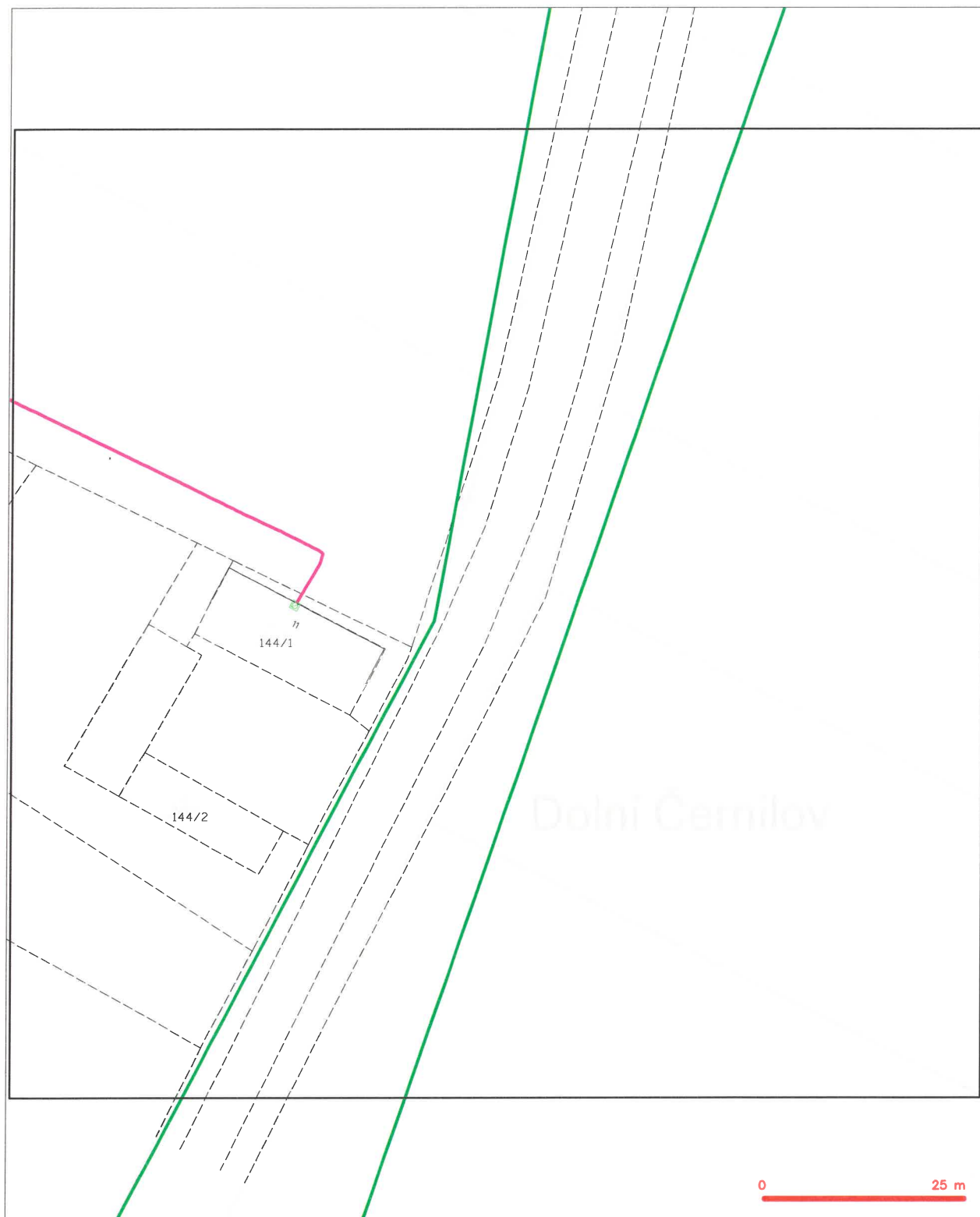
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice příjmového území a vyjádření | — (pink dashed line with circle) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | — (pink dashed line with square) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink dashed line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with circle) — | podzemní síť |
| — (pink dashed line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with square) — | napravované síť |
| — (pink dashed line with circle) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with circle) — | podzemní síť cíl |
| — (pink dashed line with circle) — | podzemní síť cíl | — (pink dashed line with circle) — | síť z NV |
| | | — (pink dashed line with circle) — | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — | napravovací síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť sítě |
| — | podzemní síť sítě | — | sítě z NV |

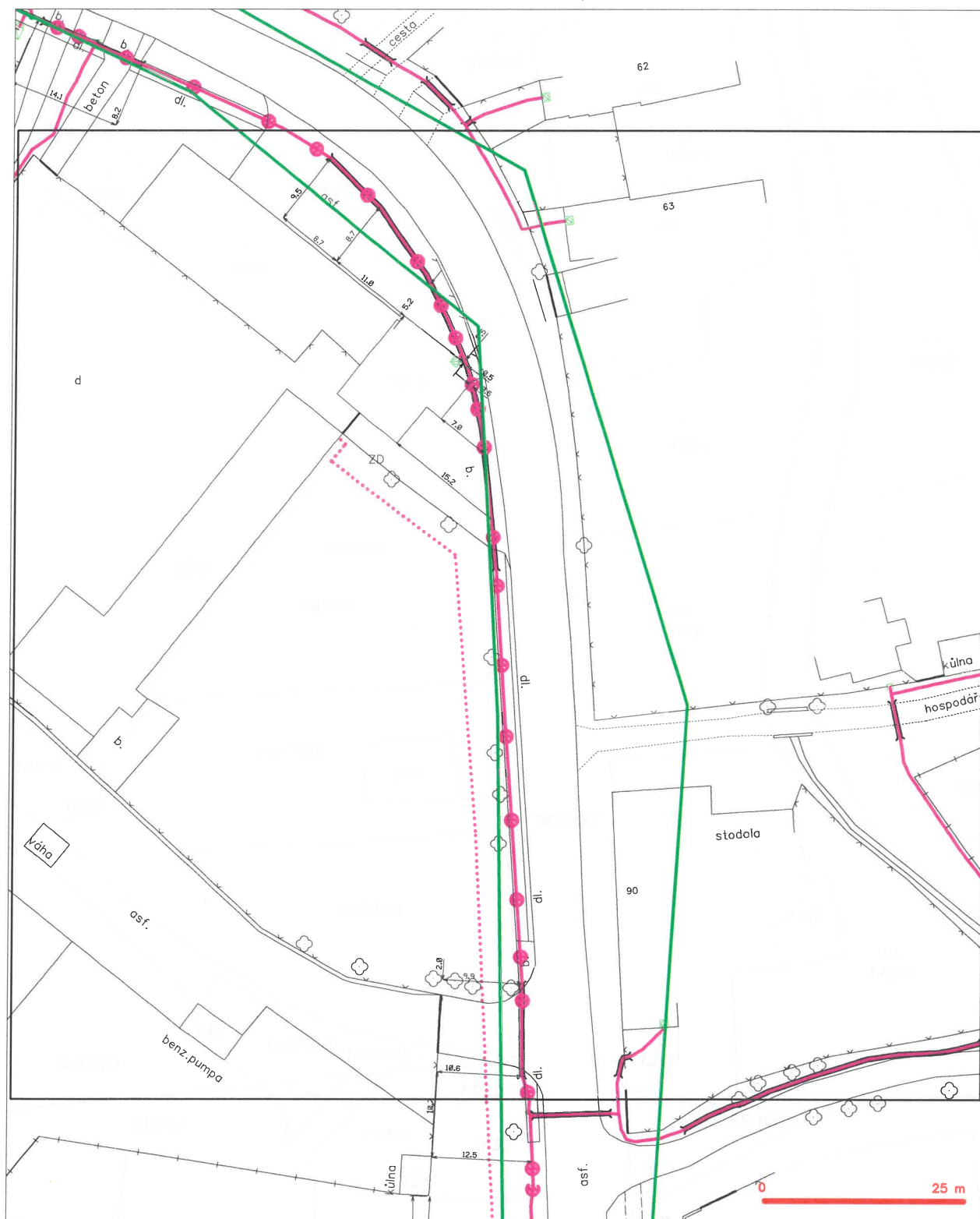
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice stávajícího území s vyjádřením | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná území s NV přípojnou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nadzemní síť | — síť s NV |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území k vyjádření | — (pink dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | — (pink dashed line with squares) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink solid line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with crosses) — | podzemní síť |
| — (pink solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with crosses) — | podzemní síť cizí |
| — (pink solid line with crosses) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with crosses) — | síť s NV |
| — (pink solid line with crosses) — | podzemní síť cizí | — (pink dashed line with crosses) — | |

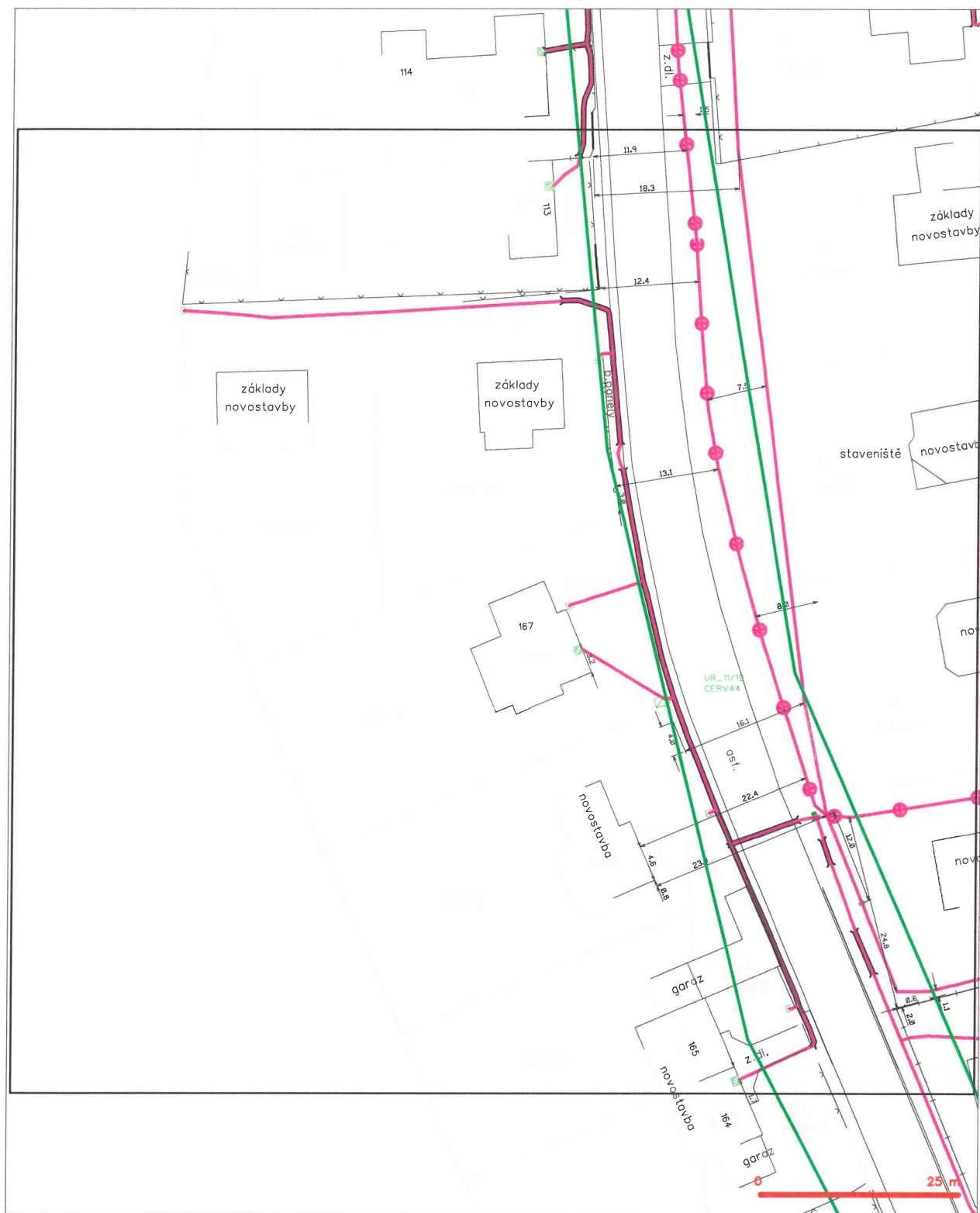
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příslušného území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť z NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | |
|--|--|---|
| — (green dashed line) — hranice stávajícího území a vyjádření | — (pink dashed line with circles) — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (dashed line with square) — kolektor, kabelovod |
| — (blue dashed line) — NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — (pink dashed line with circles) — radové síť, ochranné pásmo radové sítě | — (dashed line with square) — napájecí síť |
| — (pink solid line) — zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink dashed line with circles) — podzemní síť | — (dashed line with square) — síť z NV |
| — (blue solid line) — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (pink dashed line with circles) — podzemní síť | |
| — (pink dashed line with circles) — nezaměřený průběh metalického kabelu | | |
| — (pink dashed line with circles) — podzemní síť | | |

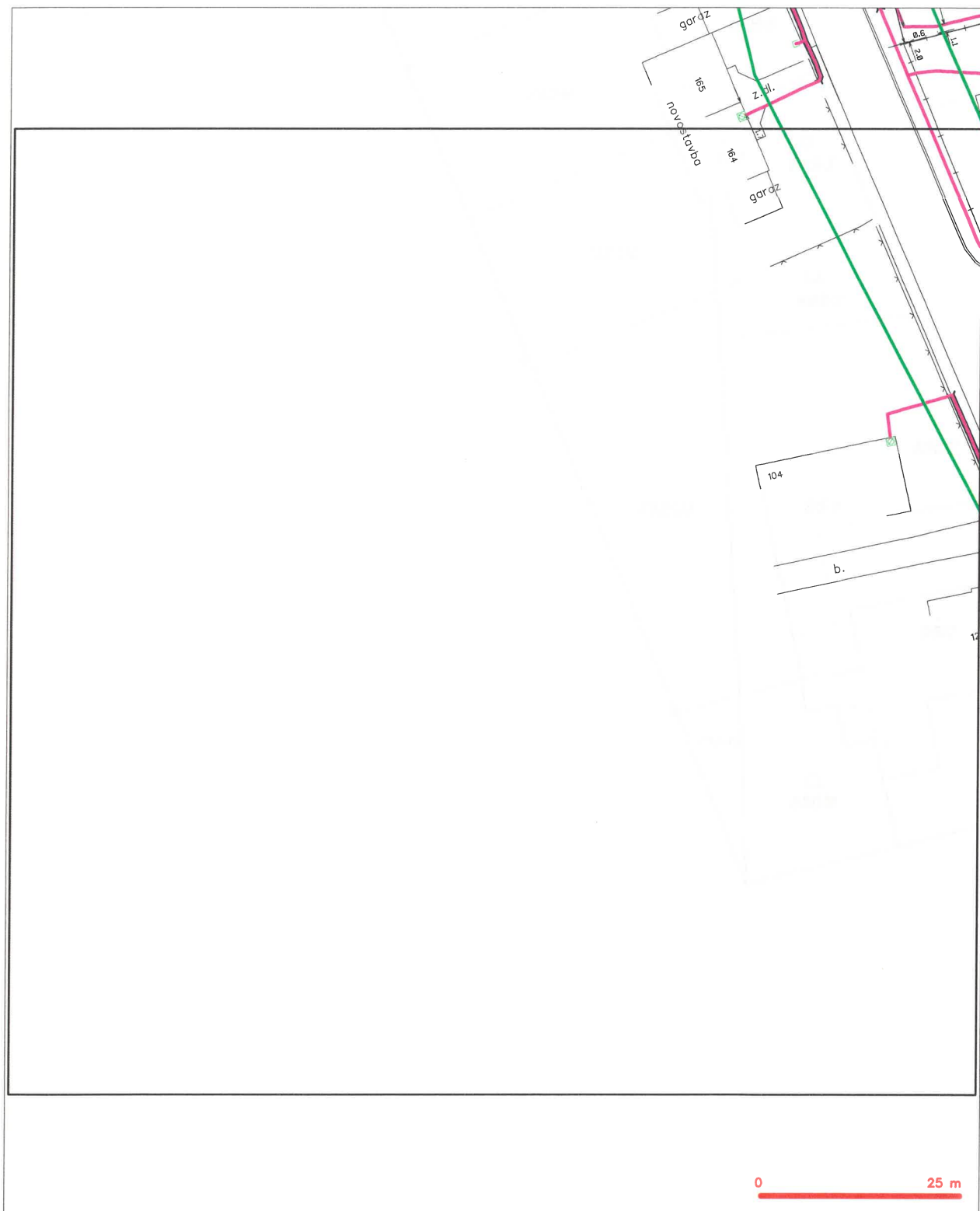
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
| | NI připojka území z NI připojky CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel | | napravované síle |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle z NI |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
| | | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | | | podzemní síle |
| | | | napravované síle |
| | | | podzemní síle cizí |
| | | | síle z NI |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
| | | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | | | podzemní síle |
| | | | napravované síle |
| | | | podzemní síle cizí |
| | | | síle z NI |

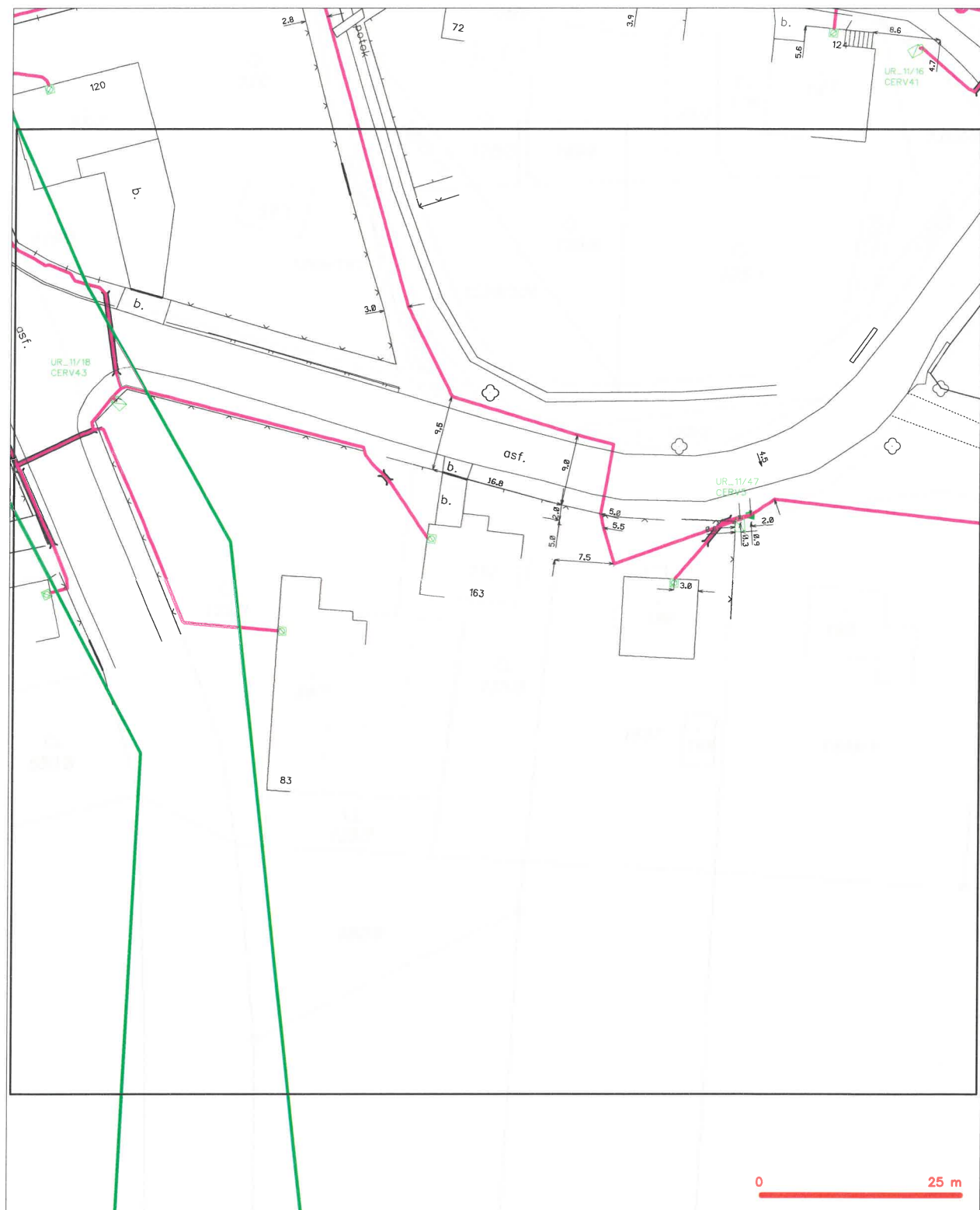
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice stávajícího území / vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle z NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice příslušného území a vyjádření | — (pink dashed line) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — (pink solid line) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — (pink dashed line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line) — | podzemní síle |
| — (pink dashed line) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (pink solid line) — | napravované síle |
| — (pink dashed line) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line) — | podzemní síle cizí |
| — (pink dashed line) — | podzemní síle cizí | — (pink solid line) — | síle z NV |
| | | — (pink solid line) — | kollektor, kabelovod |

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 279426/2019-5512HK

Hradec Králové 1. října 2019

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 úsek Librantice – Výrava, SO 103 úsek
Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava**

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

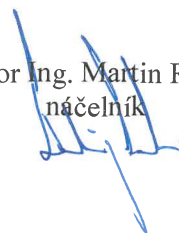
Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro společné řízení II/299 Librantice – hranice okresu Náchod, SO 102 úsek Librantice – Výrava, SO 103 úsek Výrava – Libřice, SO 202 most Výrava z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedeně akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírce silnice II/299 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 – 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Rehák
náčelník



Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů

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

Sp. zn.: 81637/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 24. října 2019

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení

II/299 Librantice - hranice okr. Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice, SO 202 Most Výrava

K čj.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Při uzavírce silnice **II/299** požadují tuto skutečnost oznámit Agentuře logistiky - Regionálnímu středisku vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, tel.č. 973 251 519 minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, IČO: 60162694, ID datové schránky: hjyaavk

Sp. zn.: 76779/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 15. března 2019

Výtisk č. jediný

Počet stran: 2

PRODIN a.s.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace

Existence sítí: Předprojektová příprava - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

K čj.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

1) Ministerstvo obrany ČR neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

2) Území prověřovaného stavebního záměru se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR, a proto Ministerstvo obrany ČR požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.

(včetně stanoviska Agentury logistiky, Regionálního střediska vojenské dopravy HK, Velké náměstí 1, 500 01 Hradec Králové).

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru správy nemovitého majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu samostatně kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání. Vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Ing. Renata Štěpánková
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Čechy
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 76779/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Existence sítí: Předprojektová příprava - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
ID zprávy: 657754806
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 15.3.2019 v 6:52:26

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: Nezádáno
Naše spisová značka: SpMO 421/2019-1150
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2019_76779.pdf (496,05 kB)



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence č.p.2745
53002 Pardubice

Naše značka: E45493/20

V Praze dne: 26.10.2020

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

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

Věc: II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E45493/20**
Název stavby /akce: **II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice**
Datum podání žádosti: **26.10.2020**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**
Adresa: **K Vápence č.p.2745**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**
Telefonní číslo: **607035353**

Stavebník

Firma / organizace: **Královéhradecký kraj**
Kontaktní osoba: **Martin Dvořáček**
Adresa: **Pivovarské náměstí 1245/2**
Město / obec: **Hradec Králové**
PSČ: **50003**
Stát:
E-mail: **martin.dvoracek@uskh.eu**
Telefonní číslo: **722930690**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **03/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2023**

Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-631270.251004162 -1039906.25146394,-631248.229968892 -1039638.34590753,-631233.142728482
-1039403.45158046,-631176.906860277 -1039185.6630046,-631129.795151707 -1038966.81869558,-631094.283084589
-1038768.1408712,-631067.106503728 -1038482.45760303,-630986.564654386 -1038267.54379217,-630880.650043558
-1038046.38134188,-630837.512507079 -1037808.68645224,-630787.01856087 -1037455.11455816,-630741.698205766
-1037251.49427398,-630713.200660165 -1037033.63136465,-630588.232952691 -1036780.95353555,-630429.70720359
-1036504.55587289,-630316.35308883 -1036404.12453086,-630261.868159786 -1036385.9047965,-630186.115054049
-1036238.08914939,-630202.228617279 -1036085.71030892,-630168.312394049 -1035926.8832147,-630201.099775924
-1035864.70616288,-630433.13082997 -1035398.47181946,-630656.292728066 -1034988.56785155,-630695.503415365
-1034904.25941496,-630704.191312772 -1034886.35612031,-630673.740662606 -1034876.09135815,-630543.342829555
-1035130.83273394,-630296.955989887 -1035592.58574033,-630233.258969804 -1035719.78867269,-630202.239436946
-1035797.11457329,-630147.794663164 -1035884.85039604,-630137.795031017 -1035944.37064815,-630153.445690484
-1035999.3655206,-630166.693082833 -1036112.99748651,-630156.514928364 -1036237.04150305,-630235.199750387
```




PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1036396.80180467,-630255.551978232 -1036412.85838586,-630304.666354229 -1036437.8477429,-630399.434654018
-1036537.37582669,-630528.026633935 -1036742.00765967,-630688.12061333 -1037058.17000827,-630705.306534026
-1037245.09623771,-630754.725589572 -1037457.45477217,-630776.472700134 -1037643.86304549,-630817.594734201
-1037917.11909412,-630858.146281853 -1038079.84155732,-630960.771898281 -1038286.02589051,-631040.854222312
-1038510.21280985,-631083.524174991 -1038915.47489381,-631200.910075268 -1039419.61580741,-631238.669869275
-1039756.36513503,-631250.387756125 -1039896.38387603,-631248.762608332 -1039908.86817206,-631270.251004162
-1039906.25146394))

SPCom s.r.o., Pod Zvonařkou 2240/8, Praha 2, IČ 01903284

Jednatel: Ing. Petr Šrámek

Kontakt: Tel.: 491 040 040 , Email: info@spcom.cz

Věc: Předběžné závazné vyjádření k budoucím stavbám v katastru obce Librantice


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

Stavba bude zasahovat do našeho ochranného pásma.

Souhlasím s předloženým projektem.

- Před započetí prací nás kontaktujte ohledně vytyčení našich sítí minimálně pět dní předem.*
- Vytyčení sítí bude provedeno v hodinové sazbě 300,- Kč bez DPH/ hod..*
- Platnost tohoto vyjádření není časově omezena.*

Dne: 28.10.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Petr Šrámek', written in a cursive style.

Za SPCom s.r.o.

Petr Šrámek

Křemenáková Lucie

Od: Petr Sramek <petr.sramek@spcom.cz>
Odesláno: pondělí 25. února 2019 16:33
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: Re: FW: Žádost o vyjádření k existenci sítě - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
Přílohy: 4-450_OS Librantice_C_4_1_situace_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_4_2_situace_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C-2-1_celková situace_15-5-2018 (A4).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_8_OP_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_4_3_situace_15-5-2018 (A2).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_9_OP_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_4_IS_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_3_IS_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_7_IS_15-5-2018 (A2).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_2_IS_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_5_IS_15-5-2018 (A1).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_10_OP_15-5-2018 (A2).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_6_IS_15-5-2018 (A2).pdf; 4-450_OS Librantice_C_3_1_IS_15-5-2018 (A1).pdf

Dobrý den,

zasílám výkresy k záměru výstavby optické sítě v obci Librantice s tím, že výstavba započne 1.3.2019

S pozdravem, Petr Šrámek

po 18. 2. 2019 v 10:03 odesílatel Kateřina Demlová <info@spcom.cz> napsal:

Přeposílám

S pozdravem a přáním krásného dne

Kateřina Demlová

SPCom s.r.o.

Gočárova třída 227

Hradec Králové

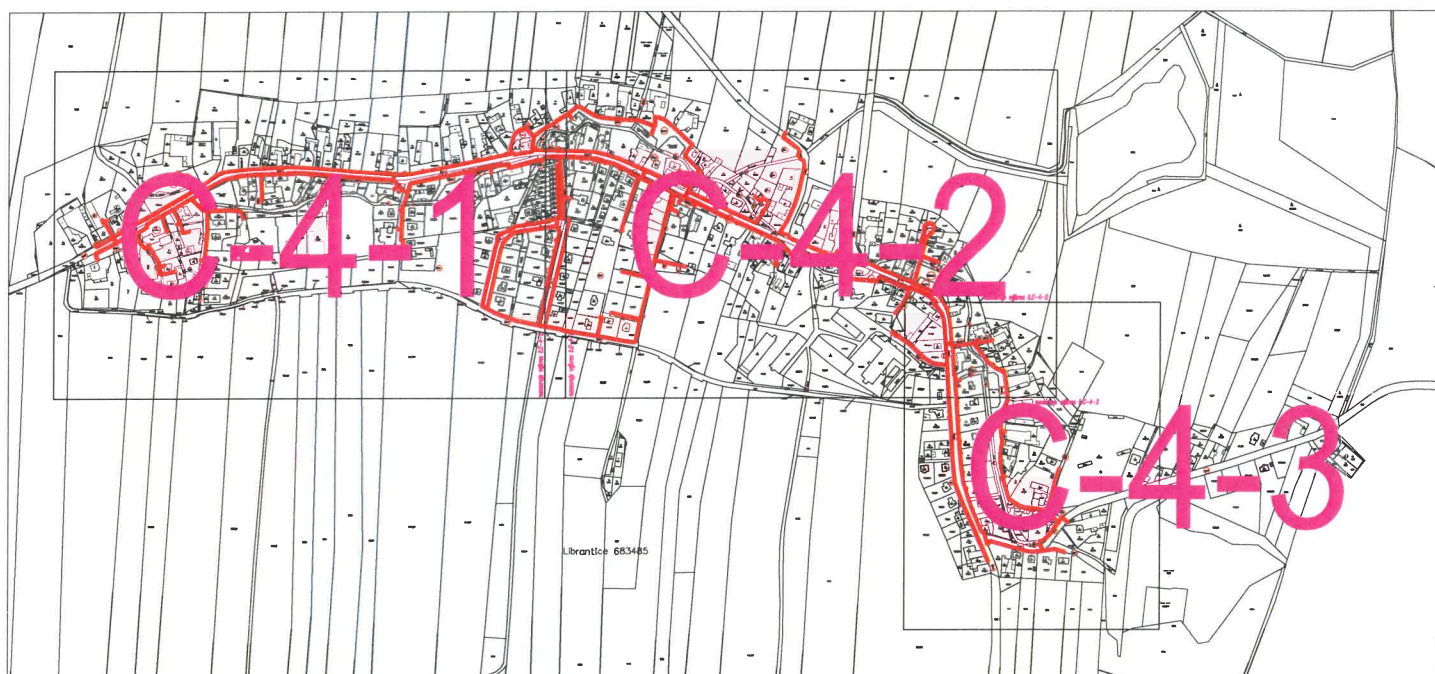
500 03


Telefon: +420 491 040 040

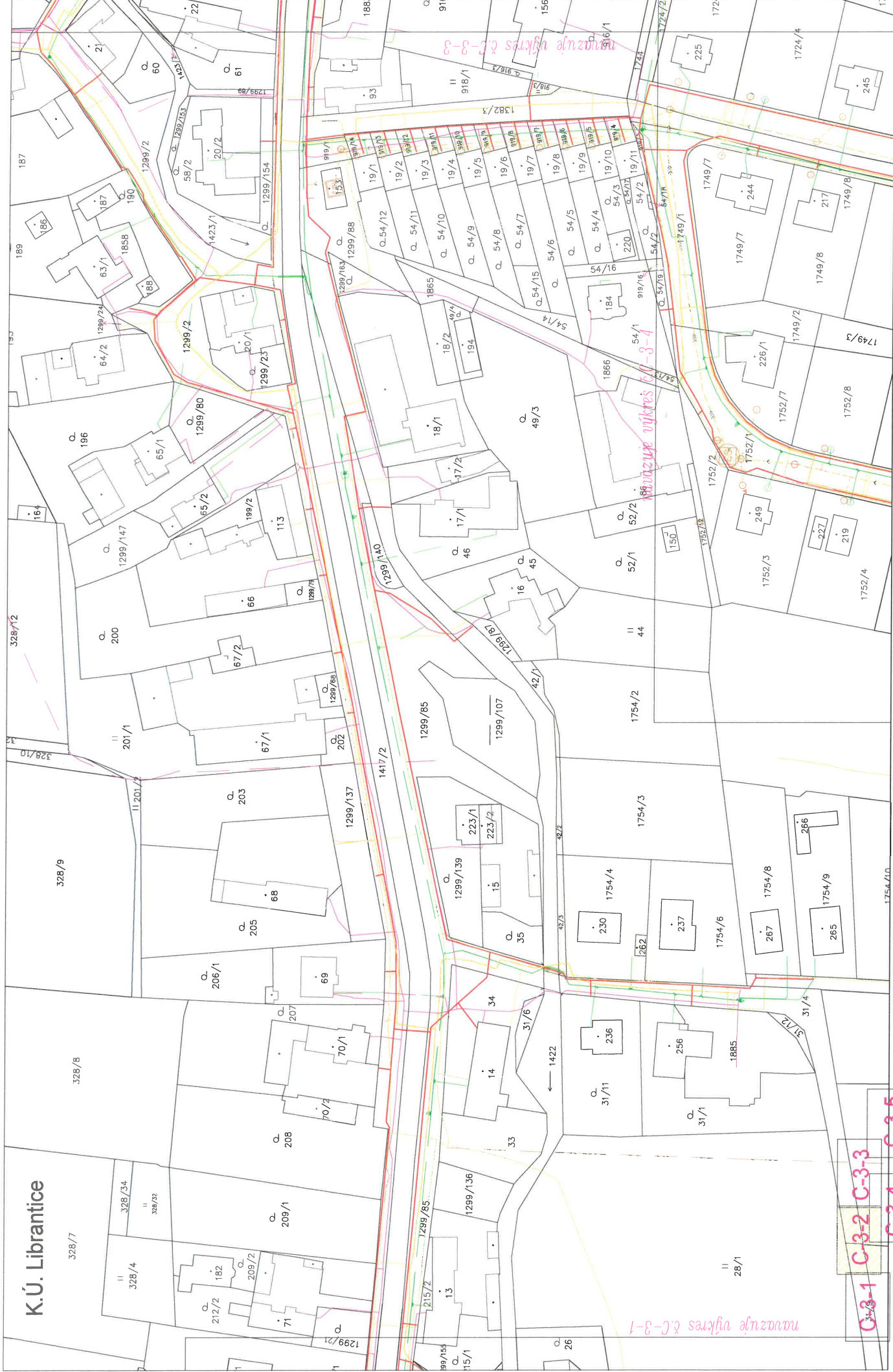
Mobil: +420 730 871 340

Mail: info@spcom.cz

WWW: www.spcom.cz



	Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDŮR
	Zpracoval: Miloslav Žatecký	Měřítko :
	Kontroloval: Ing. Pavel Draždák	Dne : květen 2018
	Investor : SPCo s.r.o., Pod Zvonarkou 2240/8, Praha 2	Zakázka : 4-450/17
Optická síť „SPCo“ Librantice		Změna č.: 1
		Číslo výkresu:
		C.2.1
Celková situace, klad listů		



K.Ú. Librantice

na uzavře výkres č. C-3-1

na uzavře výkres č. C-3-3

na uzavře výkres č. C-3-4

C-3-1 C-3-2 C-3-3 C-3-4 C-3-5 C-3-6 C-3-7

LEGENDA:

černá čára	hranice pozemků
červená čára	hranice stavebního území
žlutá čára	hranice zastavěného území
zelená čára	hranice ochranného pásma
modrá čára	hranice vodního útvaru
šedá čára	hranice katastrálního území
černá čára s tečkami	hranice pozemků
červená čára s tečkami	hranice stavebního území
žlutá čára s tečkami	hranice zastavěného území
zelená čára s tečkami	hranice ochranného pásma
modrá čára s tečkami	hranice vodního útvaru
šedá čára s tečkami	hranice katastrálního území

ProTerra

Projekt: Místní územní plán
Zpracoval: Místní územní plán
Schválil: Místní územní plán
Datum: 1. 4. 2017

Strana 1 z 1
Klasifikace: C.3.2

Koordináty kótované na základě měřičských dat - 2. část

[illegible]

K.Ú. Librantice

[illegible]



K.Ú. Librantice

C-3-1

C-3-2

C-3-3

C-3-4

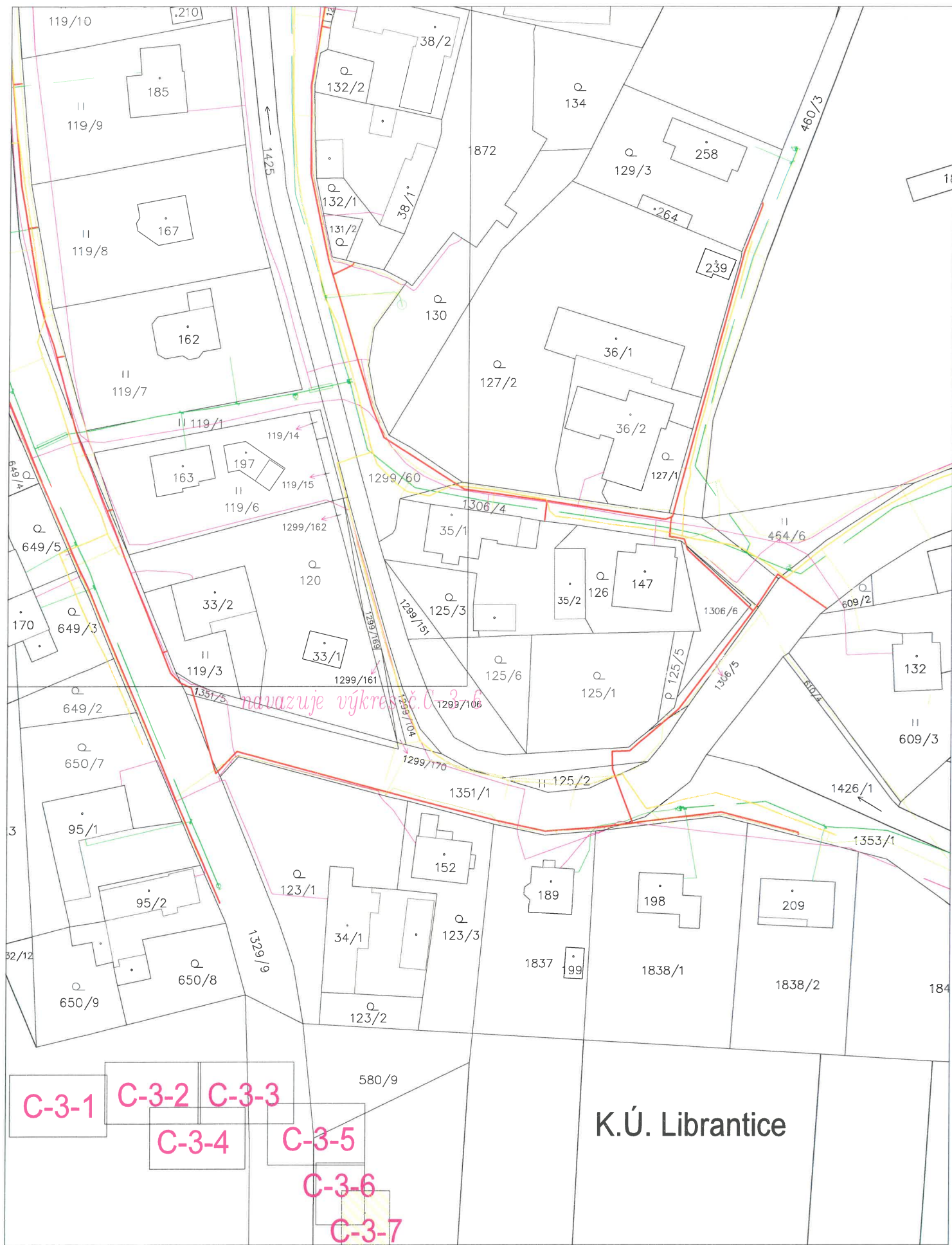
C-3-5

C-3-6

C-3-7

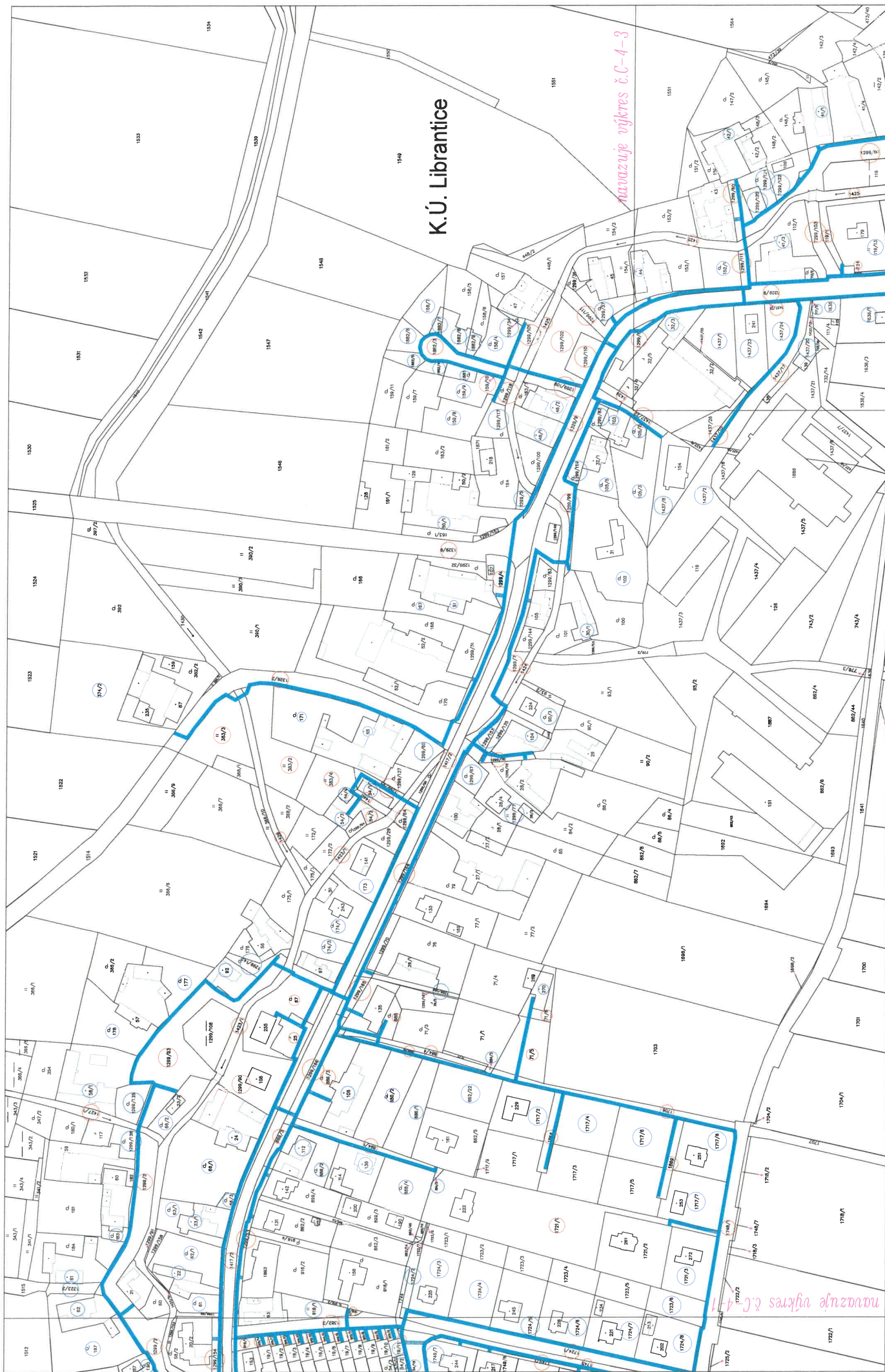
LEGENDA:	
—	nově budovaná úložná trasa
—	vodovod
—	kanalizace
—	sálavací vedení Četm
—	STL plynovod
—	elektrické vedení NN
—	elektrické vedení VN nadzemní
—	elektrické vedení VN nadzemní

ProTelPro Optická síť „SPCom“ Librantice Koordinační situace se zákresem inženýrských sítí - 6. část	Kreslí : Miroslav Zatecký Spracoval : Miroslav Zatecký Kontroloval : Ing. Pavel Dražák Investor : SPCom s.r.o., Pod Zvonkou 2240/8, Praha 2	Stupeň : PDOR Měřítko : 1:500 Dne : květen 2016 Zakázka : 4-450/17
	Změna č.: 1 Číslo výkresu: C.3.6	



LEGENDA:			
—	nově budovaná olozná trasa	—	elektrické vedení NN
—	přírodní trasa	—	elektrické vedení VN nadzemní
—	vodovod	—	elektrické vedení VN nadzemní
—	kanalizace	—	elektrické vedení VN nadzemní
—	sčítací vedení Četlin		
—	STL plynovod		

ProTelPro Optická síť „SPCom“ Librantice Koordinační situace se zákresem inženýrských sítí - 7. část	Kreslí : Milošlav Žatecký	Stupeň : PDOR
	Zpracoval : Milošlav Žatecký	Měřítko : 1:500
	Kontroloval : Ing. Pavel Dražák	Dne : květen 2018
	Investor : SPCom s.r.o., Pod Zvonatou 2240/8, Praha 2	Zakázka : 4-450/17
		Změna č.: 1
		Číslo výkresu: C.3.7



navazuje výkres č. C-4-3

navazuje vykres č. C-4-1

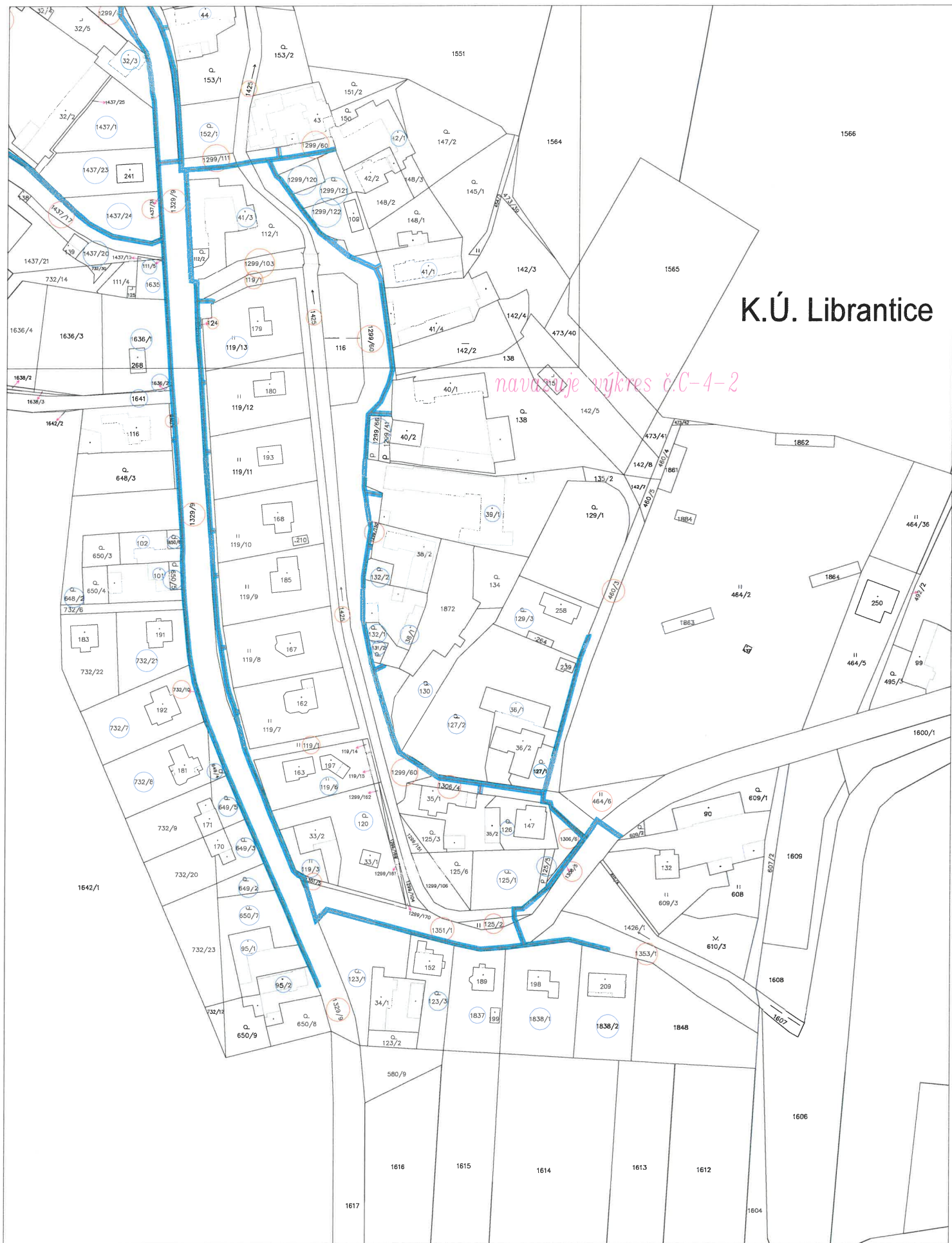
C-4-1	C-4-2
-------	-------

C-4-3

LEGENDA :	
	nové budovy (celé) trasa
	vymaření ochranného pásma vedení
	poteněk dotýkání sloupů
	poteněk dotýkání ochranných pásem

ProTelPro	Zavazet	Ministar Zdravstva	Stranaka	: PDZS
	Elektronični list	Pravni Posrednik	Adresa	: 11000
	Investitor	SPCOP s.r.o. Pod Slavomir 2000A, Praha 2	Zaštitnik	: 4-400717
			Stav	: 1
			Stav	: 3.9

C.3.9



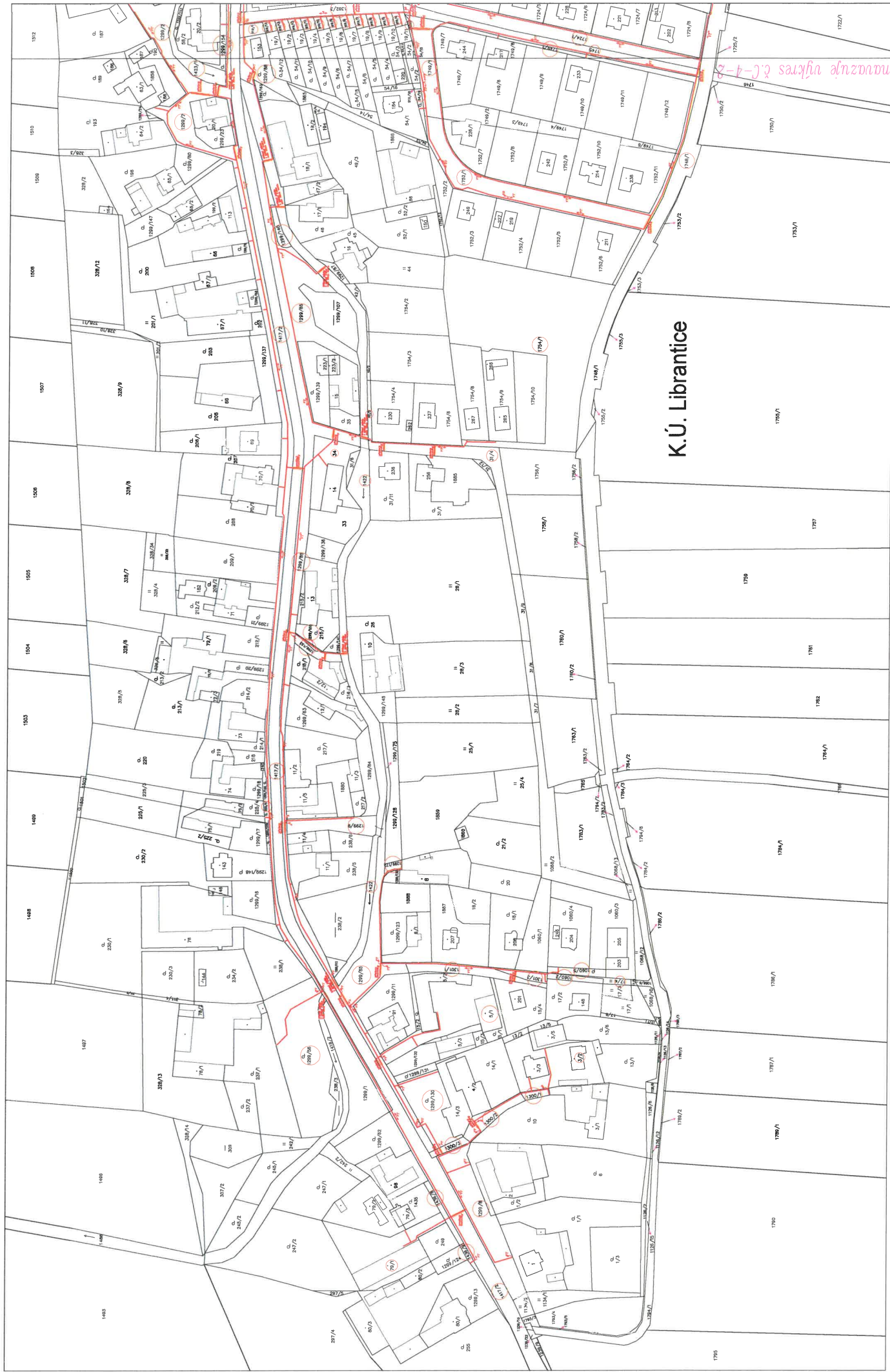
K.Ú. Librantice

navazuje výkres č.C-4-2

C-4-1 C-4-2
C-4-3

LEGENDA:	
	nově budovaná úložná trasa
	vyznačení ochranného pásma vedení
	pozemek dotčený stavbou
	pozemek dotčený ochranným pásmem

ProTelPro Opčická síť „SPCom“ Librantice Koordinační situace se zákresem ochranných a bezpečnostních pásem - 3. část	Aršíř : Miloslav Žatecký Zpracoval : Miloslav Žatecký Kontroloval : Ing. Pavel Drasáček Investor : SPCom a.s., Pod Zámečkou 2240/II, Praha 2	Šupera : PDOR Měřítko : 1:1000 Dne : listopad 2017 Zákazník : 4-450/17
	Změna č. 1	Číslo výkresu: C.3.10



K.Ú. Librantice

C-4-1

C-4-3

15.5.2018

LEGENDA:		Papír povrchu:
-----	stojící úhlné trase	VT
-----	nové budované úhlné trase	A
-----	nové budované chodníky	Z
-----	potenak dělný stĺbce	SD
-----	lesní potenak do 50m	B

[illegible]



K.Ú. Librantice

navazuje výkres č. C-4-3

navazuje výkres č. C-4-1

C-4-1

C-4-3

LEGENDA:

Popis porovná:	období dle zákona	typ	výřez
nová budova	období dle zákona	A	celá
nová budova	období dle zákona	B	část
nová budova	období dle zákona	C	část
nová budova	období dle zákona	D	část
nová budova	období dle zákona	E	část
nová budova	období dle zákona	F	část
nová budova	období dle zákona	G	část
nová budova	období dle zákona	H	část
nová budova	období dle zákona	I	část
nová budova	období dle zákona	J	část
nová budova	období dle zákona	K	část
nová budova	období dle zákona	L	část
nová budova	období dle zákona	M	část
nová budova	období dle zákona	N	část
nová budova	období dle zákona	O	část
nová budova	období dle zákona	P	část
nová budova	období dle zákona	Q	část
nová budova	období dle zákona	R	část
nová budova	období dle zákona	S	část
nová budova	období dle zákona	T	část
nová budova	období dle zákona	U	část
nová budova	období dle zákona	V	část
nová budova	období dle zákona	W	část
nová budova	období dle zákona	X	část
nová budova	období dle zákona	Y	část
nová budova	období dle zákona	Z	část

ProTelPro

Optická ať „ProTelPro“ Librantice

Stavba: 1. etapa

Stavba: 2. etapa

Stavba: 3. etapa

Stavba: 4. etapa

Stavba: 5. etapa

Stavba: 6. etapa

Stavba: 7. etapa

Stavba: 8. etapa

Stavba: 9. etapa

Stavba: 10. etapa

Stavba: 11. etapa

Stavba: 12. etapa

Stavba: 13. etapa

Stavba: 14. etapa

Stavba: 15. etapa

Stavba: 16. etapa

Stavba: 17. etapa

Stavba: 18. etapa

Stavba: 19. etapa

Stavba: 20. etapa

Stavba: 21. etapa

Stavba: 22. etapa

Stavba: 23. etapa

Stavba: 24. etapa

Stavba: 25. etapa

Stavba: 26. etapa

Stavba: 27. etapa

Stavba: 28. etapa

Stavba: 29. etapa

Stavba: 30. etapa

Stavba: 31. etapa

Stavba: 32. etapa

Stavba: 33. etapa

Stavba: 34. etapa

Stavba: 35. etapa

Stavba: 36. etapa

Stavba: 37. etapa

Stavba: 38. etapa

Stavba: 39. etapa

Stavba: 40. etapa

Stavba: 41. etapa

Stavba: 42. etapa

Stavba: 43. etapa

Stavba: 44. etapa

Stavba: 45. etapa

Stavba: 46. etapa

Stavba: 47. etapa

Stavba: 48. etapa

Stavba: 49. etapa

Stavba: 50. etapa

Stavba: 51. etapa

Stavba: 52. etapa

Stavba: 53. etapa

Stavba: 54. etapa

Stavba: 55. etapa

Stavba: 56. etapa

Stavba: 57. etapa

Stavba: 58. etapa

Stavba: 59. etapa

Stavba: 60. etapa

Stavba: 61. etapa

Stavba: 62. etapa

Stavba: 63. etapa

Stavba: 64. etapa

Stavba: 65. etapa

Stavba: 66. etapa

Stavba: 67. etapa

Stavba: 68. etapa

Stavba: 69. etapa

Stavba: 70. etapa

Stavba: 71. etapa

Stavba: 72. etapa

Stavba: 73. etapa

Stavba: 74. etapa

Stavba: 75. etapa

Stavba: 76. etapa

Stavba: 77. etapa

Stavba: 78. etapa

Stavba: 79. etapa

Stavba: 80. etapa

Stavba: 81. etapa

Stavba: 82. etapa

Stavba: 83. etapa

Stavba: 84. etapa

Stavba: 85. etapa

Stavba: 86. etapa

Stavba: 87. etapa

Stavba: 88. etapa

Stavba: 89. etapa

Stavba: 90. etapa

Stavba: 91. etapa

Stavba: 92. etapa

Stavba: 93. etapa

Stavba: 94. etapa

Stavba: 95. etapa

Stavba: 96. etapa

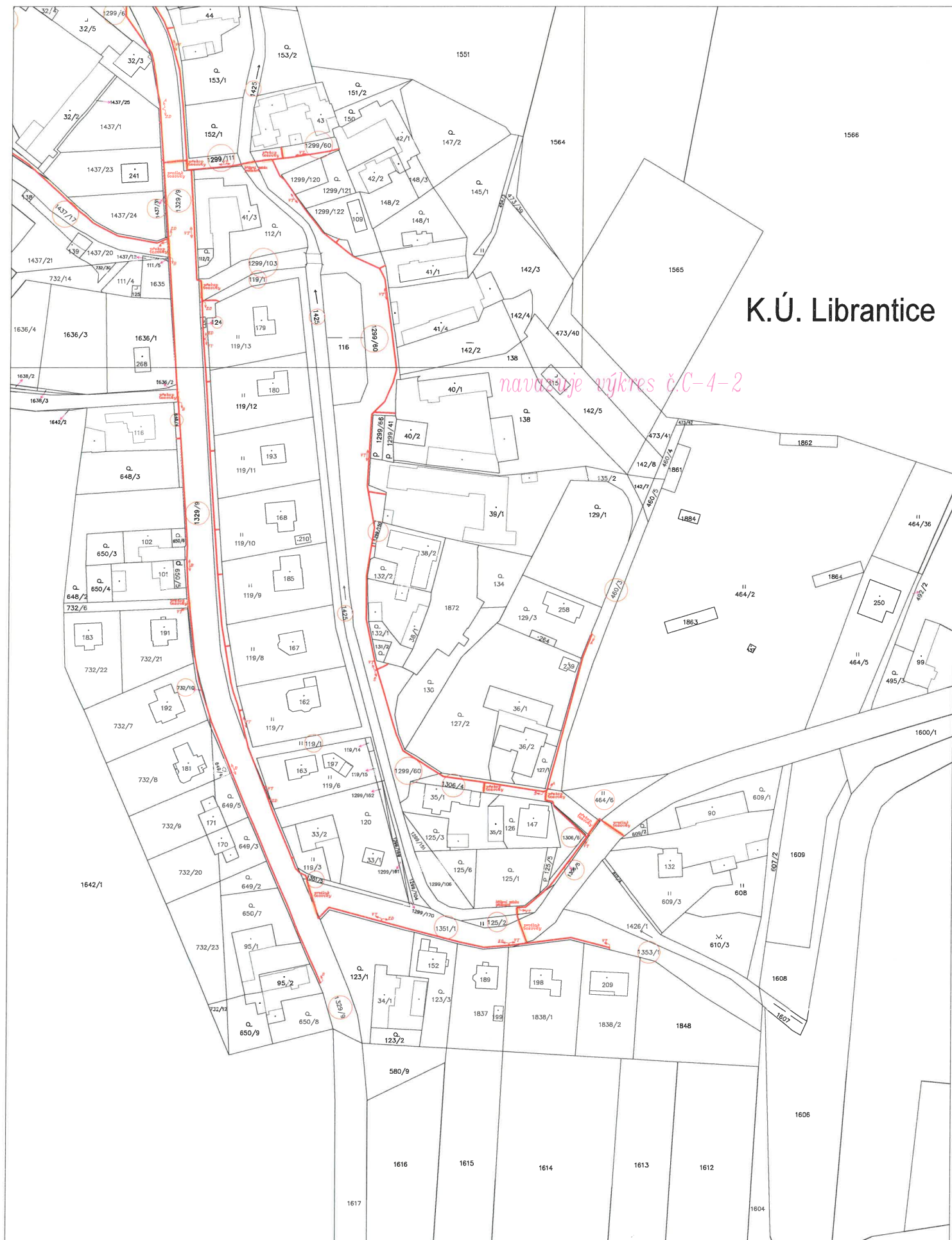
Stavba: 97. etapa

Stavba: 98. etapa

Stavba: 99. etapa

Stavba: 100. etapa

15.5.2018



K.Ú. Librantice

navazuje výkres č.C-4-2

C-4-1 C-4-2

C-4-3

15.5.2018

LEGENDA :		Popis povrchů :	
	stávající úložná trasa	V/T	volný terén
	nově budovaná úložná trasa	A	asfalt
	nově budovaná chláňka	ZD	zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou	Š	štěrk, kamení
	lesní pozemek do 50m	B	betonová plocha

ProTelPro Optická síť „SPCom“ Librantice Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy - 3. část	Kreslil : Miloslav Zatecký	Stupeň : PDOR
	Zpracoval : Miloslav Zatecký	Měřítko : 1:1000
	Kontroloval : Ing. Pavel Drazdák	Dne : listopad 2017
	Investor : SPCom a.s., Pod Zvonkem 2840/8, Praha 2	Žakárka : 4-450/17
		Změna č.: 1
		Číslo výkresu: C.4.3



PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

V Praze, 26.10.2020

Naše zn.: **201026-1145223773**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.10.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_201026-1145223773.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 201026-1145223773

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 201026-1145223773

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Titul:	Ing.
Jméno:	Lucie
Příjmení:	Křemenáková
E-mail:	lucie.kremenakova@prodin.cz

Adresa sídla/bydliště

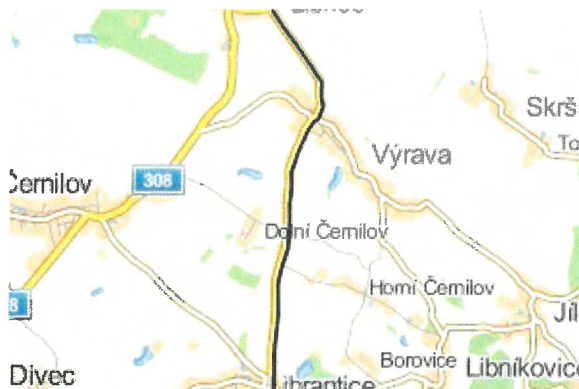
Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	II/299 Librantice - hranice okresu Náchod, SO 102 Úsek Librantice - Výrava, SO 103 Úsek Výrava - Libřice
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o opravu stávající silnice II. třídy v úseku obce Librantice po obec Libřice.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Černilov (620238)
Libřice (683493)
Librantice (683485)
Výrava (787671)

Datum: 26.10.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Křemenáková Lucie

Od: Ondřej Jakub <OndrejJ@o-es.cz>
Odesláno: pondělí 18. února 2019 7:50
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

Dobrý den,

Ve vyznačených lokalitách neprovozujeme správu VO

S pozdravem
Jakub Ondřej
Vedoucí divize Přelouč
Osvětlení a energetické systémy a.s.
GSM: +420 602 538 581
E-mail: ondrejJ@o-es.cz
<http://www.o-es.cz>



**Osvětlení a energetické
systémy, a.s.**

From: Křemenáková Lucie <Lucie.Kremenakova@prodin.cz>
Sent: Friday, February 15, 2019 11:37 AM
To: Ondřej Jakub <OndrejJ@o-es.cz>
Subject: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

Dobrý den,
v příloze zasílám žádost o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území dotčeném stavbou: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“.

Za vyřízení předem děkuji. S pozdravem a přáním pěkného dne

Ing. Lucie Křemenáková
technik úseku projekčního servisu
PRODIN a.s.
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
tel. 466 007 534, fax 466 687 043, mobil 607 035 353
e-mail lucie.kremenakova@prodin.cz, website www.prodin.cz



Obec Výrava, Výrava 116, 503 03 Smiřice; IČ 00653331

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Čj. : 381/2019/OV
Vyřizuje: Michal Konečný, 602 476 521
Dne: 11. 11. 2019

„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“

Souhlas vlastníka se stavbou a vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení a k Žádosti o souhlas se stavbou Vám sdělujeme, že souhlasíme s realizací uvedeného záměru dle předložené projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří PRODIN a.s., IČ: 25292161, se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, zodpovědný projektant Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT 0602363. Předložená projektová dokumentace z 05/2019 je zpracována ve stupni DUR + DSP.

Uvedený souhlas se stavbou a vyjádření k projektové dokumentaci se týká stavebních objektů SO 102 Úsek Librantice – Výrava + SO 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Chodník a nástupiště + SO 102.3 Propustky + SO 202 Most Výrava, a pro úsek Výrava - Libřice, SO 103 Úsek Výrava - Libřice + SO 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Chodník a nástupiště + SO 103.3 Propustky.

K předložené projektové dokumentaci nemáme žádné připomínky. Předložený návrh objízdných tras bereme na vědomí jako nezávazný. Dopravní opatření, potřebná pro realizaci jednotlivých etap výstavby opravy silnice, budou předmětem vlastního povolení, ke kterému se obec vyjádří v samostatném správním řízení.

Situace s vyznačením souhlasu s umístěním a realizací stavby na pozemcích ve vlastnictví obce Výrava jsou přílohou vyjádření.

S pozdravem

Michal Konečný
místostarosta obce

OBEC VÝRAVA
Výrava 116
503 03 SMŘICE
IČO 00 65 33 31 ②

Příloha: 2 x Situace s vyznačením souhlasu s umístěním a realizací stavby na pozemcích ve vlastnictví obce Výrava

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Hradec Králové

Číslo účtu: 25420511/0100

ID DS: ccaa9kh

tel.: +420 495 480 590

obec.vyrava@tiscali.cz



Obec Výrava, Výrava 116, 503 03 Smiřice; IČ 00653331

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Čj. : 265/2020/OV
Vyřizuje: Michal Konečný, 602 476 521
Dne: 7. 12. 2020

„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“

Souhlas vlastníka kanalizace s napojením navrhovaných uličních vpustí do stávající kanalizace

Na základě Vaší žádosti o souhlas s napojením navržených uličních vpustí do stávající jednotné kanalizace ve vlastnictví obce, Vám sdělujeme, že s napojením uličních vpustí označených v předložené situaci jako UV č. 14 až UV č. 19 a UV č. 21 **souhlasíme**.

Povrchové vody budou z UV do kanalizace odváděny přes kalový koš.

Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří PRODIN a.s., IČ: 25292161, se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, zodpovědný projektant Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT 0602363. Předložená projektová dokumentace z 05/2019 je zpracována ve stupni DUR + DSP.

S pozdravem

Michal Konečný
místostarosta obce

OBEC VÝRAVA
Výrava 116
503 03 SMŘICE
IČO 00 65 33 31 ②



Obec Výrava, Výrava 116, 503 03 Smiřice; IČ 00653331

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Čj. : 69/2019/OV
Vyřizuje: Michal Konečný, 602 476 521
Dne: 24. 2. 2019

„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“

Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází následující inženýrské sítě ve vlastnictví obce Výrava.

Jedná se o smíšenou kanalizaci pro veřejnou potřebu (situace v příloze) a o veřejné osvětlení (snímek umístění stožárů VO v příloze) Zákres kabelového vedení VO nemáme k dispozici). Vedení sítě VO je nutné před zahájením stavebních prací nechat vytyčit.

S pozdravem

Michal Konečný
místostarosta obce

OBEC VÝRAVA
Výrava 116
503 03 SMŘICE
IČO 00 65 33 31 ②

Příloha:

Situace kanalizace v obci Výrava
Situční snímek rozmístění stožárů VO

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Hradec Králové
Číslo účtu: 25420511/0100 ID DS: ccaa9kh

tel.: +420 495 480 590
obec.vyrava@tiscali.cz

Petr Hruby ▼

Letní parket Výrava

P Parkovací plocha -
Letní parket Výrava

992

299

2992

299

Kaple sv. Jana Křtitele

299

2992

2992

299

2992

299











299

299



- HRANÍCE KATASTRU NEMOVISTOSTÍ
VNITŘNÍ KRESBA KN
413/2 PARCELNÍ ČÍSLO
č.p. 80 ČÍSLO POPISNÉ


LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V MAJETKU OBCE |
|  |  |  | KANALIZACE S NEZNÁMÝM PRŮBĚHEM (POČÁTKEM) |
|  |  |  | KANALIZACE KDE OBEC NENÍ VLASTNÍKEM |
|  | | | MÍSTA ŠACHET |
| Š.ST.1 | | | OZNAČENÍ ŠACHTY |
| 250.00 | | | KÓTA POKLOPU |
| (249.60) | | | KÓTA DNA |

POZNÁMKY

SEDIMENTY MÍSTNĚ OVLIVŇUJÍ SMĚROVÉ ODTOKY POTRUBÍM.
U KANALIZACE OZNAČENÉ MODŘE SE NEPODARĚLO ZJIŠTIT TRASOVÁNÍ, VYÚSTĚNÍ, DIMENZE, APOD..
KANALIZACE OZNAČENÁ RŮŽOVĚ NENÍ V MAJETKU OBCE VÝRAVA ANI VE SPRÁVĚ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK BALT p.v.	08/2018
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Lucie Sedliská, DiS.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce:				Investor	
Pasport kanalizace v obci Výrava				Obec Výrava	
				Výrava 116, 503 03 Smiřice	
Objekt:				Obec Výrava	Kraj Královéhradecký
SO 01 Kanalizace				Technická zpráva -	Formát 2xA4
Profese: Vodohospodářské stavby				Stupeň -	Měřítko 1:1000
Název výkresu:				Číslo zakázky 04/18	Paré
CELKOVÝ A KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - část 2				Číslo výkresu D.1.2	



Pasport kanalizace v obci Výrava
SITUAČNÍ VÝKRES - část 1



LEGENDA


- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V MAJETKU OBCE
- KANALIZACE S NEZNÁMÝM PRŮBĚHEM (POČÁTEK)
- KANALIZACE KDE OBEC NENÍ VLASTNÍKEM
- MÍSTO ŠACHTY
- OZNAČENÍ ŠACHTY
- KÓTA POKLOPU
- KÓTA DŇA

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ

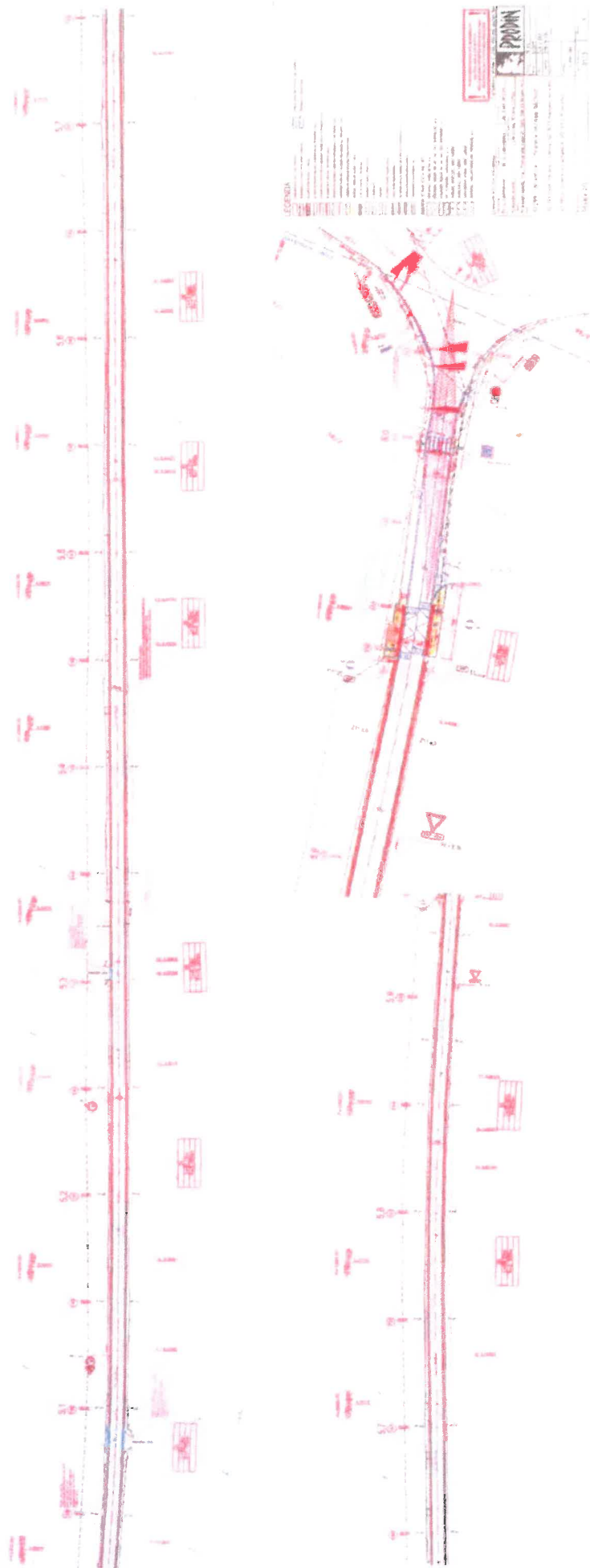
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- PARCELNÍ ČÍSLO
- ČÍSLO POPISNÉ

POZNÁMKY

SEDIMENTY MÍSTNĚ OVLIVNÍJÍ SMĚROVÉ ODTOKY POTRUBÍM.
U KANALIZACE OZNAČENÉ MODŘÍ SE NEPODÁŘILO ZJISTIT TRASOVÁNÍ, VÝUSTĚNÍ, DIMENZE, APOD.
KANALIZACE OZNAČENÁ RŮŽOVĚ NENÍ V MAJETKU OBCE VÝRAVA ANI VE SPRÁVĚ.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-UTSK		08/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL.T p.v.		Datum	
+0.000 = ...	Index	Změna	
Vypracoval: Lucie Sedláková, DIS.	Kontrola: Ing. Kolář M.	 vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bělohřezské 145/16, 520 02 Praha 10	
Zodpovědný projektant: Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Kolář M.		
Alce: Pasport kanalizace v obci Výrava		Investor: Obec Výrava Výrava 116, 503 03 Smiřice	
Objekt: SO 01 Kanalizace		Obec: Výrava	Kraj: Královéhradecký
Průřez: Vodohospodářské stavby		Technická zpráva: -	Formát: 4xA4
Název výkresu:		Stupeň: -	Měřítko: 1:1000
SITUAČNÍ VÝKRES - část 1		Číslo záznamu: 04/18	Port:
		Číslo výkresu: D.1.1	

Elektronicky
podepsal(a) Eva
Hynková
Datum:
2019.10.30
13:13:10 CET



Bereme na vědomí a jako vlastník pozemku souhlasíme s umístěním a realizací stavby „N/Z99
Libřantice – hranice okresu Náchod“ na p. č. 674/3, 681/2 v k. u. Libřice, za účelem vydání
společného povolení.

Obec Libřice

Libřice 62, 503 44 Libřice

datum 30.10.2019

Obec Libřice, IČ 00653322

Libřice 62, 503 44 Libřice

Křemenáková Lucie

Od: OBECNÍ ÚŘAD LIBŘICE <obec.librice@tiscali.cz>
Odesláno: úterý 26. února 2019 10:02
Komu: Křemenáková Lucie
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
Přílohy: Libřice sítě.pdf

Dobrý den,

v příloze zasíláme zakreslení sítí v majetku obce.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Bc. Eva Hynková
starostka obce Libřice
tel: 723 245 381

----- Původní zpráva -----

Od: Křemenáková Lucie <Lucie.Kremenakova@prodin.cz>
Komu: "obec.librice@tiscali.cz" <obec.librice@tiscali.cz>
Předmět: Žádost o vyjádření k existenci sítí - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod
Datum: 15.02.2019 11:37

Dobrý den,

v příloze zasílám žádost o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území dotčeném stavbou:
„II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“.

Za vyřízení předem děkuji. S pozdravem a přáním pěkného dne

Ing. Lucie Křemenáková

technik úseku projekčního servisu

PRODIN a.s.

Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

tel. 466 007 534, fax 466 687 043, mobil 607 035 353

e-mail lucie.kremenakova@prodin.cz, website www.prodin.cz





V Libranticích dne 19.12.2019

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Věc : Vyjádření.

Obec Librantice, zastoupená starostkou obce Alenou Hladíkovou, souhlasí se stavbou „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“ dle předložené PD č. 3110-18-176. Dále souhlasí se stavbou jako vlastník pozemku 1299/4 v k.ú. Librantice.

S pozdravem

Alena Hladíková

Alena Hladíková
OBEC
LIBRANTICE



V Libranticích dne 7.3.2019

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Věc : Vyjádření.

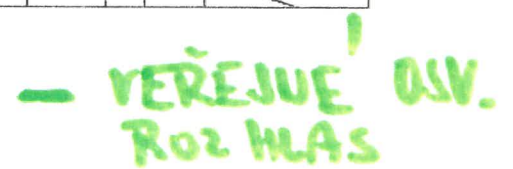
K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v majetku obce sdělujeme následující :

- po pravé straně komunikace vede kabel veřejného osvětlení a rozhlasu (společně s kabelem nn)
- po levé straně vede povrchová kanalizace.

Jednoduchý nákres přikládám. S pozdravem

Alena Hladíková


OBEC
LIBRANTICE



OBEC LEJŠOVKA, Lejšovka 52, 503 03 pošta Smiřice

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

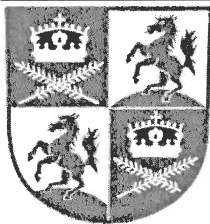
Věc: Vyjádření o existenci sítí

Obec Lejšovka v zájmovém území dotčeném stavbou: „II/299 Librantice – hranice okresu Náchod“, nemá žádné inženýrské sítě a souhlasí se stavbou.



V Lejšovce 28.8. 2019

Jílek Martin
starosta obce Lejšovka
724 193 570



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

☎ 495 431 221

e-mail: cernilov@iol.cz

Dat. schránka: hwpbe5g

Vaše značka:

-

Naše značka:

1663/19/OÚ

Vyřizuje:

Ing. Stanislav Javůrek

V Černilově dne:

17.12.2019

Žádost o souhlas vlastníka a o vyjádření k PD - II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

Obec Černilov souhlasí se stavbou „II/299 Librantice - hranice okresu Náchod“, rovněž souhlasí s odnětím části pozemku 4191 v k.ú. Černilov ze ZPF a k předložené projektové dokumentaci nemá připomínky. Na dotčenou část předmětného pozemku již naše obec uzavřela smlouvu o budoucí darovací smlouvě v prospěch Správy silnic Královéhradeckého kraje, příspěvkové organizace.

S pozdravem

Ing. Stanislav Javůrek
starosta obce





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPH-88300-2/ČJ-2020-0500IT

Hradec Králové 3. listopadu 2020
Počet stran: 1

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Vyjádření k akci : "II/299 Librantice - hranice okresu Náchod"

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **nemá** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 3. 11. 2021

Vyřizuje:
Bohumil Kučera

Ing. Jiří Vágner
vedoucí OPP OIKT

podepsáno elektronicky

Ulrichovo náměstí 810
501 01 Hradec Králové

Ing. Jiří Vágner

03.11.2020 14:47:56

Digitálně podepsal:
Ing. Jiří Vágner
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Schvaluji

www.policie.cz

Tel.: 974 525 272, 606 081 109
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: urnai6d

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Vyjádření k akci: I/14 Vrchlabí, II/299 Librantice, Cyklostezka Vamberk
ID zprávy: 840142676
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 6.11.2020 v 14:04:36
Datum a čas doručení: 6.11.2020 v 14:05:36

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4,
50002 Hradec Králové, CZ
ID schránky: urnai6d
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KRPH-88300-1/ČJ-2020-0500IT
Naše spisová značka: KRPH-88300/ČJ-2020-0500IT
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Prodin_1_sig.pdf (353,82 kB)

Prodin_2_sig.pdf (353,75 kB)

Prodin_3_sig.pdf (248,83 kB)
