

SEZNAM PŘÍLOH:
E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1.1 - DOKLADY

E.1.2. - GEODETICKÝ VÝKRES + TECH. ZPRÁVA

E.1.3. – DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM, PRŮKAZNÍ ZKOUŠKA

E.1.4 – PLÁN BOZP


PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

ID datové schránky: wrjftqq
IČO 25292161
DIČ CZ25292161

+420 466 055 111
info@prodin.cz
www.prodin.cz

Vypracoval: <i>Lucie Křemenáková</i> Ing. Lucie Křemenáková	Zodp. projektant: <i>Jana Förstlová</i> Jana Förstlová	Kontroloval: <i>Michal Hornýš</i> Ing. Michal Hornýš
---	--	--

Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Ostřešany
Objednatel: SÚS PK Doubravice 98, 533 53 Pardubice, Obec Ostřešany, Ostřešany 202, 530 02 Pardubice	

Akce:

SILNICE III/34030 OSTŘEŠANY (SÚS PK)
CHODNÍKY A PLOCHY V OSTŘEŠANECH (OBEC OSTŘEŠANY)

Obsah výkresu:

DOKLADOVÁ ČÁST


Formát	
Datum	03/2023
Účel	DÚSP
Č. zakázky	3111 - 11 - 067, 169
Změna	Č. kopie
Měřítko	dle příloh
Část dokumentace	E.
Č. výkresu	-



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO: 60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Investor:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
53353 Pardubice

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

Vaše značka:
Číslo jednací: **VS/Šla/2022/3034**
Vyřizuje: **Romana Šlaisová**
Telefon: **+420 466 798 447**
E-mail: **romana.slaisova@vakpce.cz**

Název akce: **Silnice III/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech**

Druh žádosti o vyjádření k: **ostatním stavbám**
Účel / upřesnění -
stanovisko pro: **sloučené řízení (územní + stavební)**

Zájmové území

Obec: **Ostřešany**
Katastr: **Ostřešany**
Parcela: **Ostřešany 865/1 poz. (Ostřešany)**
Datum vydání vyjádření: **21.12.2022**
Platnost tohoto vyjádření: **21.12.2023 (12 měsíců)**

Předmětem projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení je rekonstrukce průtahu silnice III/340 30 obcí Ostřešany včetně přilehlých zpevněných ploch. Celková délka 0,44161 + 3,26378 km. Jedná se o úsek od začátku obce Ostřešany po napojení na silnici 340 39 (Mnětice – Tuněchody).

Projekt také řeší návrh odvodnění komunikace III/34330 vč. související částečné rekonstrukce dešťové kanalizace v obci.

K návrhu a provedení máme následující připomínky:

1. Před zahájením stavby budou zařízení ve správě VAK vytýčena. Během provádění prací bude zajištěna dostatečná ochrana zařízení ve správě VAK.
2. Před začátkem stavby budeme vyzváni ke kontrole funkčnosti všech sekčních armatur a uzávěrů domovních přípojek, v případě zjištění nějaké nefunkčnosti bude provedena jejich výměna.
3. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo stoky na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
4. Při souběhu a křížení kabelu veřejného osvětlení budou dodrženy min. odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 736005).
5. Na hydranty a traťová šoupata nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
6. Před pokládkou povrchů budeme vyzváni k provedení kontroly funkčnosti všech armatur (vodovod - p. Hebek - tel. 602 737 061, kanalizace – p. Ventluka, tel. 725 002 627).
7. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.

TEL. 466 798 447
FAX. 466 304 643
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631
DIČ
CZ60108631



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

8. V místní části Ostřešánky je plánovaná výstavba splaškové kanalizace. Doporučujeme koordinaci s touto stavbou.

9. Zasiláme orientační zákres vodovodního řadu ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Zároveň si dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vodárenské nebo kanalizační zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Může se jednat například o domovní přípojky, které jsou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí, veškerou dešťovou kanalizaci a různé areálové rozvody atd.

Za předpokladu splnění výše uvedených připomínek souhlasíme s předloženým záměrem.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Přílohy:

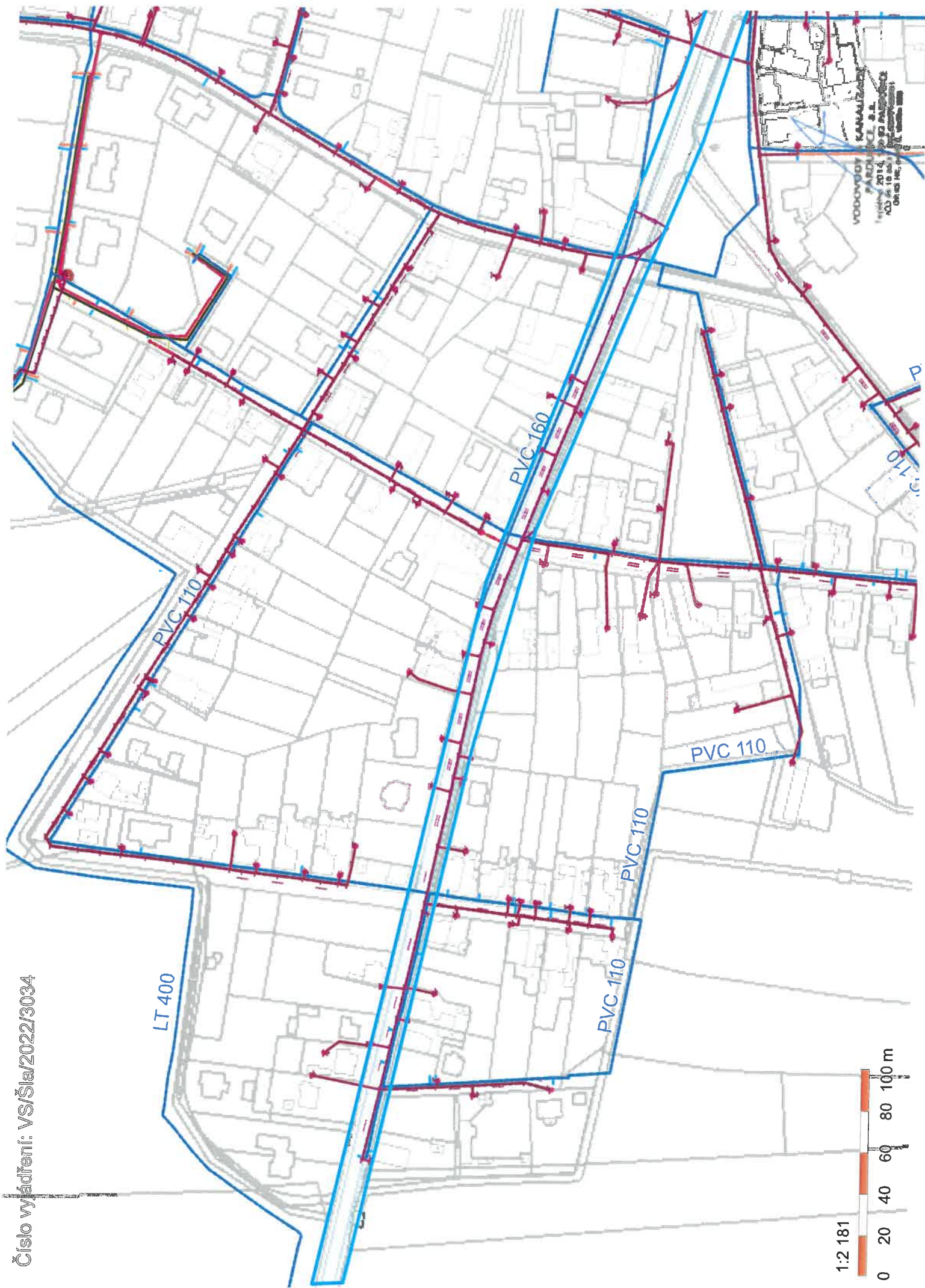
počet příloh: 9

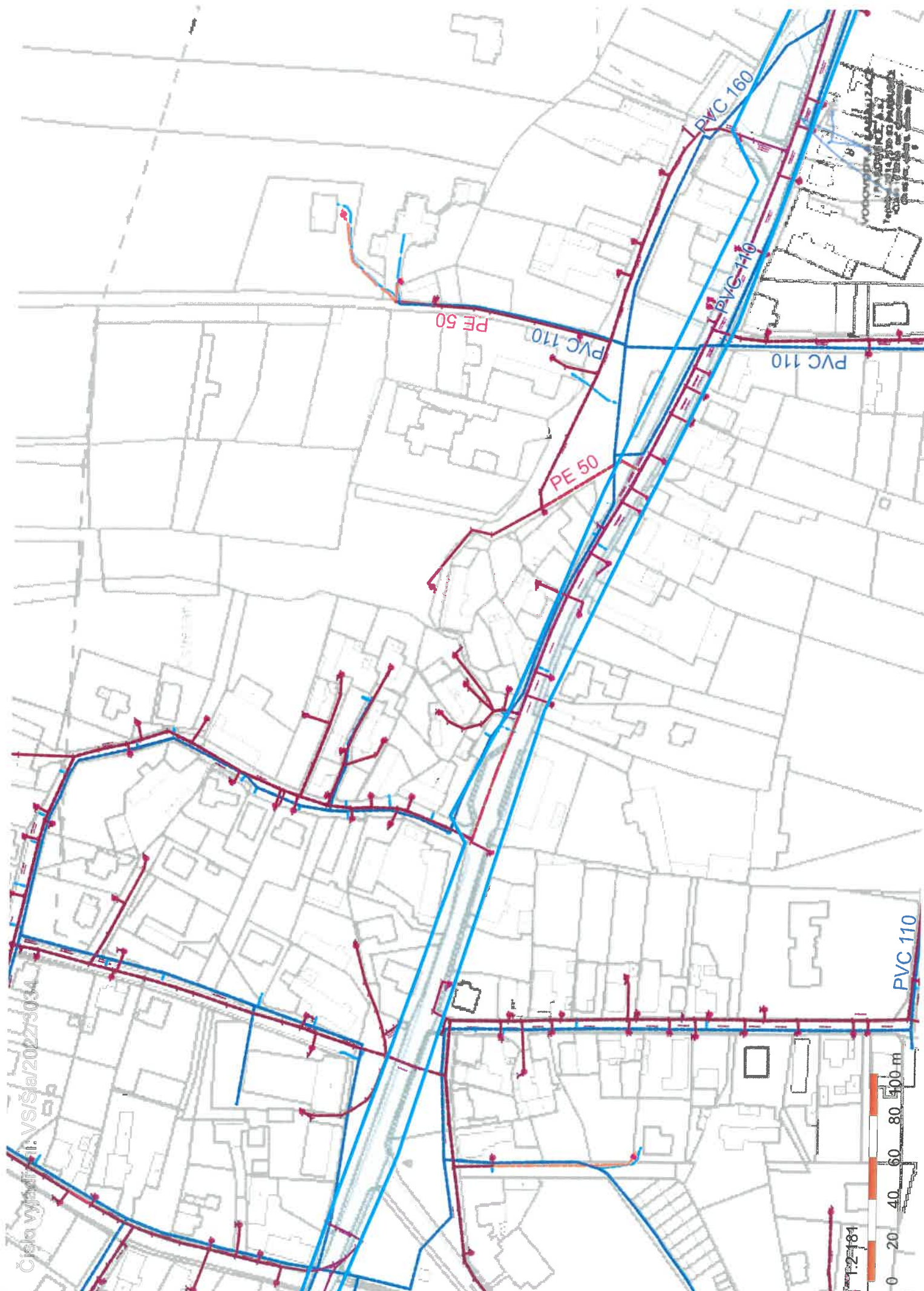
souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

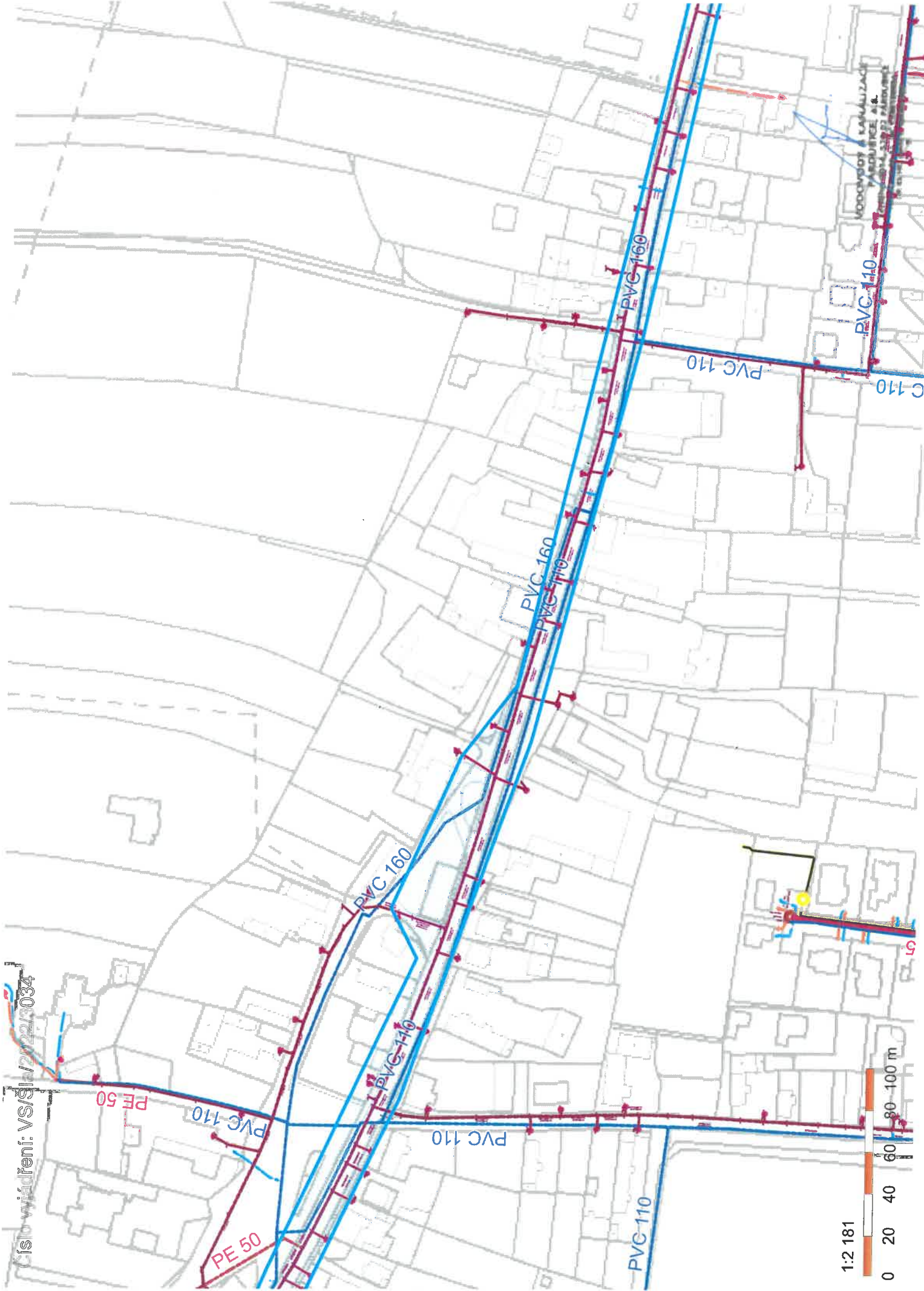
Ing. Lenka Řádková
technický pracovník
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.





Číslo výkresu: VS/Ša/2022/3034

1:2181



Číslo vyjádření: VS/Š/a/2022/034

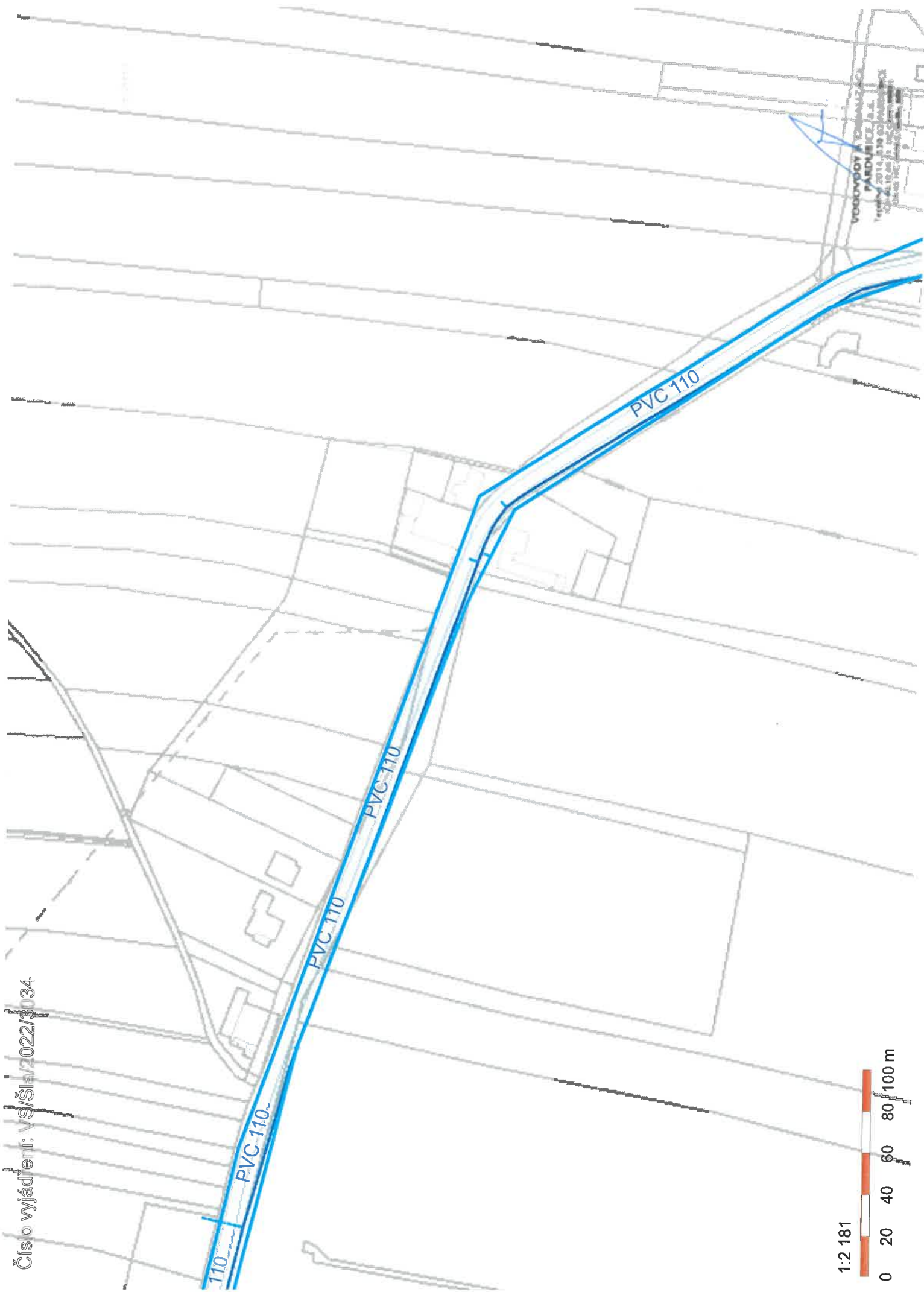


1:2 181



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
říjen 2014, 330 83 PARDUBICE
ČD 86 10 km.18 km.18 km.18 km.18
Území 186, 186 km.18 km.18 km.18 km.18

Číslo vyjádření: VS/Ša/2022/034



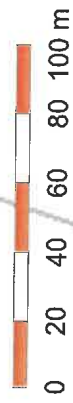
1:2 181



Číslo vyjádření: VS/Ša/2022/3034

PVC 110

1:2 181



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Výhled 2014, 130-ED PÁNEV
A03-00-00-01-01-00-00-00
Období let. 1980-8, 1980-8



1:2 181

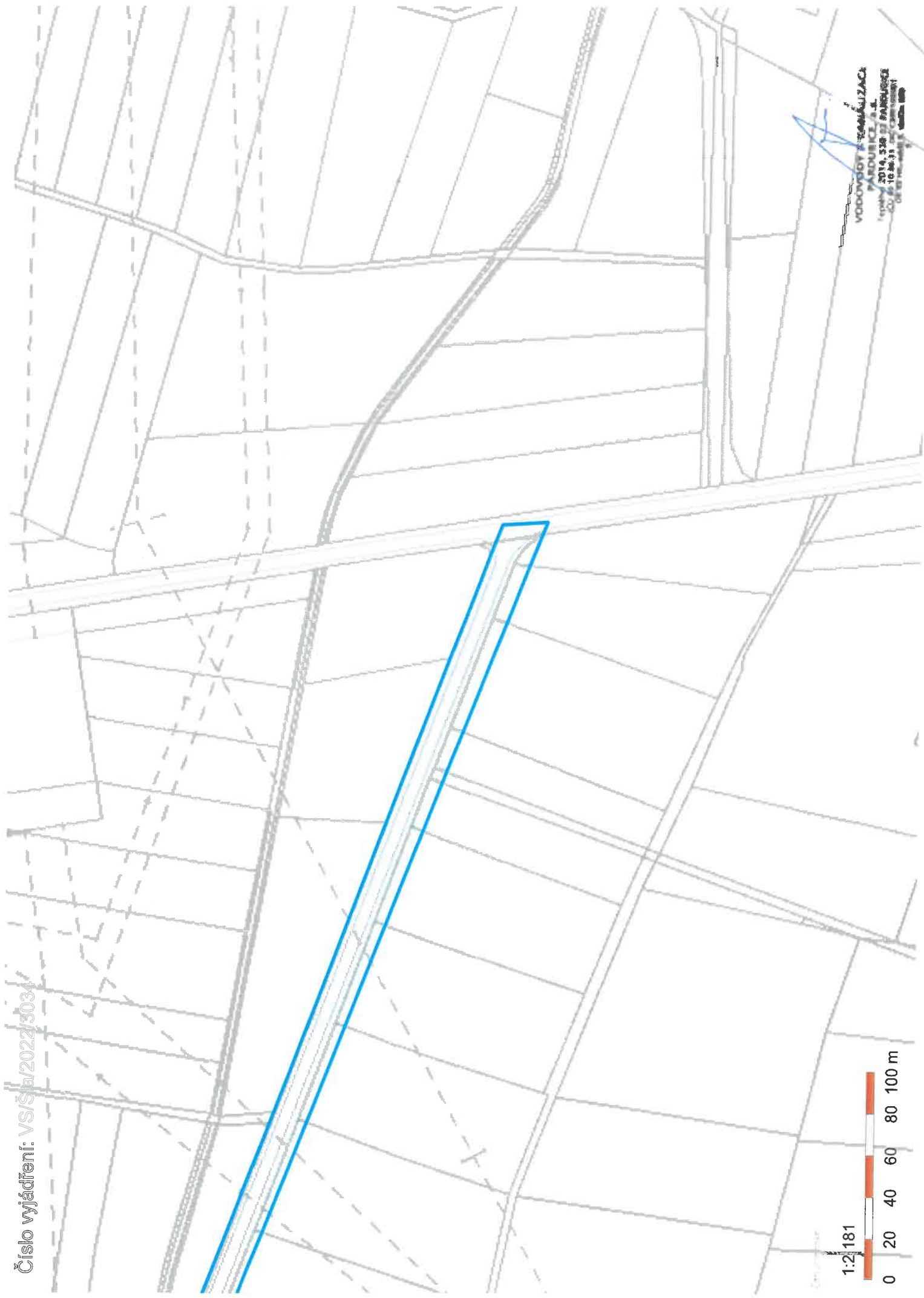
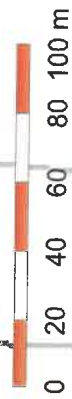


0 20 40 60 80 100 m

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Technická 2014/538 93 PARDUBICE
Číslo 101/101/101/101/101/101
OB 101/101/101/101/101/101

Číslo vyjádření: VS/Š/2022/3034

1:2181



VODOVODY PRAHA
PRAHA, 2014, 538 03 PRAHA
Číslo 10.00.01.01.01.01.01
Účel: 10.00.01.01.01.01.01



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –
 - provoz vodovodů Pardubice 466 798 422 (426,424,425)
 - provoz kanalizací Pardubice 466 798 433 (431)
 - provoz Přelouč 466 959 113 (114)
 - provoz Holice 466 920 523 (492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace **nesmí** být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Přihláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.



- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. $SN\ 10\ kN/m^2$.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlak tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

-  VODOVODNÍ ŘAD
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
53353 Pardubice

Žadatel:

PRODIN a.s.

Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Vaše značka:

Číslo jednací: **VS/Vrb/2021/3371**

Vyřizuje: **Monika Vrbatová**

Telefon: **+420 466 798 423**

E-mail: **monika.vrbatova@vakpce.cz**

Název akce:

Silnice III/340 30, Ostřešany

Druh žádosti o vyjádření k: **informaci o existenci sítí (zákres sítí a zařízení)**

Účel / upřesnění -
stanovisko pro: **obecná informace, předprojektová příprava**

Zájmové území

Obec: **Ostřešany**

Katastr: **Ostřešany**

Vlastní popis: **ostřešany**

Datum vydání vyjádření: **20.12.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Zasíláme orientační zákres vodovodního řadu ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Zároveň si dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vodárenské nebo kanalizační zařízení, které není ve správě společnosti **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.** Může se jednat například o domovní přípojky, které jsou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí, veškerou dešťovou kanalizaci a různé areálové rozvody atd..

V zájmovém území se nachází kanalizace ve správě VAK Pardubice, a.s. Upozornění: pokud se v zájmovém území nachází dešťová kanalizace (vč. kanalizační přípojky), tato **NENÍ** ve správě Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

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 PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Přílohy:

počet příloh: 9

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, OR KS V HK
oddíl B, vložka 999

Monika Vrbatová

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Číslo vyjádření: VSNrb/2021/3371

Výhledový plán kanalizace

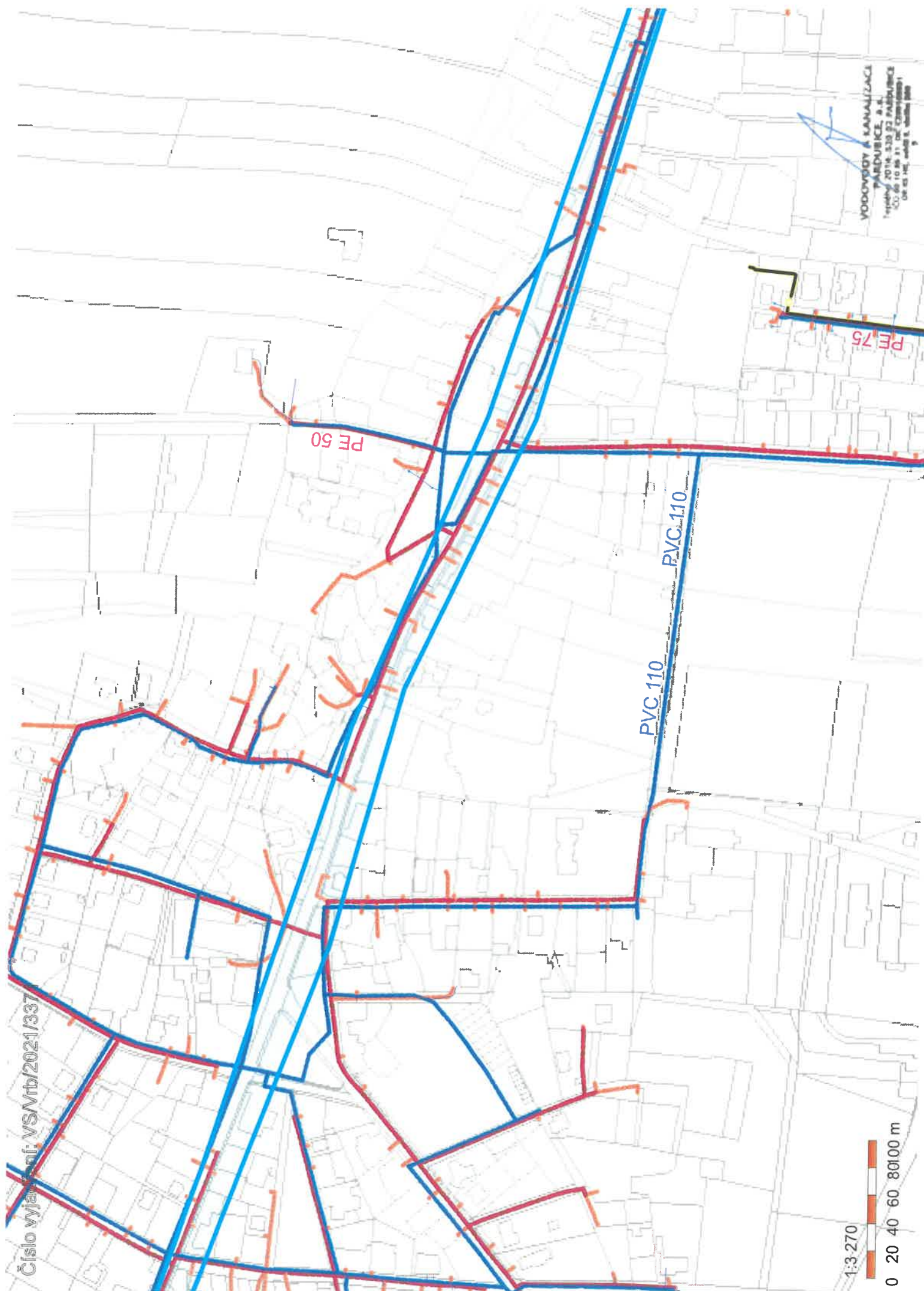
0 20 40 60 80 m

1:3 270

LT 400

WOODRUFF & KATZLACK
PAINTS, INC.
P.O. BOX 100
BIRMINGHAM, ALA. 35202

Číslo výkresu: VSNrb/2021/337



1:3 270

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
říjen 2014, 338 27 PARDUBICE
ČO 60 10 M 31. 02. 2014 (1000)
OK 63 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Číslo vyjádření: VSNrb/2021/3371

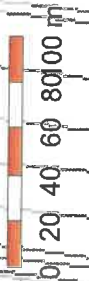
PE 50

PVC 110

PVC 110

PE 75

1:3 270



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Průběh 2014, 3.36-22 PARDUBICE
100 do 10.00.31.0000000000
Úroveň 100, 100.00000000000000

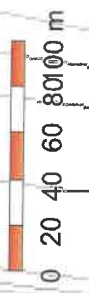
Číslo vyjádření: VSNrb/2021/3371

PVC 110

PVC 110

PVC 110

1:3 270



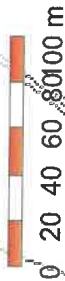
VODNÍKOVÝ A KANALIZAČNÍ
PROJEKT
VÝKRES 2.1
VÝKRES 2014, 210.00 PŘÍPOJENÍ
KČD 20.10.2014 11.00
08.03.14, 14.03.14, 14.03.14

Číslo vyjádření: VSNrb/2021/3371

PVC 110

PVC 110

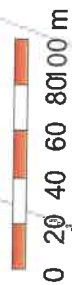
1:3 270



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Tisková 2014, 538 02 PARDUBICE
ČD 60 10 44 31 1st. kategorie
Účel: M. výhled st. stavby 100

Číslo vyjádření: VSN/tb/2021/3374

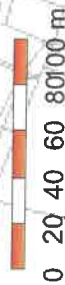
1:3 270



VODNÝSTY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Vydáno: 2014, 539 82 PARDUBICE
MČO 30 10 00 11 00 00 00 00 00
(Vydáno: 10. 04. 2014, 10:00:00)

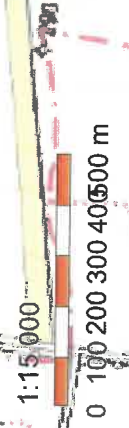
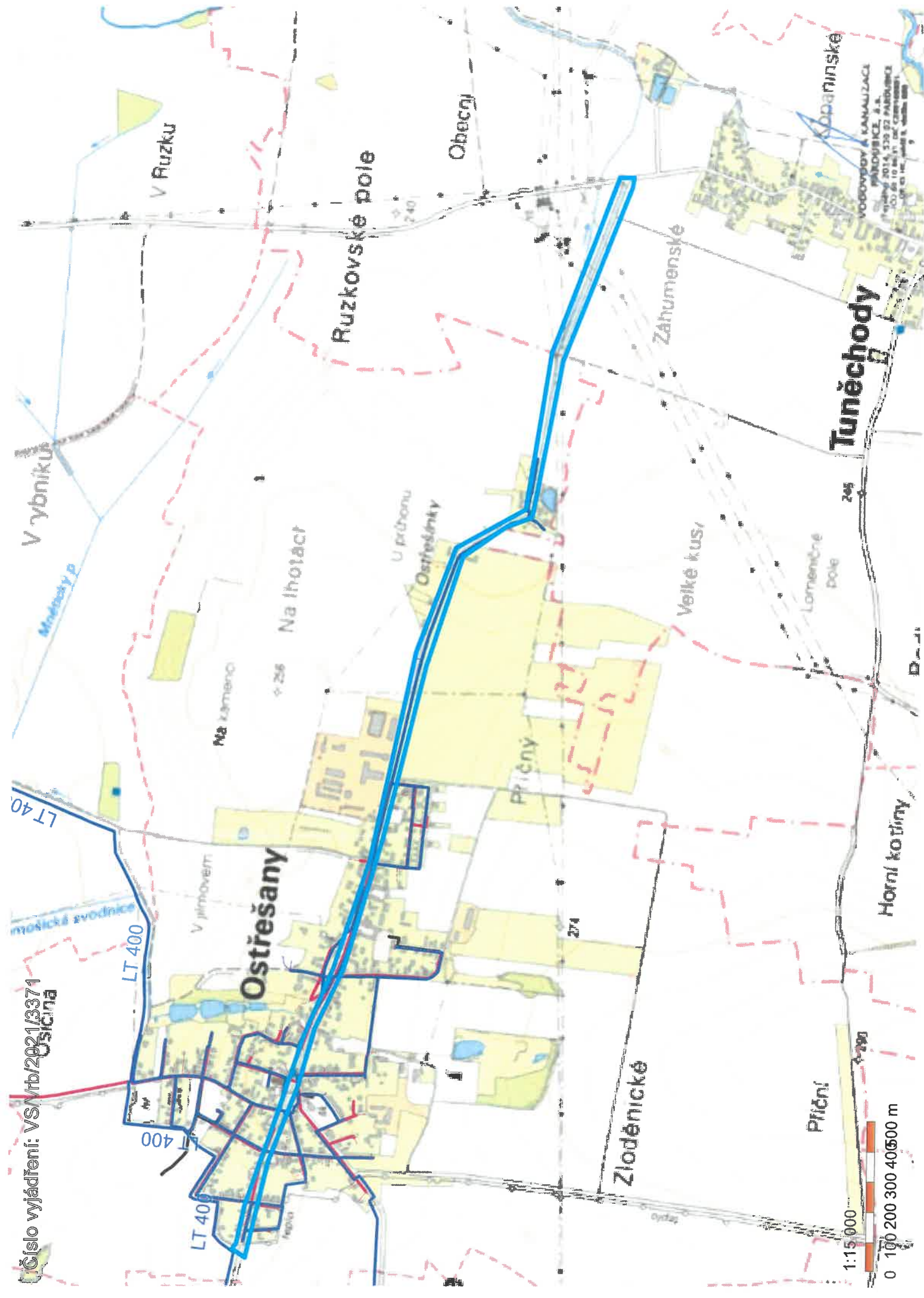
Číslo vyjádření VSA/b/2021/3371

1:3 270



VODOVÝVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, s.r.o.
Tř. míru 2014, 539 03 PARDUBICE
IČO 261 04 13, zapsán v obchodním
účt. listu, vedený u Městského soudu
v Pardubicích, oddíl B, vložka 100
3

Číslo vyjádření: VSM/rb/2021/3371
Ústřední





Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –
 - provoz vodovodů Pardubice 466 798 422 (426,424,425)
 - provoz kanalizací Pardubice 466 798 433 (431)
 - provoz Přelouč 466 959 113 (114)
 - provoz Holice 466 920 523 (492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Přihláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.



- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m².
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

-  VODOVODNÍ ŘAD
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
-  GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
-  PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ



naše značka
5002790352

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
17.04.2023

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

Silnice III/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech

K.ú. - p.č.: Ostřešany, Tuněchody

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytýčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY
- blokové regulační zařízení (BRZ)
- VTL PLYNOVOD DN 500
- VTL PLYNOVOD DN 150

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

STANOVISKO k VTL plynárenskému zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) - viz NÍŽE

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Pavel Gabriel):

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.

KOMUNIKACE, CHODNÍK, PLOCHY :

V blízkosti plynovodu nebudou na vzdálenost < 1,0 m prováděny sanace zemní pláň.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Realizací stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

KANALIZACE:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

DRENÁŽ + TRATIVOD :

- Křížení a souběh drenáže (trativodu) s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení drenáže (trativodu) s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu drenáže (trativodu) s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Úhel křížení PZ s drenážním potrubím a trativodem bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO UV:

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení kanalizační přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu kanalizační přípojky s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky.

Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

Zemní pásek požadujeme v souběhu s PZ umístit mimo ochranné pásmo (1 m)

V případě křížení zemní sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemních pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždičku.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na PZ.

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

BLOKOVÉ REGULAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BRZ) :

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě.

- Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.
- Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemního pásku. Pokud bude zemní pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.
- Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí.
- V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce provozovatele distribuční soustavy ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

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

- VTL PLYNOVOD DN 500
- VTL PLYNOVOD DN 150

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

Při realizaci stavby "Silnice III/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech" budou dodrženy tyto podmínky:

- VTL plynovod DN 150 kříží silnici III/34030 v ocelové chráničce délky cca 9 m ve st. cca 1,189 km;
- VTL plynovod DN 500 kříží silnici III/34030 v ocelové chráničce DN 700 délky cca 15 m ve st. cca 2,389 km;
- UPOZORŮJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a kontrolní měřicí vývod jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytýčit, viditelně je vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jejich křivku;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, čístačky, kontrolní měřicí vývod atd.);
- komunikaci v místě křížení s VTL plynovody nerozšiřovat z důvodu přístupu k chrániče na VTL plynovodu;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů (s případnou úpravou krytí o cca. 15 cm souhlasíme);
- úroveň zemní pláň komunikace musí být min. 0,5 m od povrchu potrubí VTL plynovodu resp. chráničky;
- POZOR!!! Pokud bude použita zemní fréza nebo technologie stabilizace podloží vápněním, nesouhlasíme s jejím použitím a stabilizací podloží komunikace vápněním v ochranném pásmu VTL plynovodu;
- při čištění a úpravě dna odvodňovacího příkopu požadujeme dodržet minimální krytí potrubí VTL plynovodu 0,8 m. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m, je možné toto krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu budou umístěny betonové žlaby s přesahem min. 2 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu nebo bude příkop zatrubněn;
- v případě rekonstrukce stávajícího propustku ve st. cca 1,192-1,198 km požadujeme zachovat stávající půdorys a nerozšiřovat směrem k VTL plynovodu;
- nové hospodářské sjezdy a propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4m od potrubí);
- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- zatrávnění bez omezení;
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

- křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;
- elektroskříň: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- sloupy VO: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- uzemnění sloupu VO situovat na odvrácenou stranu od VTL plynovodu;

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s technickým pravidlem TPG 702 04, Tab.9.

Na tato zařízení se nevztahuje technická norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)!

UPOZORŮJEME, že společnost GasNet, s.r.o. připravuje v zájmovém území rekonstrukci VTL plynovodu DN 150. Investice společnosti GasNet, s.r.o. je evidována pod názvem "REKO VTL Ostřešany - Chrudim", číslo stavby: 7700102146.

Termín stavby se předpokládá v roce:
2024 (termín může být změněn)

Projektovým manažerem stavby je:
Jiran Jan
Senior projektový manažer
GasNet Služby, s.r.o., Odbor inovačních projektů
Hradec Králové
T: 602 393 806
E: jan.jiran@gasnet.cz

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s naší výše uvedenou investicí. Prosím kontaktujte projektového manažera stavby.

UPOZORŮJEME!!!

V zájmovém území stavby se dle našich dostupných informací nachází plynovody pro mezinárodní tranzitní a vnitrostátní přepravu zemního plynu (VVTl plynovody). Z tohoto důvodu je třeba kontaktovat společnost NET4GAS, s.r.o. a projednat s ní Vámi připravovanou stavbu.

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky akcí "Silnice III/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech" souhlasíme.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka

stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede

příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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".

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 - 5002790352 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



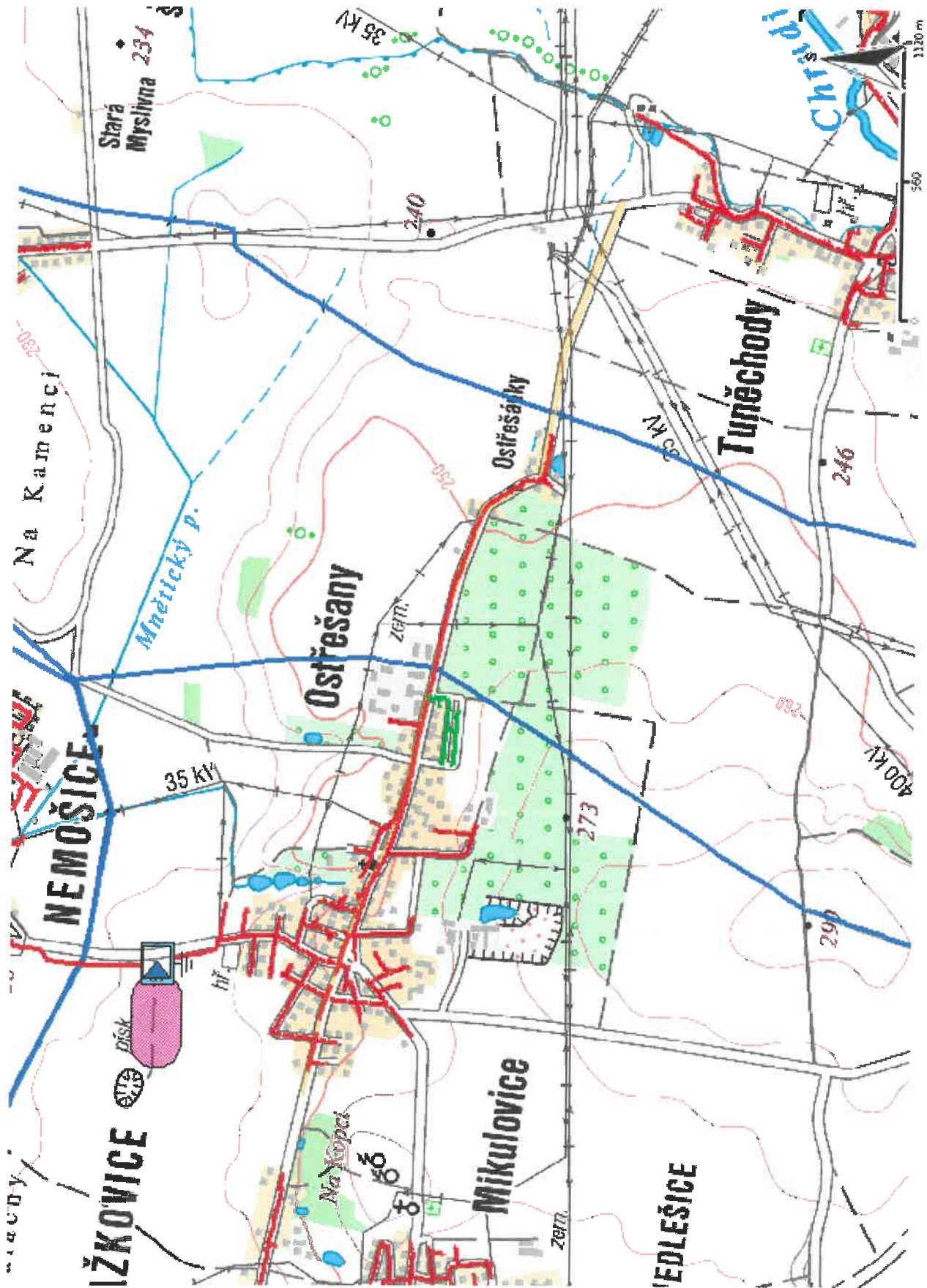
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

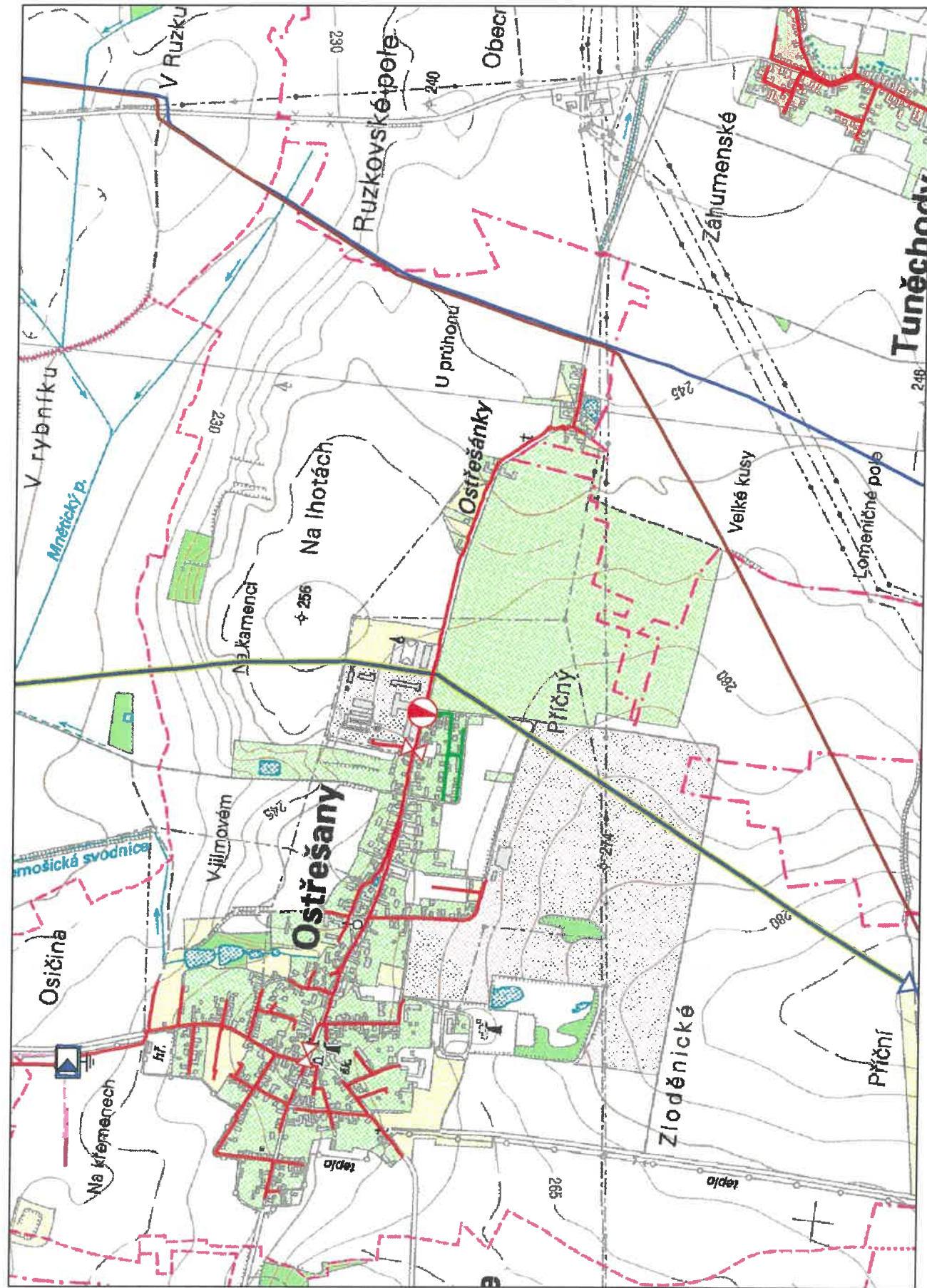
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Ostřešany, Tuněchody.



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	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)

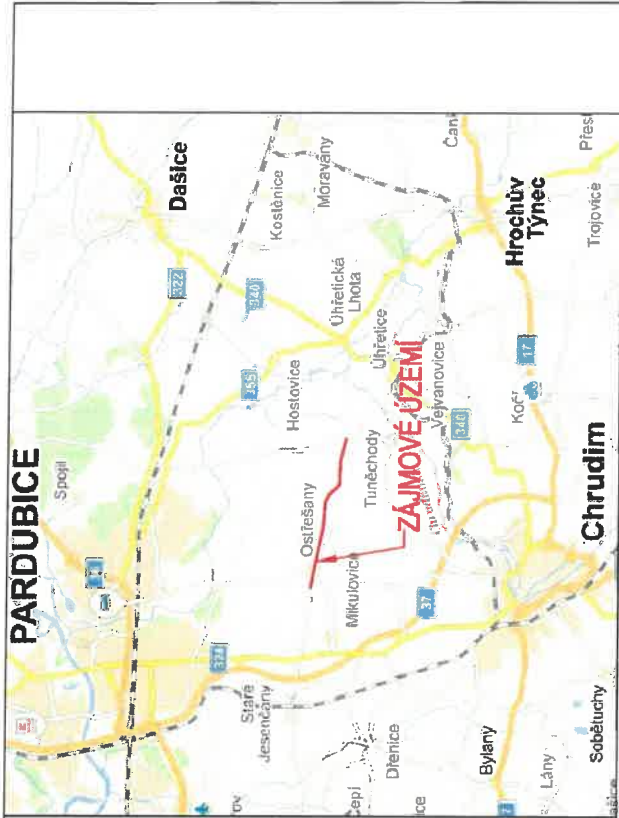
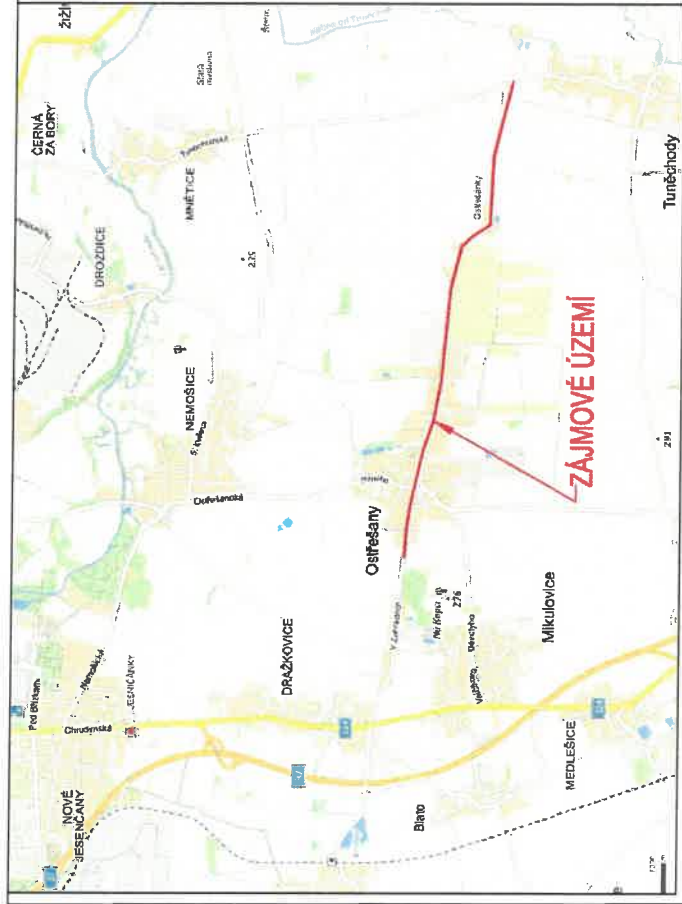


Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvečeno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektrořídíčka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						
neplynovodní zařízení/ technologie (linie bod/plocha)						

Príloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002790352 ze dne 17.04.2023.

rovozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice, Kú: Ostřešany, Tuněchody.



Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁKOVÁ 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

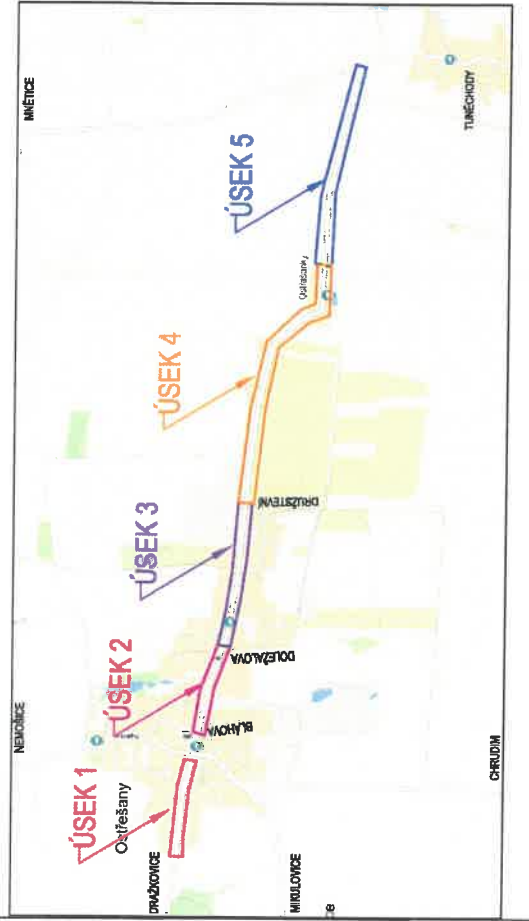
Zpracovatel dílčí části dokumentace: *Soběslav* Společnost s ručením omezeným
Soutěžníkový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval: <i>Soběslav</i>	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Ostřešany, Tuněchody
Investor: SÚS PK Doubravice 98, 533 53 Pardubice, Obec Ostřešany	
Arta:	



Formát: 7 A4	
Datum: 12/2022	
Účel: DÚSP	
Č. zakázky: 3110-21-067,169	
Změna: 1. kópie	
Název: 1:500	
Část dokumentace: Č. výkresu	

PŘEHLEDNÁ SITUACE





naše značka
5002520595

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
13.01.2022

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:

Silnice III/340 30, Ostřešany

K.ú. - p.č.: Ostřešany, Tuněchody

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK.
NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM, PRO POVOLENÍ, UMÍSTĚNÍ ANI PRO REALIZACI STAVBY.

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

- plynovody STL PE d 50. 63. 90 a 110 + STL plynovodní přípojky
- plynovody NTL OC DN 100 a DN 150 + NTL plynovodní přípojky
- STL trasové uzávěry
- blokové regulační zařízení (BRZ)

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Pavel Gabriel):

Upozornění:

V oblasti stavby se nachází provozovaný cizí VVTL plynovod, který je v majetku Net4Gas, s.r.o. – tuto společnost je nutno požádat rovněž o stanovisko:

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ za účelem zpracování PD doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle - e-mail: daniel.bele@gasnet.cz, tel: 731 596 125):

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

VTL PLYNOVOD DN 500
VTL PLYNOVOD DN 150

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

V zájmovém území stavby společnost GasNet, s.r.o. připravuje rekonstrukci VTL plynovodu DN 150. Investice společnosti GasNet s.r.o. je evidována pod názvem "REKO VTL Ostřešany - Chrudim", číslo stavby: 7700102146.

Projektovým manažerem stavby je:
Jíran Jan
Projektový manažer
GasNet Služby, s.r.o., Oddělení řízení výstavby-Čechy východ
Hradec Králové
T: 602 393 806
E: jan.jiran@gasnet.cz

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s výše uvedenou investicí. Prosím, kontaktujte projektového manažera stavby.

K návrhu rekonstrukce silnice III/34030, Ostřešany stanovujeme tyto podmínky:

- stávající VTL plynovod DN 500 kříží silnici III/34030 v ocelové chráničce DN 700 délky cca 15 m;
- stávající VTL plynovod DN 150 kříží silnici III/34030 v ocelové chráničce délky cca 9 m;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a kontrolníměřicí vývod jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
- komunikaci v místě křížení s VTL plynovody nerozšiřovat z důvodu přístupu k chráničce na VTL plynovodu;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů (s případnou úpravou krytí o cca. 15 cm souhlasíme);
- při čištění a úpravě dna odvodňovacího příkopu požadujeme dodržet minimální krytí potrubí VTL plynovodu 0,8 m. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m, je možné toto krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu budou umístěny betonové žlaby s přesahem min. 2 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu nebo bude příkop zatrubněn;
- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- zatvavení bez omezení;
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovodem je třeba respektovat technické pravidlo TPG 702 04, Tab.9;

UPOZORŮJEME!!!

V zájmovém území stavby se dle našich dostupných informací nachází plynovody pro mezinárodní tranzitní a vnitrostátní přepravu zemního plynu (VVTL plynovody). Z tohoto důvodu je třeba kontaktovat společnost NET4GAS, s.r.o. a projednat s ní Vámi připravovanou stavbu.

V případě potřeby je možné stávajících plynárenská zařízení ve správě GasNet, s.r.o. zdarma vytyčit. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Uvedte číslo této žádosti.

Polohu stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikaci stavby) i se zakresleným plynárenským zařízením vnaší správě a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

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

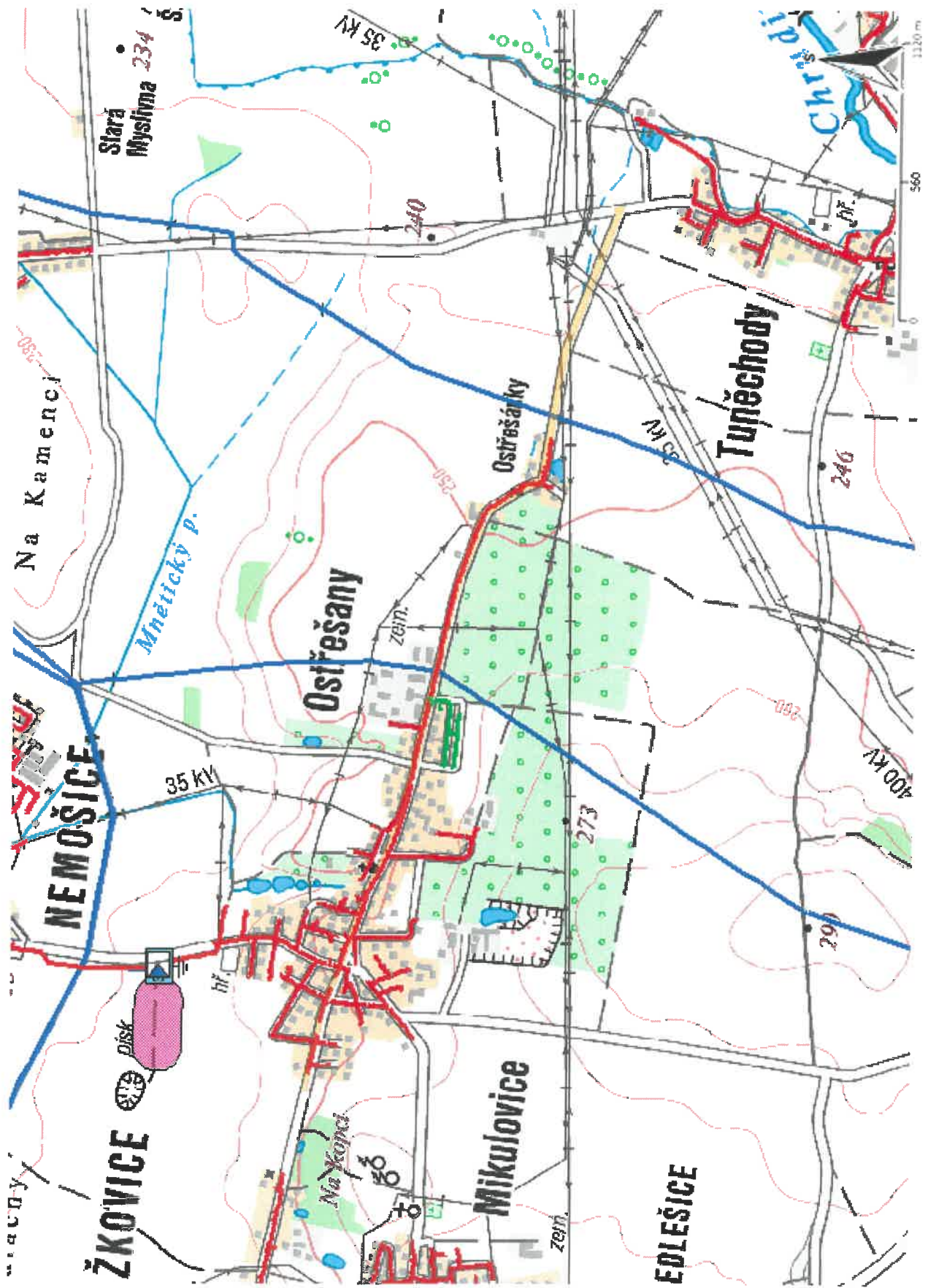
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002520595 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Gabriel'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
PAVEL.GABRIEL@GASNET.CZ

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

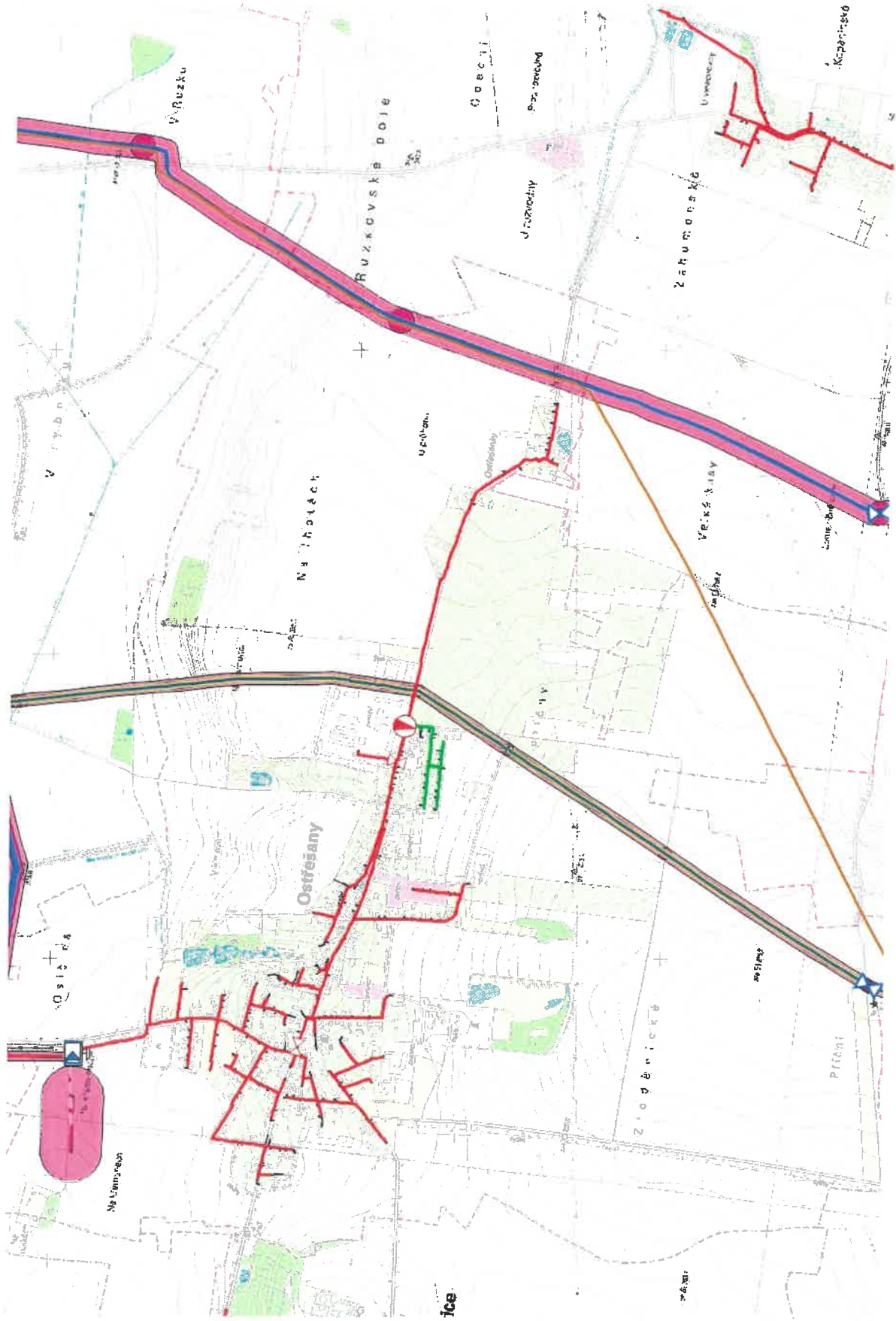


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002520595 ze dne 13.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Ostřešany, Tuněchody.

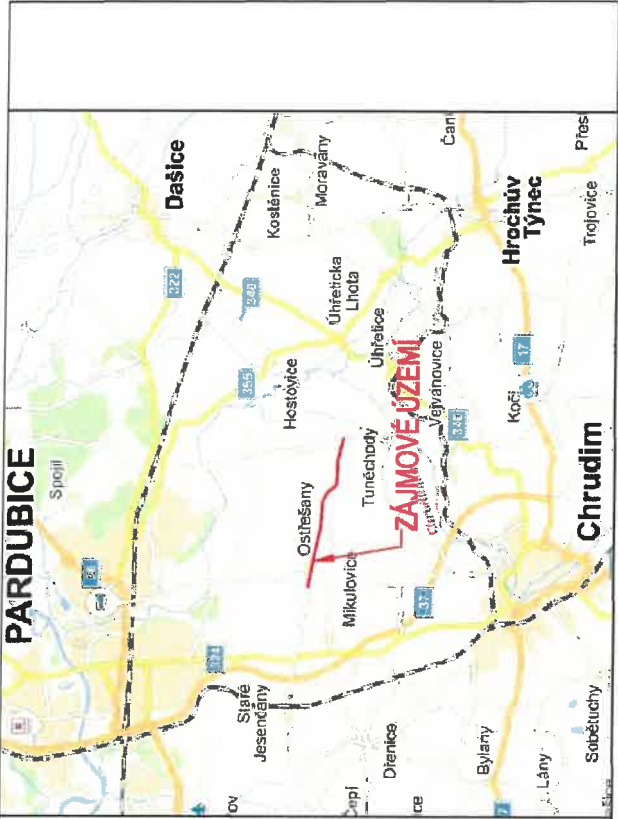
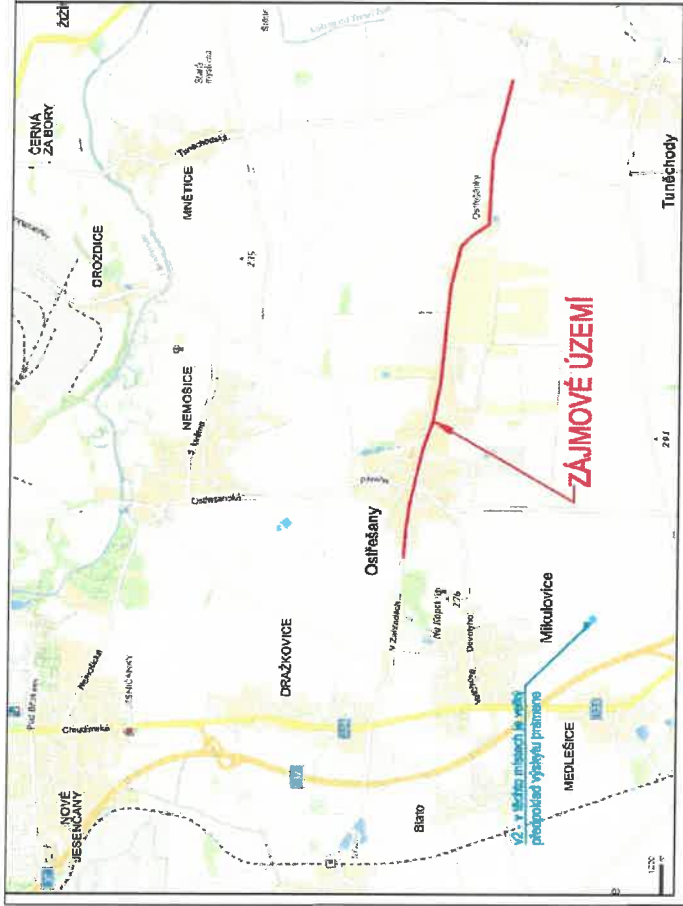


Legenda:

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							
neplynovodní zařízení (linie/ bod)							

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002520595 ze dne 13.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú: Ostřešany, Tuněchody.



Generální projektant:



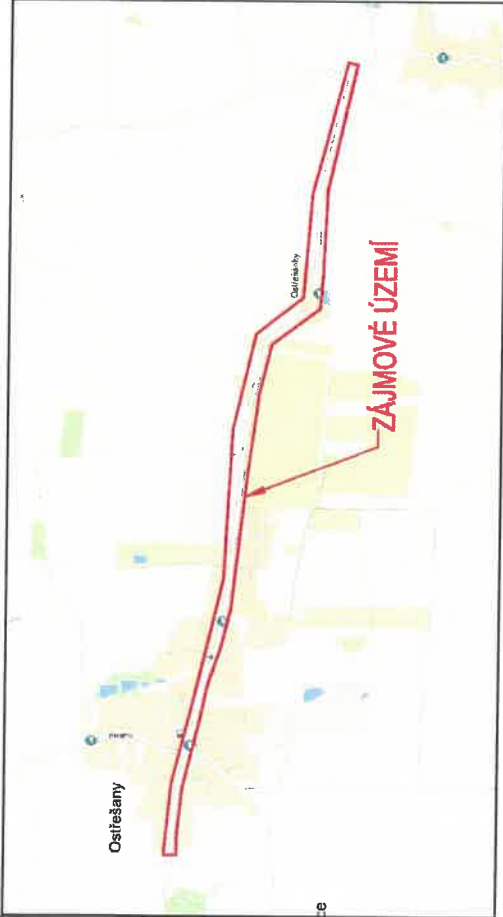
PRODIN A.S.
JIRÁKOVÁ 169
530 03 PARDUBICE
www.prodin.cz
DIČ: CZ2222161
IČO: 25222161

Zpracovatel části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zař. projektant:	Kontroloval:
Jana Försťlová	Jana Försťlová	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Ostřešany	
Investor:		
SÚS Pardubického kraje		
Akce:		



SILNICE III/340 30, OSTŘEŠANY		Formát	2 A4
		Datum	
		Účel	DÚSP
		Č. zakázky	3111-21-067
		Zedina	Č. kopie
		Měřítko	
Obsah výkresu:		Č. listu dokumentace	Č. výkresu
PŘEHLEDNÁ SITUACE		A	



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
Pardubice
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000101790879509

NAŠE ZNAČKA
001129017473

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Jaroslav Poříz / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 3. 11. 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolu nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 13. 10. 2022, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 865/1 a další dle PD v katastrálním území Ostřešany vedené pod názvem „SILNICE III/343 30 OSTŘEŠANY, CHODNÍKY A PLOCHY V OSTŘEŠANECH“ se nachází zařízení **podzemního a nadzemního vedení NN, nadzemního vedení VN a VVN a distribuční stanice** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)
• nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
• nadzemní vedení vysokého napětí 22kV (VN)
• příhradové distribuční trafostanice 22/0,4kV (TS)
• dvojité nadzemní vedení velmi vysokého napětí 110kV (VVN)

- stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani výška vodičů nad terénem

- vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302

- podle §46 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:

- trafostanice TS mají ochranné pásmo 10m od hrany půdorysu stanice
- vedení VN má ochranné pásmo 7m na každou stranu od krajního vodiče
- vedení VVN má ochranné pásmo 12m na každou stranu od krajního vodiče
- vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu

- zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace

- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být

pro vedení NN - 1m, pro vedení VN - 2m a pro VVN a TS - 5m
- při křížení pozemních komunikací musí být v daném poli vedení VN a VVN instalovány dvojité závěsy.
Pokud nejsou u instalovány, žadatel si požádá formou přeložky zařízení distribuční soustavy

- v ochranném pásmu VN / TS / VVN:

- nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno
- nebude použito jeřábů a jím podobných zařízení a nebudou prováděny práce s mechanizačními prostředky, při kterých může dojít k přiblížení k vodiči VN a VVN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení VN a VVN

- požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, 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 elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.





12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
Pardubice
530 02 ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ



D0000000101790879103

NAŠE ZNAČKA
001129014867

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Jaroslav Pořiz / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 3. 11. 2022

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolu nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 13. 10. 2022, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 865/1 a další dle PD v katastrálním území Ostřešany vedená pod názvem „SILNICE III/343 30 OSTŘEŠANY, CHODNÍKY A PLOCHY V OSTŘEŠANECH“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **podzemního a nadzemního vedení NN, nadzemního vedení VN a VVN a distribuční stanice** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)
• nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
• nadzemní vedení vysokého napětí 22kV (VN)
• příhradové distribuční trafostanice 22/0,4kV (TS)
• dvojité nadzemní vedení velmi vysokého napětí 110kV (VVN)

- stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani výška vodičů nad terénem

- vedení NN nemá ochranné pásmo; musí však být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302

- podle §46 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:

- trafostanice TS mají ochranné pásmo 10m od hrany půdorysu stanice
- vedení VN má ochranné pásmo 7m na každou stranu od krajního vodiče
- vedení VVN má ochranné pásmo 12m na každou stranu od krajního vodiče
- vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu

- zemní práce do 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez mechanizace
- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1m, pro vedení VN - 2m a pro VVN a TS - 5m
- při křížení pozemních komunikací musí být v daném poli vedení VN a VVN instalovány dvojité závěsy. Pokud nejsou u instalovány, žadatel si požádá formou přeložky zařízení distribuční soustavy

- v ochranném pásmu VN / TS / VVN:

- nebudou zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno
- nebude použito jeřábů a jím podobných zařízení a nebudou prováděny práce s mechanizačními prostředky, při kterých může dojít k přiblížení k vodiči VN a VVN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vedení VN a VVN

- požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. 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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, 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 elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické





infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření 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.

S pozdravem

Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.





Ing. Lucie Křemenáková
PRODIN a.s.

K Vápence 2745
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 14.10.2022

NAŠE ZNAČKA

022-260-GAL

VYŘIZUJE / LINKA

Galvas / 592 11 22 85

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Ostrava / 17.10.2022

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu:

„Silnice III/340 30 Ostřešany“ a „Chodníky a plochy v Ostřešanech“

Katastrální území: Ostřešany, okres Pardubice

Tuněchody, okres Chrudim

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje a Obec Ostřešany

Předložené podklady: PD-DÚSP

Dle předložených podkladů se v zájmovém území stavby **nachází** komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., (dříve v majetku ČEZ ICT Services, a. s.). Jedná se o podzemní metalické a optické vedení, jejichž trasy jsou zřejmé ze sdělení o existenci sítí č. 0201342977 ze dne 17.12.2021. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem (0,5m po stranách krajního vedení), podle §102 zákona č. 127/2005 Sb. – Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění a technickými normami.

Během stavby musí být dodrženy *Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V místech dotčení nebo přiblížení do vzdálenosti menší než 0,5m musí být kabel v dostatečném rozsahu odkopán, uložen do dělené chráničky a zajištěn proti poškození.

Zemní práce v ochranném pásmu kabelu musí být prováděny ručně!

Při souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodržovány min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

Souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení bude vydán až po fyzickém vytýčení před zahájením stavebních prací v místě stavby. V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti (vytýčení, přesný postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Jakub Krejča, tel.: +420 492 122 454, +420 606 556 778.

Společnost **Telco Pro Services, a. s.** **souhlasí s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby** za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(26)

Ing. Vít Galvas
Technik poskytování sítí senior

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČO: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.telcoproservices.cz | bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 107-139340237/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101978079VYŘÍZENO DNE
24.07.2023

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

Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101978079 ze dne 24.07.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 24.01.2024 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	střet	
Nadzemní síť	střet	střet	střet

Stanice	střet
---------	-------

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	střet

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím 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 sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste 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 taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

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 0101978079.

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 0101978079.

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 0101978079.

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 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



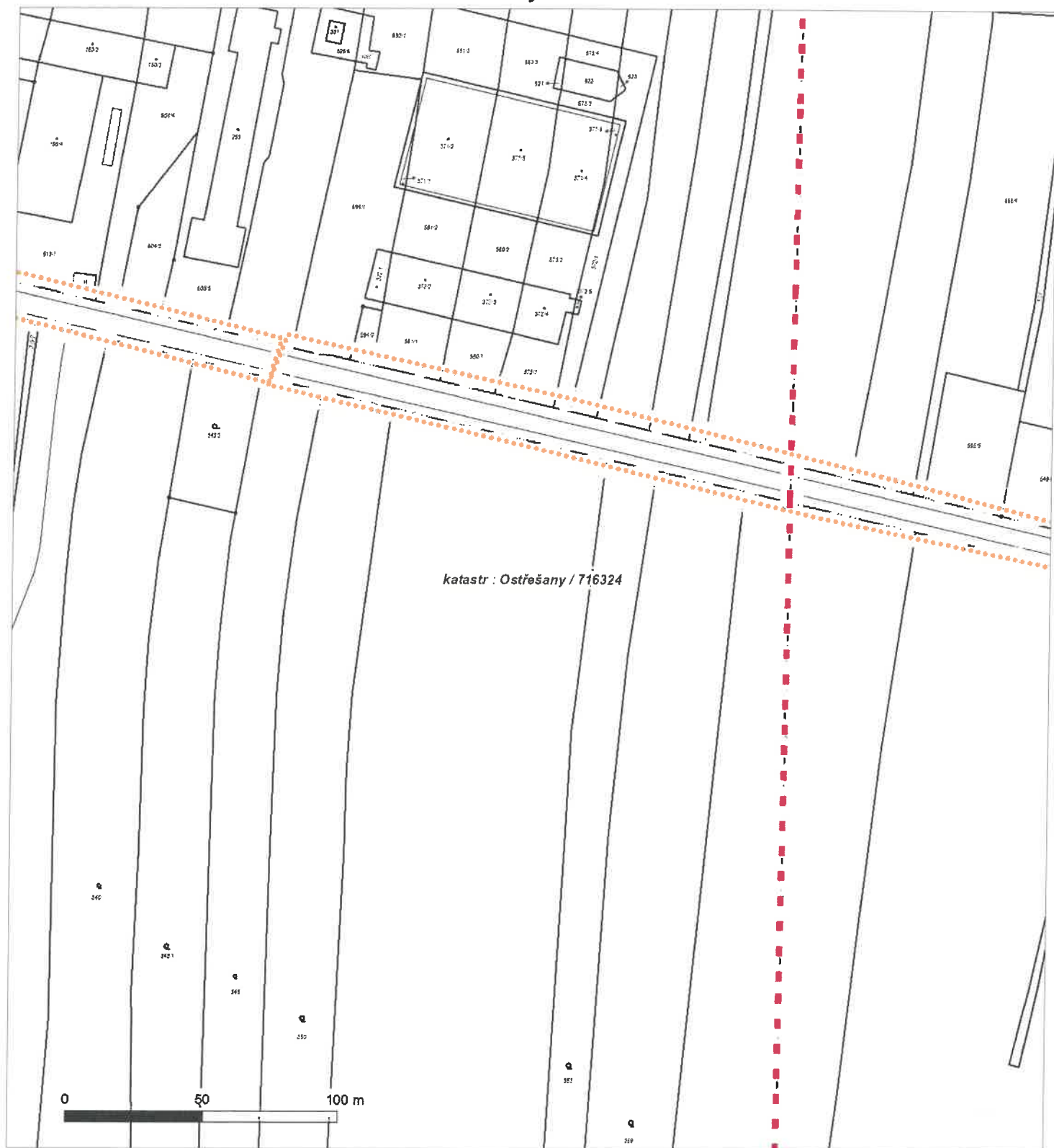
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

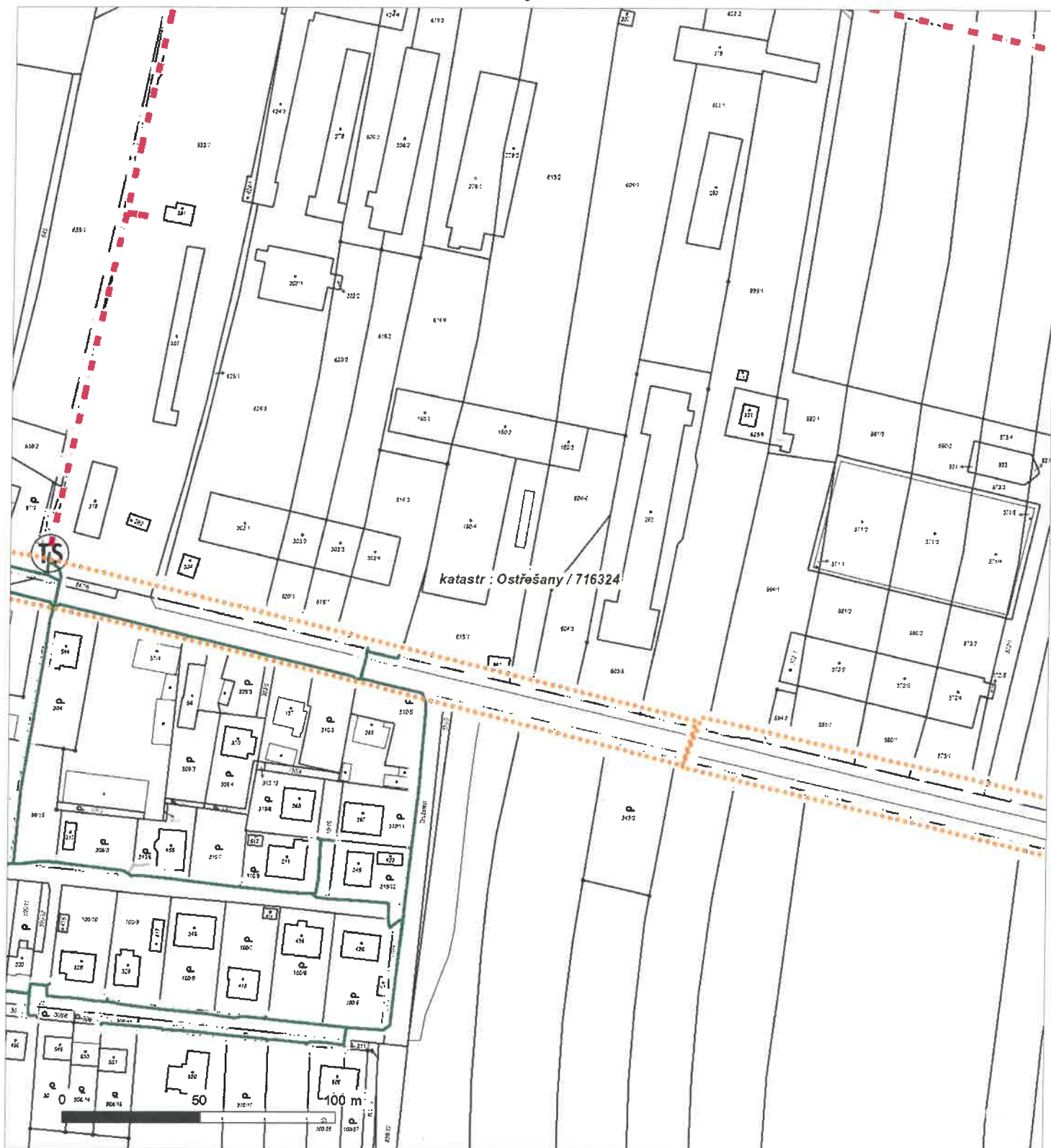


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

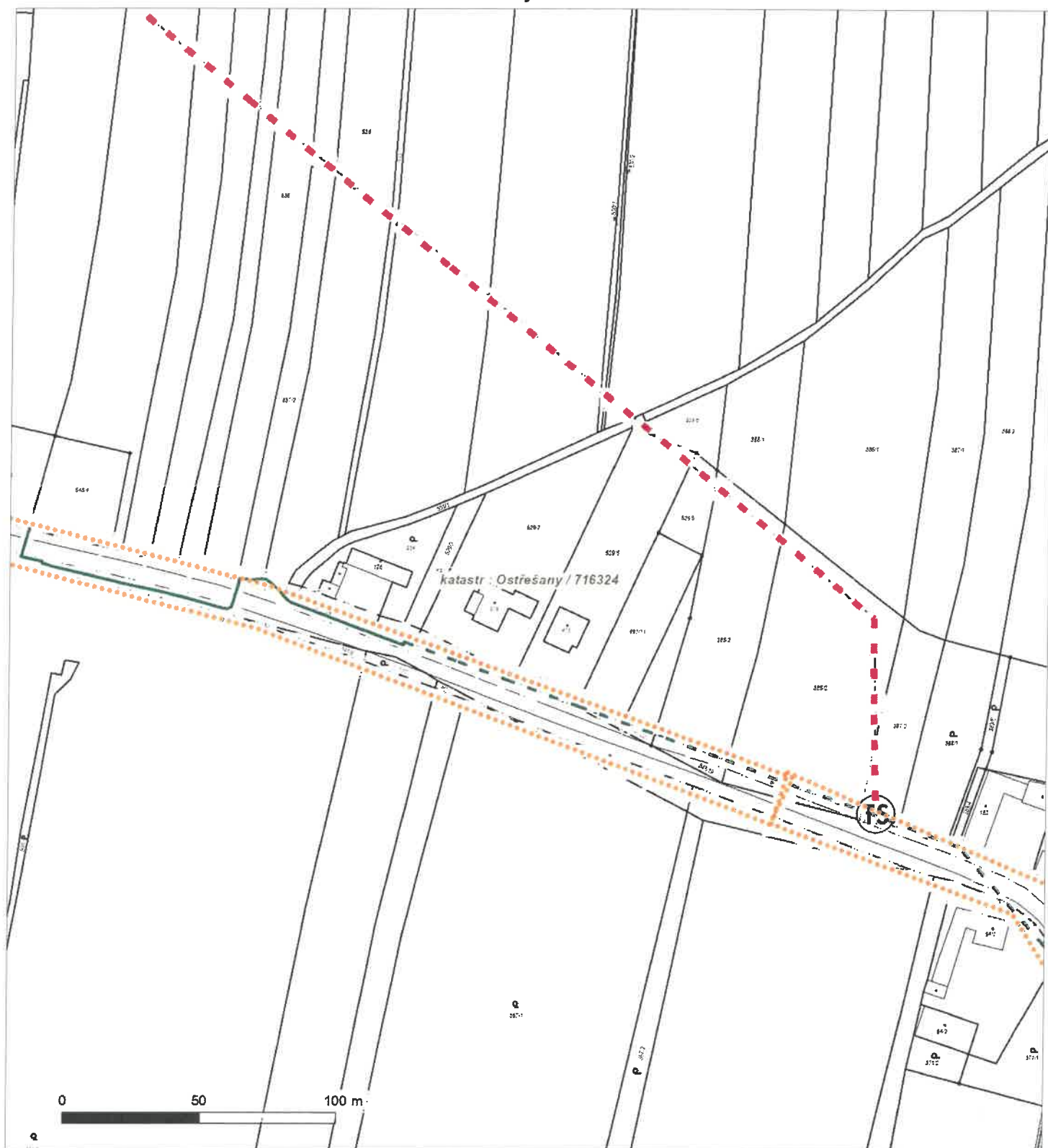


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

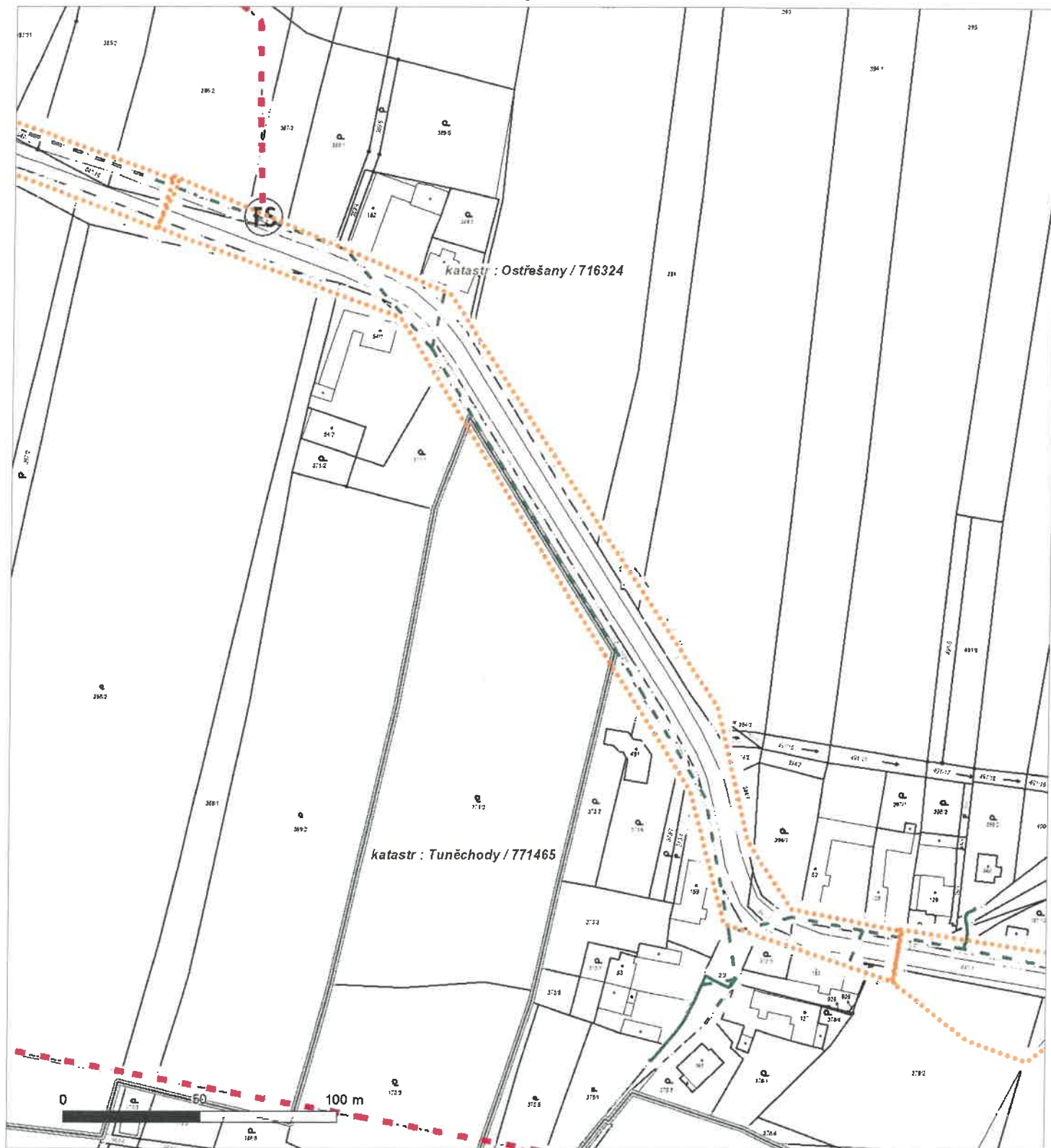


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



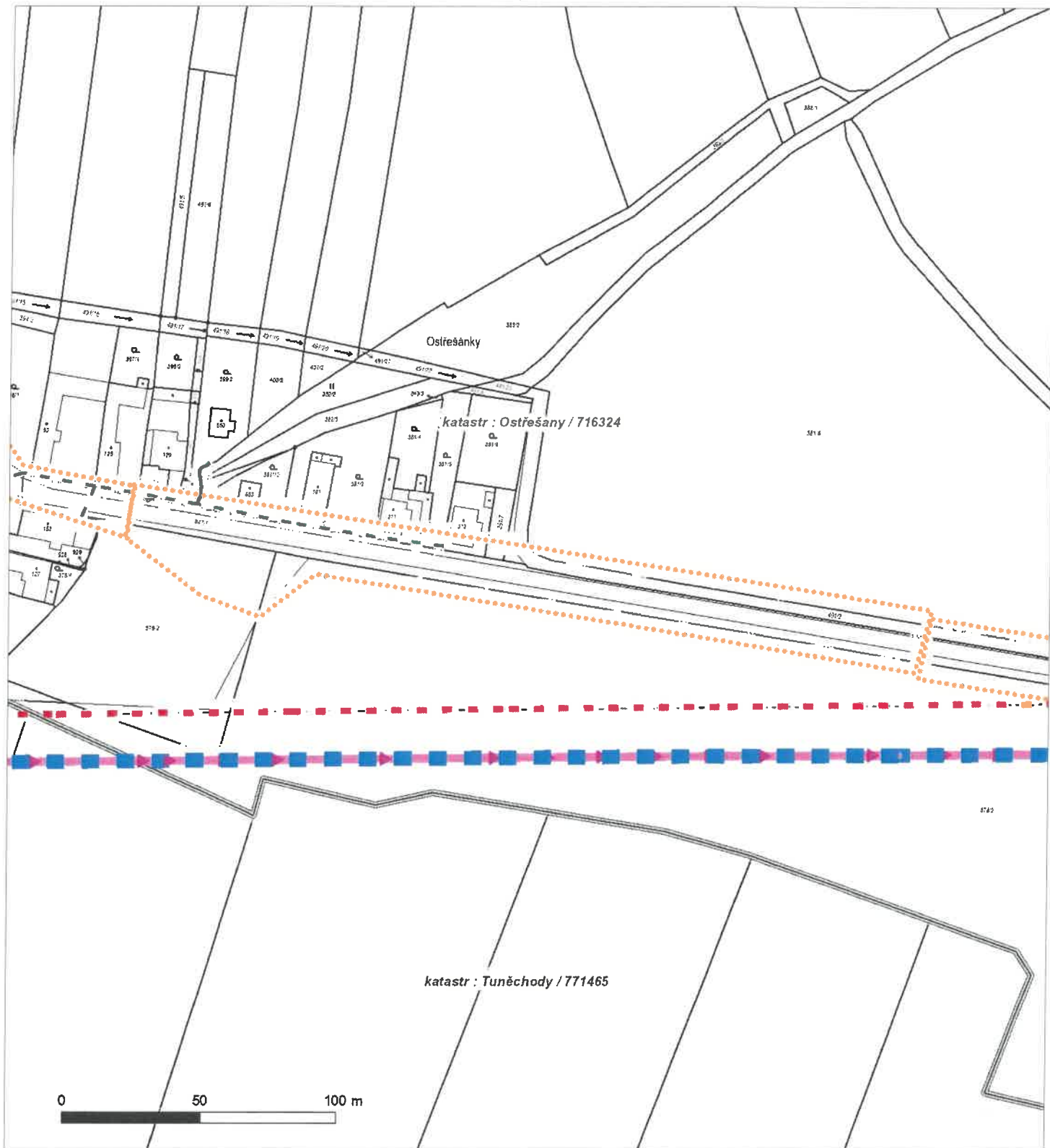
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

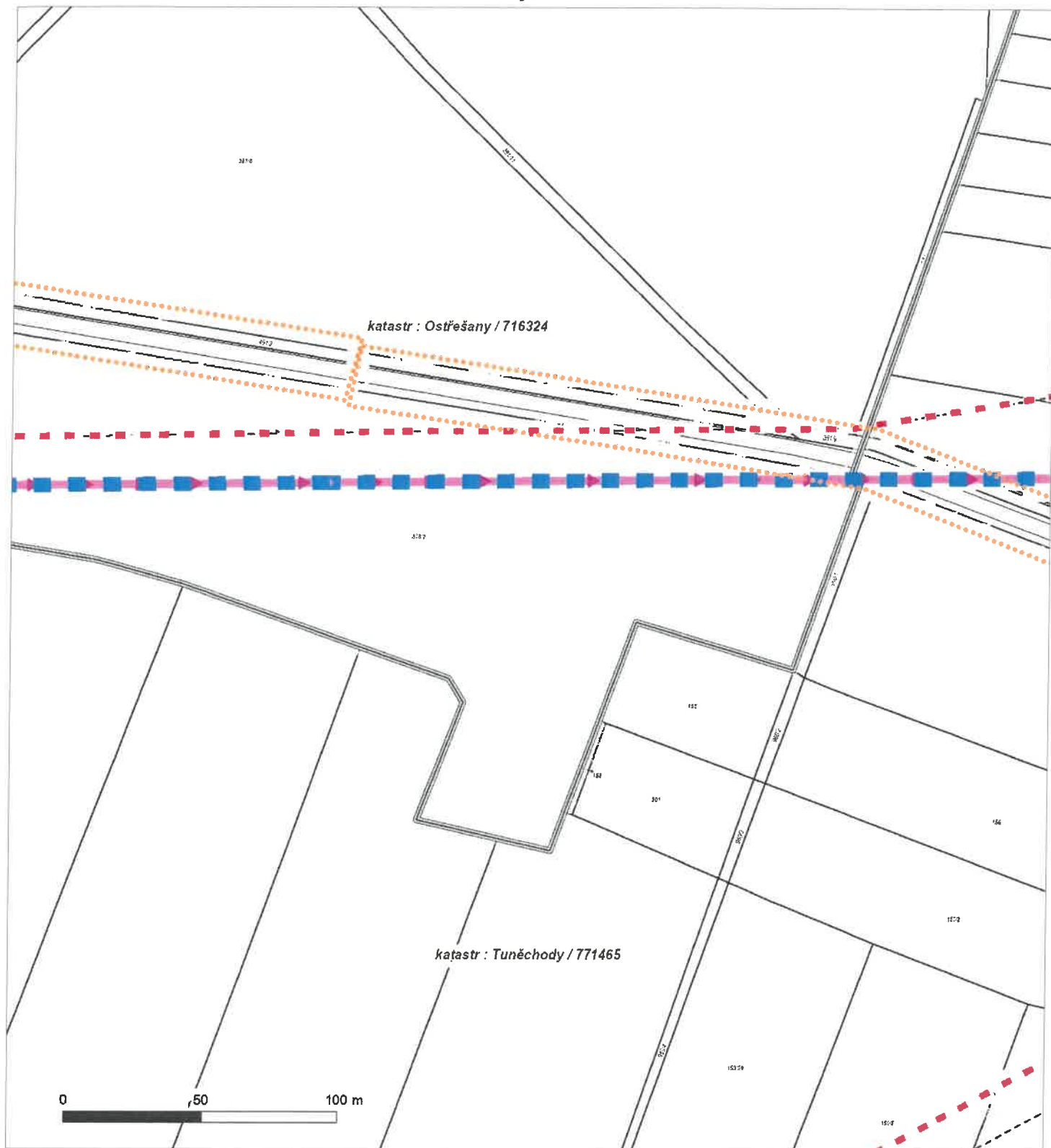


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

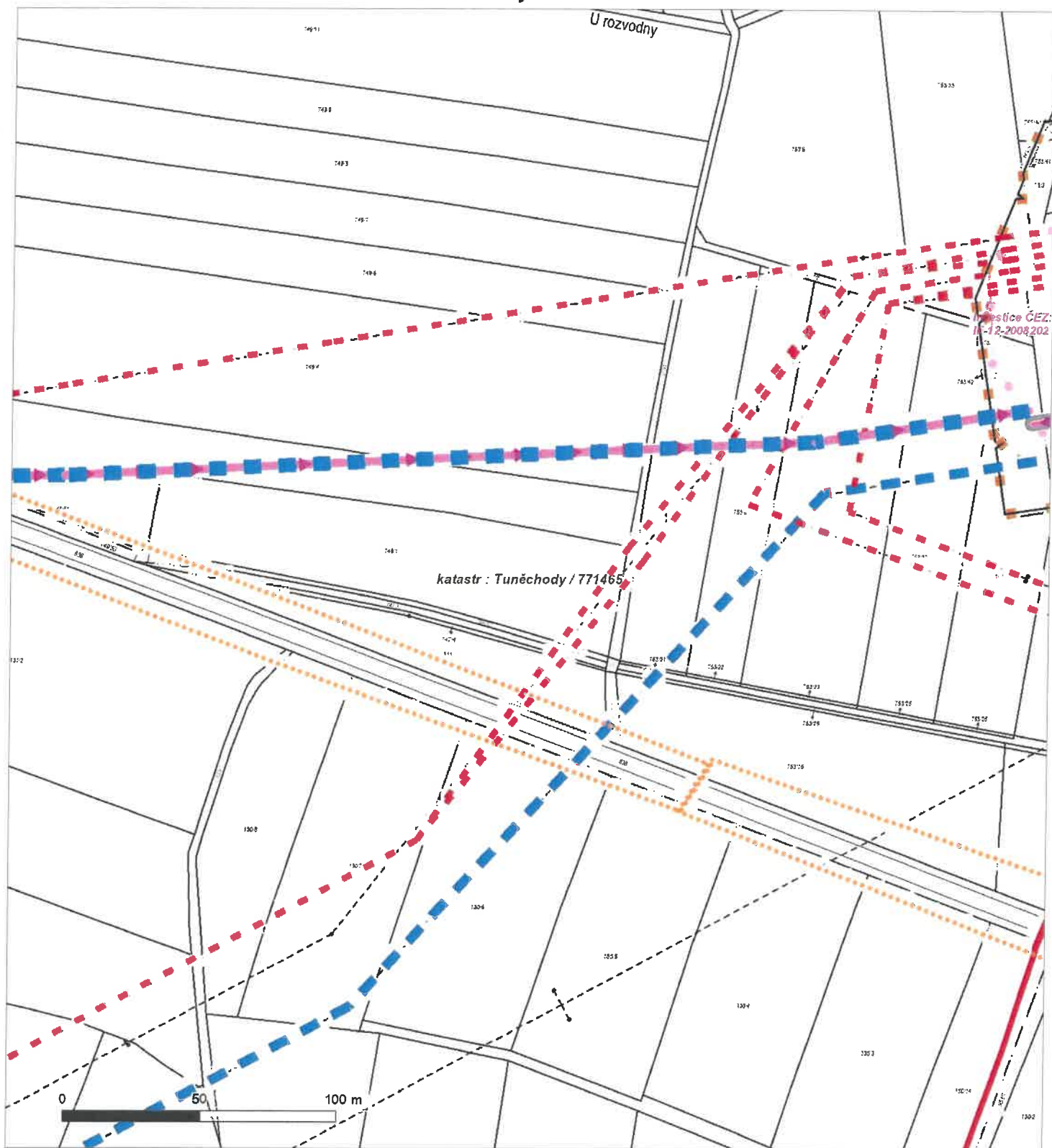


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

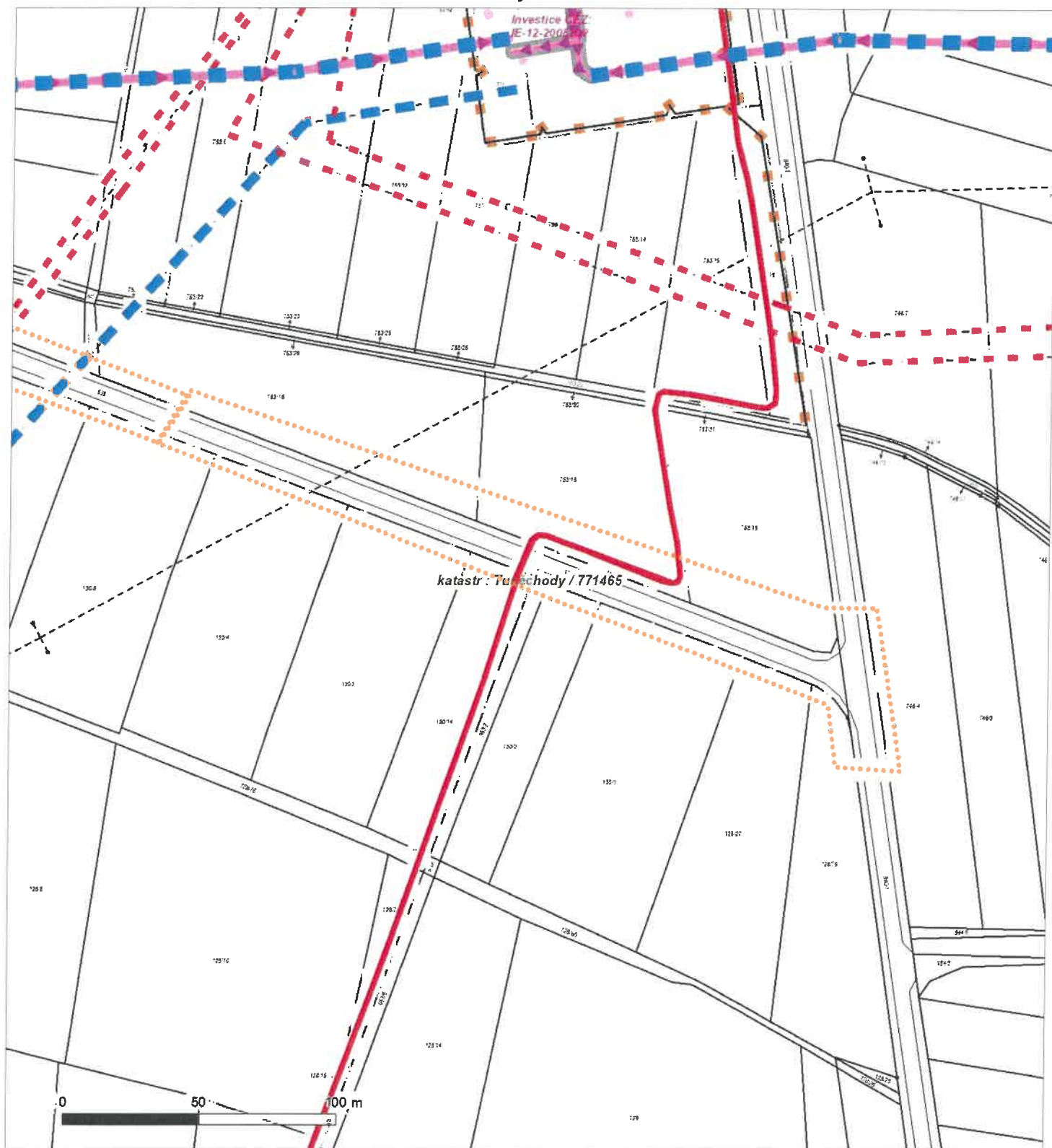


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101978079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV 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 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 sítě 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 odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním 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.



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 vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítí 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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních 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 vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 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 elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně od obestavění.

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

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

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

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

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

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



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

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu 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
0700729886

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.07.2023

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

Název akce: **Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700729886 ze dne 24.07.2023, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 24.07.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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 sítí 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

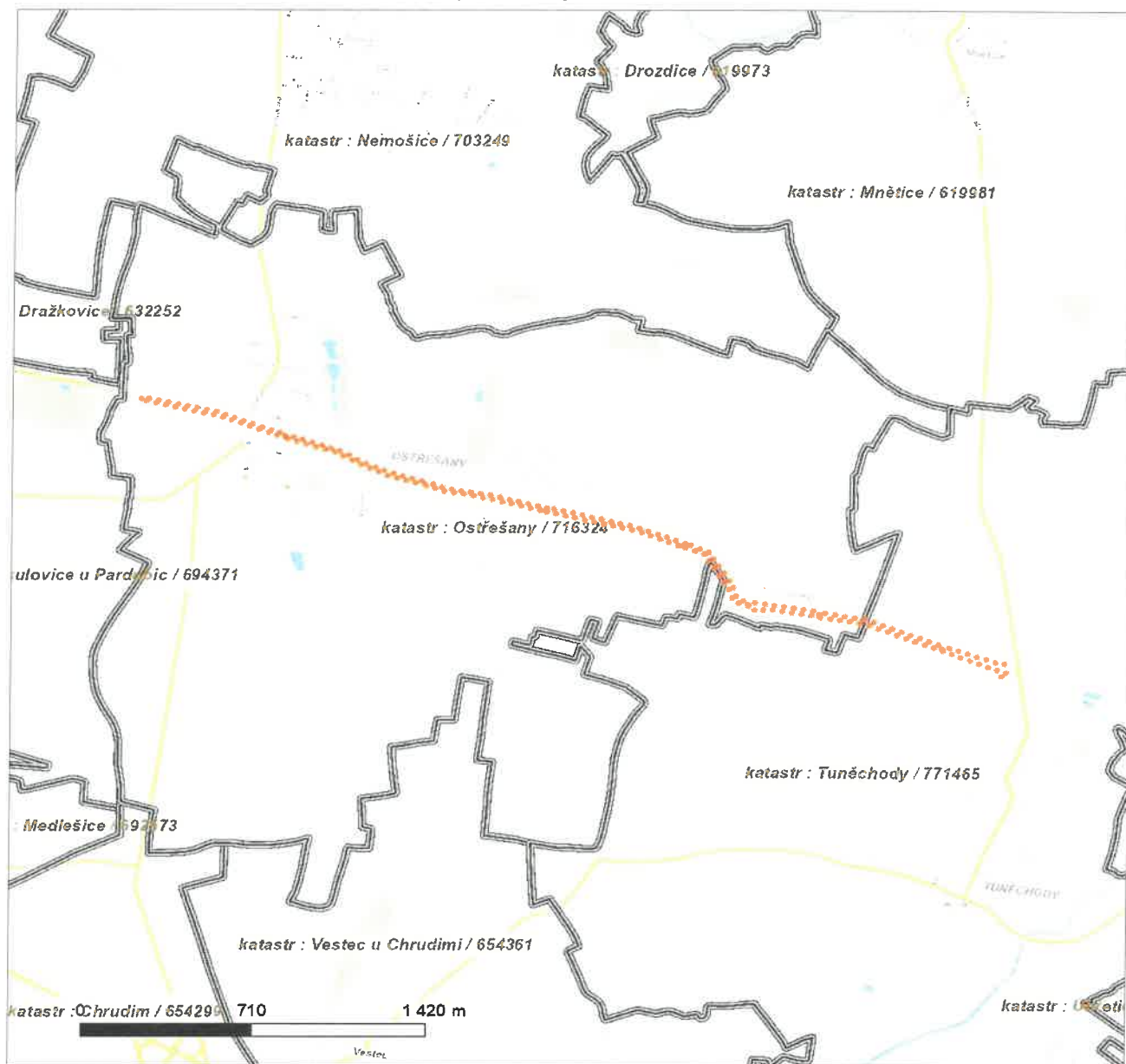
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700729886.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201601036

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.07.2023

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

Název akce: **Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201601036 ze dne 24.07.2023 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Upozorňujeme, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Rovněž upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.07.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



Sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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.

Telco Pro Services, a. s.
Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

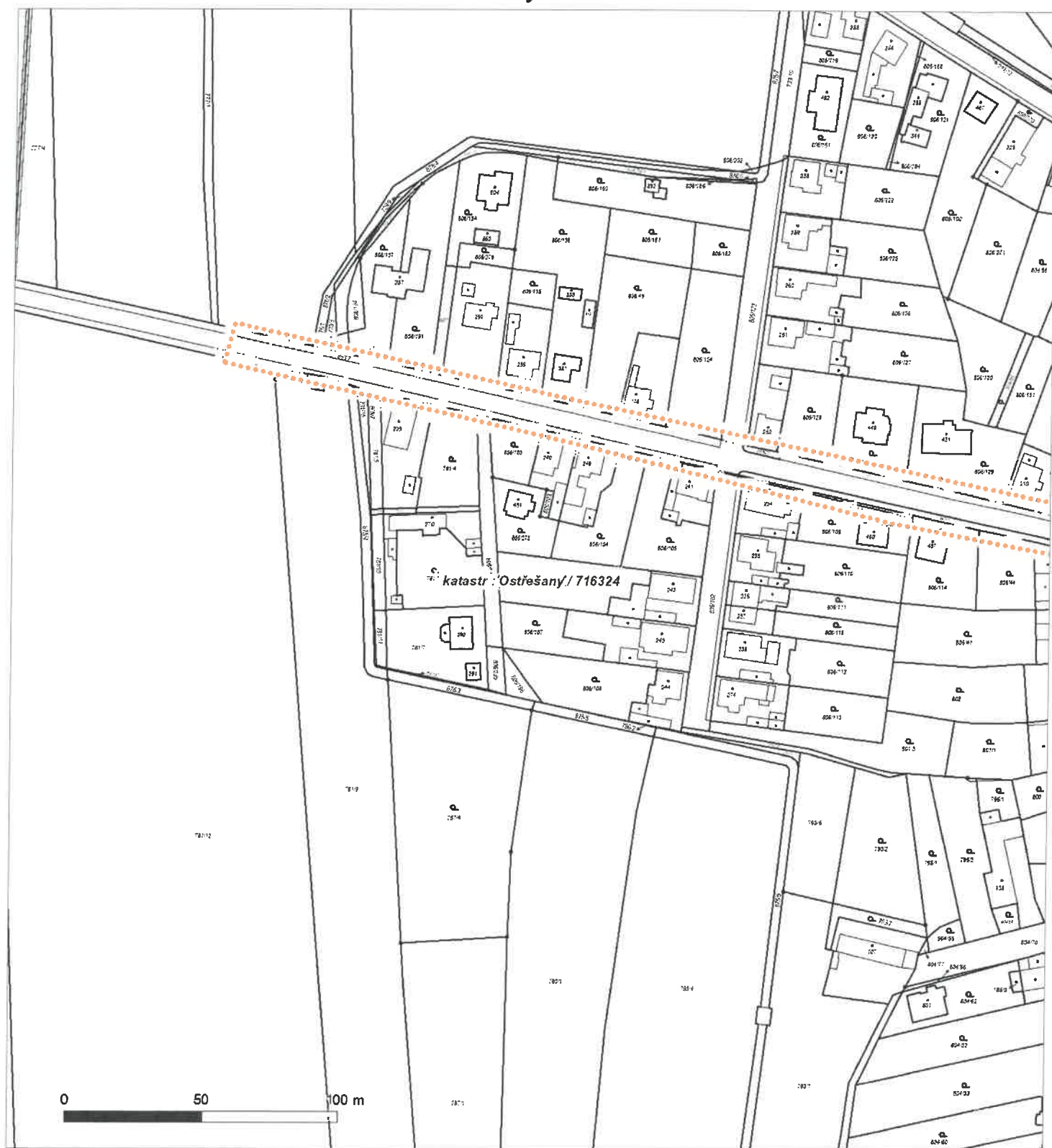
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



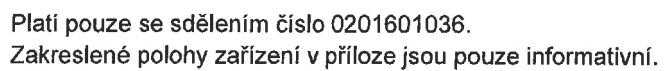


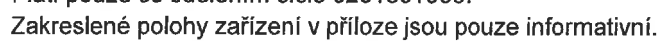
Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

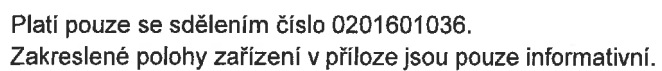
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5









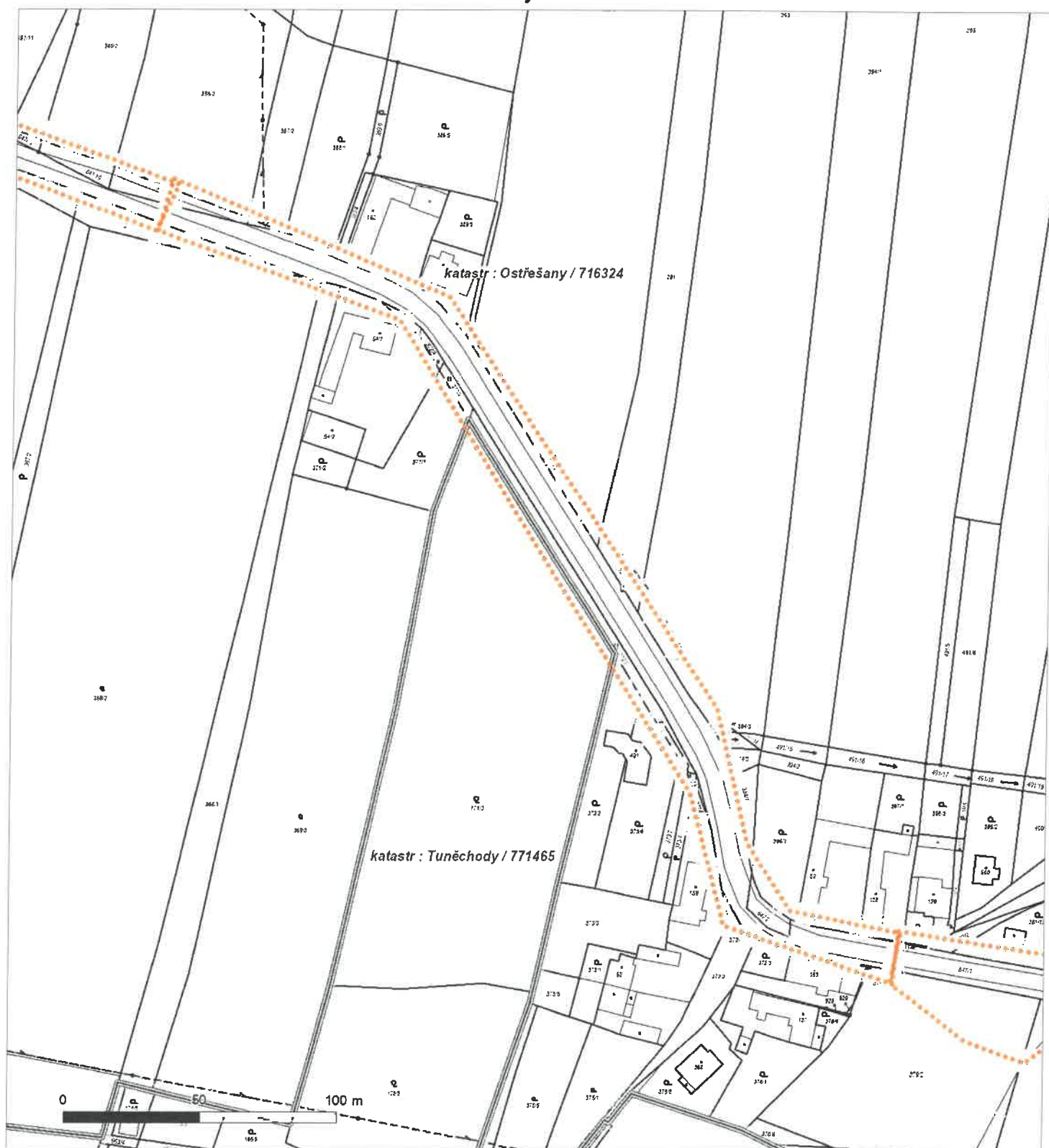
A detailed cadastral map of the area around Ostřešany / 716324. The map shows various land parcels, some of which are outlined in orange. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 50, and 100 meters. The text 'katastr : Ostřešany / 716324' is visible in the center of the map.



Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

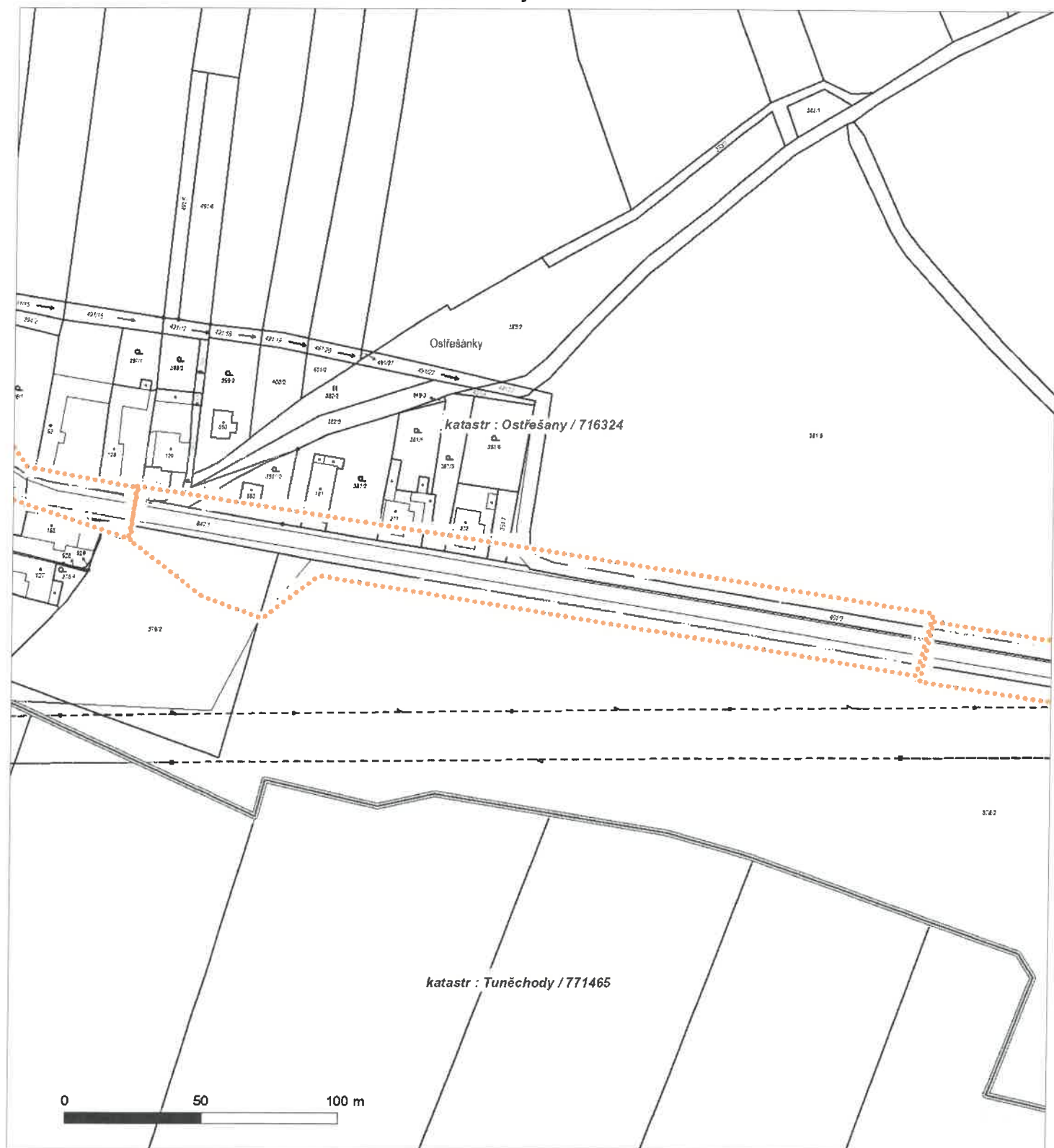




Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10





Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

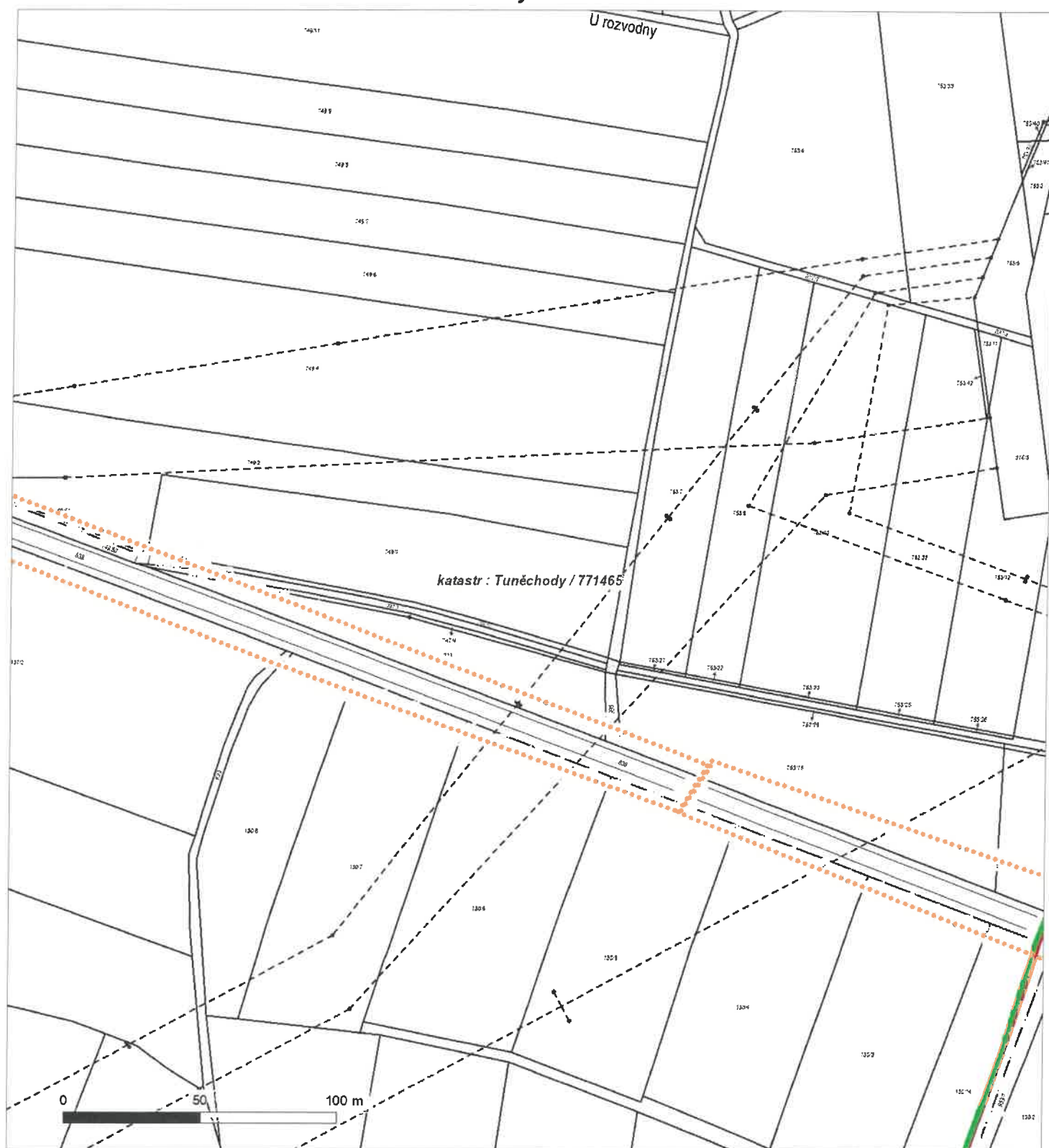




Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

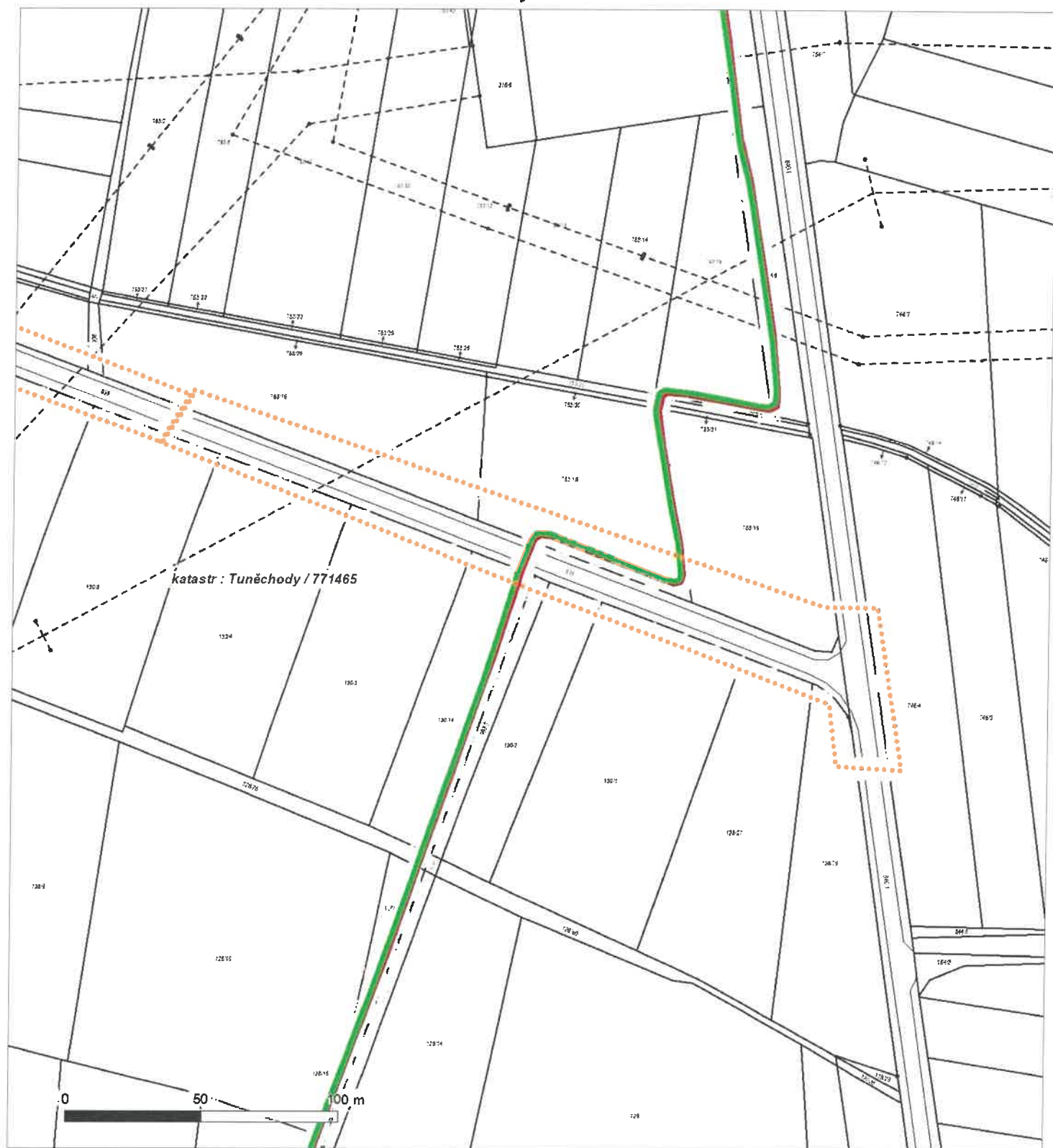




Platí pouze se sdělením číslo 0201601036.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vytyčení vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 0,5 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítáním stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
1100007052

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.07.2023

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100007052 ze dne 24.07.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 24.07.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

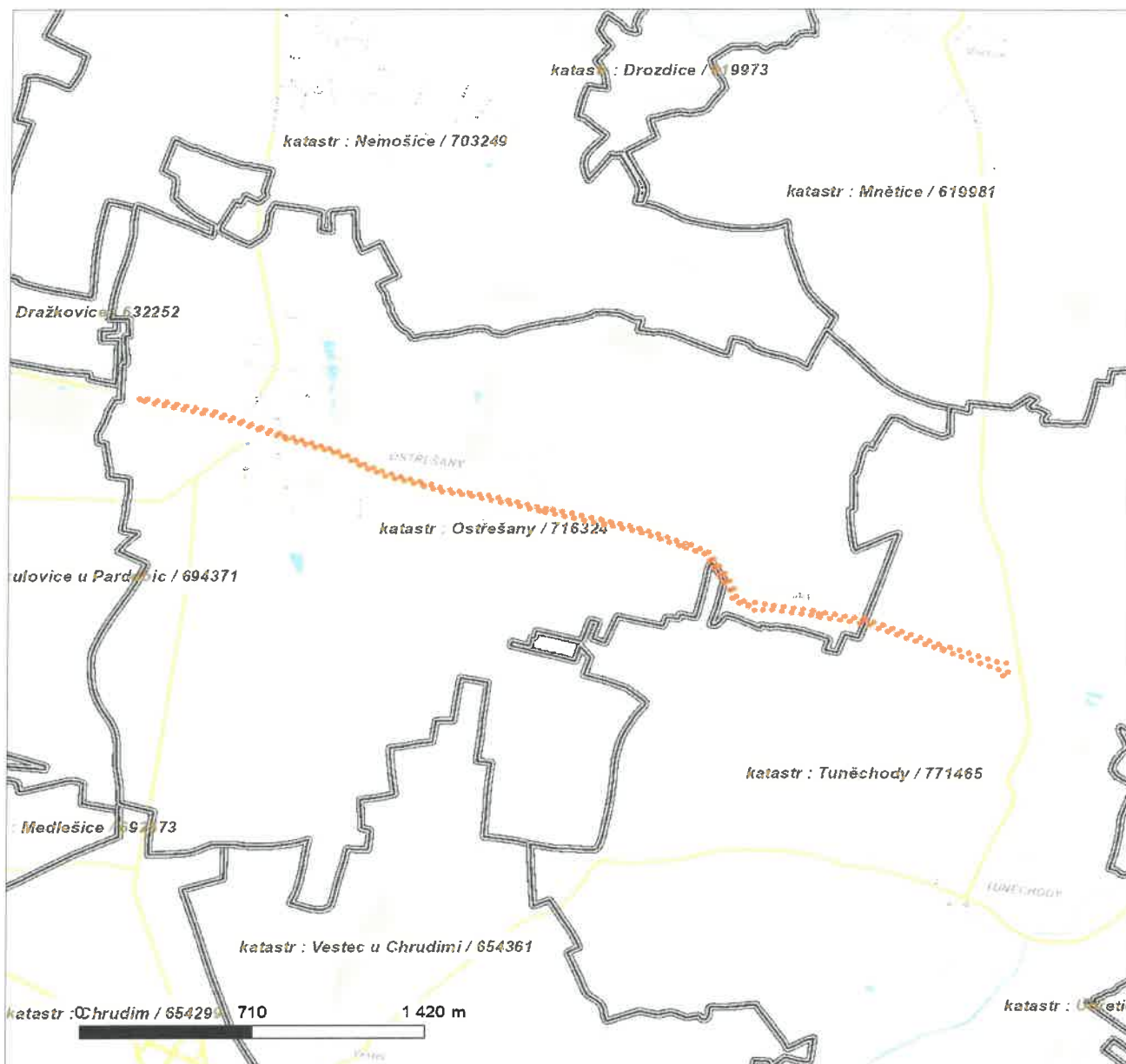
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100007052.

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

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Our reference: 219 - 22

From: Tomáš Havrda

Telephone: 602 654 141

E-mail: thavrda@eop.cz

Datum: 18.7.2022

Vyjádření k existenci sítí v majetku EOP Distribuce a.s. a předložené PD

Název stavby:	SILNICE III/340 30, OSTŘEŠANY
Projektant:	Jana Forstlová
Předložená část PD:	Přehledná situace
Číslo projektu:	3111-21-067
Datum zpracování PD:	-
Stupeň projektu:	DÚSP
Investor:	SÚS Pardubického kraje
Číslo vyjádření EOP Distribuce a.s.:	219 - 22

Ve vyznačeném zájmovém území na situaci **dojde ke styku** se zařízením v majetku EOP Distribuce, a.s. (dále jen DTO) popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP). Technické kanály a předizolované potrubí mají min. krytí 0,5 – 1 metr. Nad předizolovaným potrubím je položen **sdělovací kabel** a výstražné barevné pásy.

V zájmové oblasti se nachází následující zařízení ve vlastnictví DTO či EOP:

- **Podzemní předizolovaný primární horkovod DN 600 - Nachází se na západní hranici obce. Viz mapový podklad**
- **Sdělovací kabel v chrániče**

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku DTO a EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku DTO a EOP. **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.**
- V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.

- **Na trasách podzemního zařízení v majetku DTO nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika.**
- Musí zůstat zachovaný přístup k rozvodnému tepelnému zařízení v majetku DTO. Veškeré stavby nebo zařízení přímo umístěné na rozvodném tepelném zařízení musí být snadno demontovatelné.
- Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení DTO dodrženy minimální vzdálenosti **2,5 metru od hran kanálu po obou stranách** v souladu s ČSN 736005. **Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení DTO.** Křížující sítě uložit v místech křížení do chrániček. **Provedení křížení protlakem musí být provedeno písemně schváleným způsobem DTO před zahájením. Provedení křížení musí před zakrytím zkontrolovat zástupce DTO (technik p. Havrda 602 654 141). O povolení křížení a provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.**
- **Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit – vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem na tel. 467 043 811 nebo 800 100 841 (dispečer DTO). Pro vytyčení kanálů s potrubím volat p. Havrdu 602 654 141, pro vytyčení optického sdělovacího kabelu volat p. Mlejnkou 606 680 608**
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku DTO, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera DTO na tel. 800 100 841.
- Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce DTO, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
- **Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.**
- **V místě souběhu a křížení se stávajícím energetickým zařízením DTO uložit vedení na náklady investora do chráničky (např. KOPOFLEX)**
- **Při zemních pracích nad předizolovaným potrubím dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození ochranné plastové trubky.**
- Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení – územního souhlasu.
- **Při dodržení výše stanovených podmínek proti předložené PD nemáme námitek.**

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání. Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení.

Prodloužení platnosti tohoto vyjádření dne 21/3/2023 o 12 měsíců.

EOP Distribuce, a.s.
Č.p. 478
533 45 Opatovice nad Labem
IČO: 28800621 DIČ: CZ28800621

EOP Distribuce, a.s.
Č.p. 478
533 45 Opatovice nad Labem
IČO: 28800621 DIČ: CZ28800621

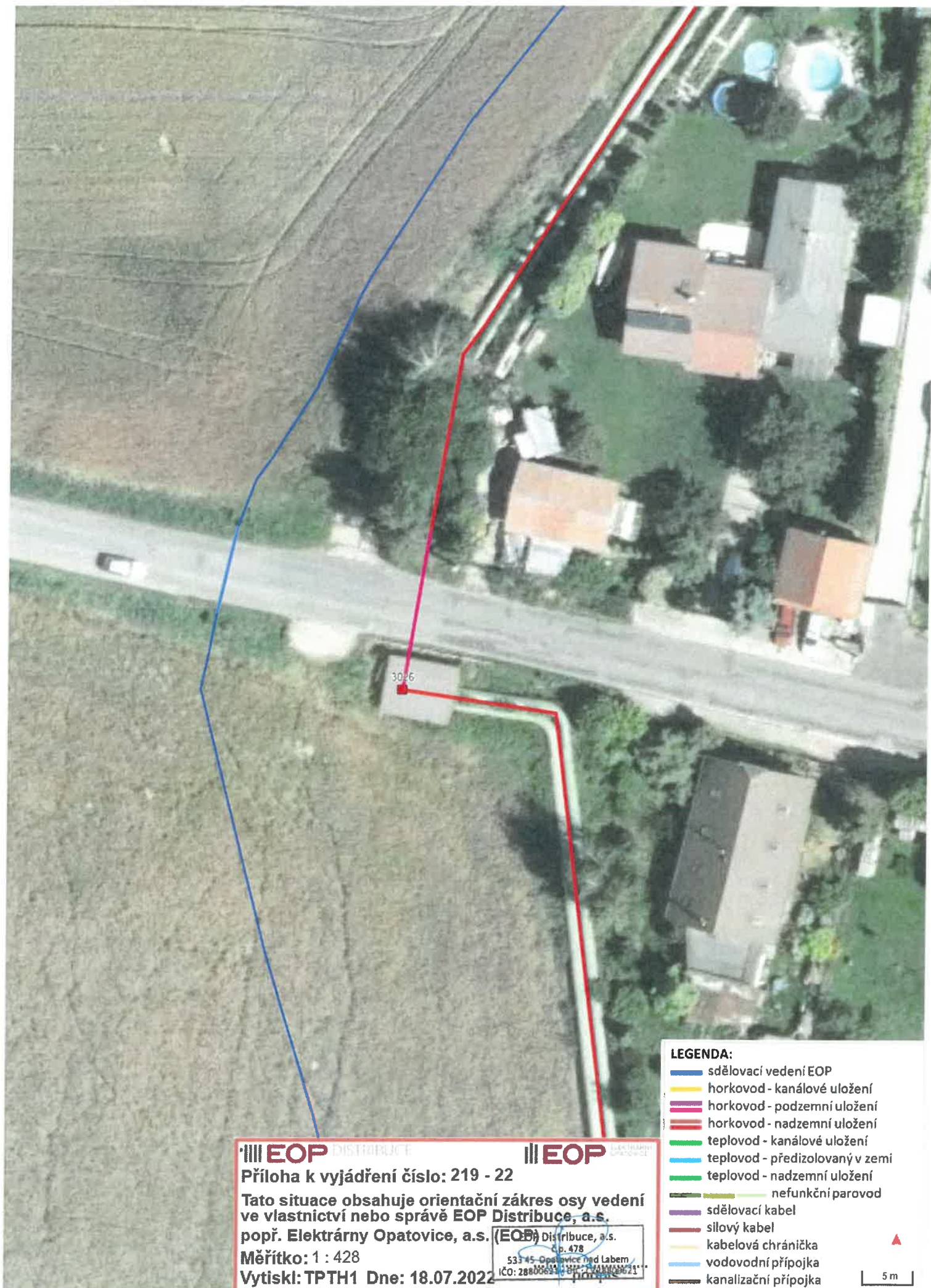
EOP Distribuce a.s., Opatovice nad Labem 478, 533 45

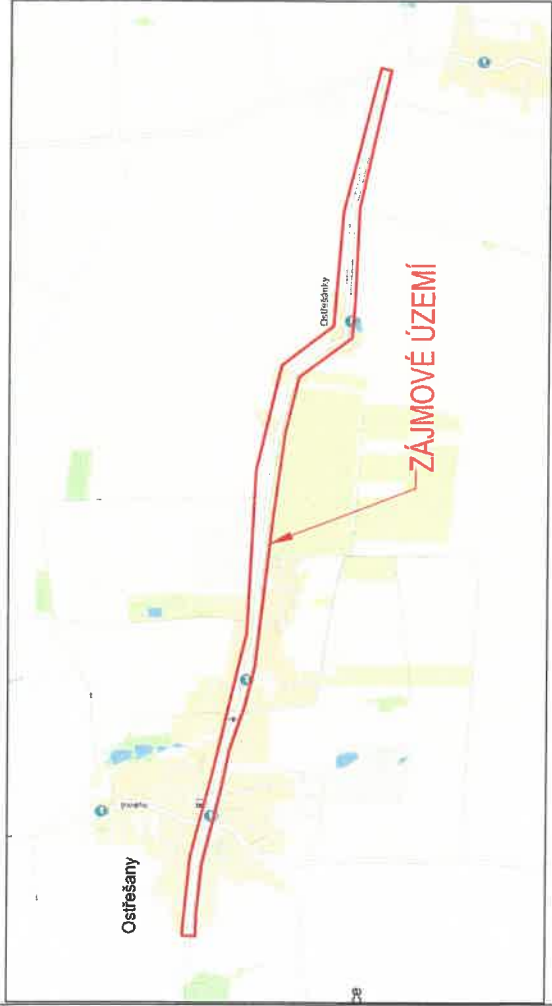
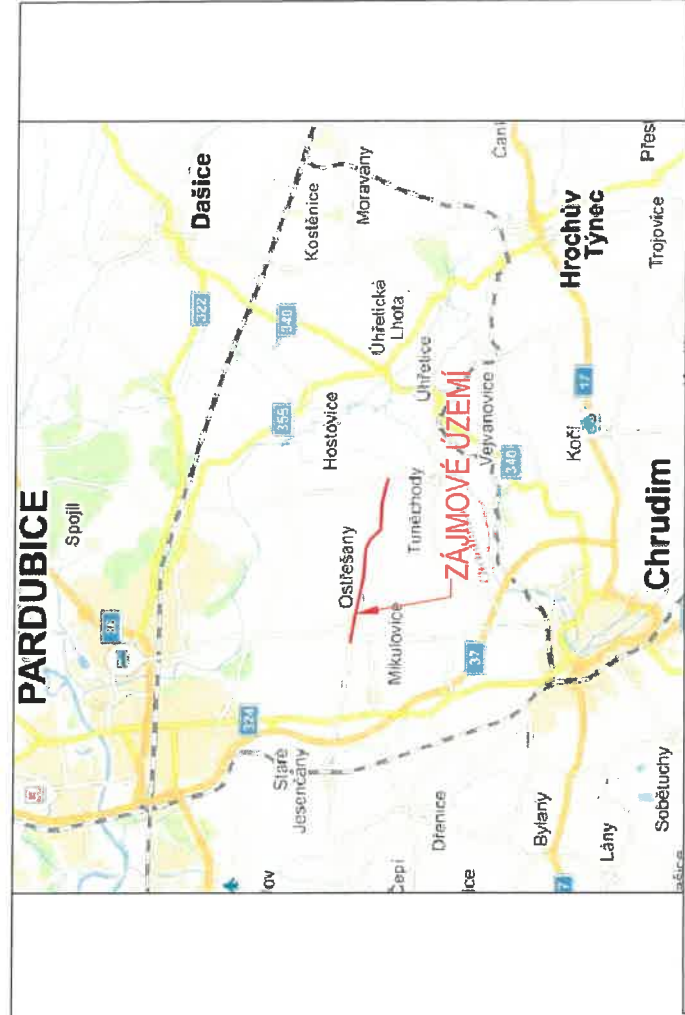
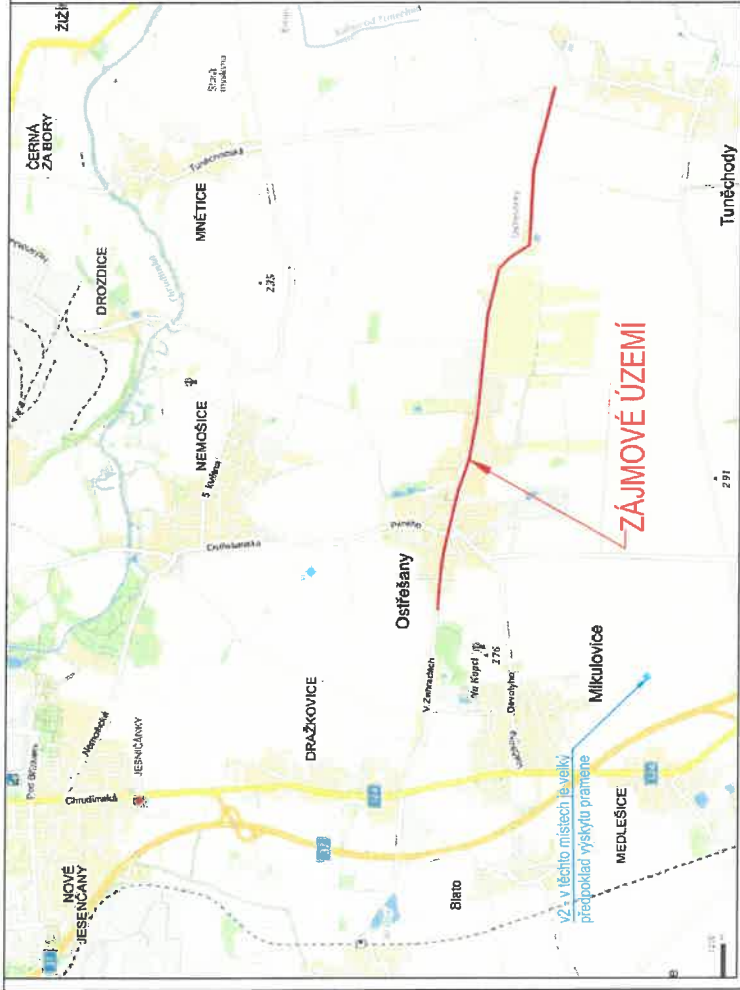
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

Telefon: 466 843 111

IČO: 28800621
DIČ: CZ28800621

Bankovní spojení:
KB Pardubice 3607561/0100





Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souhradnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Ostřešany
Investor: SÚS Pardubického kraje	
Akte:	



Formát: 2 A4	Účel: DÚSP
Datum:	Č. zakázky: 3111-21-067
	Změna: Č. kopie
	Měřítko:
	Část dokumentace: A
	Č. výkresu:

Obsah výkresu:
PŘEHLEDNÁ SITUACE



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

Naše značka:
11182/22/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
25.10.2022

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech

NESOUHLASNÉ STANOVISKO

okres: Chrudim, Pardubice
k.ú.: Tuněchody, Ostřešany

Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 13.10.2022 a v návaznosti na naše předchozí vyjádření č. 14055/21/OVP/Z ze dne 29.12.2021 Vám sdělujeme, že s předloženou dokumentací nesouhlasíme - Dochází ke střetu se zařízením ve správě NET4GAS, s.r.o. VTL plynovod DN 500 NET4GAS není v situacích vůbec zanesen.

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Podmínky:

1. - Do dokumentace řádně zakreslete veškeré zařízení NET4GAS, včetně chráničky, ořůu číhaček a propojovacího objektu.
 - Zpracujte detail situace ve střetu s naším zařízením, s okótováním vzdáleností vaší stavby od nadzemních objektů (číhačka, propojovací objekt) a konců chráničky.
 - V textové i výkresové části projektové dokumentace konkrétně uveďte s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude stavba křížena nebo dotčena. Stavbou dotčené plynovody popisujte a označujte jako „VTL PLYNOVOD DN 500 NET4GAS“.
 - V textové části popište a ve výkresech zakreslete ochranná a bezpečnostní pásma stavbou dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o.
 - V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné a trvalé zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, ochranu technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o., při přejezdech těžkou technikou v době výstavby, vše v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - Předložte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním jejího skutečného krytí. Křížení požadujeme provést v souladu s TPG 702 04.
 - V technické zprávě uveďte, jakým způsobem Vám bylo skutečné krytí křížených VTL plynovodů NET4GAS, s.r.o. poskytnuto.
 - Do příloh žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci a následně do Dokladové části projektové dokumentace přiložte Protokol o ověření skutečného krytí křížených VTL plynovodů, pokud bylo jejich skutečné krytí ověřeno technologem NET4GAS, s.r.o. v terénu.
 - Musí být zachováno krytí minimálně 0,8 metru od dna příkopu k vrchu potrubí plynovodu/chráničky. V případě, že bude krytí nižší, požadujeme provést opevnění příkopu betonovými žlabovkami min. 2 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí.
 - Během stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajícího VTL plynovodu DN 500, číhaček a propojovacího objektu 17HS včetně příslušných kabelových rozvodů ve správě NET4GAS, s.r.o.
 - V případě rozšíření komunikace je nutné ověřit délku stávající ocelové chráničky VTL plynovodu a projektovou

11182/22/OVP/Z, str. 1 / 2

dokumentaci upřesnit, podobně jako v případě stavebních prací v těsné blízkosti VTL plynovodu DN 500.

2. V technické zprávě uveďte:

- Před zahájením prací provede stavebník na své náklady ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. vytyčení a ověření hloubek krytí stávajících VTL plynovodů a další dotčené technické infrastruktury ve správě NET4GAS, s.r.o.

- Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", které naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

- Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

- Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.). Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky) "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.". Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.

3. Upravenou projektovou dokumentaci dle našich připomínek zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

4. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

5. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

Ostatní informace:

1. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žadosti zasílejte přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

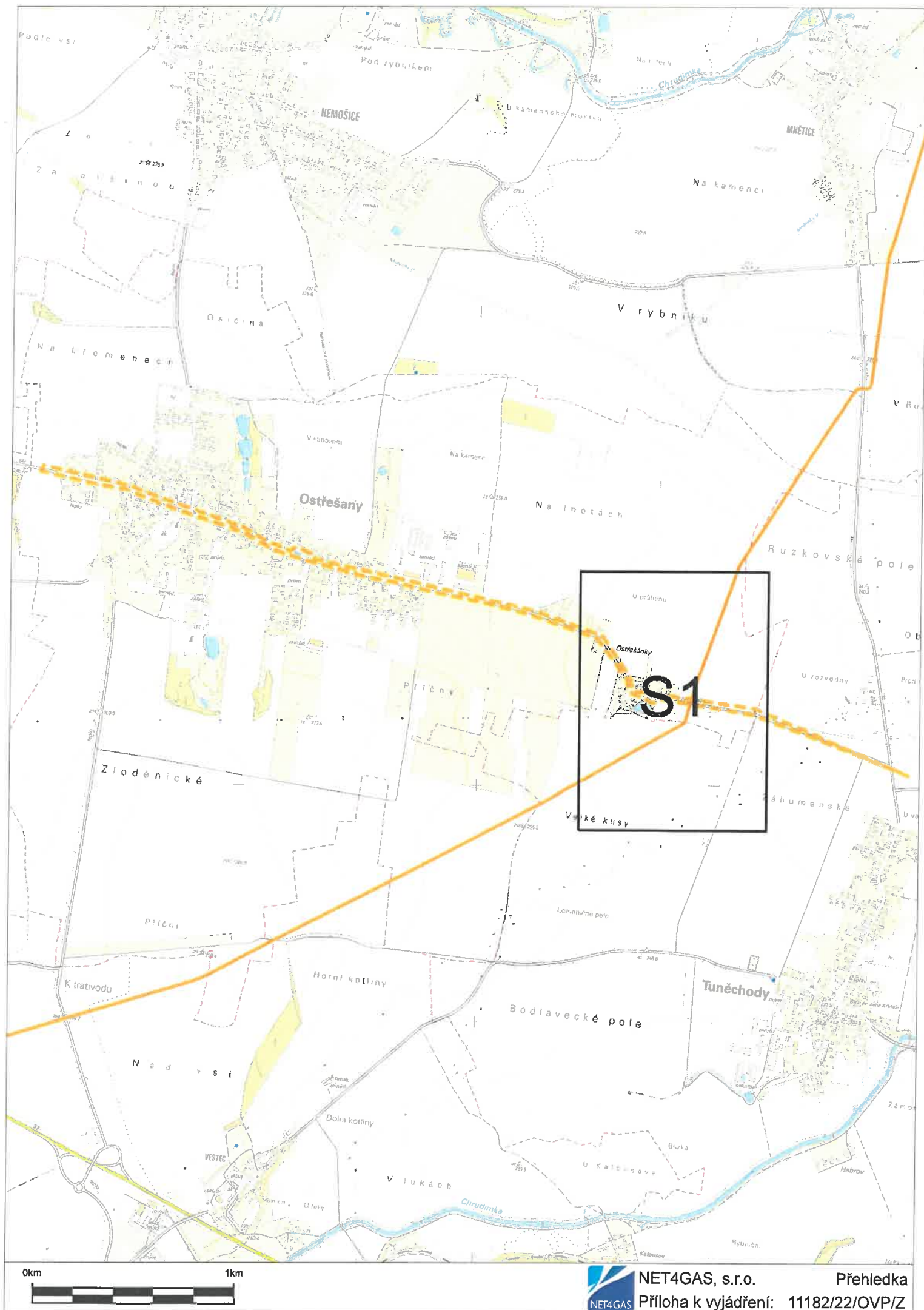
2. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

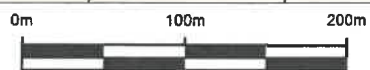
V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 11182/22/OVP/Z

Situace: 1/1

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



Příloha k vyjádření: 11182/22/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
646843.997	1065675.780
646624.922	1065727.709
646490.232	1065752.051
646258.175	1065842.926
646116.993	1065889.987
646042.345	1065912.706
645962.829	1065948.407
645860.594	1066008.450
645712.922	1066055.510
645485.733	1066118.798
645352.665	1066144.763
645195.256	1066183.709
644937.234	1066238.884
644784.693	1066277.831
644581.846	1066347.610
644487.725	1066384.934
644366.017	1066552.080
644354.657	1066608.877
644317.334	1066625.105
644254.045	1066654.315
644221.590	1066638.087
643835.369	1066701.375
643538.401	1066811.724
643246.301	1066926.941
643824.009	1066675.411
644138.828	1066629.973

Y [m]	X [m]
644335.184	1066604.009
644356.280	1066537.475
644468.252	1066370.329
644760.352	1066263.226
645305.605	1066135.026
645492.224	1066092.834
645688.580	1066047.396
645685.296	1066030.474
645769.116	1065997.101
645791.623	1066013.400
645887.681	1065970.993
645994.784	1065909.328
646176.535	1065846.039
646307.980	1065798.979
646465.389	1065737.313
646650.386	1065693.498
646835.382	1065651.306



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

Naše značka:
14055/21/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
29.12.2021

Věc: Silnice III/340 30, Ostřešany

INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ

okres: Chrudim, Pardubice
k.ú.: Ostřešany, Tuněchody

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou portál: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)
2. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:
 - Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.
 - K vyjádření předkládejte ucelenou projektovou dokumentaci, tj. relevantní textové a výkresové části, ze kterých bude zřejmý rozsah a účel záměru, a jeho vazby a vlivy na okolí.
 - V předložené projektové dokumentaci (textové i výkresové části) konkretizujte:
 - s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude záměr křížen nebo dotčen
 - ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.
 - Ve fázi projektové přípravy si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. v místě křížení a k projektové dokumentaci přiložte ověření skutečného krytí technologem. Kontakt na technologa: vlastimil.hrcir@net4gas.cz, tel. 739 535 731.
 - K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí ověřeného výtčením.
 - V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
3. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
4. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.

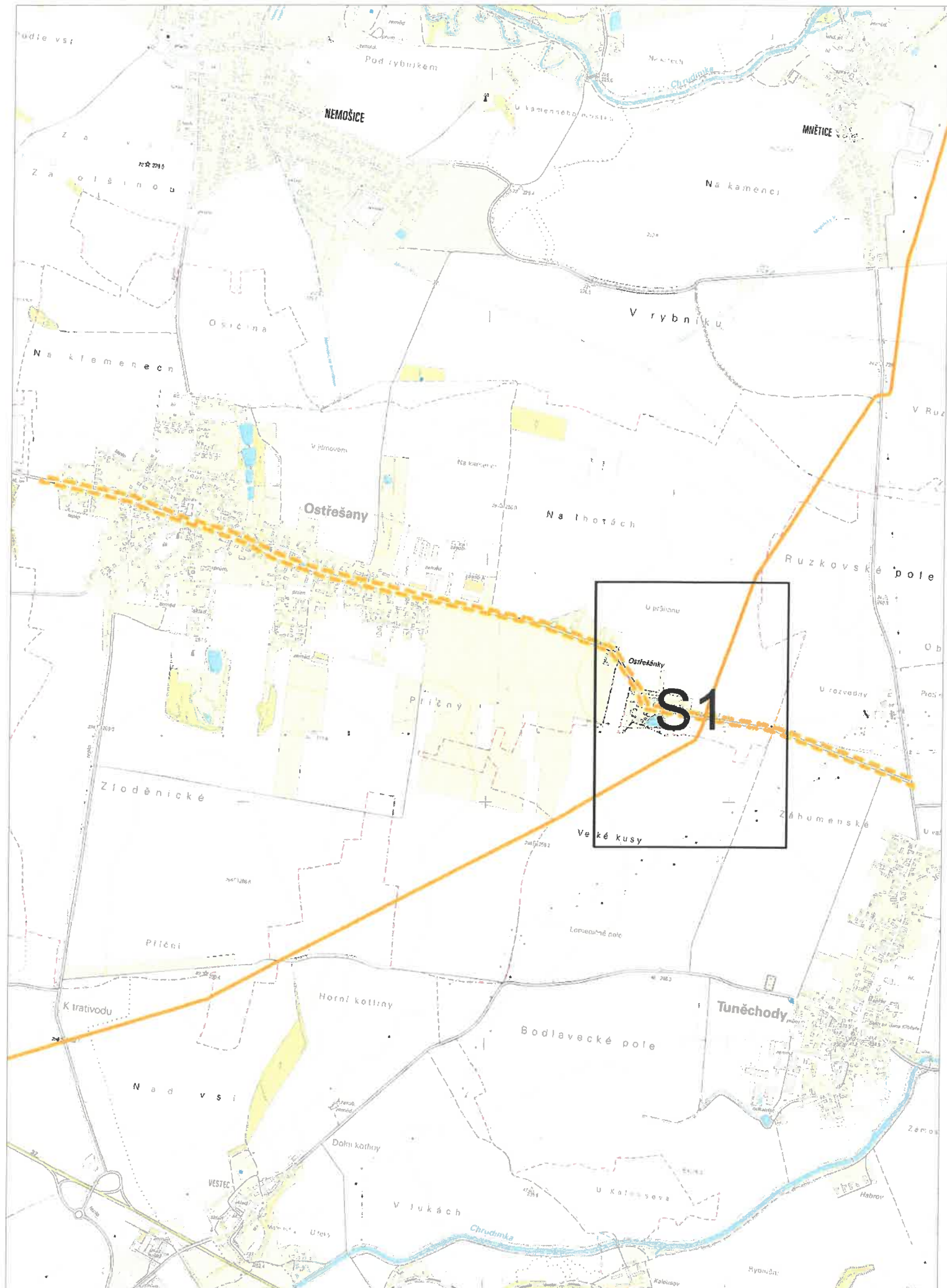
Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



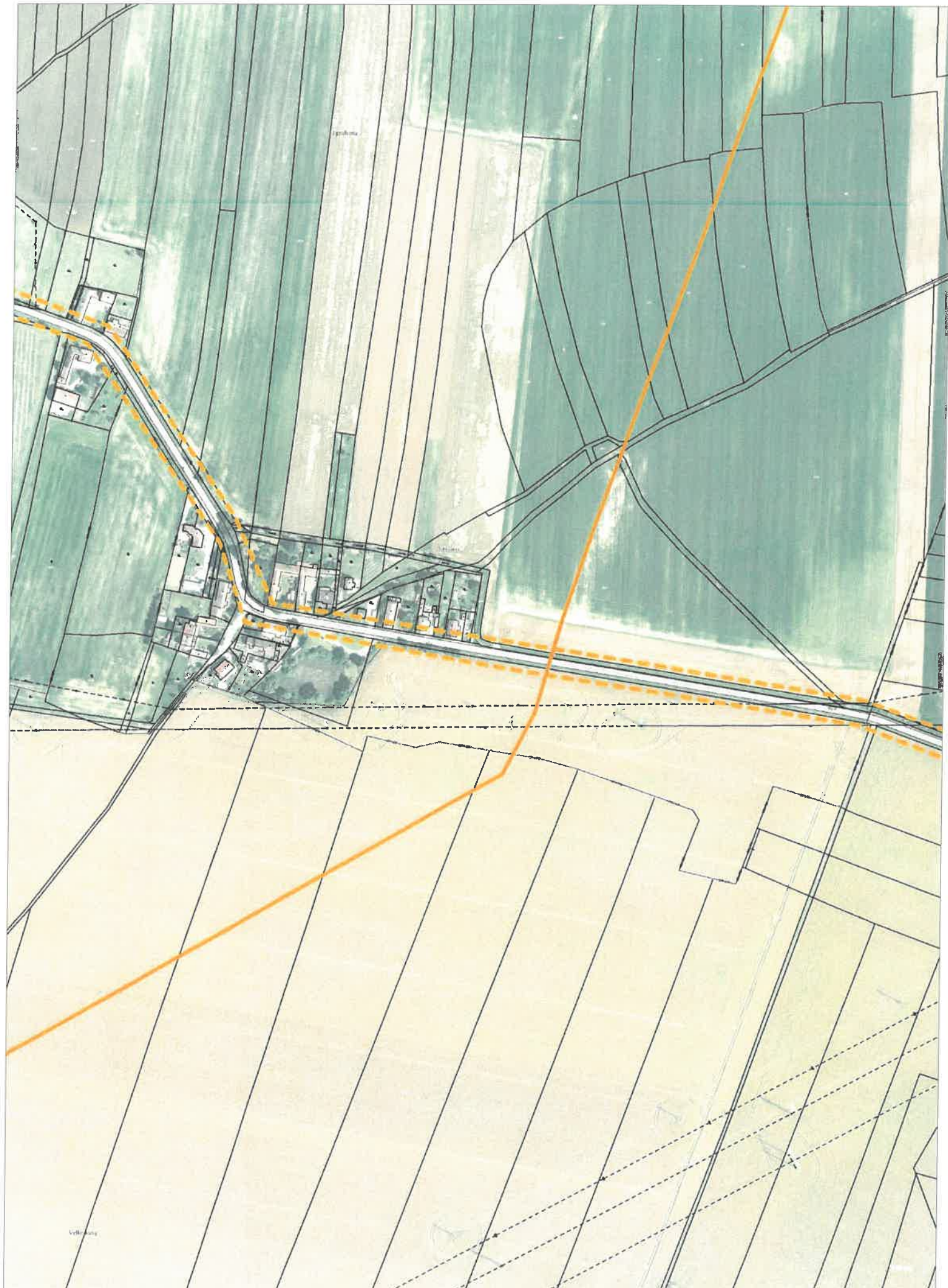
Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 14055/21/OVP/Z

Přehledka























NET4GAS, s.r.o.

Príloha k vyjádrení: 14055/21/OVP/Z

Situace: 1/1

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



Příloha k vyjádření: 14055/21/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
646832.673	1065679.096
646590.879	1065732.648
646470.794	1065761.858
646370.182	1065804.050
646246.851	1065846.242
646079.705	1065901.417
645993.697	1065933.872
645878.480	1065998.783
645667.519	1066073.431
645318.622	1066152.947
645161.213	1066188.648
644804.202	1066269.787
644491.006	1066381.759
644377.412	1066550.528
644354.693	1066618.684
644124.258	1066659.254
643833.781	1066704.691
643278.792	1066915.652
643238.222	1066936.749
643239.845	1066902.670
643828.913	1066683.595
644331.974	1066602.456
644364.429	1066529.432
644473.155	1066367.154
644766.878	1066258.428
645239.106	1066151.325

Y [m]	X [m]
645704.843	1066036.107
645862.252	1065976.065
646014.793	1065898.171
646243.605	1065826.769
646452.943	1065739.139
646650.922	1065695.324
646827.805	1065654.755

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence č.p. 2745
530 02 Zelené Předměstí

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202209233	09233/2022/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 18. 10. 2022

Souhlas s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.,
energetický zákon

Název záměru žadatele – Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech
(dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy
(dále jen „OP“) podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen
„energetický zákon“) a námi provedeného posouzení následujících podkladů Vaší žádosti:

- polygonu zájmového území (viz příloha č. 1 a č. 2)
- stanoviska vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) zn. 202206580
- technické zprávy Záměru ze dne 11/2022, J. Fořstlová
- koordinační situace Záměru ze dne 12/2022, J. Fořstlová, 1:500

jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy

udělujeme souhlas

s činností v ochranném pásmu vedení V401 (400 kV) (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“).
Souhlas s činností v OP udělujeme v územním rozsahu uvedeném v příloze č. 3, která je
nedílnou součástí tohoto Souhlasu s činností v OP.

Souhlas s činností v OP udělujeme pro výše uvedený Záměr. Činnost bude spočívat ve
výstavbě silnice a chodníků.

**Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude Záměr dokončen do 2 let ode
dne vydání tohoto Souhlasu s činností v OP.**

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Souhlas s činností v OP není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem vydávaného pro řízení a jiné úkony podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat **nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.**
- 3) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy (elektrické pole, elektromagnetická indukce, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd.) je povinná realizovat osoba provádějící činnost v OP. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava.
- 8) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 9) **Zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být nejméně 30 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny na adresu ČEPS a.s. nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Stejným způsobem bude oznámeno i ukončení činnosti v OP, a to do 5 dnů od ukončení činnosti v OP.**
- 10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

- 11) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (*technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP dle skutečného provedení, zakres Záměru v souřadnicích JTSK, aktualizovaný podélný profil vedení. Podélný profil bude žadateli poskytnut na vyžádání*).
- 12) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 13) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
 - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
 - používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
 - uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
 - sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
 - nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec

SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 574/1, 619 00 Brno – Horní Heršpice

PROVED, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

ELCON BRATISLAVA, a.s. – odštěpný závod, Pražákova 1024/66a, 639 00 Brno

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP vedení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN 34 1390 a opatřeny revizními zprávami. V OP nebudou umísťovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanese souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s..

Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona).

Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu na náklady osoby provádějící takovou činnost.

Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.

Tento souhlas s činností v OP má platnost do 18. 10. 2024

S pozdravem

Karel Čížek
Senior specialista
Správa majetku a dokum. – Střed



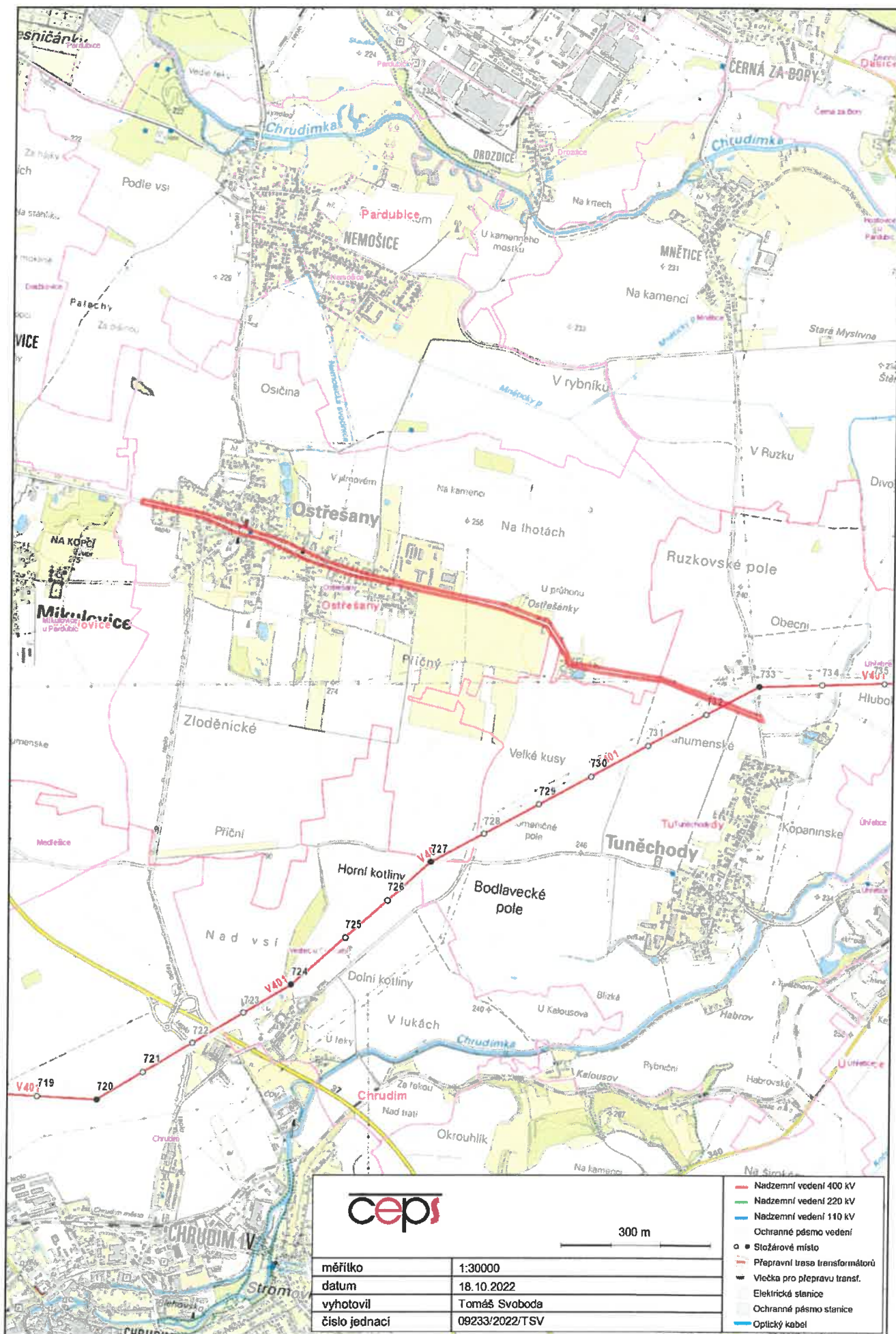
ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

Přílohy:

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) *Výpis dotčení ochranného pásma*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, č. ú.: 19-3312670277/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
716324	Ostřešany	8/2
716324	Ostřešany	21/1
716324	Ostřešany	26
716324	Ostřešany	30
716324	Ostřešany	42
716324	Ostřešany	43
716324	Ostřešany	44/1
716324	Ostřešany	44/2
716324	Ostřešany	45/1
716324	Ostřešany	45/2
716324	Ostřešany	46
716324	Ostřešany	47
716324	Ostřešany	48
716324	Ostřešany	50/2
716324	Ostřešany	51
716324	Ostřešany	52
716324	Ostřešany	56
716324	Ostřešany	57/1
716324	Ostřešany	58
716324	Ostřešany	59
716324	Ostřešany	61
716324	Ostřešany	62/1
716324	Ostřešany	62/2
716324	Ostřešany	63
716324	Ostřešany	67/1
716324	Ostřešany	67/2
716324	Ostřešany	71/2
716324	Ostřešany	72
716324	Ostřešany	73/1
716324	Ostřešany	73/2
716324	Ostřešany	76
716324	Ostřešany	77/1
716324	Ostřešany	77/2
716324	Ostřešany	82/1
716324	Ostřešany	82/2
716324	Ostřešany	83/1
716324	Ostřešany	83/2
716324	Ostřešany	88
716324	Ostřešany	90
716324	Ostřešany	91
716324	Ostřešany	92
716324	Ostřešany	93
716324	Ostřešany	96
716324	Ostřešany	116
716324	Ostřešany	126

716324	Ostřešany	128
716324	Ostřešany	129
716324	Ostřešany	137
716324	Ostřešany	141
716324	Ostřešany	142
716324	Ostřešany	145
716324	Ostřešany	148
716324	Ostřešany	151
716324	Ostřešany	152
716324	Ostřešany	153
716324	Ostřešany	156
716324	Ostřešany	158
716324	Ostřešany	159
716324	Ostřešany	177
716324	Ostřešany	181
716324	Ostřešany	201
716324	Ostřešany	202
716324	Ostřešany	208
716324	Ostřešany	209
716324	Ostřešany	210
716324	Ostřešany	211
716324	Ostřešany	212
716324	Ostřešany	224
716324	Ostřešany	234
716324	Ostřešany	239
716324	Ostřešany	240
716324	Ostřešany	241
716324	Ostřešany	247
716324	Ostřešany	248
716324	Ostřešany	249
716324	Ostřešany	262
716324	Ostřešany	267
716324	Ostřešany	268/1
716324	Ostřešany	275
716324	Ostřešany	284
716324	Ostřešany	289
716324	Ostřešany	290
716324	Ostřešany	319
716324	Ostřešany	323
716324	Ostřešany	335
716324	Ostřešany	33/2
716324	Ostřešany	33/5
716324	Ostřešany	39
716324	Ostřešany	42/3
716324	Ostřešany	42/4
716324	Ostřešany	42/5
716324	Ostřešany	55/1
716324	Ostřešany	56/1
716324	Ostřešany	58/2
716324	Ostřešany	60/1
716324	Ostřešany	60/2

716324	Ostřešany	83/2
716324	Ostřešany	84/1
716324	Ostřešany	84/4
716324	Ostřešany	85/2
716324	Ostřešany	87
716324	Ostřešany	91
716324	Ostřešany	93
716324	Ostřešany	94
716324	Ostřešany	97/1
716324	Ostřešany	98/1
716324	Ostřešany	98/2
716324	Ostřešany	99/2
716324	Ostřešany	100/21
716324	Ostřešany	100/22
716324	Ostřešany	103
716324	Ostřešany	108
716324	Ostřešany	123/2
716324	Ostřešany	140/1
716324	Ostřešany	148
716324	Ostřešany	161/1
716324	Ostřešany	176/2
716324	Ostřešany	178/1
716324	Ostřešany	184
716324	Ostřešany	185
716324	Ostřešany	186
716324	Ostřešany	188
716324	Ostřešany	304
716324	Ostřešany	309/3
716324	Ostřešany	309/5
716324	Ostřešany	309/6
716324	Ostřešany	310/3
716324	Ostřešany	310/5
716324	Ostřešany	339/1
716324	Ostřešany	339/2
716324	Ostřešany	340
716324	Ostřešany	346
716324	Ostřešany	350
716324	Ostřešany	351
716324	Ostřešany	353
716324	Ostřešany	359
716324	Ostřešany	360
716324	Ostřešany	361/3
716324	Ostřešany	365/1
716324	Ostřešany	366
716324	Ostřešany	367/1
716324	Ostřešany	368/1
716324	Ostřešany	368/2
716324	Ostřešany	371/1
716324	Ostřešany	372/2
716324	Ostřešany	372/3
716324	Ostřešany	372/4

716324	Ostřešany	372/6
716324	Ostřešany	372/7
716324	Ostřešany	372/8
716324	Ostřešany	372/9
716324	Ostřešany	372/10
716324	Ostřešany	372/11
716324	Ostřešany	373/2
716324	Ostřešany	373/4
716324	Ostřešany	373/6
716324	Ostřešany	373/7
716324	Ostřešany	378/2
716324	Ostřešany	379/2
716324	Ostřešany	380
716324	Ostřešany	381/1
716324	Ostřešany	381/2
716324	Ostřešany	381/5
716324	Ostřešany	381/7
716324	Ostřešany	381/8
716324	Ostřešany	381/9
716324	Ostřešany	381/11
716324	Ostřešany	384/1
716324	Ostřešany	384/2
716324	Ostřešany	384/3
716324	Ostřešany	385/2
716324	Ostřešany	386/2
716324	Ostřešany	387/2
716324	Ostřešany	388/1
716324	Ostřešany	389/4
716324	Ostřešany	389/5
716324	Ostřešany	390/5
716324	Ostřešany	391
716324	Ostřešany	393
716324	Ostřešany	396/1
716324	Ostřešany	398/3
716324	Ostřešany	398/4
716324	Ostřešany	491/2
716324	Ostřešany	491/11
716324	Ostřešany	491/13
716324	Ostřešany	529/2
716324	Ostřešany	529/3
716324	Ostřešany	529/5
716324	Ostřešany	529/6
716324	Ostřešany	534
716324	Ostřešany	536
716324	Ostřešany	537/2
716324	Ostřešany	538
716324	Ostřešany	543/1
716324	Ostřešany	544
716324	Ostřešany	548/1
716324	Ostřešany	558/1
716324	Ostřešany	559/1

716324	Ostřešany	560/4
716324	Ostřešany	565
716324	Ostřešany	566
716324	Ostřešany	572/1
716324	Ostřešany	572/2
716324	Ostřešany	573/1
716324	Ostřešany	580/1
716324	Ostřešany	581/1
716324	Ostřešany	595/1
716324	Ostřešany	613/1
716324	Ostřešany	619/1
716324	Ostřešany	620/1
716324	Ostřešany	625/1
716324	Ostřešany	626/3
716324	Ostřešany	633/1
716324	Ostřešany	739/8
716324	Ostřešany	776
716324	Ostřešany	777/1
716324	Ostřešany	777/2
716324	Ostřešany	781/4
716324	Ostřešany	781/5
716324	Ostřešany	781/9
716324	Ostřešany	781/12
716324	Ostřešany	781/15
716324	Ostřešany	804/4
716324	Ostřešany	804/7
716324	Ostřešany	804/11
716324	Ostřešany	804/12
716324	Ostřešany	804/13
716324	Ostřešany	804/19
716324	Ostřešany	804/37
716324	Ostřešany	804/41
716324	Ostřešany	804/63
716324	Ostřešany	804/64
716324	Ostřešany	804/65
716324	Ostřešany	804/71
716324	Ostřešany	804/72
716324	Ostřešany	804/73
716324	Ostřešany	806/22
716324	Ostřešany	806/33
716324	Ostřešany	806/44
716324	Ostřešany	806/49
716324	Ostřešany	806/66
716324	Ostřešany	806/83
716324	Ostřešany	806/101
716324	Ostřešany	806/102
716324	Ostřešany	806/104
716324	Ostřešany	806/105
716324	Ostřešany	806/109
716324	Ostřešany	806/114
716324	Ostřešany	806/123

716324	Ostřešany	806/124
716324	Ostřešany	806/128
716324	Ostřešany	806/129
716324	Ostřešany	806/132
716324	Ostřešany	806/136
716324	Ostřešany	806/137
716324	Ostřešany	806/183
716324	Ostřešany	806/191
716324	Ostřešany	806/193
716324	Ostřešany	806/194
716324	Ostřešany	807/1
716324	Ostřešany	807/7
716324	Ostřešany	807/8
716324	Ostřešany	807/10
716324	Ostřešany	807/11
716324	Ostřešany	807/12
716324	Ostřešany	807/17
716324	Ostřešany	807/19
716324	Ostřešany	807/20
716324	Ostřešany	807/23
716324	Ostřešany	807/24
716324	Ostřešany	807/25
716324	Ostřešany	807/26
716324	Ostřešany	807/30
716324	Ostřešany	807/31
716324	Ostřešany	807/32
716324	Ostřešany	807/34
716324	Ostřešany	807/39
716324	Ostřešany	807/41
716324	Ostřešany	807/43
716324	Ostřešany	807/44
716324	Ostřešany	807/45
716324	Ostřešany	807/48
716324	Ostřešany	807/49
716324	Ostřešany	807/52
716324	Ostřešany	807/54
716324	Ostřešany	807/55
716324	Ostřešany	807/56
716324	Ostřešany	807/57
716324	Ostřešany	807/58
716324	Ostřešany	807/59
716324	Ostřešany	819
716324	Ostřešany	821/5
716324	Ostřešany	839/1
716324	Ostřešany	847/1
716324	Ostřešany	847/2
716324	Ostřešany	847/3
716324	Ostřešany	847/5
716324	Ostřešany	847/6
716324	Ostřešany	847/7
716324	Ostřešany	847/8

716324	Ostřešany	847/9
716324	Ostřešany	847/10
716324	Ostřešany	847/11
716324	Ostřešany	847/12
716324	Ostřešany	847/13
716324	Ostřešany	847/14
716324	Ostřešany	847/15
716324	Ostřešany	847/16
716324	Ostřešany	847/17
716324	Ostřešany	847/18
716324	Ostřešany	847/19
716324	Ostřešany	847/20
716324	Ostřešany	847/21
716324	Ostřešany	847/22
716324	Ostřešany	847/23
716324	Ostřešany	849/2
716324	Ostřešany	851/1
716324	Ostřešany	853/1
716324	Ostřešany	854/1
716324	Ostřešany	859/1
716324	Ostřešany	859/3
716324	Ostřešany	859/4
716324	Ostřešany	863/7
716324	Ostřešany	863/8
716324	Ostřešany	865/1
716324	Ostřešany	865/2
716324	Ostřešany	865/3
716324	Ostřešany	865/4
716324	Ostřešany	865/5
716324	Ostřešany	865/6
716324	Ostřešany	865/7
716324	Ostřešany	865/8
716324	Ostřešany	865/9
716324	Ostřešany	865/10
716324	Ostřešany	865/11
716324	Ostřešany	865/12
716324	Ostřešany	865/13
716324	Ostřešany	865/14
716324	Ostřešany	865/15
716324	Ostřešany	865/16
716324	Ostřešany	865/17
716324	Ostřešany	865/18
716324	Ostřešany	865/19
716324	Ostřešany	875/4
716324	Ostřešany	876/1
716324	Ostřešany	876/2
716324	Ostřešany	891
716324	Ostřešany	893
716324	Ostřešany	894
716324	Ostřešany	897
716324	Ostřešany	437

716324	Ostřešany	389/6
716324	Ostřešany	381/12
716324	Ostřešany	806/272
716324	Ostřešany	149/3
716324	Ostřešany	804/82
716324	Ostřešany	555/4
716324	Ostřešany	480
716324	Ostřešany	904
716324	Ostřešany	486
716324	Ostřešany	603/5
716324	Ostřešany	604/3
716324	Ostřešany	804/84
716324	Ostřešany	864/3
716324	Ostřešany	859/16
716324	Ostřešany	859/17
716324	Ostřešany	804/85
716324	Ostřešany	343/2
716324	Ostřešany	907
716324	Ostřešany	493
716324	Ostřešany	503
716324	Ostřešany	916
716324	Ostřešany	548/4
716324	Ostřešany	549/6
716324	Ostřešany	136/1
716324	Ostřešany	144/2
716324	Ostřešany	807/62
716324	Ostřešany	614/3
716324	Ostřešany	807/63
716324	Ostřešany	54/1
716324	Ostřešany	544
716324	Ostřešany	40/1
716324	Ostřešany	40/2
716324	Ostřešany	553
716324	Ostřešany	604/4
716324	Ostřešany	927
716324	Ostřešany	557
716324	Ostřešany	561
716324	Ostřešany	565
716324	Ostřešany	564
716324	Ostřešany	567
716324	Ostřešany	614/5
716324	Ostřešany	594/1
716324	Ostřešany	594/2
716324	Ostřešany	379/4
716324	Ostřešany	579
716324	Ostřešany	864/10
716324	Ostřešany	941/1
716324	Ostřešany	555/5
771465	Tuněchody	128/27
771465	Tuněchody	128/79
771465	Tuněchody	130/1

771465	Tuněchody	130/2
771465	Tuněchody	130/3
771465	Tuněchody	130/4
771465	Tuněchody	130/5
771465	Tuněchody	130/6
771465	Tuněchody	130/7
771465	Tuněchody	130/8
771465	Tuněchody	130/14
771465	Tuněchody	131/2
771465	Tuněchody	171/3
771465	Tuněchody	311
771465	Tuněchody	746/4
771465	Tuněchody	747/3
771465	Tuněchody	747/4
771465	Tuněchody	749/1
771465	Tuněchody	749/2
771465	Tuněchody	749/50
771465	Tuněchody	749/51
771465	Tuněchody	753/16
771465	Tuněchody	753/18
771465	Tuněchody	753/19
771465	Tuněchody	838
771465	Tuněchody	839
771465	Tuněchody	840/1
771465	Tuněchody	953/7
771465	Tuněchody	960/1
771465	Tuněchody	966

Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napěťová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V401	732	400 kV	25 m	1
V401	733	400 kV	25 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:
110 kV – 12 m
220 kV – 15 m
400 kV – 20 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:
110 kV – 15 m
220 kV – 20 m
400 kV – 25 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

Vedeme elektrinu nejvyššího napětí

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence č.p. 2745
530 02 Zelené Předměstí

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202206580	06580/2022/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 20. 7. 2022

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru žadatele: Silnice III/340 30, Ostřešany

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) **se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V401 (400 kV)**(konkrétně se jedná o úseky mezi stožáry, které jsou vypsány v příloze č. 3 tohoto sdělení).

Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo. Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti

1. 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená po 1. 1. 1995)
2. 20 m (pro 200 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (tento rozsah platí pro vedení postavená před 1. 1. 1995).

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Činnosti v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 9 energetického zákona, podle kterých je v ochranném pásmu zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka vedení zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu vedení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
6. vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

1. zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
2. vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
3. pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
4. používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
5. používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
6. uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
7. sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
8. nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Upozorňujeme na výskyt elektrického pole a magnetické indukce vedení přenosové soustavy, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v ochranném pásmu Záměr provádět.**

Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat na ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:

1. **technickou zprávu Záměru** s popsáním řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
2. **katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zakreslu jeho ochranného pásma.**

Vaše případné žádosti o přeložky nebo úpravy zařízení přenosové soustavy budeme vyřizovat v souladu s pravidly uvedenými v § 47 energetického zákona.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

Upozorňujeme, že stavby pozemních komunikací či jejich změny, lze v OP přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením. Odborné posouzení není nutné v případě vyhovující vzdálenosti s dostatečnou rezervou nebo při rekonstrukci stávající komunikace bez zvýšení stávající nivelety.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

ELEKTROTRANS a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střelně 1929/8, 323 00 Plzeň – Bolevec

SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 574/1, 619 00 Brno – Horní Heršpice

PROVED, s.r.o., Miletíčova 23, 821 09 Bratislava

ELCON BRATISLAVA, a.s. – odštěpný závod, Pražákova 1024/66a, 639 00 Brno

TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov

K neodbornému posouzení souběhu a křížení bez výpočtu vzdáleností a podélného profilu nebude přihlíženo.

Vypracované posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v OP vedení.

Vodivé konstrukce dopravních zařízení (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být před a za místem křížení uzemněny podle ČSN 34 1390 a opatřeny revizními zprávami. V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mytné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Po ukončení stavby je nutné křížení geodeticky zaměřit a přepočítat, aby se ověřila bezpečná vzdálenost mezi vodiči vedení a stavbou. Společnost, která bude posouzení zpracovávat, zanesou souběh a křížení (podélný profil) do provozní dokumentace ČEPS, a.s.

Z hlediska budoucího a plánovaného rozvoje přenosové soustavy ČR, Vám sdělujeme, že ve Vámi dotazovaném území se nacházejí rozvojové záměry přenosové soustavy ČR (dále jen „**Rozvojový záměr ČEPS**“) vymezené v územně analytických podkladech ve smyslu § 26 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „**SZ**“).

Rozvojový záměr ČEPS je dále vymezen v Zásadách územního rozvoje pro Pardubický kraj (viz § 36 a násl. SZ) jako plocha nebo jako koridor (dále jen „**plocha**“):

Název kraje	Kód záměru
Pardubický kraj	E15a

Plocha vymezená pro Rozvojový záměr ČEPS v zásadách územního rozvoje je následně zpřesňována v územních plánech obcí (viz § 43 a násl. SZ).

I v případě, že plocha uvedená v zásadách územního rozvoje není vymezena v územně plánovací dokumentaci obce, nebo je vymezena v územně plánovací dokumentaci obce v

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

rozporu se zásadami územního rozvoje, je i tak území v ploše vymezené v zásadách územního rozvoje rezervováno pro realizaci Rozvojového záměru ČEPS.

V případě že v územně plánovací dokumentaci obce je plocha vymezena v souladu se zásadami územního rozvoje a umožňuje realizaci Rozvojového záměru ČEPS, je území rezervované pro realizaci Rozvojového záměru ČEPS shodné s takto vymezenou plochou v územně plánovací dokumentaci obce.

Jestliže v území zamýšlíte:

1) realizovat stavbu, změnu stavby (mimo stavební úpravy) vč. infrastruktury, technických zařízení a vodních děl,

2) měnit vliv užívání stavby nebo zařízení na území,

3) měnit využití území: terénními úpravami, stanovením dobývacího prostoru, odstavnými, manipulačními, prodejními, skladovými nebo výstavními plochami, veřejnými a neveřejnými pohřebišti, změnami druhu pozemku nebo způsobu využití pozemků, zejména zřizováním a úpravami vinic, chmelnic, lesů, parků, zahrad a sadů atd.

upozorňujeme na nutnost respektování Politiky územního rozvoje ČR, územně analytických podkladů a zejména územně plánovacích dokumentací (tj. zásad územního rozvoje a územně plánovacích dokumentací obcí) rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS, který budeme realizovat.

Příslušný pro určení, zda je Váš záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, a pro případné stanovení podmínek realizace Vašeho záměru, je podle § 96b odst. 3 SZ orgán územního plánování. U stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle § 96b SZ posuzuje podle § 90 odst. 2 SZ uvedený soulad stavební úřad.

Dovolujeme si Vás tímto rovněž upozornit, že v případě, kdy by byl Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes jeho nepřipustnost z důvodů nesouladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, šlo by o vadu řízení, či jiného postupu podle SZ. ČEPS bude i v případě kolize Rozvojového záměru ČEPS s cizí nemovitostí pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat k cizí nemovitosti (např. právě i Vašemu potencionálně nezákonně povolenému stavebního záměru) vlastnické právo či právo věcného břemene. V případě, že tato práva nebude možné zajistit smluvně dohodou s vlastníkem cizí nemovitosti, může ČEPS (vzhledem k účelům vyvlastnění stanoveným v § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona a § 170 SZ) tato práva získat v krajním případě i jejich vyvlastněním.

Toto sdělení má platnost do 20. 07. 2024

S pozdravem

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Karel Čížek
Senior specialista
Správa majetku a dokum. – Střed

 ČEPS, a.s.
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556


Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*
- 3) Výpis dotčení ochranného pásma*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, www.ceps.cz
IČO: 25702556, DIČ: CZ25702556, Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., ú. č.: 19-3312670277/0100
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
716324	Ostřešany	21/1
716324	Ostřešany	25/3
716324	Ostřešany	25/4
716324	Ostřešany	26
716324	Ostřešany	30
716324	Ostřešany	42
716324	Ostřešany	43
716324	Ostřešany	44/1
716324	Ostřešany	44/2
716324	Ostřešany	45/1
716324	Ostřešany	45/2
716324	Ostřešany	46
716324	Ostřešany	47
716324	Ostřešany	48
716324	Ostřešany	50/2
716324	Ostřešany	51
716324	Ostřešany	52
716324	Ostřešany	56
716324	Ostřešany	57/1
716324	Ostřešany	58
716324	Ostřešany	59
716324	Ostřešany	61
716324	Ostřešany	62/1
716324	Ostřešany	62/2
716324	Ostřešany	63
716324	Ostřešany	67/1
716324	Ostřešany	67/2
716324	Ostřešany	71/2
716324	Ostřešany	72
716324	Ostřešany	73/1
716324	Ostřešany	73/2
716324	Ostřešany	76
716324	Ostřešany	77/1
716324	Ostřešany	77/2
716324	Ostřešany	82/1
716324	Ostřešany	82/2
716324	Ostřešany	83/1
716324	Ostřešany	83/2
716324	Ostřešany	88
716324	Ostřešany	90
716324	Ostřešany	91
716324	Ostřešany	92
716324	Ostřešany	93
716324	Ostřešany	96
716324	Ostřešany	116

716324	Ostřešany	126
716324	Ostřešany	128
716324	Ostřešany	129
716324	Ostřešany	137
716324	Ostřešany	141
716324	Ostřešany	142
716324	Ostřešany	145
716324	Ostřešany	148
716324	Ostřešany	151
716324	Ostřešany	152
716324	Ostřešany	153
716324	Ostřešany	156
716324	Ostřešany	158
716324	Ostřešany	159
716324	Ostřešany	177
716324	Ostřešany	181
716324	Ostřešany	201
716324	Ostřešany	202
716324	Ostřešany	208
716324	Ostřešany	209
716324	Ostřešany	210
716324	Ostřešany	211
716324	Ostřešany	212
716324	Ostřešany	224
716324	Ostřešany	234
716324	Ostřešany	239
716324	Ostřešany	240
716324	Ostřešany	241
716324	Ostřešany	247
716324	Ostřešany	248
716324	Ostřešany	249
716324	Ostřešany	262
716324	Ostřešany	267
716324	Ostřešany	268/1
716324	Ostřešany	275
716324	Ostřešany	284
716324	Ostřešany	289
716324	Ostřešany	290
716324	Ostřešany	319
716324	Ostřešany	323
716324	Ostřešany	335
716324	Ostřešany	381
716324	Ostřešany	431
716324	Ostřešany	39
716324	Ostřešany	42/3
716324	Ostřešany	42/4
716324	Ostřešany	42/5
716324	Ostřešany	55/1
716324	Ostřešany	56/1
716324	Ostřešany	58/2
716324	Ostřešany	60/1

716324	Ostřešany	60/2
716324	Ostřešany	83/2
716324	Ostřešany	84/1
716324	Ostřešany	84/4
716324	Ostřešany	85/2
716324	Ostřešany	87
716324	Ostřešany	91
716324	Ostřešany	93
716324	Ostřešany	94
716324	Ostřešany	97/1
716324	Ostřešany	98/1
716324	Ostřešany	98/2
716324	Ostřešany	99/2
716324	Ostřešany	100/21
716324	Ostřešany	100/22
716324	Ostřešany	103
716324	Ostřešany	108
716324	Ostřešany	123/2
716324	Ostřešany	140/1
716324	Ostřešany	148
716324	Ostřešany	161/1
716324	Ostřešany	176/2
716324	Ostřešany	184
716324	Ostřešany	185
716324	Ostřešany	186
716324	Ostřešany	188
716324	Ostřešany	304
716324	Ostřešany	309/3
716324	Ostřešany	309/5
716324	Ostřešany	309/6
716324	Ostřešany	310/3
716324	Ostřešany	310/5
716324	Ostřešany	339/1
716324	Ostřešany	339/2
716324	Ostřešany	340
716324	Ostřešany	346
716324	Ostřešany	350
716324	Ostřešany	351
716324	Ostřešany	353
716324	Ostřešany	359
716324	Ostřešany	360
716324	Ostřešany	361/3
716324	Ostřešany	365/1
716324	Ostřešany	366
716324	Ostřešany	367/1
716324	Ostřešany	368/1
716324	Ostřešany	368/2
716324	Ostřešany	371/1
716324	Ostřešany	372/2
716324	Ostřešany	372/3
716324	Ostřešany	372/4

716324	Ostřešany	372/6
716324	Ostřešany	372/7
716324	Ostřešany	372/8
716324	Ostřešany	372/9
716324	Ostřešany	372/10
716324	Ostřešany	372/11
716324	Ostřešany	373/2
716324	Ostřešany	373/4
716324	Ostřešany	373/6
716324	Ostřešany	373/7
716324	Ostřešany	378/2
716324	Ostřešany	379/2
716324	Ostřešany	380
716324	Ostřešany	381/1
716324	Ostřešany	381/2
716324	Ostřešany	381/5
716324	Ostřešany	381/7
716324	Ostřešany	381/8
716324	Ostřešany	381/9
716324	Ostřešany	381/11
716324	Ostřešany	382/2
716324	Ostřešany	382/3
716324	Ostřešany	384/1
716324	Ostřešany	384/2
716324	Ostřešany	384/3
716324	Ostřešany	385/2
716324	Ostřešany	386/2
716324	Ostřešany	387/2
716324	Ostřešany	388/1
716324	Ostřešany	389/4
716324	Ostřešany	389/5
716324	Ostřešany	390/5
716324	Ostřešany	396/1
716324	Ostřešany	398/3
716324	Ostřešany	398/4
716324	Ostřešany	491/2
716324	Ostřešany	491/11
716324	Ostřešany	491/13
716324	Ostřešany	529/2
716324	Ostřešany	529/3
716324	Ostřešany	529/5
716324	Ostřešany	529/6
716324	Ostřešany	534
716324	Ostřešany	536
716324	Ostřešany	537/2
716324	Ostřešany	538
716324	Ostřešany	543/1
716324	Ostřešany	544
716324	Ostřešany	548/1
716324	Ostřešany	558/1
716324	Ostřešany	559/1

716324	Ostřešany	560/4
716324	Ostřešany	565
716324	Ostřešany	566
716324	Ostřešany	572/1
716324	Ostřešany	572/2
716324	Ostřešany	573/1
716324	Ostřešany	580/1
716324	Ostřešany	581/1
716324	Ostřešany	595/1
716324	Ostřešany	613/1
716324	Ostřešany	619/1
716324	Ostřešany	620/1
716324	Ostřešany	625/1
716324	Ostřešany	626/3
716324	Ostřešany	633/1
716324	Ostřešany	739/8
716324	Ostřešany	776
716324	Ostřešany	777/1
716324	Ostřešany	777/2
716324	Ostřešany	777/4
716324	Ostřešany	781/4
716324	Ostřešany	781/5
716324	Ostřešany	781/9
716324	Ostřešany	781/12
716324	Ostřešany	781/15
716324	Ostřešany	804/4
716324	Ostřešany	804/7
716324	Ostřešany	804/11
716324	Ostřešany	804/12
716324	Ostřešany	804/13
716324	Ostřešany	804/19
716324	Ostřešany	804/20
716324	Ostřešany	804/37
716324	Ostřešany	804/41
716324	Ostřešany	804/63
716324	Ostřešany	804/64
716324	Ostřešany	804/65
716324	Ostřešany	804/71
716324	Ostřešany	804/72
716324	Ostřešany	804/73
716324	Ostřešany	806/22
716324	Ostřešany	806/33
716324	Ostřešany	806/44
716324	Ostřešany	806/49
716324	Ostřešany	806/66
716324	Ostřešany	806/83
716324	Ostřešany	806/101
716324	Ostřešany	806/102
716324	Ostřešany	806/104
716324	Ostřešany	806/105
716324	Ostřešany	806/109

716324	Ostřešany	806/114
716324	Ostřešany	806/123
716324	Ostřešany	806/124
716324	Ostřešany	806/128
716324	Ostřešany	806/129
716324	Ostřešany	806/132
716324	Ostřešany	806/136
716324	Ostřešany	806/137
716324	Ostřešany	806/183
716324	Ostřešany	806/191
716324	Ostřešany	806/193
716324	Ostřešany	806/194
716324	Ostřešany	807/1
716324	Ostřešany	807/7
716324	Ostřešany	807/8
716324	Ostřešany	807/10
716324	Ostřešany	807/11
716324	Ostřešany	807/12
716324	Ostřešany	807/17
716324	Ostřešany	807/19
716324	Ostřešany	807/20
716324	Ostřešany	807/23
716324	Ostřešany	807/24
716324	Ostřešany	807/25
716324	Ostřešany	807/26
716324	Ostřešany	807/30
716324	Ostřešany	807/31
716324	Ostřešany	807/34
716324	Ostřešany	807/39
716324	Ostřešany	807/41
716324	Ostřešany	807/44
716324	Ostřešany	807/45
716324	Ostřešany	807/48
716324	Ostřešany	807/49
716324	Ostřešany	807/52
716324	Ostřešany	807/54
716324	Ostřešany	807/55
716324	Ostřešany	807/56
716324	Ostřešany	807/57
716324	Ostřešany	807/58
716324	Ostřešany	807/59
716324	Ostřešany	819
716324	Ostřešany	821/5
716324	Ostřešany	839/1
716324	Ostřešany	847/1
716324	Ostřešany	847/2
716324	Ostřešany	847/3
716324	Ostřešany	847/5
716324	Ostřešany	847/6
716324	Ostřešany	847/7
716324	Ostřešany	847/8

716324	Ostřešany	847/9
716324	Ostřešany	847/10
716324	Ostřešany	847/11
716324	Ostřešany	847/12
716324	Ostřešany	847/13
716324	Ostřešany	847/14
716324	Ostřešany	847/15
716324	Ostřešany	847/16
716324	Ostřešany	847/17
716324	Ostřešany	847/18
716324	Ostřešany	847/19
716324	Ostřešany	847/20
716324	Ostřešany	847/21
716324	Ostřešany	847/22
716324	Ostřešany	847/23
716324	Ostřešany	849/2
716324	Ostřešany	851/1
716324	Ostřešany	853/1
716324	Ostřešany	854/1
716324	Ostřešany	859/1
716324	Ostřešany	859/3
716324	Ostřešany	859/4
716324	Ostřešany	863/7
716324	Ostřešany	863/8
716324	Ostřešany	865/1
716324	Ostřešany	865/2
716324	Ostřešany	865/3
716324	Ostřešany	865/4
716324	Ostřešany	865/5
716324	Ostřešany	865/6
716324	Ostřešany	865/7
716324	Ostřešany	865/8
716324	Ostřešany	865/9
716324	Ostřešany	865/10
716324	Ostřešany	865/11
716324	Ostřešany	865/12
716324	Ostřešany	865/13
716324	Ostřešany	865/14
716324	Ostřešany	865/15
716324	Ostřešany	865/16
716324	Ostřešany	865/17
716324	Ostřešany	865/18
716324	Ostřešany	865/19
716324	Ostřešany	875/4
716324	Ostřešany	876/1
716324	Ostřešany	876/2
716324	Ostřešany	891
716324	Ostřešany	893
716324	Ostřešany	894
716324	Ostřešany	437
716324	Ostřešany	389/6

716324	Ostřešany	381/12
716324	Ostřešany	806/272
716324	Ostřešany	449
716324	Ostřešany	149/3
716324	Ostřešany	804/82
716324	Ostřešany	555/4
716324	Ostřešany	480
716324	Ostřešany	904
716324	Ostřešany	486
716324	Ostřešany	603/5
716324	Ostřešany	604/3
716324	Ostřešany	804/84
716324	Ostřešany	864/3
716324	Ostřešany	859/17
716324	Ostřešany	804/85
716324	Ostřešany	343/2
716324	Ostřešany	907
716324	Ostřešany	493
716324	Ostřešany	503
716324	Ostřešany	916
716324	Ostřešany	548/4
716324	Ostřešany	549/6
716324	Ostřešany	136/1
716324	Ostřešany	144/2
716324	Ostřešany	807/62
716324	Ostřešany	614/3
716324	Ostřešany	807/63
716324	Ostřešany	54/1
716324	Ostřešany	544
716324	Ostřešany	40/1
716324	Ostřešany	40/2
716324	Ostřešany	553
716324	Ostřešany	604/4
716324	Ostřešany	927
716324	Ostřešany	557
716324	Ostřešany	561
716324	Ostřešany	565
716324	Ostřešany	564
716324	Ostřešany	567
716324	Ostřešany	614/5
716324	Ostřešany	594/1
716324	Ostřešany	594/2
716324	Ostřešany	379/4
716324	Ostřešany	575
716324	Ostřešany	579
716324	Ostřešany	864/10
716324	Ostřešany	941/1
716324	Ostřešany	555/5
771465	Tuněchody	128/27
771465	Tuněchody	128/79
771465	Tuněchody	130/1

771465	Tuněchody	130/2
771465	Tuněchody	130/3
771465	Tuněchody	130/4
771465	Tuněchody	130/5
771465	Tuněchody	130/6
771465	Tuněchody	130/7
771465	Tuněchody	130/8
771465	Tuněchody	130/14
771465	Tuněchody	131/2
771465	Tuněchody	171/3
771465	Tuněchody	311
771465	Tuněchody	747/3
771465	Tuněchody	747/4
771465	Tuněchody	749/1
771465	Tuněchody	749/2
771465	Tuněchody	749/50
771465	Tuněchody	749/51
771465	Tuněchody	753/16
771465	Tuněchody	753/18
771465	Tuněchody	753/19
771465	Tuněchody	838
771465	Tuněchody	839
771465	Tuněchody	840/1
771465	Tuněchody	953/7
771465	Tuněchody	960/1
771465	Tuněchody	966

Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V401	732	400 kV	25 m	1
V401	733	400 kV	25 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:
 110 kV – 12 m
 220 kV – 15 m
 400 kV – 20 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:
 110 kV – 15 m
 220 kV – 20 m
 400 kV – 25 m
(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Silnice III/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Chrudim, Pardubice
	Obec	Tuněchody, Ostřešany
	Kat. území / č. parcely	Tuněchody; Ostřešany
Platnost Vyjádření	20. 10. 2024 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

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

Číslo jednací: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole ochrání komunikací sítí, potvrzený společností CETIN a.s. (kontaktní osoba: p. Beníšek - adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566).
Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.
Inženýrské sítě nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání, autobusový záliv apod. max. pod úhlem 45° a to v přímém směru, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojezdové komunikace.
V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis o kontrole ochrání komunikací sítí, potvrzený společností CETIN a.s. - kontaktní osoba: p. Beníšek ? adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566.
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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 CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN 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 CETIN 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 CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*



Číslo jednací: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 10. 2022.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Karl".

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz nebo Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 10. 2022 pod č.j. 803743/22;

„**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 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 překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

- (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 podvrtní 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,

kteřá 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 společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN 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

COM PLUS CZ, a.s.

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

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

EMP Pardubice s.r.o.

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

EMIPO-energmontáže 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: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

EUROSPOJ, 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

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

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

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

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

Číslo jednací: 803743/22

Číslo žádosti: 0122 072 305

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.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

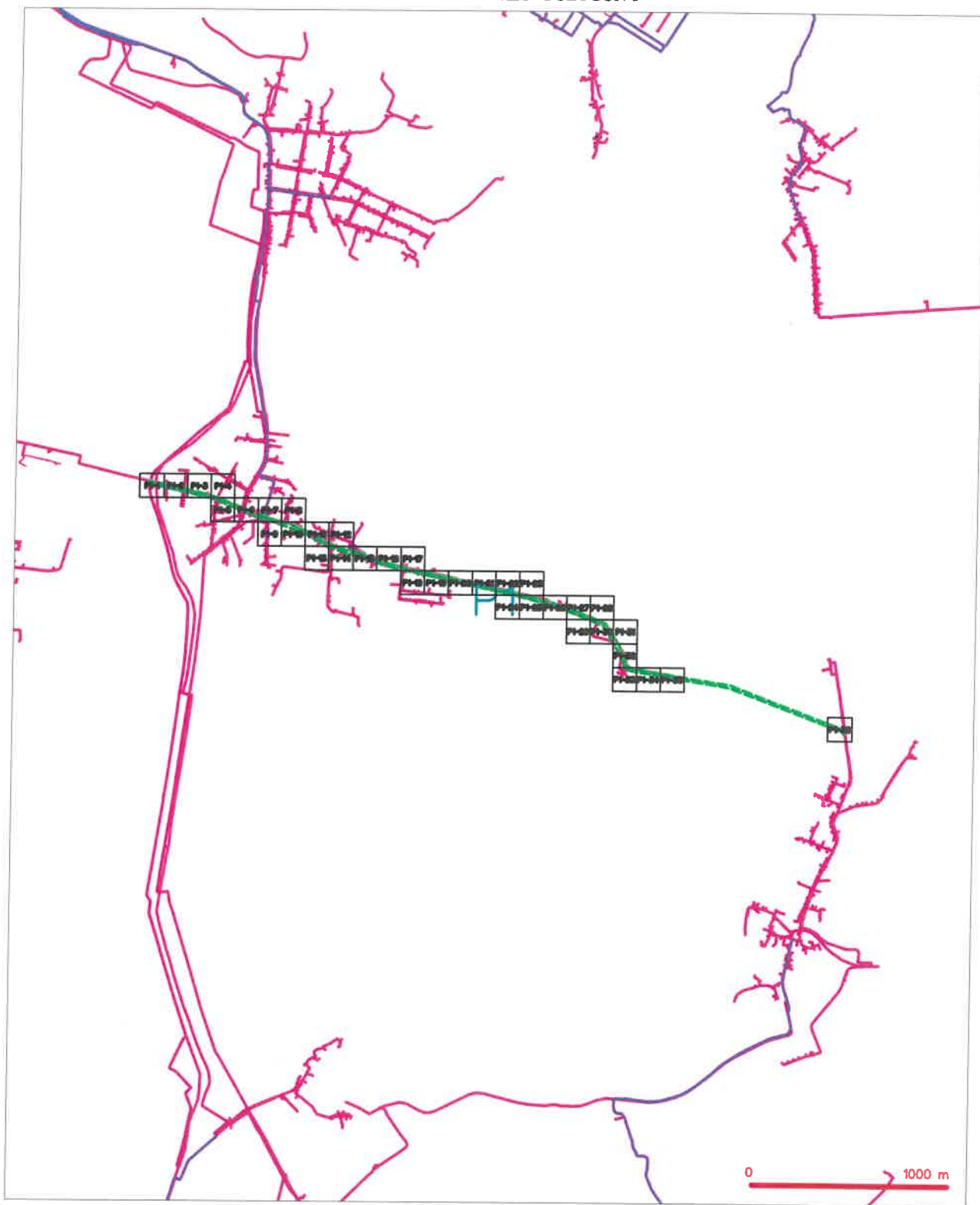


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ04084063
 102

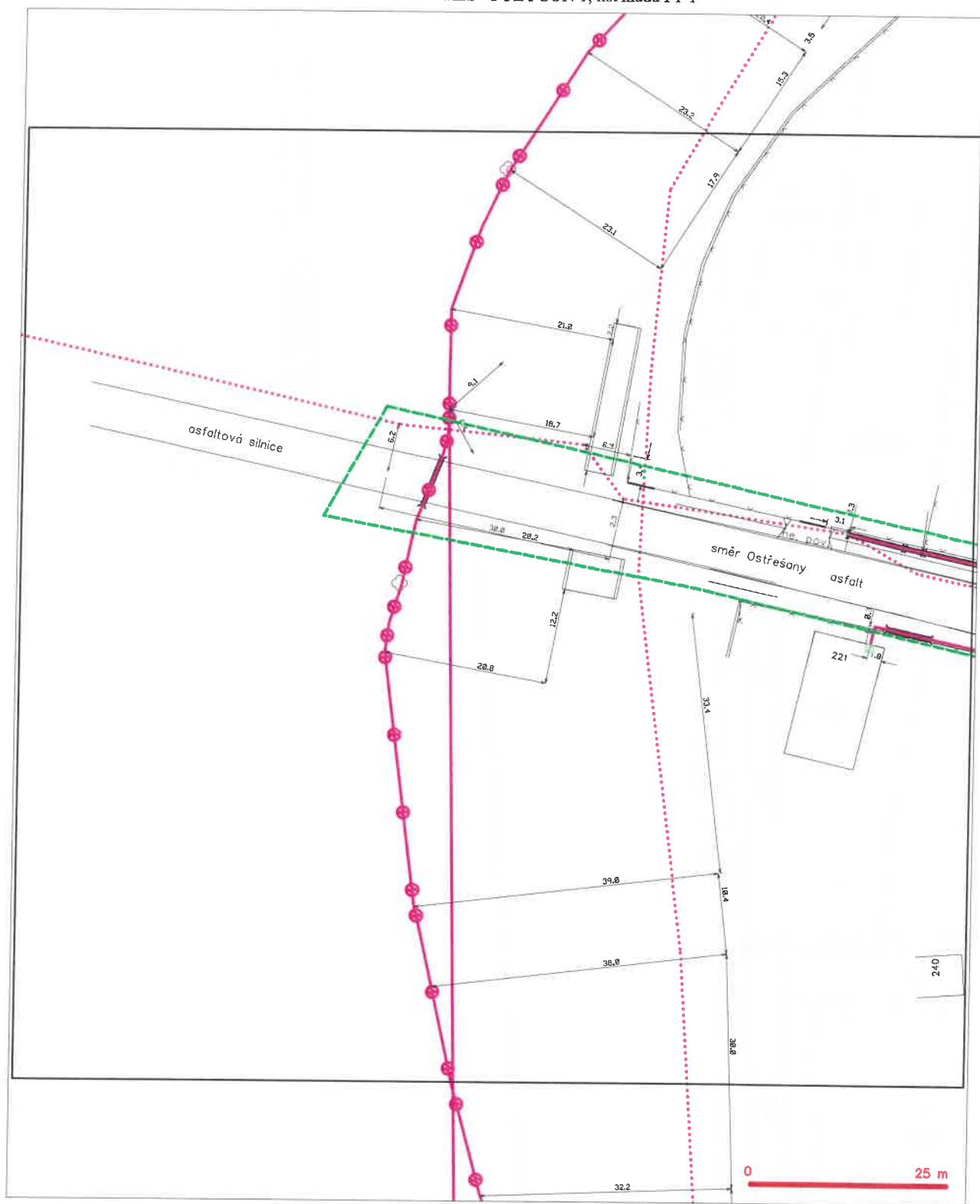
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření | — neuzamčený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávající optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území z NN přípojek CETIN | — radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| — zemřelý průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zemřelý průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávající optického a metalického kabelu | — napravná sítě |
| — neuzamčený průběh metalického kabelu | — podzemní síť čísel |
| — nadzemní síť čísel | — síť z NN |
| | — [] == kumulátor, akumulátor |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájového území z vyřazení |  | nezaměřený přírůstek oploštělého kapele, NEPCE trvalky |
|  | NN přípojná, území z NN přípojnou CEFN |  | malé zasaobí oploštělé a melatičkáho kapele |
| | zaměřený přírůstek melatičkáho kapele | | radové síti, odrazové pásmo radové síti |
| | zaměřený přírůstek oploštělé kapele, NEPCE trvalky | | podzemní síti |
| | malé zasaobí oploštělé a melatičkáho kapele | | naměřované síti |
| | nezaměřený přírůstek melatičkáho kapele | | podzemní síti číí |
| | podzemní síti číí | | zářé z NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zřizovacího území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stavebního oplocení u metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiační síť, ochranné pásmo radiační sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stavebního oplocení u metalického kabelu | — | napravovanou síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | podzemní síť | — | síť z NV |

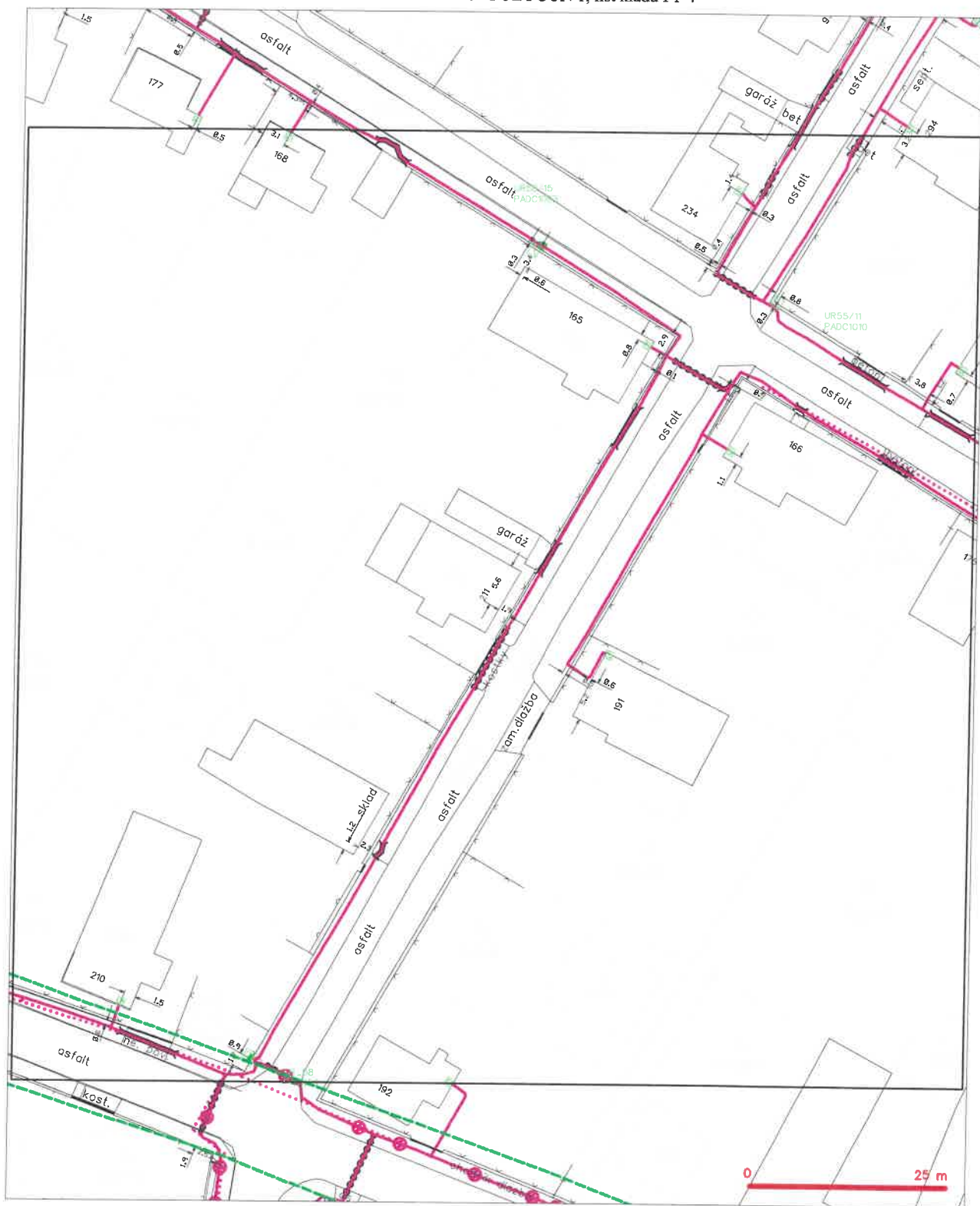
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice odpovídající území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky |
| — NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rozložený síť, odrazové plochy rozložené síti |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky | — podzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí kabel |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

	hranica zjednotene územia v vyjadrení		nezamerytý pruh obšitného káblov, NDPE brúsky
	NV vnútorná územná v NP príslušnosť CETIN		národný súhrn obšitného káblov, NDPE brúsky
	zamerytý pruh obšitného káblov		podrobná síla
	zamerytý pruh obšitného káblov, NDPE brúsky		nezamerytý pruh obšitného káblov
	národný súhrn obšitného káblov		podrobná síla
	podrobná síla		podrobná síla

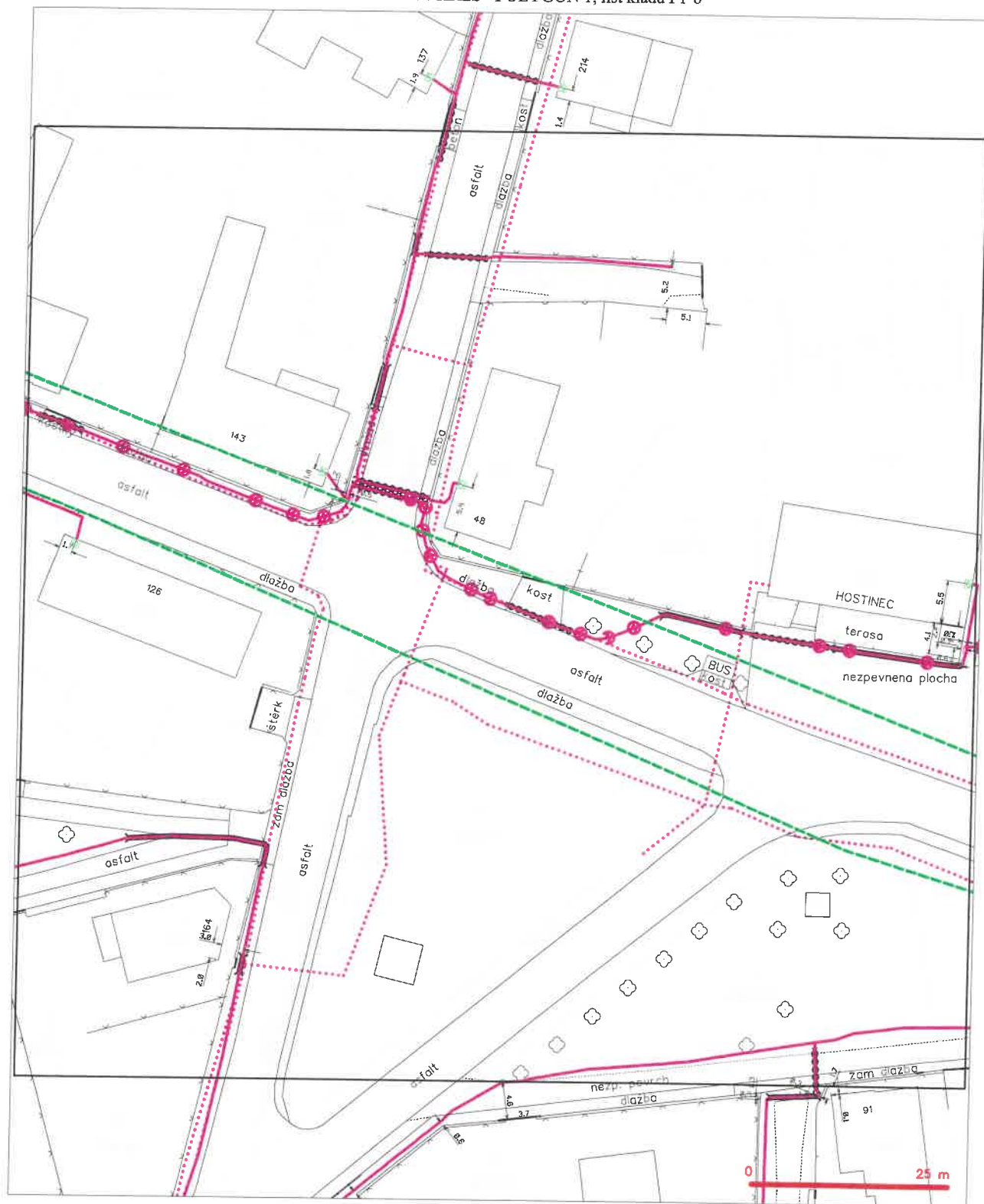
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájového území a vyznačení |  | nerozměřný průběh optického kabelu NEPŘE tržbu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSN |  | nerozměřný průběh optického a metalického kabelu |
|  | záměrný průběh metalického kabelu |  | rozdílné síť, odvětví jednoho rozdílné síti |
|  | záměrný průběh optického kabelu, NEPŘE tržbu |  | rozvětná síť |
|  | nerozměřný průběh optického a metalického kabelu |  | nápravná rozvětná síť |
| | nerozměřný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | rozvětná síť | | střední síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | rozdělné síť, odstraňování potrubí rozdělné síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu | | improvizovaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť z NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický kabel v metalizačním trubce |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | radiová síť, ochranná pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalizačního kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický kabel v metalizačním trubce | — | napravná síť |
| — | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | — | podzemní síť čísel |
| — | podzemní síť čísel | — | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice příslušného území k vyjádření | | nezamýšlený přírůstek optického kabelu, NDT trasy nebo stadiu optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | radlová síť, ochranné pásmo radlové síti |
| | zamýšlený přírůstek metalického kabelu | | natravní síť |
| | zamýšlený přírůstek optického kabelu, NDT trasy nebo stadiu optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezamýšlený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť chl |
| | natravní síť chl | | síť z NV |

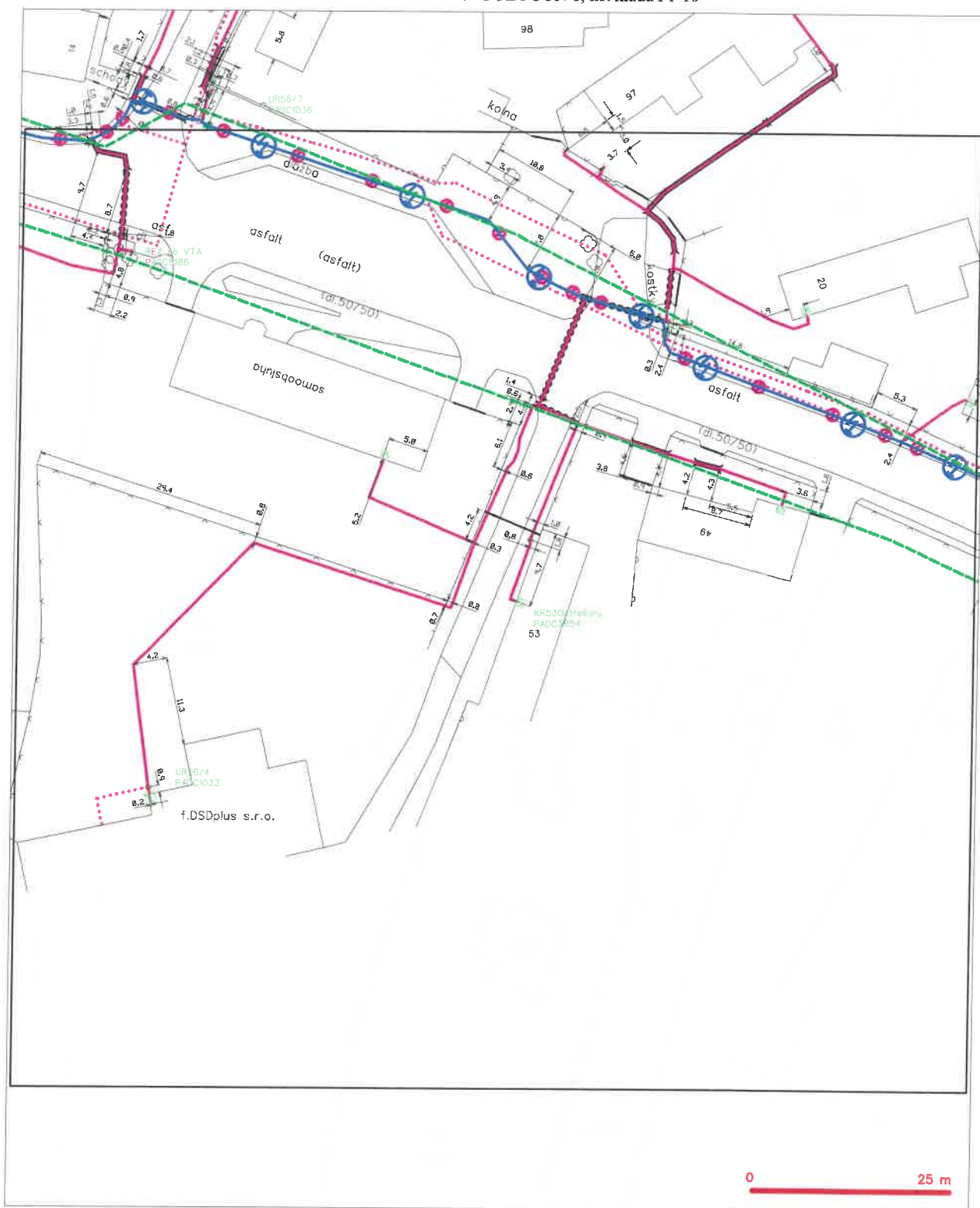
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



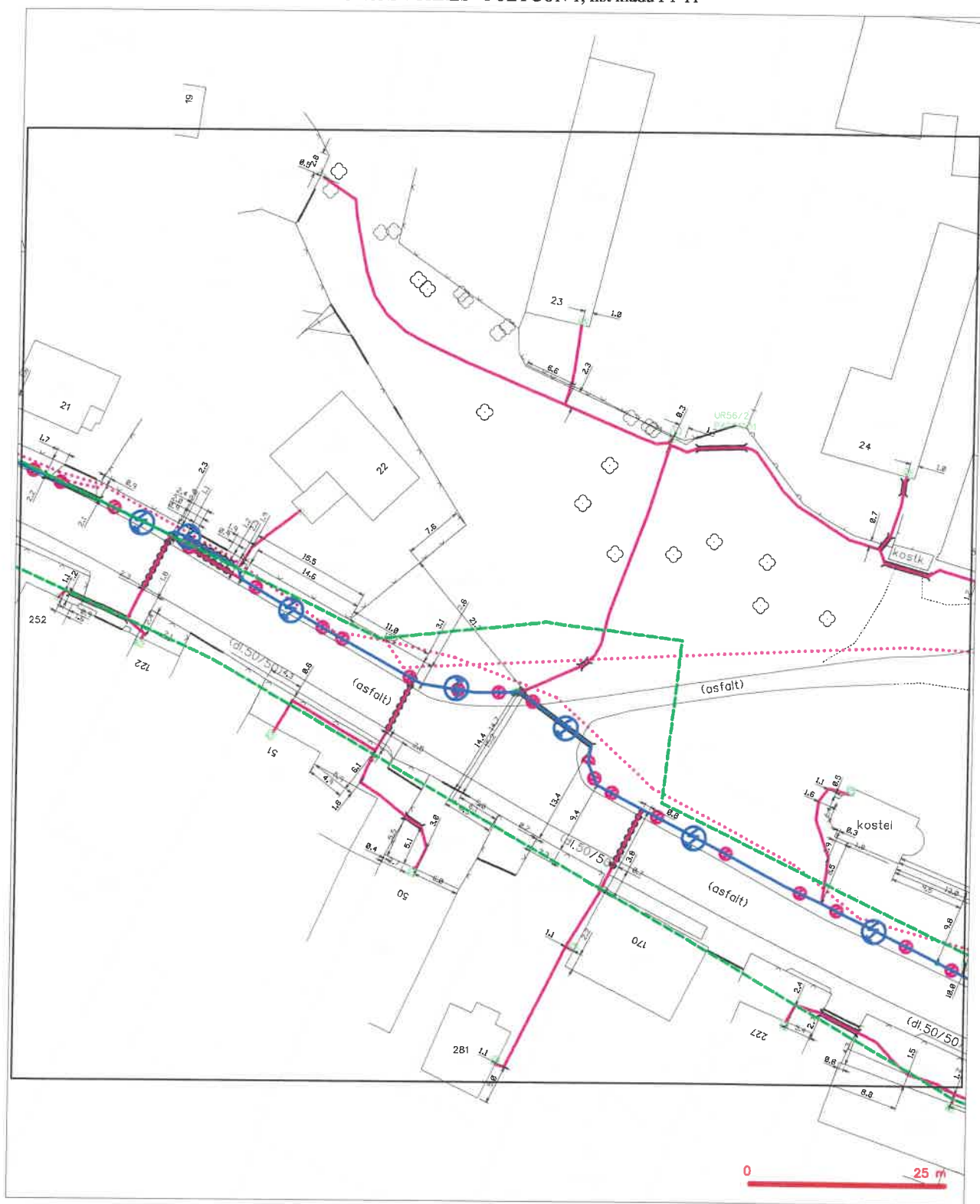
LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — nezpevněná plocha s vyústěním | — nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| — HW přípojka, úroveň a HW přípojka CETN | — rozvodná síť, ochranné vedení rozvodné sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu | — napájecí vedení sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — nadzemní síť cív | — síť a HW |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | terazie sújmového územi z vyhlásení |  | nerozmýšľaný prístup aplikátora kabele, HEPD trúbky |
|  | NI prípojná, území z NI prípojnou COTN |  | no súdny aplikátora z metakabla kabele |
|  | zmenení prístup metakabla kabele | | rozdelení súč, ochranné pásmo rozdelení súč |
|  | zmenení prístup aplikátora kabele, HEPD trúbky | | podzemní súč |
|  | no súdny aplikátora z metakabla kabele | |  aplikátor, kabeľovod |
|  | nerozmýšľaný prístup metakabla kabele | | podzemní súč súč |
|  | podzemní súč súč | | súč z NI |

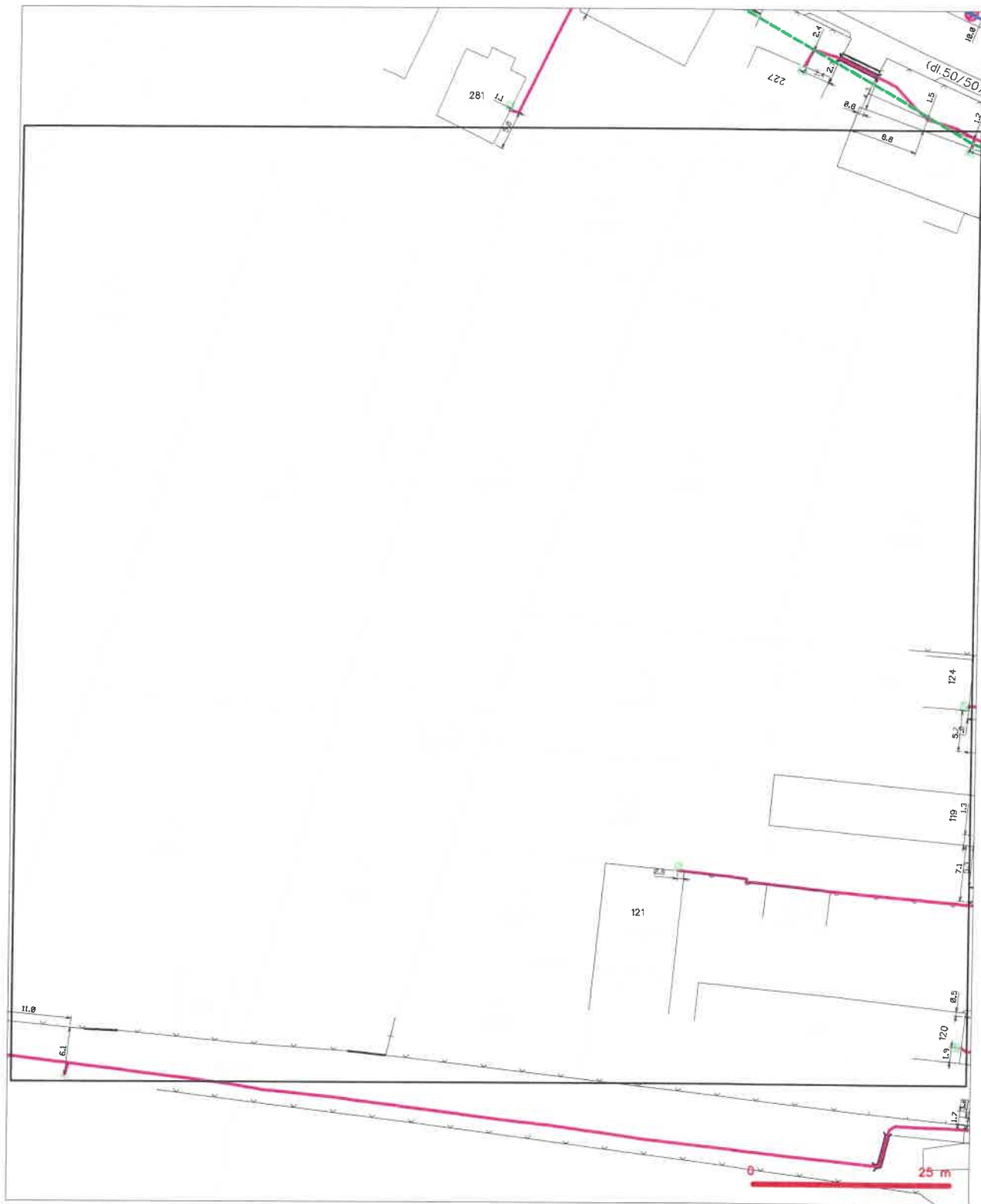
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a vytyčení | — nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo stávající optického u metalického kabelu |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — rozvodní síť, ochranná půlmožnost rozvodní síť |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo stávající optického u metalického kabelu | — naprovození síť |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — nadzemní síť cív | — síť s NV |

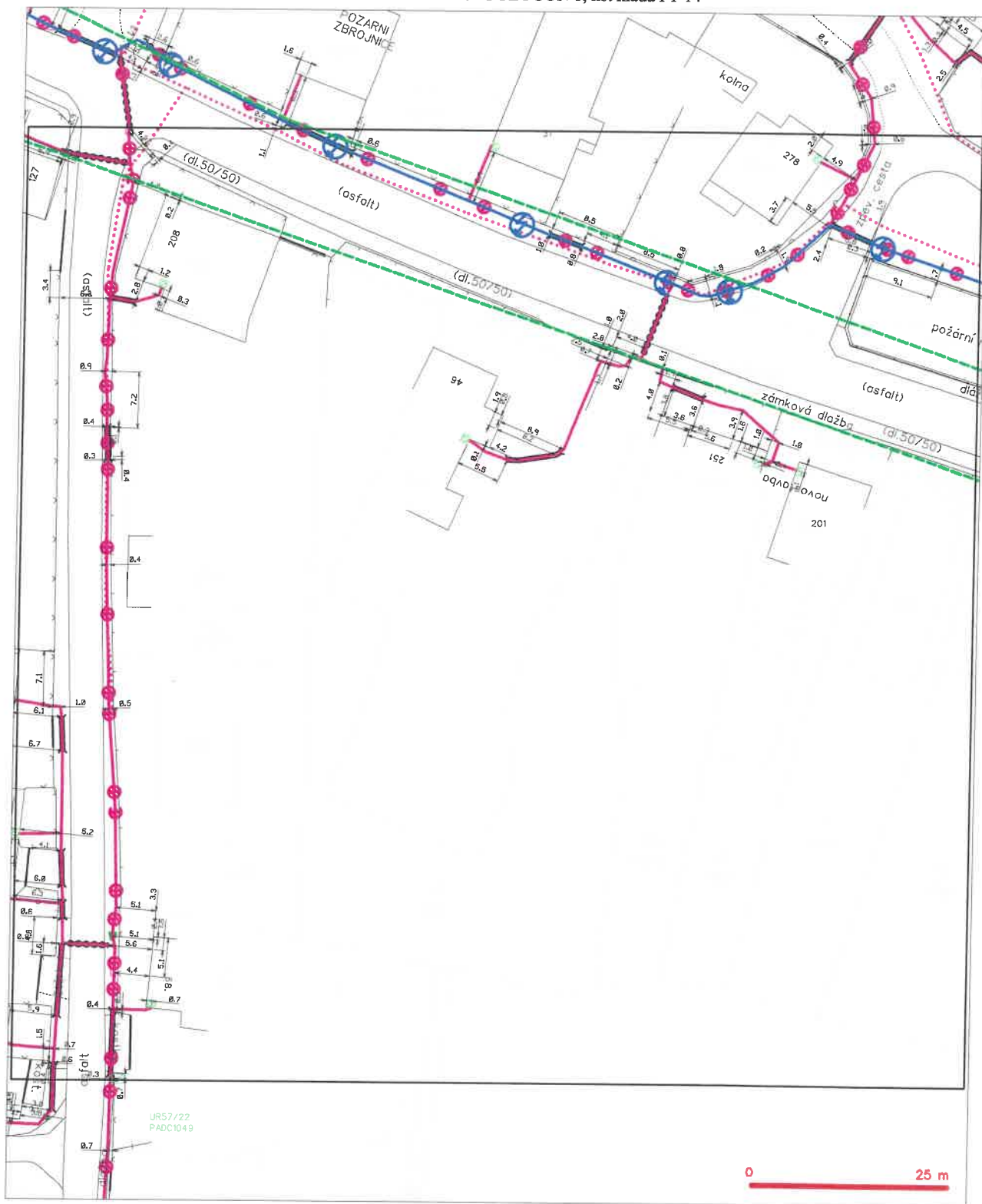
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice odpovídnosti území k vyjádření | | naznačený průběh optického kabelu, HPE trasy |
| | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN | | národní síť, ochranné pásmo radové síť |
| | rozšířený průběh optického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | rozšířený průběh optického kabelu, HPE trasy | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | národní síť, ochranné pásmo radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelů optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — | podzemní síť, ochranné pásmo vodivé síť |
| — | navrhovaný průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelů optického a metalického kabelu | — | napravovaná síť |
| — | navrhovaný průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť z NV |
- = kabelek, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | travní zájmová území a výhledy | — (red dashed line with circles) — | nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPS trasy nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | SN přípojka území z SN přípojkou CETIN | — (red dashed line with squares) — | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (red solid line) — | zamýšlený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) — | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) — | zamýšlený průběh optického kabelu, NEPS trasy nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with diamonds) — | naprovozaná síť |
| — (red solid line with squares) — | nezamýšlený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with stars) — | podzemní síť cizí |
| — (red solid line with triangles) — | podzemní síť cizí | — (red dashed line with crosses) — | síť z SN |

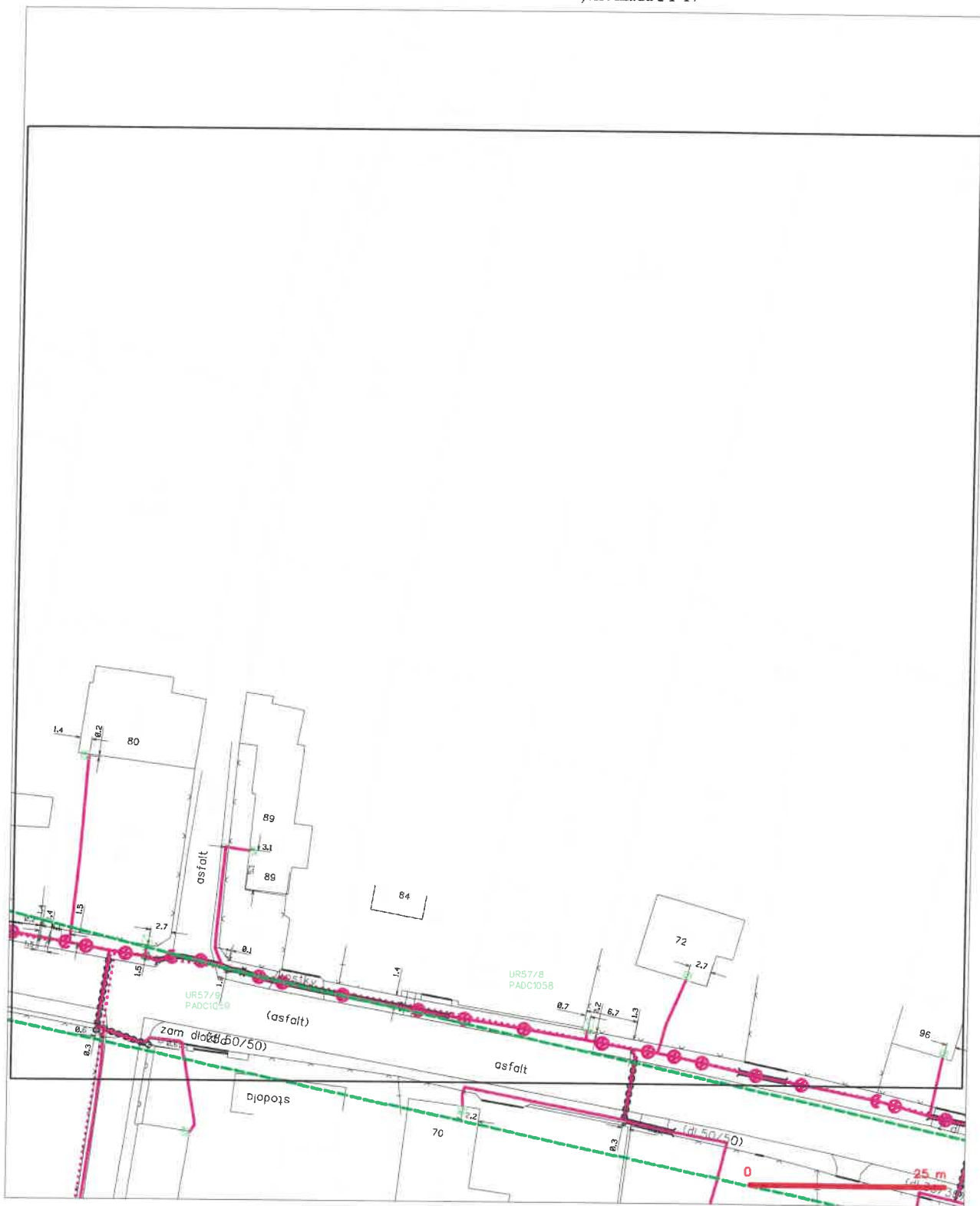
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice střížnového území k vytyčení | | nerozměřitelný přírůstek apodílného kabelu, NEPFE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou OCTN | | něbo součástí apodílného a metadílného kabelu |
| | rozměřitelný přírůstek metadílného kabelu | | rozdělení síly, ochranná pásna rozdělí sílu |
| | rozměřitelný přírůstek apodílného kabelu, NEPFE trubky | | rozdělení síly |
| | něbo součástí apodílného a metadílného kabelu | | nepřevodování síly |
| | nerozměřitelný přírůstek metadílného kabelu | | podmávaná síla cizí |
| | rozdělení síly cizí | | chůze s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nerozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | napravovanostní síť |
| | nerozměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť chl. |
| | podzemní síť chl. | | chl. z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | nerovnoměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — (red dashed line with circles) | nábo stávající optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | záměrný průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | rozdělovací šňůra, odměrné pásmo, rozdělovací šňůra |
| — (red solid line with circles) | záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky | — (red dashed line with circles) | podzemní šňůra |
| — (red solid line with circles) | rozdělovací šňůra optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) | podzemní šňůra cihla |
| — (red solid line with circles) | rozdělovací šňůra | — (red dashed line with circles) | šňůra z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice zjednotěného území k vyjádření</p> <p>— NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN</p> <p>— zjednotěný průběh metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh optického kabelu, NBP trasy</p> <p>— zjednotěný průběh optického a metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh optického kabelu</p> | <p>— zjednotěný průběh optického kabelu, NBP trasy</p> <p>— zjednotěný průběh optického a metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh optického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh metalektického kabelu</p> <p>— zjednotěný průběh optického kabelu</p> |
|--|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

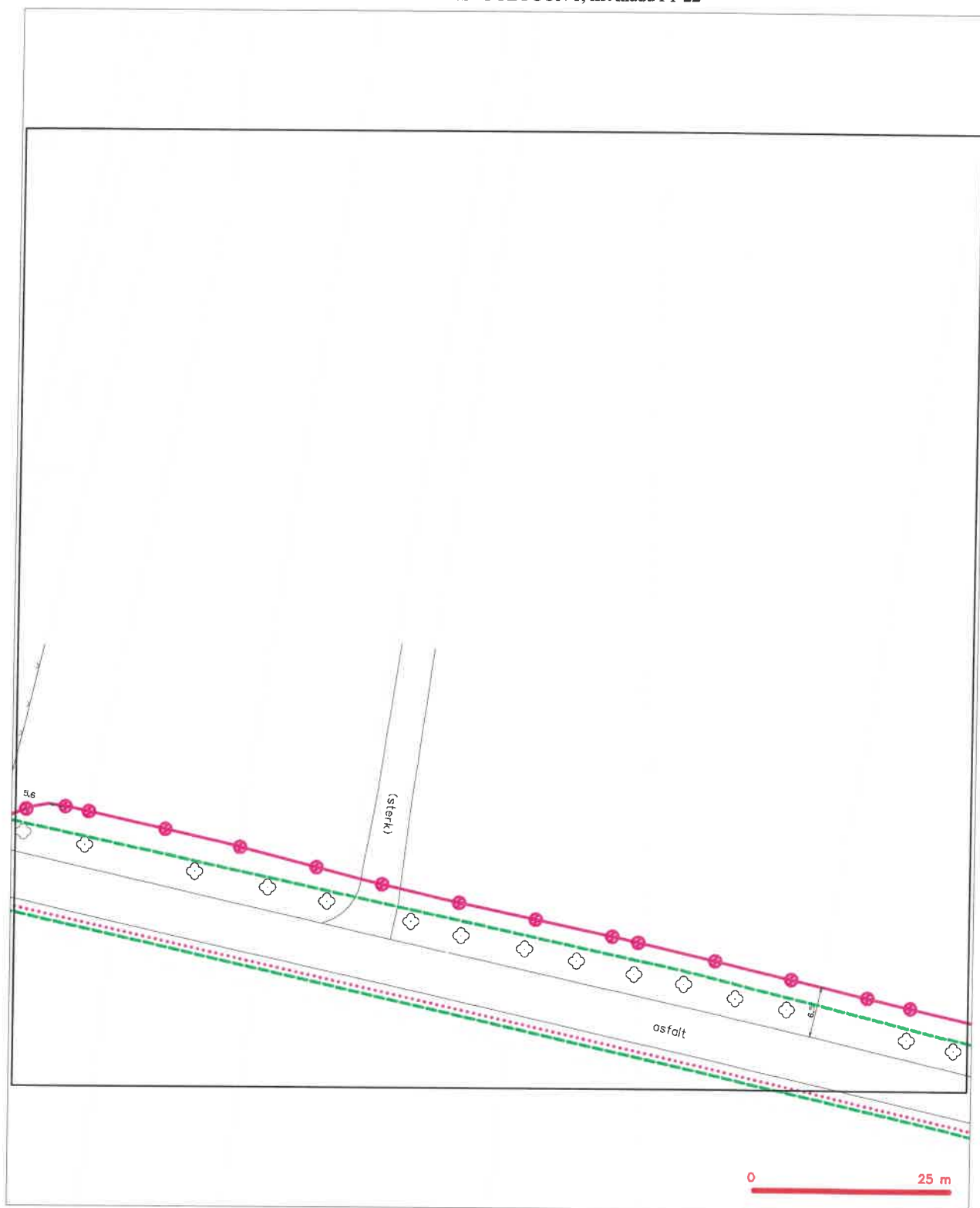
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | krasné náfnové území s vyvýšením |  | nezarodný pruh štítového kabele, NGPE trasy |
|  | NV púchaj, území s NV púchaj CEN |  | nabíj štítového štítového kabele |
|  | zmeny štítového štítového kabele |  | rodové štít, zariadenie štítového štítového kabele |
|  | zmeny štítového štítového kabele, NGPE trasy |  | rodové štít |
|  | nabíj štítového štítového kabele |  | rodové štít |
| | nezarodný pruh štítového kabele | | rodové štít |
| | rodové štít | | rodové štít |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>hranice združeneho úseku či vyložení</p> <p>NV připojení, úseky s NV připojením CEN</p> <p>záměrný přibitý metalizační kabel</p> <p>záměrný přibitý optikační kabel, NDC tržby</p> <p>nové souadli optikačního a metalizačního kabelu</p> <p>nezáměrný přibitý metalizační kabel</p> <p>podzemní síť opt</p> | | <p>nezáměrný přibitý optikační kabel, NDC tržby</p> <p>nové souadli optikačního a metalizačního kabelu</p> <p>rozdělní síť, vstavní pásmo rozdělní síť</p> <p>podzemní síť</p> <p>nerozpracovaná síť</p> <p>podzemní síť opt</p> <p>síť s NV</p> |
|--|---|--|--|

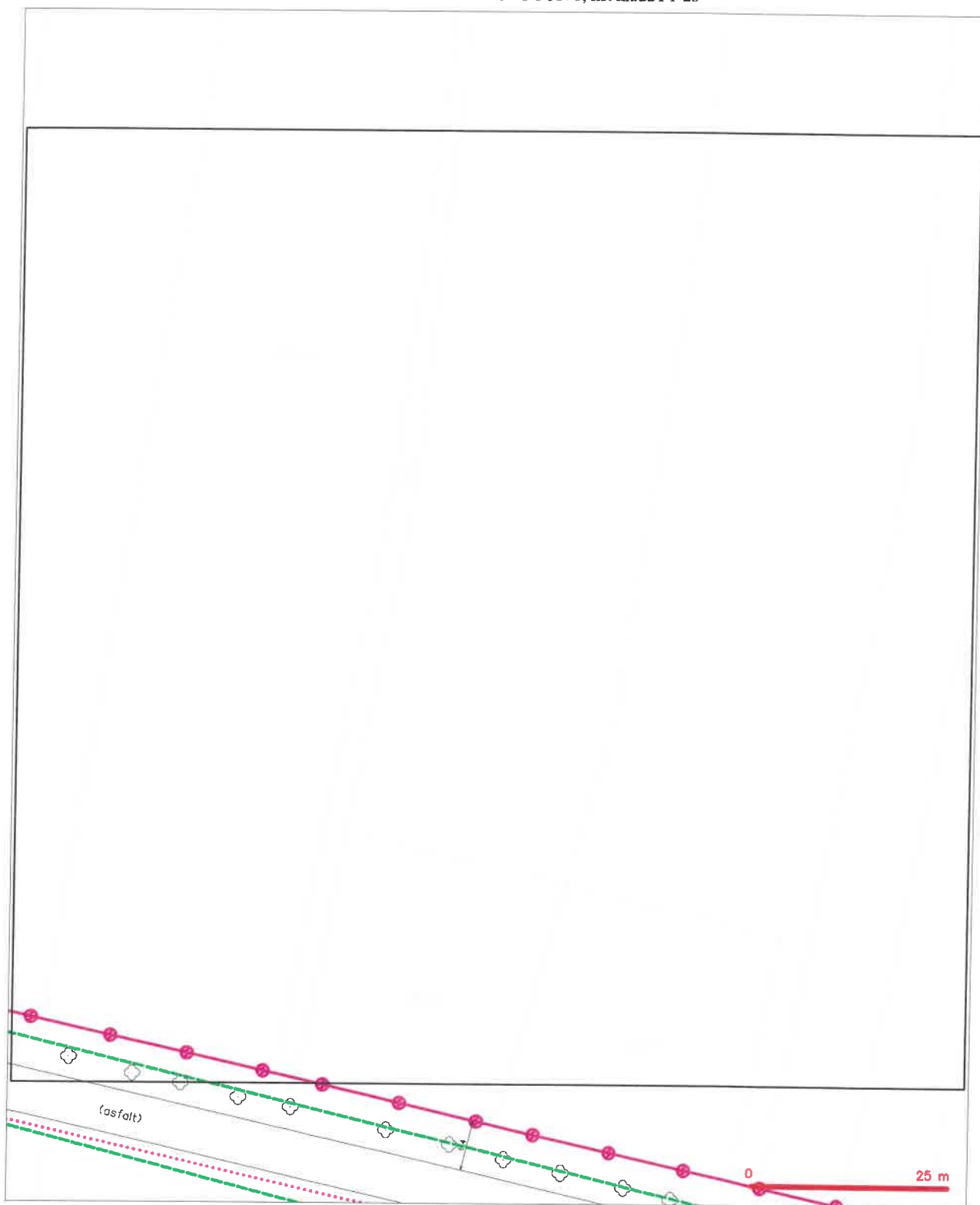
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hraniční střímaná úroveň k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, NEPŘE tržky |
| | NV přípojná úroveň s NV přípojnou CETN |  | tržba součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radové síle, ochranná pásma radové síle |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NEPŘE tržky |  | radové síle |
|  | radové součástí optického a metalického kabelu |  | napravovací síle |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | podzemní síle ovl |
|  | radové síle ovl |  | základní, kabelové |

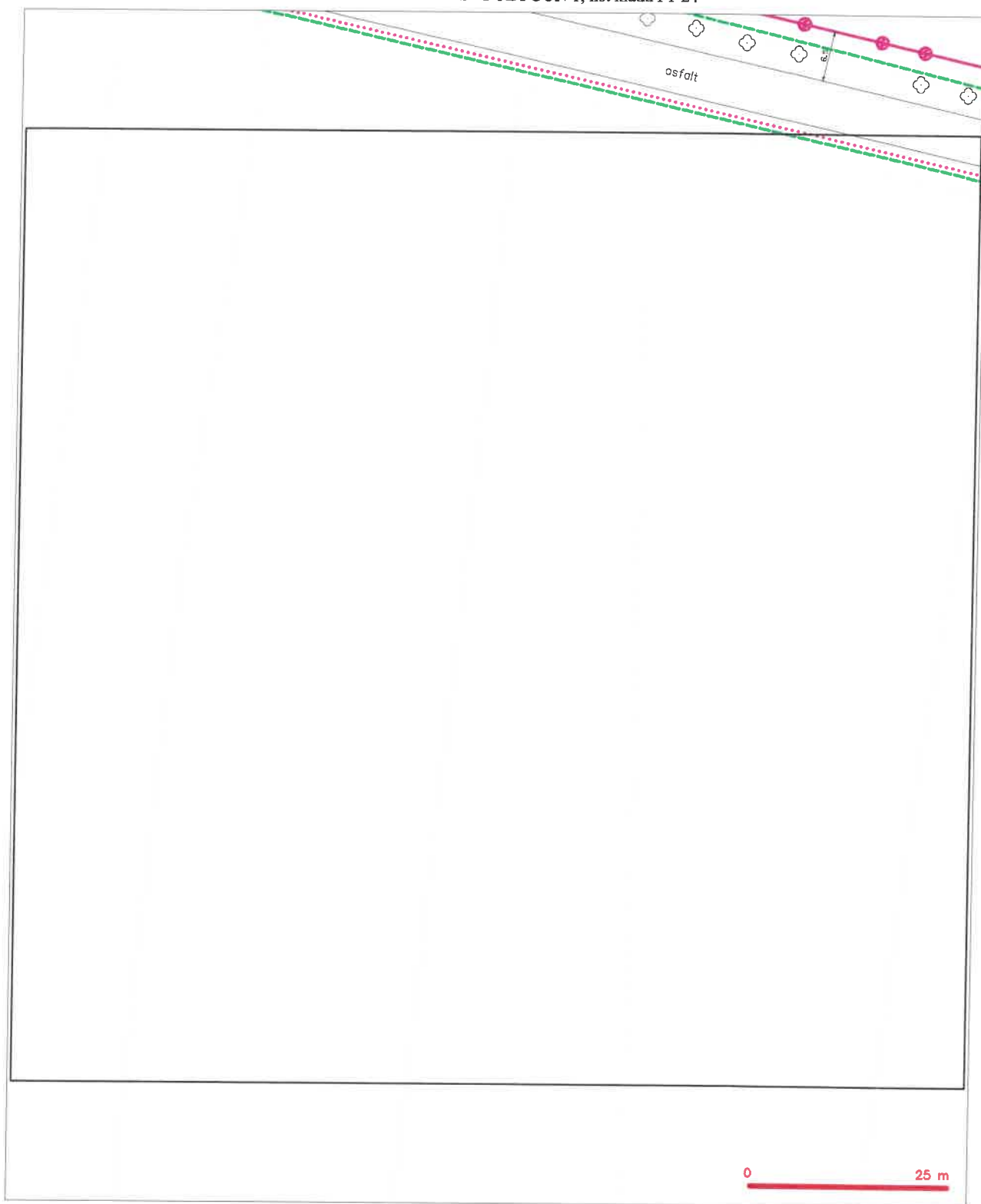
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | naměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN | — | radicové síť, ochranné pásmo radicové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radicové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — | napravované síť |
| — | naměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čí |
| — | podzemní síť čí | — | síť s NV |

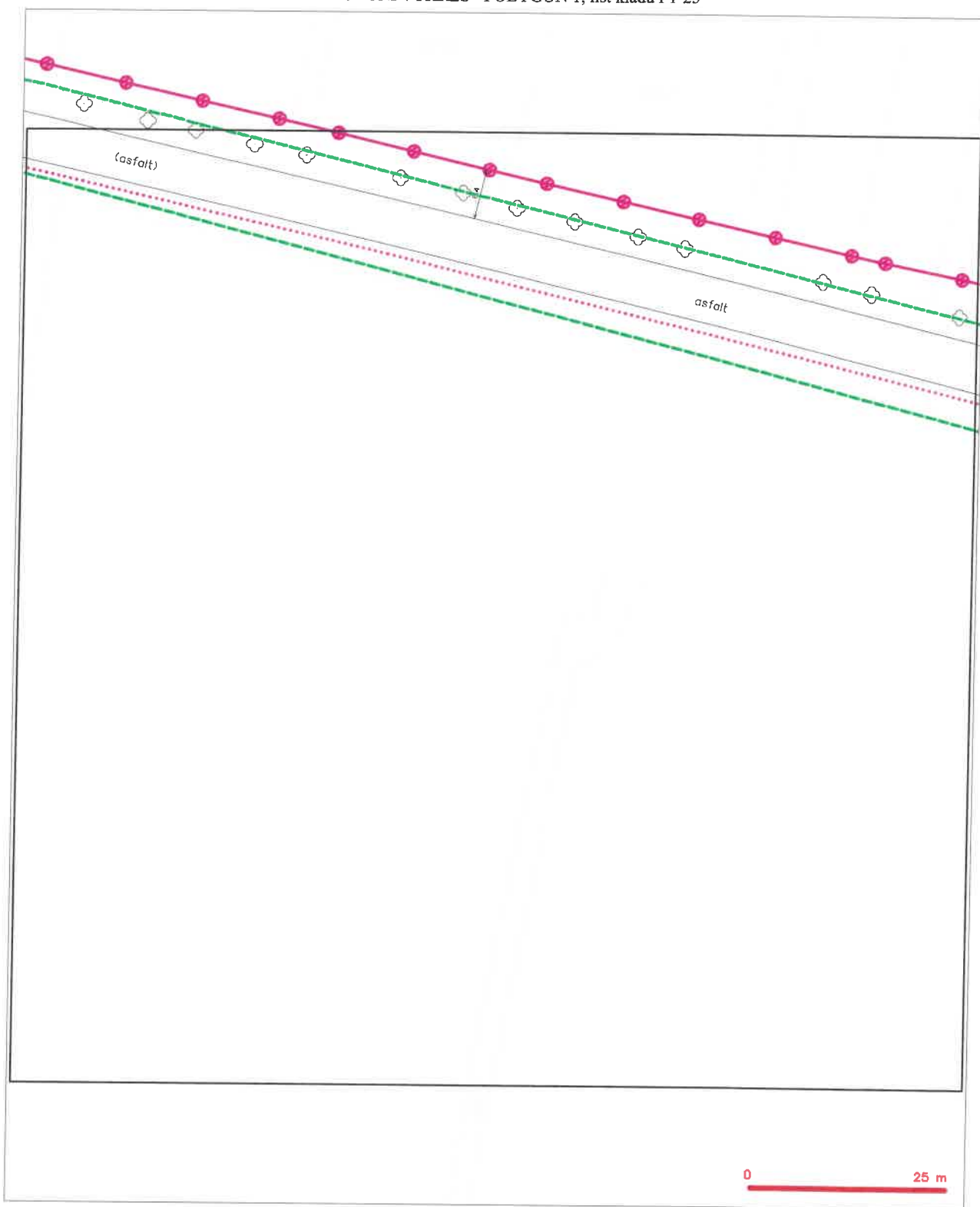
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | trase zřizování území k vyjádření | | nerozměry průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustav optického a metalického kabelu |
| | IV přípojná území s IV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | změněný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změněný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustav optického a metalického kabelu | | nepravevací síť |
| | nerozměry průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z IV |
| | | | železnice, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDSF trubky nebo soustředěného v metalizačního kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, odvětvové pánevní radové síť |
| | zaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDSF trubky nebo soustředěného v metalizačního kabelu | | naprosovovací síť |
| | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

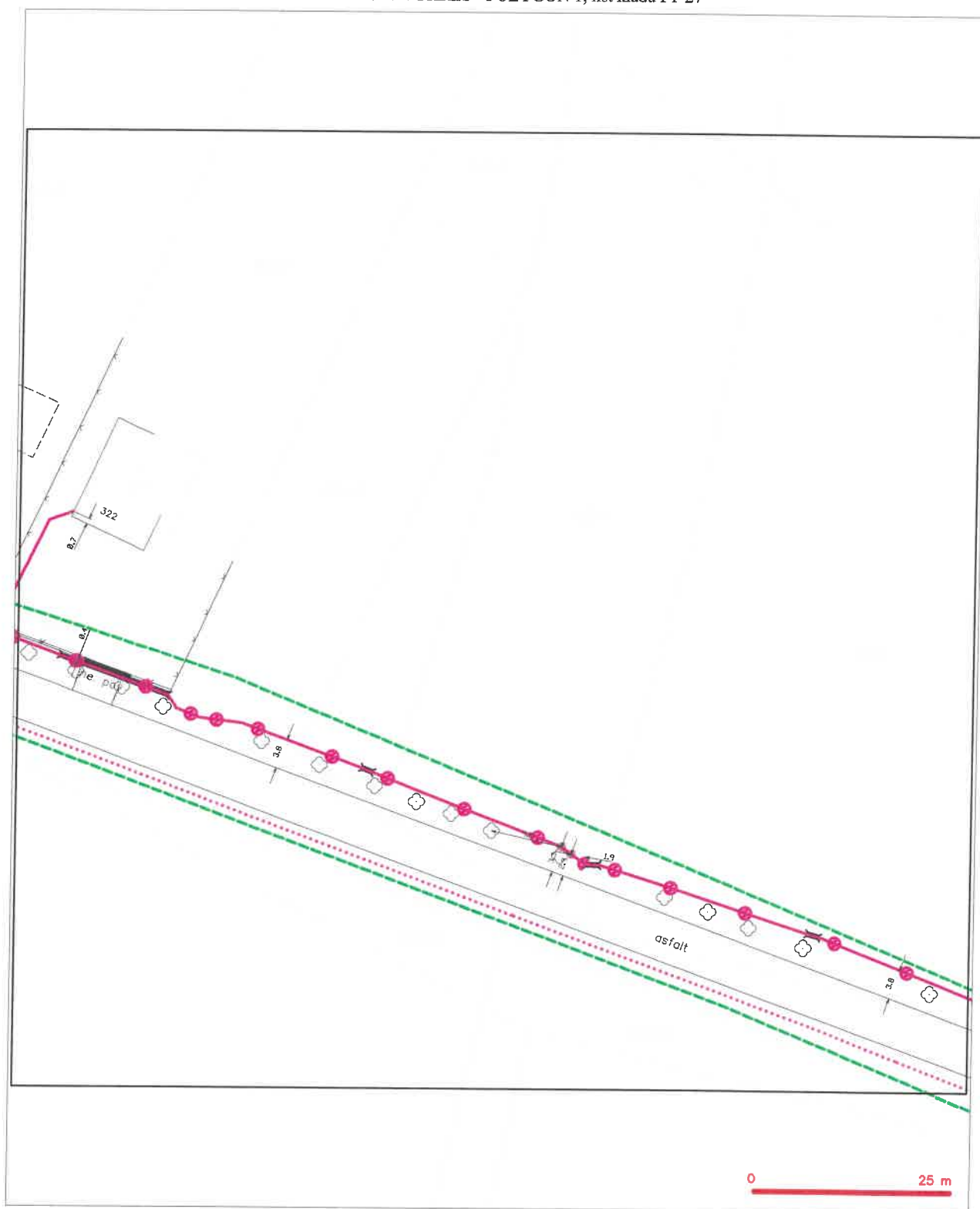
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



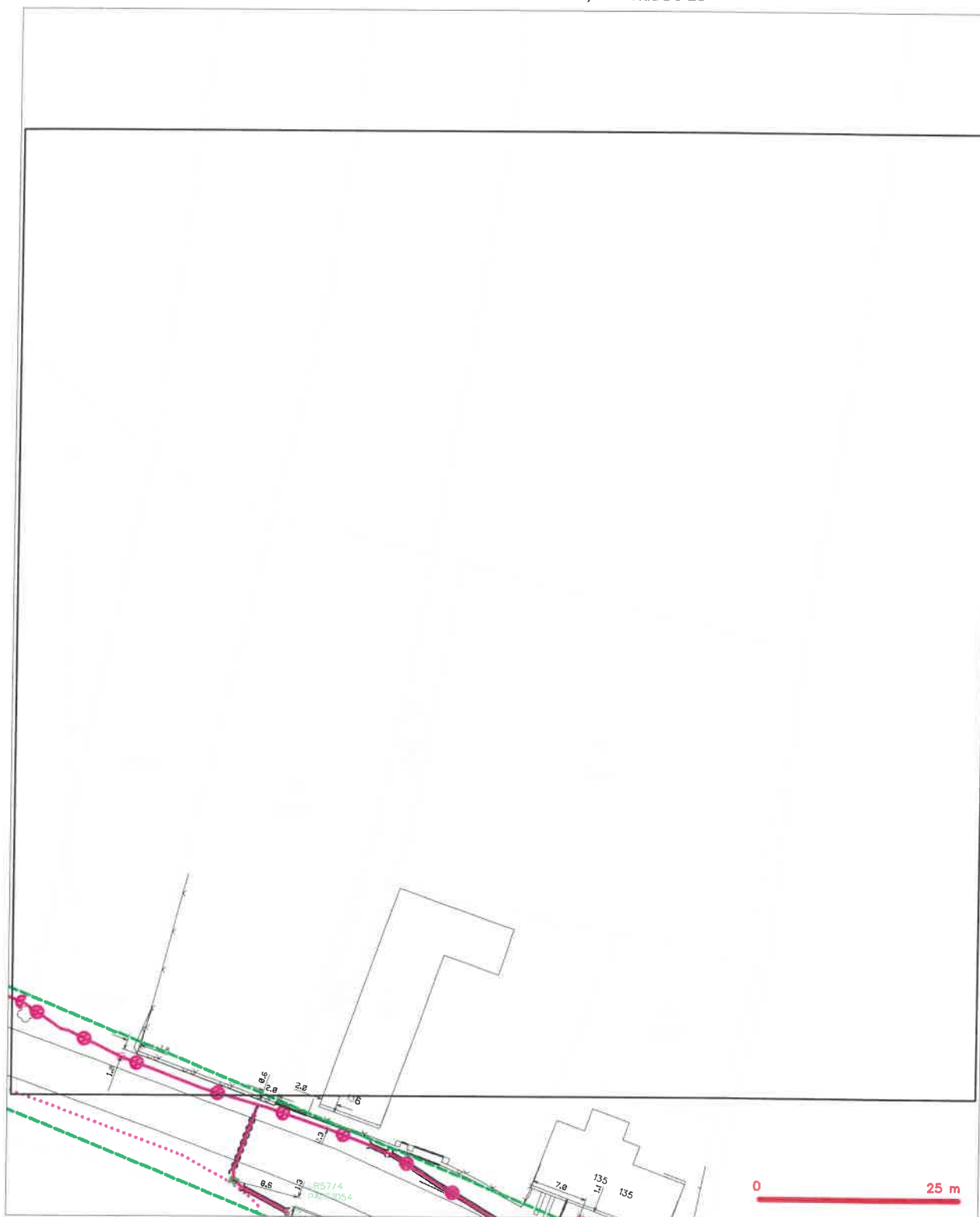
LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | trase zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circles) | nerozměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojná území s NV přípojnou CETIN | — (red dashed line with squares) | mimo stávající optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) | zavěšený průběh metalického kabelu | — (red solid line) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line with circles) | zavěšený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red solid line) | podzemní síť |
| — (red solid line with squares) | mimo stávající optického a metalického kabelu | — (red solid line) | napravovací síť |
| — (red solid line with circles) | nerozměřný průběh metalického kabelu | — (red solid line) | podzemní síť opt. |
| — (red solid line with circles) | podzemní síť opt. | — (red solid line) | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

[illegible]

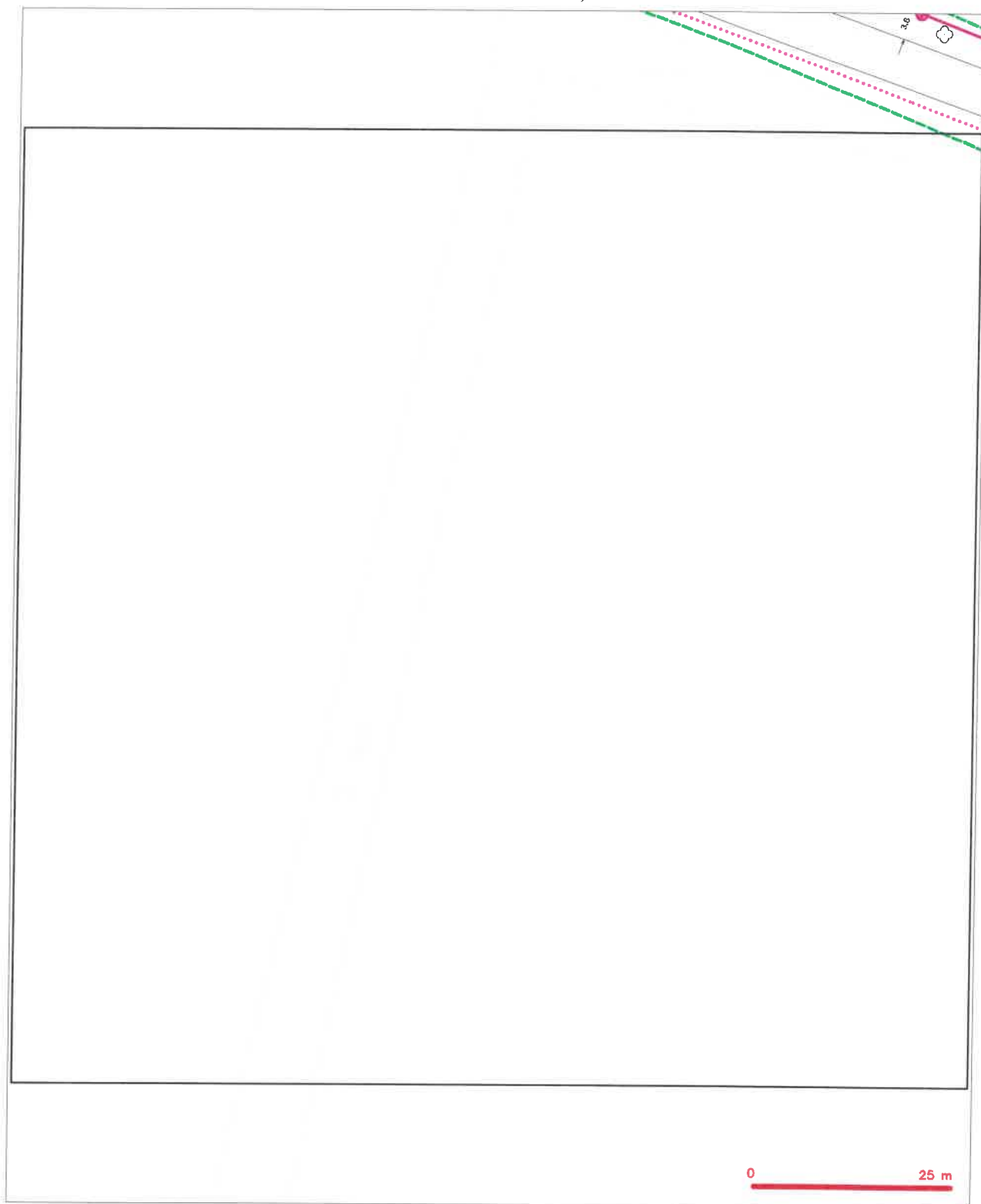
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

	hranice zjednotěného území z vyhlášením		nezamýšlený průběh optického kabelu, NDPE trubky
	NV přípojná, území z NV přípojnou CETN		nano sádkou optického a metalického kabelu
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozšíření sítě, rozšíření zdvojnásobení
	zamýšlený průběh optického kabelu, NDPE trubky		rozšíření sítě
	nano sádkou optického a metalického kabelu		rozšíření sítě
	rozšíření sítě		rozšíření sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zjednodušená území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojka, území a HN přípojka CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprogramovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt |
| | podzemní síť opt | | síť a HN |
| | | | injektor, kabeľovod |

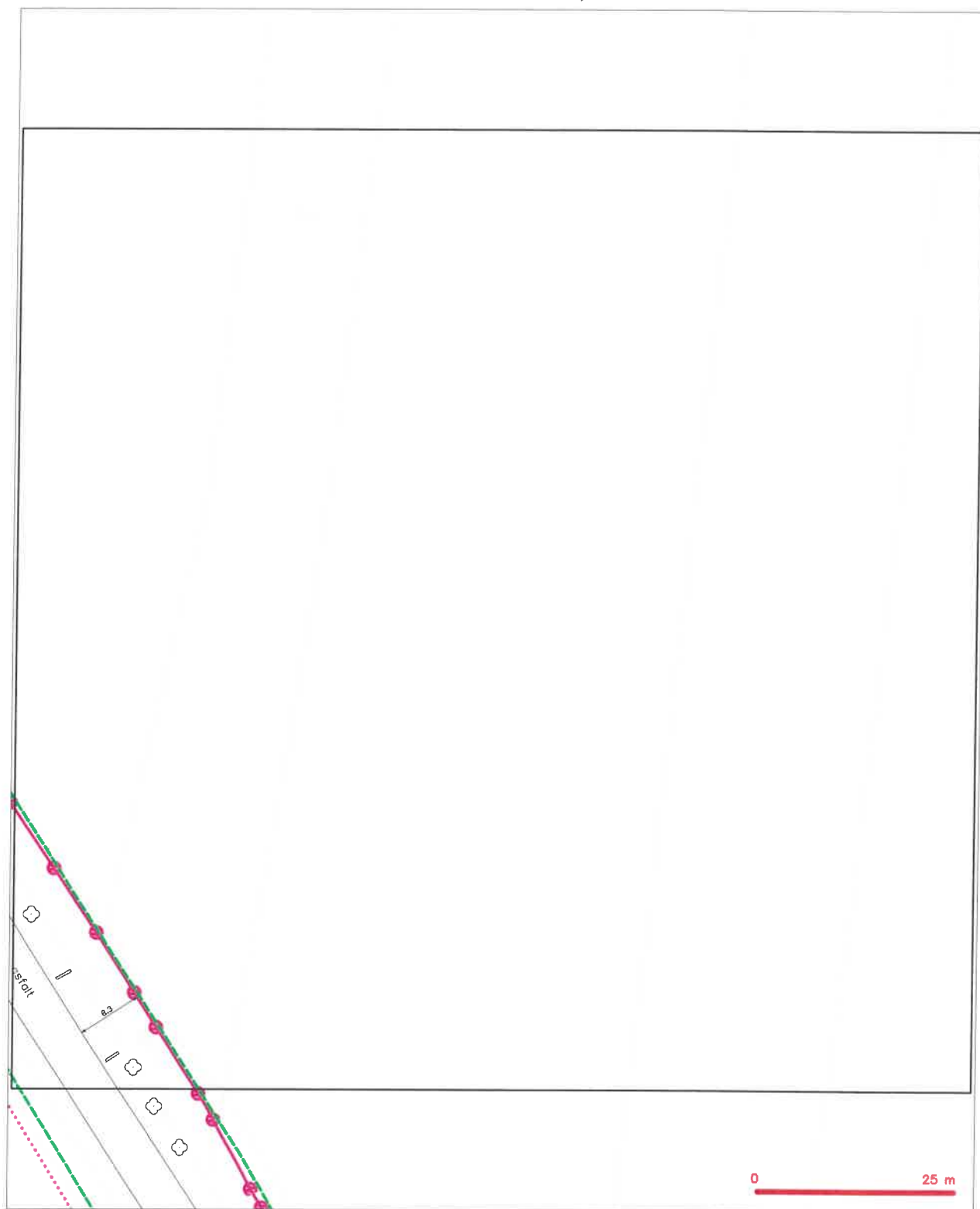
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového úseku s vyřazení |  | nerozměřný přírůstek optického kabelu, NEPČ trubky |
|  | NV přípojná, úseku s NV přípojnou CETN |  | nerozměřný přírůstek optického a metalického kabelu |
|  | rozvětrání přírůstek metalického kabelu |  | rozvětrání síle, ochranný pásmo rozvětrání síle |
|  | rozvětrání přírůstek optického kabelu, NEPČ trubky |  | rozvětrání síle |
|  | nerozměřný přírůstek optického a metalického kabelu |  | rozvětrání síle |
|  | nerozměřný přírůstek metalického kabelu |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
|  | rozvětrání síle |  | rozvětrání síle |
| | rozvětrání síle | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

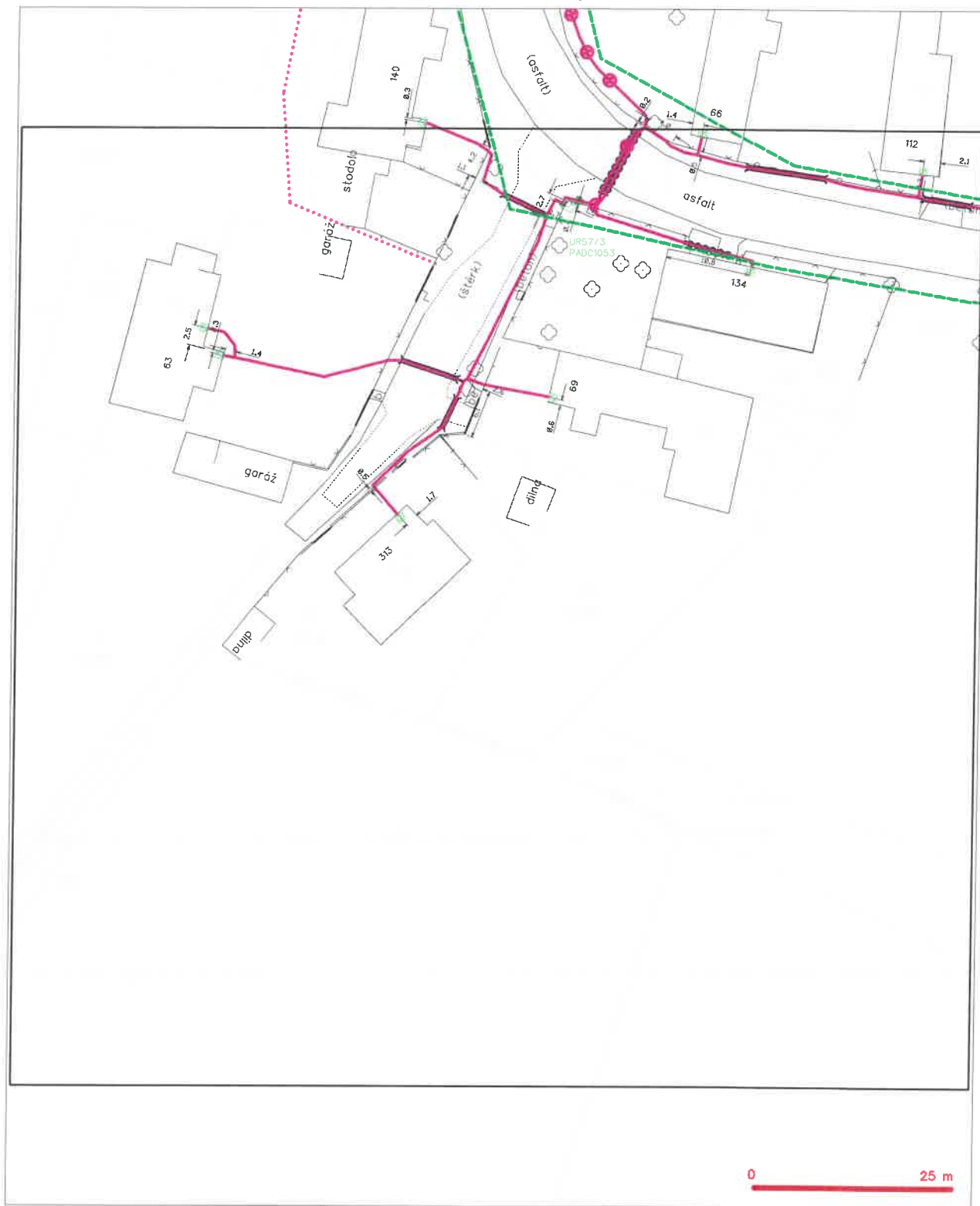
- | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice referenčního území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | naznačený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — (blue dashed line) | hranice referenčního území k vyjádření CETIN | — (red dashed line with squares) | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| — (red dashed line) | naznačený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) | nadravní síť |
| — (red dashed line with circles) | naznačený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — (red dashed line with squares) | napravněvaná síť |
| — (red dashed line with circles) | naznačený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with squares) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with circles) | nadravní síť cizí | — (red dashed line with squares) | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdvojnásobení území s vyřazením | | nezastavěný pruhůk optického kabelu, NEPPE trubky |
| | NW přípojnka, území s NW přípojnou ÚCTH | | nabídnutí kabelů optického a metalistického kabelu |
| | rozšíření pruhůk metalistického kabelu | | rozšíření síti, omezení pátma rozšíření síti |
| | rozšíření pruhůk optického kabelu, NEPPE trubky | | rozšíření síti |
| | nabídnutí pruhůk optického a metalistického kabelu | | napravování rozšíření síti |
| | nezastavěný pruhůk metalistického kabelu | | podrobnost síti čí |
| | rozšíření síti čí | | zastavěný pruhůk |

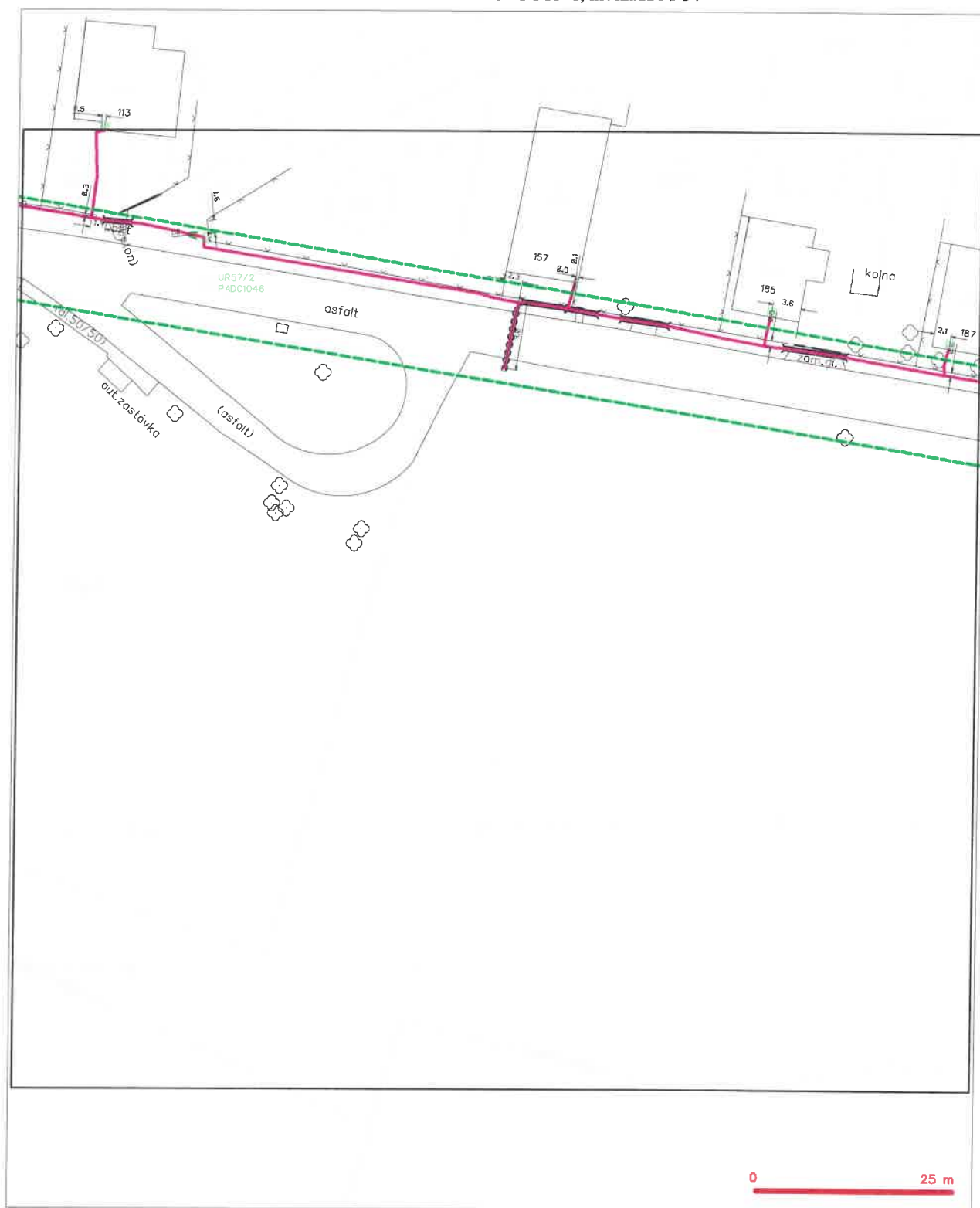
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice výměrného území z vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo vodotěsného optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, kábel z NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo stlačeného optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě z NV |
| | | | žaluzie, kabelovod |

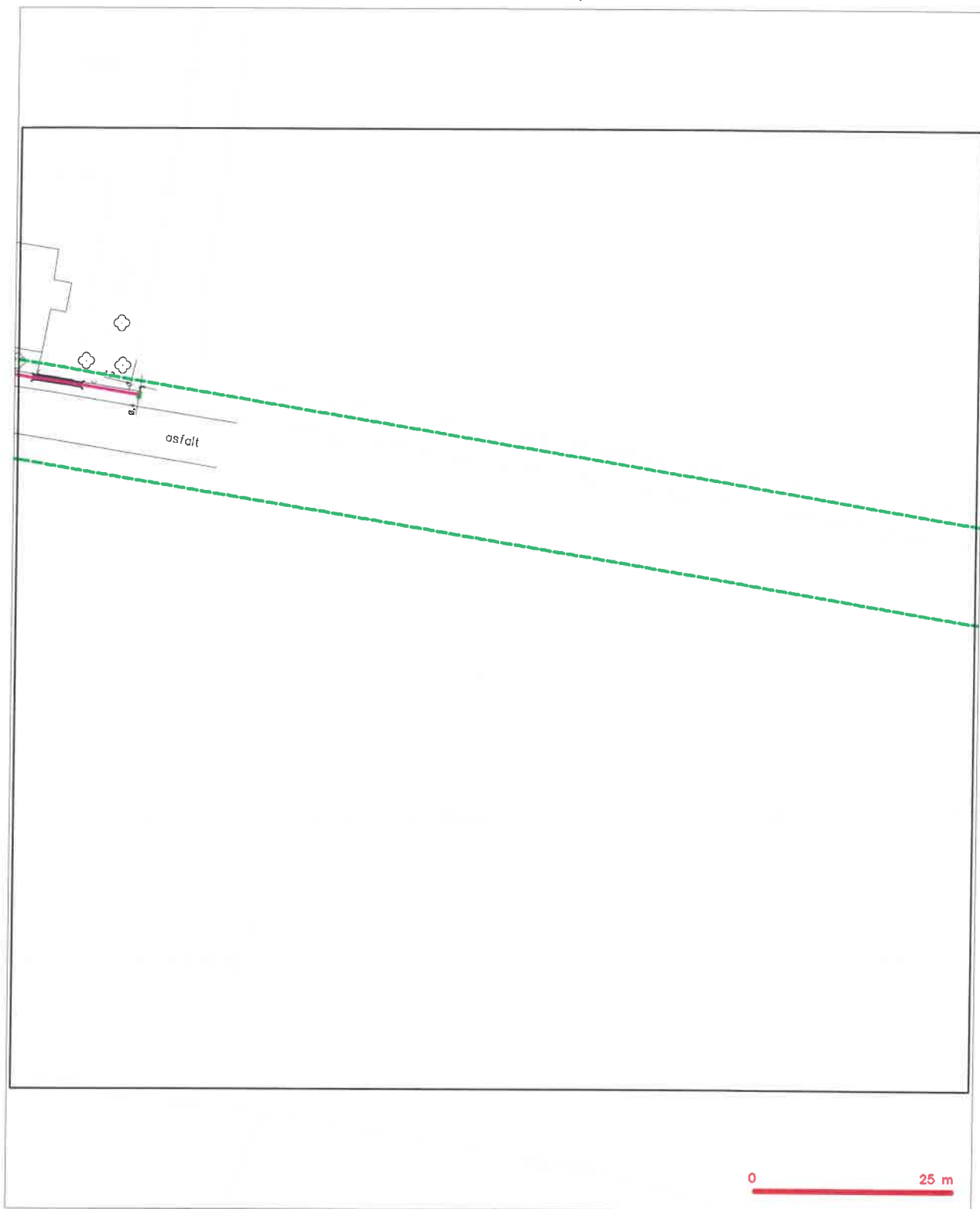
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území a vyznačení | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | rozdělné síť, odtravné pásmo rozdělné síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — | naprovozní síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť "cizí" |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu | — | síť s NV |
| — | podzemní síť "cizí" | — | — |

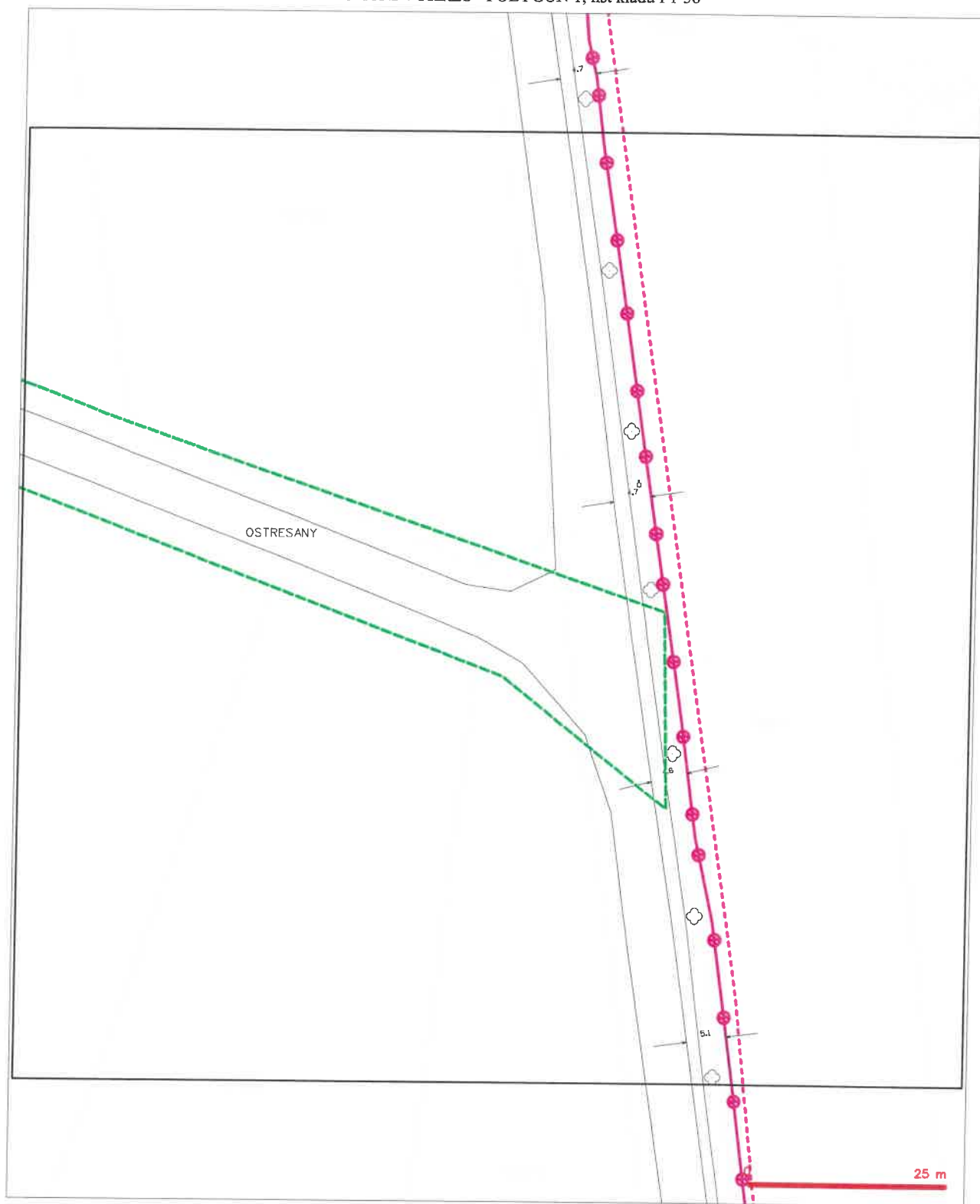
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| — (dashed green line) | hranice individuálního stavení a vyznačení | — (dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |
| — (dashed blue line) | NI přípojky, území s NI přípojkou CETIN | — (dashed line with square) | mimo stavebního objektu a metalického kabelu |
| — (solid red line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed line with square) | radové síť, odstraňování radové síť |
| — (dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky | — (dashed line with square) | napravovaná síť |
| — (dashed line with circle) | mimo stavebního objektu a metalického kabelu | — (dashed line with square) | podzemní síť čísl |
| — (dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed line with square) | síť s NI |
| — (dashed line with circle) | radové síť čísl | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

	hranice zjednotene území k vyjádření		nerozmýšlený přírůstek apod. kabele, NEPŘE trasy
	HN přípojka, území a HN přípojnou ČSTN		rozvodní mříž apod. kabele a metalizační kabele
	rozvodní přírůstek metalizační kabele		rozvodní mříž rozvodní přírůstek rozvodní mříž
	rozvodní přírůstek apod. kabele, NEPŘE trasy		podzemní mříž
	rozvodní přírůstek apod. kabele a metalizační kabele		podzemní mříž sítí
	nerozmýšlený přírůstek metalizační kabele		podzemní mříž sítí
	podzemní mříž sítí		podzemní mříž sítí

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN 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: 886280/21

Číslo žádosti: 0121 346 370 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Silnice III/340 30 Ostřešany	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Chrudim, Pardubice
	Obec	Tuněchody, Ostřešany
	Kat. území / č. parcely	Tuněchody; Ostřešany
Platnost Vyjádření	14. 12. 2023 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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: 886280/21

Číslo žádosti: 0121 346 370

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

Ze strany společnosti CETIN 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 CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 14. 12. 2021.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@cetin.cz nebo Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@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;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14. 12. 2021 pod č.j. 886280/21;

„**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 zamýšlena, 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 podvrtní 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 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 vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou 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,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 886280/21

Číslo žádosti: 0121 346 370

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlíckého 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

COM PLUS CZ, a.s.

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

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

EMP Pardubice s.r.o.

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

EMIPO-energmontáže 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: 886280/21

Číslo žádosti: 0121 346 370

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

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
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@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
Jiří Kladiivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladiivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Číslo jednací: 886280/21

Číslo žádosti: 0121 346 370

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

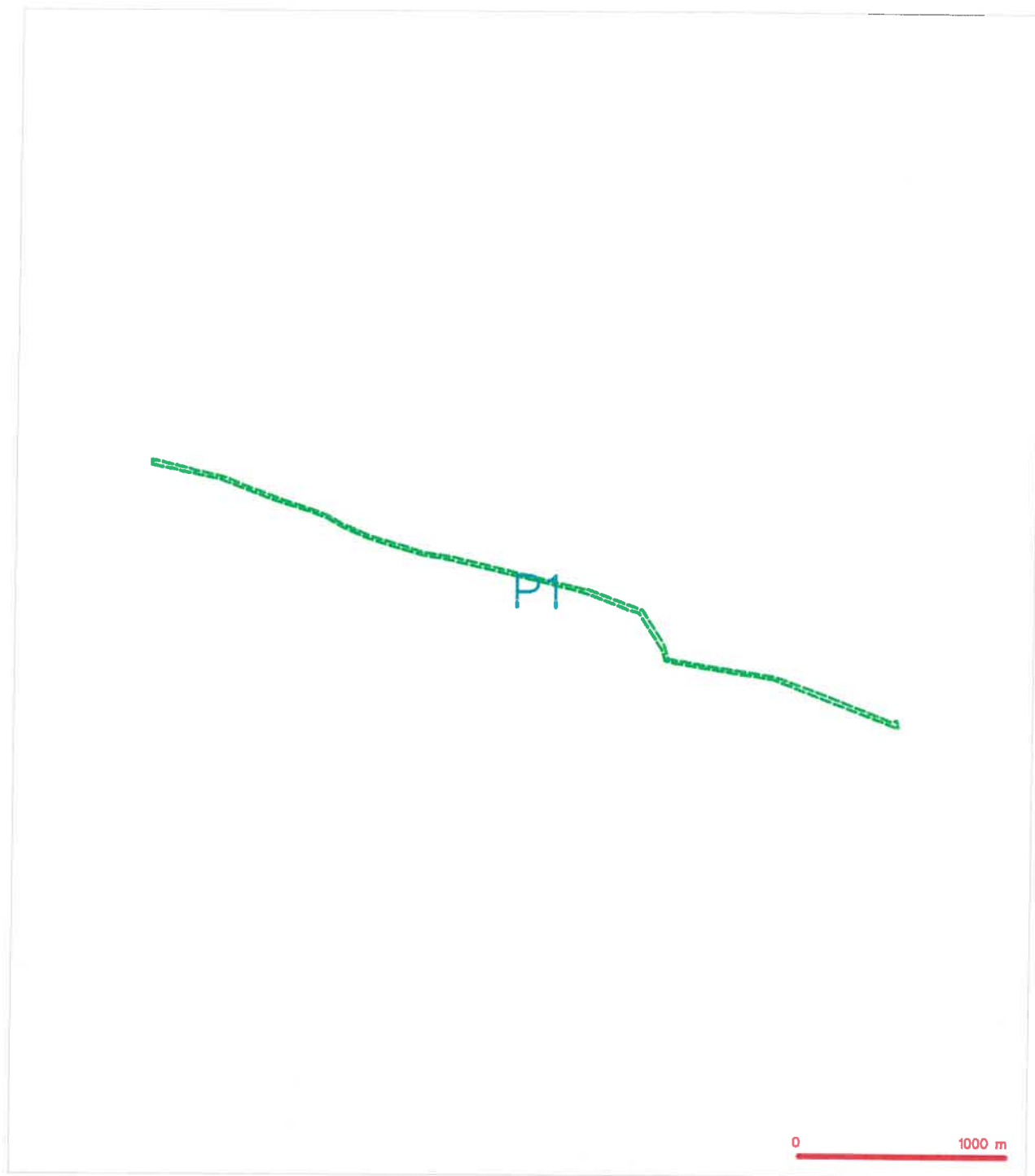
SUPTel a.s.

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



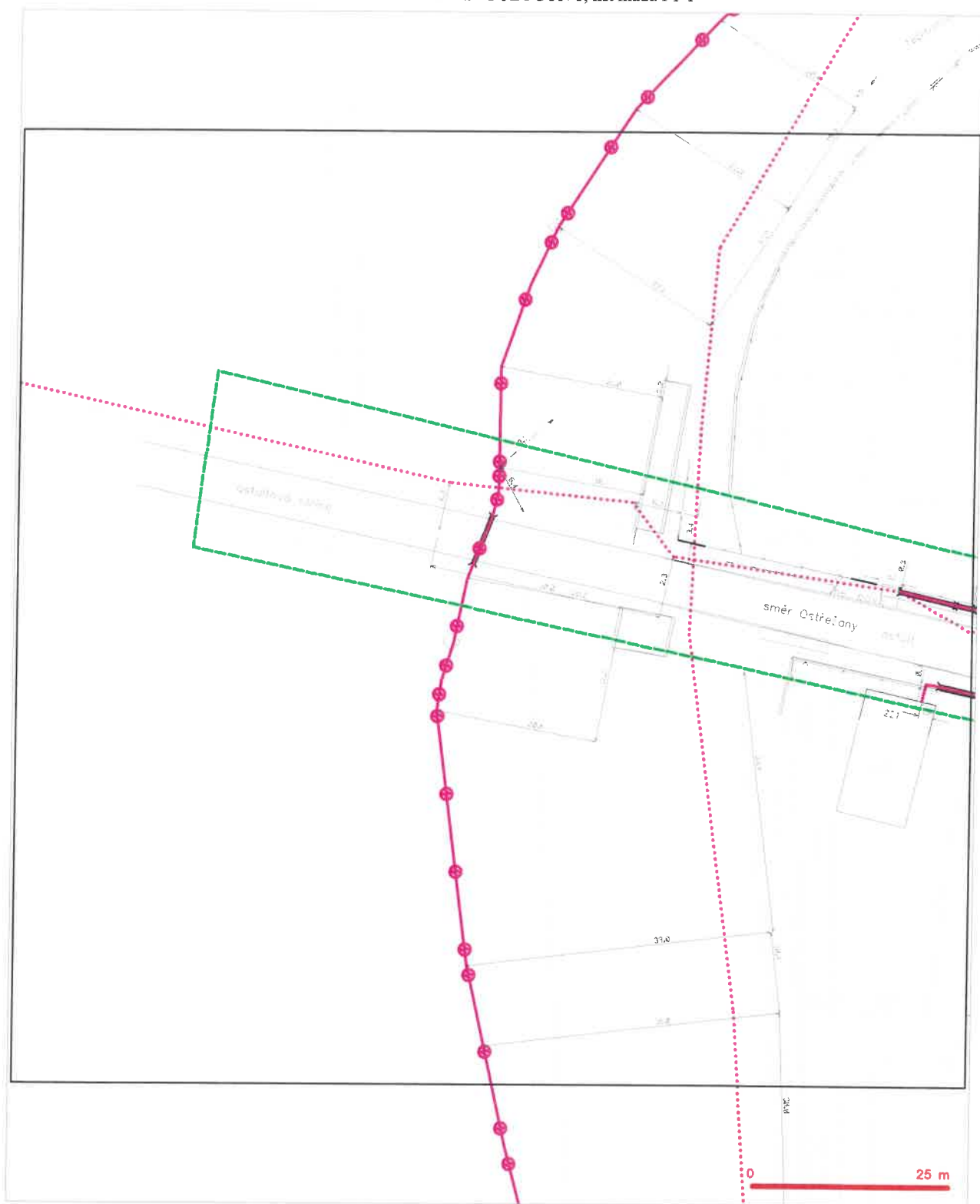
LEGENDA

Kaif
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

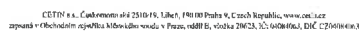
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem

- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem
- Průběh stávajícího území s výhledem

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

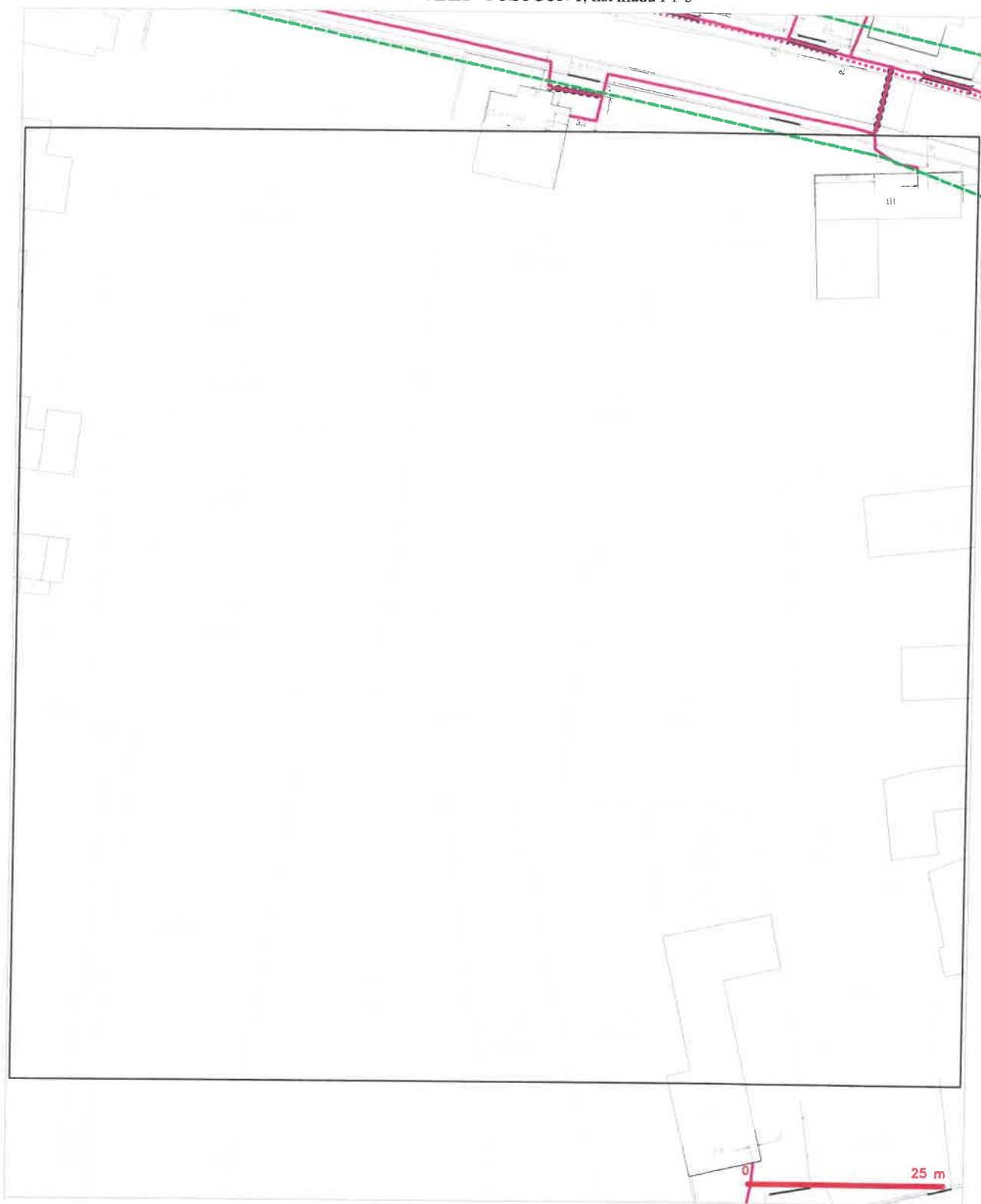



 Bir devre ya da bir devrenin basit bir örneği.
 Bir devrenin en önemli iki bileşeni vardır.
 Enerjiyi sağlayan enerjisi kaynağı ve
 Enerjiyi tüketen enerji alanıdır. Enerji kaynağı
 Enerjiyi tüketen enerji alanıdır. Enerji kaynağı
 Enerjiyi tüketen enerji alanıdır. Enerji kaynağı
 Enerjiyi tüketen enerji alanıdır. Enerji kaynağı

[illegible]

[] ==

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



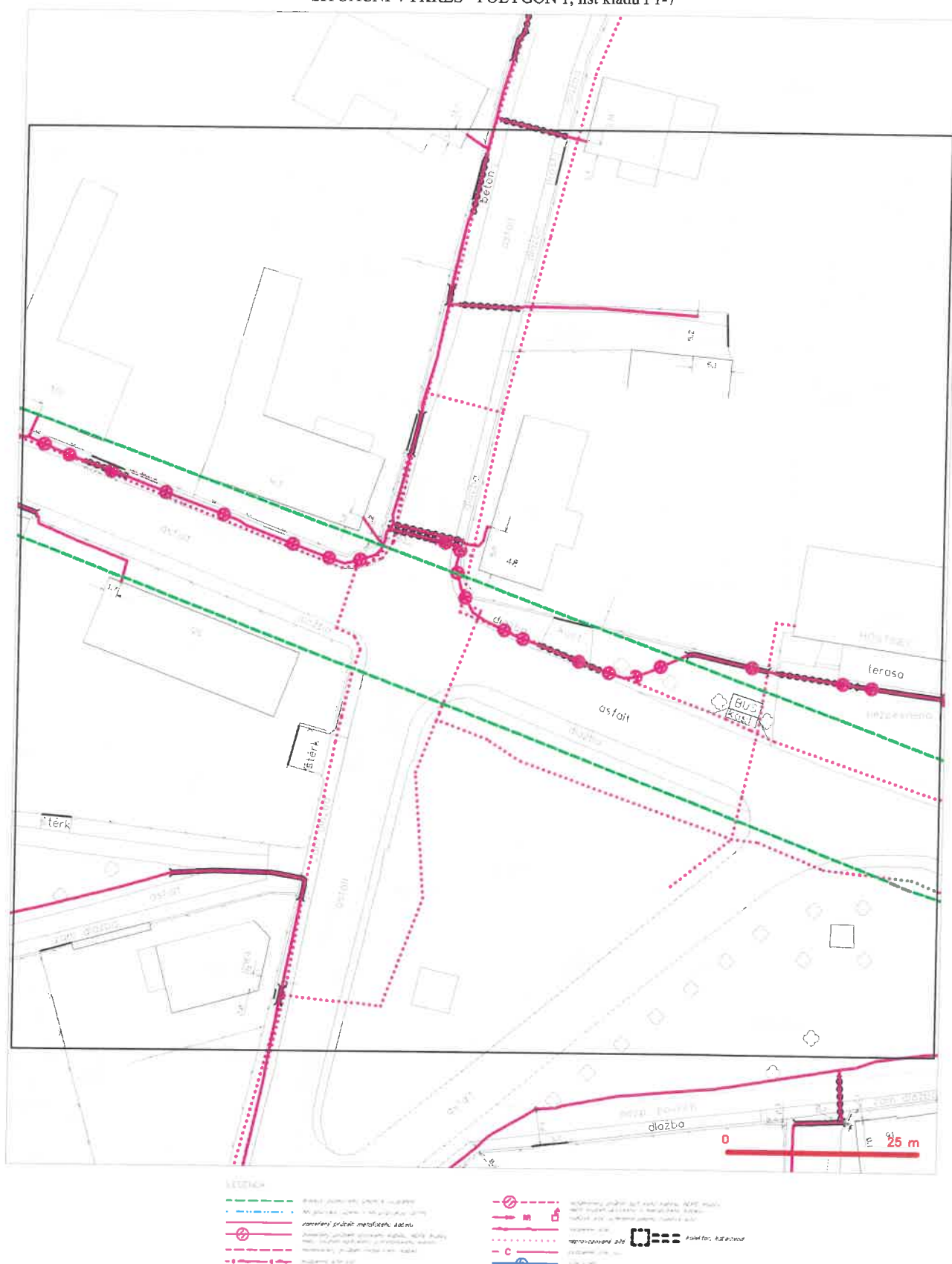
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |
| | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí | | hranice pozemku, který je předmětem územního rozhodnutí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



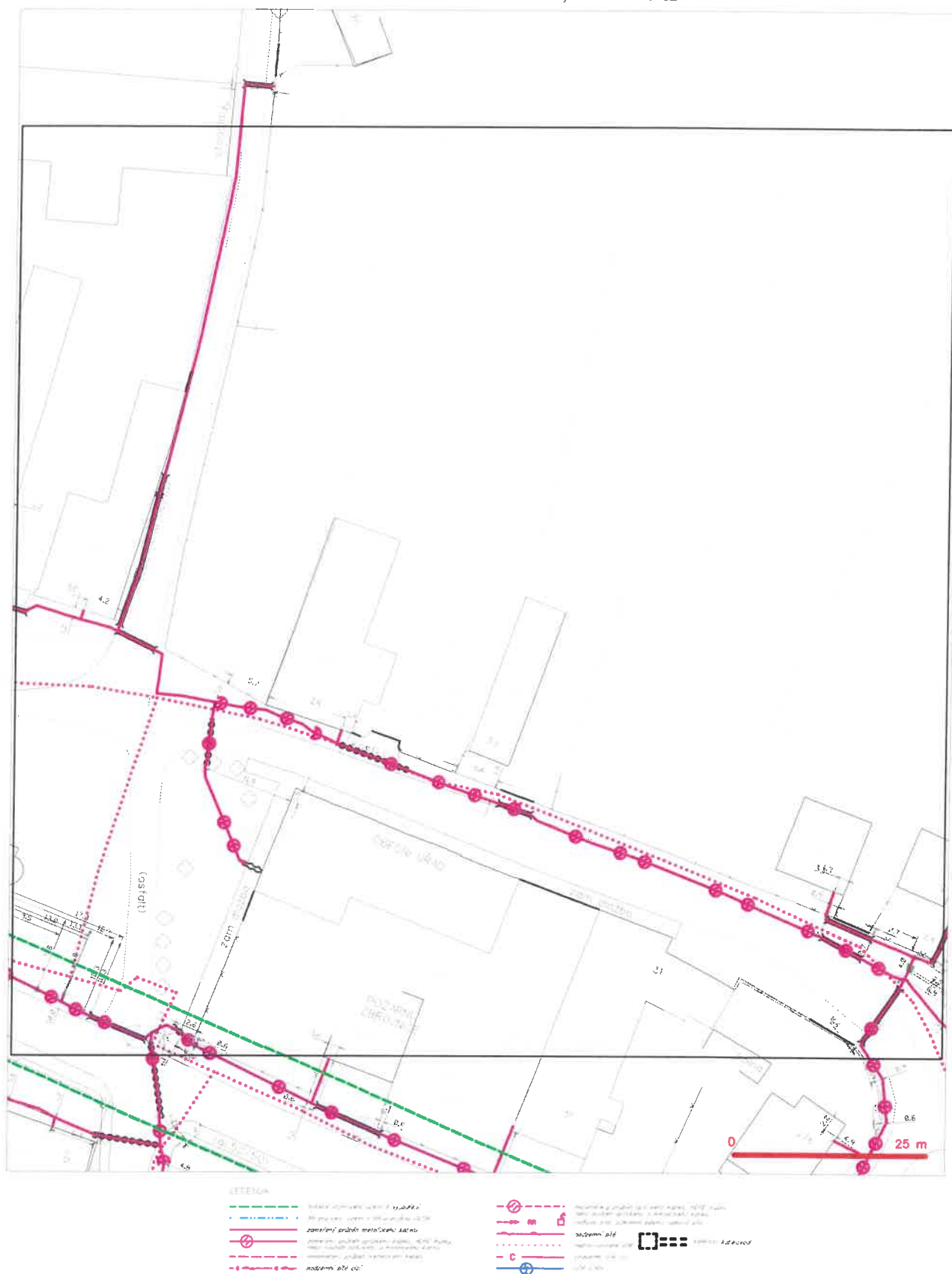
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



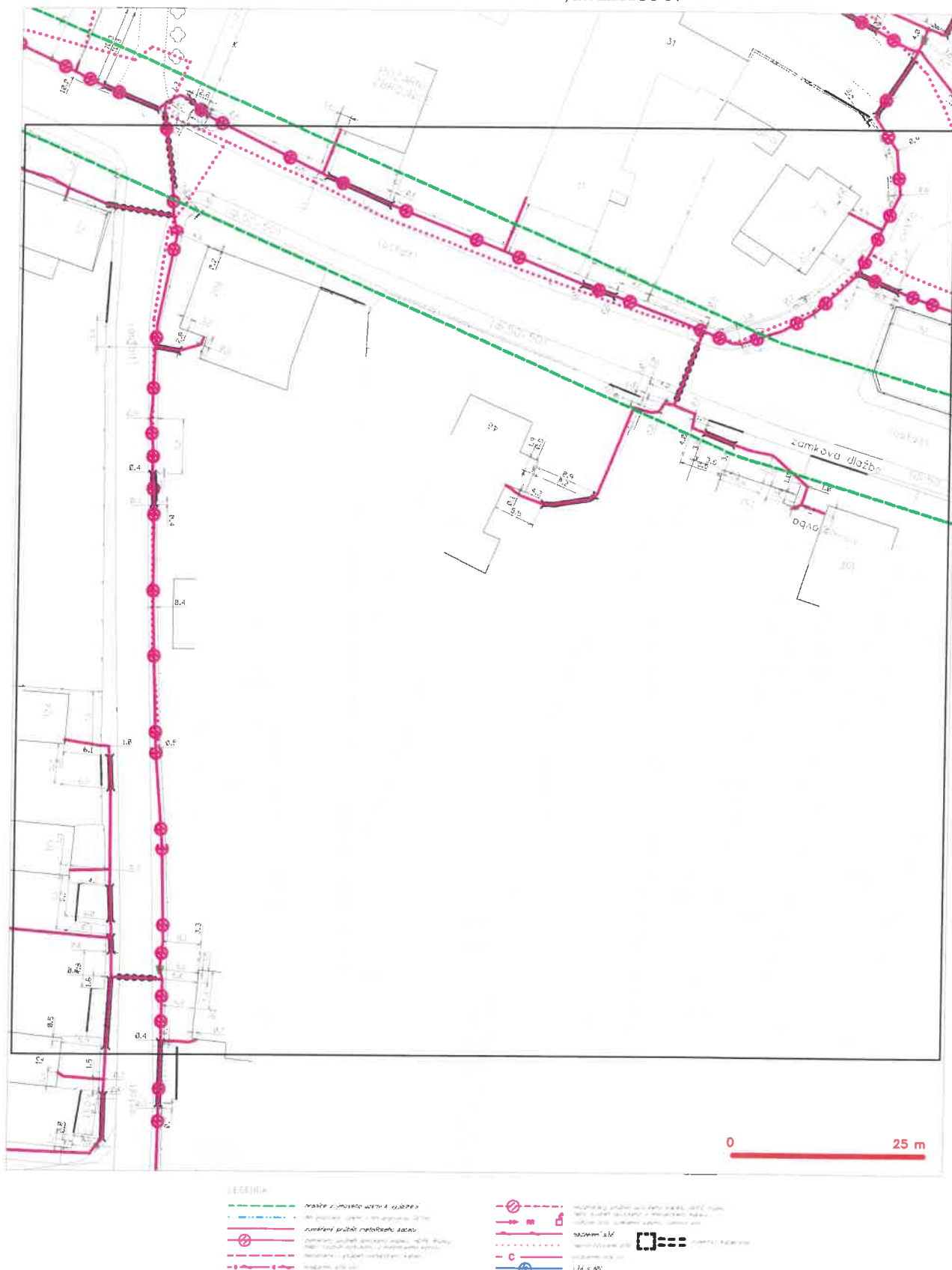
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



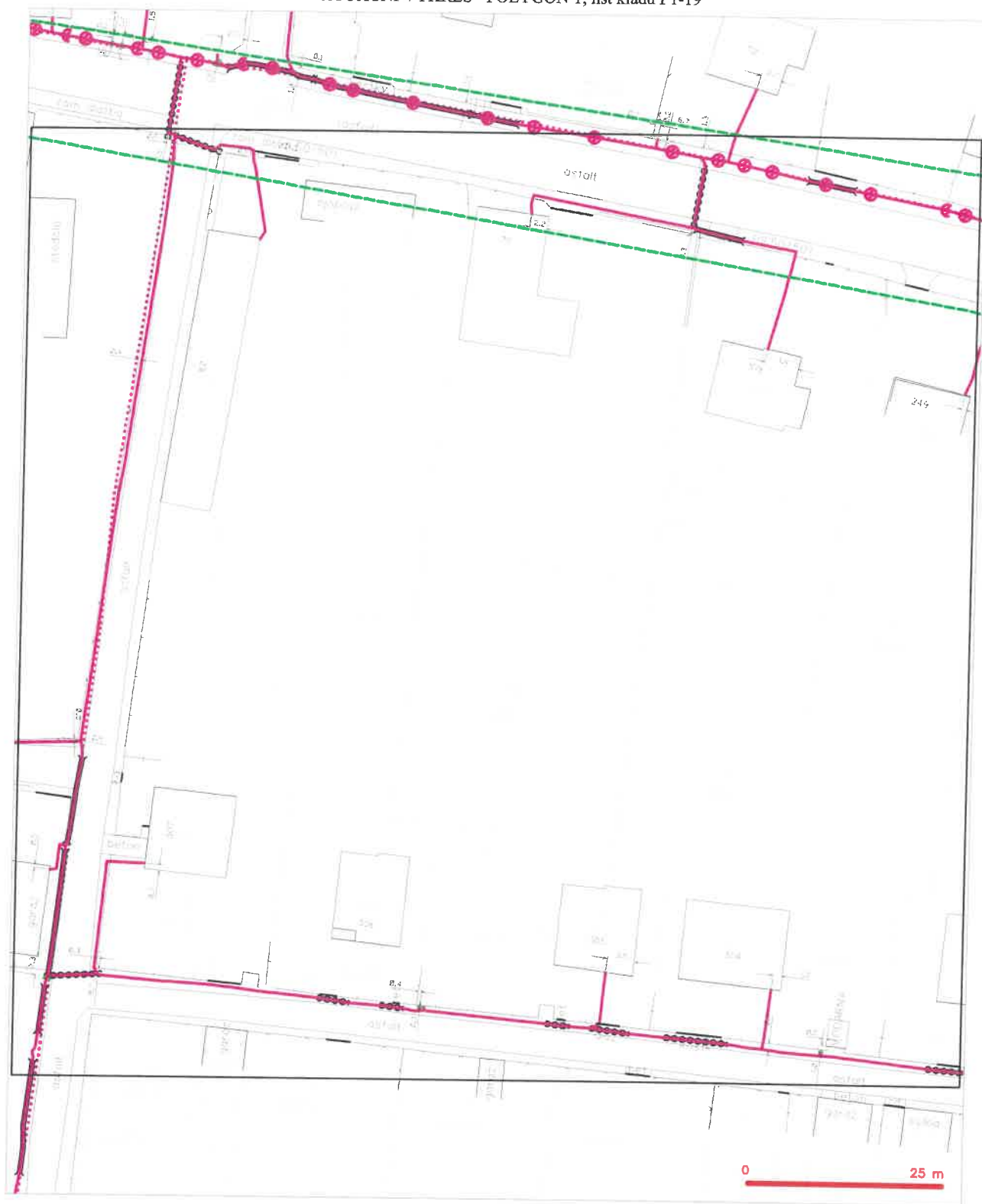
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | meziobvodní hranice pozemků | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |
| | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými | | hranice pozemků, na kterých se nachází objekty, které mají být odstraněny a nahrazeny novými |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |
| | záměr / projekt měřičské činnosti | | vyjádření projektové činnosti (např. projekt) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

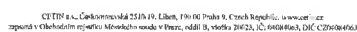


	hraniční čára pozemku a zastavěného území		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	hraniční čára pozemku a zastavěného území		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy
	navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy		navrhovaný přízeň optického kabelu, ADPE trasy

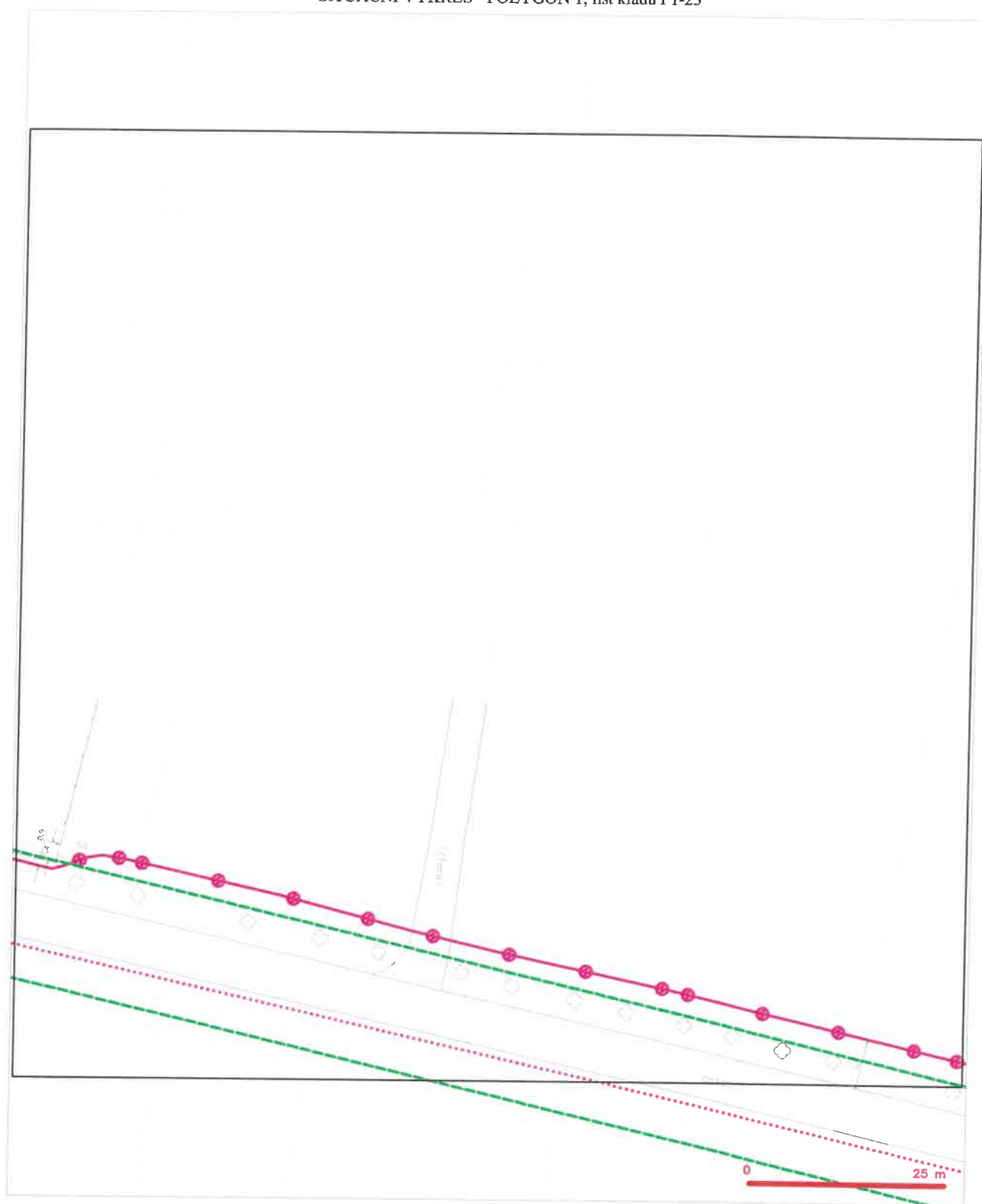
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



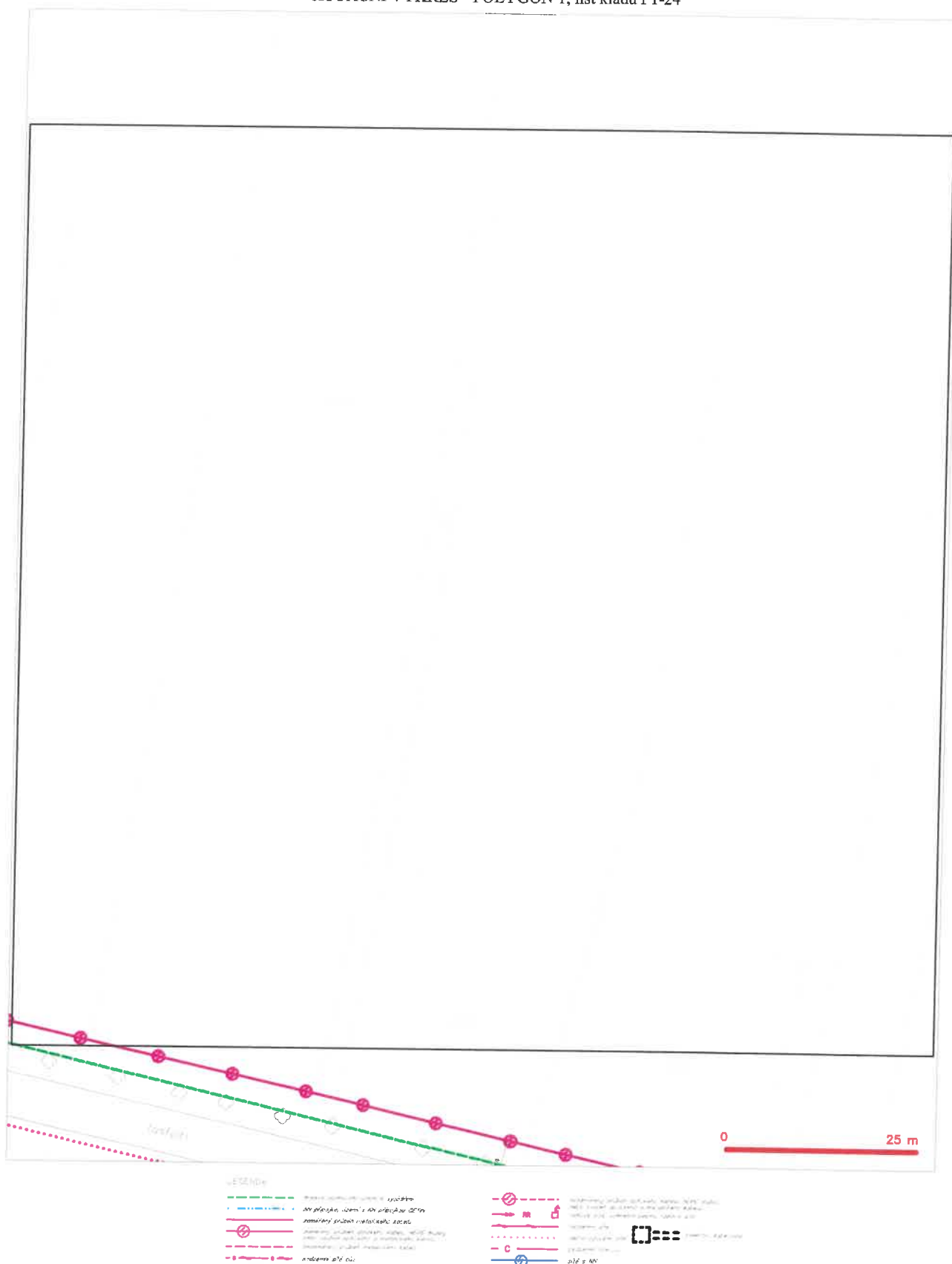
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



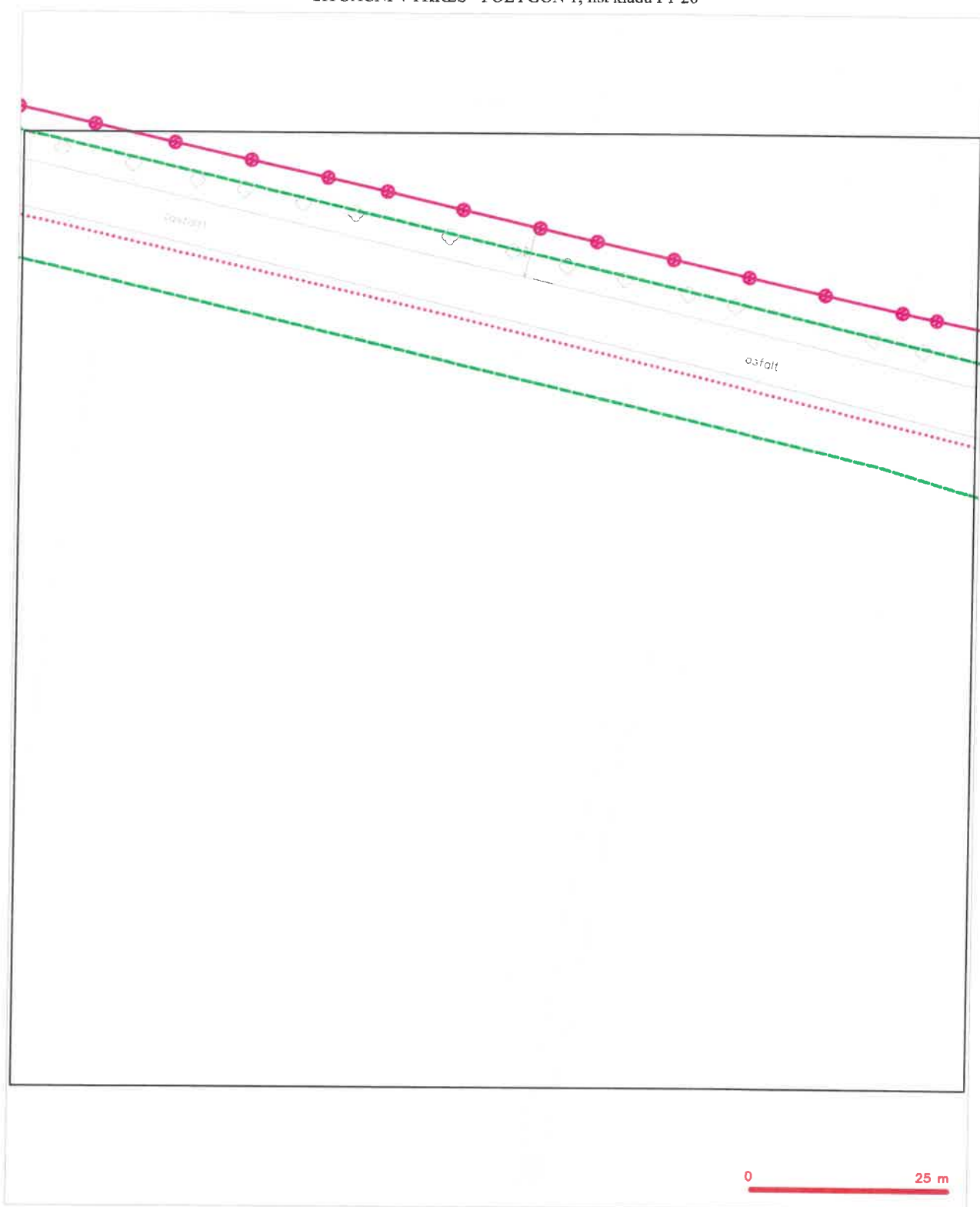
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26

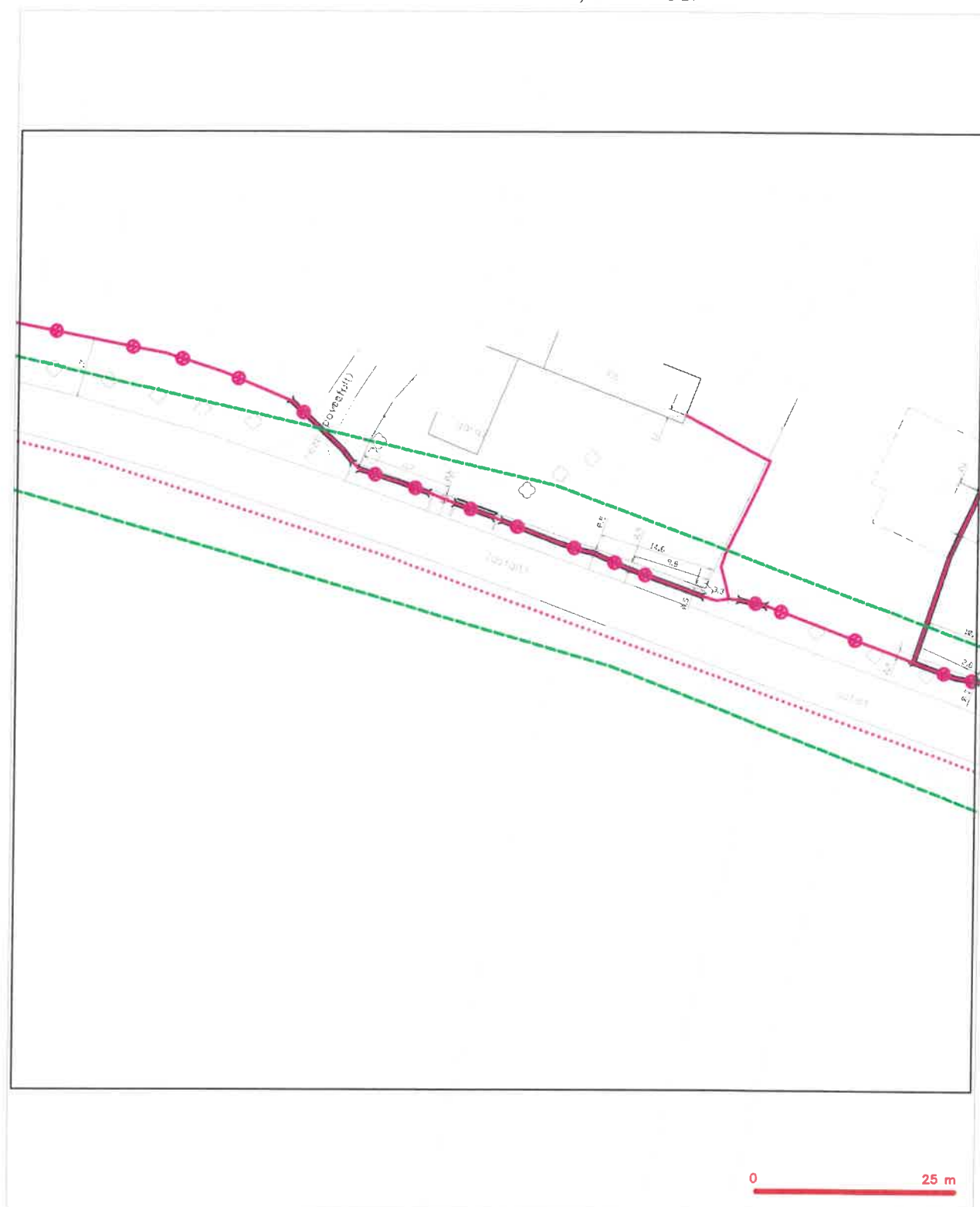


LEGENDA

- (dashed green) — hranice stavebního území a výhledové
- (dotted red) — — hranice stavebního území a výhledové
- (solid red) — — hranice stavebního území a výhledové
- (dashed red) — — hranice stavebního území a výhledové
- (solid red) — — hranice stavebního území a výhledové
- (dashed red) — — hranice stavebního území a výhledové

- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové
- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové
- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové
- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové
- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové
- (red line with cross-ticks) — — hranice stavebního území a výhledové

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

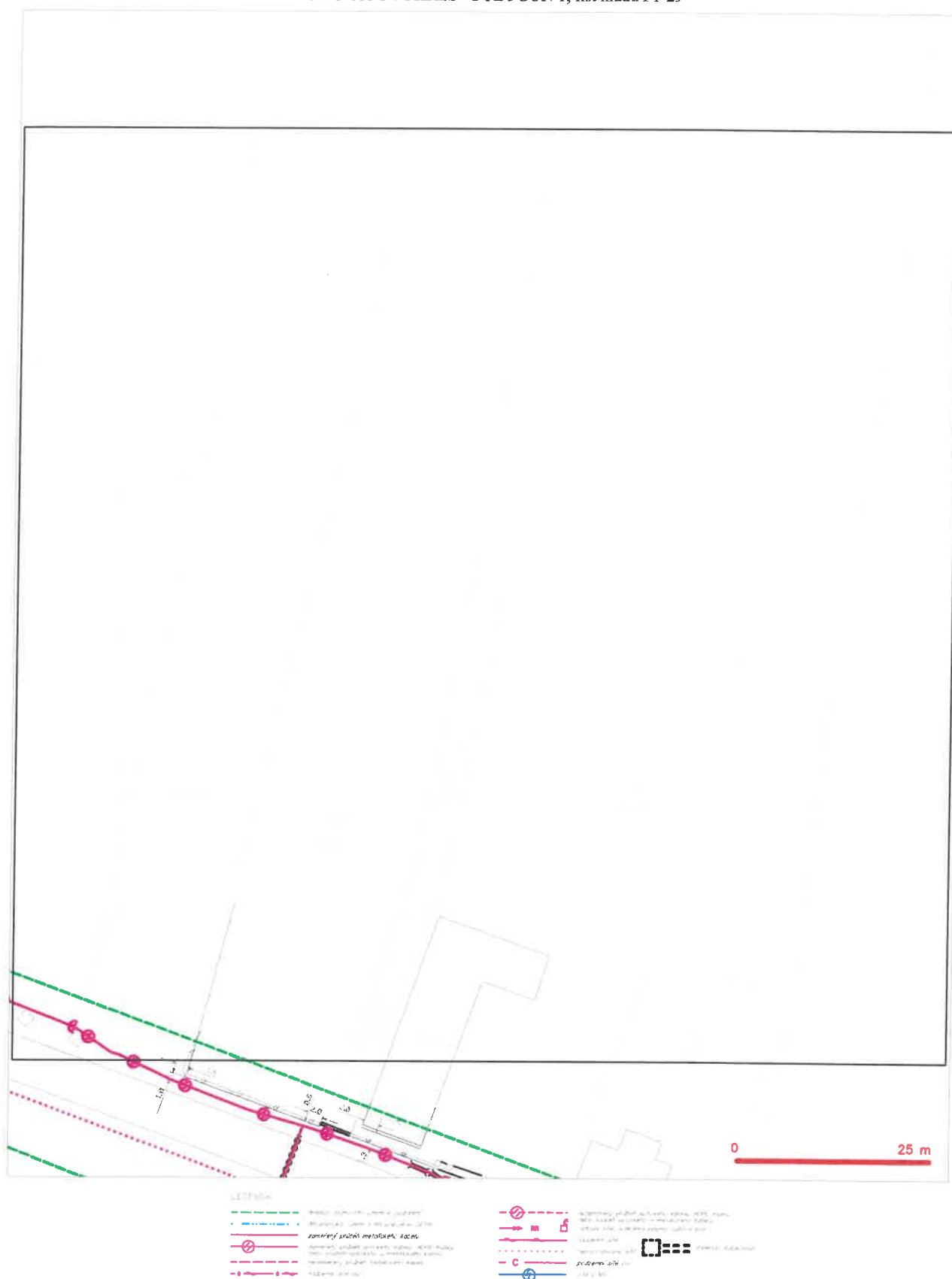
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové

- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové
- hranice pozemku podle ÚP a výhledové

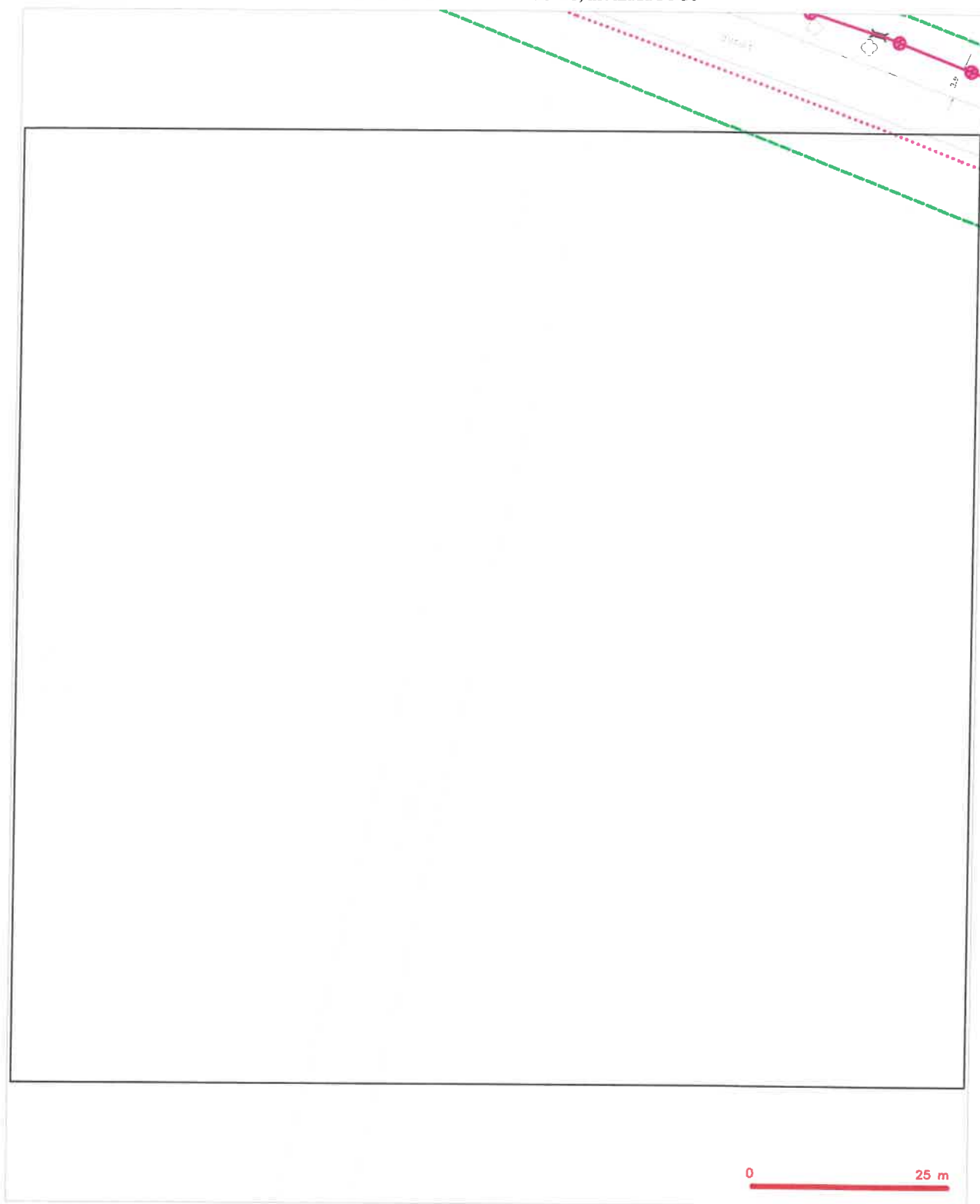
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30

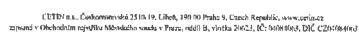


LEGENDA

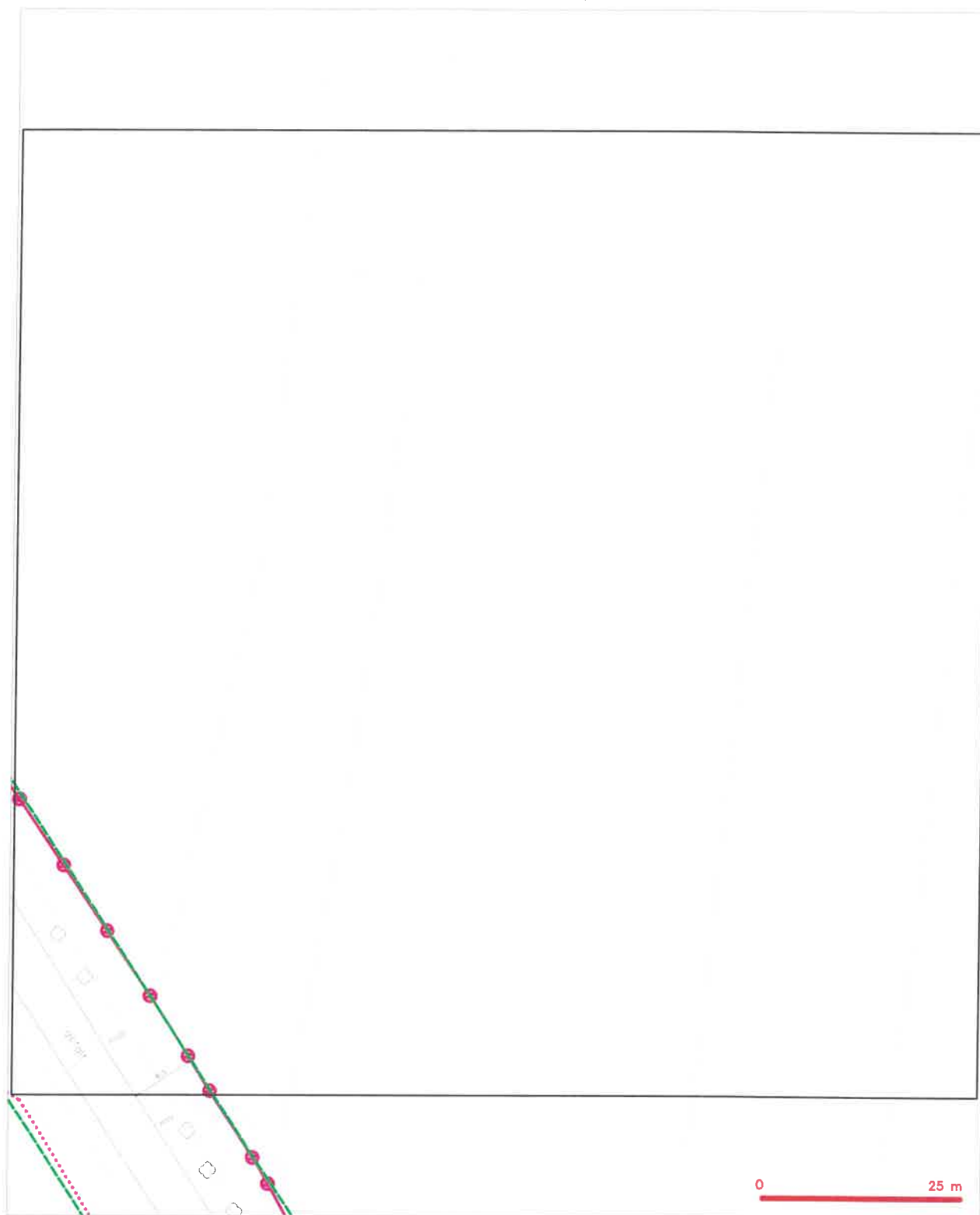
- (dashed green line) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed blue line) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (solid pink line) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed pink line) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (solid blue line) — hranice pozemkové území dle výkresu

- (dashed pink line with circle) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed pink line with circle) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed pink line with circle) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed pink line with circle) — hranice pozemkové území dle výkresu
- (dashed pink line with circle) — hranice pozemkové území dle výkresu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31

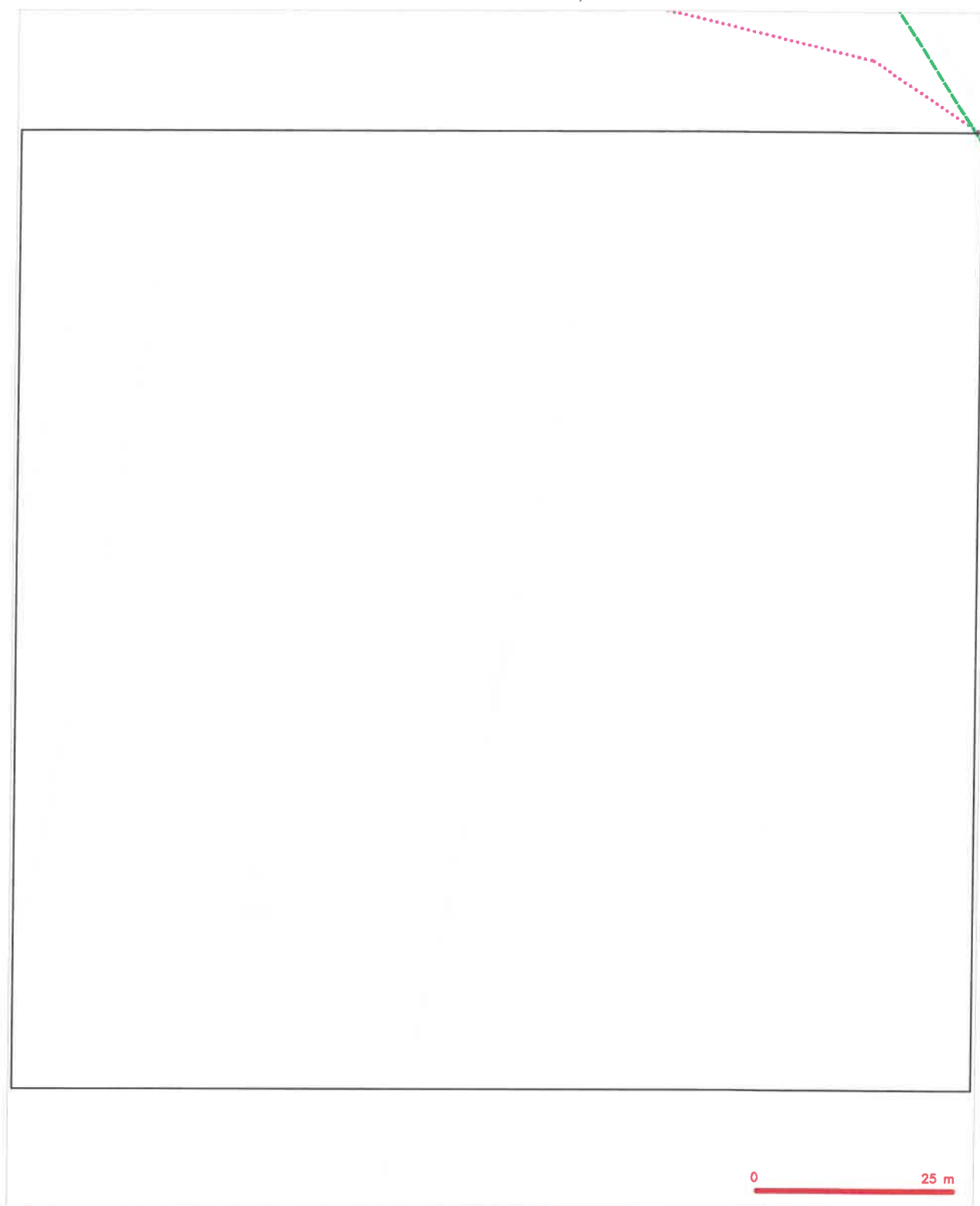


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



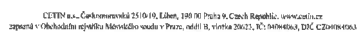
- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



The diagram illustrates the data flow from a database to a web browser. On the left, a database icon labeled "MySQL" is connected to a web browser icon labeled "Internet Explorer" on the right. A network connection is shown as a line with a globe icon. The web browser displays a table with two columns: "ID" and "NAME". The table contains two rows of data: (1, John) and (2, Mary).

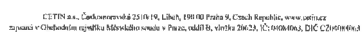
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



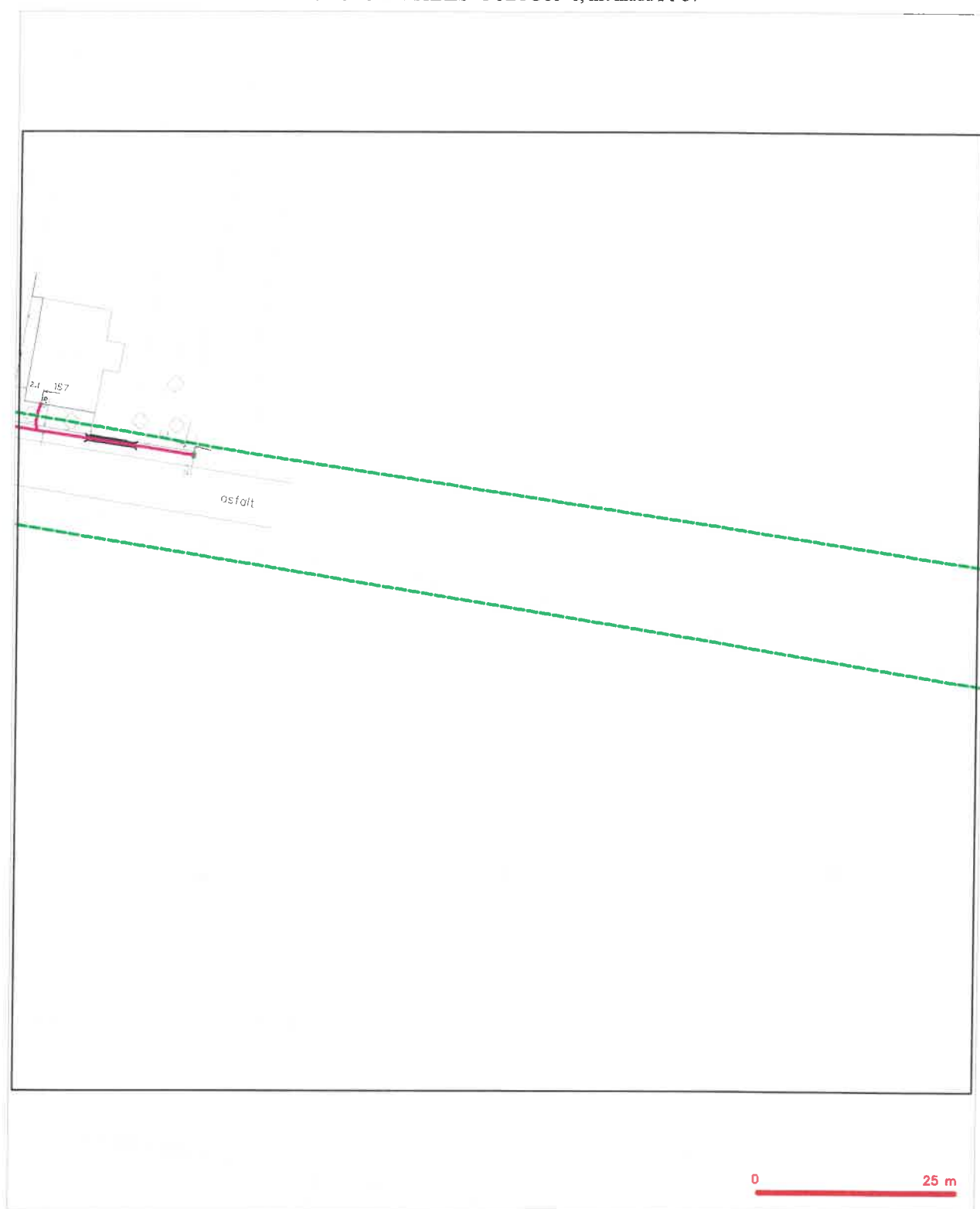
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



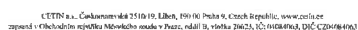
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38





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: E15737/23

V Praze dne: 30.3.2023

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: Silnice II/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 9681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E15737/23**
Název stavby /akce: **Silnice II/340 30 Ostřešany a Chodníky a plochy v Ostřešanech**
Datum podání žádosti: **21.3.2023**
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: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**
Kontaktní osoba: **Radka Kvirencová**
Adresa: **č.p.98**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53353**
Stát:
E-mail: **radka.kvirencova@suspk.cz**
Telefonní číslo: **602202381**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **45 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

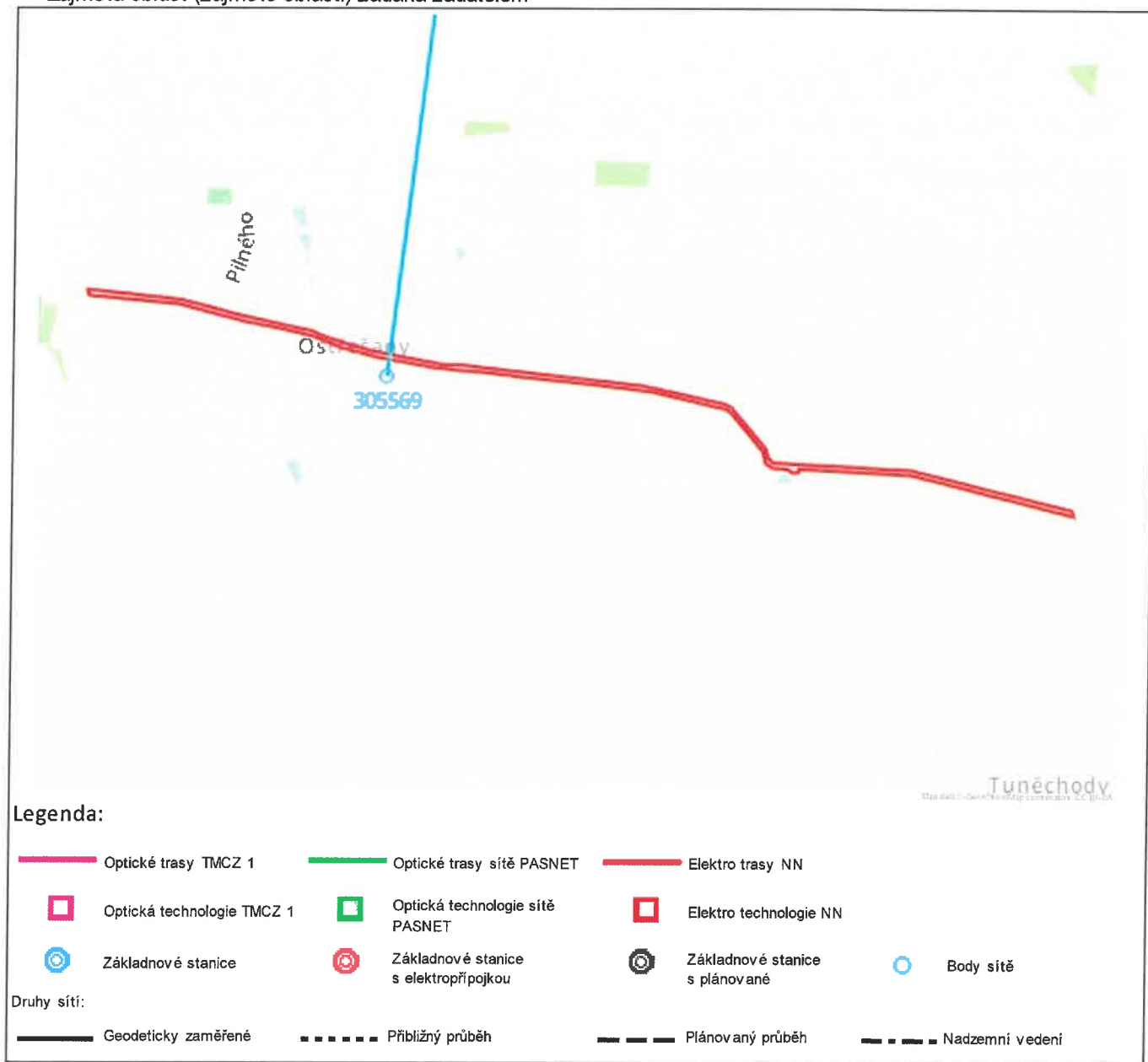
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

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((-646813.323670874 -1065681.25698201,-646625.21130415 -1065721.41961153,-646479.419570806 -1065752.67672747,-646253.109813061 -1065842.95027031,-646182.263811076 -1065866.0555659,-646109.798956512 -1065888.57991048,-645995.51356233 -1065930.75432157,-645895.169569772 -1065985.94692758,-645763.452893088 -1066037.91409665,-645560.017539494 -1066099.1729556,-645480.129631755 -1066117.93542595,-645343.983366992 -1066145.69711803,-645214.580698242 -1066178.06217158,-644977.604274324 -1066230.9208659,-644758.466011617 -1066283.96956944,-644488.075122568 -1066381.71583213,-644467.777275019 -1066406.52725207,-644370.704298531 -1066554.78246353,-644366.59616766 -1066598.53333262,-644342.698899794 -1066619.13637155,-644291.19995593 -1066629.10601513,-644266.267305054 -1066647.51379186,-644247.570368455 -1066646.64038523,-644243.923445641 -1066635.48423175,-643826.078504774 -1066705.09701624,-643560.509118722 -1066804.54281197,-643240.961548019 -1066925.81672847,-643245.986277434 -1066902.81724133,-643820.182303857 -1066688.02666118,-644256.180765684 -1066614.71668814,-644338.148337773 -1066600.36176809,-644353.461122665 -1066579.23170119,-644359.417465482 -1066544.53255836,-644471.802207039 -1066375.14811075,-644497.767958102 -1066358.93492584,-644787.165341812

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1066258.16015793,-645165.589543269 -1066169.97438155,-645452.748598615 -1066102.64757858,-645525.811915765
-1066091.64924074,-645696.179047996 -1066038.95725519,-645787.201072407 -1066009.59757708,-645888.995433001
-1065966.59511445,-645963.832140903 -1065931.43132104,-645999.942803649 -1065909.36937633,-646118.318855335
-1065869.02598354,-646280.492797076 -1065812.65438039,-646373.476697575 -1065773.78093703,-646473.606036337
-1065736.37311924,-646618.361482633 -1065702.92194731,-646816.71352114 -1065657.67774101,-646813.323670874
-1065681.25698201))



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

V Praze, 10.11.2022

Naše zn.: **221110-1347488085**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech**"

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 **10.11.2022**, 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.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

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



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_221110-1347488085.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 221110-1347488085

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

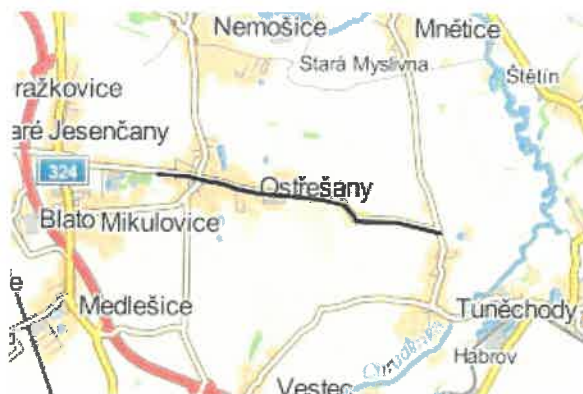
Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech
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 rekonstrukci silnice III/340 30 a chodníků v obci Ostřešany.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Stavba optické sítě:	Ano

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Ostřešany (716324)
Tuněchody (771465)
Mikulovice u Pardubic (694371)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-646893.04 -1065661.93,-646635.11 -1065722.64,-646492.83 -1065749.11,-646267.94 -1065842.35,-646117.09 -1065889.16,-646008.55 -1065928.87,-645878.09 -1065997.04,-645680.87 -1066069.08,-645461.14 -1066128.03,-645183.7 -1066186.46,-644773.48 -1066282.94,-644493.68 -1066384.92,-644381.99 -1066548.33,-644355.72 -1066617.4,-644287.46 -1066634.26,-644256.23 -1066652.73,-644236.86 -1066639.23,-643819.81 -1066707.78,-643254.18 -1066926.92,-643258.17 -1066895.98,-643818.53 -1066685.53,-644333.21 -1066604.31,-644372.62 -1066525.53,-644466.85 -1066375.59,-644768.84 -1066259.53,-645447.05 -1066105.84,-645533.25 -1066091.44,-645873.45 -1065973.63,-646000.76 -1065905.86,-646102.59 -1065863.82,-646281.58 -1065811.76,-646485.65 -1065730.83,-646900.04 -1065641.81,-646893.04 -1065661.93))
```

Datum: 10.11.2022

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/>.

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
53353 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 23.08.2022	UPTS/OS/312810/2022	Simona Hulíková	Praha / 24.08.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: Silnice III/340 30, Ostřešany

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

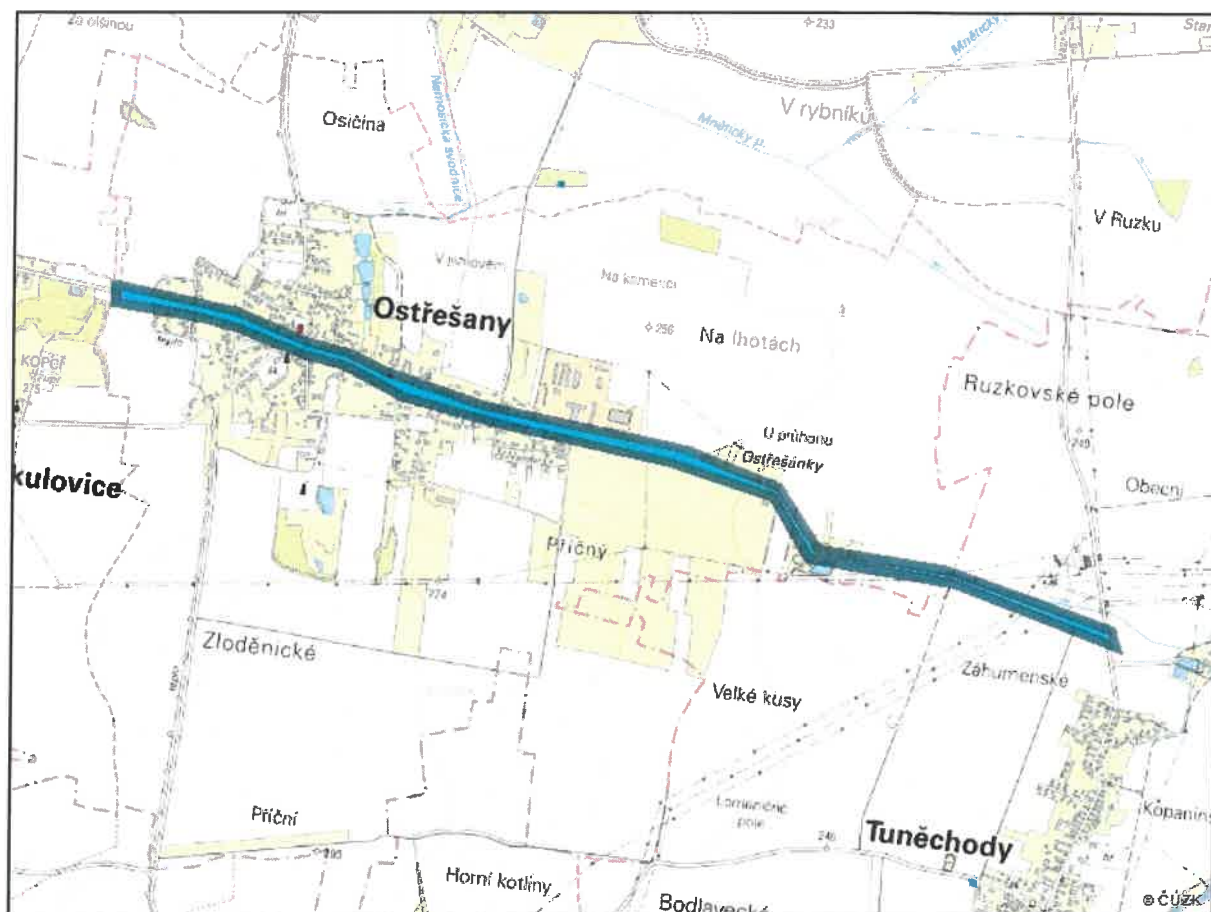
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 24.08.2023

PIN: 9051

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

Žádost č. j. UPTS/OS/312810/2022

Zájmové území



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



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

**Dopravní podnik
města Pardubic a. s.**

sídlo:
Teplého 2141
532 20 Pardubice

tel.: 466 899 111
fax: 466 304 778

ICO: 63 21 70 66
DIC: CZ 63 21 70 66

zápis v obch. rejstříku:
Krajský soud
v Hradci Králové
odd B vl 1241

bankovní spojení:
KB Pardubice
č.ú.
19 2372930267 / 0100

e-mail:
dpmp@dpmp.cz

web:
www.dpmp.cz

76/2022/Zk

Žák

466 899 226

17. 10. 2022

**Věc: Vyjádření DPmP a.s. k projektové dokumentaci pro společné
územní a stavební řízení k akcím „Silnice III/34030 Ostřešany“ a
„Chodníky a plochy v Ostřešanech“**

Zájmovým územím jsou obousměrně vedeny spoje linky č. 10 z Pardubic do zastávky MHD Ostřešany, točna a zpět. V zájmovém území se nachází jednosměrná zastávka Ostřešany, točna a obousměrná zastávka Ostřešany, park. U obou těchto zastávek se nachází točny autobusů MHD.

Dopravní podnik města Pardubic a.s. nemá námitek k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení k akcím „Silnice III/34030 Ostřešany“ a „Chodníky a plochy v Ostřešanech“ za podmíněk

- výška nástupních hran výše uvedených zastávek MHD bude 16 cm od povrchu vozovky,
- délka nástupních hran bude minimálně 12 m
- rekonstruované točny MHD budou umožňovat bezpečné otočení vozidel MHD o délce 12 m,
- vjezdové a výjezdové klíny u zálivů zastávek MHD budou umožňovat zajetí vozidla MHD o celkové délce 12 m k nástupní hraně v celé jeho délce,
- v dostatečném předstihu před realizací rekonstrukce bude s Dopravním podnikem města Pardubic a.s. a obcí Ostřešany projednána obsluha obce Ostřešany při jednotlivých etapách rekonstrukce,
- Dopravnímu podniku města Pardubic a.s. budou uhrazeny případné zvýšené náklady na dopravní obslužnost obce Ostřešany při jednotlivých etapách stavby.

S pozdravem

Luděk Žák
vedoucí dispečer provozu MHD

Dopravní podnik města
Pardubic a.s.
Teplého 2141, 532 20 Pardubice
DIC: CZ63217066

1/1

OBECNÍ ÚŘAD TUNĚCHODY
537 01 Chrudim

Bankovní spojení: KB Chrudim 9628531/0100
Telefon: 606 073 871
IČ: 00 27 10 80

V Tuněchodech dne 9. 11. 2022

Č.j.: 144/2022

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

Věc: vyjádření k projektové dokumentaci „Silnice III/340 30 Ostřešany“ a „Chodníky a plochy v Ostřešanech“

K Vaší žádosti ze dne 18. 10. 2022 sdělujeme, že k předložené projektové dokumentaci na stavbu „Silnice III/340 30 Ostřešany“ a „Chodníky a plochy v Ostřešanech“ nemáme připomínek.

S pozdravem

OBECNÍ ÚŘAD TUNĚCHODY
537 01 Chrudim I.

Martin Vecek
starosta



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: RE:Žádost o vyjádření k PD - Silnice III/340 30 Ostřešany, Chodníky a plochy v Ostřešanech
ID zprávy: 1102965470
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 9.11.2022 v 10:38:05
Datum a čas doručení: 9.11.2022 v 12:36:32

Odesílatel: Obec Tuněchody, Tuněchody 2, 53701 Tuněchody, CZ
ID schránky: pfia5iy
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: 144/2022
Naše spisová značka: Nezařadeno
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Vyjádření.pdf (189,15 kB)
