

# Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží

## Seznam dokladů (3) k PD pro SŘ

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků  
veřej. doprav. a techn. infrastruktury

číslo jednací

datum vystavení

### Vyjádření správců sítí k existenci sítí:

VAK Pardubice a.s.	VS/2020/1177/Vrb	19.05.2020
GridServices s.r.o.	5002147061	18.05.2020
ČEZ Distribuce a.s.	0101310555	15.05.2020
ČEZ ICT Services a.s.	0700210363	15.05.2020
Telco Pro Services a.s.	0201070210	15.05.2020
CETIN a.s.	637133/20	15.05.2020
EOP a.s.	130/20	22.05.2020
EDERA Group a.s.	187/300520/PC	30.05.2020
SMP – OITS		11.12.2019
KŘP Pk – OIKT	KRPE-94010-16/ČJ-2019-1700IT	18.12.2019
DpmP a.s.	Lp/20/126e	12.06.2020
Fastport a.s.	2019175	18.12.2019
Megasphera	200529-01	29.05.2020
SmP a.s.	20303/IO	22.06.2020
Vodafone CR a.s.	200515-0951171701	19.05.2020
T-Mobile CR a.s.	E16567/20	16.04.2020
České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/244008/2020	16.04.2020
SITEL s.r.o.	1112001760	16.04.2020
MERO ČR a.s.	2020/000689/1	28.07.2020



# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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

## STANOVISKO č. VS/2020/1177/Vrb

informaci o existenci sítí (zákres sítí a zařízení), vydání stavebního povolení

**Žadatel:**

PRODIN a.s.  
Martina Řezaninová  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

**Investor:**

Dopravní podnik města Pardubic a.s.  
Teplého 2141  
53002 Pardubice

**Název stavby - akce :**

**Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží**

**Místo stavby :** Pardubice

**Katastr :** Pardubice

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

V zájmovém území se nachází kanalizace ve správě VAK Pardubice, a.s.

Upozornění: pokud se v zájmovém území nachází dešťová kanalizace (vč. 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. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

**Přílohy**

počet grafických příloh: 7  
souborové přílohy:

**Vyřizuje:** Monika Vrbatová

**Telefon:** +420 466 798 423

**Datum:** 19.05.2020

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

Monika Vrbatová

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.







# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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



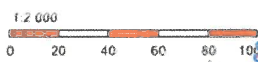
TEL. 466 798 447  
[www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)  
[vportal.vakpce.cz](http://vportal.vakpce.cz)

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313/0300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631





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



TEL. 466 798 447  
www.vakpce.cz  
vportal.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313/0300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631

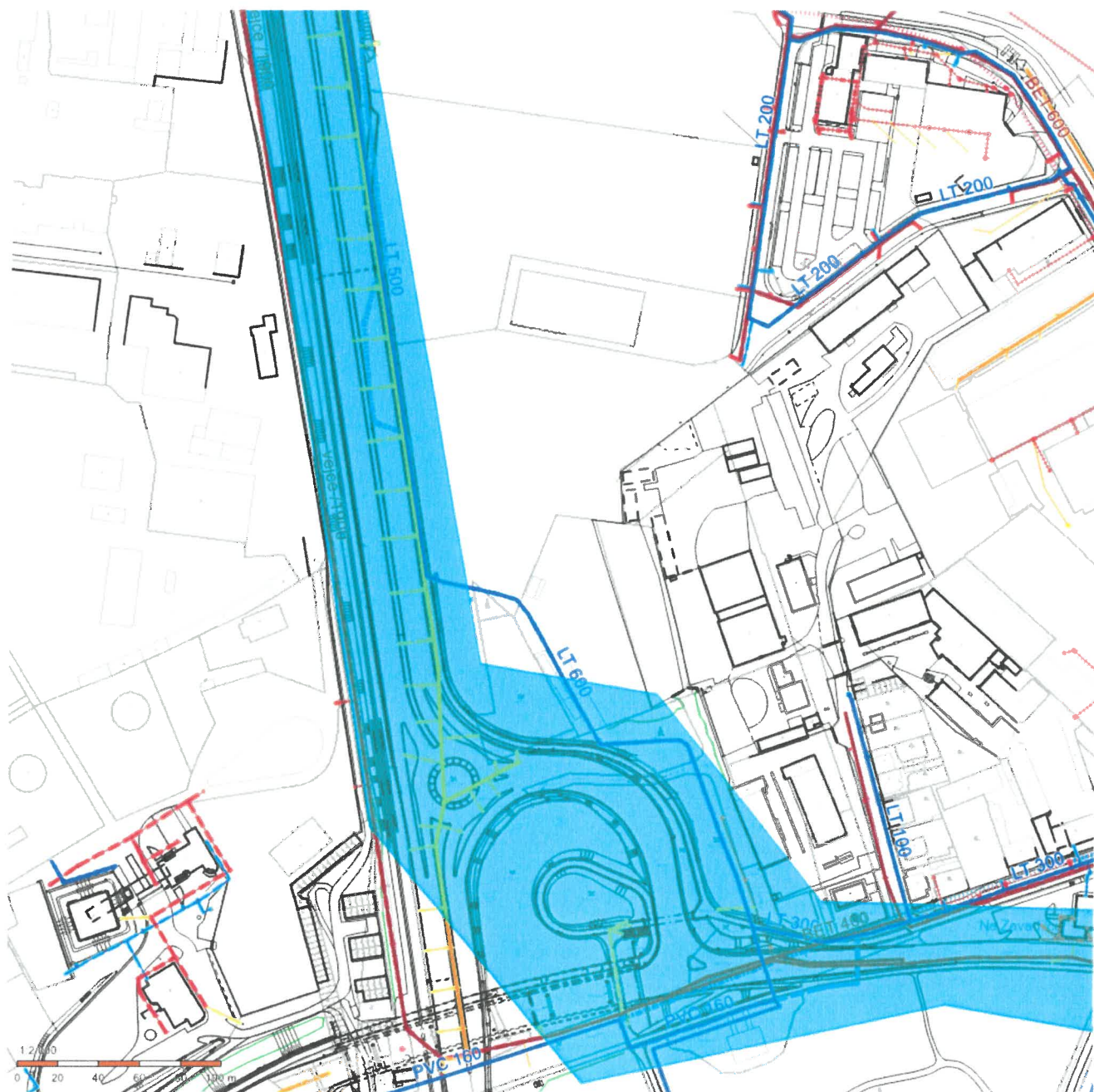




# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

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



TEL. 466 798 447  
[www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)  
[vportal.vakpce.cz](http://vportal.vakpce.cz)

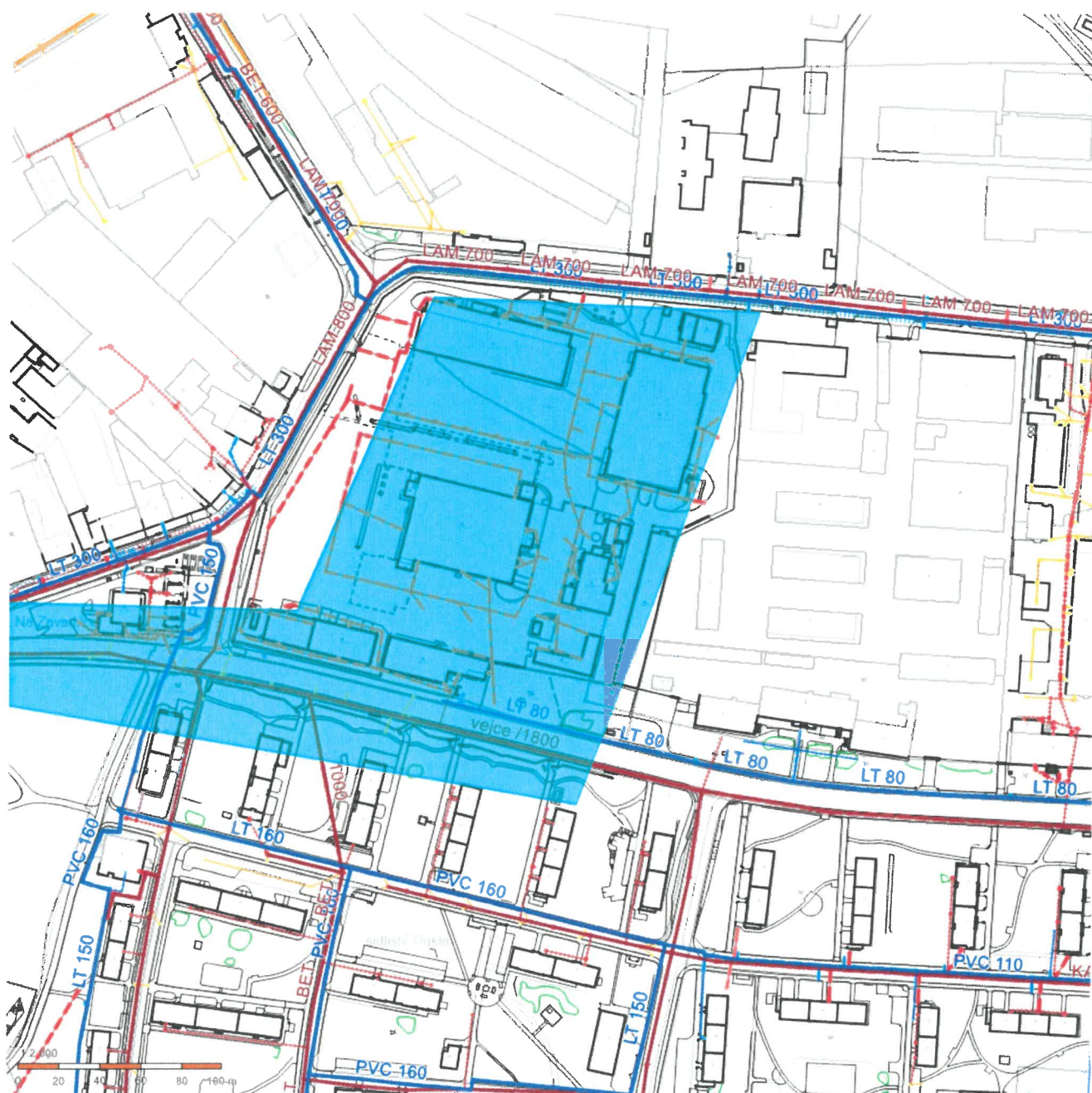
BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313/0300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631











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](http://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 vytyčení 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 vytyčenou 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 povinná 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 "[Příhláška 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<sup>2</sup>.
- 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

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

naše značka  
5002147061

vyřizuje  
Pavel Gabriel

datum  
18.05.2020

Věc:

**Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží**

K.ú. - p.č.: Pardubice, Svítkov

Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování PD. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění  
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) 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>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

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

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



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

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut ([zdenek.kocourek@gasnet.cz](mailto:zdenek.kocourek@gasnet.cz), [martin.majkut@gasnet.cz](mailto:martin.majkut@gasnet.cz)), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

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

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 - 5002147061 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

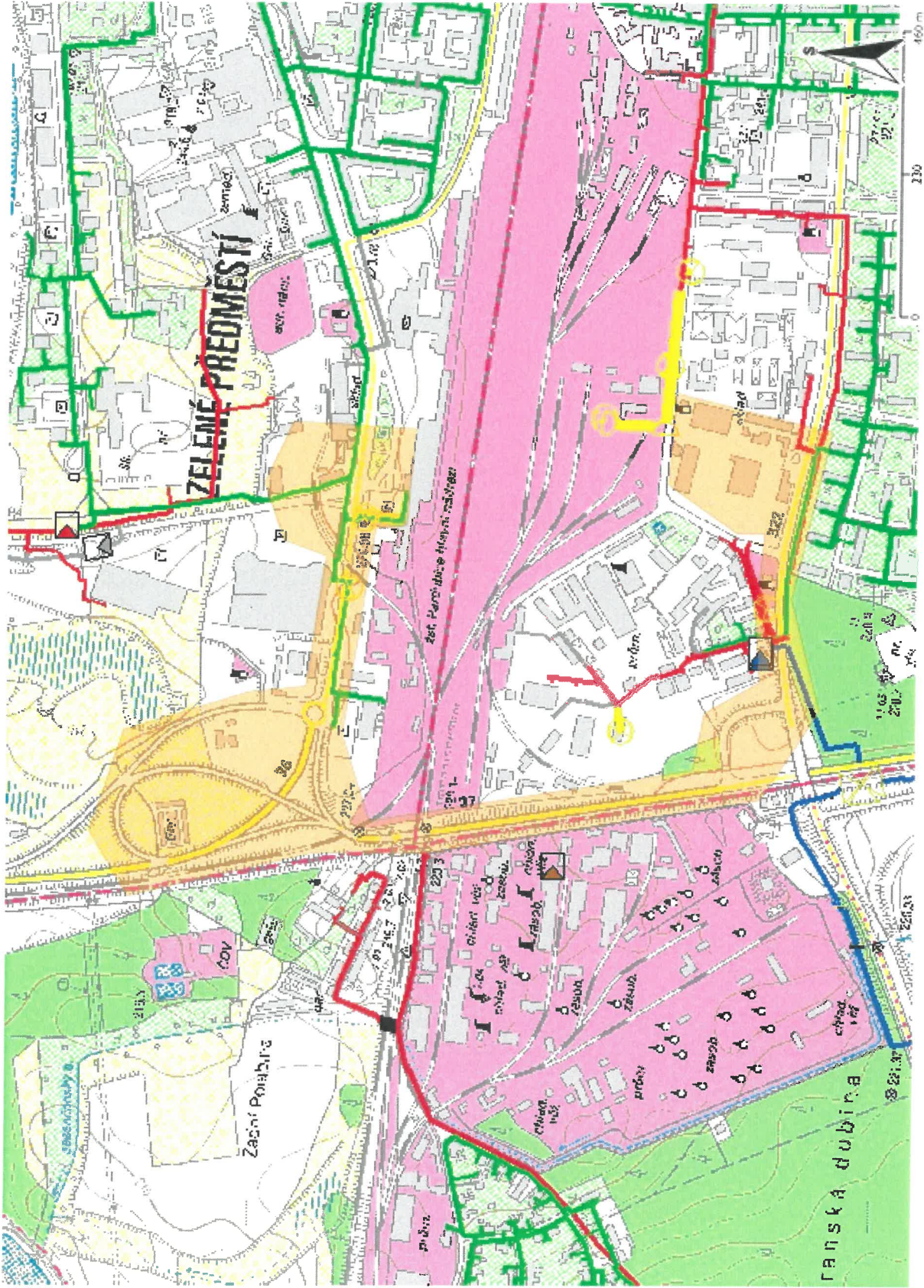


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Gabriel  
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563464  
[pavel.gabriel@gasnet.cz](mailto:pavel.gabriel@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002147061 ze dne 18.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice, Světkov.



Legenda:

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: grey;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice	
ochranné zařízení	
<span style="color: black;">- - - - -</span>	
kabel	
<span style="color: red;">- - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - -</span>	kabel protikorozi ochrany
<span style="color: red;">—</span>	anodové uzemnění
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
<span style="background-color: magenta; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	
<span style="color: brown;">- - -</span>	
<span style="color: brown;">●</span>	





PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0101310555

VYŘÍZENO DNE  
15.05.2020

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

**Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101310555 ze dne 15.05.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 15.11.2020** 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet	střet	
Nadzemní sít'	střet		

Stanice	střet
---------	-------

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

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	





# DISTRIBUCE

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

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

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

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

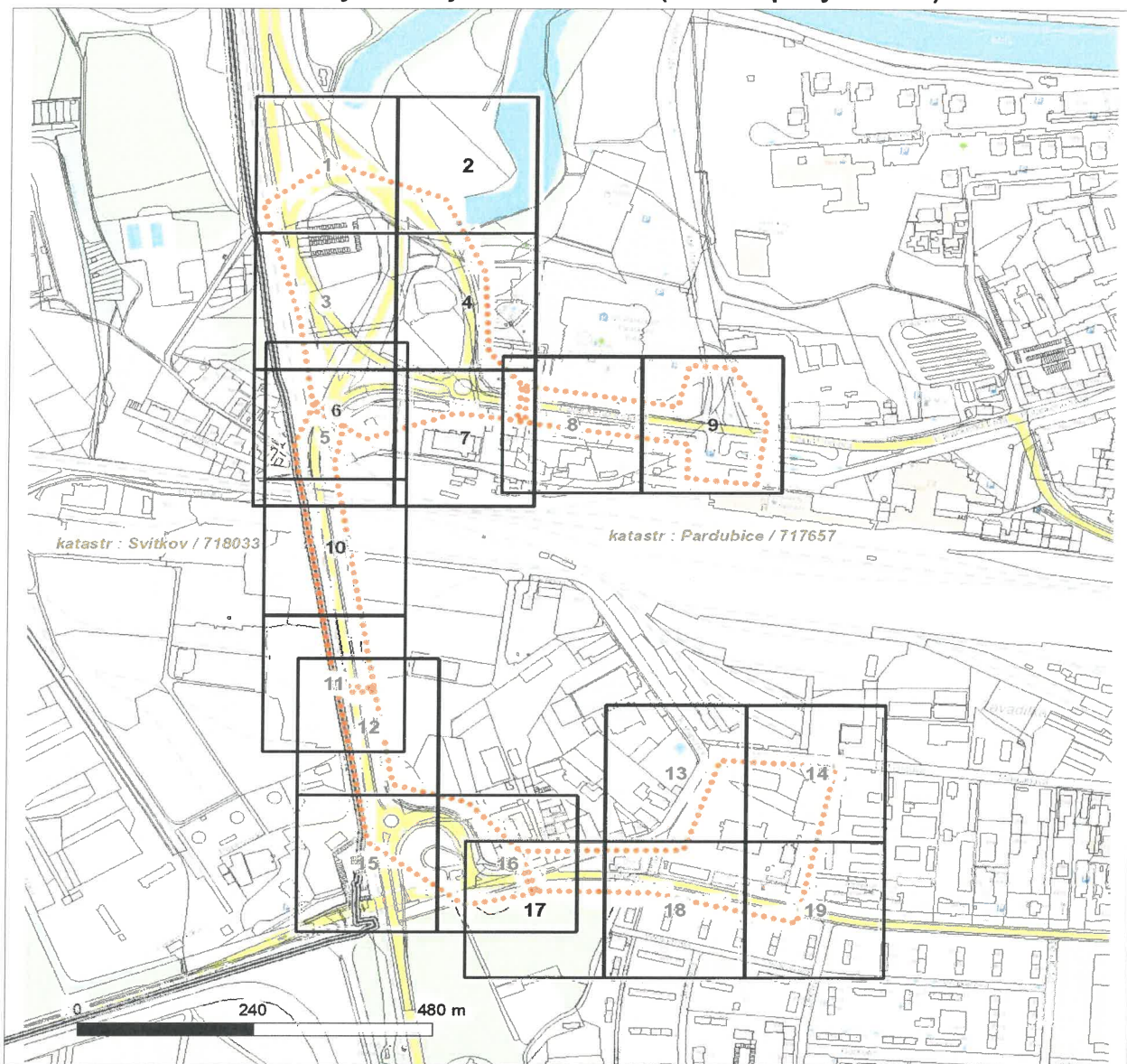
## Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

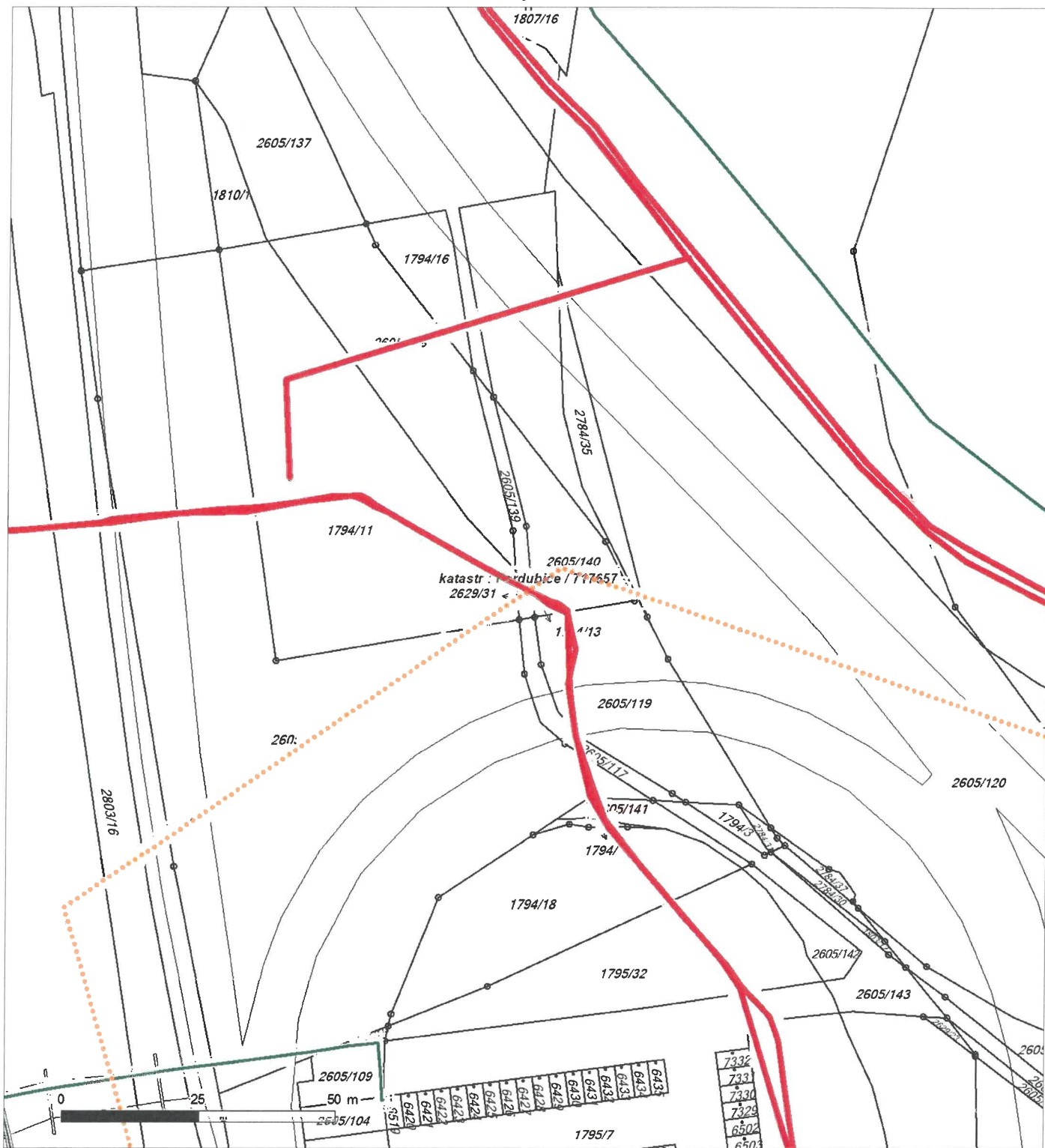
LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě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

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

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.

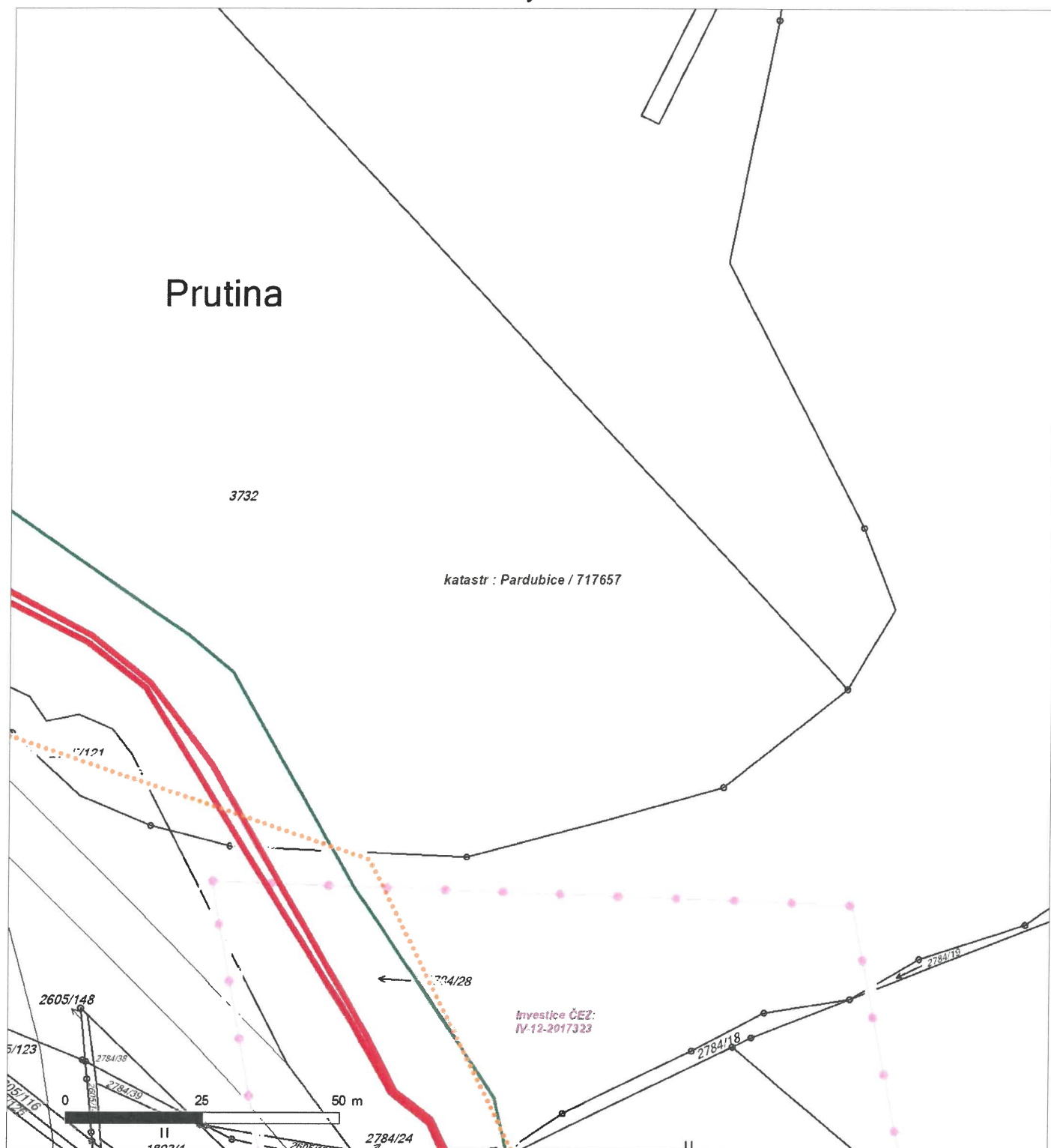




Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

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.



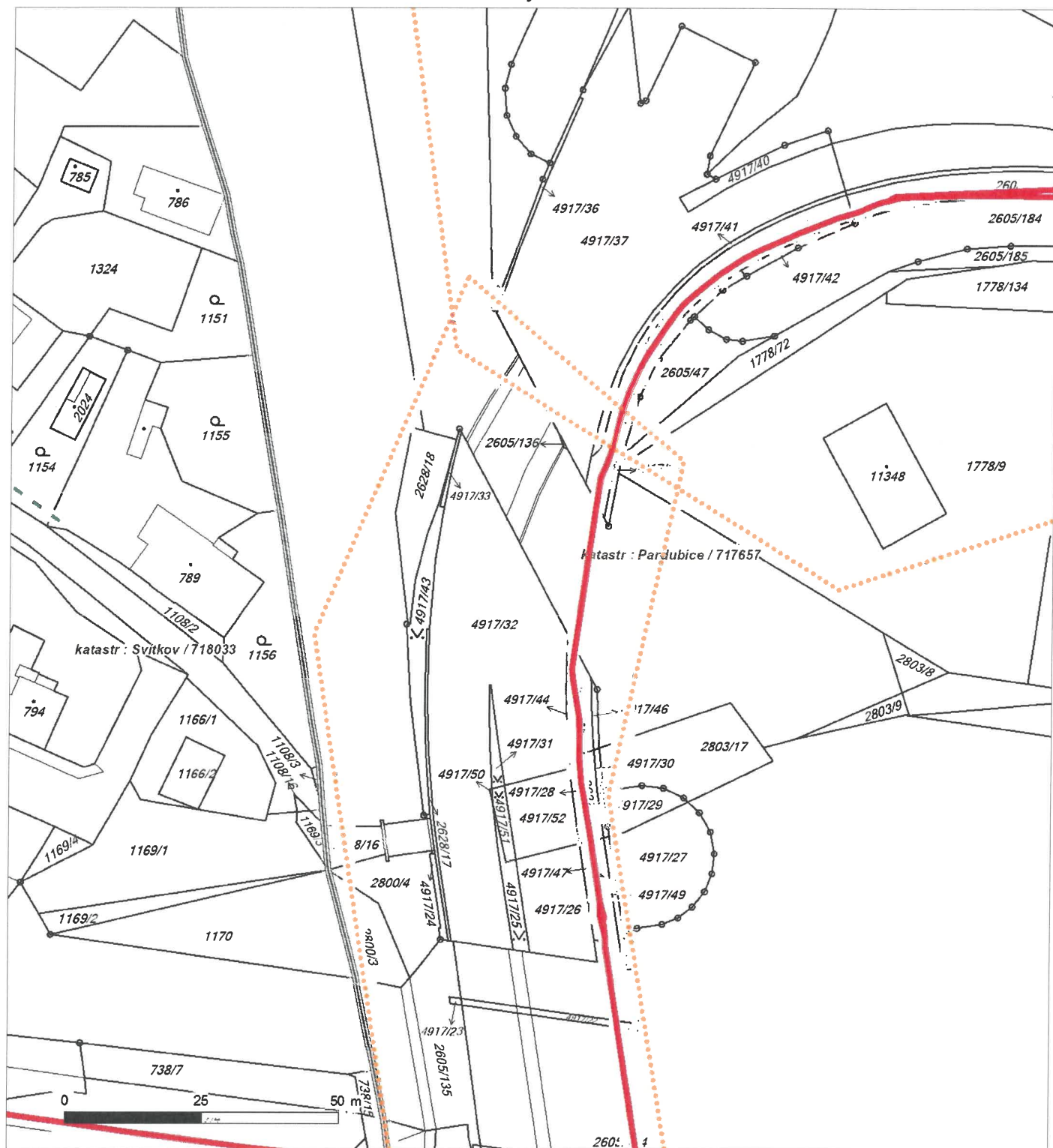
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

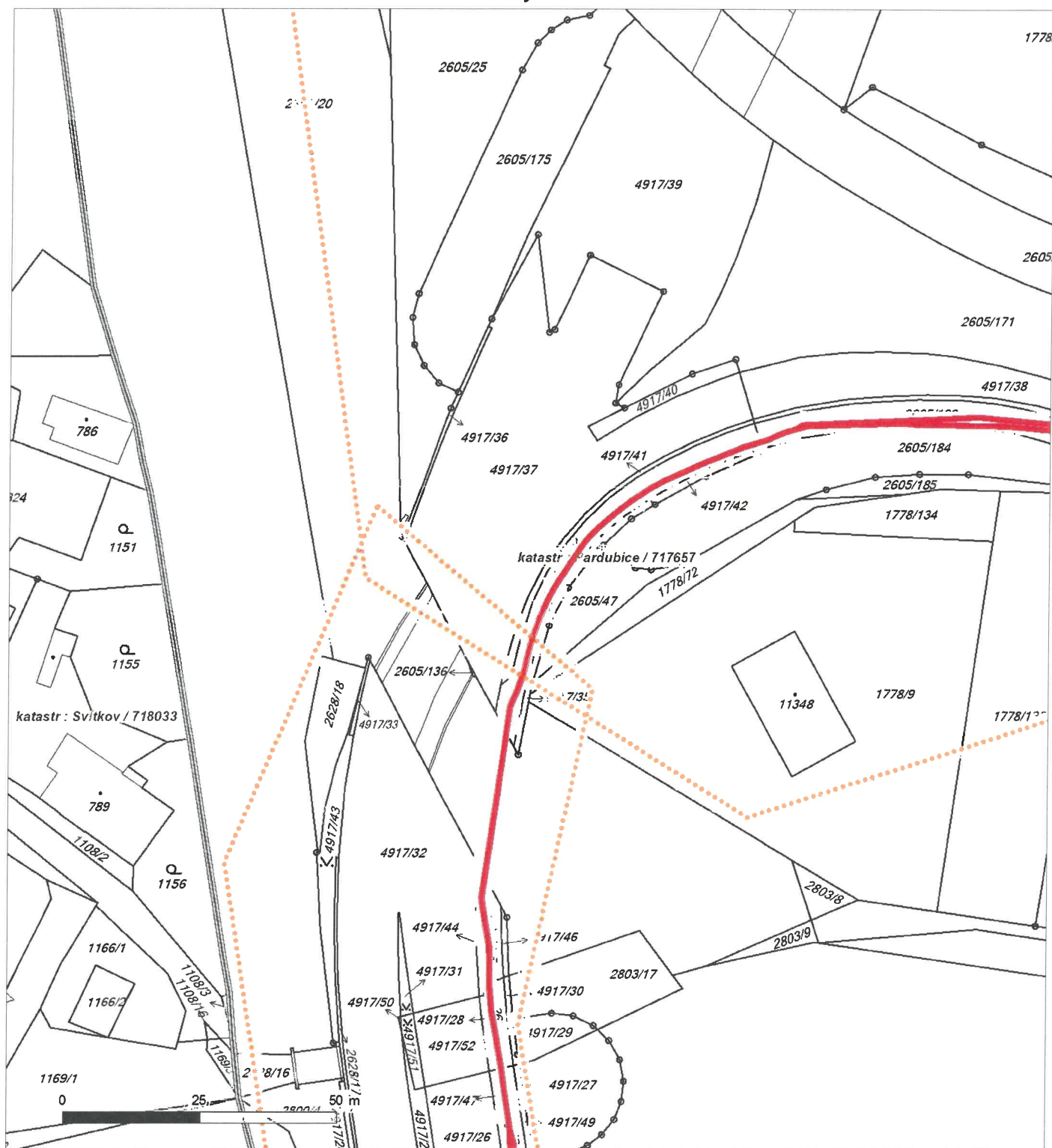


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

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.

This is a cadastral map of an area in Pardubice, Czech Republic. The map shows various land parcels, some of which are highlighted in red and orange. A proposed railway line is shown as a dashed line with cross-ticks. The map includes the following information:

- Parcel Numbers:** 2605/51, 2605/171, 4917/38, 2605/75, 1778/100, 2605/163, 2605/164, 2605/167, 2605/168, 2605/188, 2605/49, 1778/131, 1778/133, 1778/90, 11357, 11356, 11358, 5160, 11359, 10312, 9867, 1778/54, 9738, 9729, 1778/57, 1778/58, 2803/13, 2803/10, 4406, 5157, 9944, 10306, 2798/25, 2628/19, 2803/11, 9945, 4407, 708/2, 9946, 5534, 9949, 708/1, 9555, 9556, 17, 13, 118, 48, 260, 168, 8364, 4794/2, 2605/76, 2605/70, 2605/71, 2605/72, 2605/73, 2605/74, 2605/75, 2605/76, 2605/77, 2605/78, 2605/79, 2605/80, 2605/81, 2605/82, 2605/83, 2605/84, 2605/85, 2605/86, 2605/87, 2605/88, 2605/89, 2605/90, 2605/91, 2605/92, 2605/93, 2605/94, 2605/95, 2605/96, 2605/97, 2605/98, 2605/99, 2605/100.
- Roads:** 2803/10, 2803/13, 2803/11, 2803/12, 2803/14, 2803/15, 2803/16, 2803/17, 2803/18, 2803/19, 2803/20, 2803/21, 2803/22, 2803/23, 2803/24, 2803/25, 2803/26, 2803/27, 2803/28, 2803/29, 2803/30, 2803/31, 2803/32, 2803/33, 2803/34, 2803/35, 2803/36, 2803/37, 2803/38, 2803/39, 2803/40, 2803/41, 2803/42, 2803/43, 2803/44, 2803/45, 2803/46, 2803/47, 2803/48, 2803/49, 2803/50, 2803/51, 2803/52, 2803/53, 2803/54, 2803/55, 2803/56, 2803/57, 2803/58, 2803/59, 2803/60, 2803/61, 2803/62, 2803/63, 2803/64, 2803/65, 2803/66, 2803/67, 2803/68, 2803/69, 2803/70, 2803/71, 2803/72, 2803/73, 2803/74, 2803/75, 2803/76, 2803/77, 2803/78, 2803/79, 2803/80, 2803/81, 2803/82, 2803/83, 2803/84, 2803/85, 2803/86, 2803/87, 2803/88, 2803/89, 2803/90, 2803/91, 2803/92, 2803/93, 2803/94, 2803/95, 2803/96, 2803/97, 2803/98, 2803/99, 2803/100.
- Other Features:** A scale bar indicating 0, 25, and 50 meters. A north arrow pointing towards the top right. A legend indicating that the red line represents a proposed railway line and the orange line represents a proposed road.

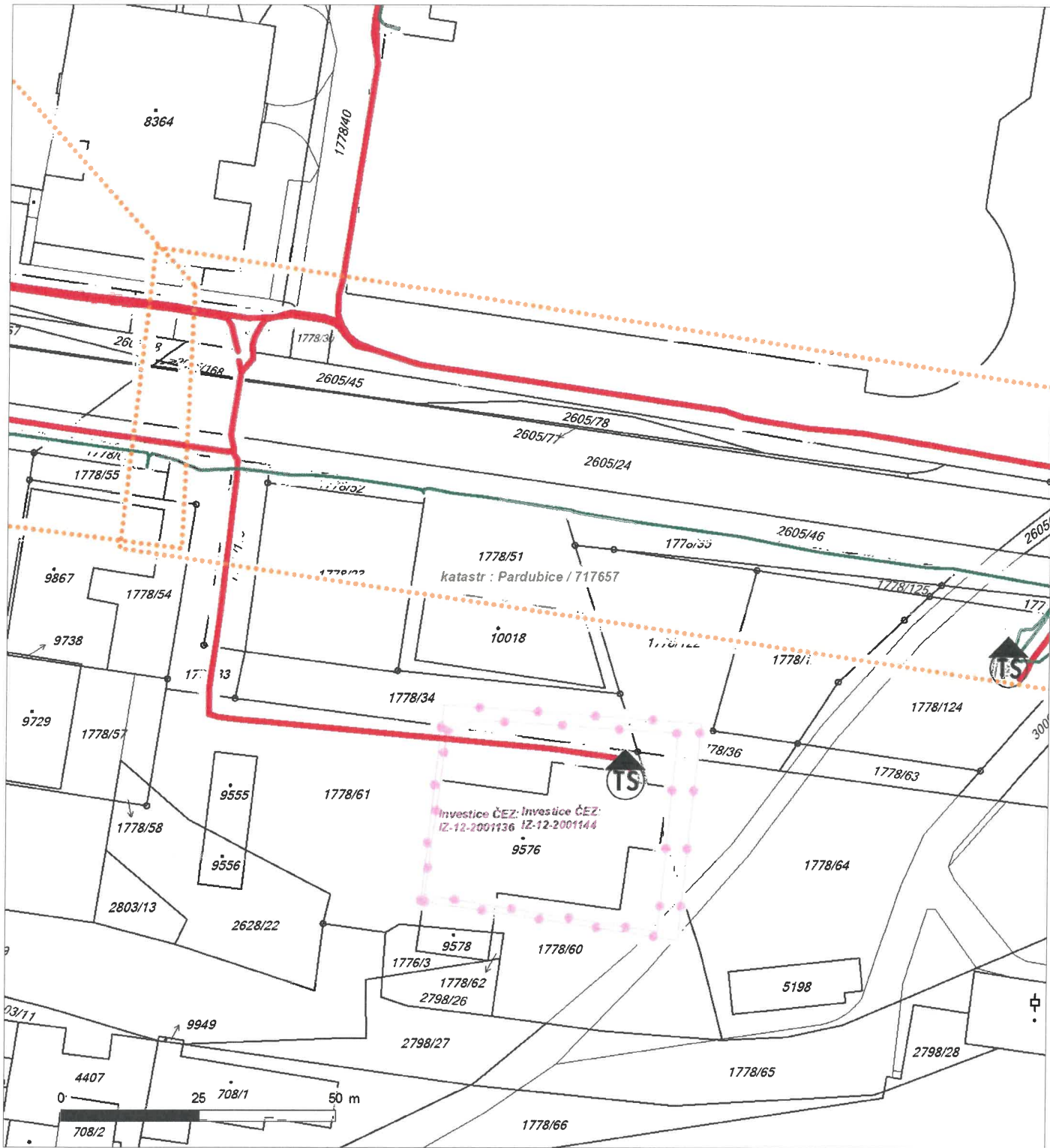
[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)



Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8

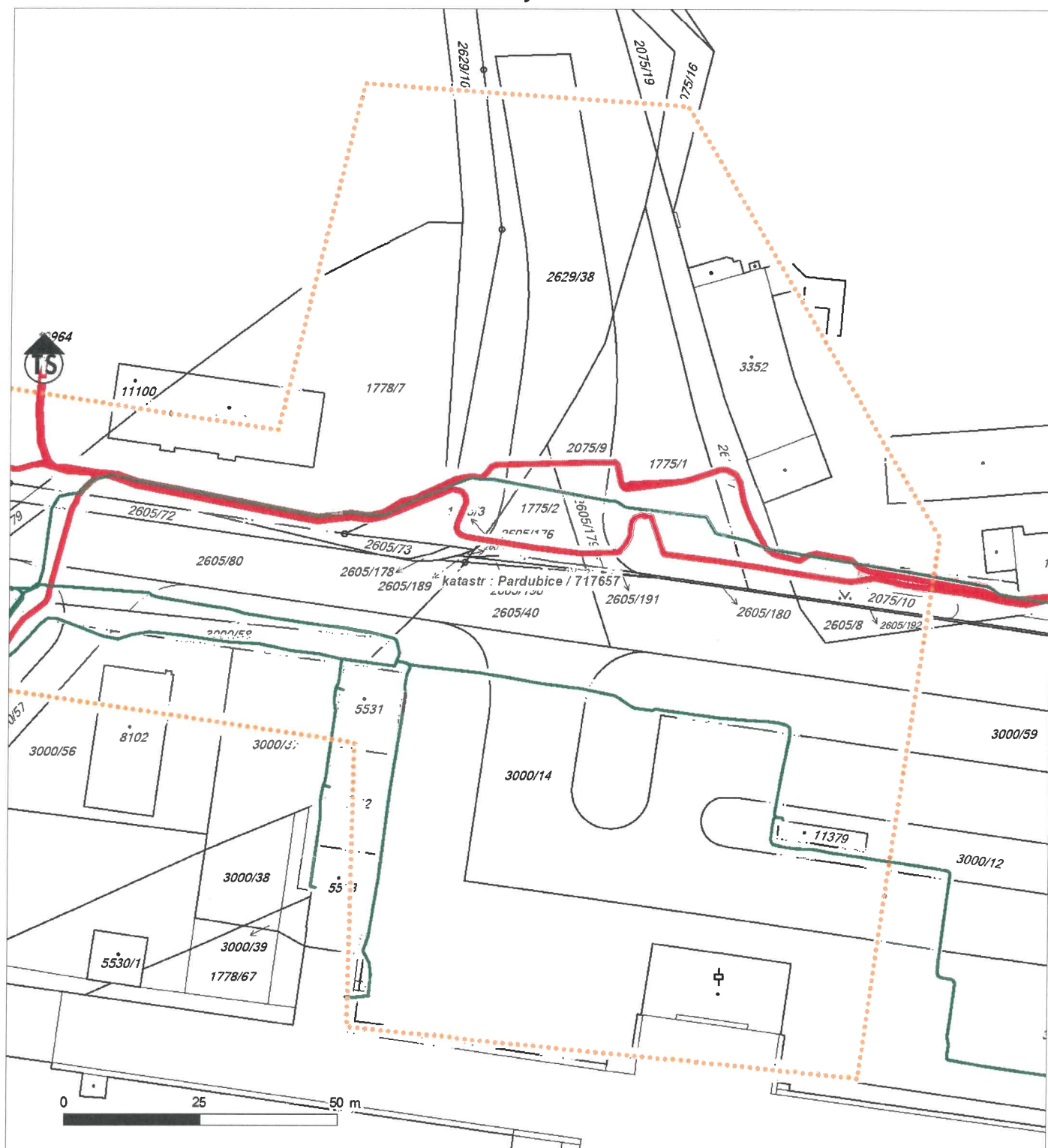


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



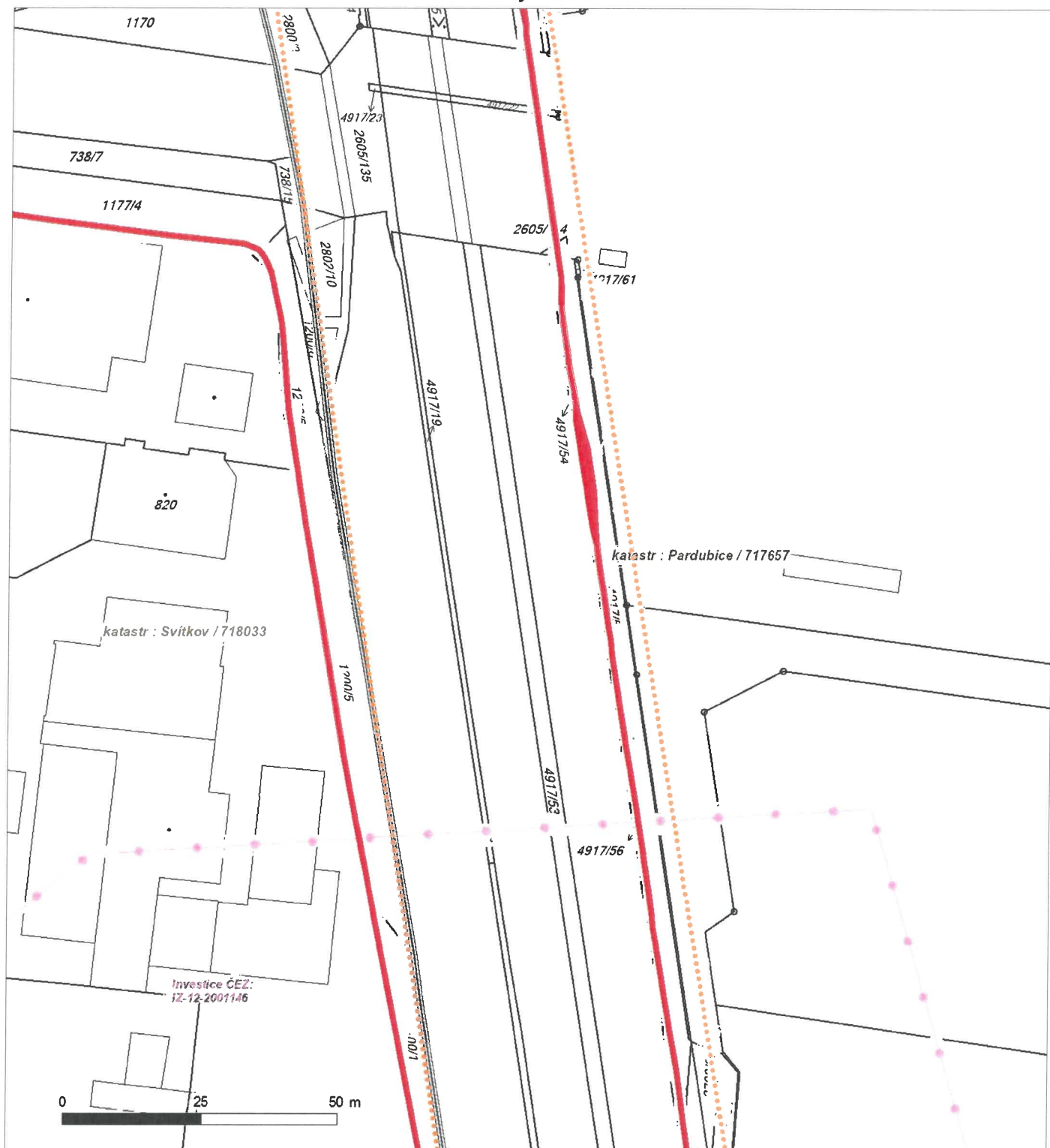
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

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 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

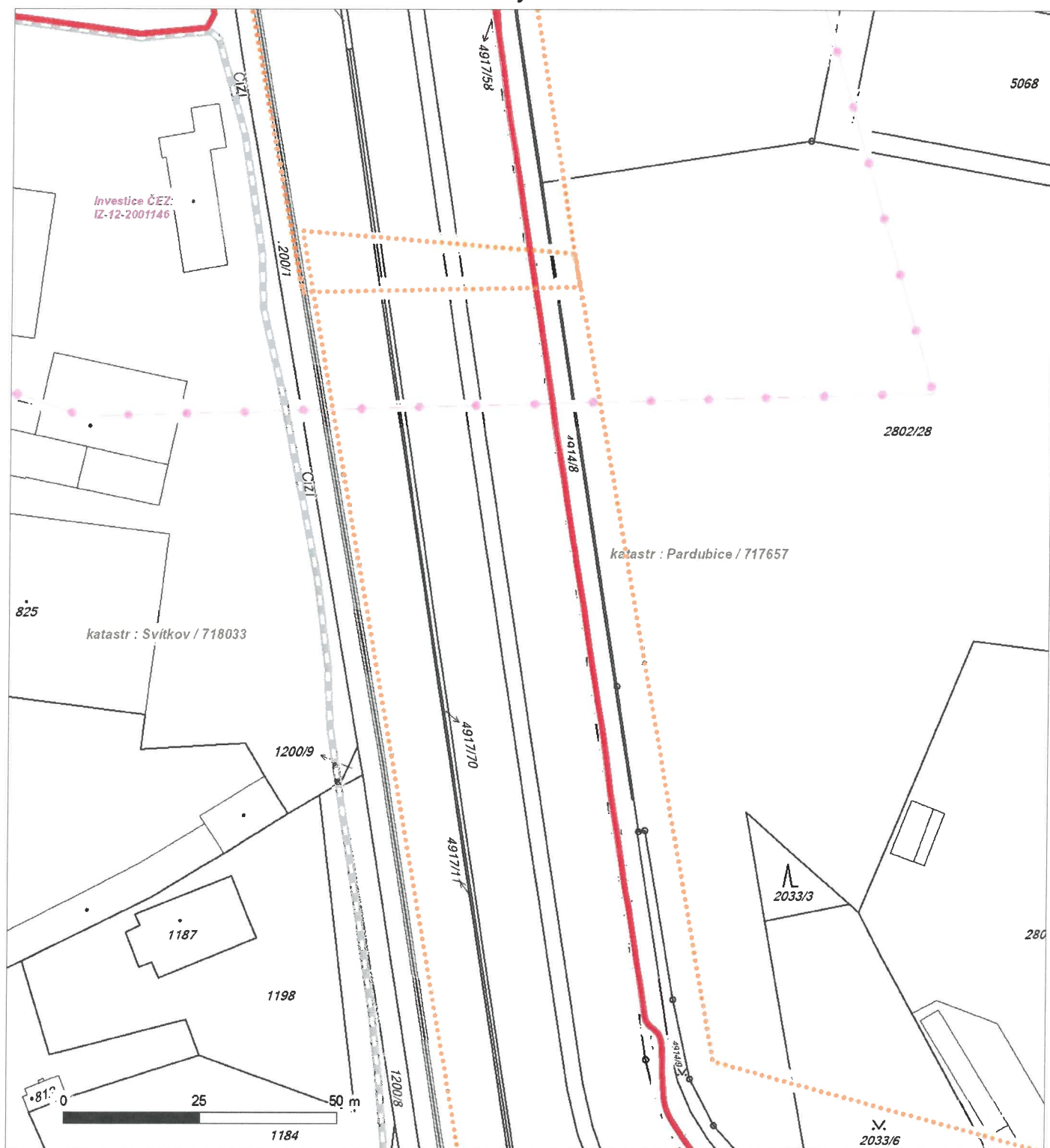


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12

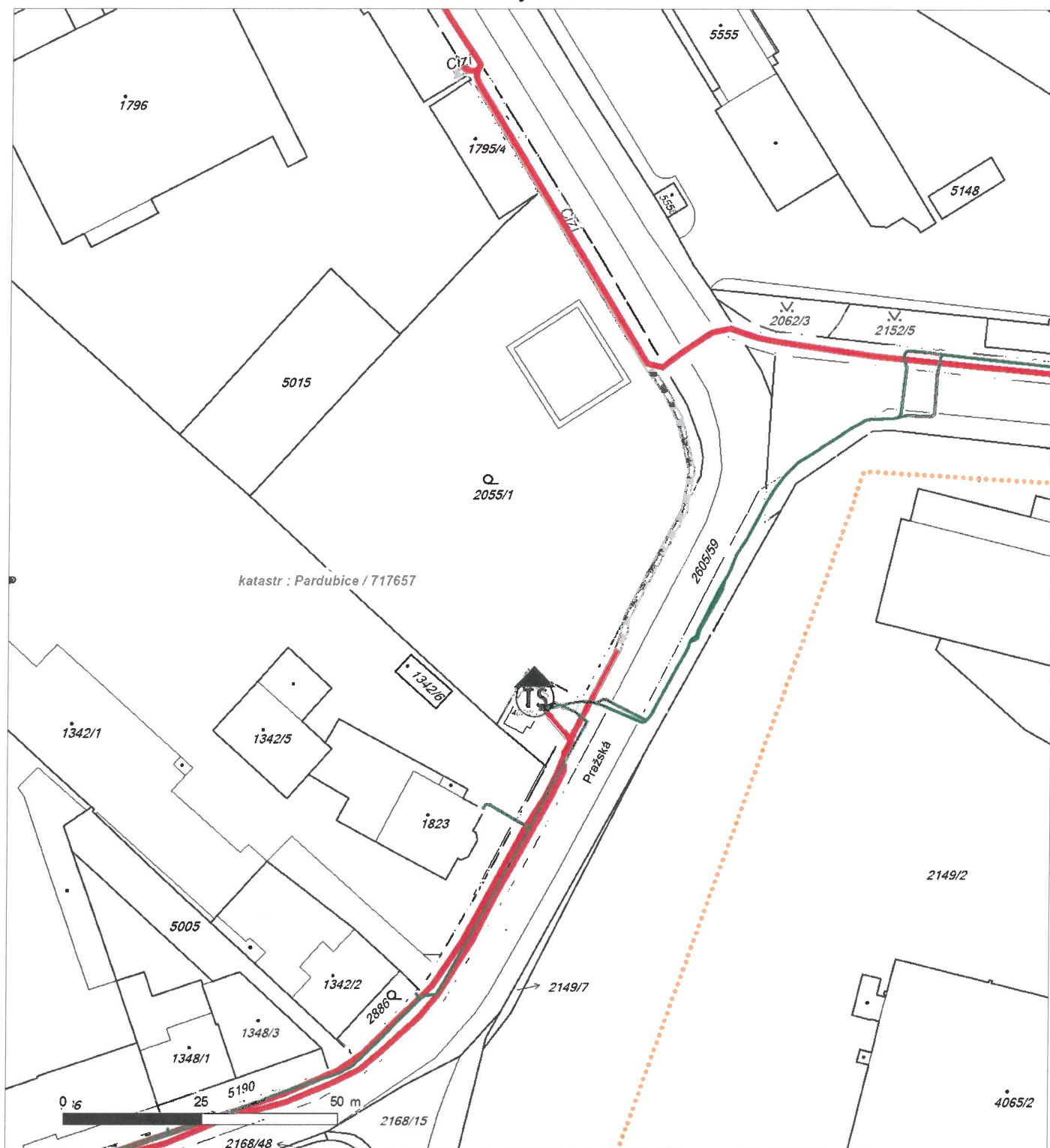


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



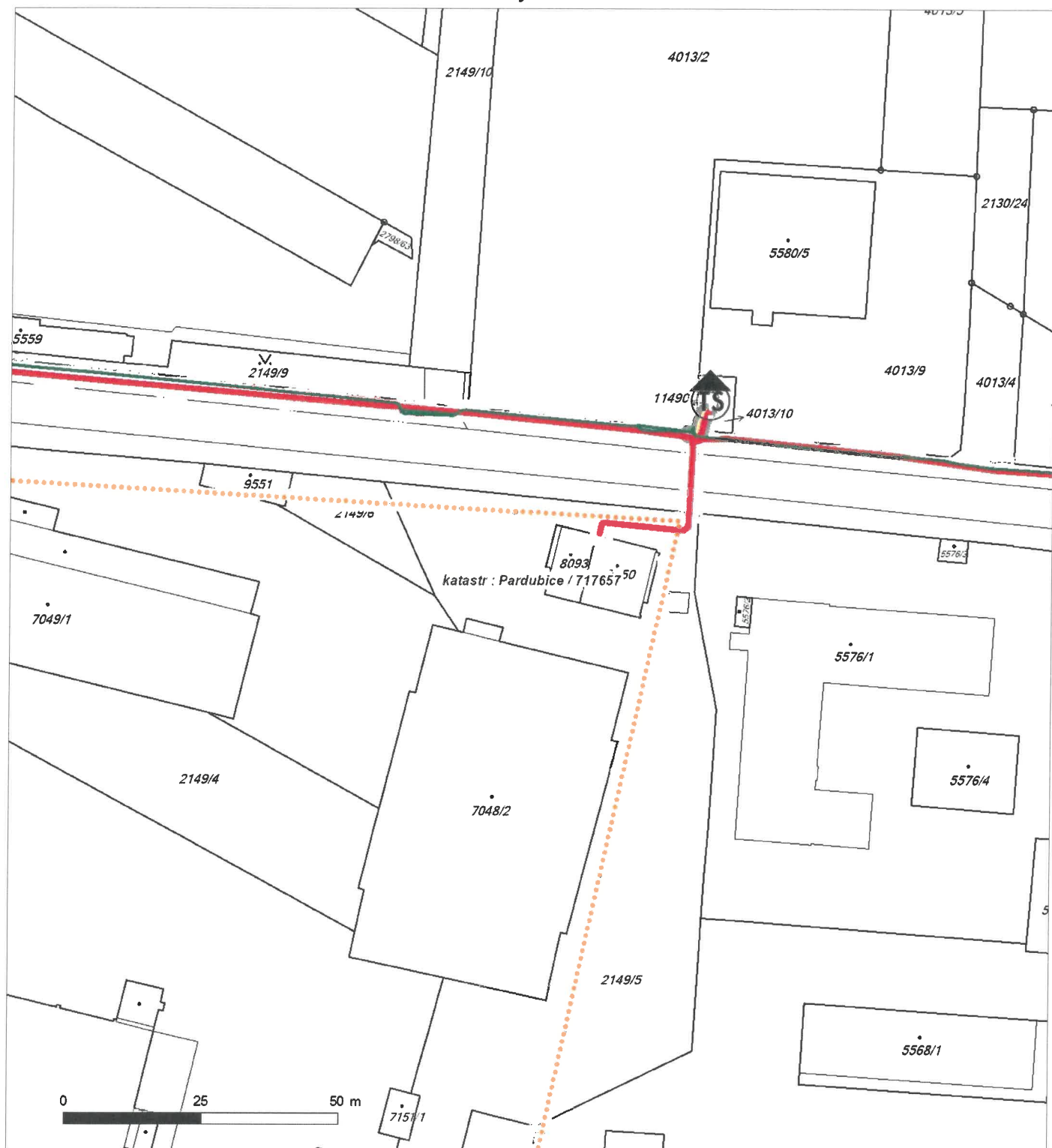
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14

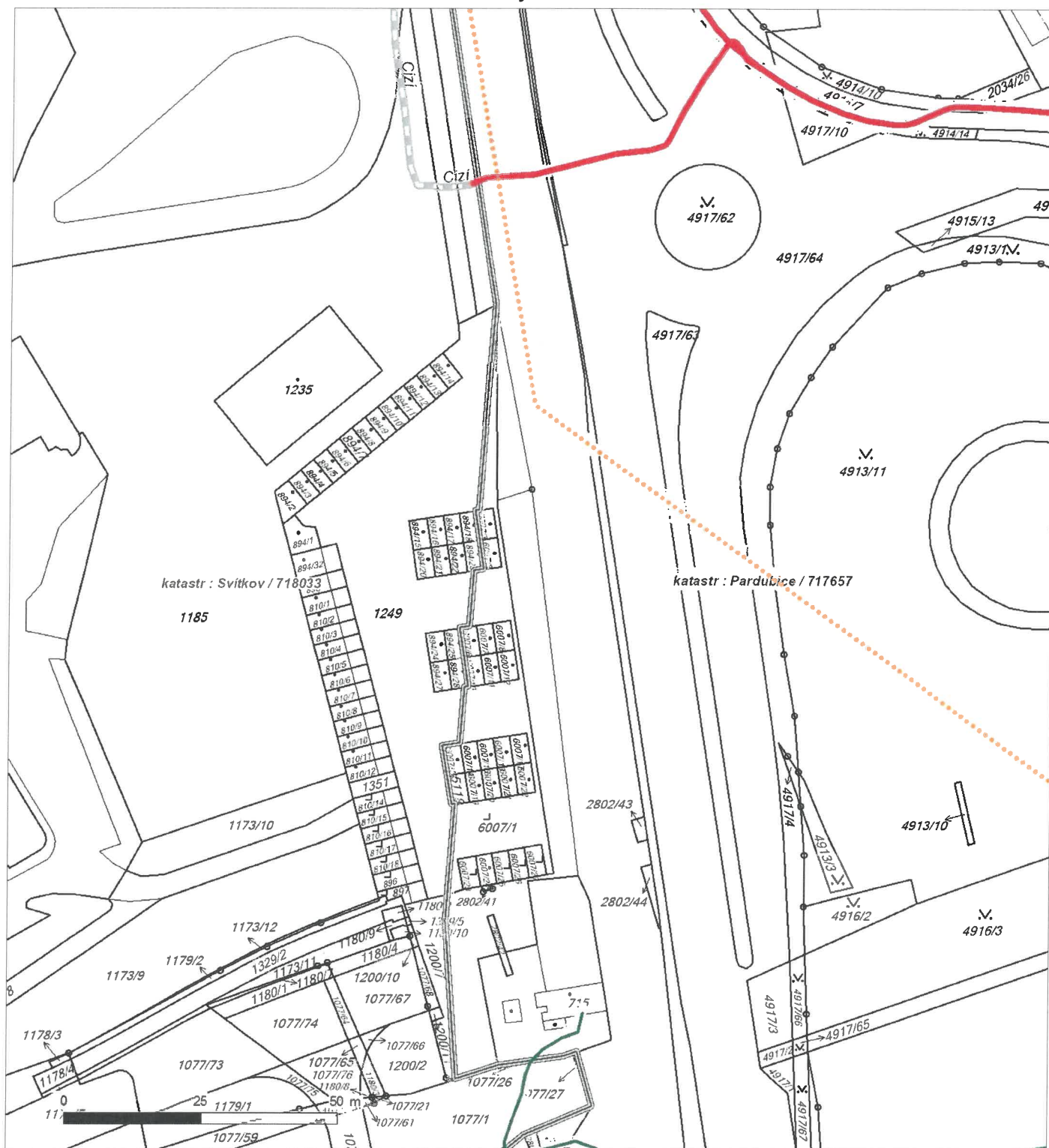


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15

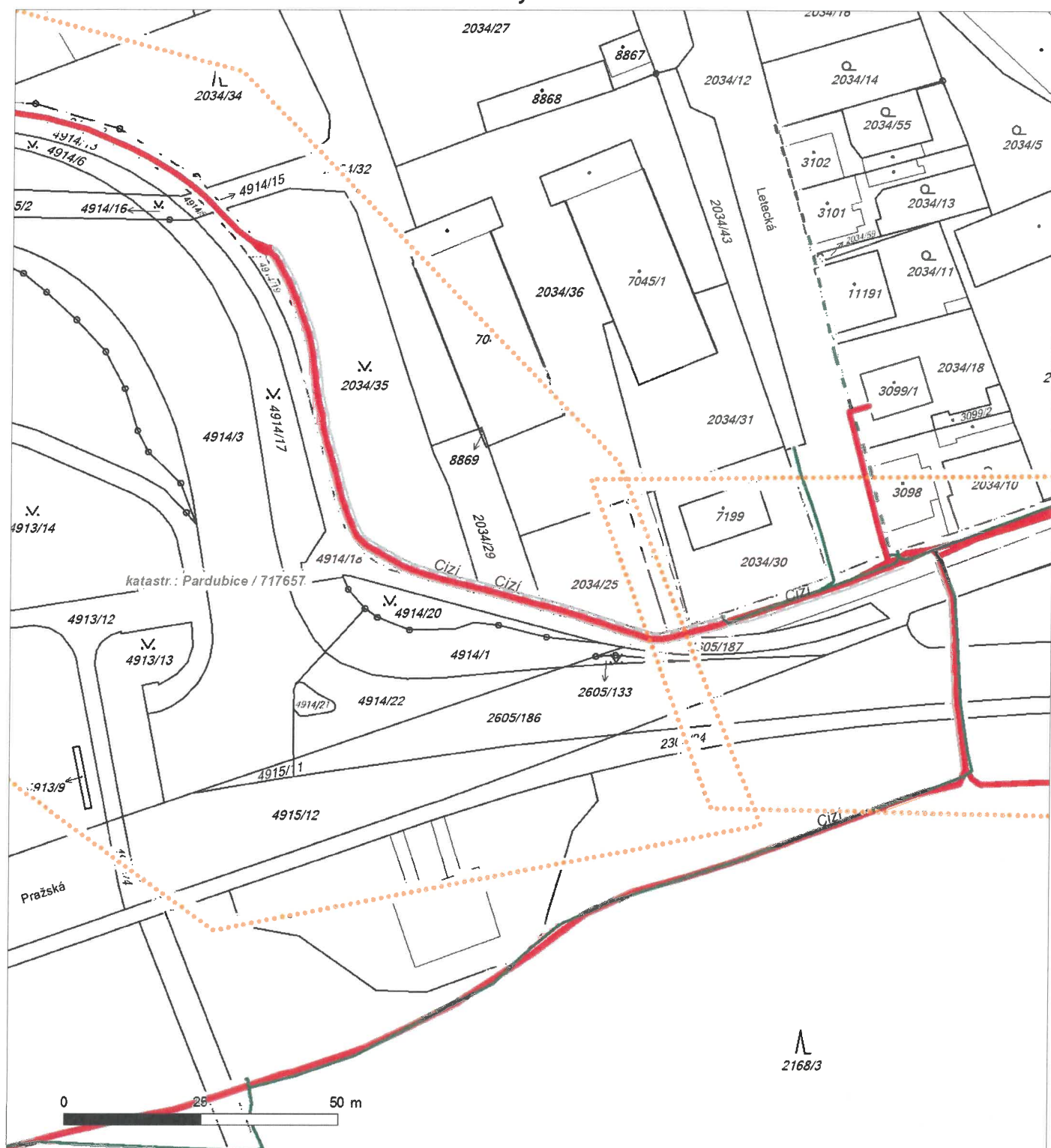


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



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

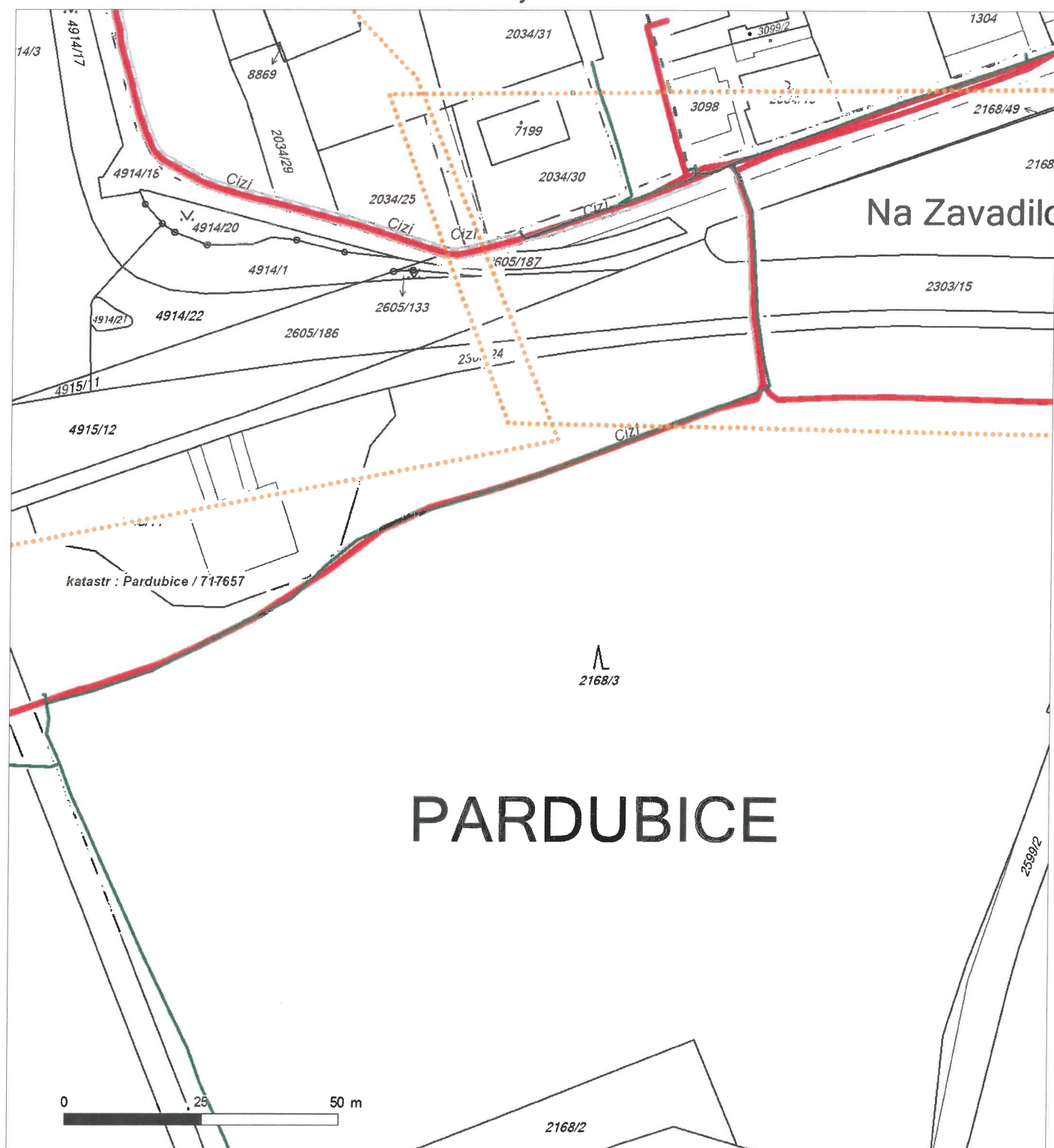




Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17

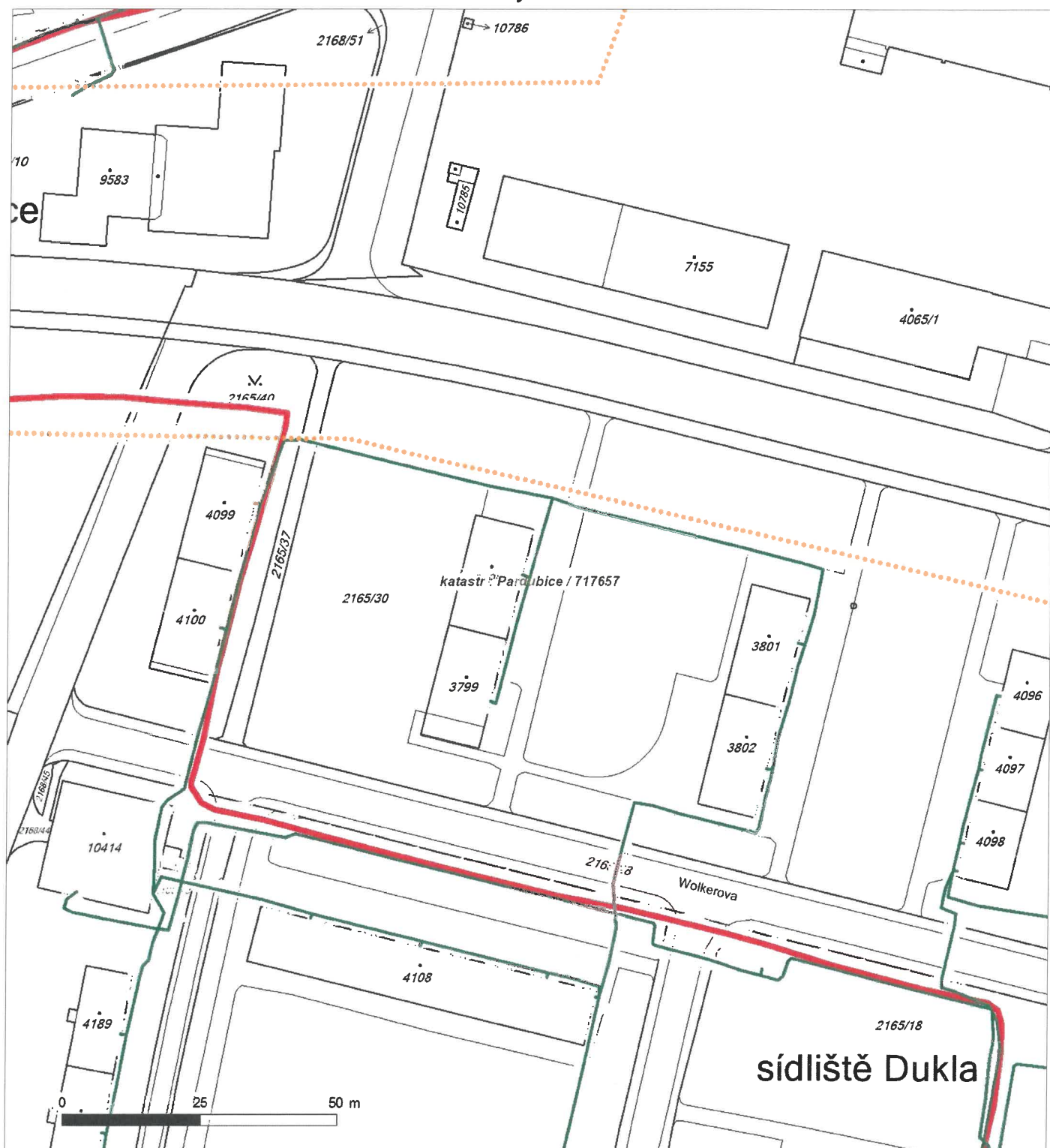


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101310555.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 19



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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy musí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení 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 kterékoliv 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 m 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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





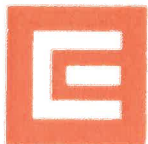
# DISTRIBUCE

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

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

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu 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  
0700210363

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.05.2020

---

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

Název akce: Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží

Účel: Stavební řízení

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700210363 ze dne 15.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.05.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že 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. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci 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**

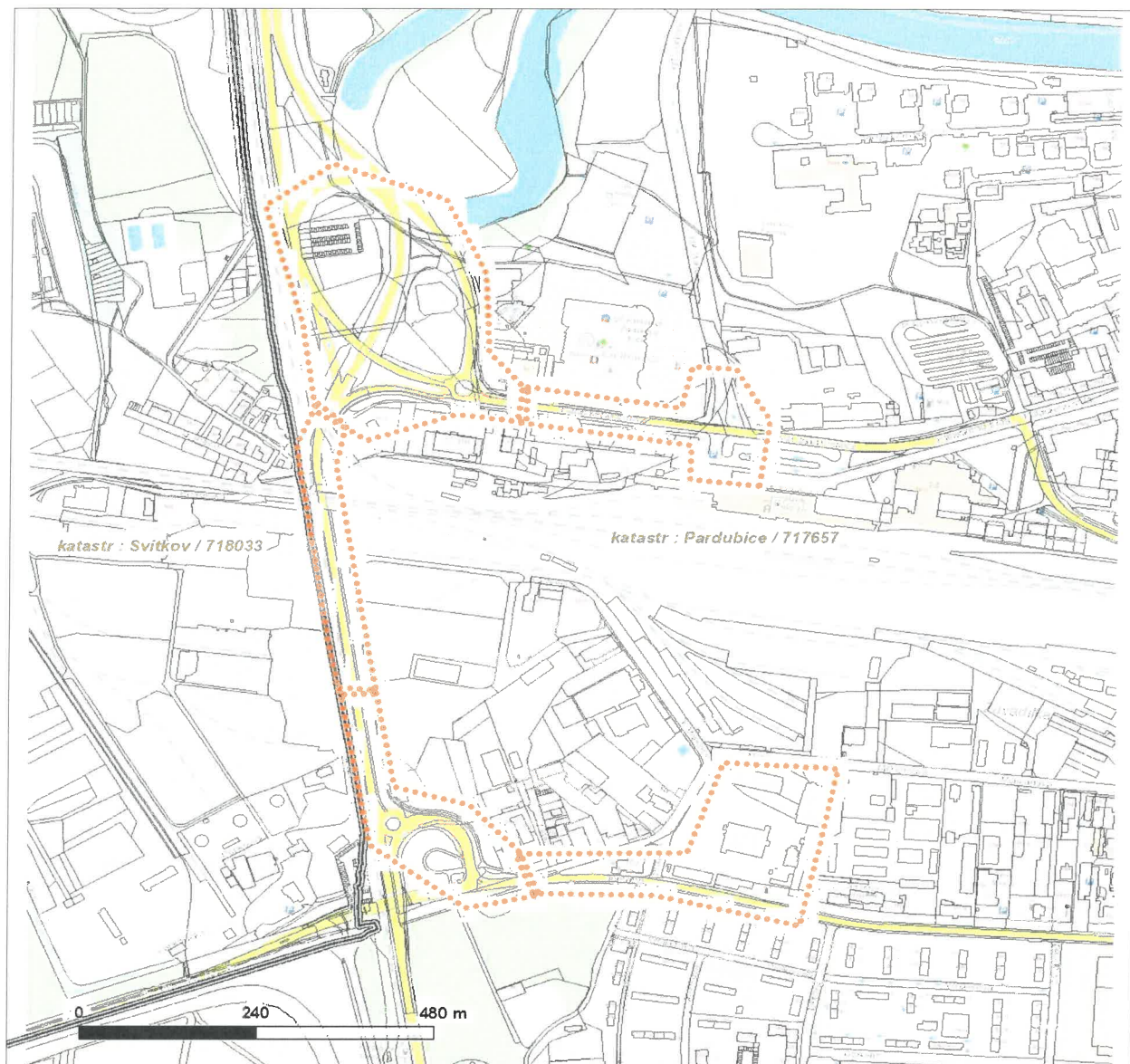
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700210363.

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  
0201070210

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.05.2020

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

Název akce: Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží

Účel: Stavební řízení

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201070210 ze dne 15.05.2020 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. Dovolujeme si upozornit, 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](mailto: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. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, 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 15.05.2021 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.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že 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. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**Telco Pro Services, a. s.**

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

**Přílohy**

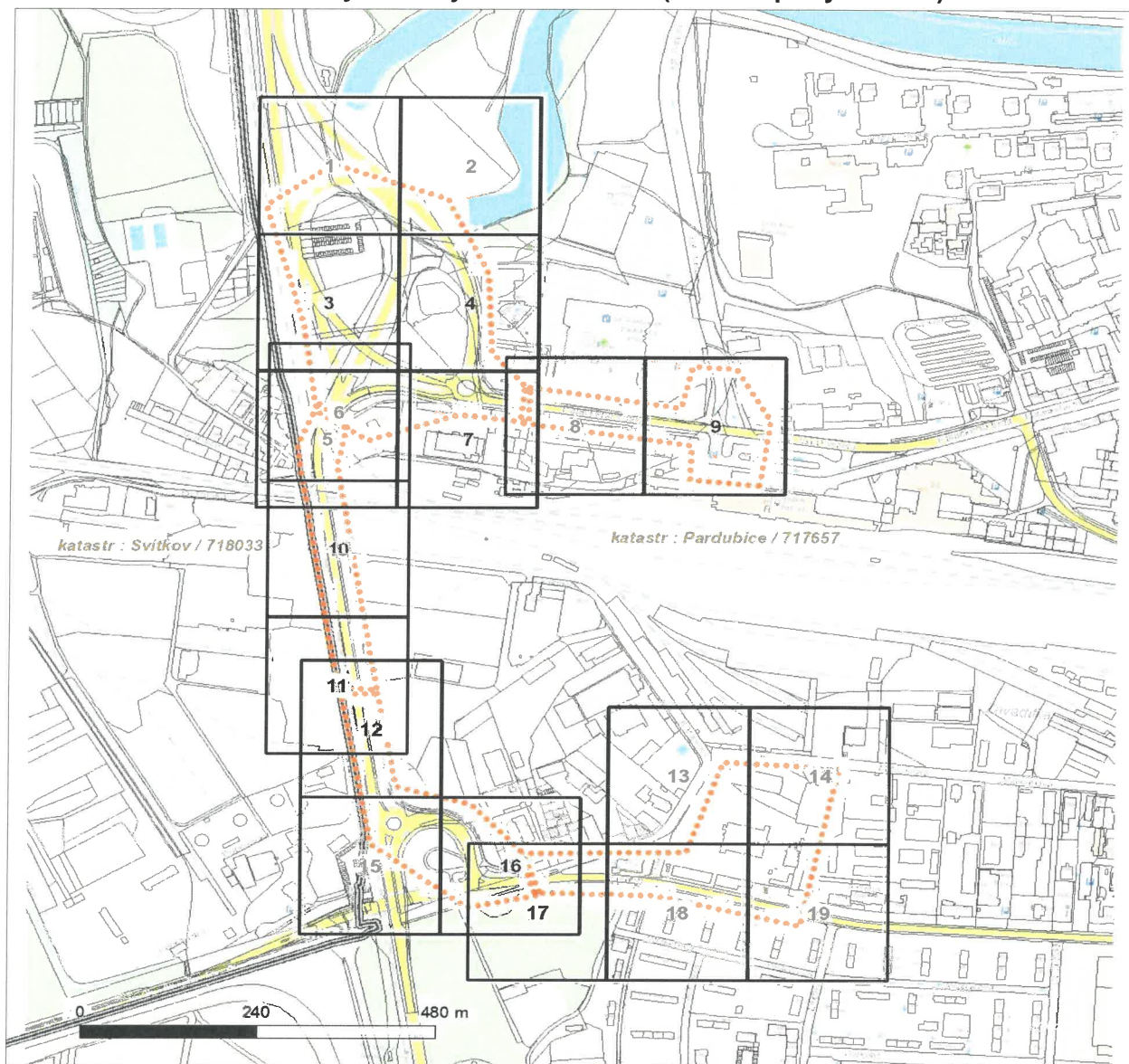
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

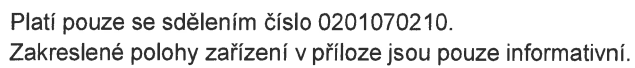
### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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

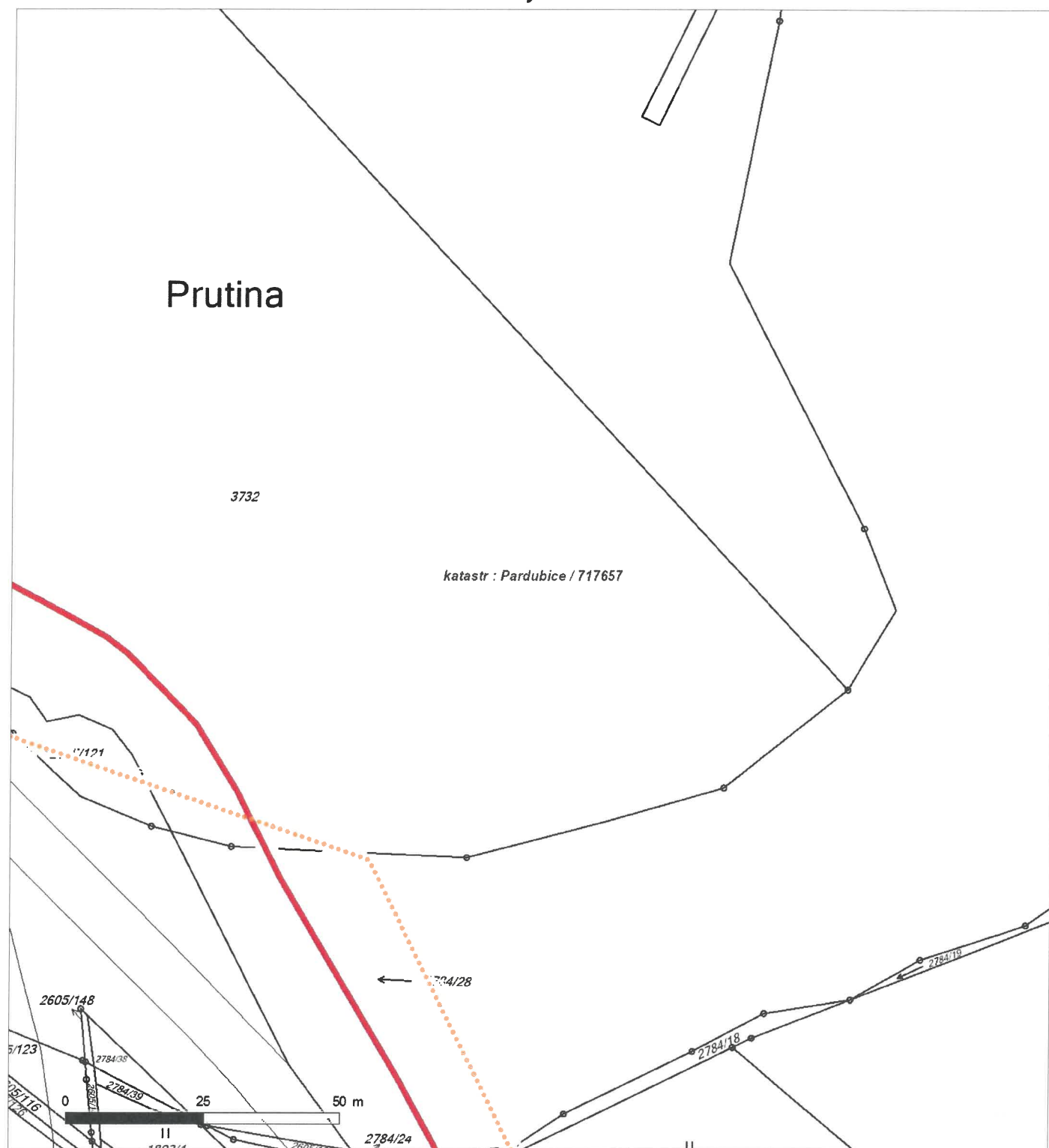


[illegible]



Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

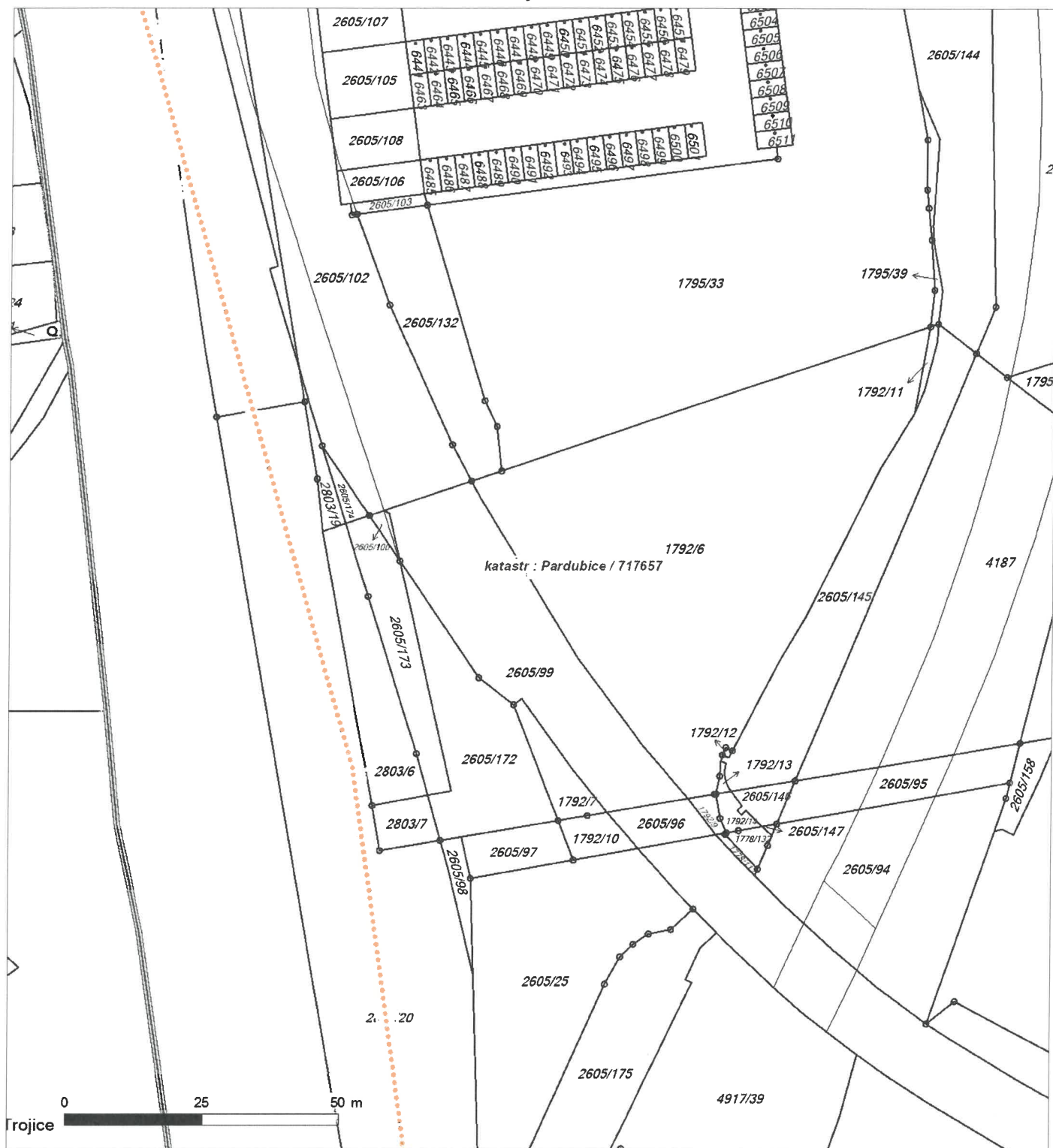
## Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

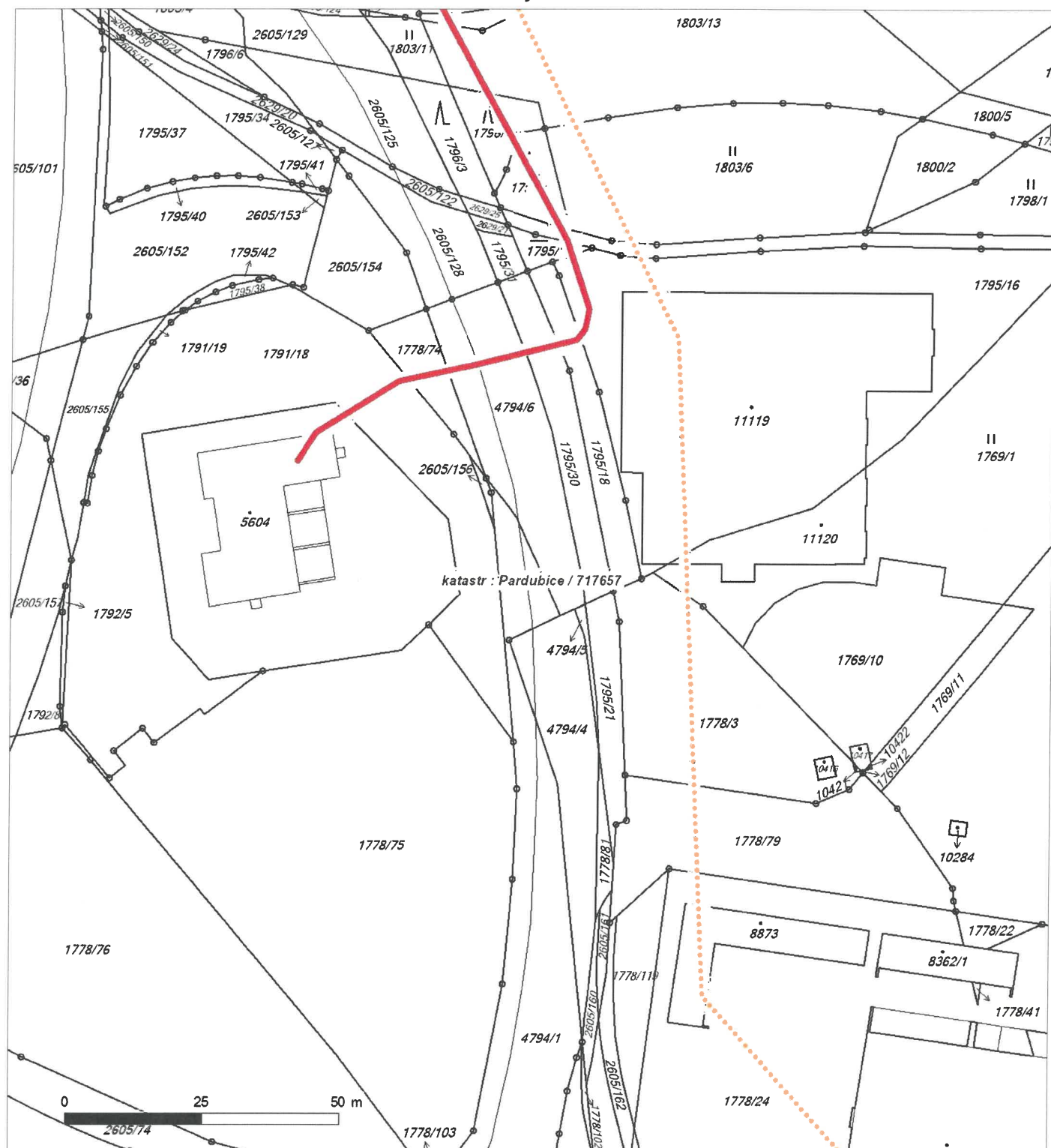


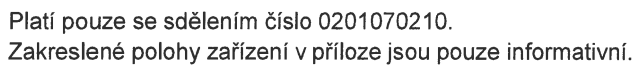


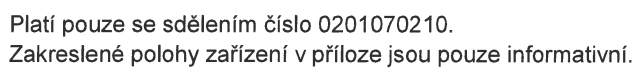


Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4





[illegible]





Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

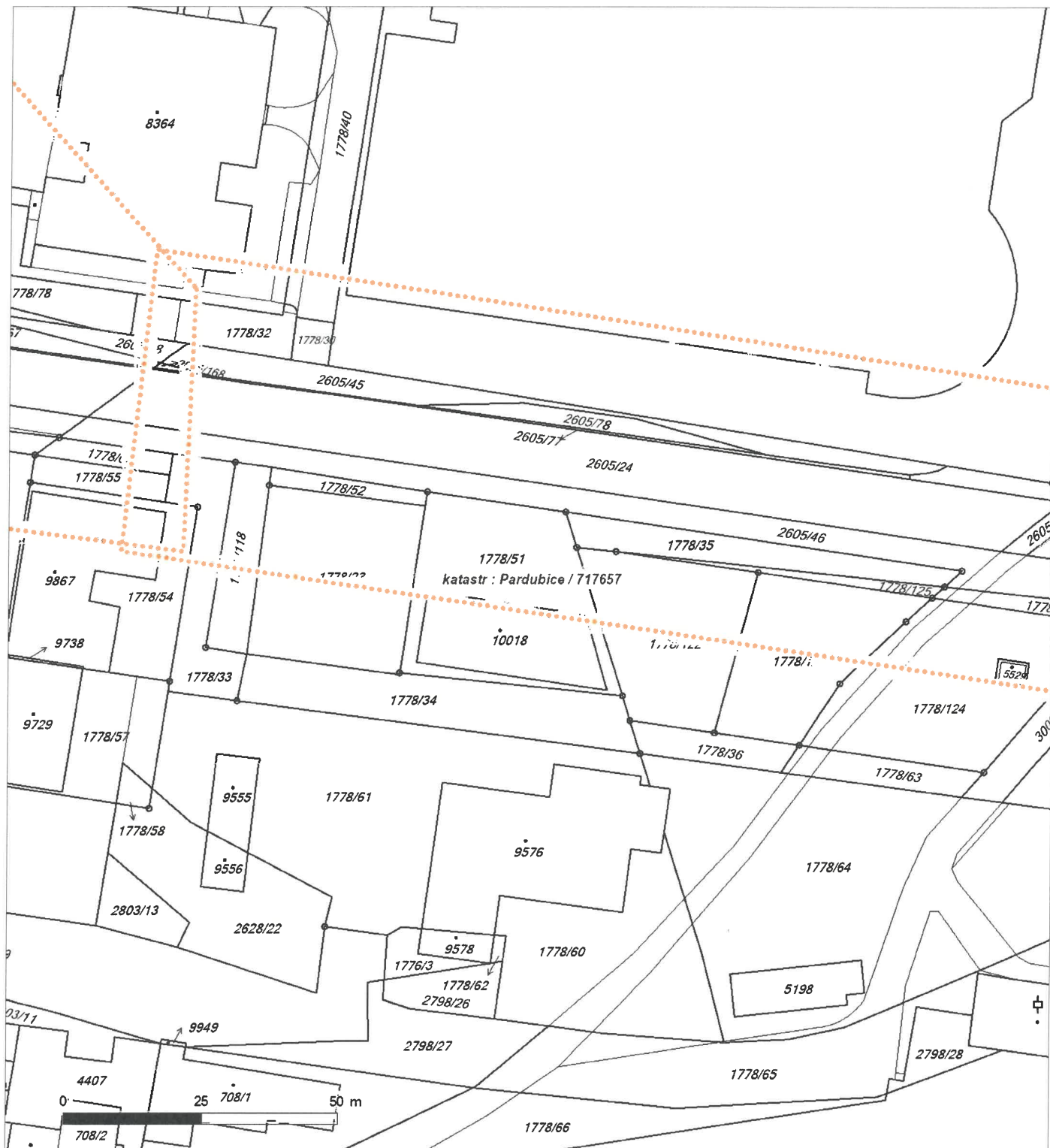
### Situační výkres - list 7

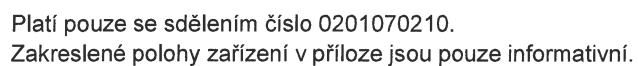




Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8





This is a cadastral map of a residential area in Pardubice. The map shows various land parcels, many of which are outlined in orange. The parcels are labeled with their respective numbers, such as 2605/72, 3000/58, 1778/7, 2629/38, 2075/9, 1775/1, 2629/17, 3352, 11100, 10964, 2629/10, 2075/19, 175/16, 1775/3, 1775/2, 2605/176, 2605/177, 2605/179, 2605/178, 2605/189, 2605/73, 2605/80, 2605/191, 2605/180, 2605/8, 2605/192, 2605/40, 3000/14, 3000/59, 3000/12, 3000/38, 3000/39, 1778/67, 5530/1, 5530/3, 5531, 8102, 3000/56, 11379, 2605/150, 2605/151, 2605/152, 2605/153, 2605/154, 2605/155, 2605/156, 2605/157, 2605/158, 2605/159, 2605/160, 2605/161, 2605/162, 2605/163, 2605/164, 2605/165, 2605/166, 2605/167, 2605/168, 2605/169, 2605/170, 2605/171, 2605/172, 2605/173, 2605/174, 2605/175, 2605/176, 2605/177, 2605/178, 2605/179, 2605/180, 2605/181, 2605/182, 2605/183, 2605/184, 2605/185, 2605/186, 2605/187, 2605/188, 2605/189, 2605/190, 2605/191, 2605/192, 2605/193, 2605/194, 2605/195, 2605/196, 2605/197, 2605/198, 2605/199, 2605/200. The map also includes a scale bar indicating 0, 25, and 50 meters. A north arrow is present in the top left corner. The text 'katastr : Pardubice / 717657' is visible in the center of the map.

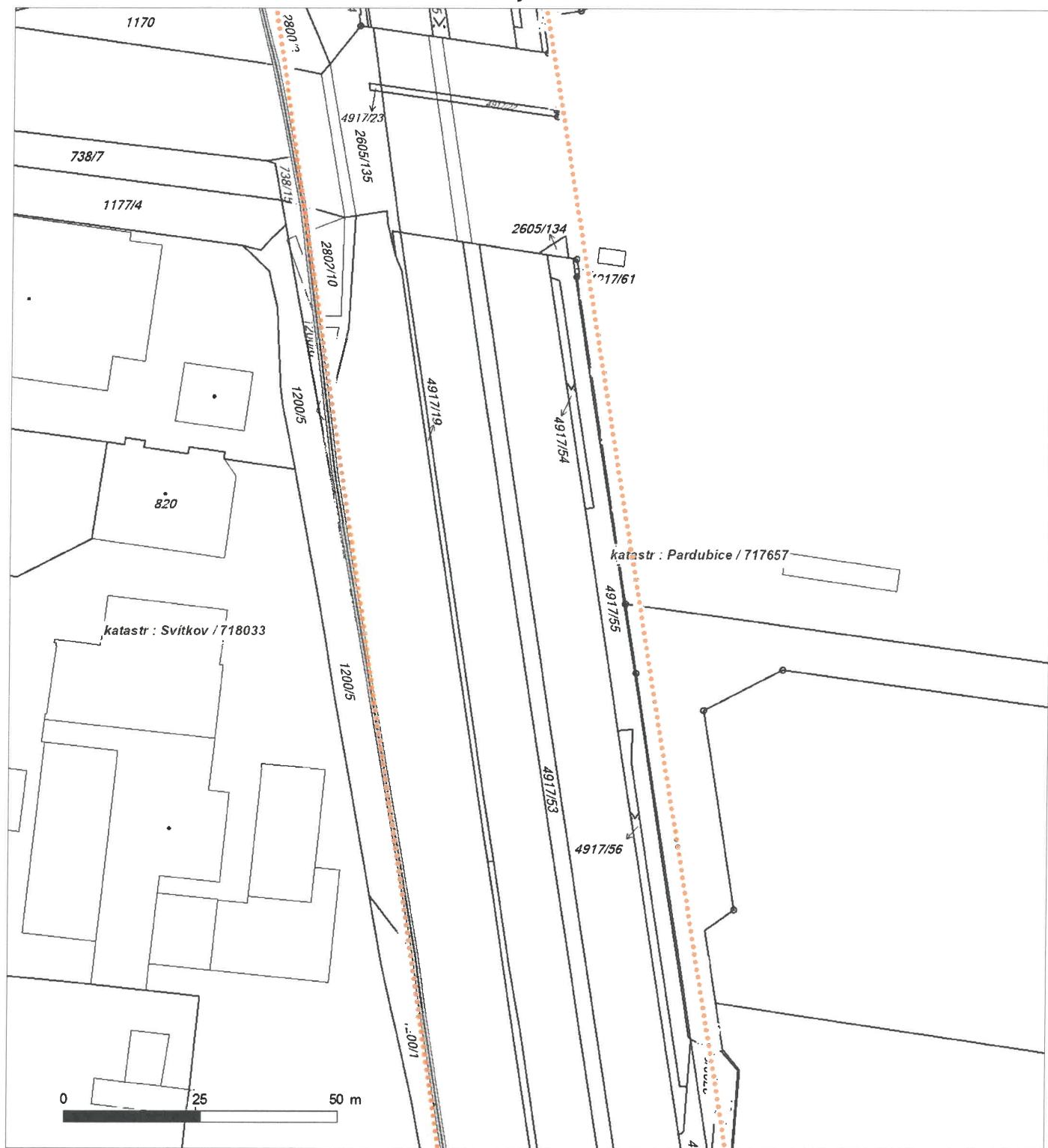




Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10





Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

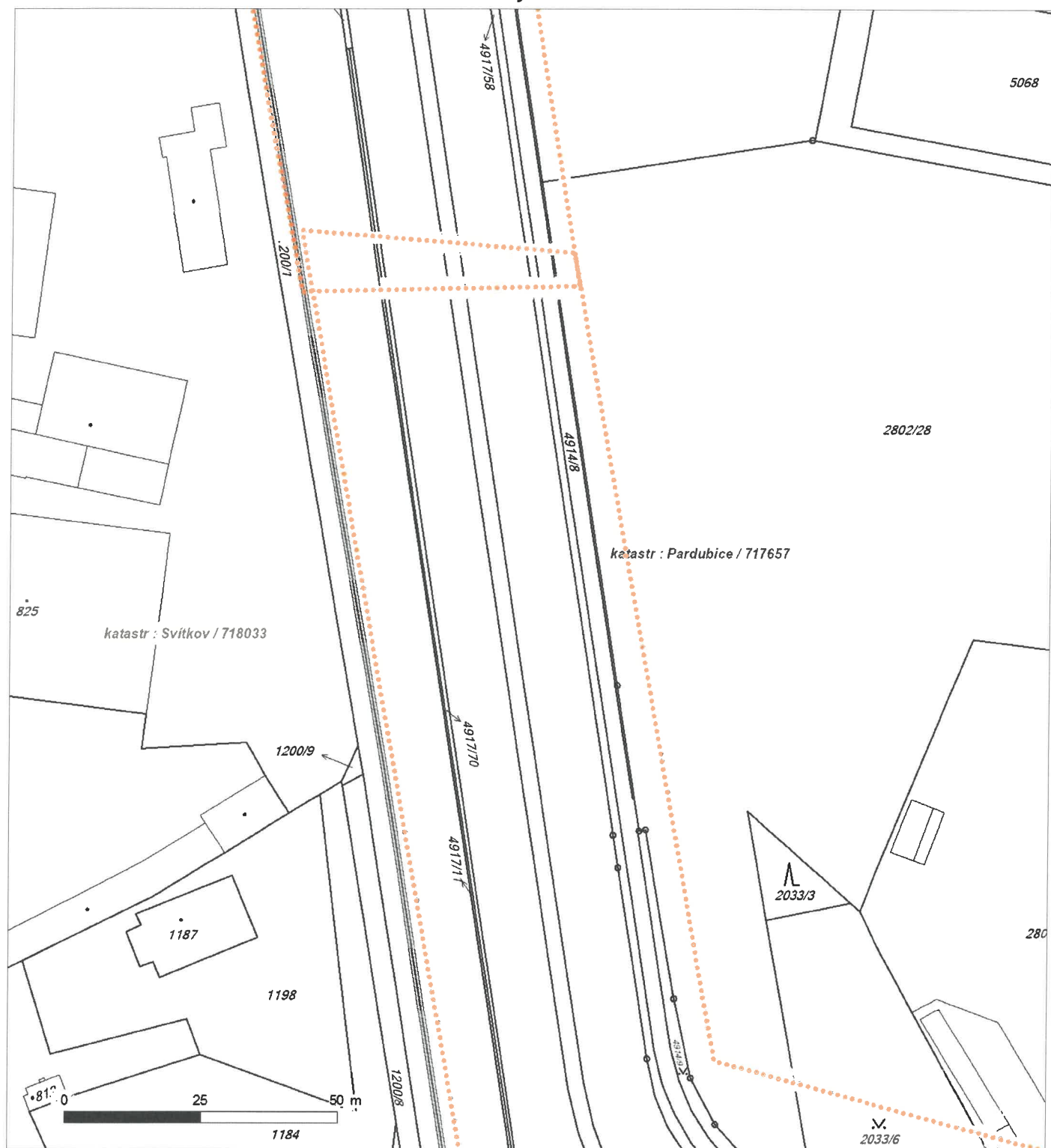
### Situační výkres - list 11





Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

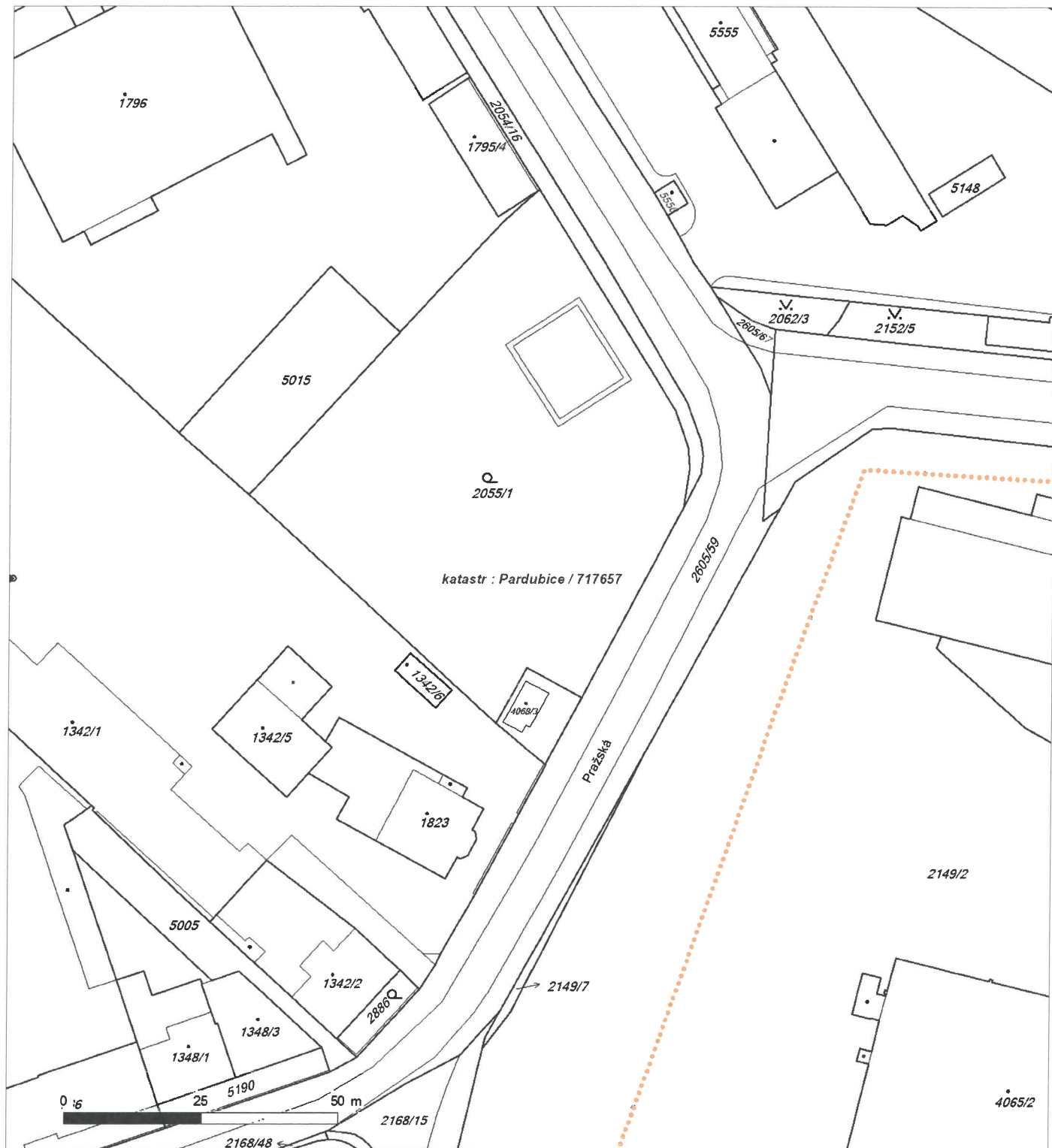






Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

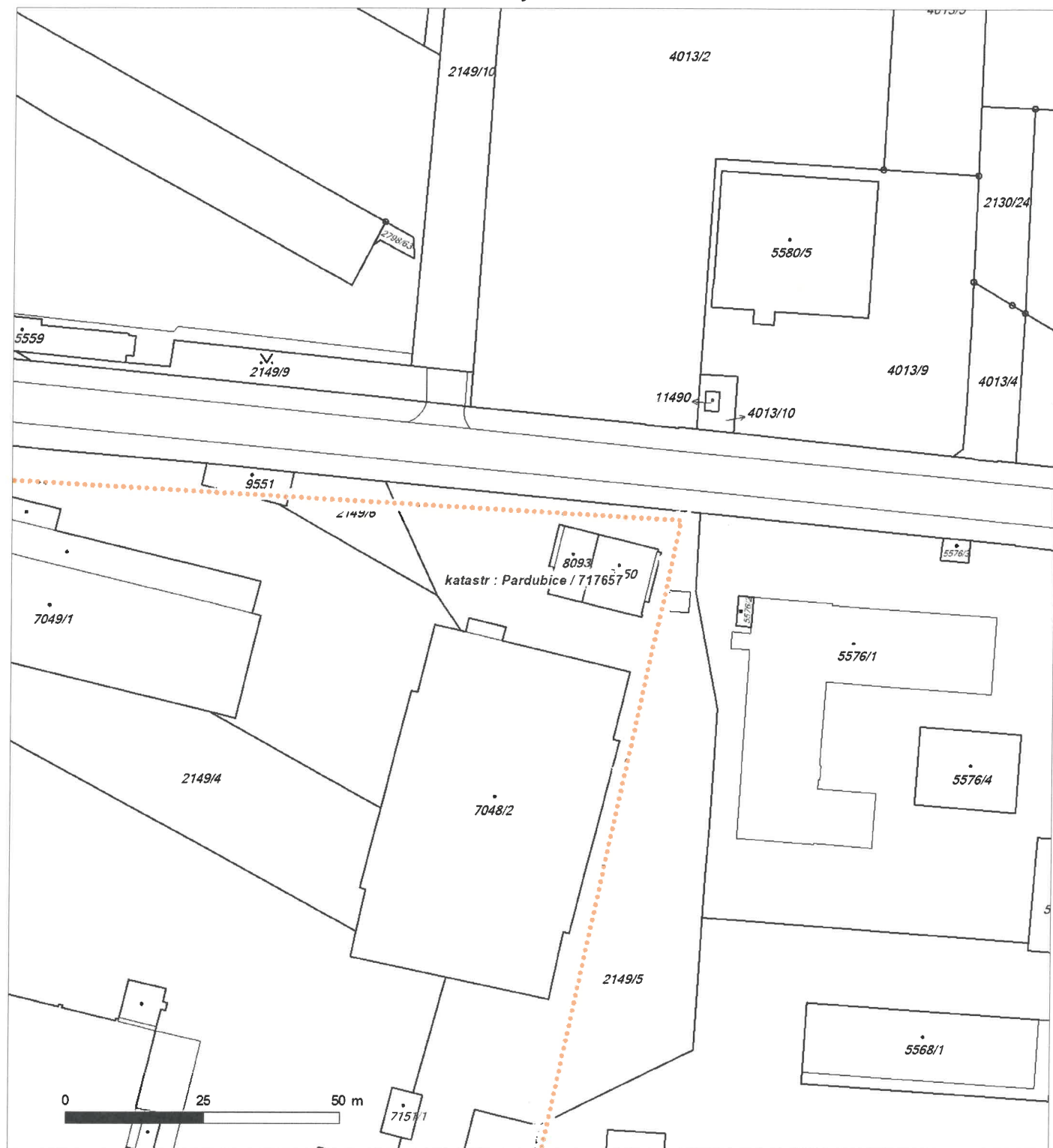


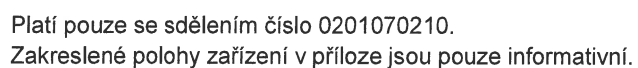


Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14





This is a detailed cadastral map showing land parcels and infrastructure. The map is divided into two main sections by a vertical road or boundary line.

**Left Section (Svitkov):**

- Parcel 1235:** A large rectangular parcel at the top left.
- Parcel 1185:** A large rectangular parcel below 1235.
- Parcel 1249:** A long, narrow strip of land containing several smaller sub-parcels labeled with numbers like 810/1, 810/2, 810/3, etc.
- Parcel 1351:** A rectangular parcel below 1249.
- Parcel 6007/1:** A rectangular parcel to the right of 1249.
- Parcel 715:** A small rectangular parcel at the bottom right of the left section.
- Other labels:** 1173/10, 1173/12, 1179/2, 1178/3, 1178/4, 1077/73, 1077/74, 1077/65, 1077/76, 1077/77, 1077/78, 1077/79, 1077/80, 1077/81, 1077/82, 1077/83, 1077/84, 1077/85, 1077/86, 1077/87, 1077/88, 1077/89, 1077/90, 1077/91, 1077/92, 1077/93, 1077/94, 1077/95, 1077/96, 1077/97, 1077/98, 1077/99, 1077/100.

**Right Section (Pardubice):**

- Parcel 4917/62:** A circular parcel at the top right.
- Parcel 4917/64:** A rectangular parcel below 4917/62.
- Parcel 4917/63:** A rectangular parcel below 4917/64.
- Parcel 4917/65:** A rectangular parcel at the bottom right.
- Parcel 4917/66:** A rectangular parcel below 4917/65.
- Parcel 4917/67:** A rectangular parcel below 4917/66.
- Parcel 4917/68:** A rectangular parcel below 4917/67.
- Parcel 4917/69:** A rectangular parcel below 4917/68.
- Parcel 4917/70:** A rectangular parcel below 4917/69.
- Parcel 4917/71:** A rectangular parcel below 4917/70.
- Parcel 4917/72:** A rectangular parcel below 4917/71.
- Parcel 4917/73:** A rectangular parcel below 4917/72.
- Parcel 4917/74:** A rectangular parcel below 4917/73.
- Parcel 4917/75:** A rectangular parcel below 4917/74.
- Parcel 4917/76:** A rectangular parcel below 4917/75.
- Parcel 4917/77:** A rectangular parcel below 4917/76.
- Parcel 4917/78:** A rectangular parcel below 4917/77.
- Parcel 4917/79:** A rectangular parcel below 4917/78.
- Parcel 4917/80:** A rectangular parcel below 4917/79.
- Parcel 4917/81:** A rectangular parcel below 4917/80.
- Parcel 4917/82:** A rectangular parcel below 4917/81.
- Parcel 4917/83:** A rectangular parcel below 4917/82.
- Parcel 4917/84:** A rectangular parcel below 4917/83.
- Parcel 4917/85:** A rectangular parcel below 4917/84.
- Parcel 4917/86:** A rectangular parcel below 4917/85.
- Parcel 4917/87:** A rectangular parcel below 4917/86.
- Parcel 4917/88:** A rectangular parcel below 4917/87.
- Parcel 4917/89:** A rectangular parcel below 4917/88.
- Parcel 4917/90:** A rectangular parcel below 4917/89.
- Parcel 4917/91:** A rectangular parcel below 4917/90.
- Parcel 4917/92:** A rectangular parcel below 4917/91.
- Parcel 4917/93:** A rectangular parcel below 4917/92.
- Parcel 4917/94:** A rectangular parcel below 4917/93.
- Parcel 4917/95:** A rectangular parcel below 4917/94.
- Parcel 4917/96:** A rectangular parcel below 4917/95.
- Parcel 4917/97:** A rectangular parcel below 4917/96.
- Parcel 4917/98:** A rectangular parcel below 4917/97.
- Parcel 4917/99:** A rectangular parcel below 4917/98.
- Parcel 4917/100:** A rectangular parcel below 4917/99.

**Infrastructure:**

- Roads:** A network of roads is shown, including a main road running vertically through the center and several smaller roads branching off.
- Railway:** A railway line is shown running horizontally across the bottom of the map, with several stations or stops marked.
- Proposed Railway:** A dashed line indicates a proposed railway line running diagonally from the top right towards the bottom left.

**Scale and Orientation:**

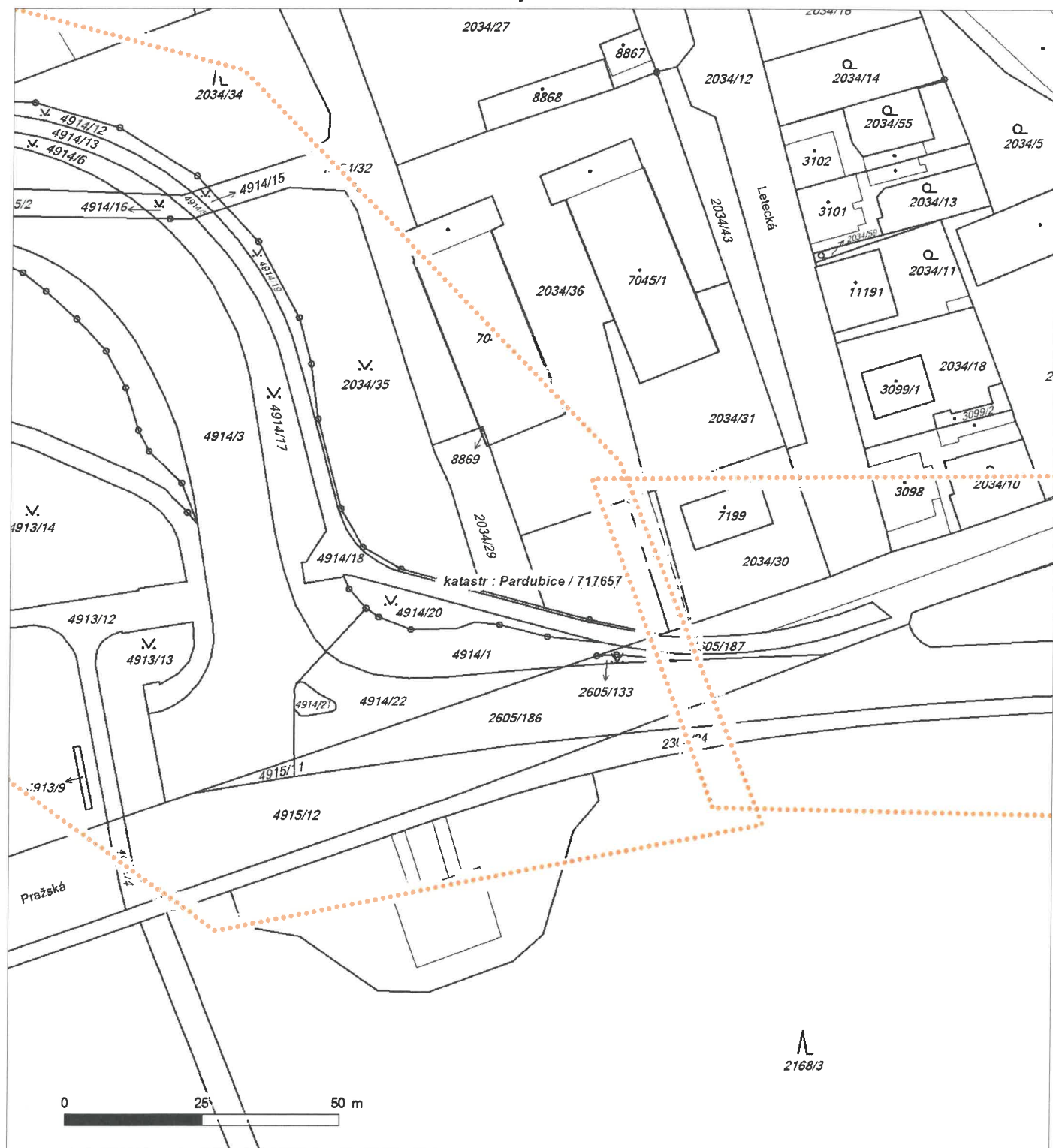
- Scale:** A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 25, and 50 meters.
- Orientation:** A north arrow is located in the bottom right corner, pointing towards the top right of the map.





Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16

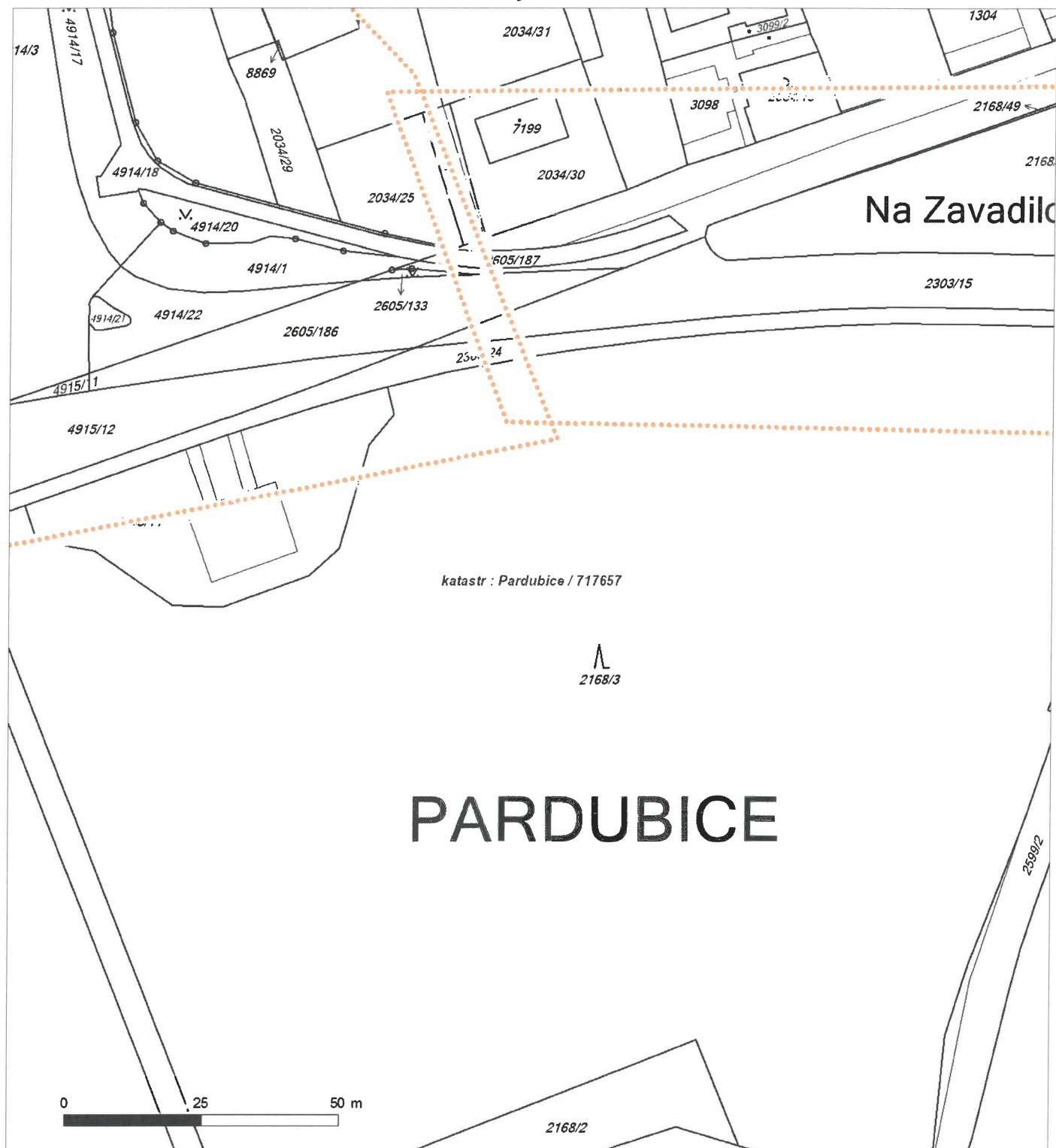




Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17

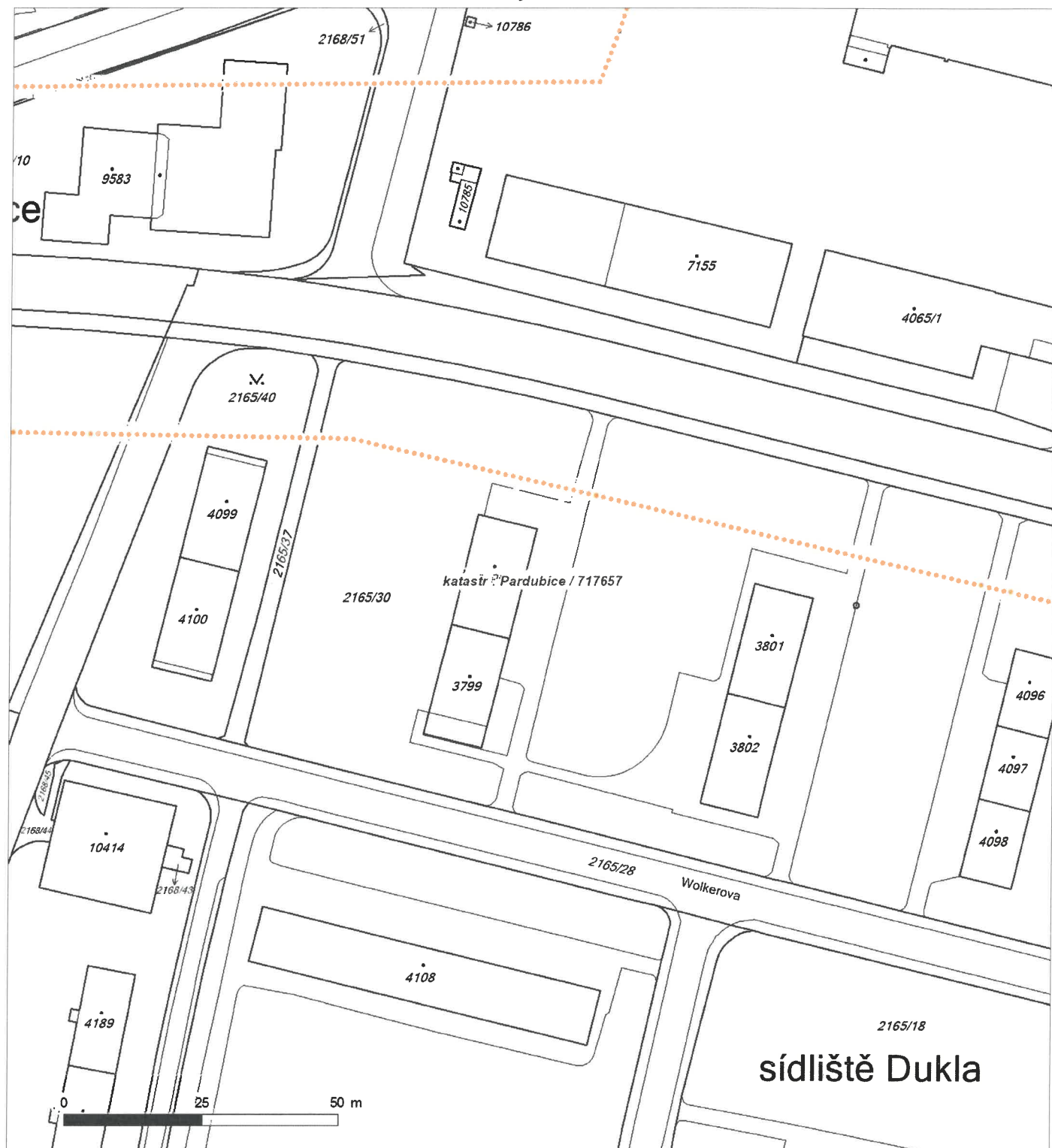




Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18







Platí pouze se sdělením číslo 0201070210.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 19





#### **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 vytýčení 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](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, 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 1,0 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 1,0 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 1,5m 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](mailto: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 vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován 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 započetím 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 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m 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](mailto: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 1,0 m po stranách krajního vedení.

**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 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: 637133/20**

**Číslo žádosti: 0120 786 576 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, Pardubice, 53002	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice; Svítkov
Platnost Vyjádření	15. 5. 2022 („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: 637133/20

Číslo žádosti: 0120 786 576

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 uvedeného, 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 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)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 5. 2020.



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;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 5. 2020 pod č.j. 637133/20;

„**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 jakéhokoli 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.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení 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: 637133/20

Číslo žádosti: 0120 786 576

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte 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

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

### **CONTENT, s.r.o.**

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

### **ELTER, s.r.o.**

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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

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

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

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

Číslo jednací: 637133/20

Číslo žádosti: 0120 786 576

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

Číslo jednací: 637133/20

Číslo žádosti: 0120 786 576

**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

**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

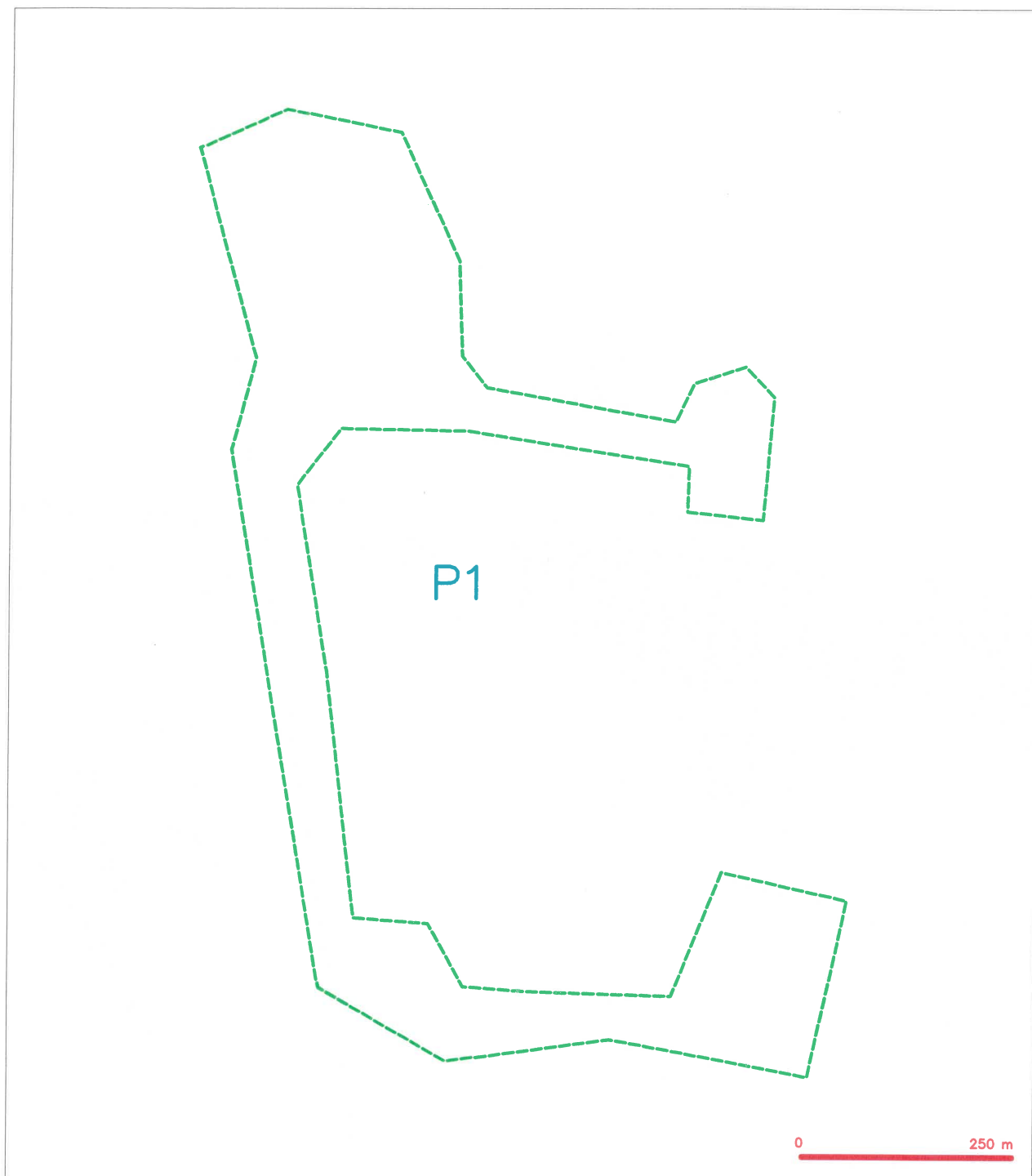
DIČ: CZ62025384

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

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



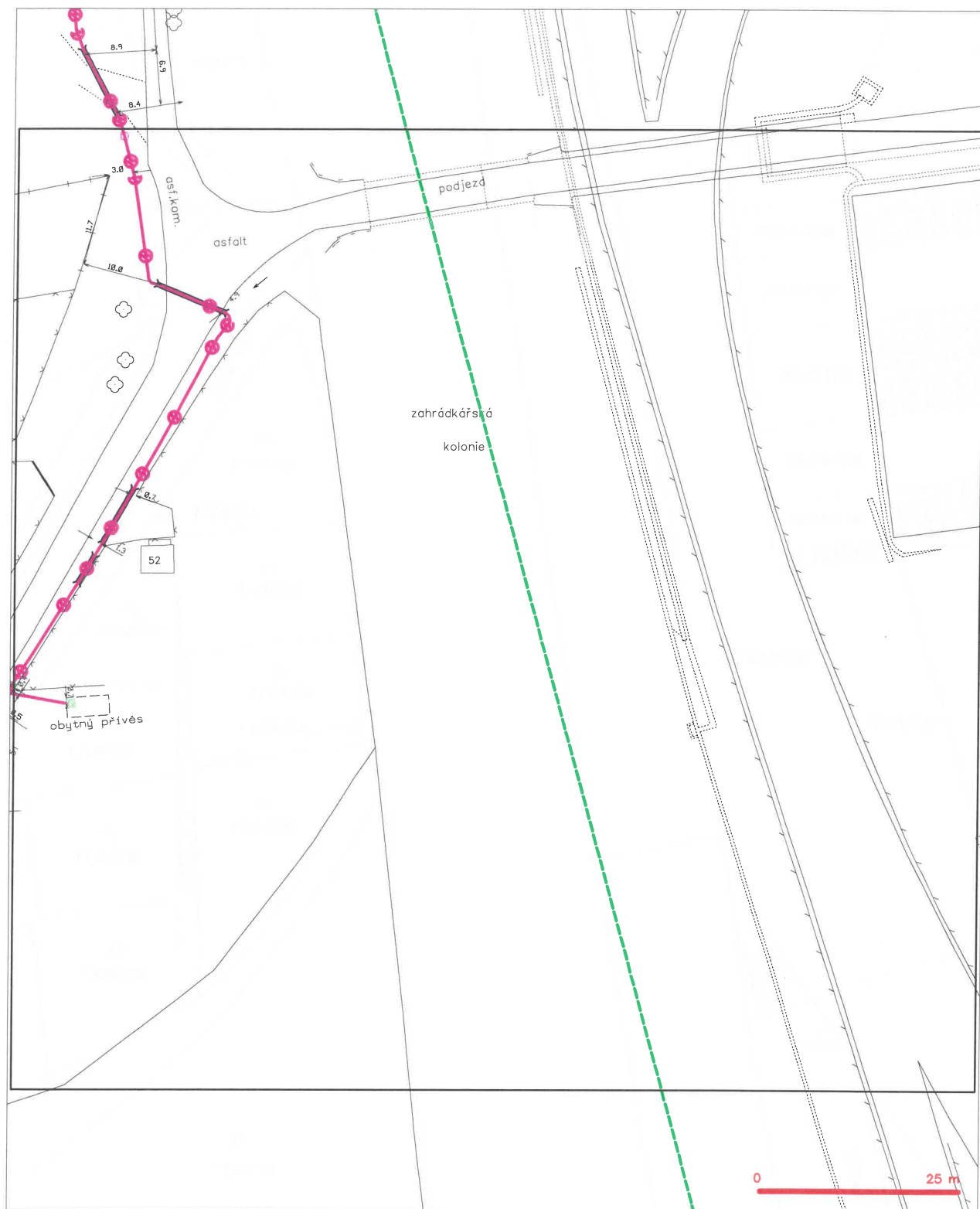
LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravované síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdivového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČSTN        |  | naso souadů optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělné síle, ochranné pásmo rozdělné síle     |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |  | nodržená síle                                   |
|  | naso souadů optického a metalického kabelu    |  | napravovazací síle                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                              |
|  | nodržená síle cizí                            |  | síle s NN                                       |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**

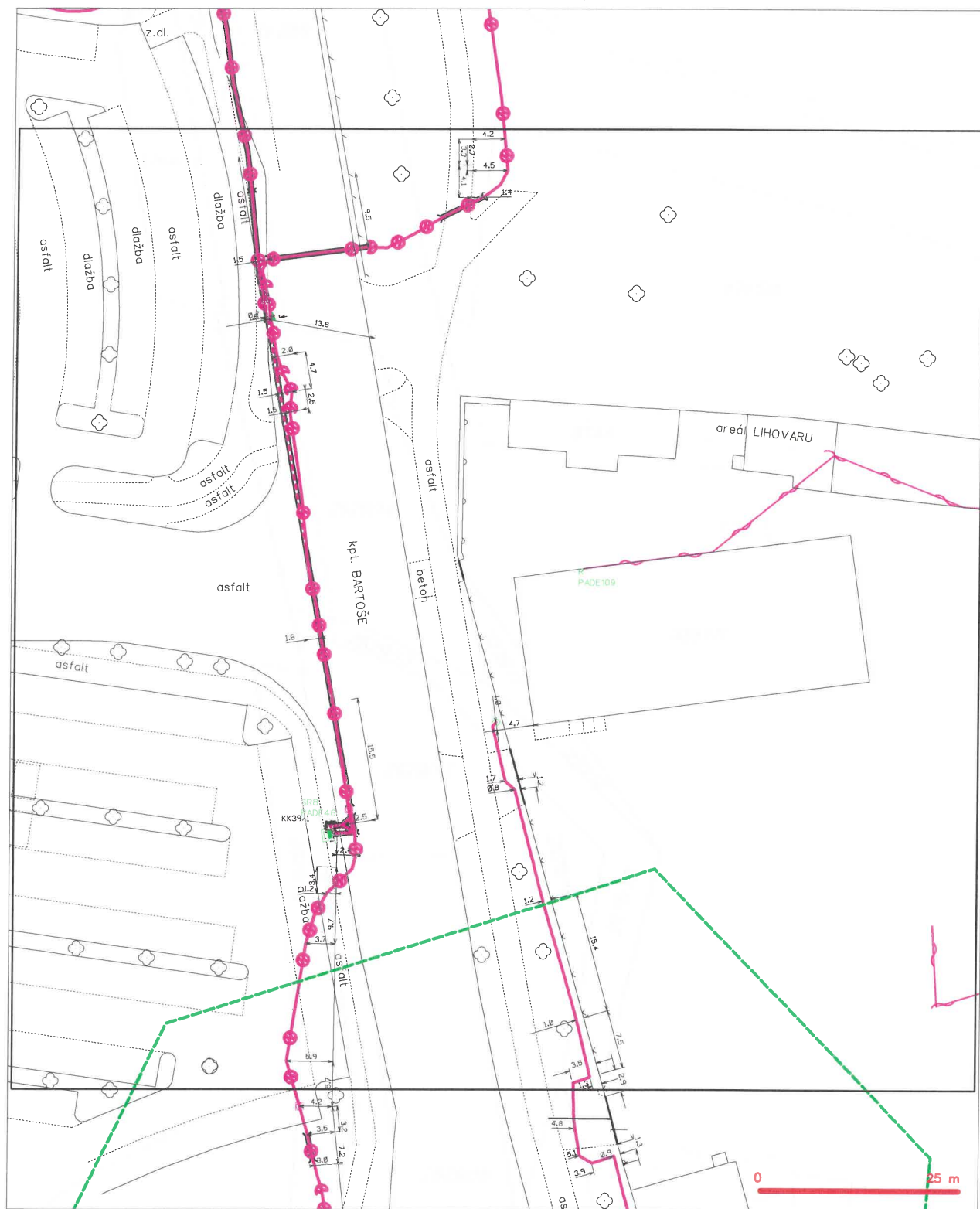


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |



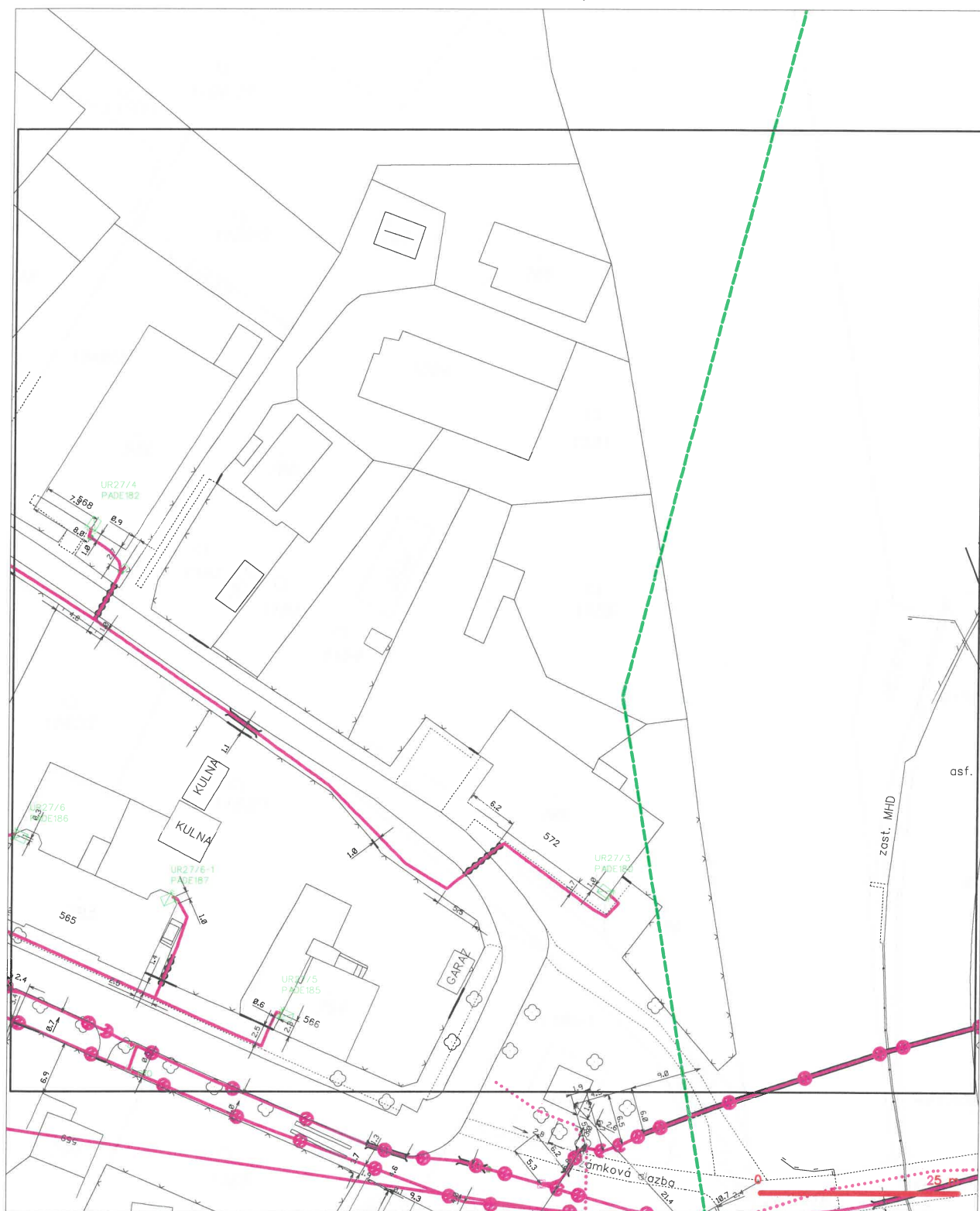
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |                                    |   |                                     |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —            | hranice zájmového území a vyjádření   | — (pink dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —             | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (pink solid line with circles) —  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (pink solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line with circles) —  | podzemní síť  |
| — (pink solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — (pink solid line with circles) —  | napravované síť   |
| — (pink solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line with circles) —  | podzemní síť cizí   |
| — (pink solid line with circles) — | podzemní síť cizí   | — (pink solid line with circles) —  | síť s NV  |

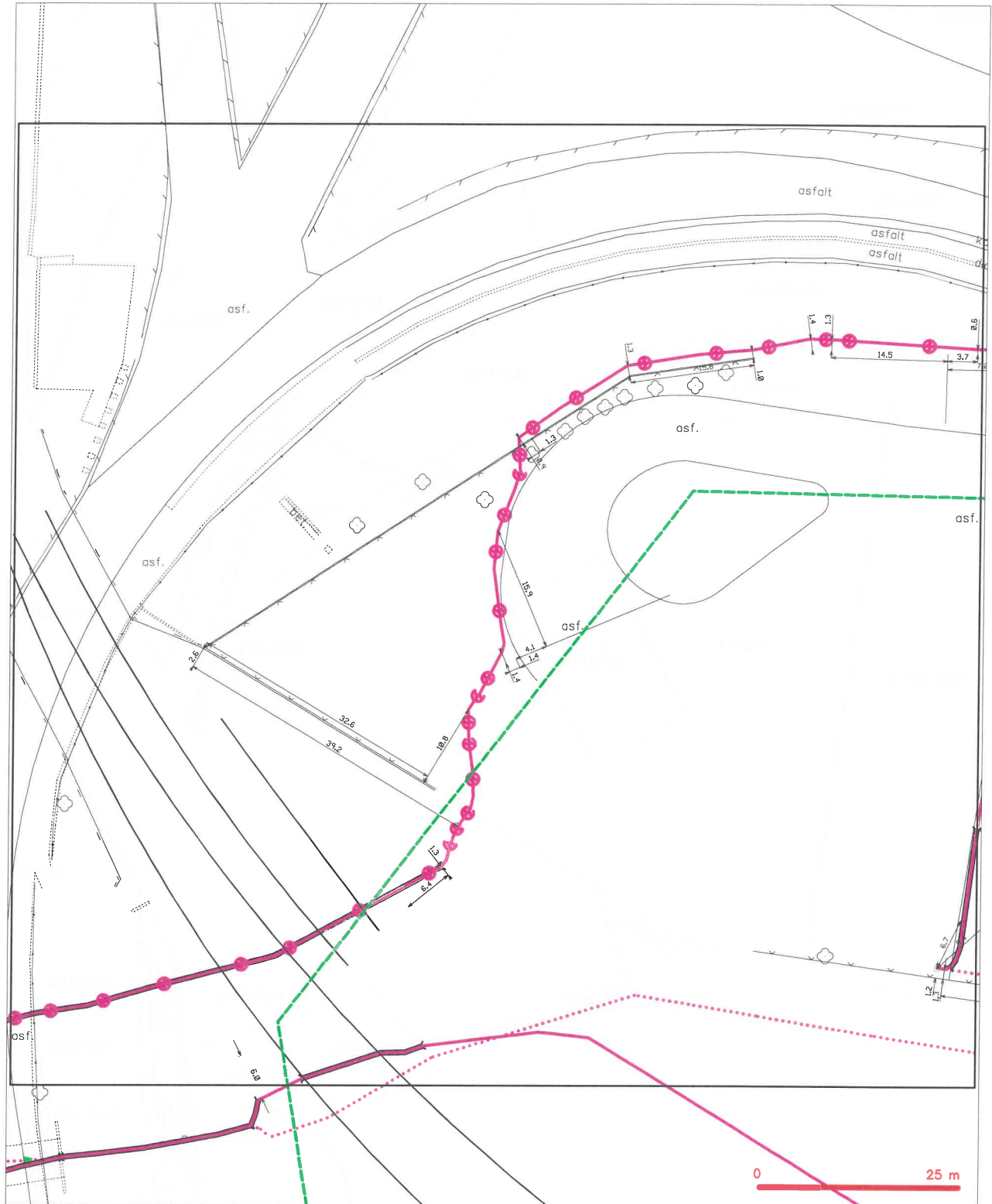
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |                              |   |                                |   |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|
| — (green dashed line) —      | hranice zjednotěného území k vyjádření  | — (pink line with circles) —   | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo současně optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —       | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN  | — (pink line with squares) —   | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (pink line) —              | zamýšlený průběh metalického kabelu   | — (pink line with triangles) — | podzemní síť  |
| — (pink line with circles) — | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo současně optického a metalického kabelu | — (pink line with diamonds) —  | napravované síť   |
| — (pink line with circles) — | nezamýšlený průběh metalického kabelu   | — (pink line with crosses) —   | podzemní síť cizí   |
| — (pink line with circles) — | podzemní síť cizí   | — (pink line with crosses) —   | síť s NV  |
|                              |   | [ ] (dashed box)               | koléktor, kabelovod   |

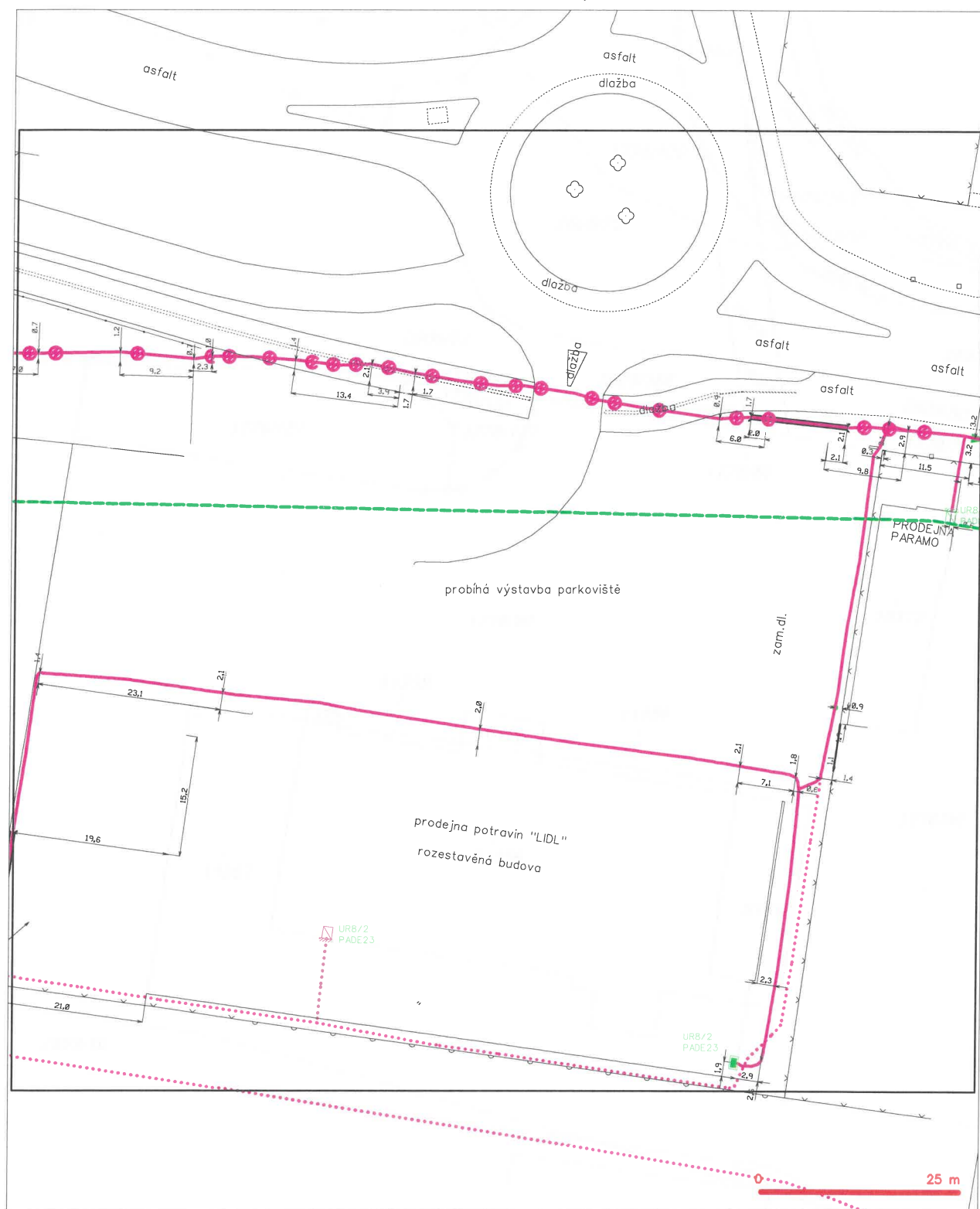
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —           | hranice zdivového území s vyjádření           | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) —            | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN        | — (red solid line with circles) —  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — (red solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red solid line) —               | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red solid line) —               | podzemní síť                                    |
| — (red solid line with circles) — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — (red solid line) —               | neprorazované síť                               |
| — (red dashed line) —             | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red solid line) —               | podzemní síť cizí                               |
| — (red solid line) —              | podzemní síť cizí                             | — (red solid line) —               | síť s NV  |
|                                   |   | [ ] (dashed line)                  | kabelový, kabelový                              |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření   | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN   | — radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — nadzemní síle   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — napravná síle   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — podzemní síle cizí  |
| — nadzemní síle cizí  | — síle s NV   |
|   | — kolektor, kabelovod   |



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky     |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETN         |  | neozaměřený průběh optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu           |  | rovnová síla, ochranná pásmo rovnová síla           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky  |  | nezaměřená síla                                     |
|  | nebo součástí optického a metalizačního kabelu |  | nepropojovaná síla                                  |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu         |  | podzemní síla cizí                                  |
|  | nezaměřená síla cizí                           |  | síla s NN   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |                                    |   |                                       |   |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —            | hranice stávajícího území s vyjádřením  | — (red dashed line with circles) —    | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —             | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN  | — (red dashed line with 'M' symbol) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — (red solid line) —               | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (red dotted line) —                 | podzemní síle   |
| — (red solid line with circles) —  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (red solid line with 'C' symbol) —  | napravované síle  |
| — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (red solid line with 'C' symbol) —  | podzemní síle cizí  |
| — (red dotted line) —              | podzemní síle cizí  | — (blue solid line with circle) —     | síle s NV   |
|                                    |   | [ ] (rectangle with dashed lines)     | kollektor, kabelovod  |

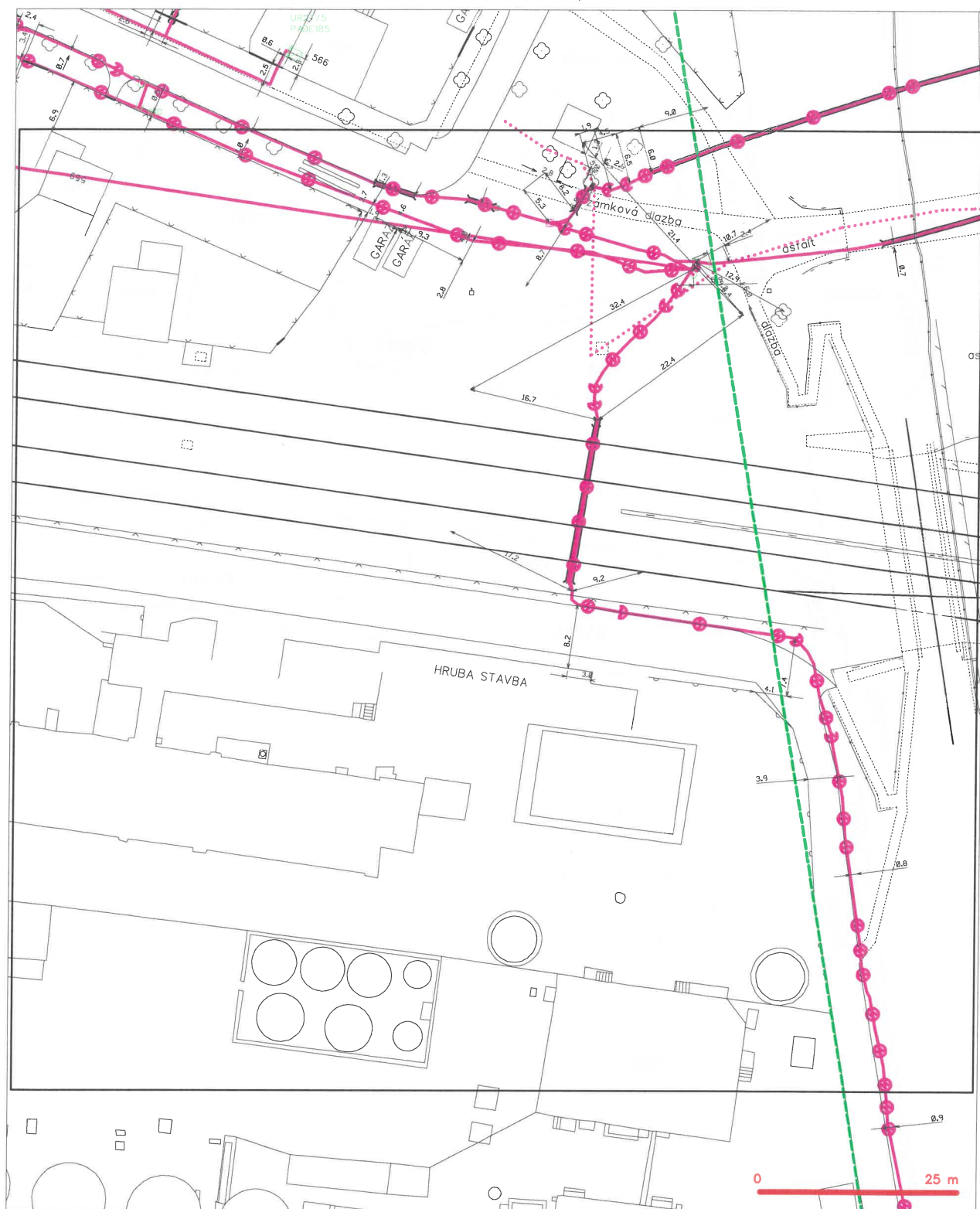
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



- LEGENDA**
- hranice zdímového území s vyjádřením
  - . - . - . NV přípoje, území s NV přípojem CETIN
  - záměrný průběh metalického kabelu
  - ⊗ záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souadů optického a metalického kabelu
  - nezaměrný průběh metalického kabelu
  - • • • • nadzemní síť cizí

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**

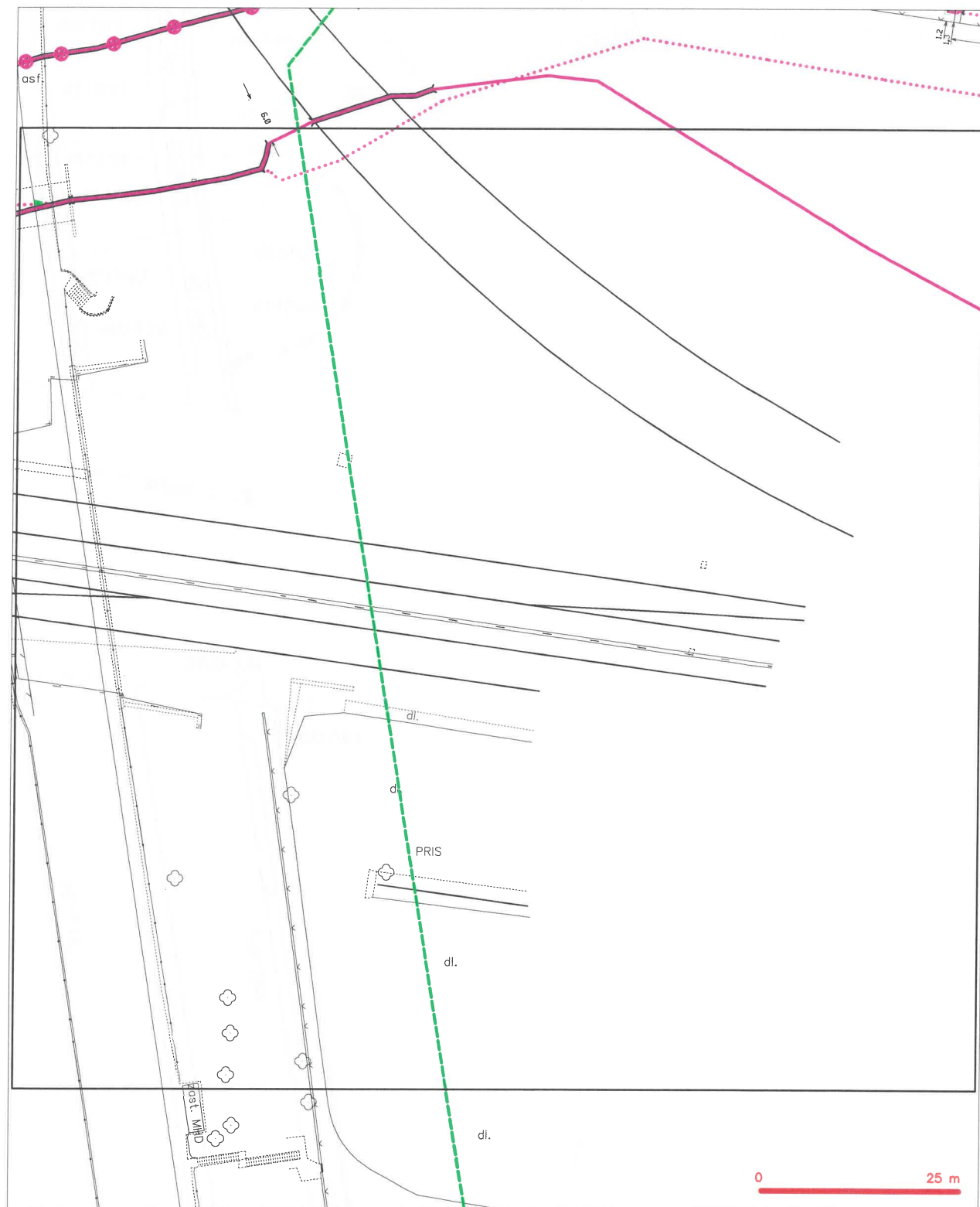


**LEGENDA**

- |                                     |  |                                    |   |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —             | hranice zřizovacího území a vyjádření  | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with circles) — | NV připojení, území z NV přípoje CETIN | — (red solid line with circles) —  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
| — (red solid line with circles) —   | zaměřený průběh metalického kabelu     | — (red solid line with circles) —  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — (red solid line with circles) —   | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with circles) —  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
| — (red solid line with circles) —   | nocterní síť cizí                      | — (red solid line with circles) —  | nocterní síť cizí   |
| — (red solid line with circles) —   |  | — (red solid line with circles) —  | nocterní síť  |
| — (red solid line with circles) —   |  | — (red solid line with circles) —  | napravované síť   |
| — (red solid line with circles) —   |  | — (red solid line with circles) —  | podzemní síť cizí   |
| — (red solid line with circles) —   |  | — (red solid line with circles) —  | síť z NV  |
| — (red solid line with circles) —   |  | — (red solid line with circles) —  |   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



**LEGENDA**

- |                                  |  |                                   |  |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice sdílného území s vyjádření   | — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE tržky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)             | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN  | — (pink solid line with circles)  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — (pink solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink dotted line)              | podzemní síť   |
| — (pink solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NDE tržky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (pink solid line with 'C')      | naprovozovací síť  |
| — (pink solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line with 'C')      | podzemní síť cizí  |
| — (pink solid line with circles) | podzemní síť cizí  | — (blue solid line with circles)  | síť s NN   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN   |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice stávajícího území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kanálizace, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radová síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepravoúhlová síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | koléktor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdíjnového území / vyjádření         |  | nerozměření průřeh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETN       |  | následujícího optického a metalického kabelu     |
|  | změřený průřeh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť            |
|  | změřený průřeh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | neto součástí optického a metalického kabelu |  | Asfalt, beton, betonové                          |
|  | nerozměření průřeh metalického kabelu        |  | podzemní síť cizí                                |
|  | podzemní síť cizí                            |  | síť s NV   |

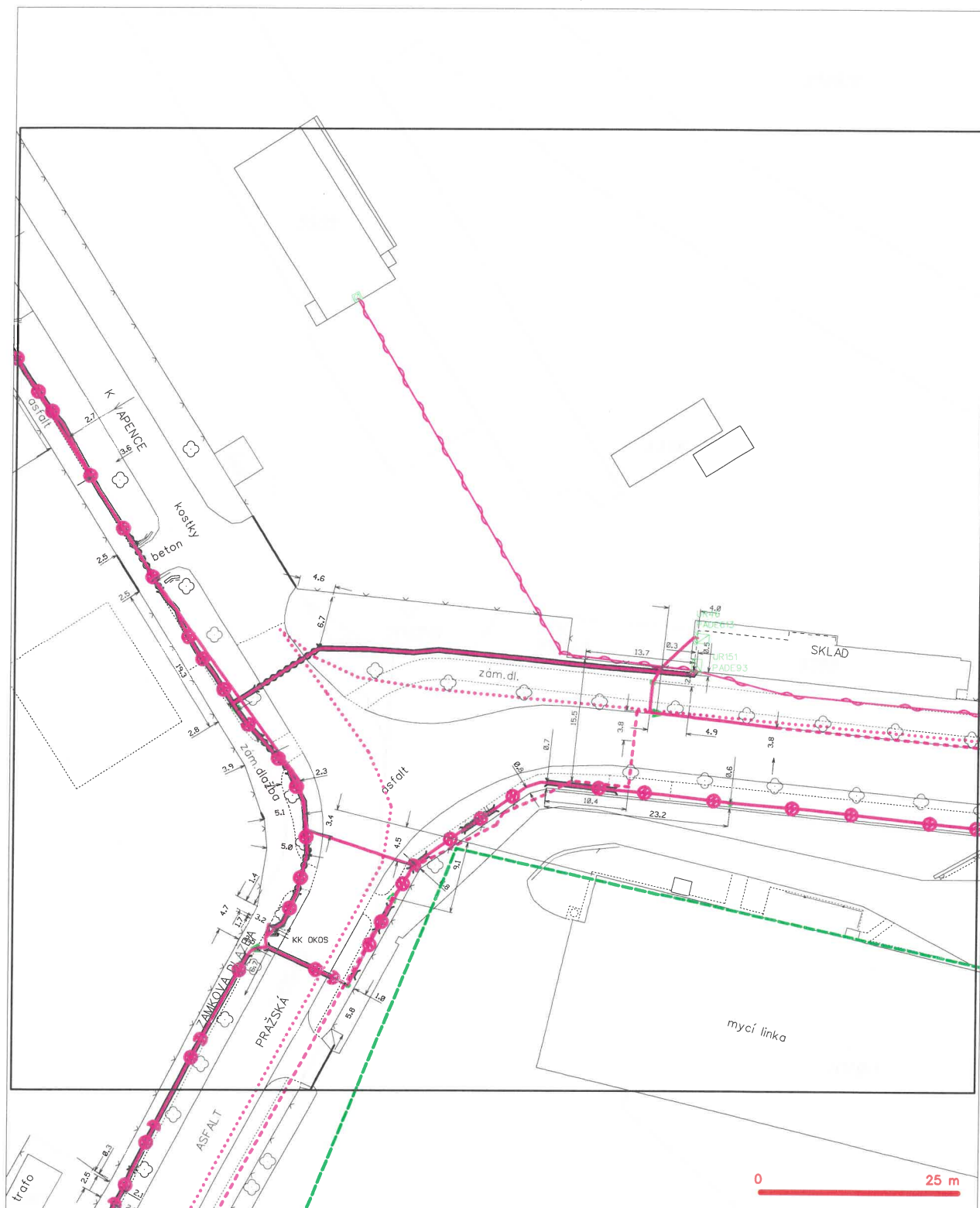
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**



**LEGENDA**

- |                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —           | hranice zájmového území s vyjádření           | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) —            | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN        | — (red dashed line with circles) — | nbo součást optického a metalického kabelu      |
| — (red solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red dashed line with circles) — | radová síť, ochranné pásmo radové síť           |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with circles) — | podzemní síť                                    |
| — (red solid line with circles) — | nbo součást optického a metalického kabelu    | — (red dashed line with circles) — | napravované síť                                 |
| — (red solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red dashed line with circles) — | podzemní síť cíl                                |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť cíl                              | — (red dashed line with circles) — | síť s NV  |
|                                   |   | [ ] (red dashed line with circles) | kabelový, kabelový                              |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17**



**LEGENDA**

- |                                    |   |                                    |   |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —            | hranice zájmového území a vyznačení   | — (red dashed line with circles) — | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line) —             | NI příloha území a NI příloha CETIN   | — (red dashed line with squares) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — (red solid line) —               | zamýšlený průběh metalického kabelu   | — (red solid line) —               | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — (red solid line with circles) —  | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red solid line) —               | napravované síle  |
| — (red dashed line with circles) — | nezamýšlený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with circles) —  | podzemní síle cizí  |
| — (red solid line with circles) —  | podzemní síle cizí  | — (red solid line with circles) —  | síle s NI   |
|                                    |   | — (red solid line with circles) —  | — (red solid line with circles) —   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**

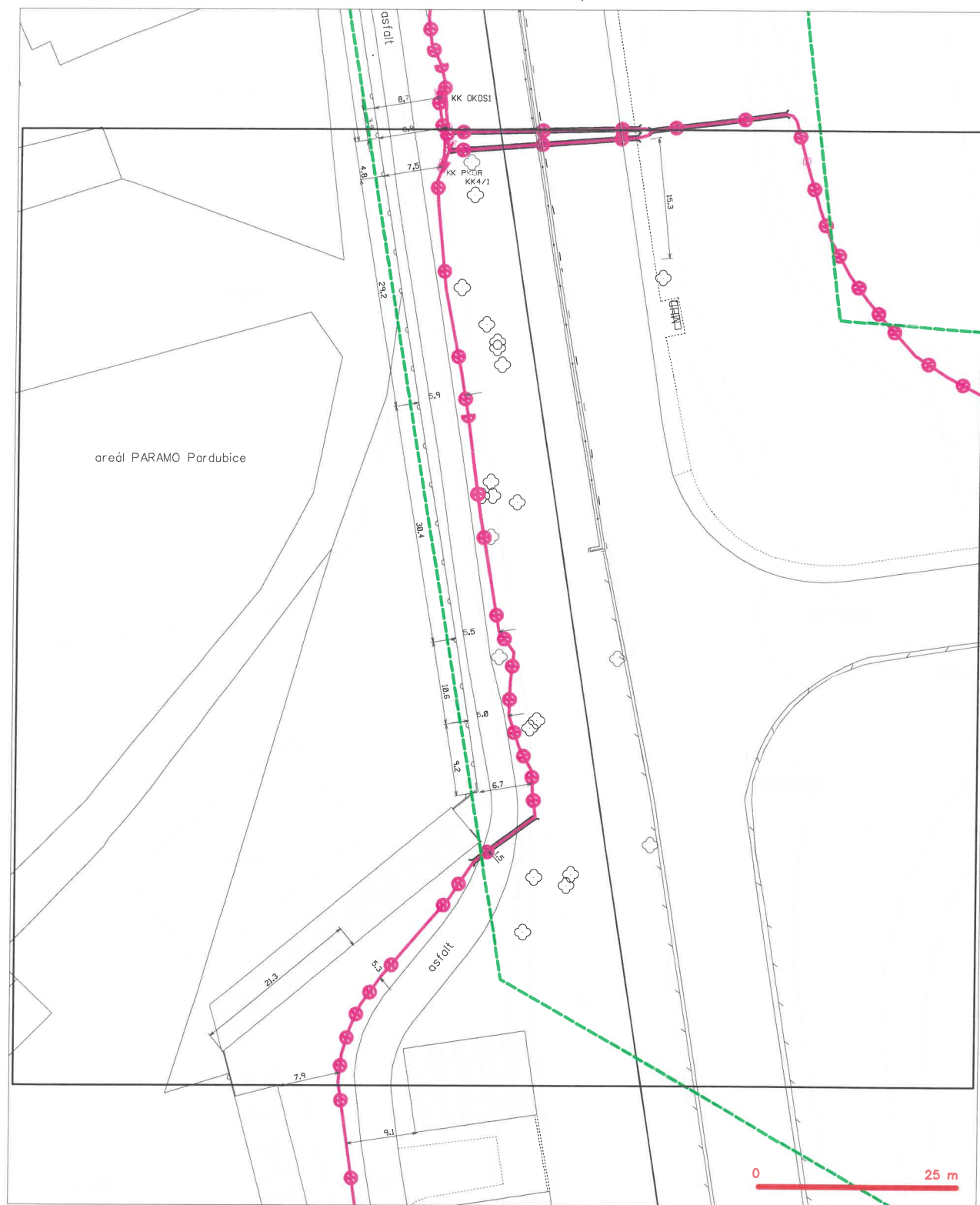


**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojná území z NV přípojnou CETIN        | — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu  | — naprovozané síť                                 |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cív                                |
| — nadzemní síť cív                              | — síť z NV  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |



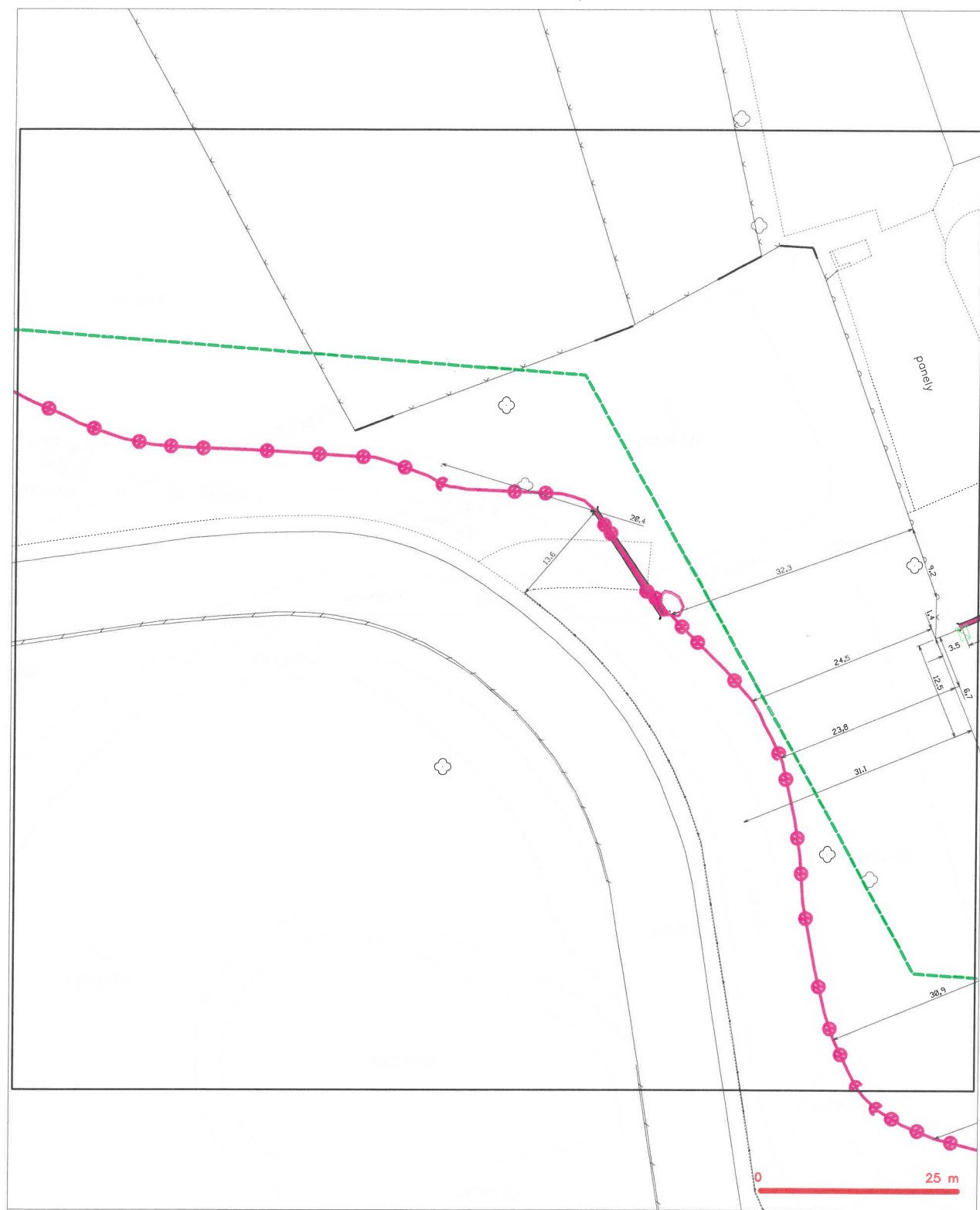
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



## LEGENDA

- |                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| — (green dashed line) —      | hranice zájmového území k vyjádření  | — (pink line with circles) —  | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue line with circles) — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (red line with circles) —   | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (pink line with circles) — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (green line with circles) — | podzemní síť   |
| — (blue line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (red line with circles) —   | napravná síť   |
| — (pink line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (green line with circles) — | podzemní síť čísl  |
| — (pink line with circles) — | podzemní síť čísl  | — (blue line with circles) —  | síť s NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zřímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radové síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | podzemní síť   |  | Antén, kabelovod   |
|  |  |  | sítě z NV  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21**



**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| — hranice stávajícího území a vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický kabel v metalickém kabele |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní síle  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický kabel v metalickém kabele | — neprovozovaná síle   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síle cizí   |
| — nadzemní síle cizí   | — síle s NV  |
|  | — kolektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22**



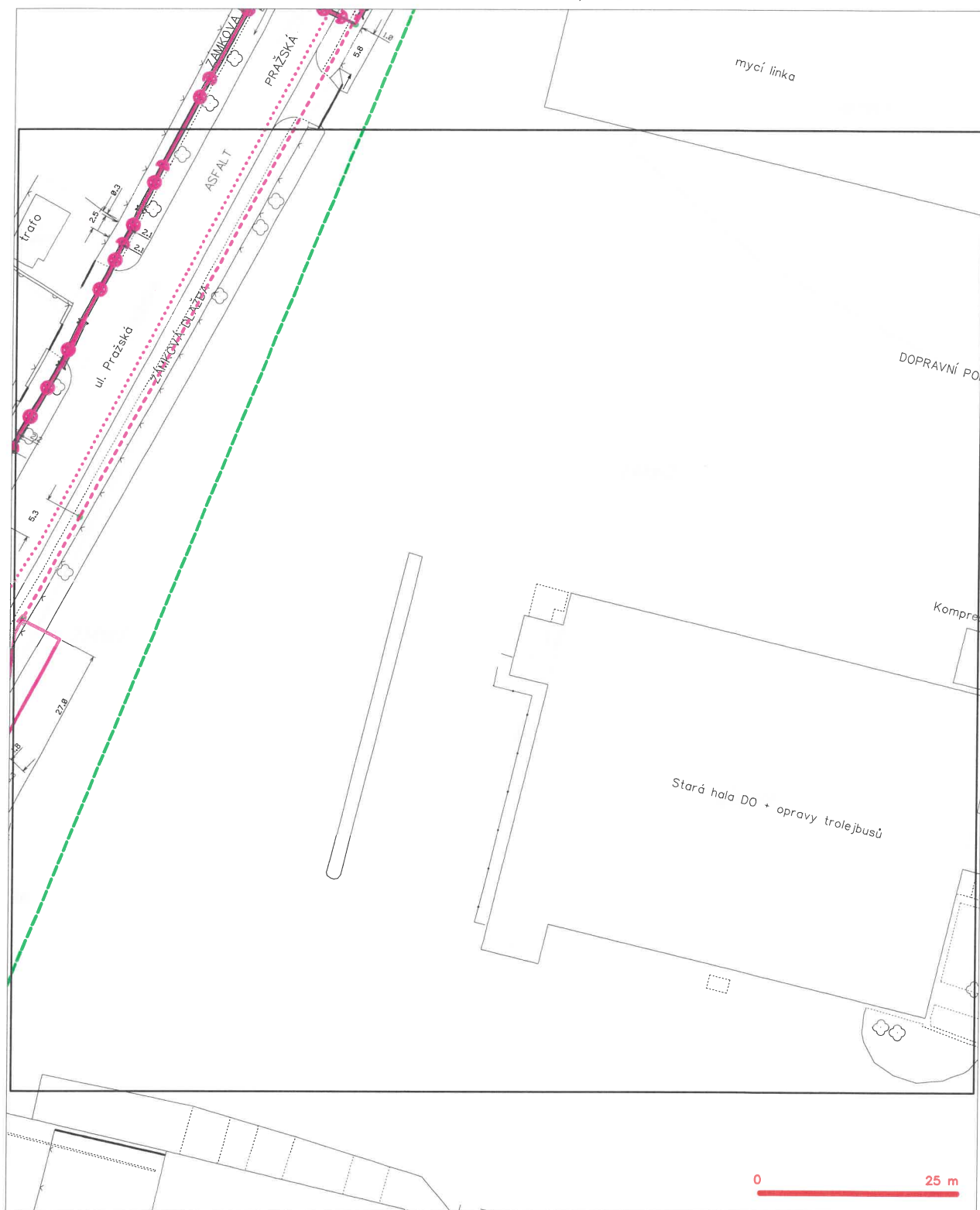
**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- nezamýšlený průběh optického kabelu
- nezamýšlený sítě

- nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- radové sítě, ochranné pásma radové sítě
- nezamýšlený sítě
- naprojektované sítě
- podzemní sítě
- sítě s NI
- kalitka, kabelovod



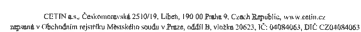
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23**



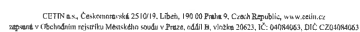
**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zjištěného území s vyjádřením         | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN       | — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu  | — napravná síť                                    |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť                                    |
| — nadzemní síť                                  | — síť s NN  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |

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**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zjednotěného území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN   | — rozvaděč, ochranné pásmo radové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — nadzemní síť  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — naprogramovaná síť  |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — podzemní síť cív  |
| — nadzemní síť cív  | — síť s NI  |
|   | — kábelový  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice rdjmového území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČSTN        |  | nebo silový optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | radové sítle, ochranné pásmo radové sítle       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky  |  | noteměsí sítle                                  |
|  | noteměsí průběh optického a metalického kabelu |  | napravovací sítle                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | podzemní sítle cizí                             |
|  | noteměsí sítle cizí                            |  | sítle s NN                                      |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28**



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29**



**LEGENDA**

- |                                    |   |                                     |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (green dashed line) —            | hranice zájmového území k vyjádření   | — (pink dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —             | NV připojení, území a NV příslušenství CETIN  | — (pink solid line) —               | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť   |
| — (pink solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line with circles) —  | podzemní síť  |
| — (pink solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (pink solid line with circles) —  | nepruvozovaná síť   |
| — (pink solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink solid line with circles) —  | podzemní síť cíl  |
| — (pink solid line with circles) — | podzemní síť cíl  | — (pink solid line with circles) —  | síť s NV  |
|                                    |   | — (pink solid line with circles) —  | — (pink solid line with circles) —  |

Vaše značka: žádost

Naše značka: 130/20

PRODIN, a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Miloslav Houdek

Telefon: 724303244

Fax: 467043854

E-mail: mhoudek@eop.cz

Datum: 22.5.2019 ~~19~~ 20

### vyjádření k existenci sítí

Název stavby	Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží
Projektant	Prodin, a.s.
Předložená část PD (SO)	Přehledná situace
Číslo projektu	3110-19-099
Datum zpracování PD	05/2020
Stupeň projektu	DSP
Investor	Dopravní podnik města Pardubic, a.s.
Číslo vyjádření EOP:	130/20

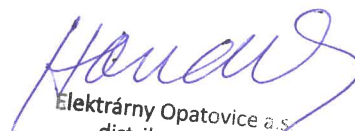
K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme:

V zájmovém území **dojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP)

Do předložené situace bylo orientačně zakresleno:

- **primární potrubí předizolované v zemi**
- **primární potrubí horkovodní kanál**
- **sekundární potrubí teplovodní kanál**
- **sekundární potrubí předizolované v zemi**
- **nefunkční potrubí teplovodní kanál**
- **nefunkční parovod**

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

  
Elektrárny Opatovice a.s.  
distribuce tepla (3)  
Opatovice nad Labem  
532 13 Pardubice 2

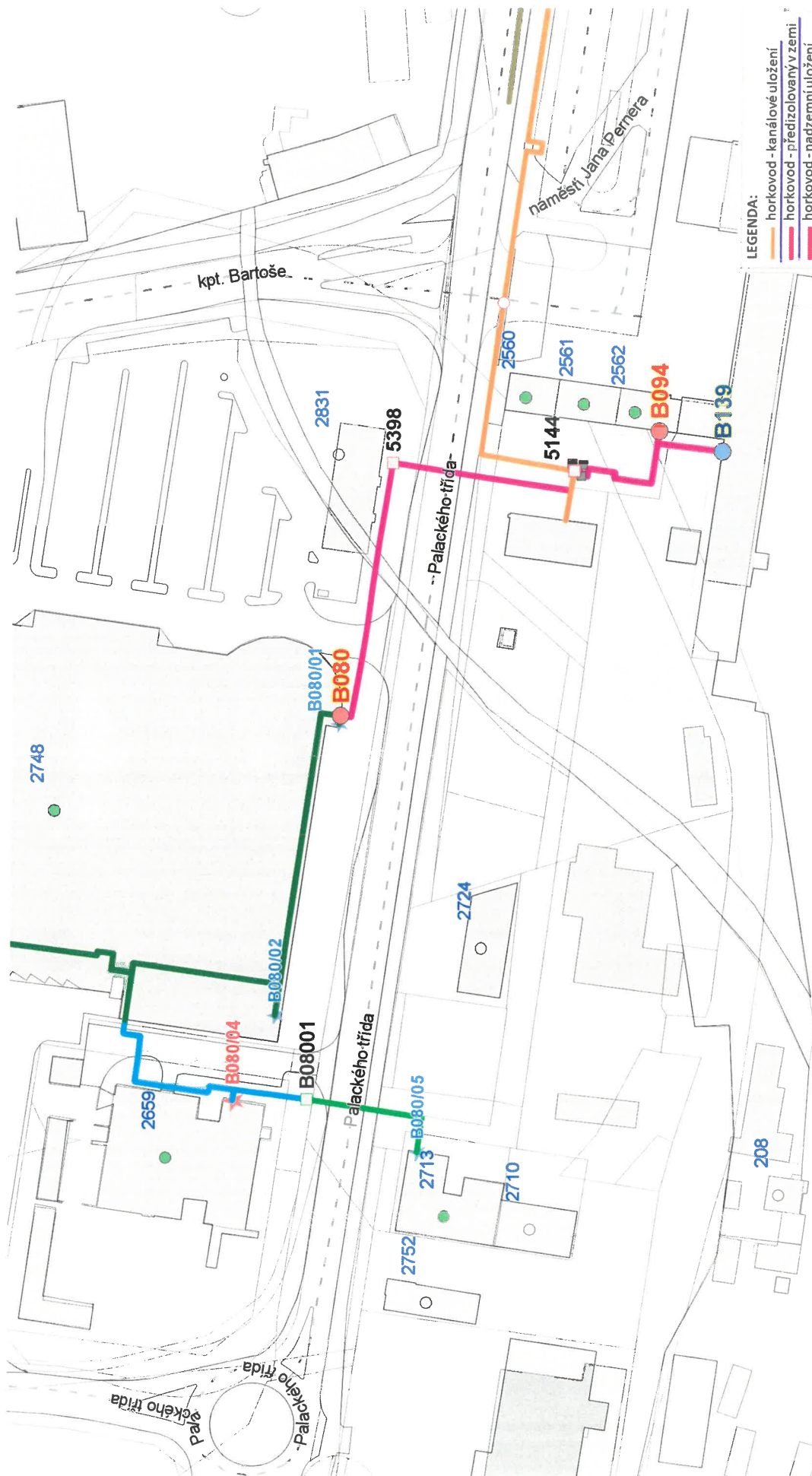
Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

Telefon: \*466 843 111, \*467 043 111  
Fax: \*466 536 030

IČO: 45534292  
DIČ: CZ45534292

Bankovní spojení:  
KB Pardubice 3607561/0100





LEGENDA:

- horkovod - kanálové uložení
- horkovod - předizolovaný v zemi
- horkovod - nadzemní uložení
- teplovod - kanálové uložení
- teplovod - předizolovaný v zemi
- teplovod - nadzemní uložení
- nefunkční parovod
- sdělovací kabel
- silový kabel
- kabelová chránička
- vodovodní přípojka
- kanalizační přípojka

**EOP**

Příloha k vyjádření č.: 130/20

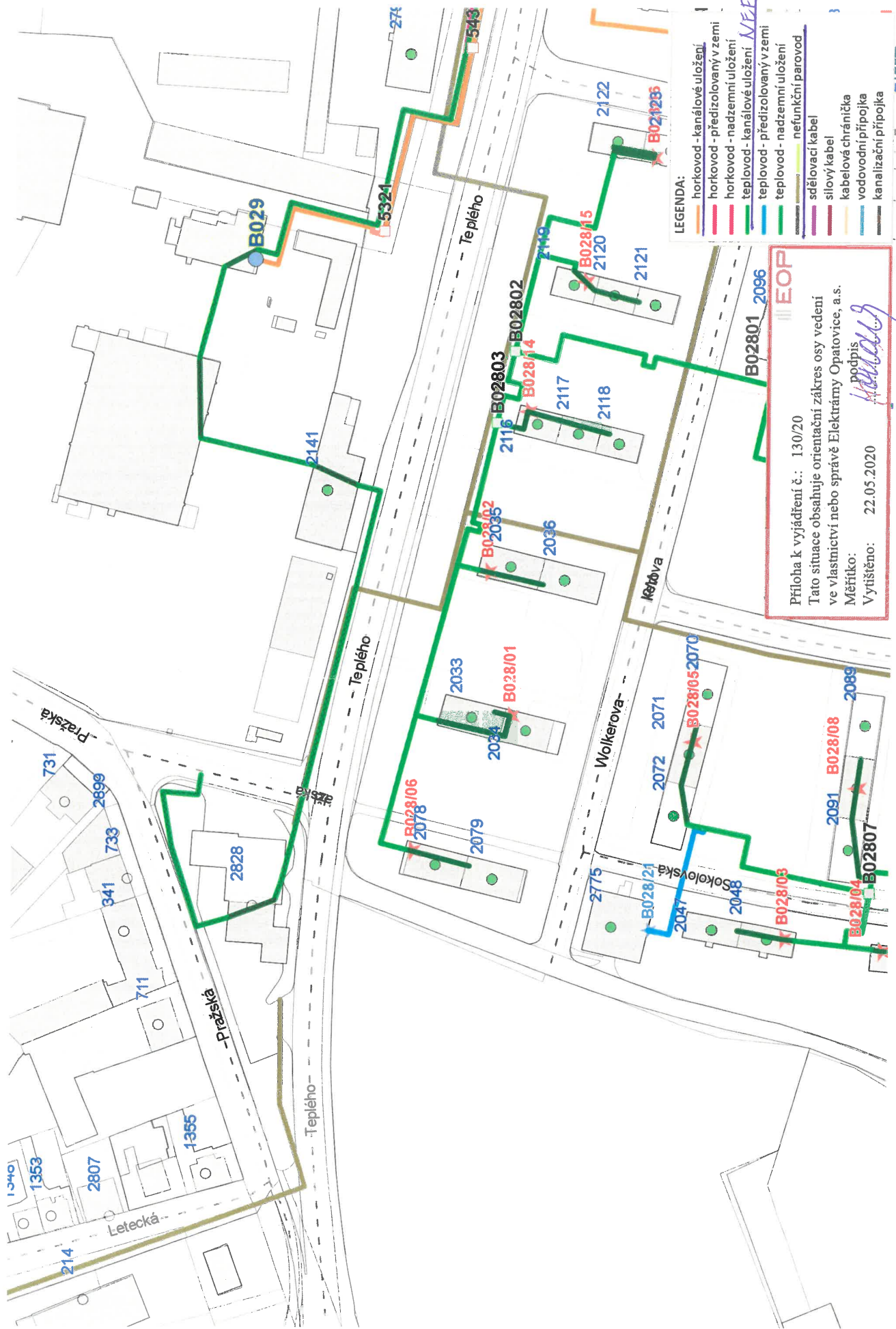
Tato situace obsahuje orientační zakres osy vedení  
ve vlastnictví nebo správě Elektrárny Opatovice, a.s.

Měřitko:

Vytušeno: 22.05.2020

podpis

*[Signature]*



VÁŠ DOPIS ZN.: žádost  
ZE DNE: 19.05.2020  
NAŠE ZN.: 187/300520/PC  
E-MAIL: vyjadreni@edera.cz  
DATUM: 30.05.2020

**PRODIN a.s.**  
Jiráskova 169  
Martina Řezaninová  
530 02 Pardubice  
[Martina.Rezaninova@prodin.cz](mailto:Martina.Rezaninova@prodin.cz)

**Vyjádření k existenci sítí**  
**( NENÍ URČENO PRO ÚČELY SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ !)**

**Stavba: Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží**

**Investor:** Dopravní podnik města Pardubic a.s. (IČ: 63217066), Teplého 2141, 532 20 Pardubice

Na základě Vaší žádosti Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve vámi vyznačeném zájmovém území stavby se **nachází :**

- **podzemní vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
- **nadzemní vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. vedené na sloupech trakčního vedení DP

**Naše sítě nejsou v předložené PD zakresleny.** Zaměření tras ve formátu \*.dwg přikládáme v příloze.

1. **Je třeba počítat s možnou odchylkou poskytnutého zaměření.**
2. **Z přeložené předběžné PD nelze posoudit způsob dotčení našich sítí.**
3. **Pokud dojde ke střetu projektované stavby s naším vedením do té míry, že bude vyvolána překládka našeho vedení, veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby musí být realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně po dohodě jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována i jakákoliv manipulace s vedením a jeho součástmi.**
4. **Náklady na nutné úpravy našeho vedení na úrovni stávajícího technického řešení nese stavebník.**

Toto vyjádření **nelze použít** pro účely územního řízení, stavebního řízení, žádosti o vydání územního souhlasu ani jiné řízení u správního orgánu, v němž je stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu § 161 stavebního zákona. Vyjádření pro tyto účely je možno vydat po dostatečném doložení vašeho záměru ve vztahu k našemu vedení – **zapracování našeho vedení do PD** za dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení.

S pozdravem  
EDERA Group a.s.

*Upozornění:*

*pro zasílání žádostí o vyjádření používejte email: [vyjadreni@edera.cz](mailto:vyjadreni@edera.cz)*

*Bližší informace k vyjadřování viz: <http://www.edera.cz/klientske-centrum/vyjadreni-k-existenci-siti/>*





**Pardubice**

Statutární město Pardubice  
Magistrát města

## **Vyjádření k optické síti Mm Pardubic**

oddělení investic a technické správy

vyřizuje : Jirout Libor  
telefon : 466 859 470, 736 519 022

Ing. Řezaninová Martina  
Jiráskova 169  
PRODIN a.s.  
530 02 Pardubice

V Pardubicích dne 11. 12. 2019

Věc: „Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží.“

Na základě Vaší žádosti ze dne 9. 12. 2019 k vyjádření o podzemním vedení optické sítě v majetku Mm P Vám sdělujeme, že v oblasti vašeho zájmového území, parc. č.2165/30, 2165/40, 2168/3, 2798/36, 4917/63 v k.ú. Pardubice, se nachází naše optická síť.

Jirout Libor  
technik OMI – OITS

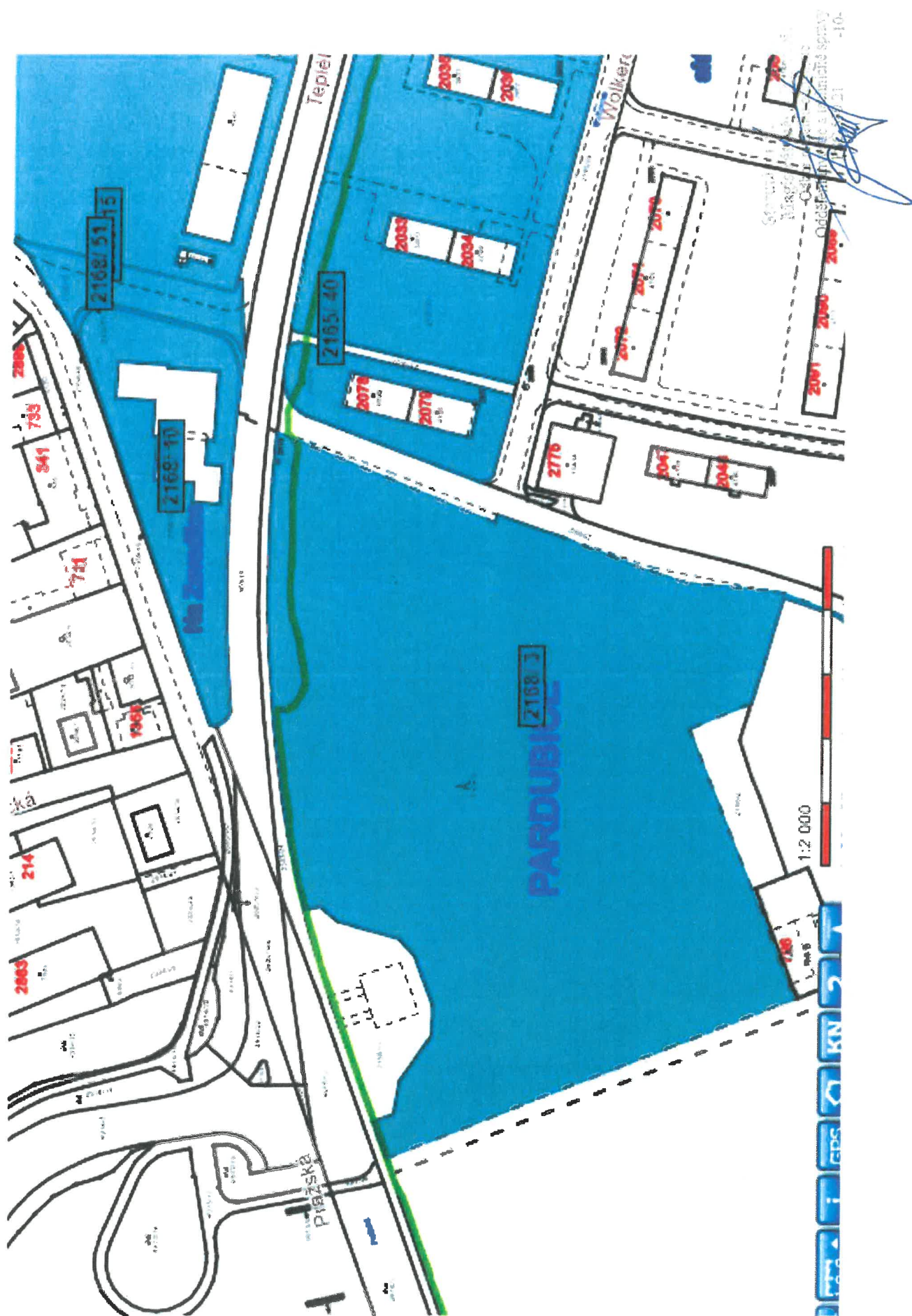
4 x foto km

Statutární město Pardubice  
Magistrát města  
Odbor majetku a investic  
Oddělení investic a technické správy  
PŠČ 530 21

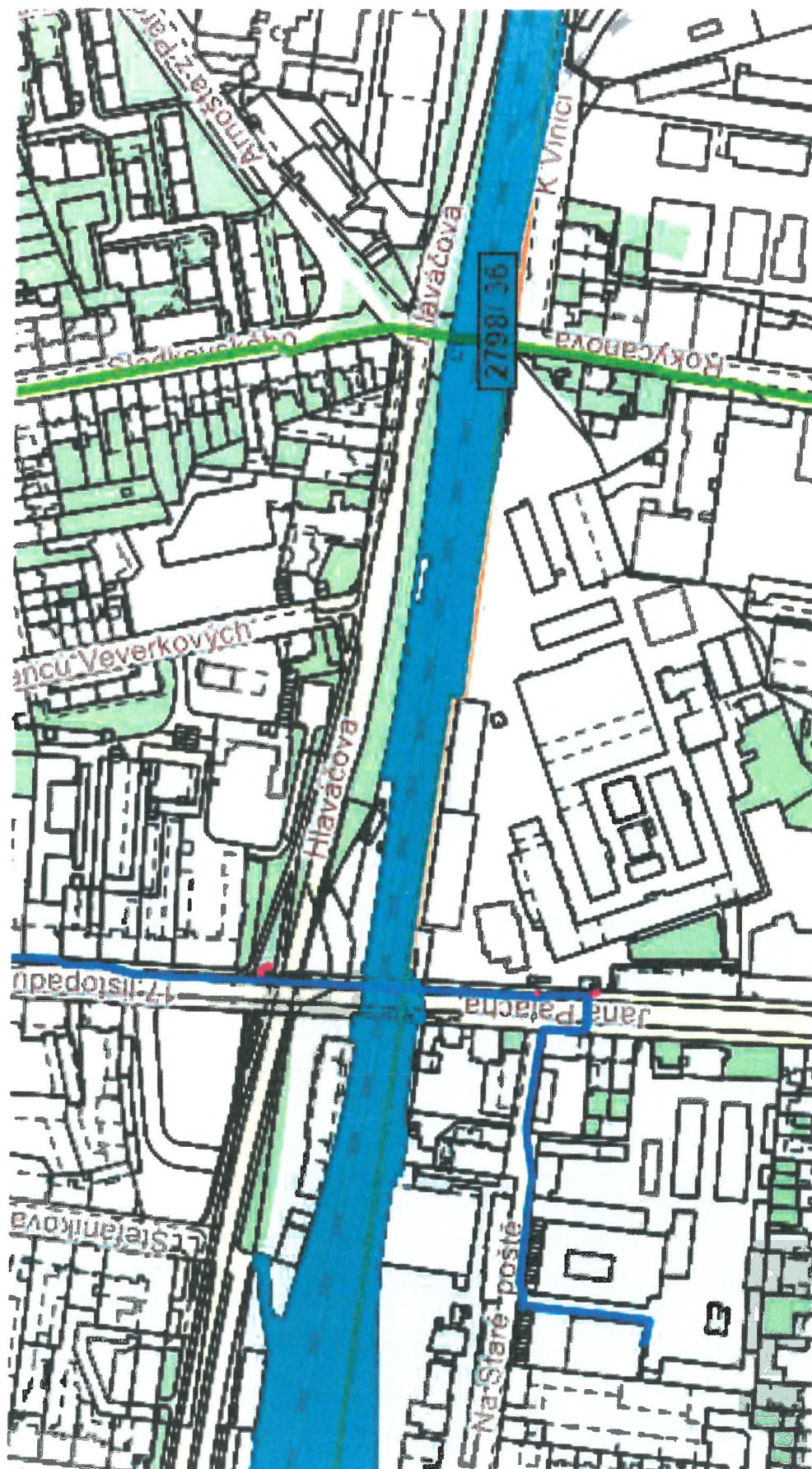
-10-











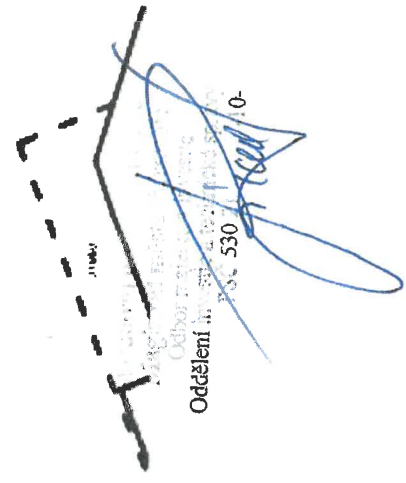
Odčetní úřad  
PSČ 550





A

**PARDUBICE**





Pomáhat a chránit

## KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-94010-16/ČJ-2019-1700IT

Pardubice 18. prosince 2019

Počet stran: 1

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

-----  
**Vyjádření k akci: „Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží“**

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

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

—

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 18. 12. 2020***

Vyřizuje:  
Petr Víšek

-----  
plk. Ing. Jaroslav Machala  
vedoucí OIKT KŘP Pardubického kraje

*podepsáno elektronicky*

Na Spravedlnosti 2516  
530 48 Pardubice

Ing. Jaroslav Machala

19.12.2019 07:37:13

Digitálně podepsal:

Ing. Jaroslav Machala  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod:

www.policie.cz

Tel.: +420 725 954 857

Fax:

Email: epodatelna.policie@pcr.cz

ID DS: ndihp32

<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy:	736555796
<b>Odesílatel</b>			
Název	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	ndihp32	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	PRODIN a.s., Jiráskova 169, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	19.12.2019 10:31:10
		Doručeno	19.12.2019 12:54:18
<b>Obecné informace</b>			
Věc	VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM OIKT - PROSINEC 2019		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KRPE-94010-16/ČJ-2019-1700IT		
Naše sp.zn.	KRPE-94010/ČJ-2019-1700IT		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
Vyjádření-PRODIN_sig.pdf			279 kb

# Dopravní podnik města Pardubic a.s.

Teplého 2141, 532 20 Pardubice, tel. 466899111, fax 466304778, e-mail dpmp@dpmp.cz  
IČO 63217066 – DIČ CZ 63217066 – č.ú. 19 - 2372930267 / 0100 KB Pardubice

Dopravní podnik města Pardubic a. s.



PRODIN a. s.  
Martina Řezaninová  
Jiráskova 169  
530 02 **Pardubice**

*Váš dopis značky / ze dne*

11. 6. 2020

*Naše značka*

Lp/20/126e

*Vyřizuje / linka*

Ing. L. Podivín/233

*Pardubice*

12. 6. 2020

**Věc: Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží; vyjádření pro účely stavebního řízení**

S technickým řešením, umístěním a realizací stavby souhlasíme bez připomínek.

Nová pevná trakční zařízení, která řeší tento projekt, jsou navržena v souladu s našimi požadavky.

Stávající podzemní a nadzemní zařízení DPmP a. s. jsou v dokumentaci zapracována správně. Před zahájením stavby provedeme jejich vytýčení.

S pozdravem

Dopravní podnik města  
Pardubic a.s.  
Teplého 2141  
532 20 Pardubice  
DIČ CZ63217066

4

Ing. Ladislav Podivín  
vedoucí střediska vrchního vedení,  
měníren a energetiky



Fastport a.s.  
Masarykovo nám. 1544  
Pardubice 530 02  
IČO: 275 22 580  
DIČ: CZ 275 22 580  
email: info@fastport.cz

**Společnost Fastport a.s., v souladu s ustanovením § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává vyjádření k existenci sítí**

Evid. číslo žádosti:

párovací symbol:

**2019175**

**Vyjádření k akci**

akce: „Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží“  
investor: Dopravní podnik města Pardubic a.s.  
projektant:  
Žadatel: Prodin a.s. Řezaninová/725601963                      martina.rezaninova@prodin.cz

**S realizací stavby na základě předložených informací:**

**Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v uvedeném zájmovém prostoru se nachází podzemní zařízení a jeho ochranné pásmo v naší správě a dojde ke styku s tímto zařízením**  
HDPE Chránička a optický kabel

**S realizací stavby na základě předložených informací:**

1. Před realizací stavby nás investor (stavebník) vyzve k místnímu šetření s přiděleným stavbyvedoucím – kontaktní osoba p. Dudek Michal 775 924 009 / Musil Matouš 773123010
2. Při realizaci stavby nesmí být poškozeno komunikační vedení v našem vlastnictví
3. Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být seznámeni s polohou našeho komunikačního vedení, po dohodě bude naše vedení vymístěno mimo kolektor
4. Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích
5. Před opětovným záhozem budeme přizváni k odsouhlasení za pískování. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Vyřizuje / telefon: Dudek Michal                      tel: 46 46 01 800

  
Podpis:  
V Pardubicích dne 18.12.2019

**Veškerá vyjádření jsou zpoplatněna.**

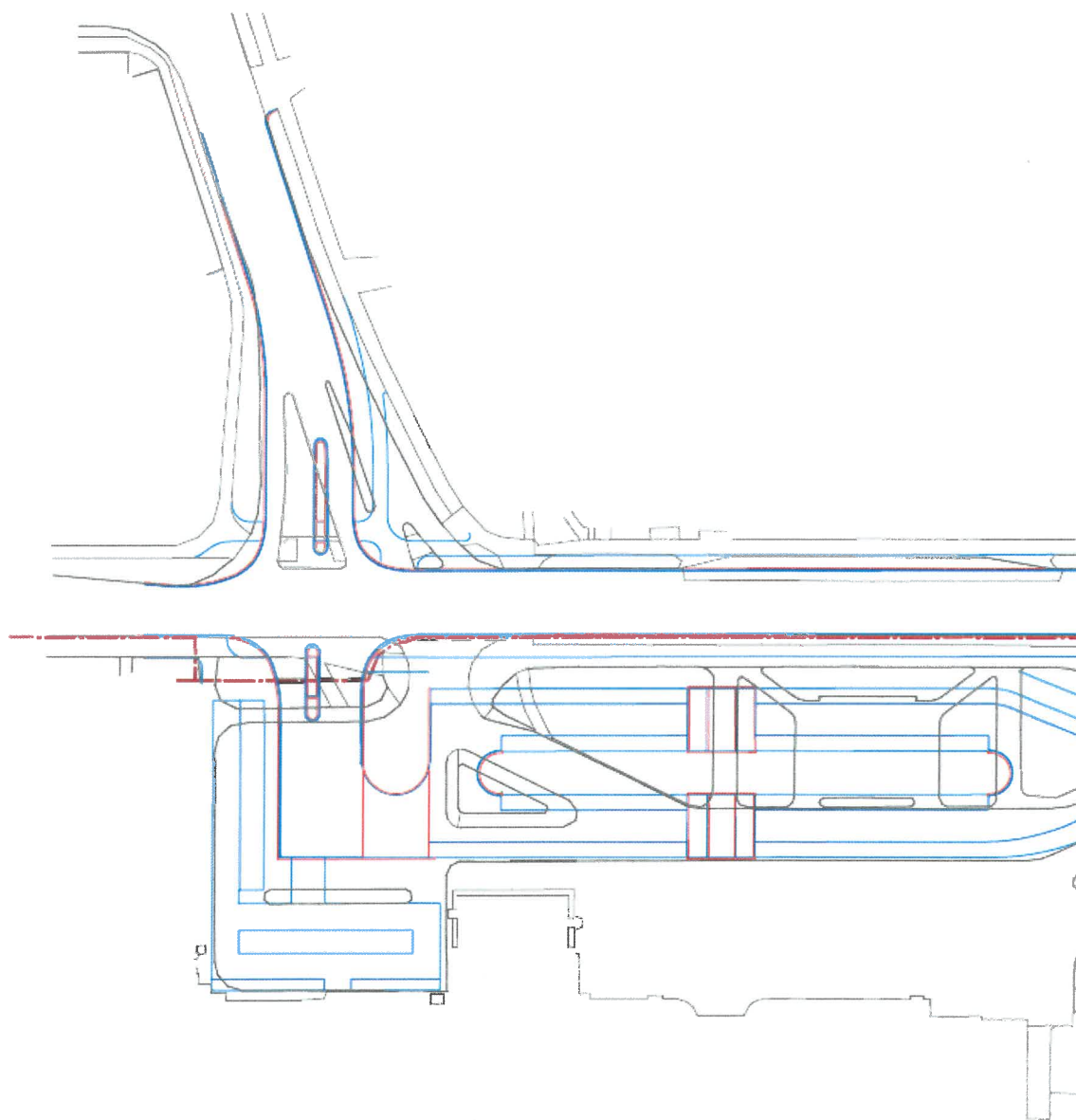
**Příloha: daňový doklad**

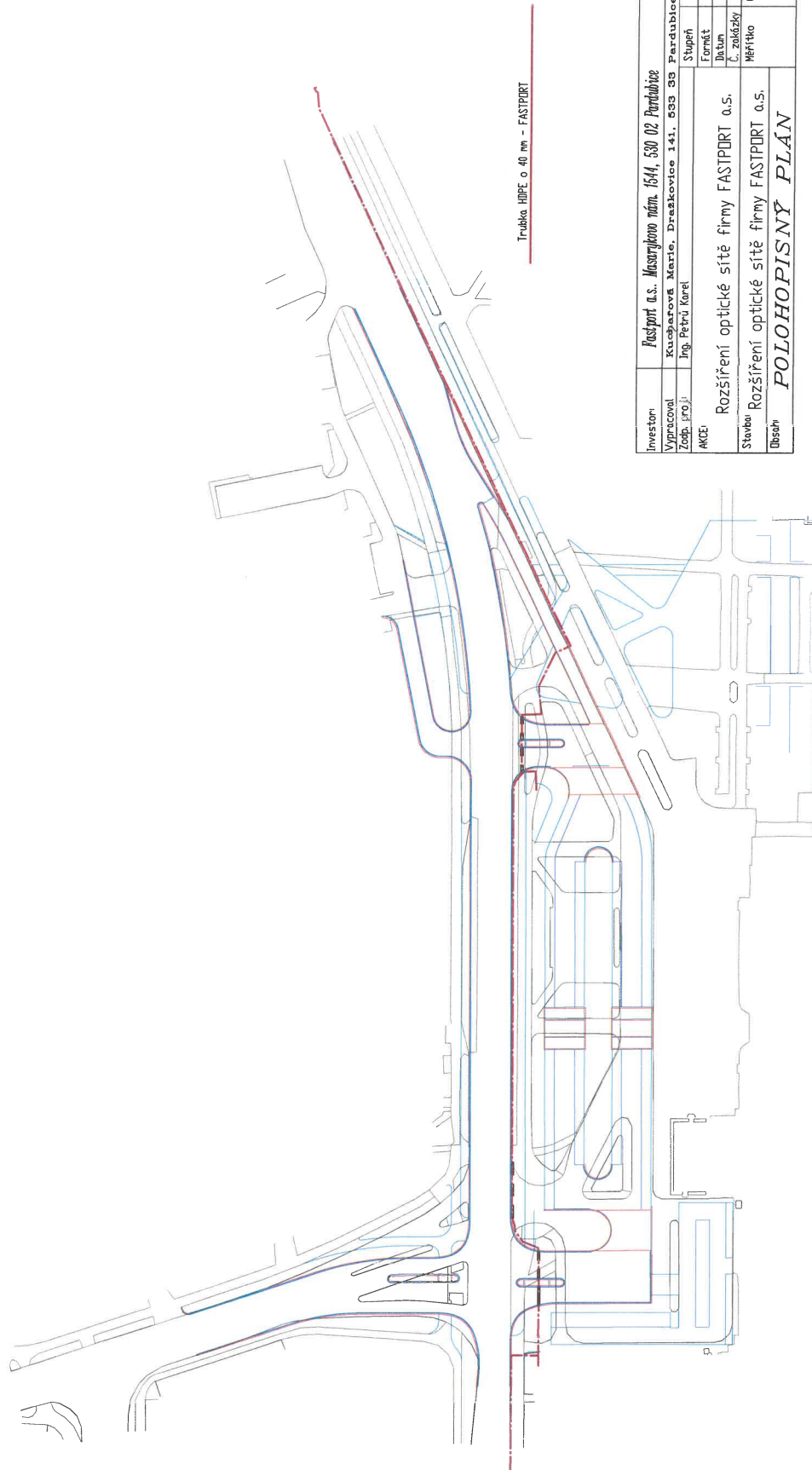
Společnost Fastport a.s., v souladu s ustanovením § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vám zaslala vyjádření k existenci sítí a to prostřednictvím České pošty na dobírku. Cena dobírky za zaslání vyjádření činí 200,-kč. Daňový doklad je přílohou

**Fastport a.s.**  
Masarykovo nám. 1544  
Pardubice 530 02  
IČO: 275 22 580  
DIČ: CZ 275 22 580  
email: [info@fastport.cz](mailto:info@fastport.cz)


---

**Příloha č. 1**





Investor	Fastport a.s. Masarykovo nám. 1544, 530 02 Pardubice				
Vypracoval	Kučerová Marie, Dražkovic 141, 533 03				
Zodp. inž. / I	Ing. Petr Karel				
ACE	ÚS				
Rozšíření optické sítě firmy FASTPORT a.s.					
	Formát				
	Datum				
	Č. základky				
	Měřtko				
	Čpřiložky				
Stavba	Rozšíření optické sítě firmy FASTPORT a.s.				
Obsah	POLOHOVISNÝ PLÁN				
	1				

Jaroslav Stodola – MEGASPHERA		Vyjádření číslo: 200529-1	
Dodavatel:  <small>HARDWARE, SOFTWARE, SÍTĚ – STAVBY, PŘESTAVBY, PORADENSTVÍ</small>		Žadatel: PRODIN a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice	
Jaroslav Stodola – MEGASPHERA Milheimova 1284 530 02 PARDUBICE IČO: 72940930 DIČ: CZ7204182975		IČO: DIČ:	
Číslo účtu: Variabilní symbol: Konstantní symbol:		1001111524/0600	Název akce: PRODIN_DPMP_Trolejbusova-trat_Dukla-vozovna_Hlavni-nadrazi
Váš dopis, č.: mail Naše zn. č.: 200529-01		Ze dne: 29.05.2020 Dne: 19.05.2020	Vystavil: Stodola tel: 777163342 email: megasphera@megasphera.cz

Vyjádření k akci:

„Trolejbusova-trat\_Dukla-vozovna\_Hlavni-nadrazi“

V zájmovém území akce „Trolejbusova-trat\_Dukla-vozovna\_Hlavni-nadrazi“ nedojde ke střetu se sítí el. komunikací - optické sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.



S pozdravem, Jaroslav Stodola.

Zájmové území:





Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka  
20303/IO

Vyřizuje  
Yvona Novotná  
466 260 861  
733 611 868  
[novotna@smp-pce.cz](mailto:novotna@smp-pce.cz)

V Pardubicích dne  
22. června 2020

### **Věc: Trolejbusová trať Dukla vozovna - hlavní nádraží**

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení a světelného signalizačního zařízení (dále jen VO a SSZ) v majetku a správě SmP a.s. podle stavu k 1.6.2020. Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce budou provedeny tak, aby nebyl poškozen soubor veřejného osvětlení ani SSZ.
- 2) Před zahájením prací požádá investor o vytyčení kabelových tras divizi VO SmP a.s. (tel. 466 260 854).
- 3) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO a SSZ zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO a SSZ budou provedeny ručně. V případě návrhu umístění trolejových stožárů v blízkosti kabelového vedení VO a SSZ budou předem ručně provedeny sondy.
- 4) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras před záhozem jam pro trolejové stožáry - min. 2 prac. dny předem.
- 5) V místě souběhu umístění trolejových stožárů a stožárů veřejného osvětlení budou použity stožáry trolejového vedení s přípravou na osazení veřejného osvětlení dle zvyklostí v Pardubicích (dvířka, uchycení svorkovnice, výložníky atd.), na které budou umístěna svítidla dle nově zpracovaného PD VO. Obě stavby budou koordinovány.
- 6) Dojde - li k poškození zařízení VO a SSZ stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.
- 7) Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

Vyjádření je vydáno pro řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Yvona Novotná  
Investiční oddělení  
Služby města Pardubic a.s.

Yvona  
Novotná

Digitálně podepsal  
Yvona Novotná  
Datum: 2020.06.22  
11:18:56 +02'00'

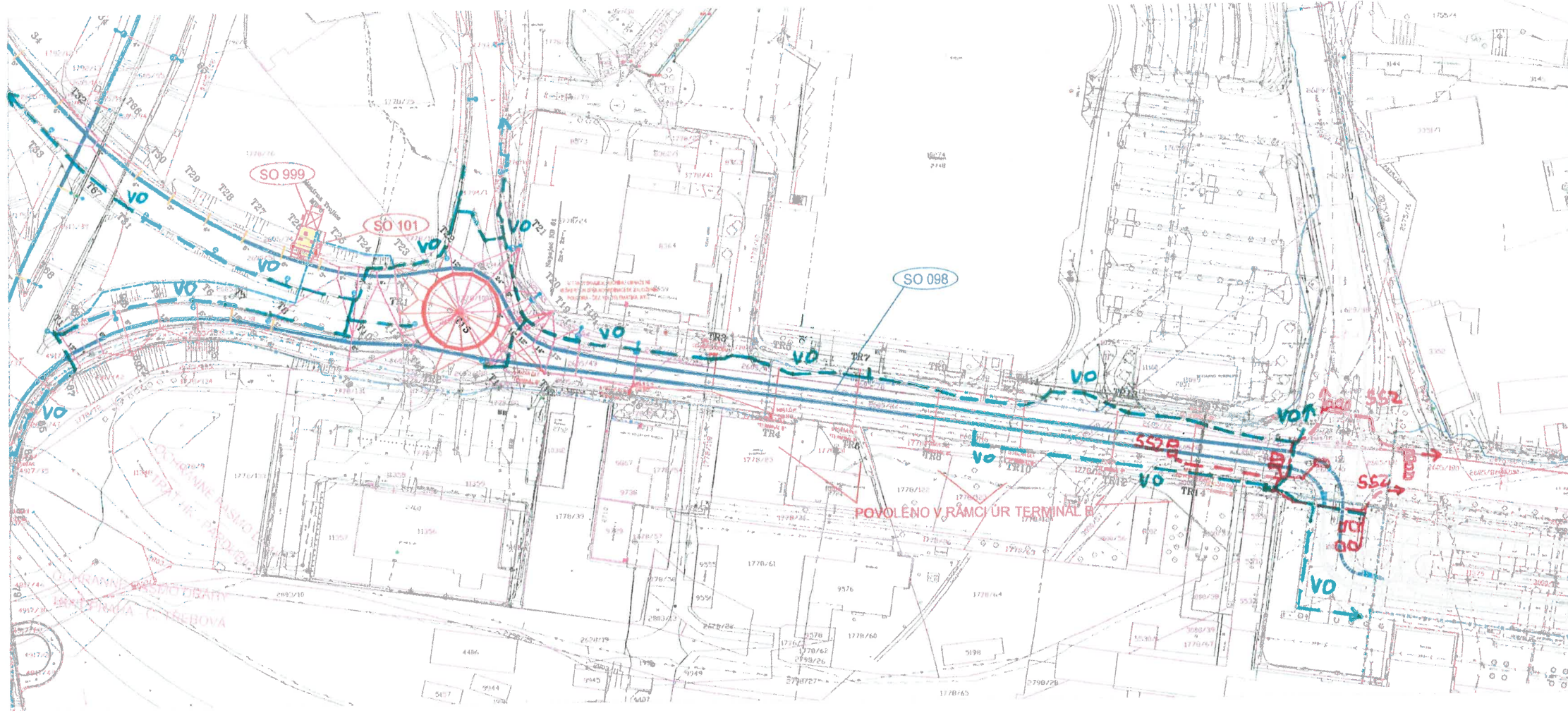
IČ 25262572  
DIČ CZ25262572

e-mail: [info@smp-pce.cz](mailto:info@smp-pce.cz)  
[www.smp-pce.cz](http://www.smp-pce.cz)

Stálá služba: 466 260 811

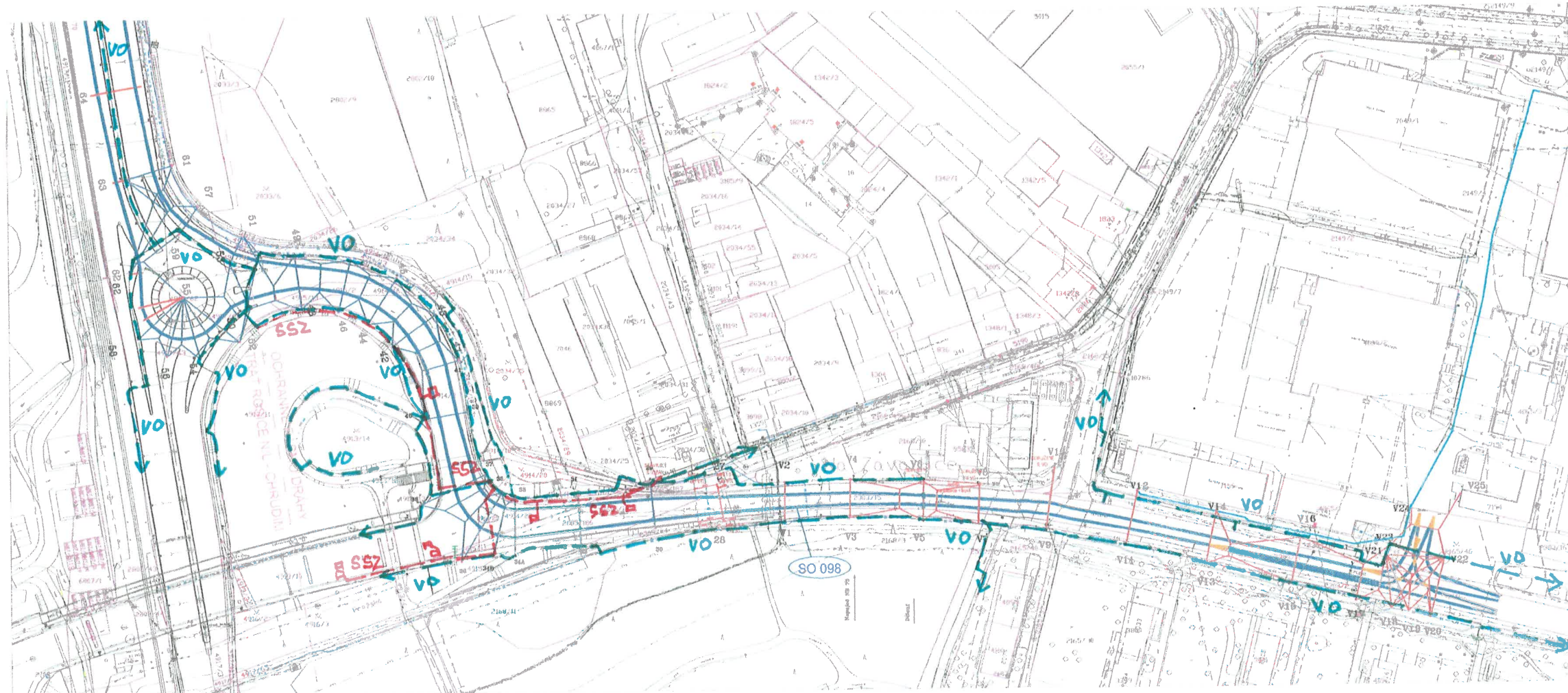
Společnost zapsána u KS Hradec Králové oddíl B, vložka 1527.





SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s. - VO  
Veřejné osvětlení  
Bílá předměstí, Hůrka 1803 - SSZ  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
Sedý

Příloha vyjádření č.j.: 20.305/10  
Pardubice dne: 22. 6. 2020



#### LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ:



- HN SILOVÉ VEDENÍ ELEKTRO
- SILOVÉ NAPÁJENÍ DRMP STÁVAJÍCÍ
- VN SILOVÉ VEDENÍ ELEKTRO
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SEZ
- KANALIZACE
- HORKOVOD
- PLYNOVOD
- VEDENÍ VODAFONE + CBA
- VEDENÍ KABELA
- OPTICKÁ SÍŤ OTS MmP

PŘED ZAKLÁDÁNÍM DOJEDE K RUČNÍMU OBNAVENÍ  
SDĚLOVACÍCH, SILOVÝCH SÍTÍ VO, ATD. ZÁKLADU SÍŤOVACÍ  
BUDOU UMÍSTĚNY DLE PRŮBĚHU TĚCHTO VĚTVÍ  
JEDNA SE MŮŽE SÍŤOVACÍ Č. V1 - V15, V17 - V26, V28, V30, TR3 - TR15, T15, T16, T18, A1D.

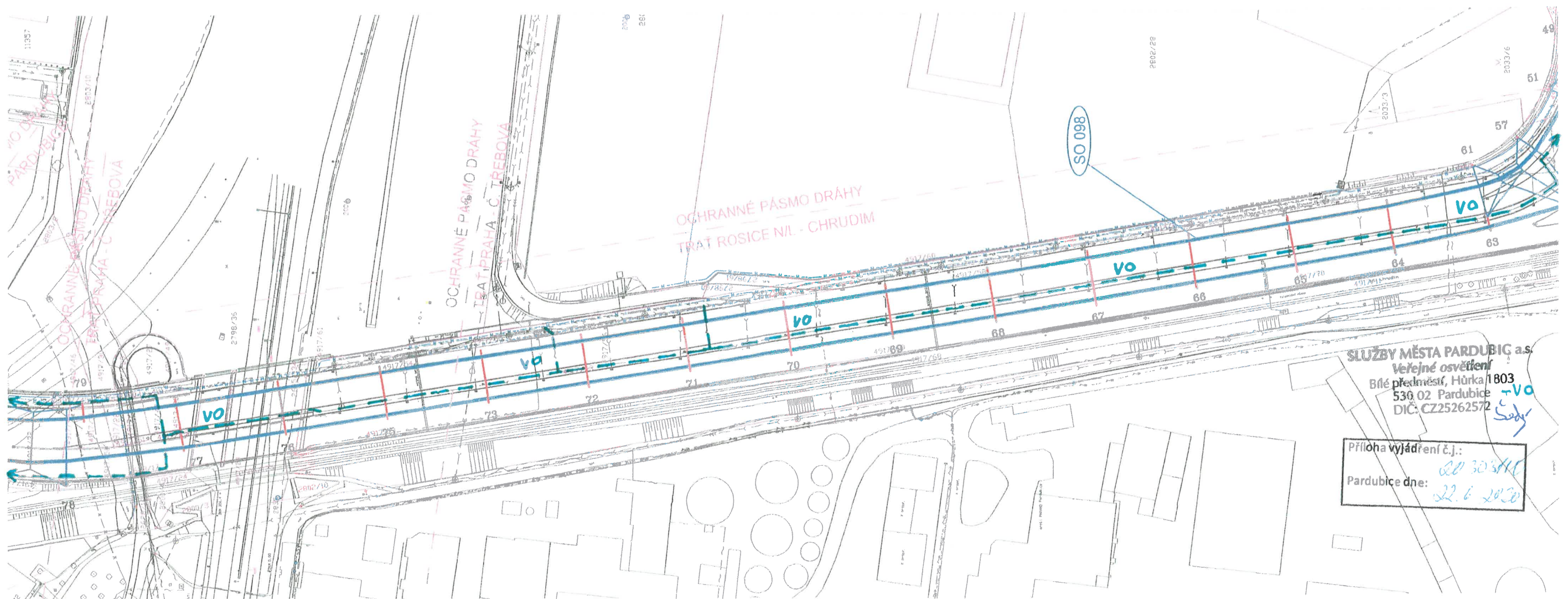
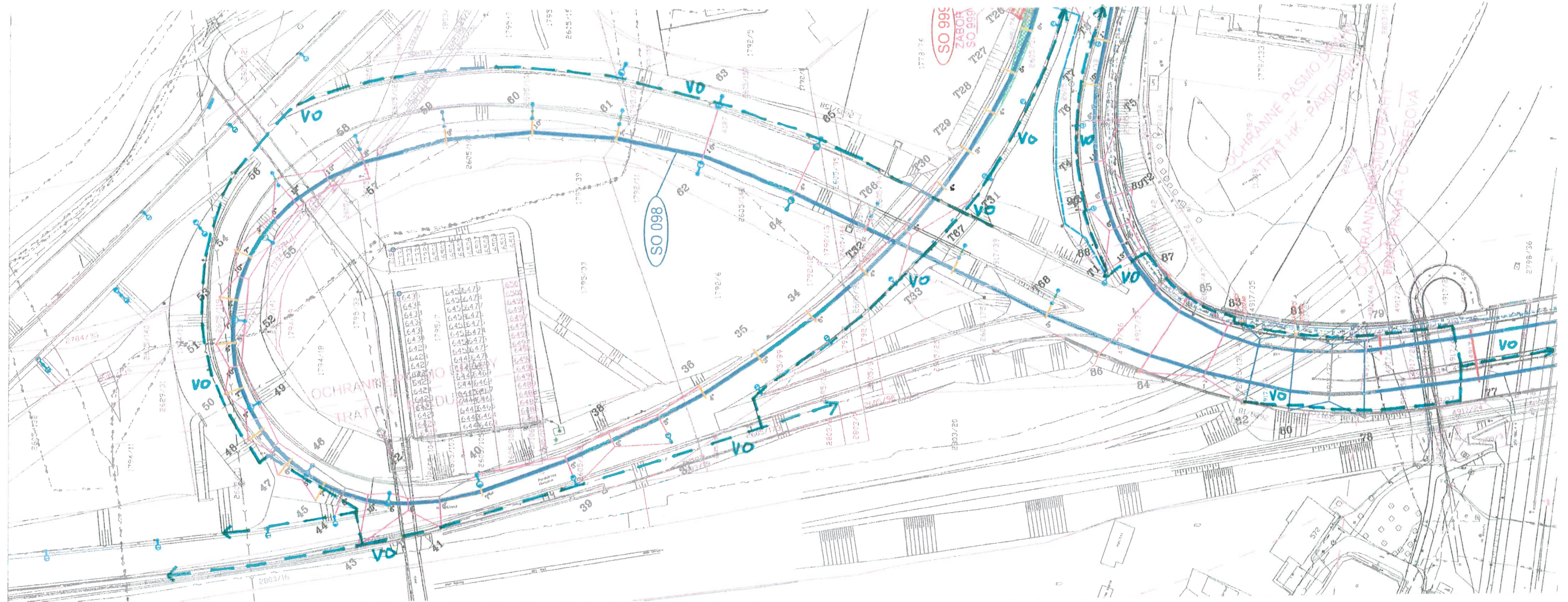
#### LEGENDA - TRAKCE:

- T2 - Trakční stožár samostatný - předním projektem TV
- Trakční stožár samostatný
- Osazený stožár VO MUK Palackého
- Stávající stožár VO
- Trakční stožár s napájecími (navrhované)
- Nový přechod (výhledový)
- Trakční stožár s koncovou (navrhované)

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO TYTO SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT

Zpracovatel dílčí části dokumentace			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Vypracoval	Zedl, projektant	Kontroloval				
Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš	Ing. Kamil Otto				
Kraj	Stavba					
Pardubický	Pardubice					
Investor						
Dopravní podnik města Pardubic, Teplická 2141, Pardubice 532 20						
Akce						
TROLEJBUSOVÁ TRATĚ						
DUKLA VOZOVNA – HLAVNÍ NÁDRAŽÍ						
						
					Firmal	3 x A4
					Datum	04/2020
					Účel	DSP
					Číslo	3110-19-099
					Číslo	1:1000
					Číslo	
					Číslo	
					Číslo	
					Číslo	
KOORDINAČNÍ SITUACE						
D.1						
2						









**PRODIN a.s.**  
**Martina Řezaninová**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**

V Praze, 19.5.2020

Naše zn.: **200515-0951171701**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží"**

Sdělujeme Vám, že 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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **15.5.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ. Vyzvěte naši společnost nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (10)
- podvrty (8)

Strana 1/4, vyjádření k žádosti č. 200515-0951171701

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

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

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





- rozvaděč

kontaktní osoba pro vytýčení :

Vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKs proti objednavce Vám zajistí odborná firma :  
InfoTel spol.s.r.o. tel. 466 952 523 email: vytyceni@pardubice@infotel.cz ,  
nutno kontaktovat s 14-ti denním předstihem

kontaktní osoba pro překládky :

Jaroslav Růžička, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav\_ruzicka@infotel.cz

kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKs :

Jaroslav Růžička, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav\_ruzicka@infotel.cz

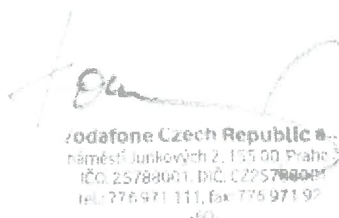
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, 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  
150 00 Praha 5

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



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_200515-0951171701.pdf  
ZajmoveUzemi\_200515-0951171701.txt  
ZajmoveUzemi\_200515-0951171701.dxf  
Mapa1\_200515-0951171701.dxf  
Mapa1\_200515-0951171701.jpg  
Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.

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

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

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

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

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 200515-0951171701

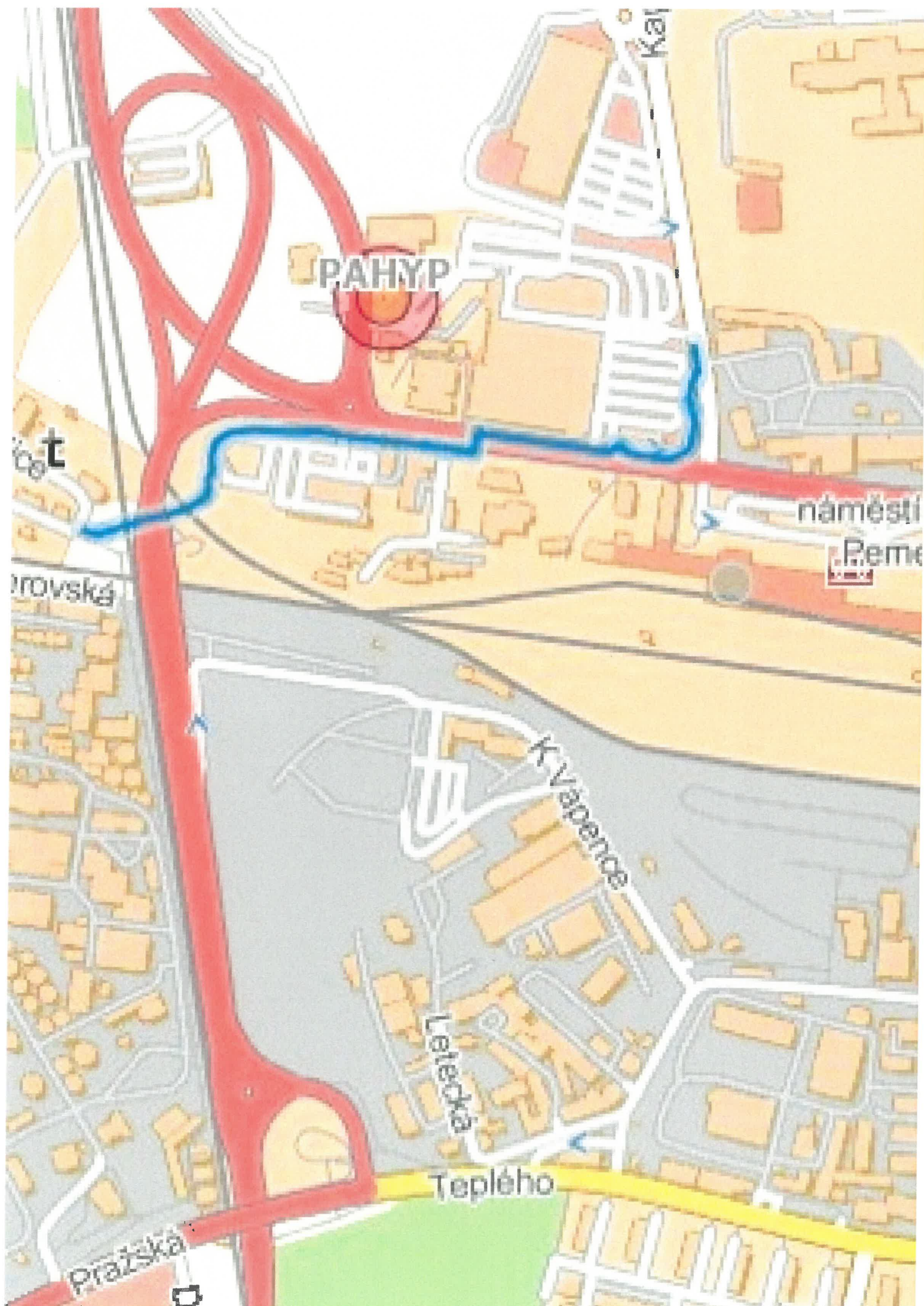
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkovych 2  
155 00 Praha 5

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

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











# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 200515-0951171701

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Jméno:	Martina
Příjmení:	Řezaninová
Telefon:	+420 725 601 963
E-mail:	<a href="mailto:martina.rezaninova@prodin.cz">martina.rezaninova@prodin.cz</a>

## Adresa sídla/bydliště

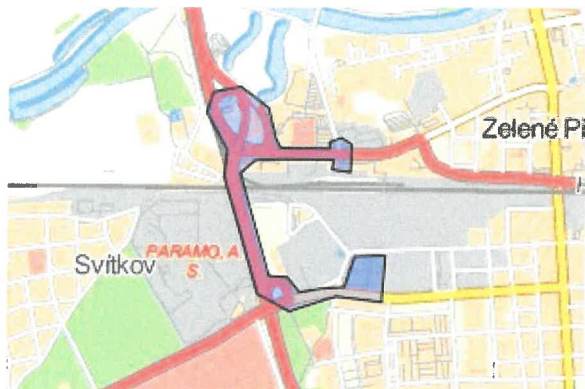
Ulice:	Jiráskova
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	169
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o výstavbu trolej.tratě, která spočívá v osazení (jeřábem) sloupů výšky 10-12 m a zavěšení troleje ve výšce min. 5,5 m.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	15 m
Seznam příloh:	Přehledná situace.pdf dsp_trakce_zabor.pdf dsp_trakce_koord.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Svítkov (718033)  
Pardubice (717657)

Datum: 15.5.2020

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

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

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

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

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.  
Martina Řezaninová  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Naše značka: E16567/20

V Praze dne: 16.4.2020

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

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

**Věc:** Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží

**Stupeň:** Územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E16567/20**  
Název stavby /akce: **Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží**  
Datum podání žádosti: **16.4.2020**  
Důvod žádosti: **Územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**  
IČ: **25292161**  
DIČ: **CZ25292161**  
Kontaktní osoba: **Martina Řezaninová**  
Adresa: **Jiráskova 169**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **530 02**  
Stát:  
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**  
Telefonní číslo:

### Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Pardubic a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Pelikán**  
Adresa: **Teplého 2141**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **tomasp@dpm.p.cz**  
Telefonní číslo: **602171272**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **12 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **70 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **03/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **10/2022**

### Odeslání stanoviska

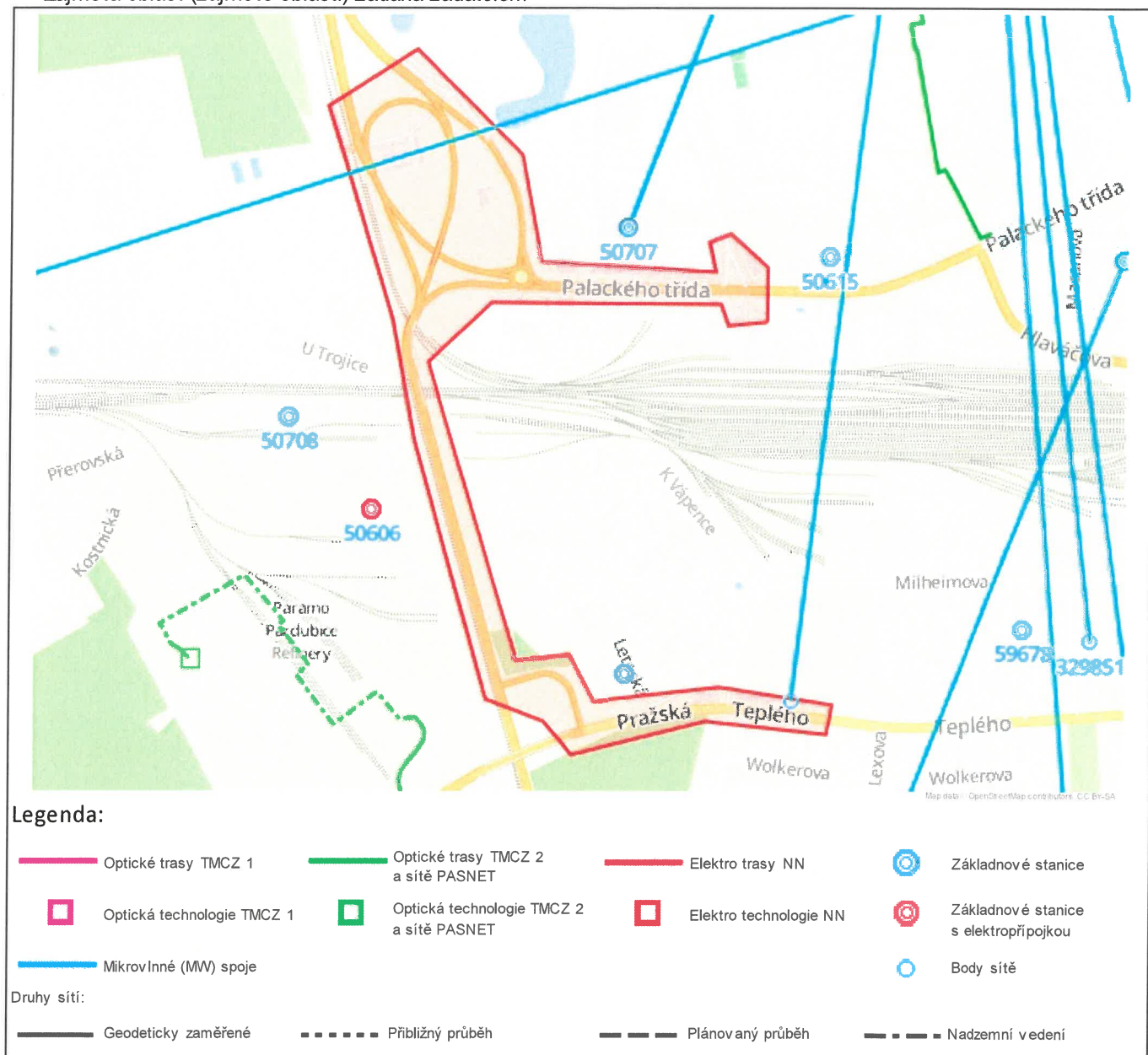
E-mail: **martina.rezaninova@prodin.cz**



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((-648798.074106897 -1061226.07583867,-648787.338923561 -1061136.26767995,-648841.843750285 -1061074.17167966,-648878.588134288 -1061083.67398869,-648873.726674937 -1061133.6602133,-649155.631923902 -1061082.96755907,-649168.27507928 -1060903.90751442,-649321.51584044 -1060709.57711186,-649477.622101842 -1060785.07215866,-649412.48760438 -1061146.42056356,-649398.549834184 -1061353.43778911,-649330.10957554 -1061790.87670466,-649238.304926138 -1061838.91685667,-649199.061563182 -1061899.19944982,-648974.203696113 -1061870.49769582,-648778.292349756 -1061915.53366832,-648763.310416117 -1061867.91244387,-648944.570787162 -1061816.90799471,-649151.863657108 -1061815.2840291,-649182.451621985 -1061734.42034293,-649272.084680658 -1061732.96451967,-649361.517479183 -1061225.08516702,-649246.067701948 -1061140.08322476,-648870.937401514 -1061188.03092099,-648862.911493085 -1061224.50087781,-648798.074106897 -1061226.07583867))

PRODIN a.s. Martina Řezaninová

Jiráskova 169

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 16.04.2020	UPTS/OS/244008/2020	Ing. Jiří Majzner	Praha / 16.04.2020

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

Účel: Stavební řízení

## Akce: Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží

### NADZEMNÍ

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

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

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

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

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

**Závěrem vám sdělujeme, že s vydáním stavebního povolení pro shora uvedený stavební záměr, v rozsahu předložené dokumentace, souhlasíme. Požadujeme však, aby maximální výška řešeného objektu a konstrukce použité stavební techniky nepřekročila v místě koridoru námi provozovaného spoje elektrické komunikační sítě hladinu 232m nad mořem (Bpv).**

Pozn.:

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

### PODZEMNÍ

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

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

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

- a) nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_Oznámení zahájení prací“.
- b) Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- c) před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. **Vytyčení** objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je **Ing. Marek Vitula** tel. **603 855 225**. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- f) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- g) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhuťnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana **Václava Popelku** tel. **266 005 615**, nebo **603 855 615** k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- k) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
- l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.
- m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
- n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
- o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

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

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

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , 1 x SITUACE CRA, trasa ČRa

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 16.04.2021**

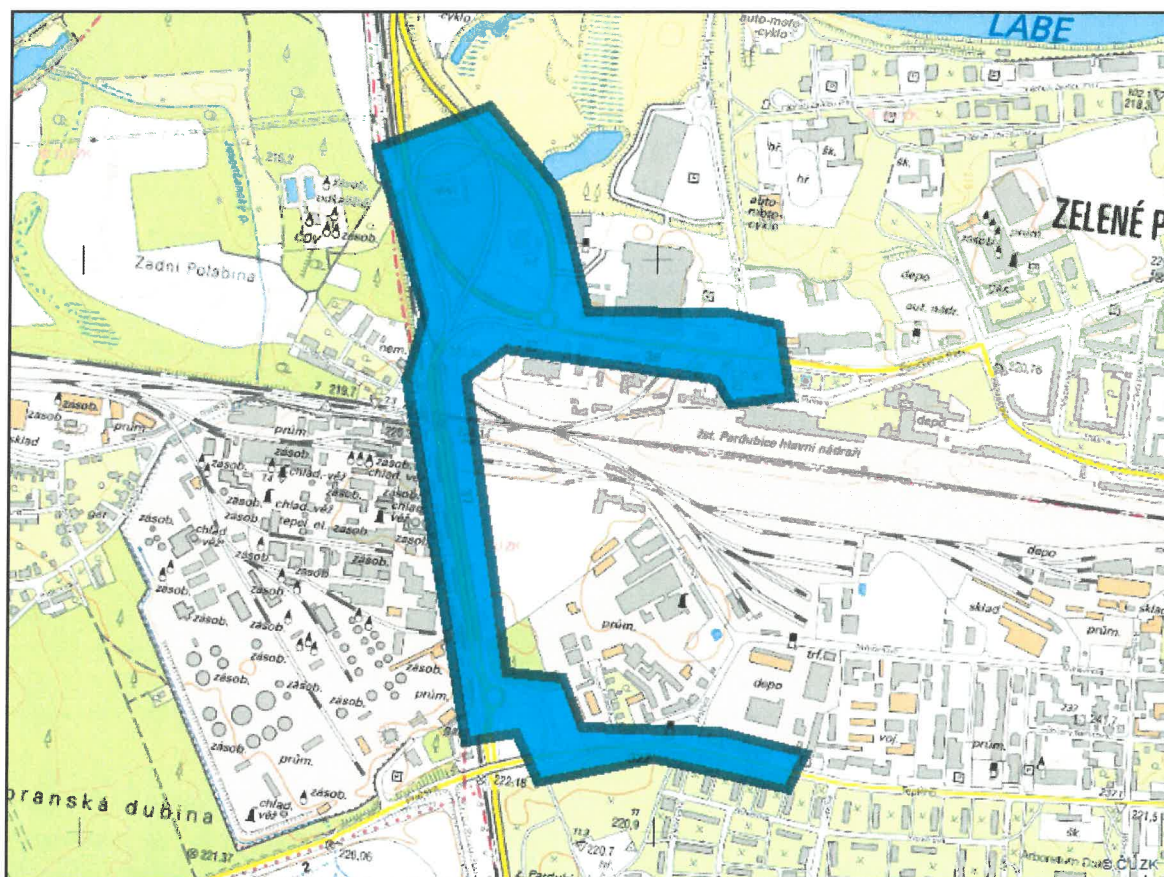
PIN: 5298

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/244008/2020

## Zájmové území

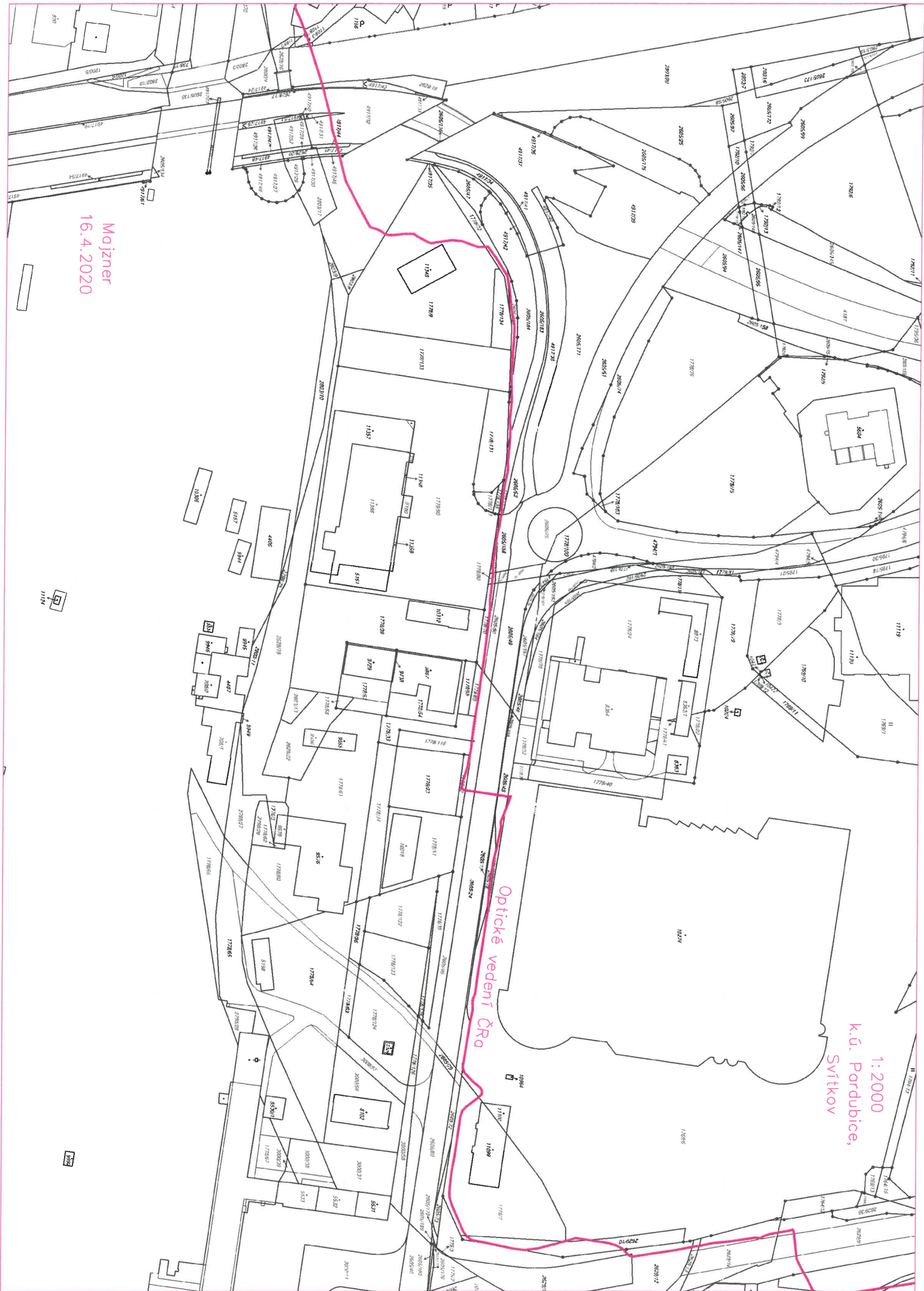


Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

1:2000  
k.ú. Pardubice,  
Svitkov

Optické vedení ČRo

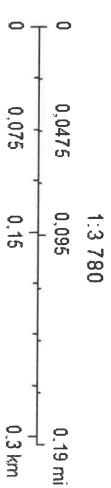
Mojzner  
16.4.2020





Paprsky dotčené zájmovým území stavby:

1:3 780



Papírsek č.	Spodini hřena OP papírsku (bpv)	Potoměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 232-234 m n.m.	$r = 4$	154442.48	500159.37	154603.41	500221.94

Pozn:

1. Žadatel o vyjádření se převzetím stanoviska zavazuje, že námi poskytnuté informace a data o průběhu našich síťí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s.
2. Odchylka zaměřeni GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m
3. Souřadnice třete díle vzoru - např. 1402232.89 třete jako 14°22' 32.98

## Řezaninová Martina

---

**Od:** Hulíková Simona [s.hulikova@cra.cz]  
**Odesláno:** 16. dubna 2020 14:20  
**Komu:** Řezaninová Martina  
**Předmět:** RE: vyjádření CRA

Dobrý den, RR spoj měřil kolega a měl by být v protnutí polygonu ve výšce 13-15 m.n.t., tudíž vaše sloupky vedou pod ním.

Přeji pěkný den

**Hulíková Simona**  
Specialista ochrany sítě

Tel. +420 242 411 970 | Web [www.CRA.cz](http://www.CRA.cz)  
Centrála České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6  
Pracoviště Skokanská 1 / Praha 169 00



**From:** Řezaninová Martina <[Martina.Rezaninova@prodin.cz](mailto:Martina.Rezaninova@prodin.cz)>  
**Sent:** Thursday, April 16, 2020 2:15 PM  
**To:** Hulíková Simona <[s.hulikova@cra.cz](mailto:s.hulikova@cra.cz)>  
**Subject:** RE: vyjádření CRA

Dobrý den, moc Vám děkuji za rychlé vyřízení. Fakturu dám ihned na proplacení a mám k Vám prosbu – územní řízení bylo zahájeno a byli jste dne 27.3. obeslán i jako účastníci řízení. Vaši síť ihned zakreslíme do výkresu, aby územní řízení mohlo pokračovat. Zítra Vám situaci pošlu pro kontrolu. Ještě se raději zeptám, sloupky jsou nad terénem 10-12 m a to i na I/36. Nevadí to vašemu paprsku? Jinak pro sloupky vrtná souprava vyvrtá 6m hluboký vrt, kam se osadí sloup.

Moc Vám děkuji za spolupráci a přeji hezký zbytek dne

**Martina Řezaninová**  
projekční servis  
**PRODIN a.s.**  
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice  
tel. 466 007 525, fax 466 687 043, mobil 725 601 963  
e-mail [martina.rezaninova@prodin.cz](mailto:martina.rezaninova@prodin.cz), website [www.prodin.cz](http://www.prodin.cz)





**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

**PRODIN a.s.**

**Martina Řezaninová**

**Jiráskova 169**

**530 02 Pardubice**

*Vaše značka*

*Naše značka*

1112001760

*Vyřizuje*

Středisko dokumentace SITEL

*V Praze dne*

16.04.2020

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**

**– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

**Stavba:**

**Trolejbusová trať Dukla vozovny - Hlavní nádraží**

**– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



*Přílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



**SITEL, spol. s r.o.**

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

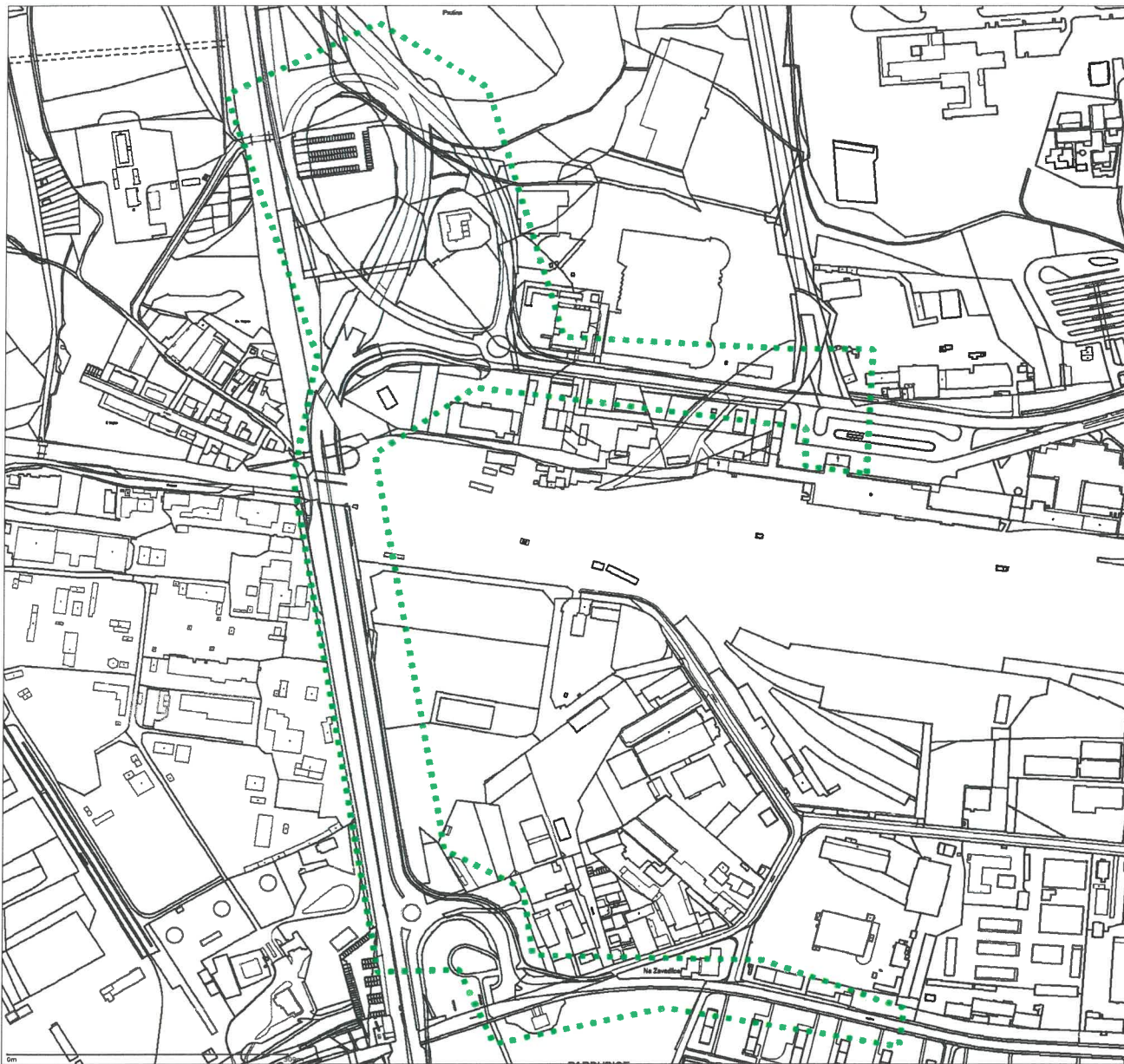
**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

## Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112001760.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Pardubice, Svítkov

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

## VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 2020 / 000689 / 1

( 2020 / 000689 / 1 )

Vaše žádost: 2020/07/17409

Ze dne: 24.7.2020

PRODIN a.s.

Martina Řezaninová

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 28.7.2020

Vyjádření k akci

Trolejbusová trať Dukla vozovna - Hlavní nádraží, k. ú. Pardubice - stavební řízení.

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.7.2020, zn. 2020/07/17409, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti, dle přiloženého mapového listu, nedochází ke střetu s naším zařízením. Proto k výše uvedené stavbě nemáme připomínky.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Kopie:

Ing. Milan Hořák  
provozně-technický ředitel

MERO ČR, a. s.  
Veltruská 748 2  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, op. značka B. 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



