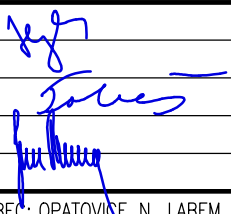



# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

|   |  |   |   |                             |
|---|--|---|---|-----------------------------|
| KRESLIL:  | ING. JIŘÍ HERYNEK  |  | <br>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO<br>EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ |                             |
| ZPRACOVAL:  | ING. JIŘÍ HERYNEK  |   |   |                             |
| TECHNICKÁ KONTROLA:   | ING. LUKÁŠ TOBEŠ   |   |   |                             |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | ING. JAN BURSA   |   |   |                             |
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  | ING. JAN BURSA   |   |   |                             |
| KRAJ: PARDUBICKÝ  | OKRES: PARDUBICE   | OBEC: OPATOVICE N. LABEM  | STUPEŇ:   | PDPS                        |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE |  |   | ZAK.ČÍSLO:  | 2736-22-3                   |
| AKCE:   | <b>SILNICE II/324 OPATOVICE NAD LABEM<br/>(OD MOSTU EV. Č. 324-015A - PŘED POHŘEBAČKU)</b> |   | ARCHIVNÍ ČÍSLO:   | 2736                        |
| OBJEKT: <b>SO 121 SILNICE II/324</b>                                |  |   | DATUM:  | 08/2022                     |
|   |  |   | FORMÁT:   |                             |
| OBSAH:  | <b>INFORMACE O INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>   |   | MĚŘÍTKO:  |                             |
|   |  |   | ČÍSLO SOUPRAVY:   | ČÍSLO PŘÍLOHY:<br><b>7.</b> |



# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

|   |     |
|---|-----|
| OBEC OPATOVICE NAD LABEM.....             | 2   |
| ČEZ DISTRIBUCE, a.s.....                  | 3   |
| ČEZ ICT SERVICES, a.s.....                | 28  |
| TELCO PRO SERVICES, a.s.....              | 30  |
| CETIN, a.s.....                           | 52  |
| GASNET SLUŽBY s.r.o.....                  | 99  |
| VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s..... | 103 |
| ELEKTRÁRNA OPATOVICE, a.s.....            | 119 |
| ČEPS, a.s.....                            | 140 |
| NET4GAS s.r.o. ....                       | 152 |
| ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s. ....          | 154 |
| T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.....         | 157 |
| VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s.....         | 160 |
| EDERA GROUP, a.s. ....                    | 163 |
| NEJ.CZ, s.r.o. ....                       | 164 |
| NORDIC TELECOM, s.r.o. ....               | 167 |
| QUANTCOM, a.s.....                        | 168 |
| SYNTHESIA a.s. ....                       | 169 |
| TLAPNET s.r.o.....                        | 171 |



**OBEC OPATOVICE NAD LABEM**  
**Pardubická 160, 533 45 Opatovice nad Labem**

---

Vaše značka: -  
Naše značka: OÚOnL/2583/22  
Spis. značka:  
Skart. režim: 52, V/5  
Vyřizuje: ing. Luděk Krmenčík  
V Opatovicích n. L. dne: 17.08.2022

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

**VYJÁDŘENÍ**

Dne 15.08.2022 podala společnost MDA projekt s.r.o., se sídlem Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 27487938 žádost o vyjádření k technické infrastruktuře ve vlastnictví obce Opatovice nad Labem.

Žadatel připravuje projekty spočívající v opravě povrchu silnice II/324 procházející obcí Opatovice nad Labem a místní částí Pohřebačka pod názvem „Silnice II/324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka – křiž. S ul. Kasárenskou“ a „Silnice II/324 Opatovice nad Labem (od mostu ev. Č. 324-015A – přes Pohřebačku)“.

Obec Opatovice nad Labem k výše uvedenému záměru sděluje, že v částech silničního tělesa silnice II/324 (mezi silničními obrubníky) nemá uloženy žádné inženýrské sítě ve vlastnictví obce, kromě dešťových vpustí, které jsou součástí silnice II/324.

Obec Opatovice nad Labem žádá, aby v rámci této rekonstrukce povrchu silnice II/324 byly položeny zdrsňené červené koberce před přechody pro chodce a to v místě u Obecního úřadu (spádová základní škola) a U Albisu (lékárna + mateřská škola).

Ing. Pavel Kohout  
starosta obce



NAŠE ZNAČKA  
0101792237VYŘÍZENO DNE  
15.08.2022

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

**Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opat**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101792237 ze dne 15.08.2022 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 15.02.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

|              | síť NN | síť VN | síť VVN |
|--------------|--------|--------|---------|
| Podzemní síť | střet  |        |         |
| Nadzemní síť | střet  | střet  |         |

|         |       |
|---------|-------|
| Stanice | střet |
|---------|-------|

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

|              | síť pro elektronickou komunikaci |
|--------------|----------------------------------|
| Podzemní síť |                                  |
| Nadzemní síť |                                  |

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

|                        | zařízení technické infrastruktury |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nadzemní nebo podzemní |                                   |



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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před 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 havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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

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

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' 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

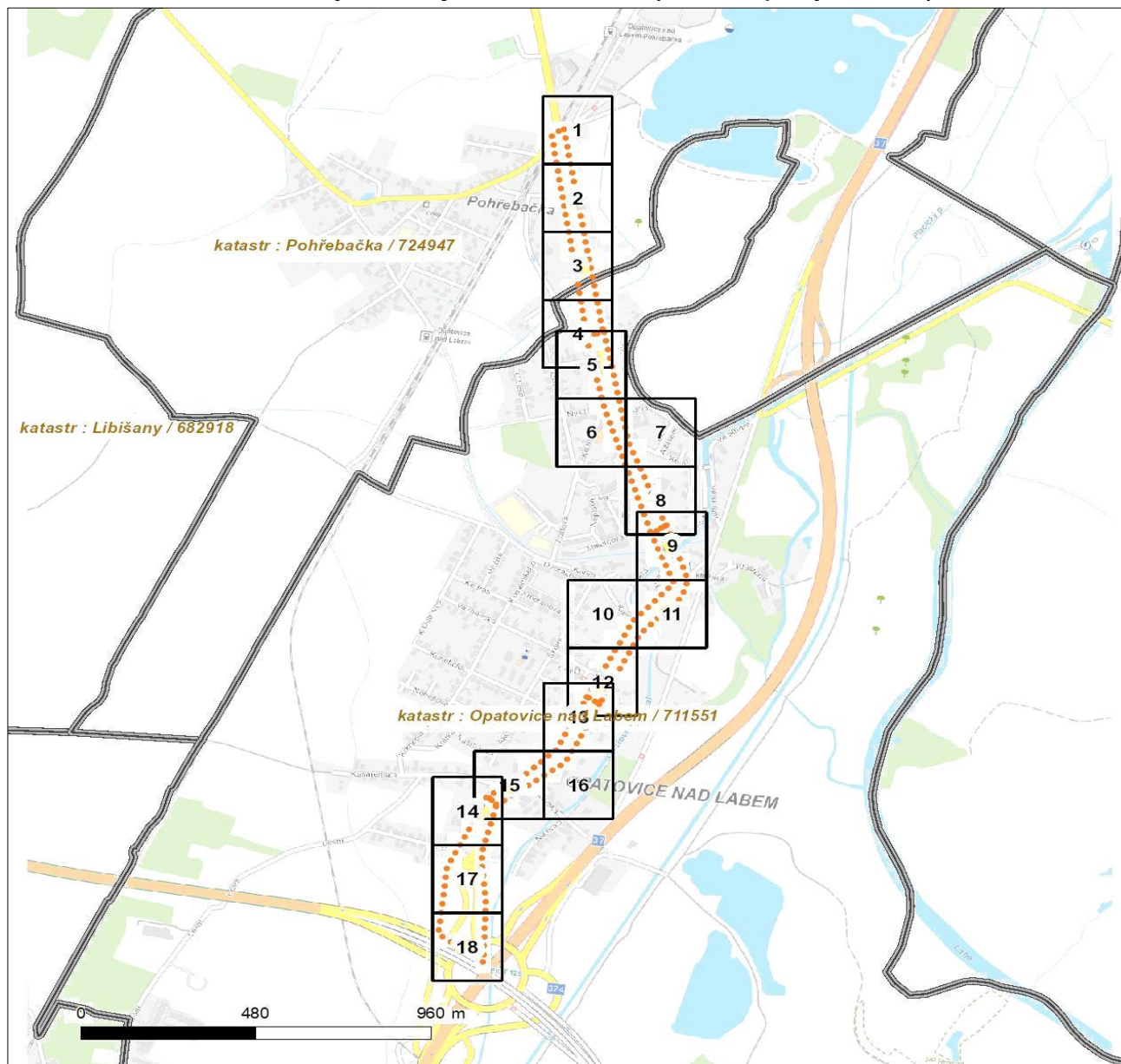




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

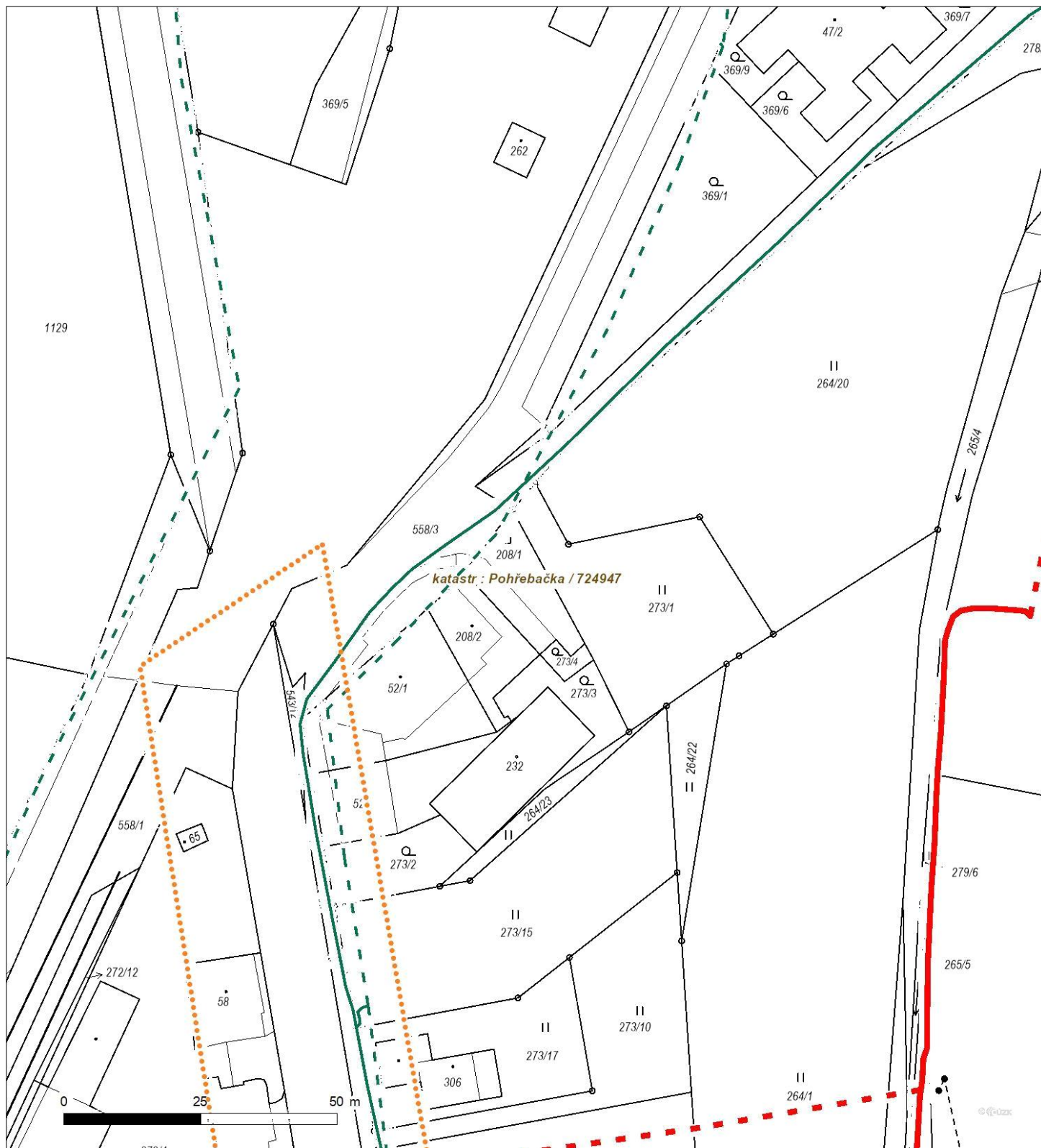




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

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.

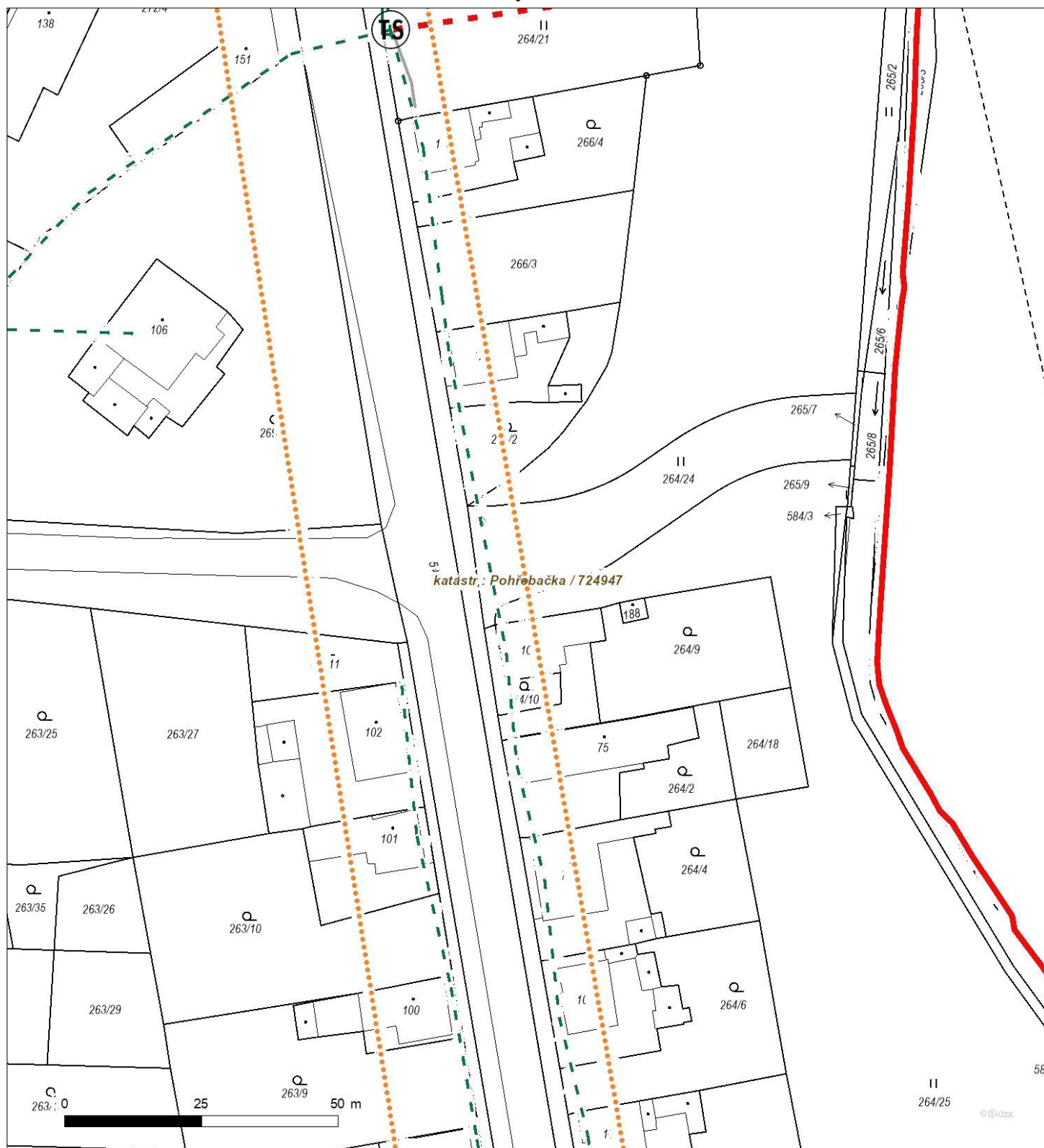




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



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

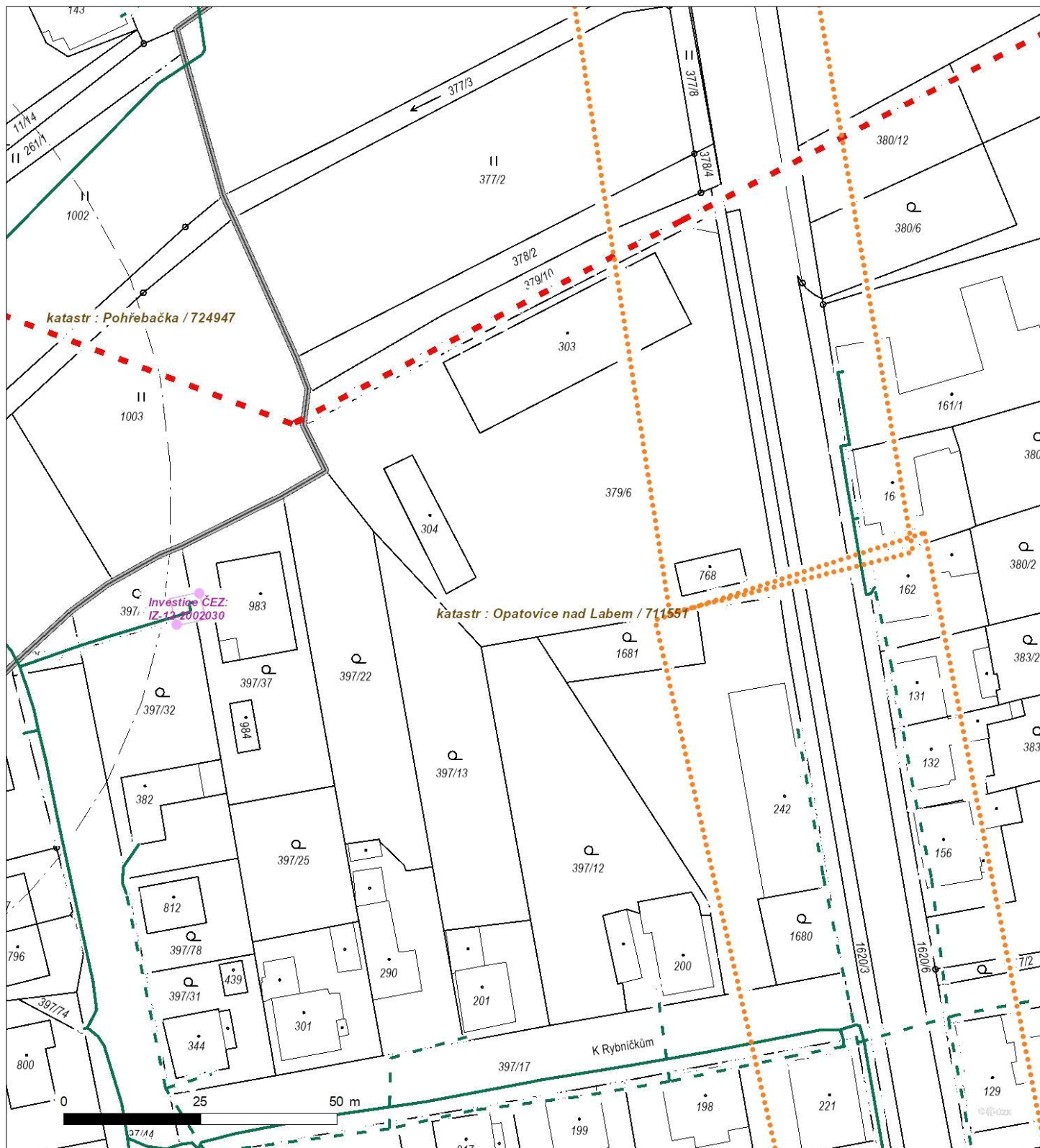




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

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 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



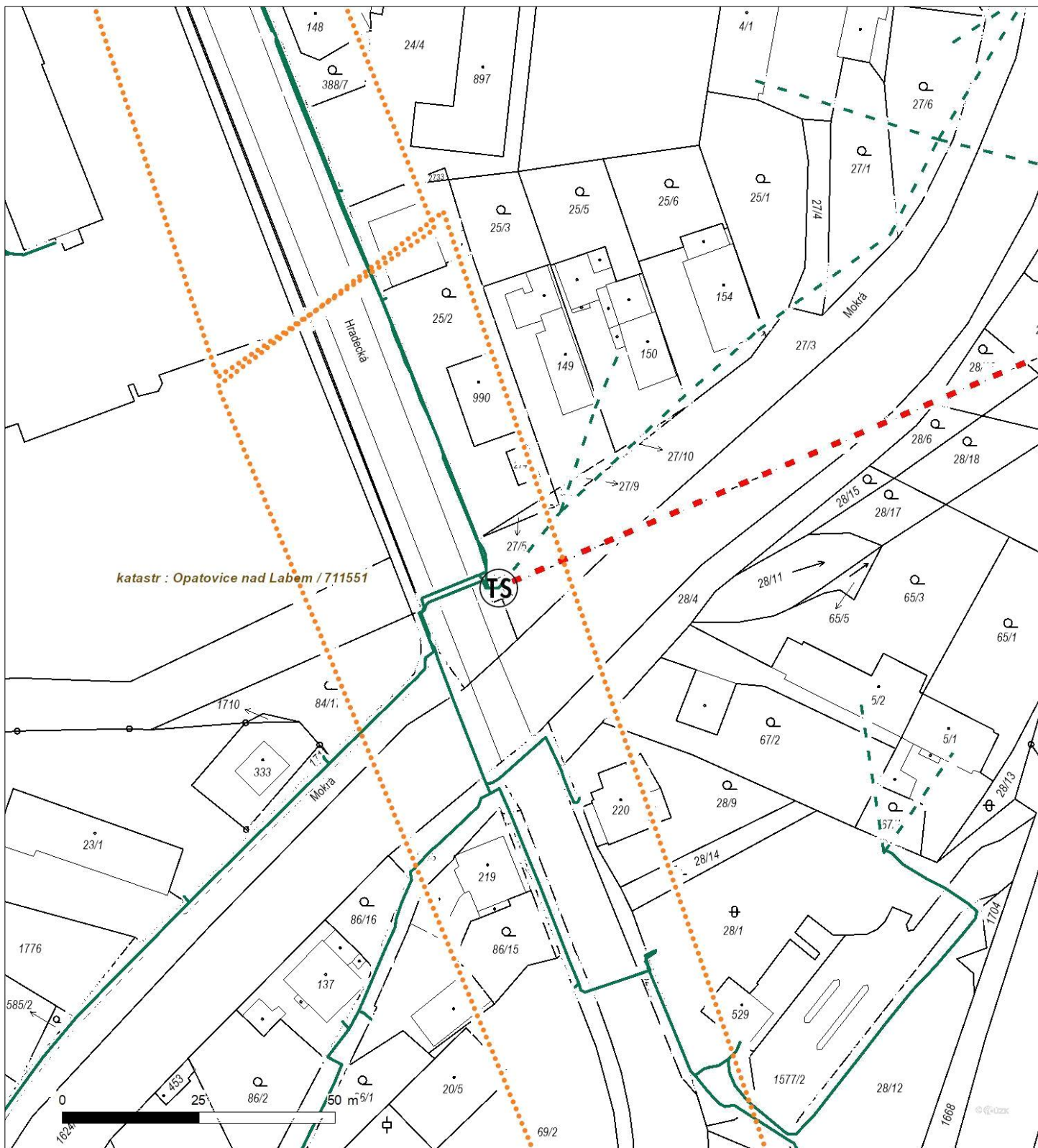
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

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 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



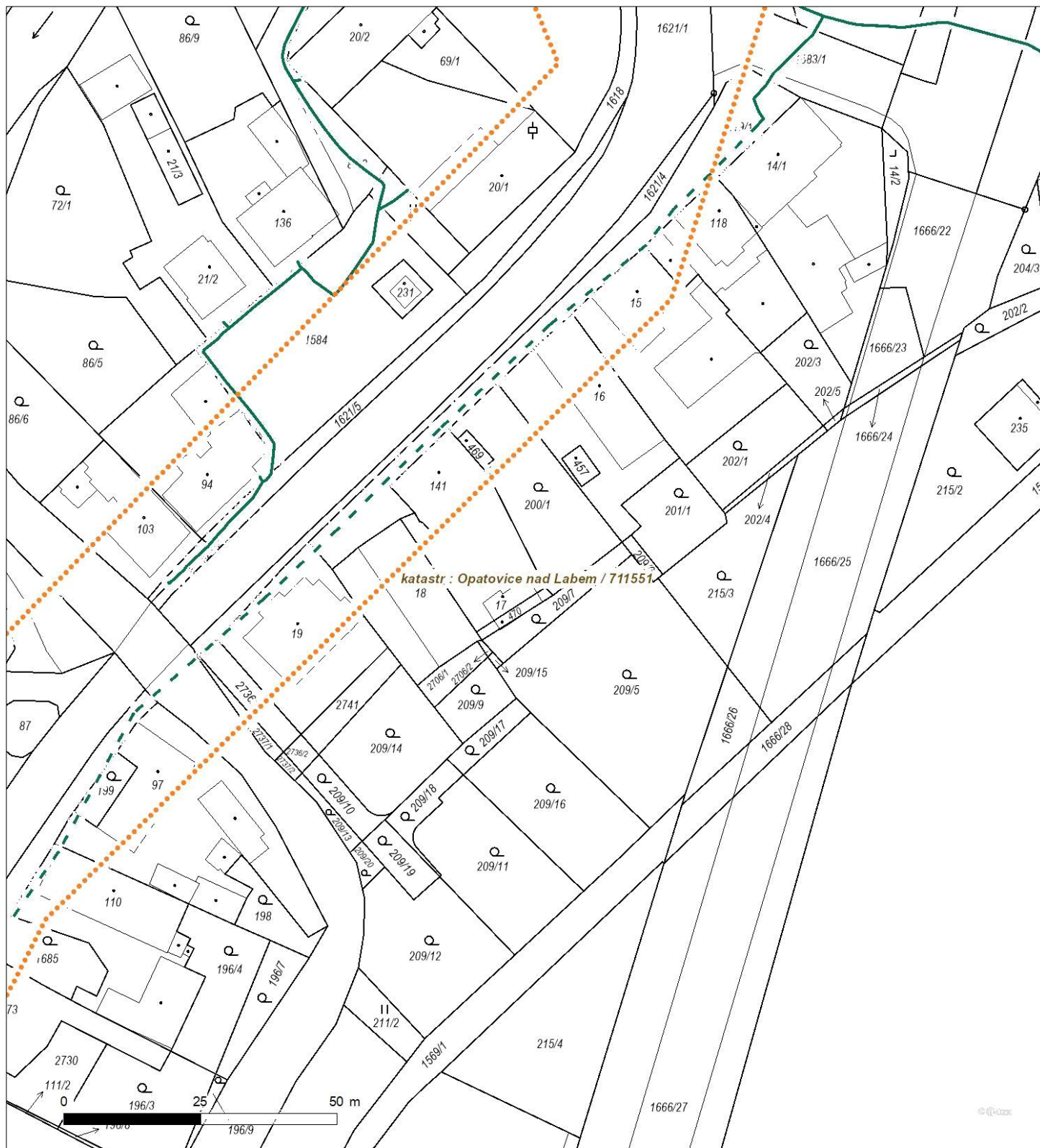
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

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.

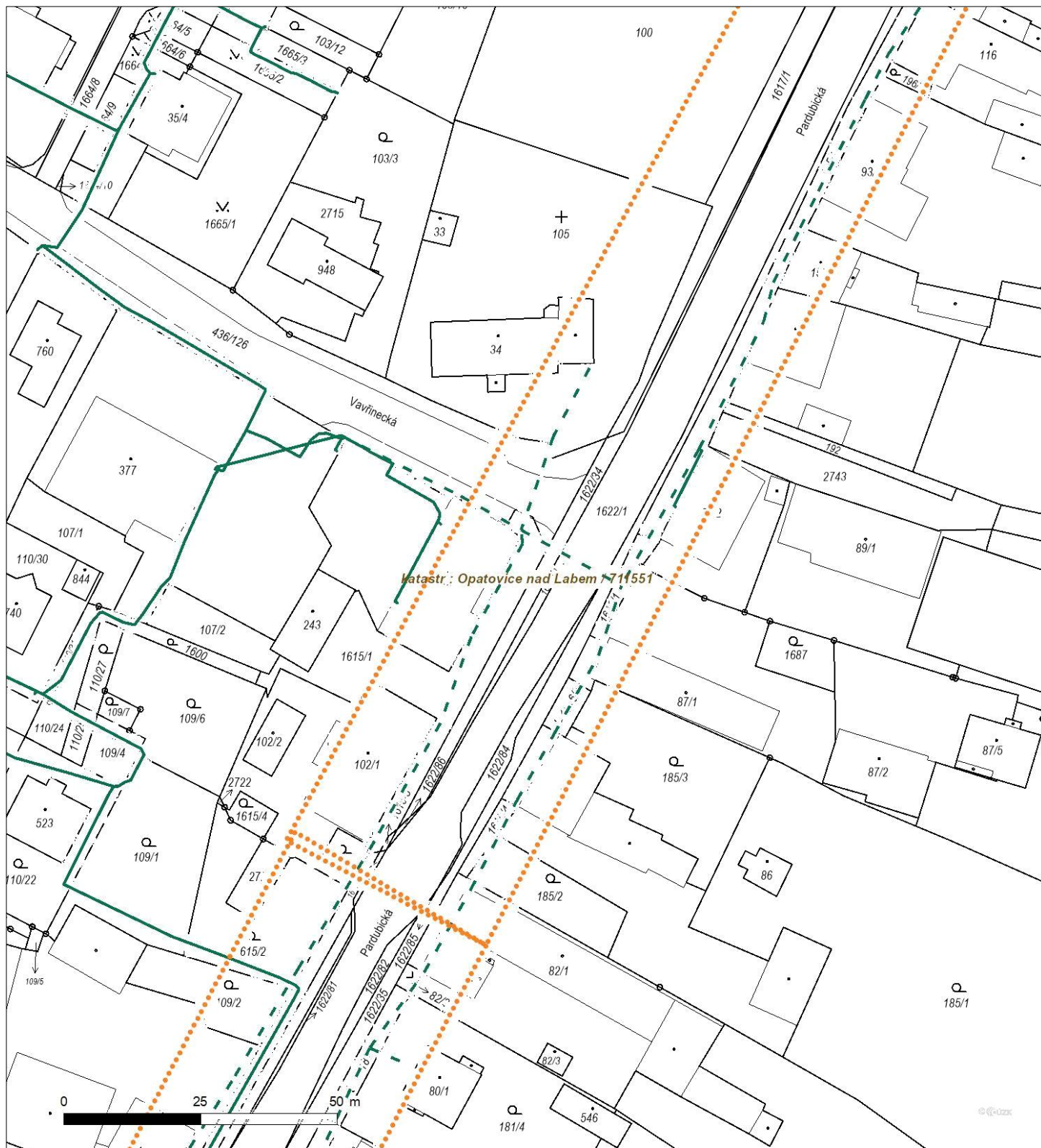




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



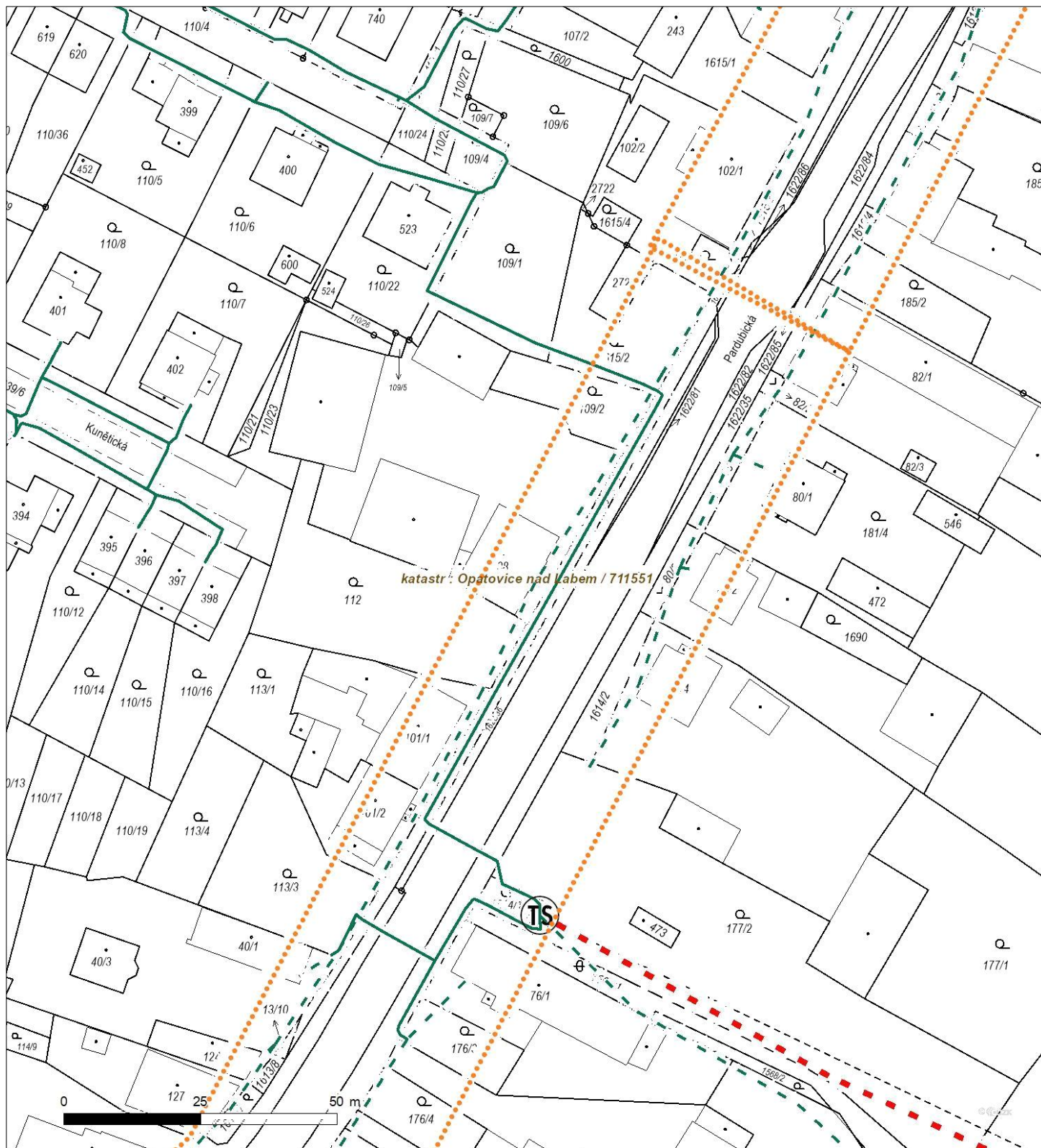
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

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 0101792237.

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 0101792237.

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 0101792237.

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.

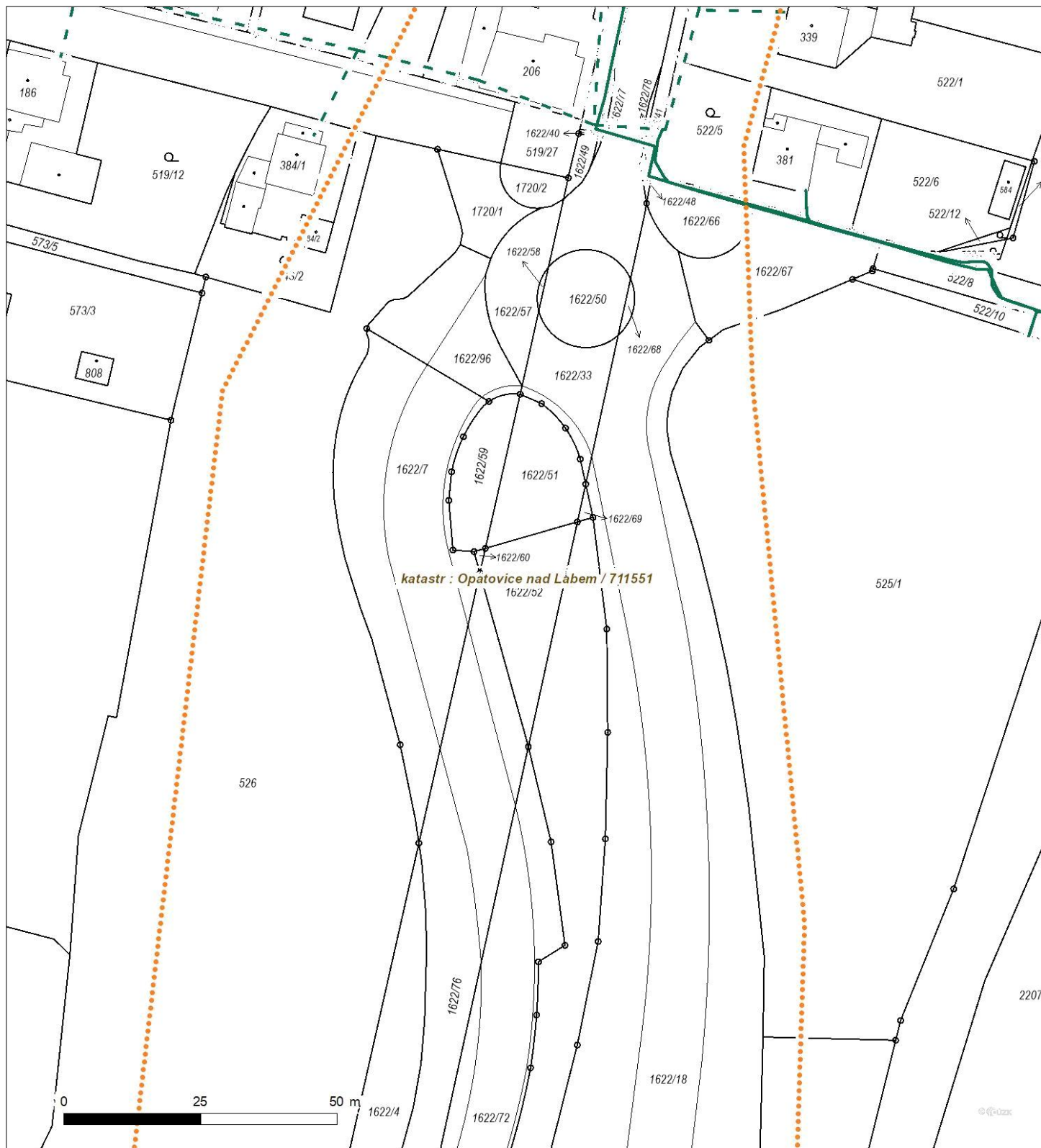




Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



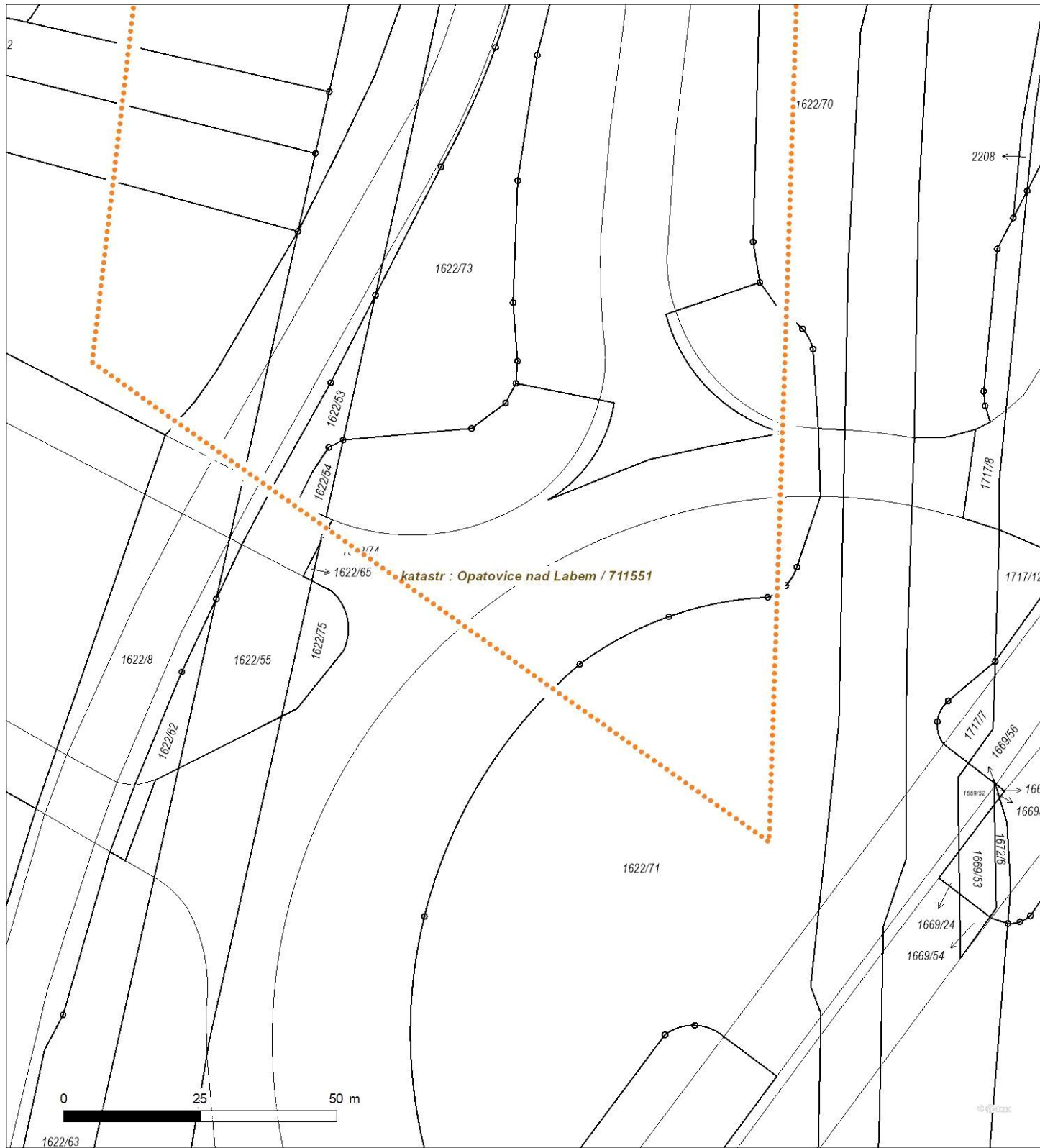
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101792237.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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 požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

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





---

ŽADATEL

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700591332

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.08.2022

---

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

Název akce: **Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-3**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700591332 ze dne 15.08.2022, 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 15.08.2023.

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

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

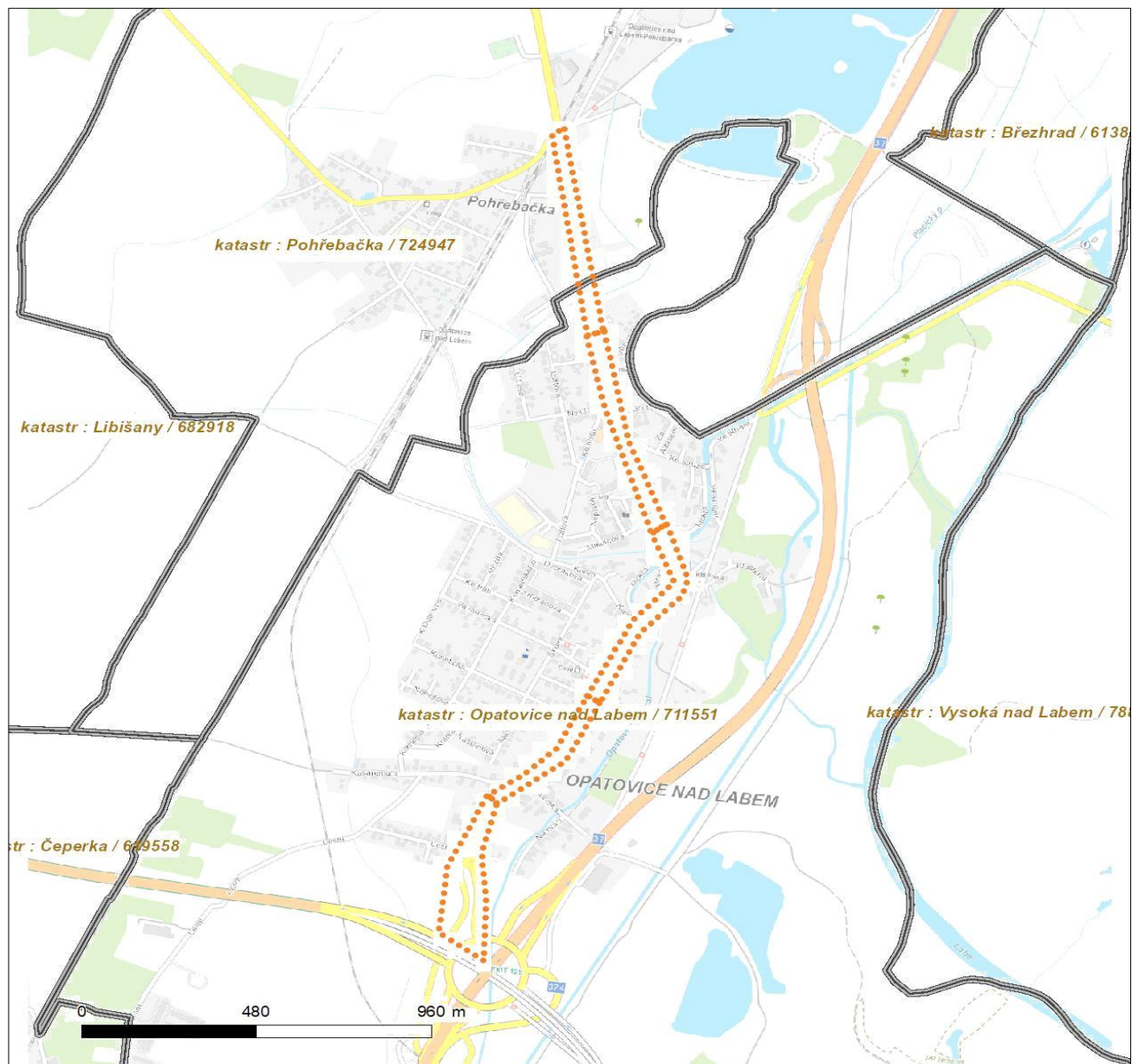




Platí pouze se sdělením číslo 0700591332.

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

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201453912

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.08.2022

---

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

Název akce: **Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-3**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201453912 ze dne 15.08.2022 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 15.08.2023 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.

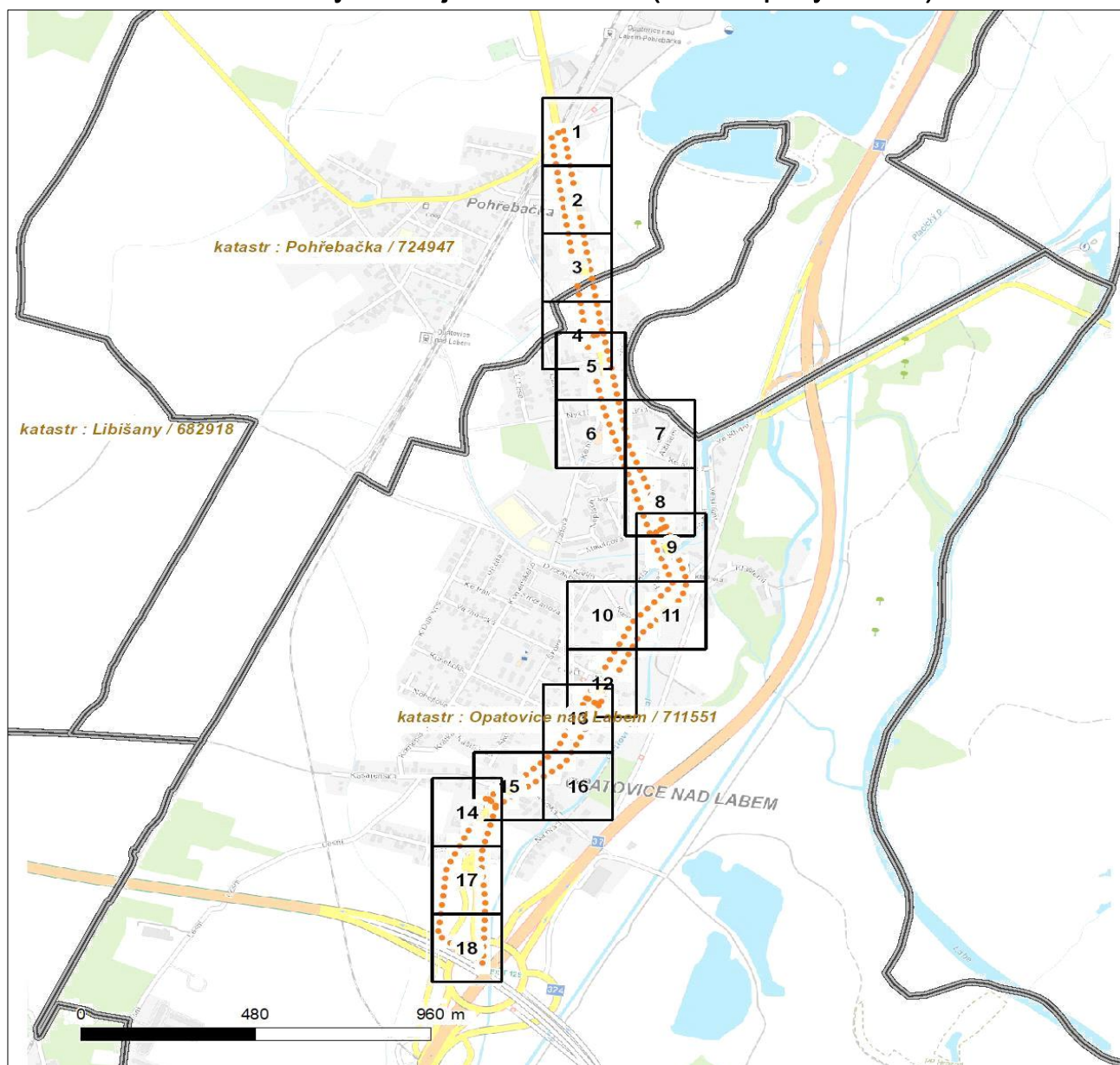




Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

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 |                             |

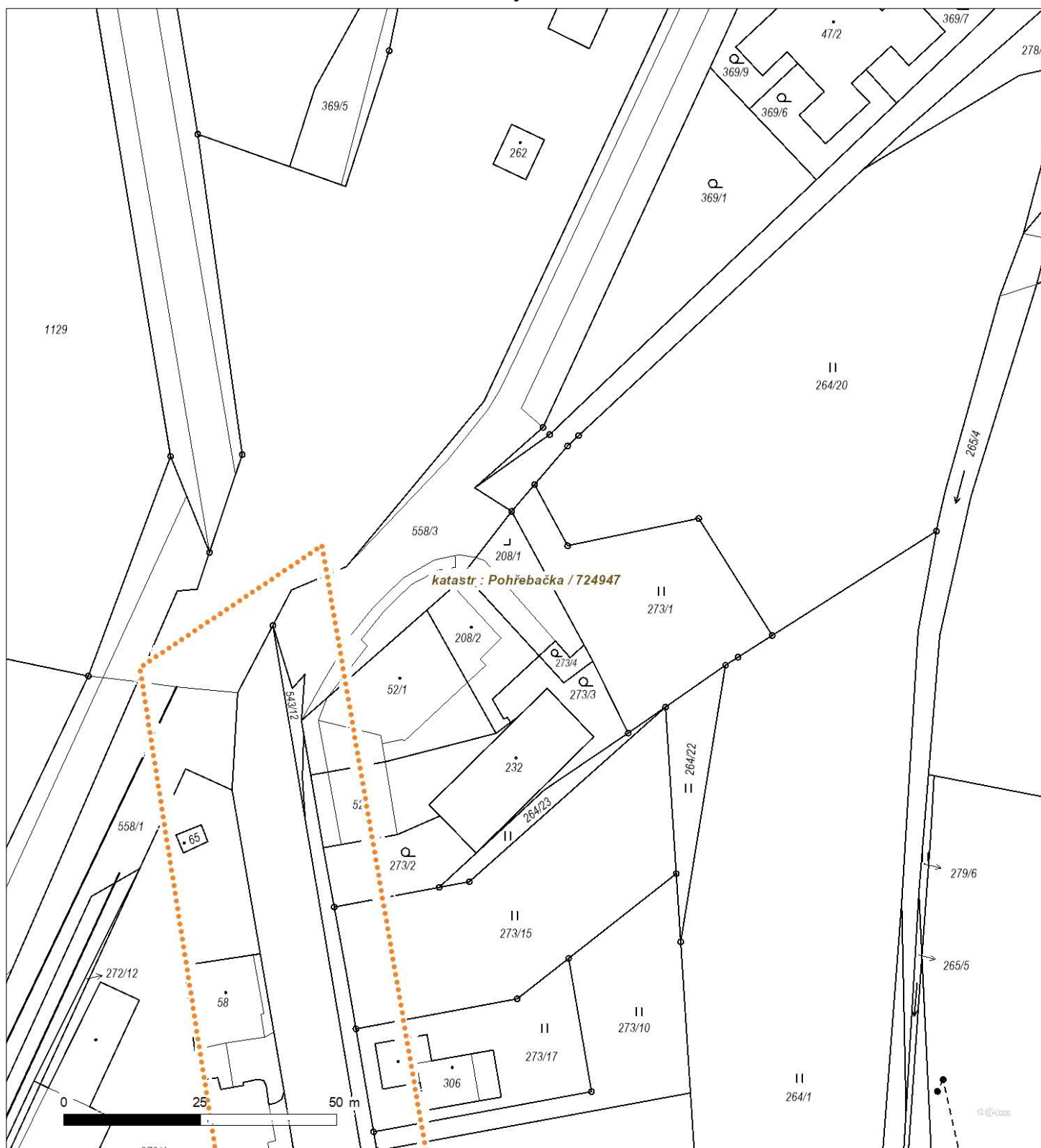




Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1







Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2







Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



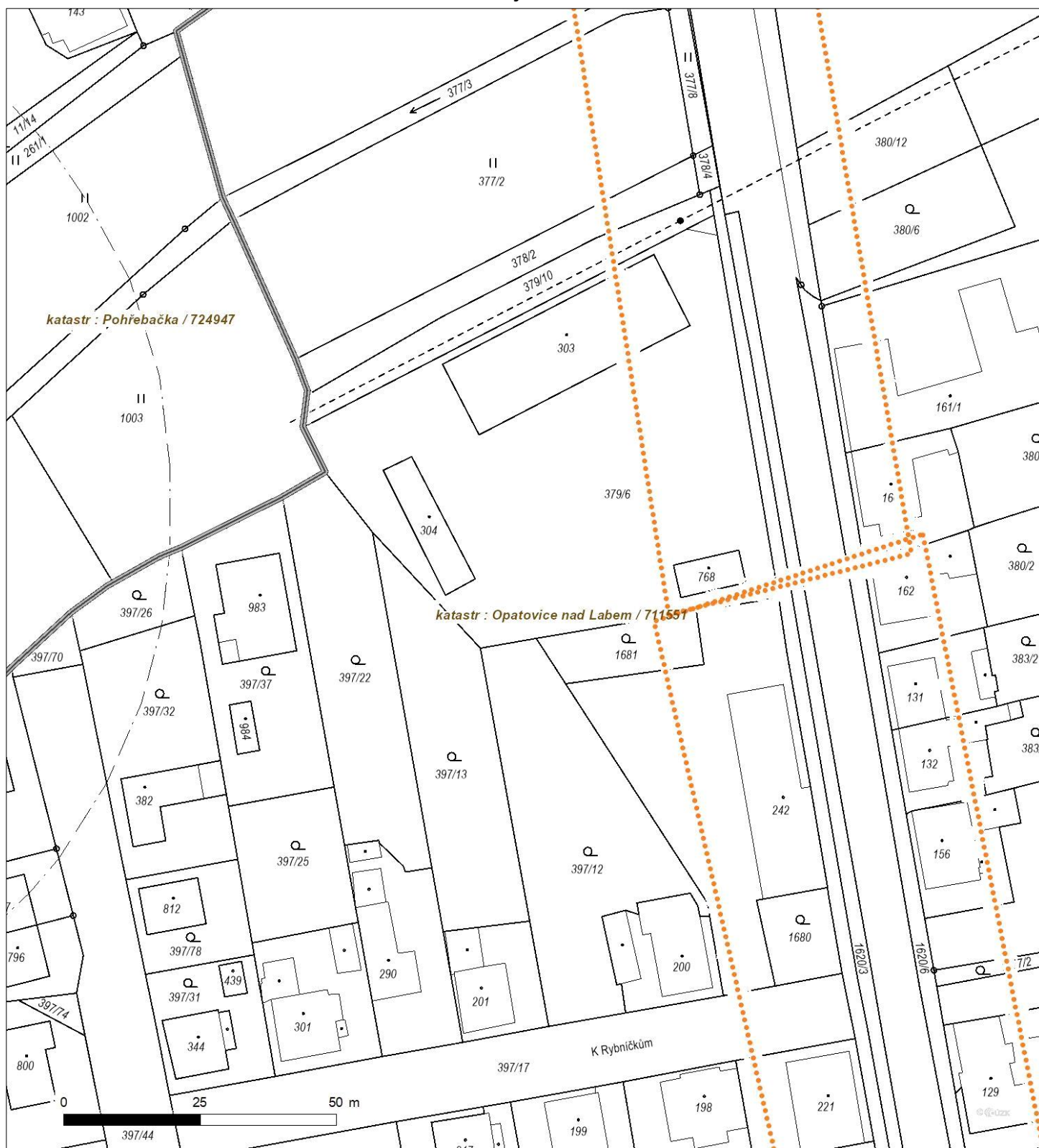




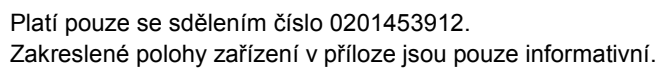
Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

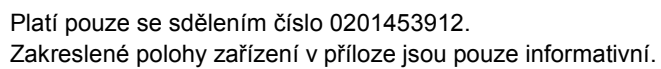
### Situační výkres - list 4











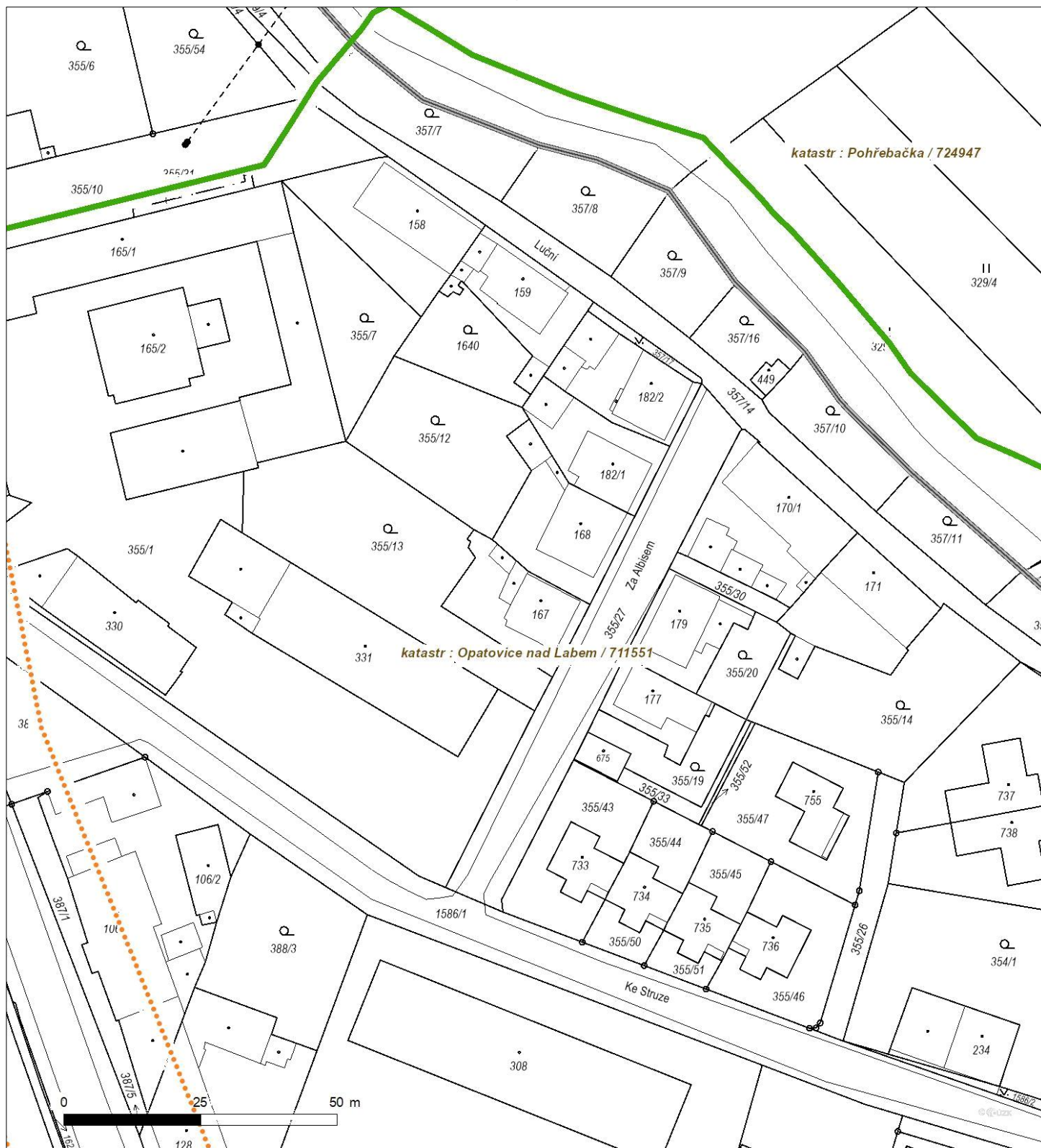




Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7







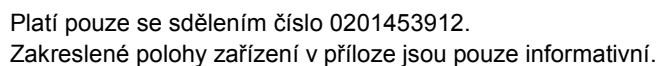
Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8





[illegible]





Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



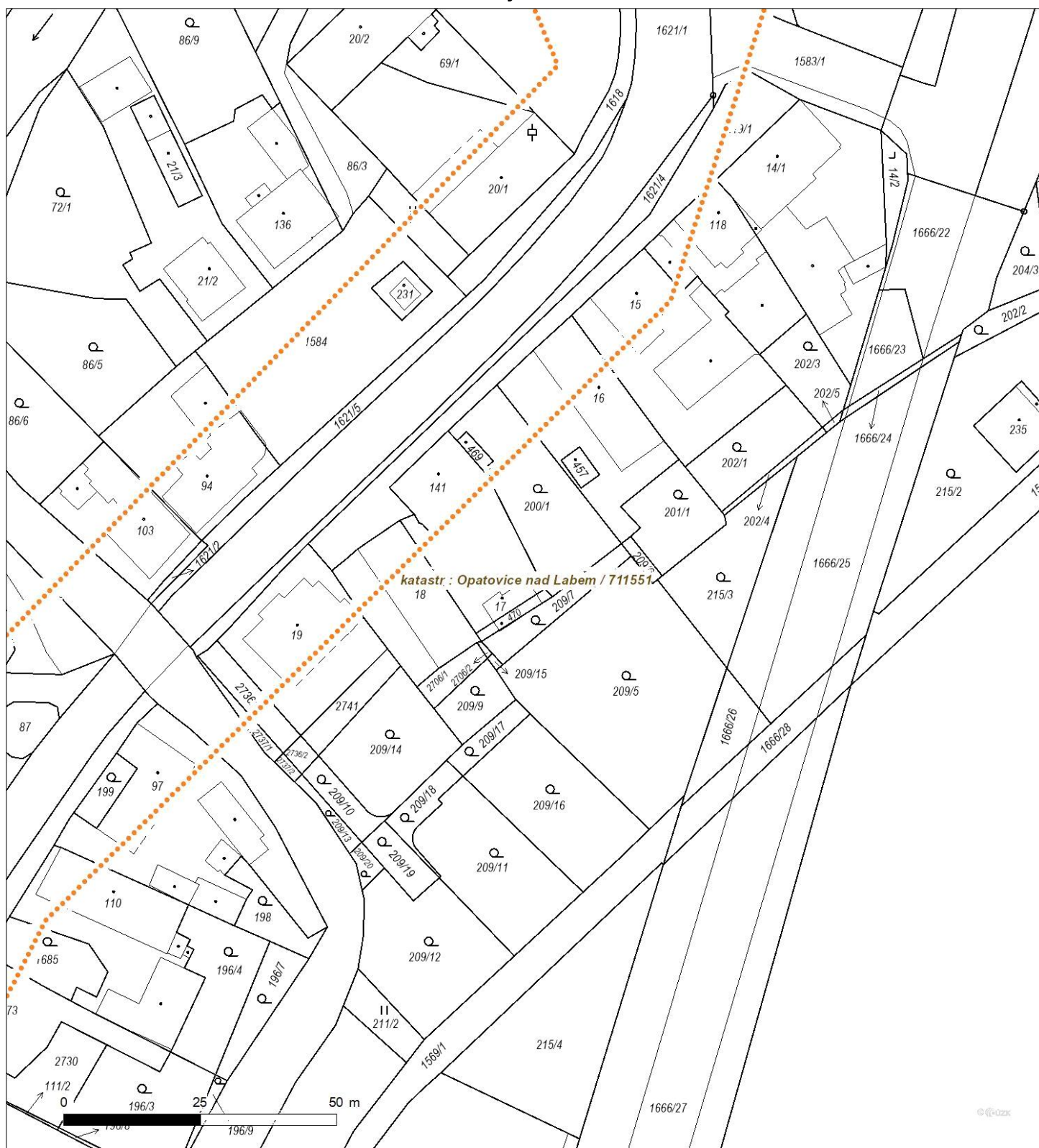




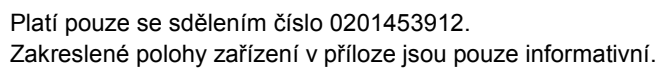
Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11





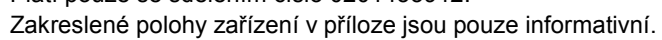


This is a cadastral map of the area around Opatovice nad Labem / 711551. The map shows various property parcels, buildings, and roads. A green line highlights a specific path or boundary, and orange dotted lines indicate other boundaries. The map includes a scale bar (0 to 50 meters) and a north arrow.

Key features and labels on the map include:

- Streets:** Vavřínecká, Pardubická, 1617/1, 195/1, 192, 1622/34, 1622/1, 1618/1, 1618/3, 1622/84, 1618/4, 1622/85, 1622/82, 1622/35, 181/3, 181/4, 185/2, 82/1, 82/3, 546, 185/1, 87/5, 87/2, 89/1, 2743, 196, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 196/8, 196/9, 196/10, 196/11, 196/12, 196/13, 196/14, 196/15, 196/16, 196/17, 196/18, 196/19, 196/20, 196/21, 196/22, 196/23, 196/24, 196/25, 196/26, 196/27, 196/28, 196/29, 196/30, 196/31, 196/32, 196/33, 196/34, 196/35, 196/36, 196/37, 196/38, 196/39, 196/40, 196/41, 196/42, 196/43, 196/44, 196/45, 196/46, 196/47, 196/48, 196/49, 196/50, 196/51, 196/52, 196/53, 196/54, 196/55, 196/56, 196/57, 196/58, 196/59, 196/60, 196/61, 196/62, 196/63, 196/64, 196/65, 196/66, 196/67, 196/68, 196/69, 196/70, 196/71, 196/72, 196/73, 196/74, 196/75, 196/76, 196/77, 196/78, 196/79, 196/80, 196/81, 196/82, 196/83, 196/84, 196/85, 196/86, 196/87, 196/88, 196/89, 196/90, 196/91, 196/92, 196/93, 196/94, 196/95, 196/96, 196/97, 196/98, 196/99, 196/100.
- Buildings:** 760, 377, 107/1, 110/30, 740, 110/24, 110/25, 109/7, 109/4, 523, 109/22, 109/5, 2722, 1615/4, 27, 615/2, 109/2, 109/1, 109/6, 102/2, 243, 1615/1, 187, 102/1, 1622/86, 1618/4, 185/3, 87/1, 1687, 87/5, 87/2, 2743, 192, 196, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 196/8, 196/9, 196/10, 196/11, 196/12, 196/13, 196/14, 196/15, 196/16, 196/17, 196/18, 196/19, 196/20, 196/21, 196/22, 196/23, 196/24, 196/25, 196/26, 196/27, 196/28, 196/29, 196/30, 196/31, 196/32, 196/33, 196/34, 196/35, 196/36, 196/37, 196/38, 196/39, 196/40, 196/41, 196/42, 196/43, 196/44, 196/45, 196/46, 196/47, 196/48, 196/49, 196/50, 196/51, 196/52, 196/53, 196/54, 196/55, 196/56, 196/57, 196/58, 196/59, 196/60, 196/61, 196/62, 196/63, 196/64, 196/65, 196/66, 196/67, 196/68, 196/69, 196/70, 196/71, 196/72, 196/73, 196/74, 196/75, 196/76, 196/77, 196/78, 196/79, 196/80, 196/81, 196/82, 196/83, 196/84, 196/85, 196/86, 196/87, 196/88, 196/89, 196/90, 196/91, 196/92, 196/93, 196/94, 196/95, 196/96, 196/97, 196/98, 196/99, 196/100.
- Other labels:** 103/3, 2715, 948, 33, 105, 34, 100, 1665/1, 1665/2, 1665/3, 103/12, 1664/5, 1664/6, 1664/1, 1664/8, 1664/9, 35/4, 436/126, 1617/1, 195/1, 192, 1622/34, 1622/1, 1618/1, 1618/3, 1622/84, 1618/4, 1622/85, 1622/82, 1622/35, 181/3, 181/4, 185/2, 82/1, 82/3, 546, 185/1, 87/5, 87/2, 89/1, 2743, 192, 196, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 196/8, 196/9, 196/10, 196/11, 196/12, 196/13, 196/14, 196/15, 196/16, 196/17, 196/18, 196/19, 196/20, 196/21, 196/22, 196/23, 196/24, 196/25, 196/26, 196/27, 196/28, 196/29, 196/30, 196/31, 196/32, 196/33, 196/34, 196/35, 196/36, 196/37, 196/38, 196/39, 196/40, 196/41, 196/42, 196/43, 196/44, 196/45, 196/46, 196/47, 196/48, 196/49, 196/50, 196/51, 196/52, 196/53, 196/54, 196/55, 196/56, 196/57, 196/58, 196/59, 196/60, 196/61, 196/62, 196/63, 196/64, 196/65, 196/66, 196/67, 196/68, 196/69, 196/70, 196/71, 196/72, 196/73, 196/74, 196/75, 196/76, 196/77, 196/78, 196/79, 196/80, 196/81, 196/82, 196/83, 196/84, 196/85, 196/86, 196/87, 196/88, 196/89, 196/90, 196/91, 196/92, 196/93, 196/94, 196/95, 196/96, 196/97, 196/98, 196/99, 196/100.





This is a cadastral map of the area around Opatovice nad Labem / 711551. The map shows property boundaries, buildings, and a green highlighted area. The text 'katastr : Opatovice nad Labem / 711551' is visible. The map includes a scale bar (0 to 50m) and a north arrow. The green highlighted area is a narrow strip of land, possibly a road or a utility corridor, running diagonally across the map. The map also shows various property numbers and street names like Kunětická and Pardubická.





Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14







Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15







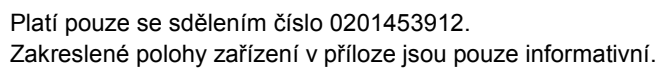
Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16





[illegible]

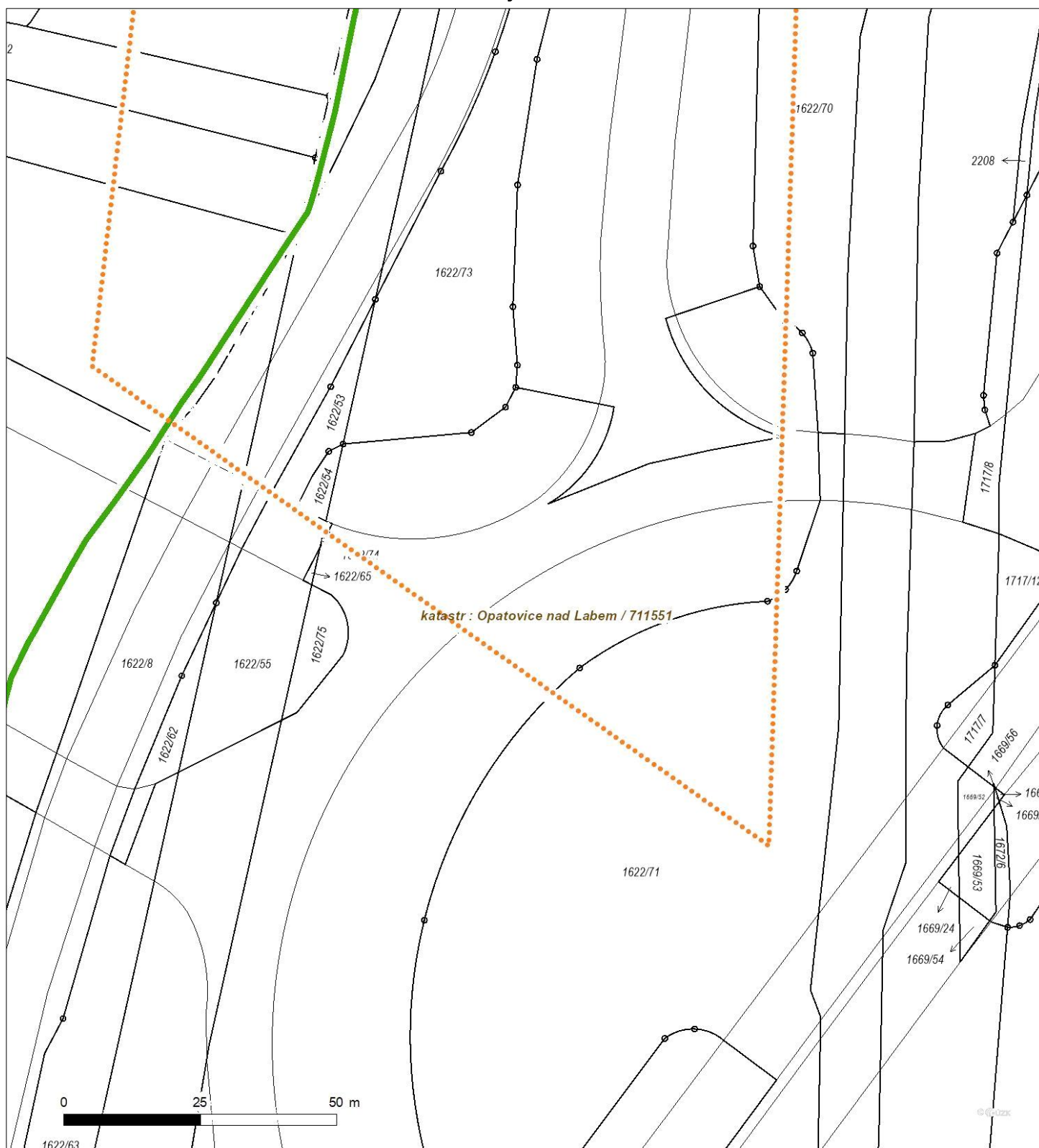




Platí pouze se sdělením číslo 0201453912.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18







### **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 uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím 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: 739512/22**

**Číslo žádosti: 0122 004 196 („Žádost“)**

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Název akce („ <b>Stavba</b> “)                      |                         | Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Po |
| Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “) |                         | Informace o poloze sítě  |
| <b>Žadatel</b>                                      | MDS projekt s.r.o.      |  |
| <b>Stavebník</b>                                    | MDS projekt s.r.o.      |  |
| <b>Zájmové území</b>                                | Okres                   | Pardubice  |
|   | Obec                    | Opatovice nad Labem  |
|   | Kat. území / č. parcely | Opatovice nad Labem; Pohřebačka  |
| <b>Platnost Vyjádření</b>                           |                         | <b>15. 8. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>   |

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; 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: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

**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.*
- *Informace o možném napojení na 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. 8. 2022.



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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 8. 2022 pod č.j 739512/22;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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



Číslo jednací: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

- (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 zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen 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,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.**

CETIN a.s. IČO: 04084063 („**CETIN**“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoli další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na [www.zrychlujemecsko.cz](http://www.zrychlujemecsko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.



Číslo jednací: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

## Informace k vytyčení SEK

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

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

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

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

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

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

### **COM PLUS CZ, a.s.**

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

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

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

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

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

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

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

### **EMIPO-energmontáže s.r.o**

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



Číslo jednací: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

**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: 739512/22

Číslo žádosti: 0122 004 196

**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.**

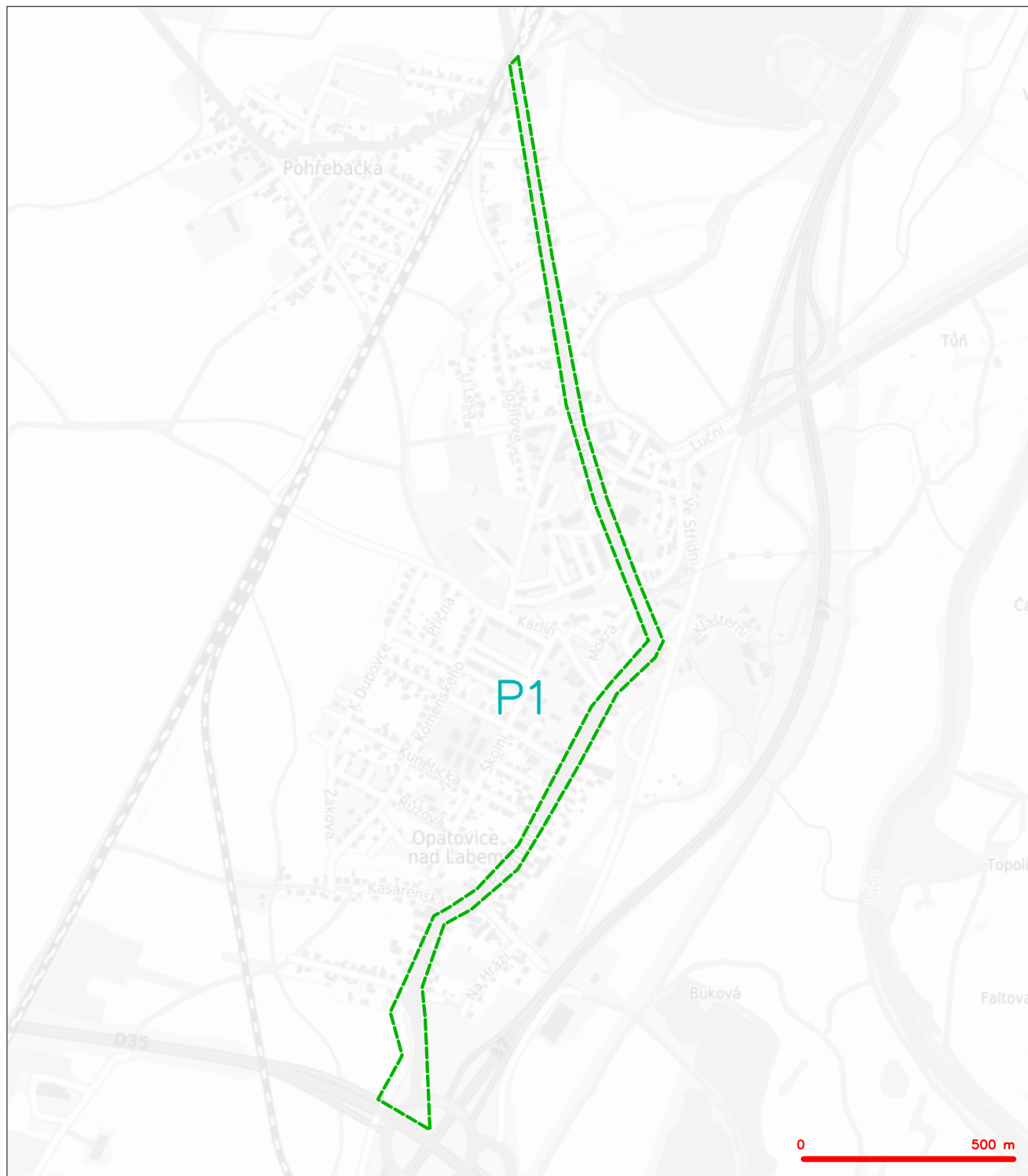
se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**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 k vyjádření

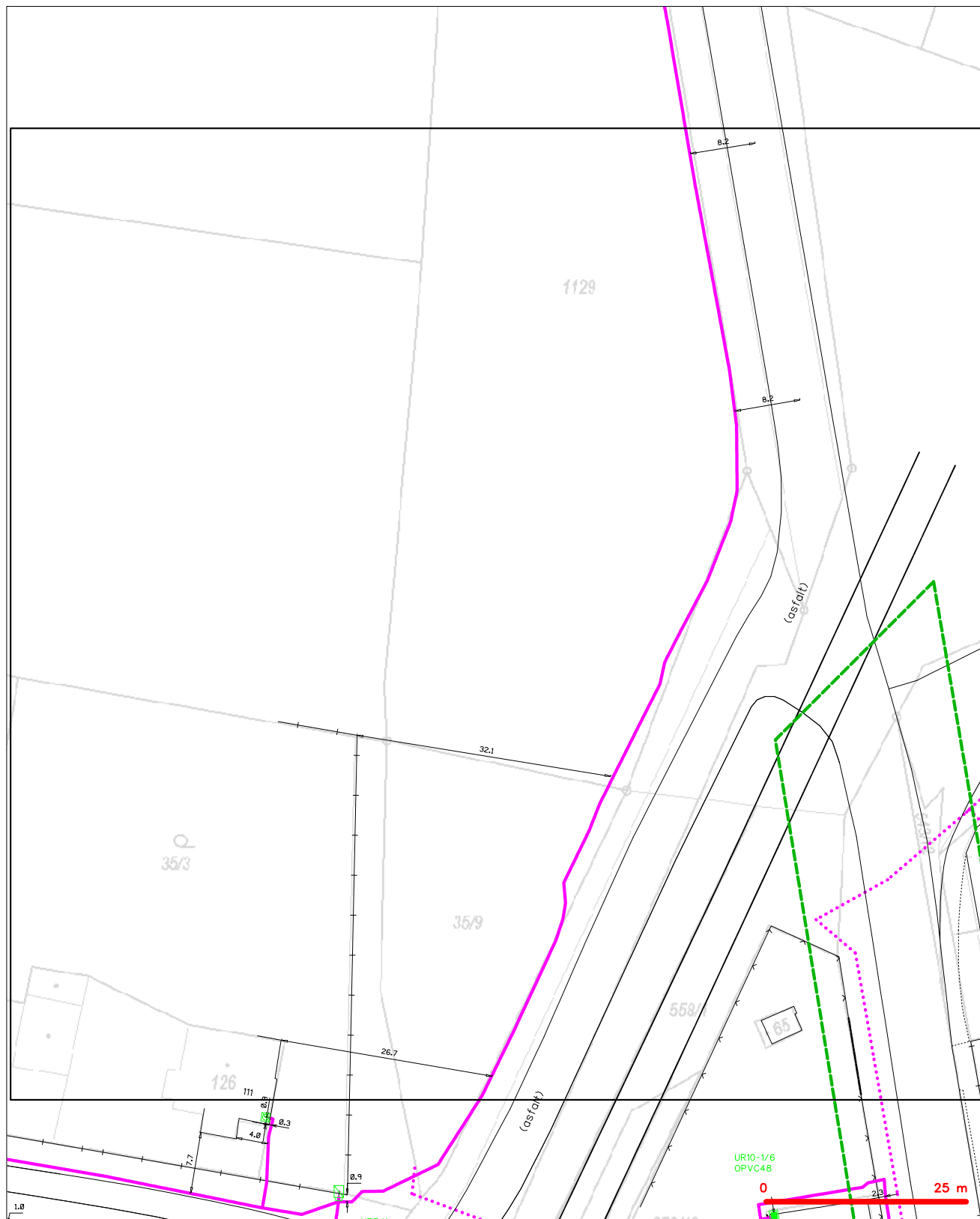
*Kaš*  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
**102**



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN  |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | negrovanované síti  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | koaxiální, kabelovod  |
|  | podzemní síť cizí   |  | podzemní síť cizí   |
|  | síť s NN  |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

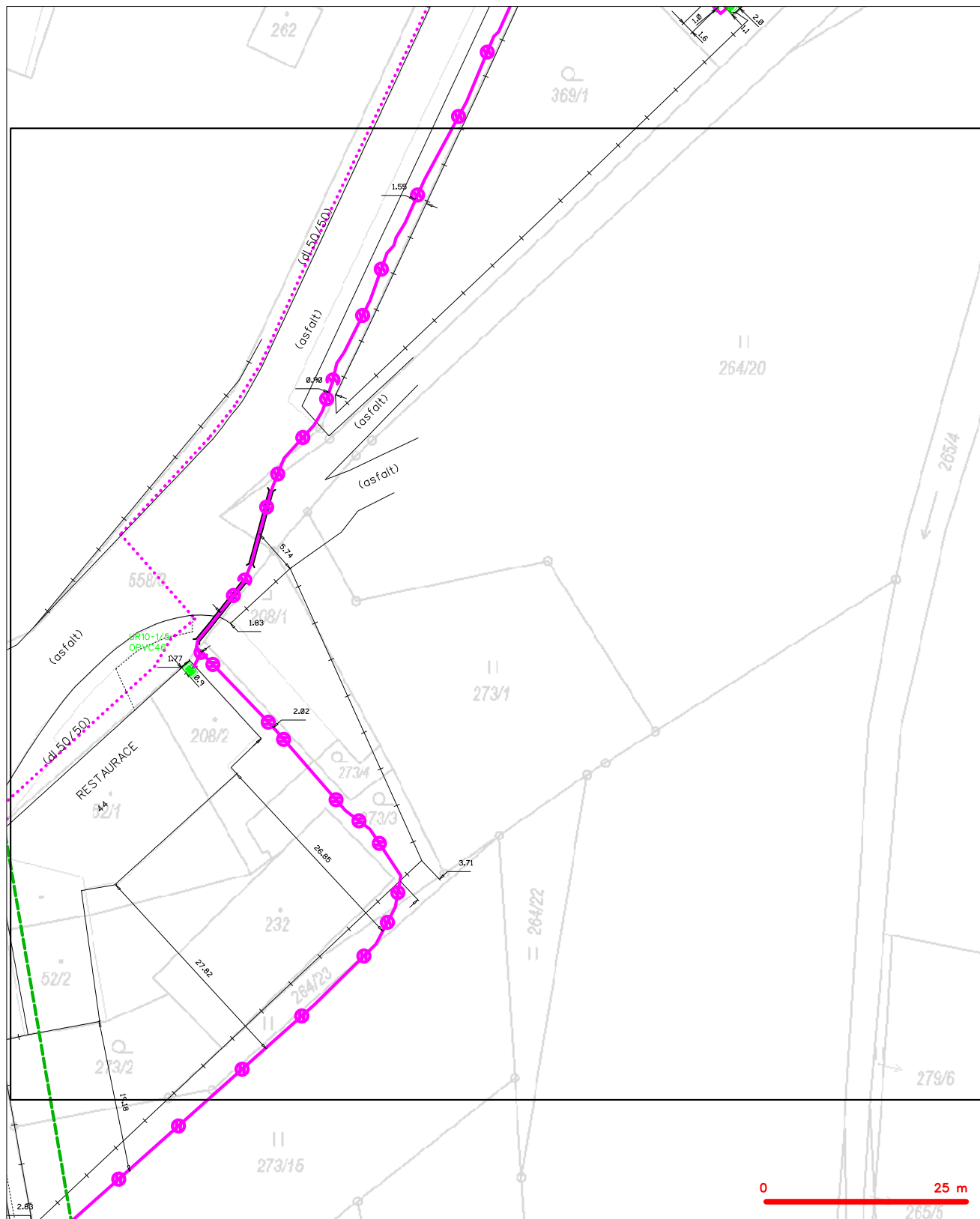


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | nagorovozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NN  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

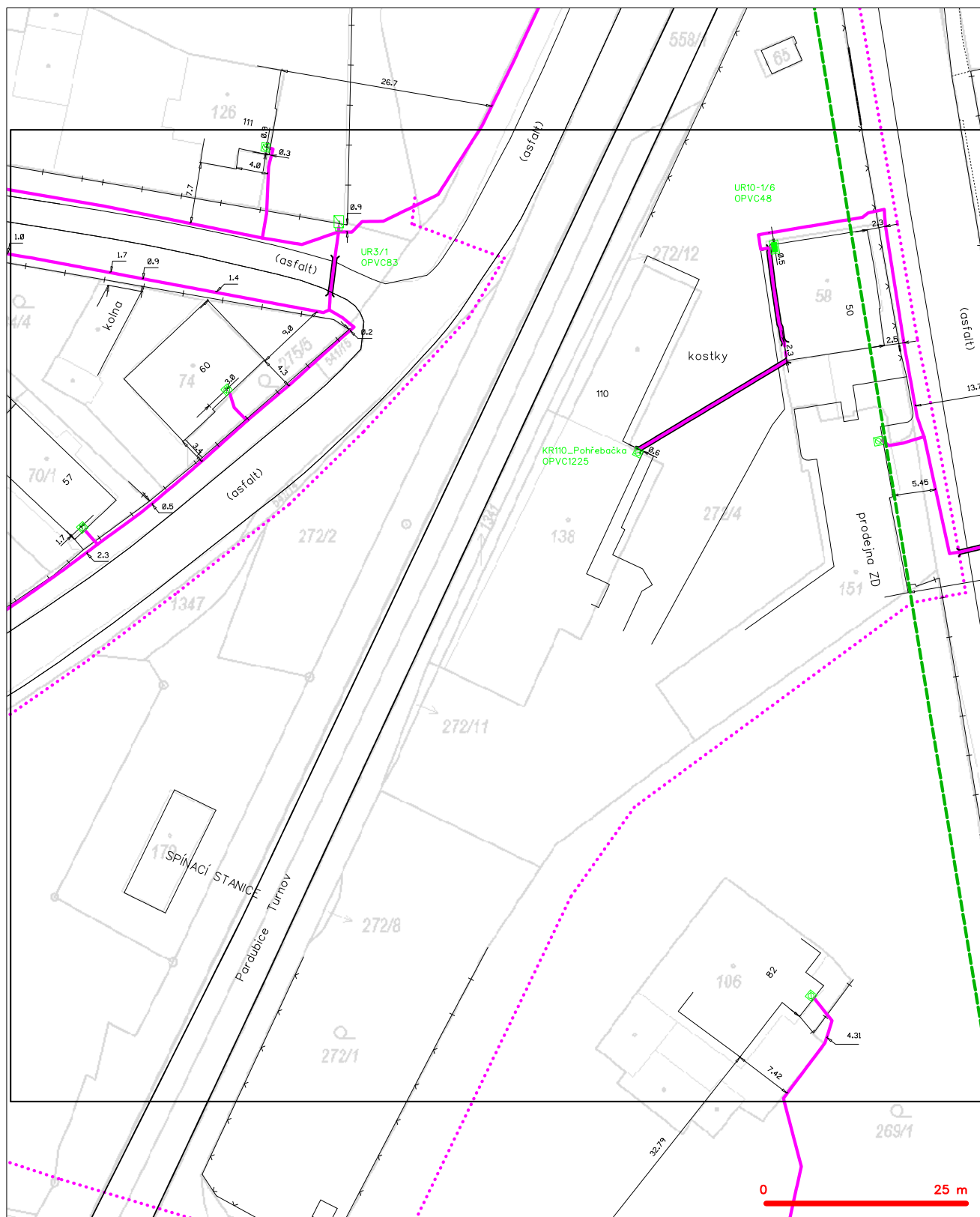


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření               |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN         |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | neprovazované síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |                       |   |                       |  |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření     | — (pink dashed line)  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu |
| — (green dotted line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (pink solid line)   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu   |
| — (pink solid line)   | zaměřený průběh metalického kabelu      | — (green dotted line) | podzemní síť   |
| — (pink dashed line)  | nezaměřený průběh metalického kabelu    | — (green solid line)  | naprovozané síť  |
| — (pink dotted line)  | podzemní síť cizí                       | — (green dashed line) | podzemní síť cizí  |
|                       |   | — (blue solid line)   | síť s NV   |



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

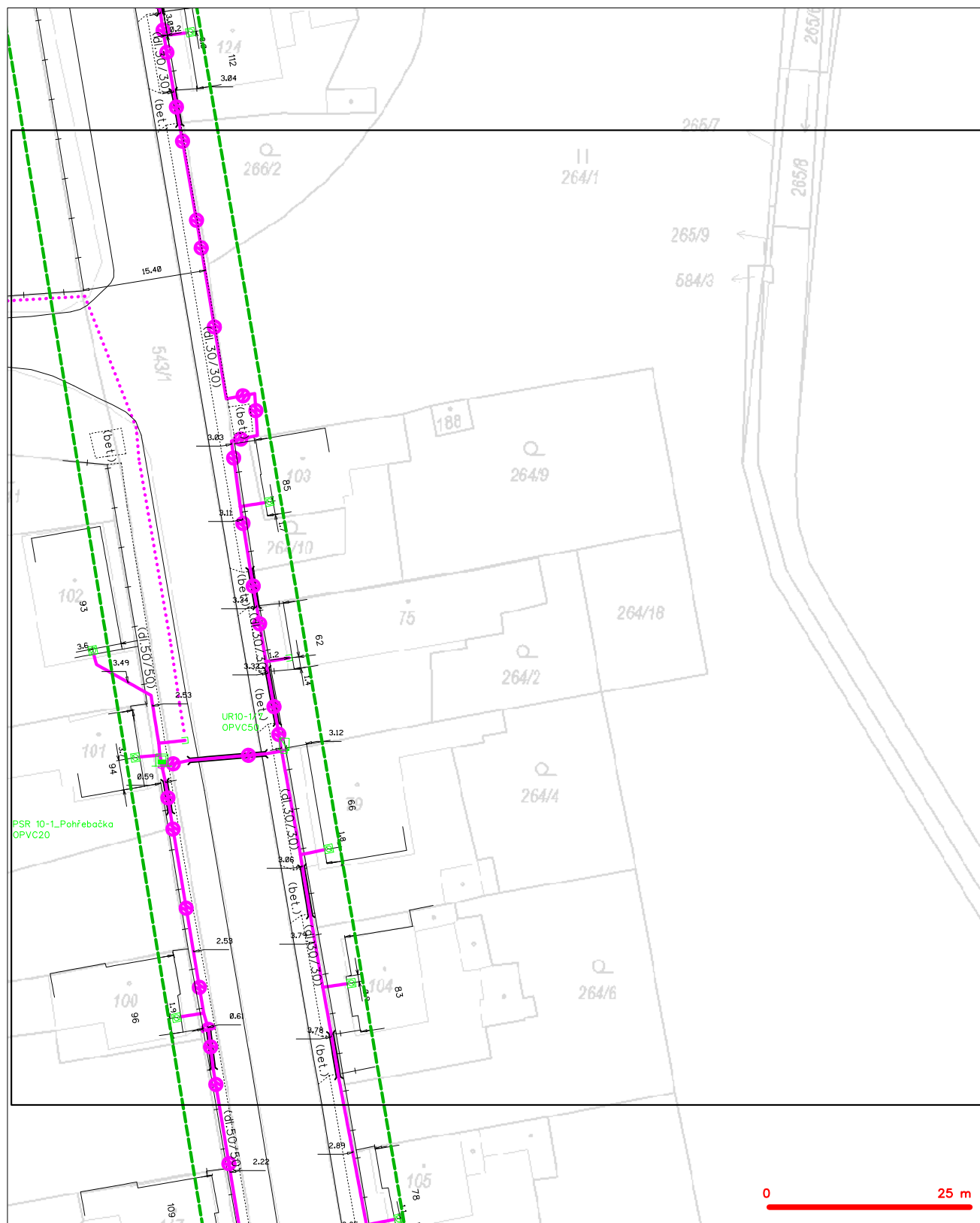


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | zaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | podzemní síť   |  | sítě s NV  |
|  | podzemní síť   |  | naprovozané síť  |
|  | podzemní síť   |  | olektor, kabelovod   |



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



**LEGENDA**

- |                                   |  |                                    |   |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|
| — (green dashed)                  | hranice zájmového území k vyjádření              | — (red dashed with circle)         | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (red dashed)                    | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          | — (red dashed with circle and 'M') | násozedení optického a metalického kabelu       |
| — (red solid with circle)         | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky    | — (red solid with circle and 'C')  | podzemní síť                                    |
| — (red solid with circle and 'C') | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — (red solid with circle and 'C')  | naprovozované síť                               |
| — (red solid with circle and 'C') | podzemní síť cizí                                | — (red solid with circle and 'C')  | podzemní síť cizí                               |
| — (red solid with circle and 'C') | síť s NV   | — (red solid with circle and 'C')  | síť s NV  |



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



**LEGENDA**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| — (green dashed line)                      | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line with circle)           | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line)                       | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (red dashed line with square)           | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (blue solid line)                        | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle and cross) | podzemní síť   |
| — (blue solid line with circle)            | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red dashed line with circle and cross) | nepřevozované síť  |
| — (blue dashed line with circle)           | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle and cross) | podzemní síť cizí  |
| — (blue dashed line with circle and cross) | podzemní síť cizí  | — (red dashed line with circle and cross) | síť s NV   |

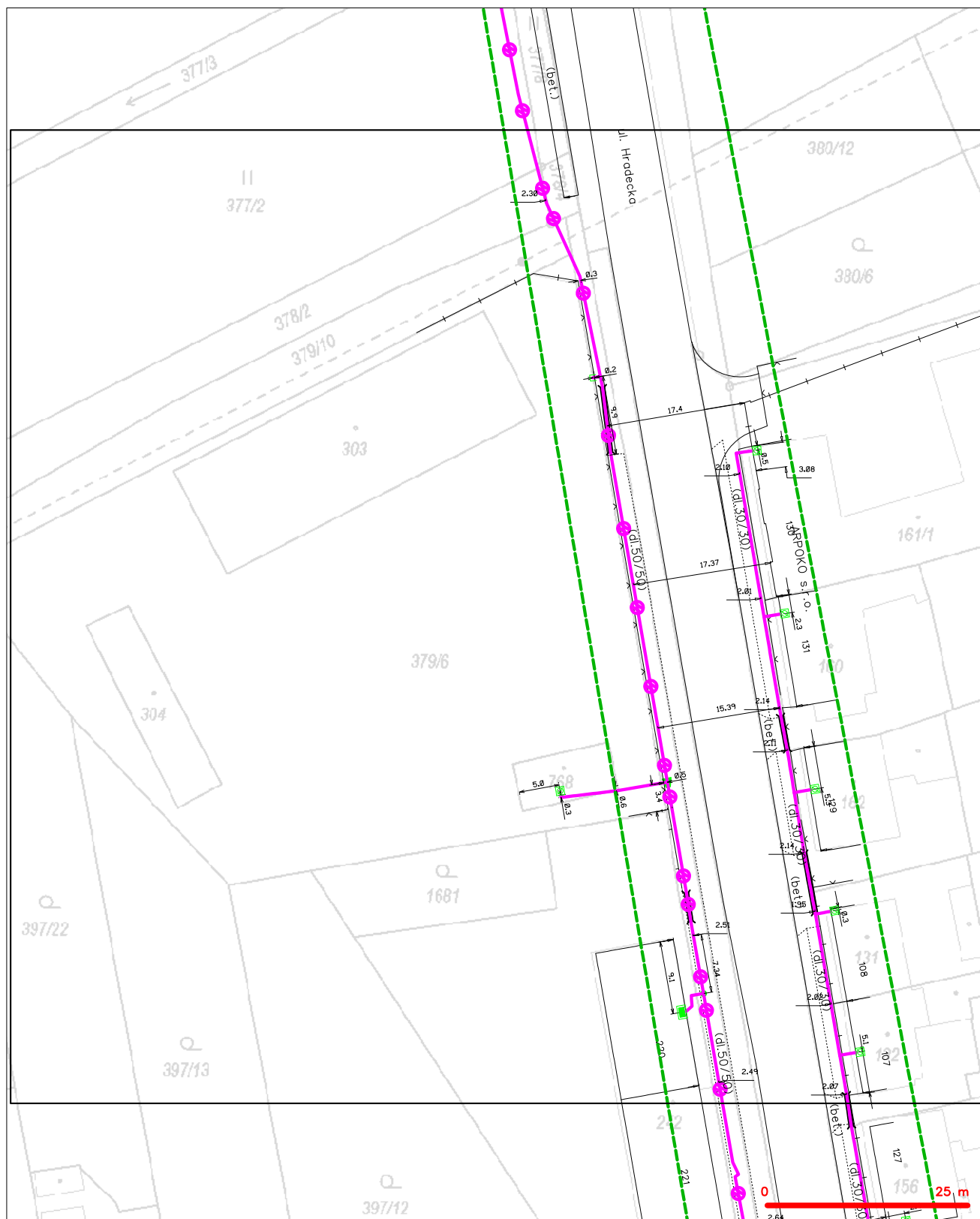


This technical drawing illustrates a proposed road layout overlaid on a cadastral map. The proposed road is highlighted in magenta and consists of several segments with different surface types: (pavely) for paved sections, (bet.) for concrete slabs, (asfalt) for asphalt, and (dl 30/30) for drainage channels. The layout includes numerous dimensions, bearings, and area numbers (e.g., 263/2, 264/15, 377/1). A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN   |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | negrovanované síti   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | koaxiální, kabelovod   |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí  |
|  | síť s NN   |  | síť s NN   |



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













**LEGENDA**

- |                   |   |                         |   |
|-------------------|---|-------------------------|---|
| — (dashed green)  | hranice zájmového území k vyjádření   | — (purple with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue)   | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (blue with circles)   | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (solid purple)  | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (dashed blue)         | podzemní síť  |
| — (solid blue)    | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — (dashed blue)         | neprovázané síť   |
| — (dashed purple) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (dashed blue)         | podzemní síť cizí   |
| — (dashed purple) | podzemní síť cizí   | — (blue with circles)   | síť s NV  |











## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprovázaná síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť čizí                               |
|  | nezaměřená síť čizí                           |  | síť s NN  |














## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hraniče zdírného území k vyjádření               |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN          |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | negravurované síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN  |

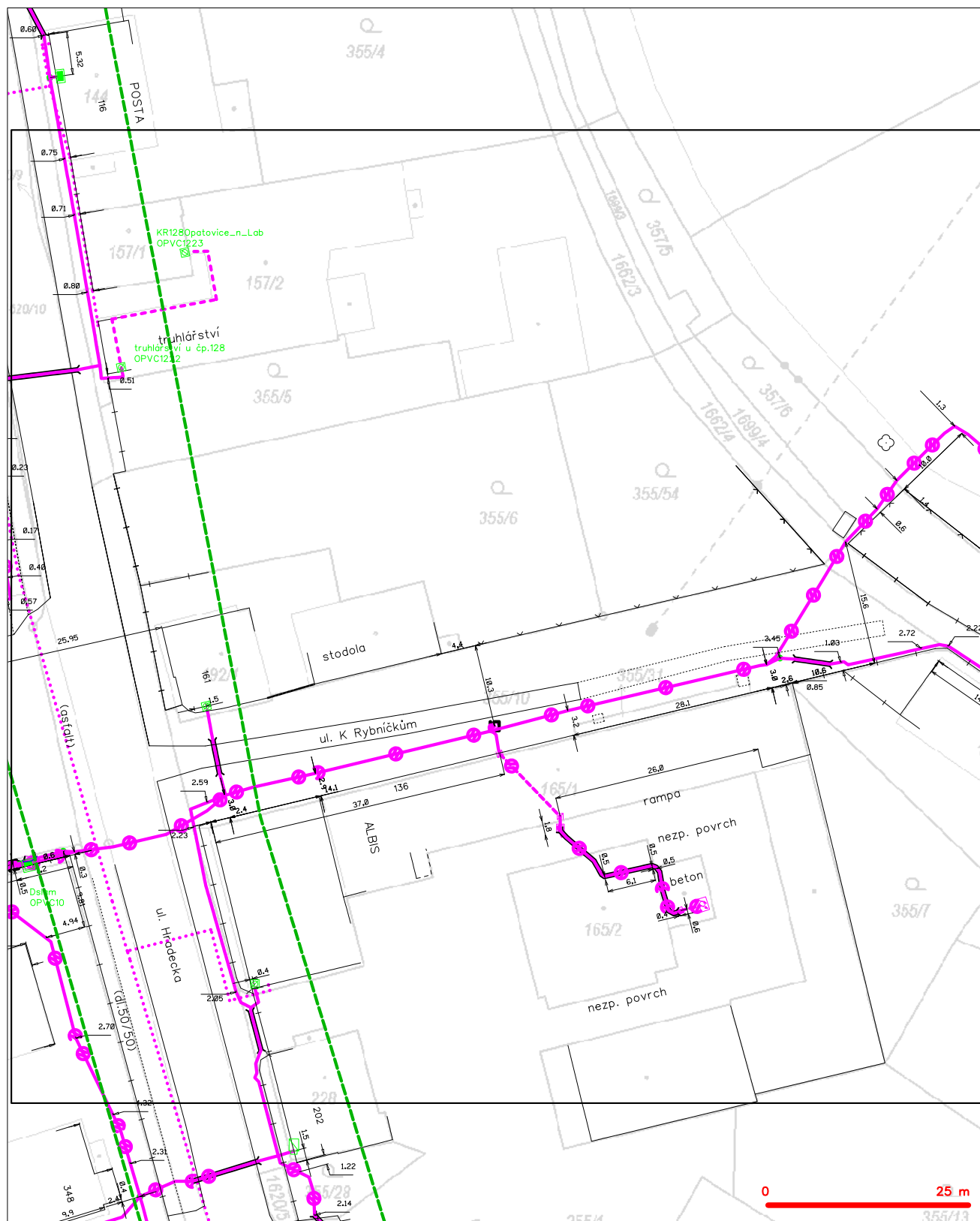


### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného uzení / vyvložení           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť  |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazovací síť   |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

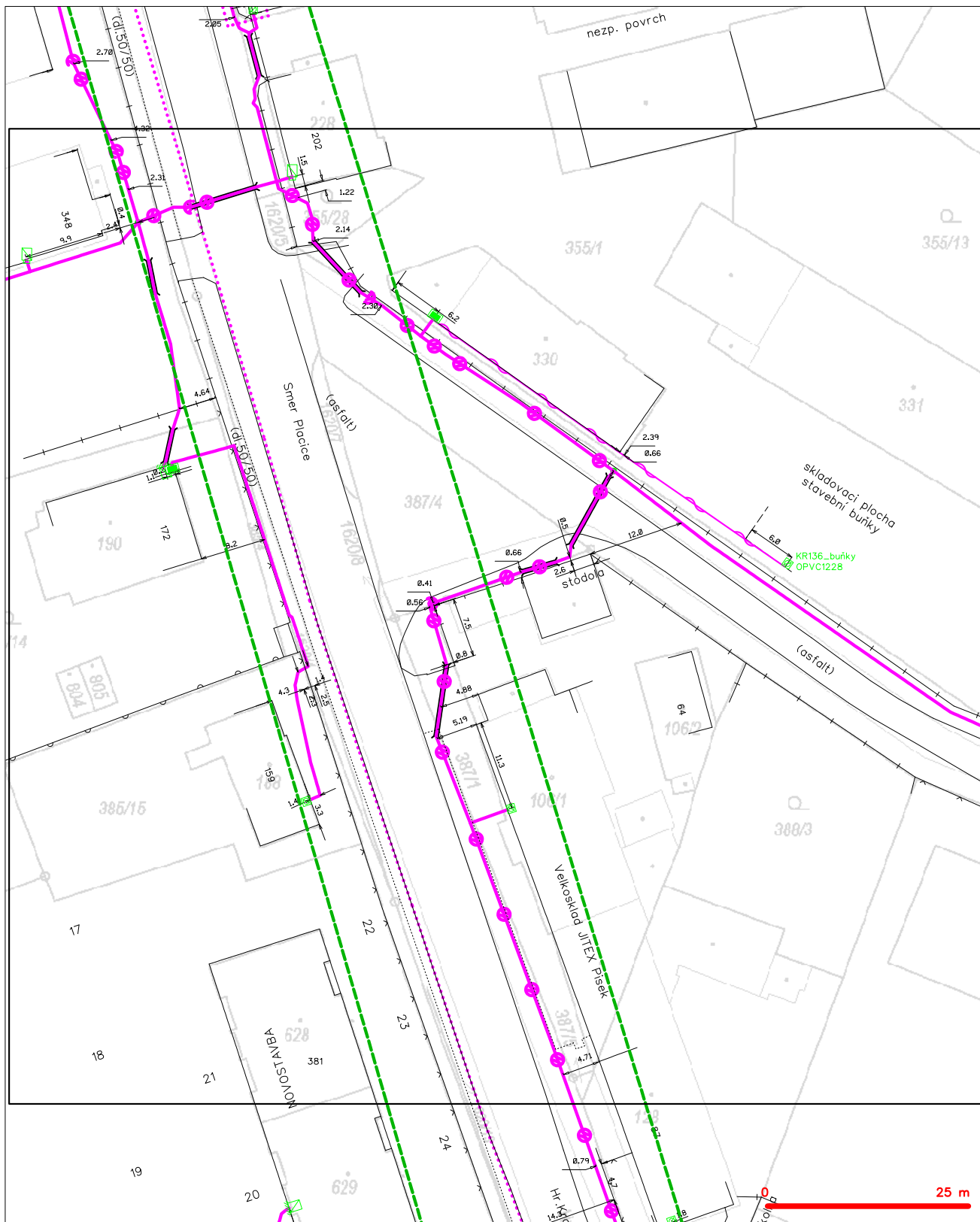


LEGENDA

- |                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line with circle)  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with circle) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (blue dashed line with circle) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (red dashed line with circle)  | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (green dashed line)            | nadzemní sítě  |
| — (blue dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — (dotted line)                  | neprovázané sítě   |
| — (red dashed line with circle)  | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (blue dashed line with circle) | podzemní sítě cizí   |
| — (blue dashed line with circle) | nadzemní sítě cizí   | — (blue dashed line with circle) | sítě s NV  |
|                                  |  | — (dashed line with square)      | kolektor, kabelovod  |



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













**LEGENDA**

- |                       |  |                                   |  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line with circles)  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line)   | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (blue dashed line with circles) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (green solid line)  | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (blue solid line)               | nadzemní síť   |
| — (red solid line)    | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — (blue solid line with circles)  | neprovozané sítě   |
| — (blue dashed line)  | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (blue solid line with circles)  | podzemní síť cizí  |
| — (blue solid line)   | nadzemní síť cizí  | — (blue solid line with circles)  | sítě s NV  |

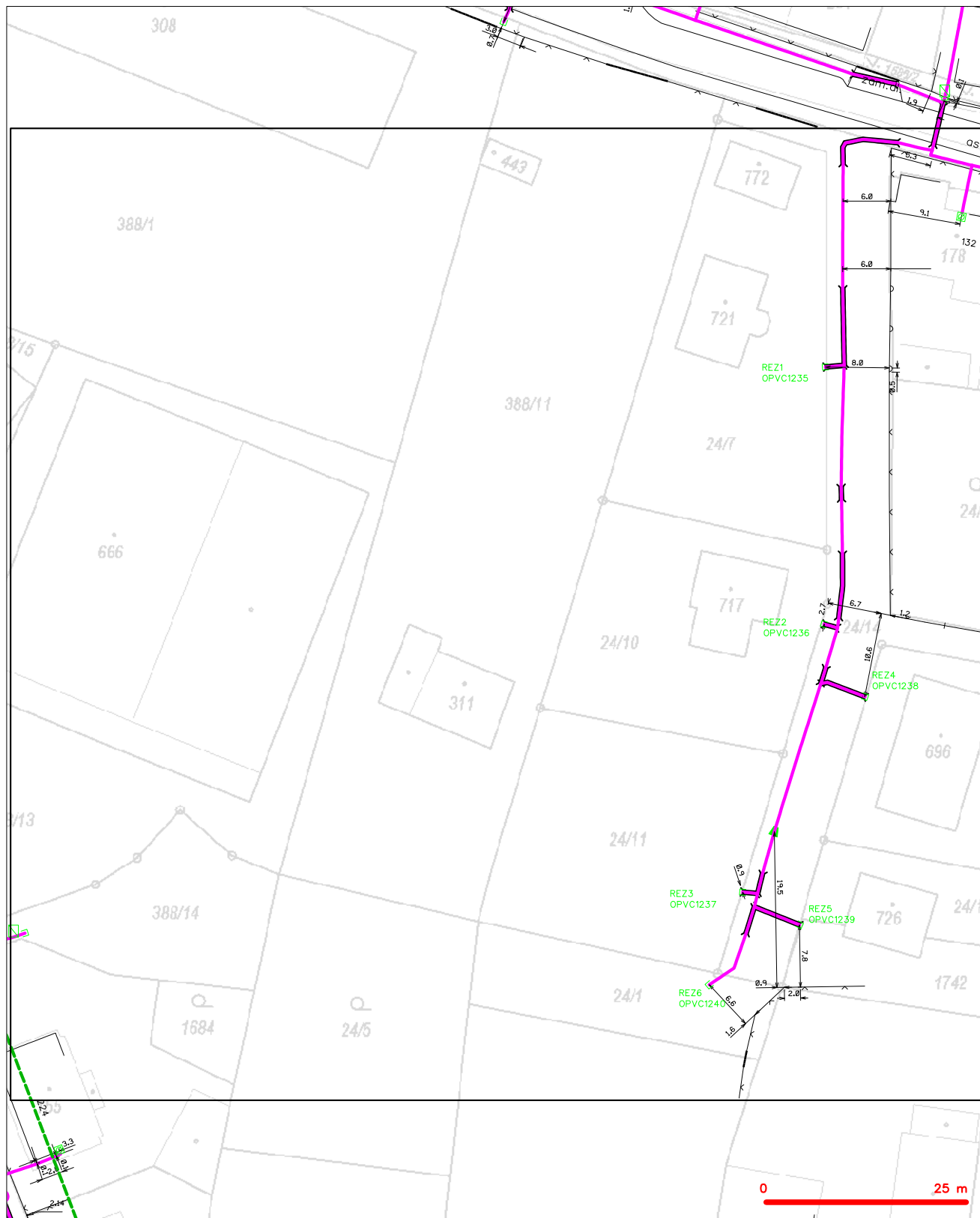


[illegible]

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | negorazované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čizí  |
|  | podzemní síť čizí  |  | sítě s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15**

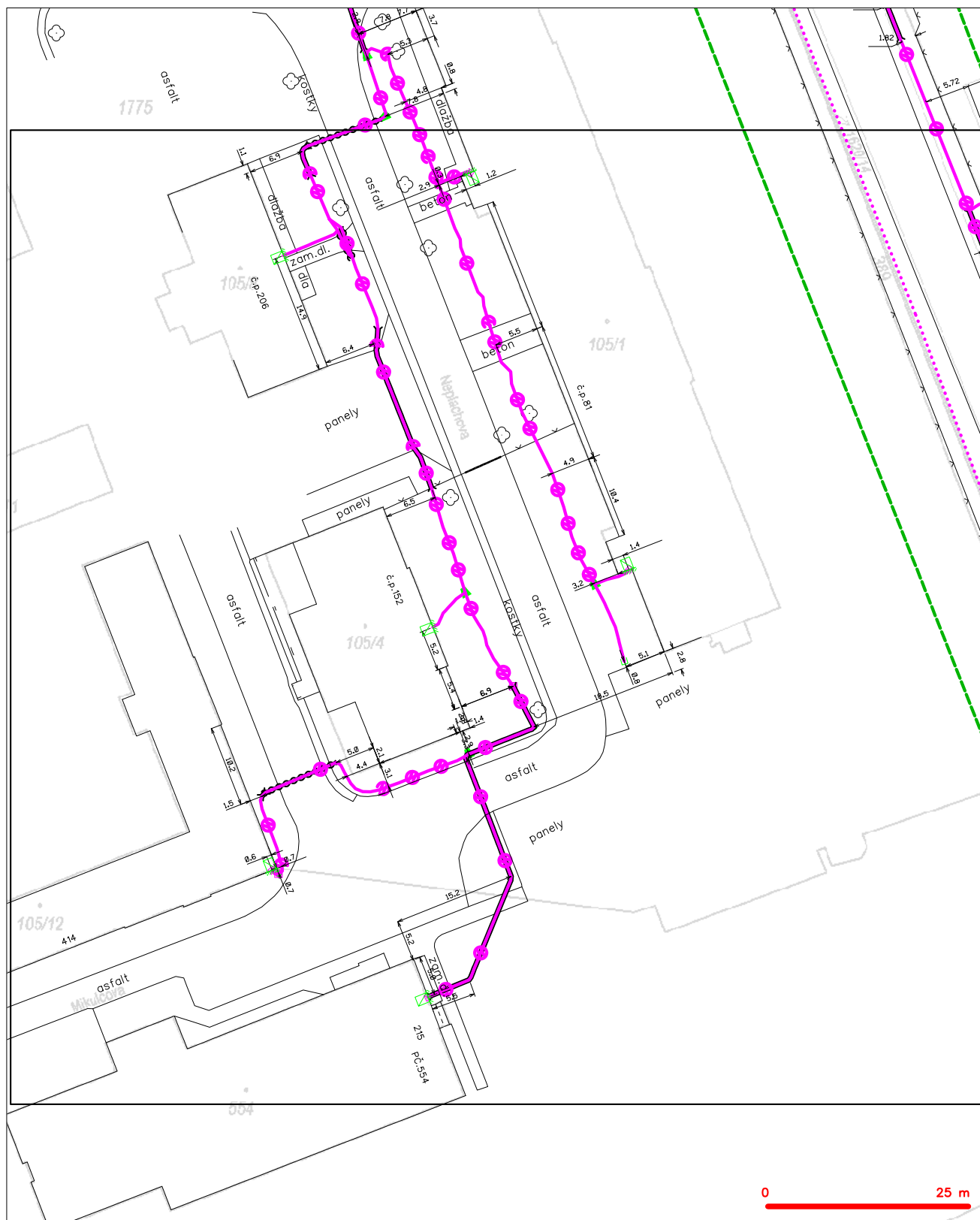


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | nepřevozované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolektor, kabelovod  |



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



**LEGENDA**

- |                                  |  |                                  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line with circle)  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with circle) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (blue dashed line with square) | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — (red solid line)               | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (blue solid line with circle)  | podzemní síť   |
| — (red solid line with circle)   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (blue solid line with square)  | neprovozovaná síť  |
| — (red dashed line with circle)  | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (blue solid line with circle)  | podzemní síť cizí  |
| — (red solid line with circle)   | podzemní síť cizí  | — (blue solid line with circle)  | síť s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

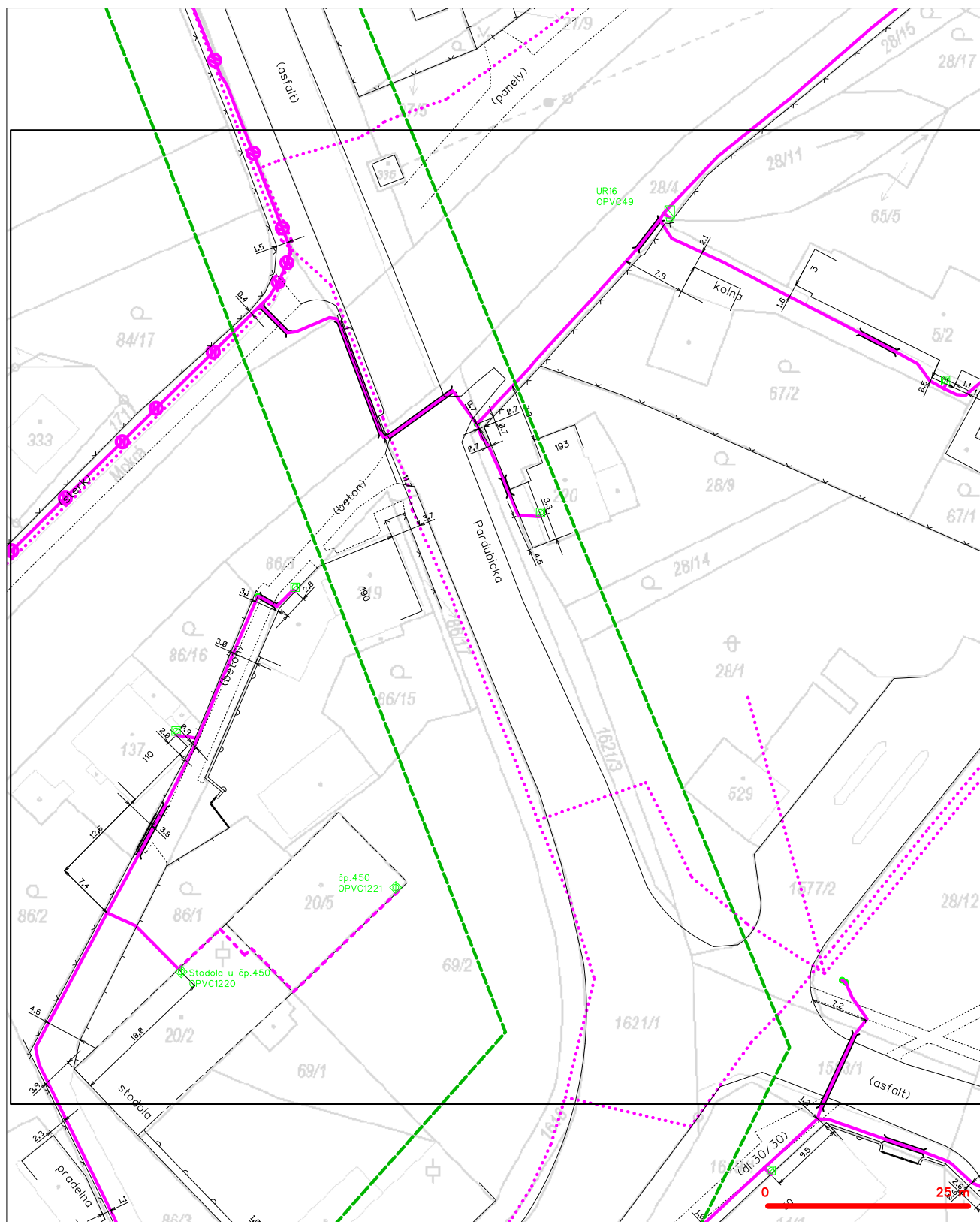


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyzdvoření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napovravná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čizí  |
|  | podzemní síť čizí  |  | síť s NN   |



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

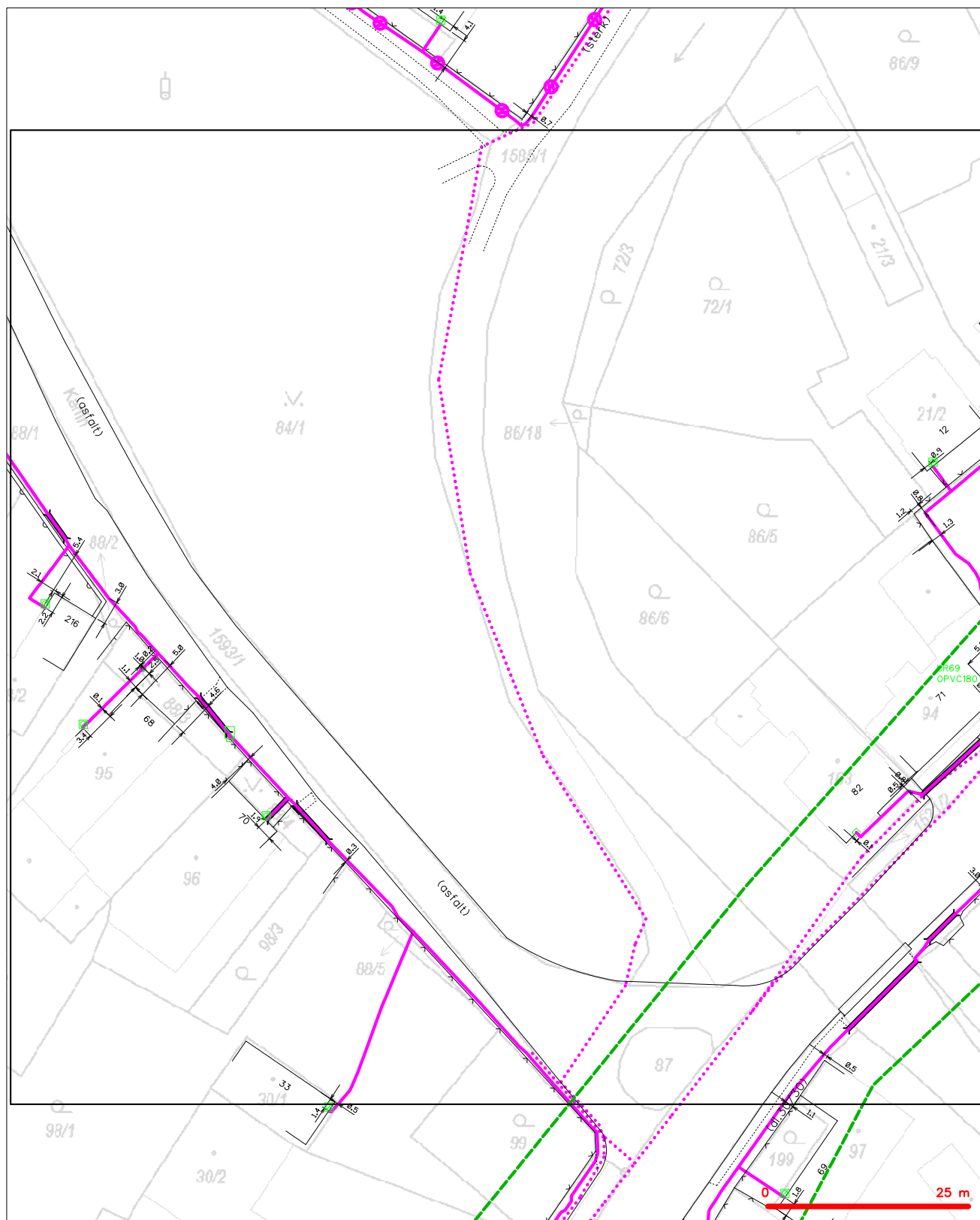


**LEGENDA**

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



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

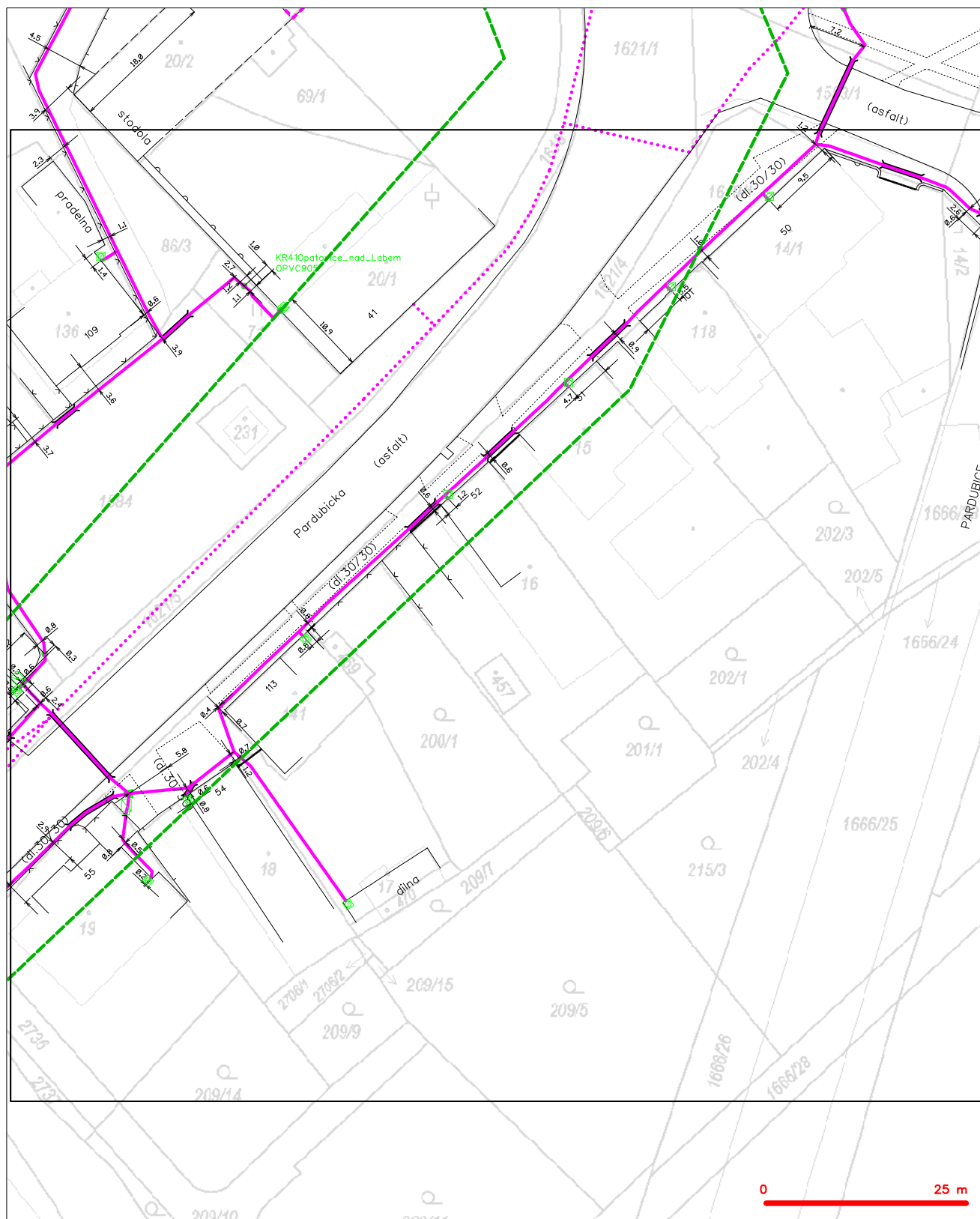


**LEGENDA**













- |                                  |   |                                      |   |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| — (green dashed line)            | hranice zájmového území k vyjádření   | — (pink dashed line with circles)    | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)             | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (pink dashed line with 'M' symbol) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (pink solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink dashed line with 'C' symbol) | podzemní síť  |
| — (pink solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with 'C' symbol) | nepřevozované síť   |
| — (pink solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (pink dashed line with 'C' symbol) | podzemní síť cizí   |
| — (pink solid line with circles) | podzemní síť cizí   | — (pink dashed line with 'C' symbol) | sítě s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20




### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | sošobí optického a metalického kabelu           |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné písmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo sošobí optického a metalického kabelu    |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | olektor, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  |   |  | síť s NN  |



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN        |  | nebo součástí optického a metalotického kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu           |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo součástí optického a metalotického kabelu |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalotického kabelu         |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                             |  | sítě s NV                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22

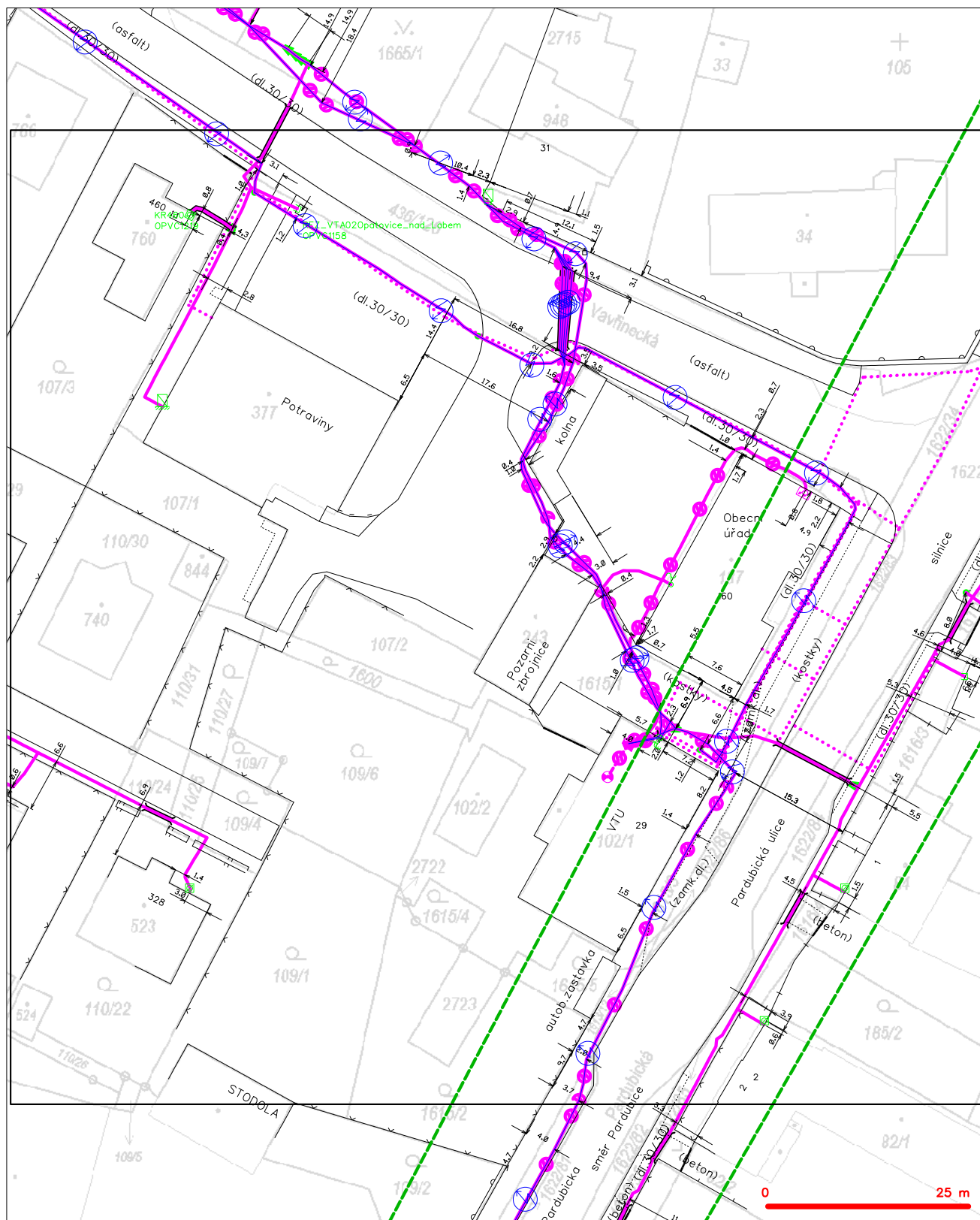


LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          |  | nezaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu               |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky    |  | naprovozané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                                |  | síť s NV  |



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

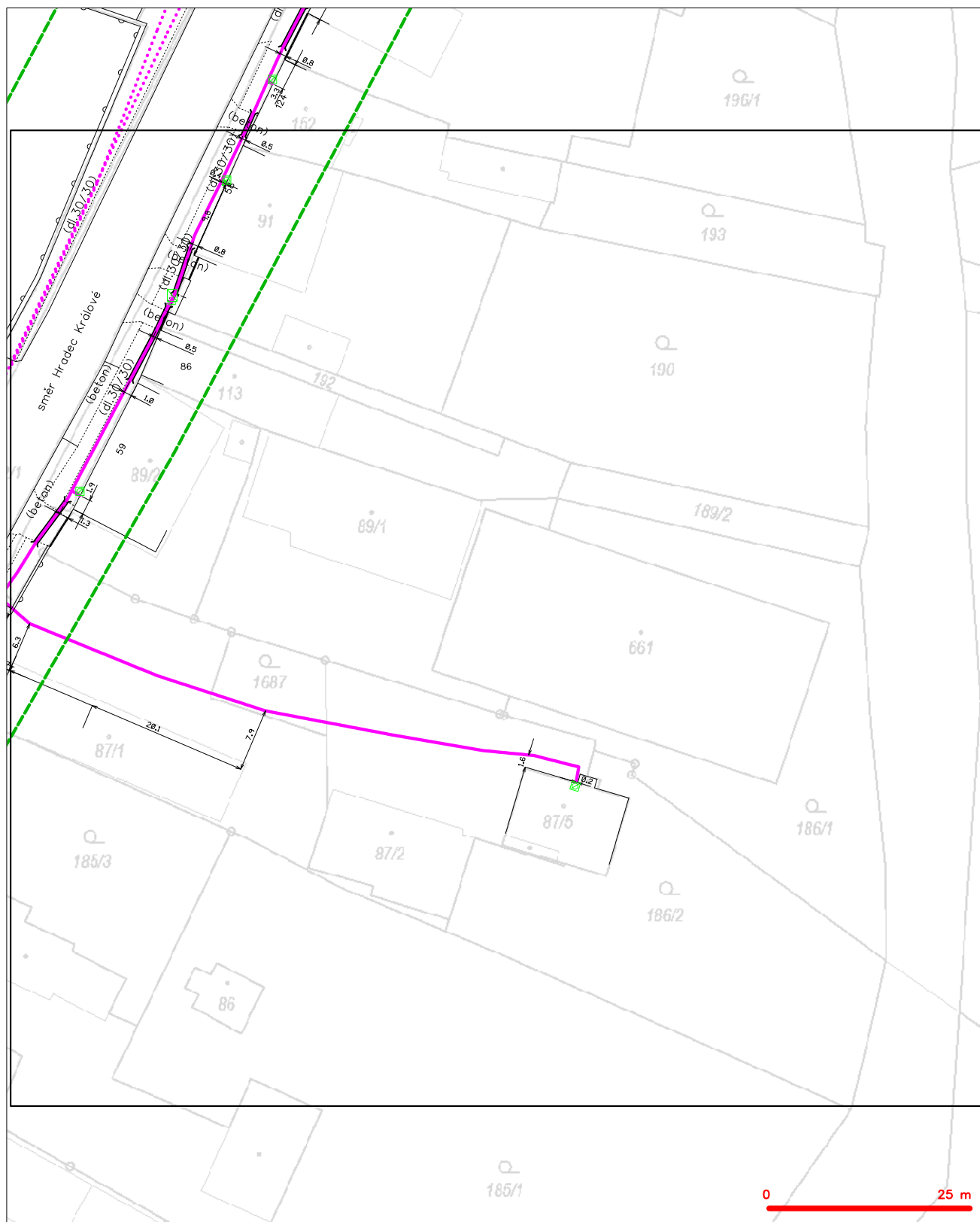


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření               |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN           |  | neozaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky     |  | podzemní sítě                                     |
|  | neozaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | naprovozované sítě                                |
|  | podzemní sítě cizí                                |  | podzemní sítě cizí                                |
|  | sítě s NV   |  | sítě s NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24**

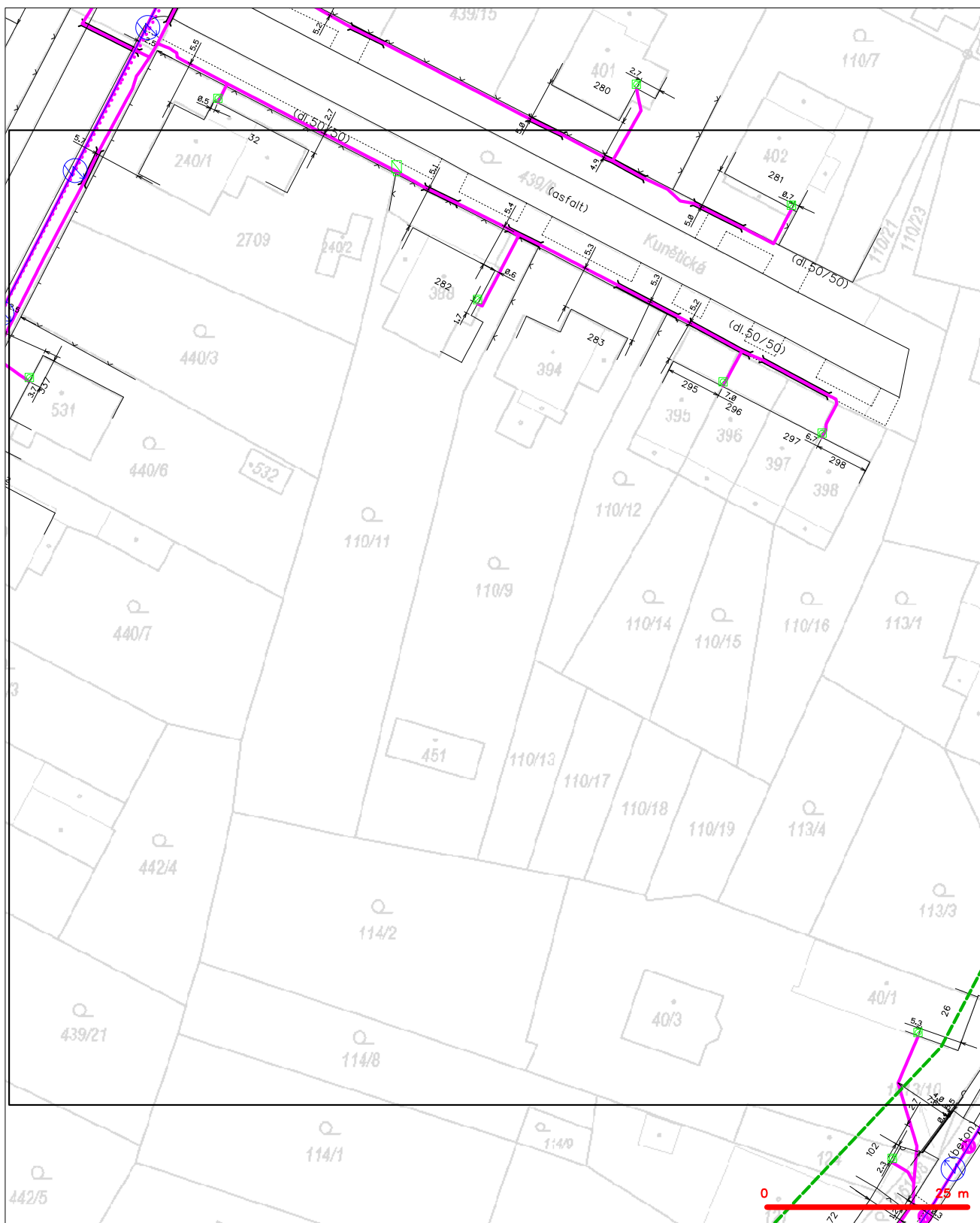


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | nepřevozované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | nepřevozované síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV   |















This technical drawing illustrates a sewerage network layout. A primary sewer line, highlighted in red, runs diagonally across the site. It features several manholes, represented by blue circles, with their elevations noted (e.g., 109/5, 109/2, 109/1, 109/2, 109/3, 109/4, 109/5). The main line is labeled with diameters and materials: (dł. 300/300) (beton) and (asfalt). Branch lines, shown in blue, connect to various buildings and structures. These include a 'STODOLA' (barn) at the top left, a 'TRAFO' (transformer) at the bottom left, and several residential or commercial buildings labeled with numbers like 110/22, 2723, 185/2, 82/1, 546, 181/4, 472, 1690, 78/4, 473, 177/2, 1568/1, 76/1, 176/3, 1568/2, 80/1, 80/2, 82/3, and 181/5. The drawing also shows a 'Pardubická' street and a 'smer Pardubice' (direction Pardubice) arrow. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters.

**LEGENDA**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdírnového území k vyřazení               |  | nerozměřeny průřez optického kabelu, HDPÉ trubky  |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZTN           |  | nerozměřeny průřez optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu                |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle         |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPÉ trubky     |  | podzemní síle                                     |
|  | nerozměřeny průřez optického a metalického kabelu |  | nerozvazované síle                                |
|  | nerozměřeny průřez metalického kabelu             |  | podzemní síle čizí                                |
|  | podzemní síle čizí                                |  | Kolektor, kabelovod                               |














## LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření               |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN           |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky     |  | podzemní síť                                     |
|  | nebo souběž průběh optického a metalického kabelu |  | negorazované síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu              |  | podzemní síť čizí                                |
|  | podzemní síť cizí                                 |  | síť s NN   |

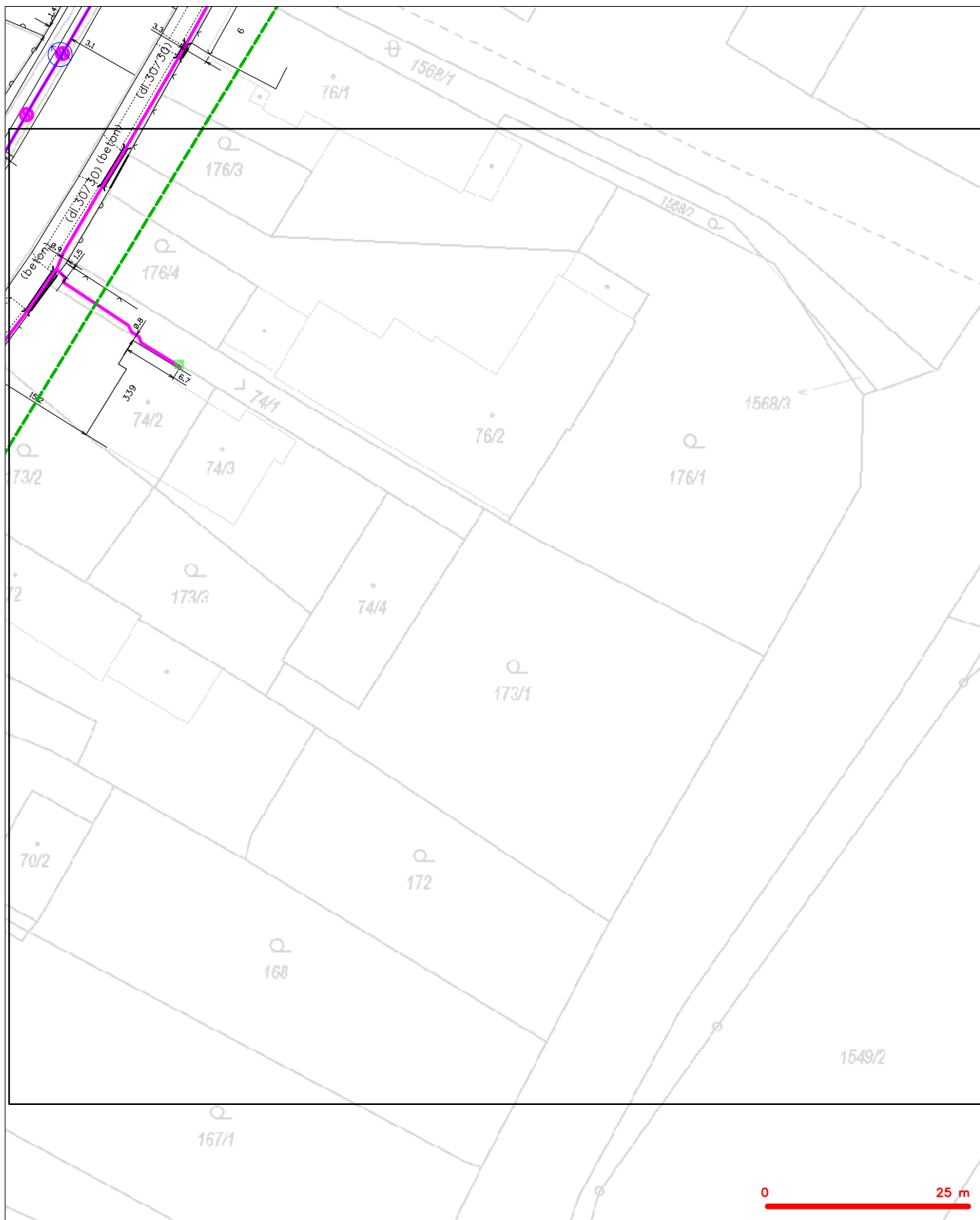


### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | sošobí optického a metalického kabelu           |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné písmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo sošobí optického a metalického kabelu    |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | olektor, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  |   |  | síť s NN  |



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

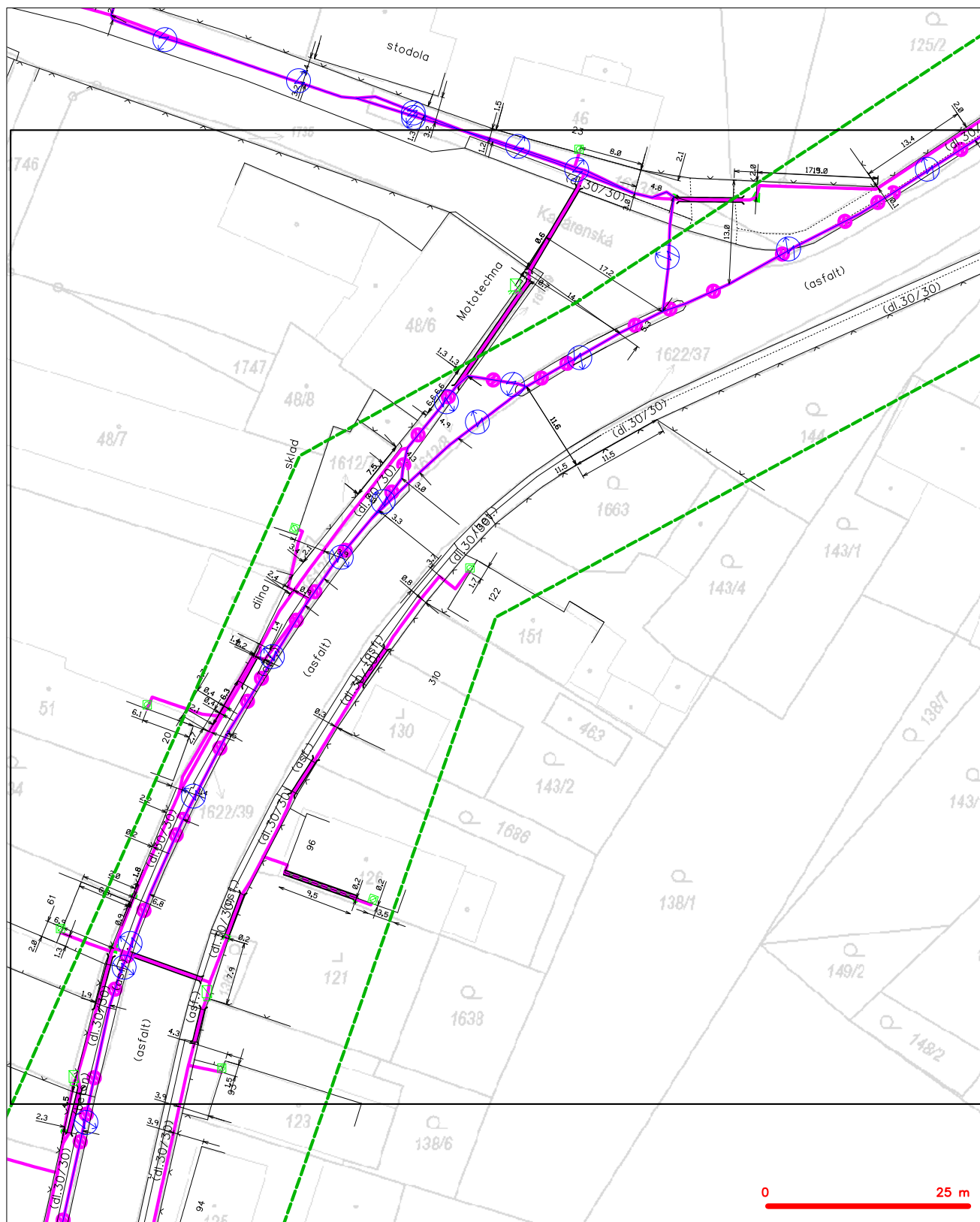


**LEGENDA**


















- |                           |  |                           |  |
|---------------------------|--|---------------------------|--|
| — (green dashed line)     | hranice zájmového území k vyjádření  | — (pink line with arrows) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — (pink line with arrows) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (pink line with arrows) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — (pink line with arrows) | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink line with arrows) | nadzemní sítě  |
| — (pink line with arrows) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — (pink line with arrows) | neprovozované sítě   |
| — (pink line with arrows) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink line with arrows) | podzemní sítě cizí   |
| — (pink line with arrows) | nadzemní sítě cizí   | — (pink line with arrows) | sítě s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného uzení / vyvážení            |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NN přípojka, uzení s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť  |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazovací síť   |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | síť s NN  |

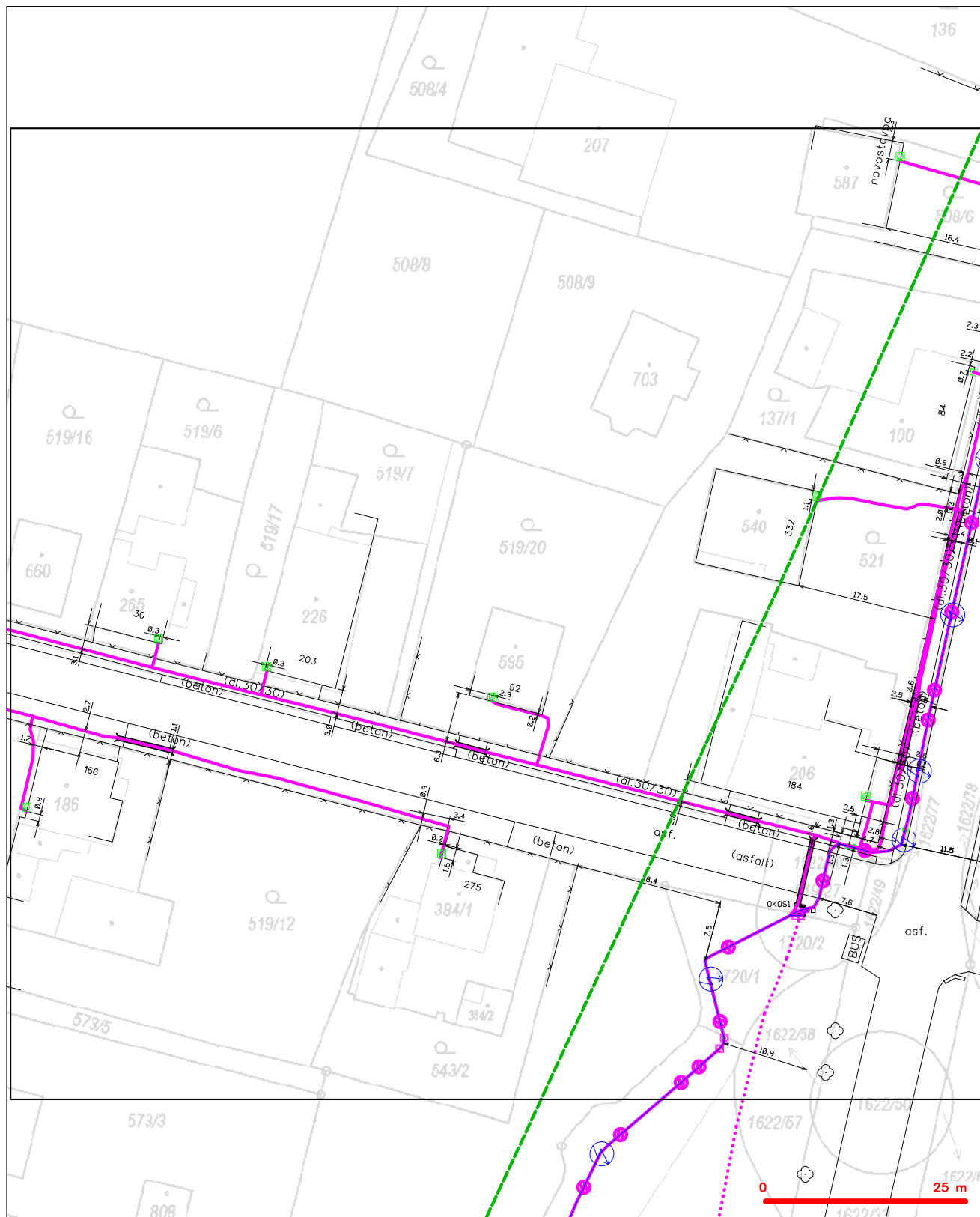


Technical drawing of a sewerage network plan (S1) showing a proposed sewer line (red) and existing infrastructure (black lines). The plan includes property boundaries, building footprints, and various annotations such as 'Paroubická', 'precernovací stanice', 'stodola', and 'garáž'. The drawing is oriented with North at the top. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

nezaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu  
radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  
nadzemní síť  
neprovázané síť [ ] === kolektor, kabelovod  
podzemní síť cizí  
síť s NV



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32**



**LEGENDA**

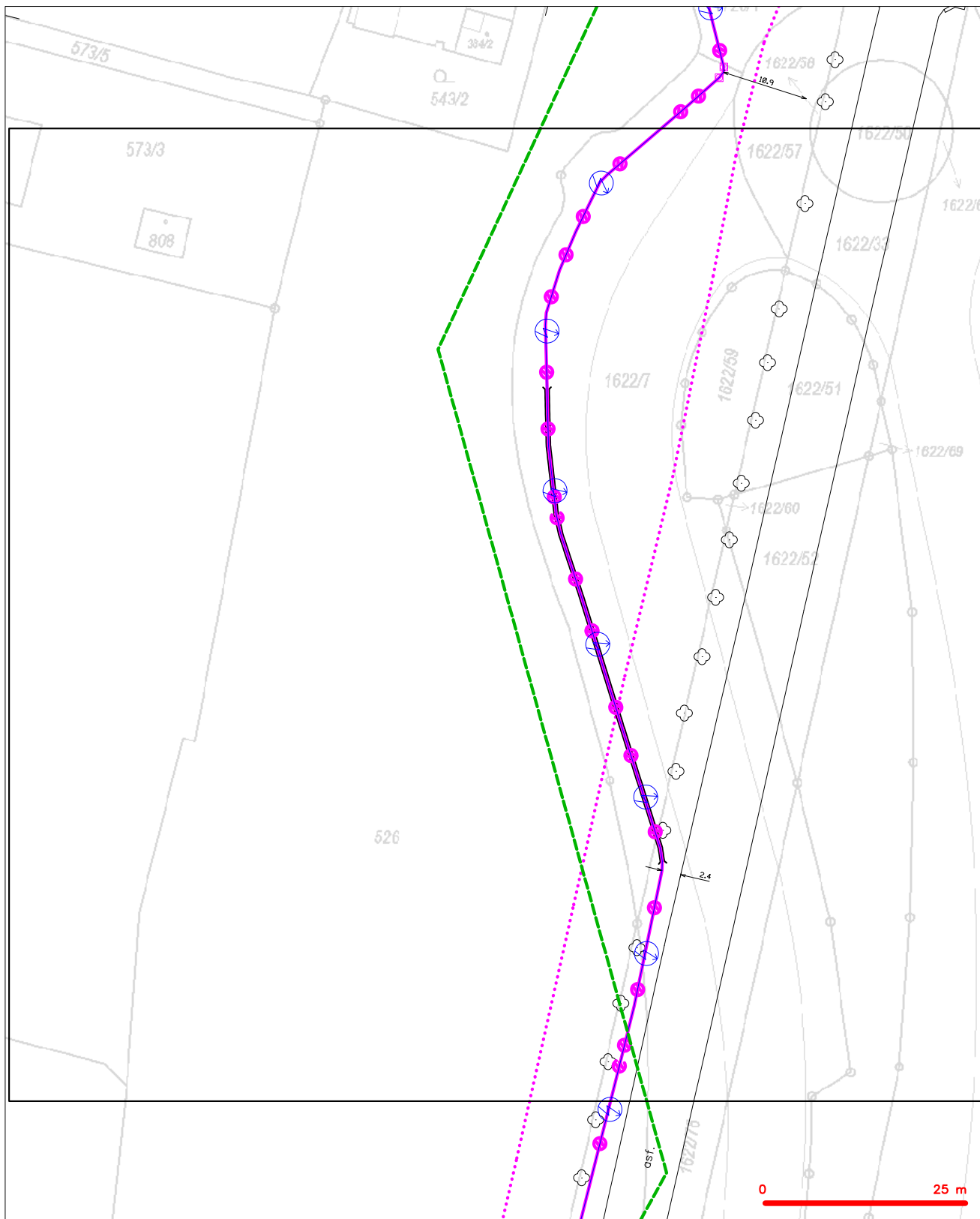
- |                         |   |                       |   |
|-------------------------|---|-----------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území k vyjádření   | — (red dashed line) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — (red dashed line) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (blue solid line) —   | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (red solid line) —  | podzemní síť  |
| — (blue solid line) —   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — (red solid line) —  | nepřevozované síť   |
| — (blue solid line) —   | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (red solid line) —  | podzemní síť cizí   |
| — (blue solid line) —   | podzemní síť cizí   | — (red solid line) —  | síť s NV  |


















|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření               |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN          |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | negravurované síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

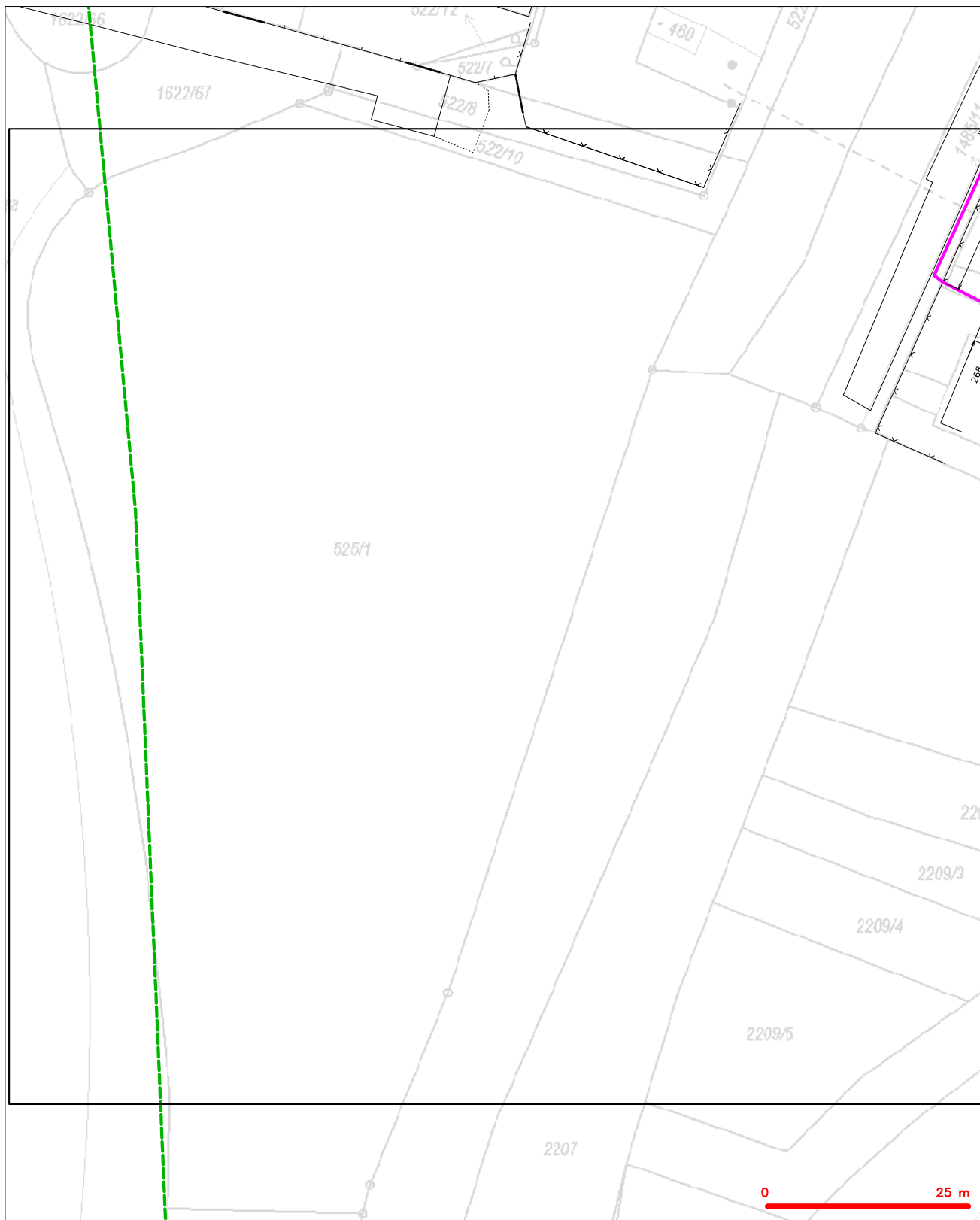


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyzdění             |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koaxiál, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN                                      |  | síť s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | nepřevozované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kolector, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36














LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |  | nepřevozované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | nadzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |



## LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyzdvoření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN       |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravovaný síť                                  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť čizí                                |
|  | podzemní síť čizí                             |  | síť s NN   |





naše značka  
5002670474

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
06.09.2022

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Věc:

**Mapový podklad - Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)**  
K.ú. - p.č.: Opatovice nad Labem, Pohřebačka

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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 v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se 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 NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společného územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, 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) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD 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 STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

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

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.

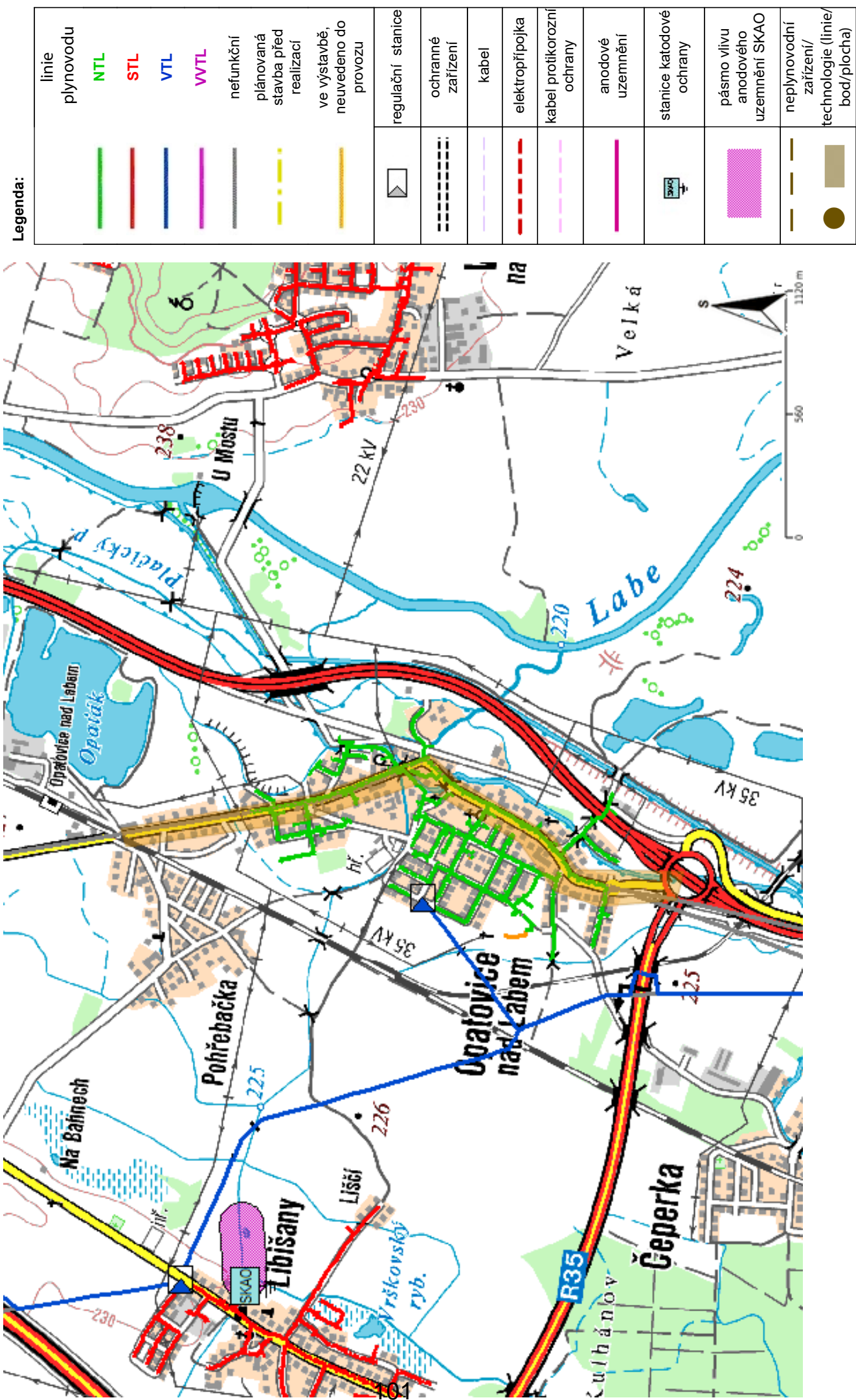
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002670474 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



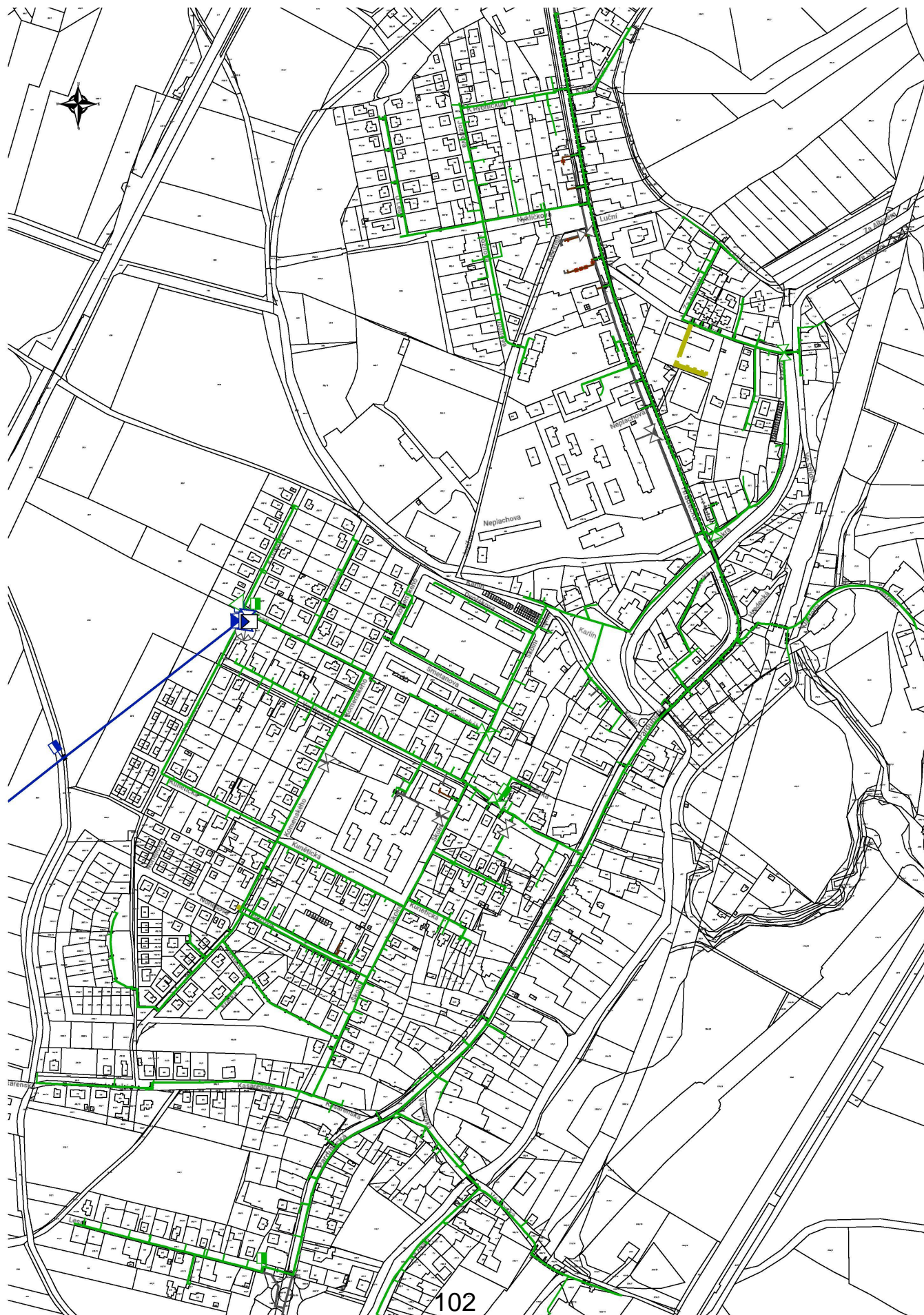
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení









Legenda:

|   |     |     |     |      |           |                                       |   |
|---|-----|-----|-----|------|-----------|---------------------------------------|---|
| linie<br>plynovodu  | NTL | STL | VTL | VVTL | nefunkční | plánovaná<br>stavba před<br>realizací | ve výstavbě,<br>neuvedeno do<br>provozu |
|   |     |     |     |      |           |                                       |   |
| regulační stanice   |     |     |     |      |           |                                       |   |
| ochranné<br>zařízení  |     |     |     |      |           |                                       |   |
| kabel   |     |     |     |      |           |                                       |   |
| elektropřipojka   |     |     |     |      |           |                                       |   |
| kabel protikorozi<br>ochrany                                    |     |     |     |      |           |                                       |   |
| anodové<br>uzemnění   |     |     |     |      |           |                                       |   |
| stanice katodové<br>ochrany                                     |     |     |     |      |           |                                       |   |
| pásmo vlivu<br>anodového<br>uzemnění SKAO                       |     |     |     |      |           |                                       |   |
| neplynovodní<br>zařízení/<br>technologie (linie/<br>bod/plocha) |     |     |     |      |           |                                       |   |





Investor:

Žadatel:

MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Vaše značka:

Číslo jednací: **VS/Vrb/2022/2321**

Vyřizuje: **Monika Vrbatová**

Telefon: **+420 466 798 423**

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

**Název akce:**

**Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní  
křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-  
324 Opat**

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

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

*Zájmové území*

Obec: **Opatovice nad Labem**

Katastr: **Opatovice nad Labem, Pohřebačka**

Datum vydání vyjádření:

Platnost tohoto vyjádření: **16.08.2023 (12 měsíců)**

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

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

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

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
  - změnou rozsahu vyznačeného území
  - změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti
- Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.





**VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika  
IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

**Přílohy:**

počet příloh: 12

souborové přílohy:

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

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
9

Monika Vrbatová

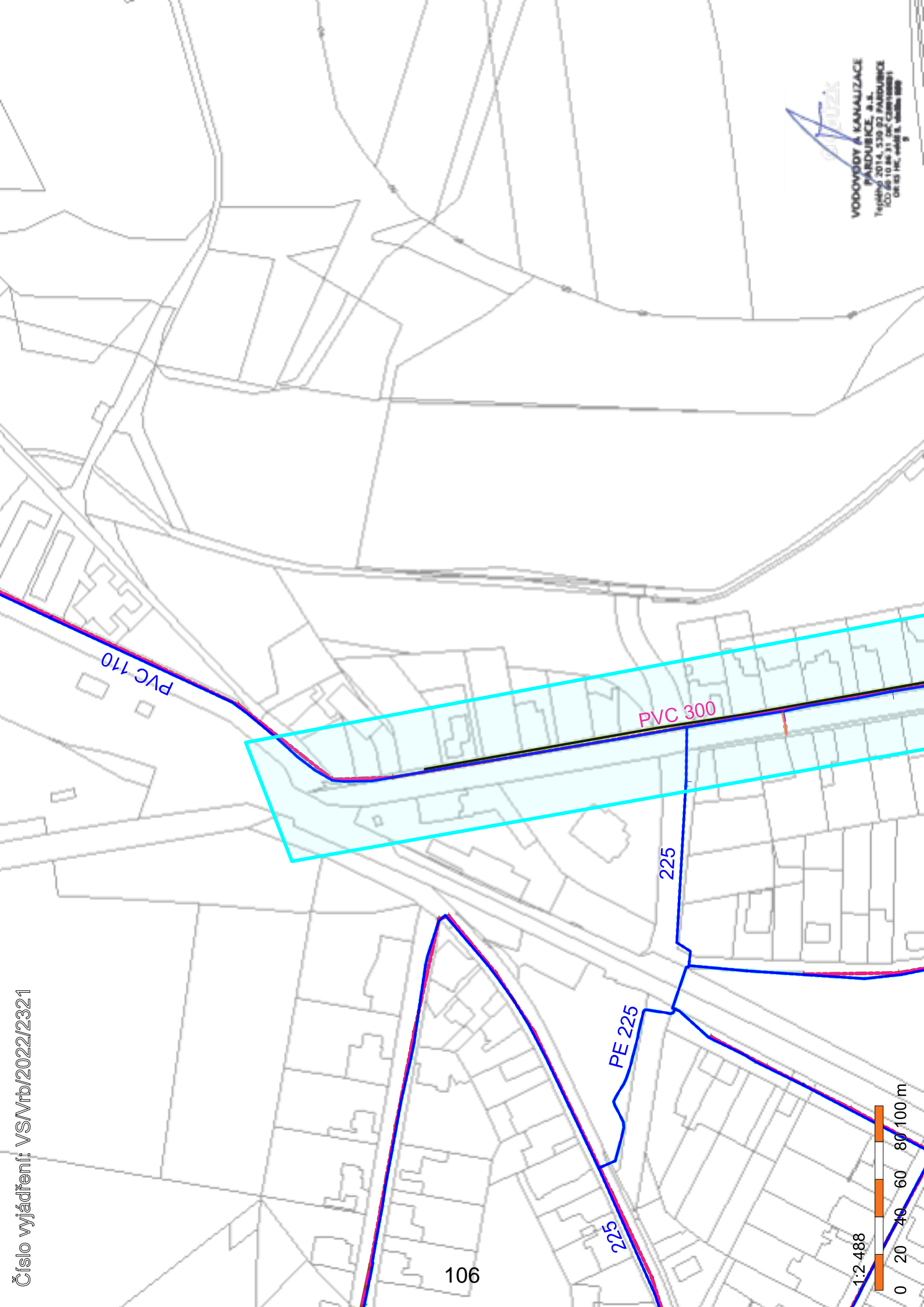
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.







Číslo vyjádření: VSNrb/2022/2321



PVC 110

PVC 300

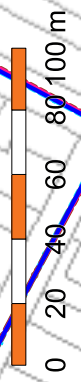
225

PE 225

225

106

1:2 488



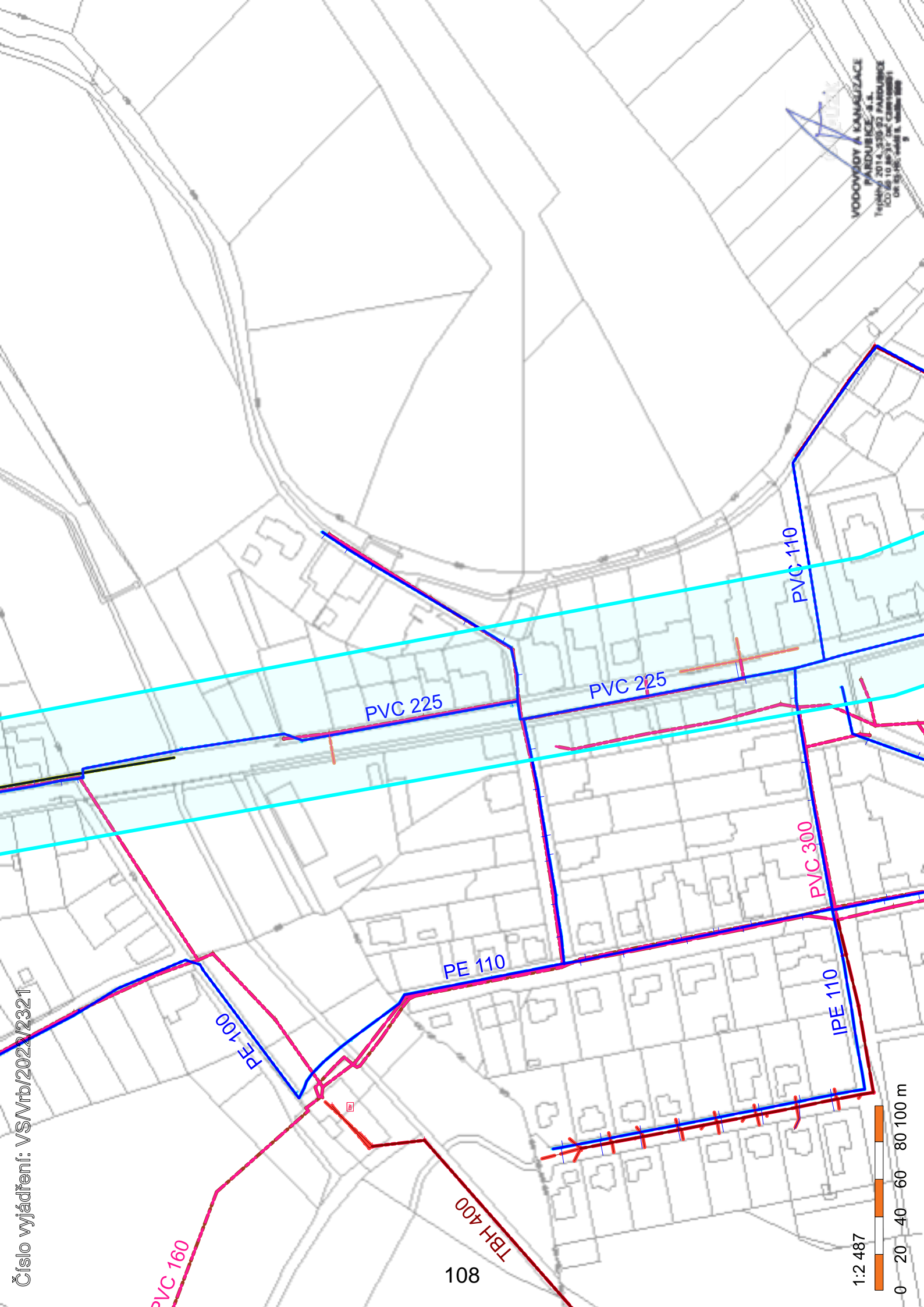






Číslo vyjádření: VSVrb/2022/2321

VODOVÝVOD A KANALIZACE  
PARDUBICE, s.r.o.  
Teploř. 2014, 330 03 PARDUBICE  
IČO 2510 8931, DIČ CZ25108931  
Účel: VV, KANALIZACE  
9









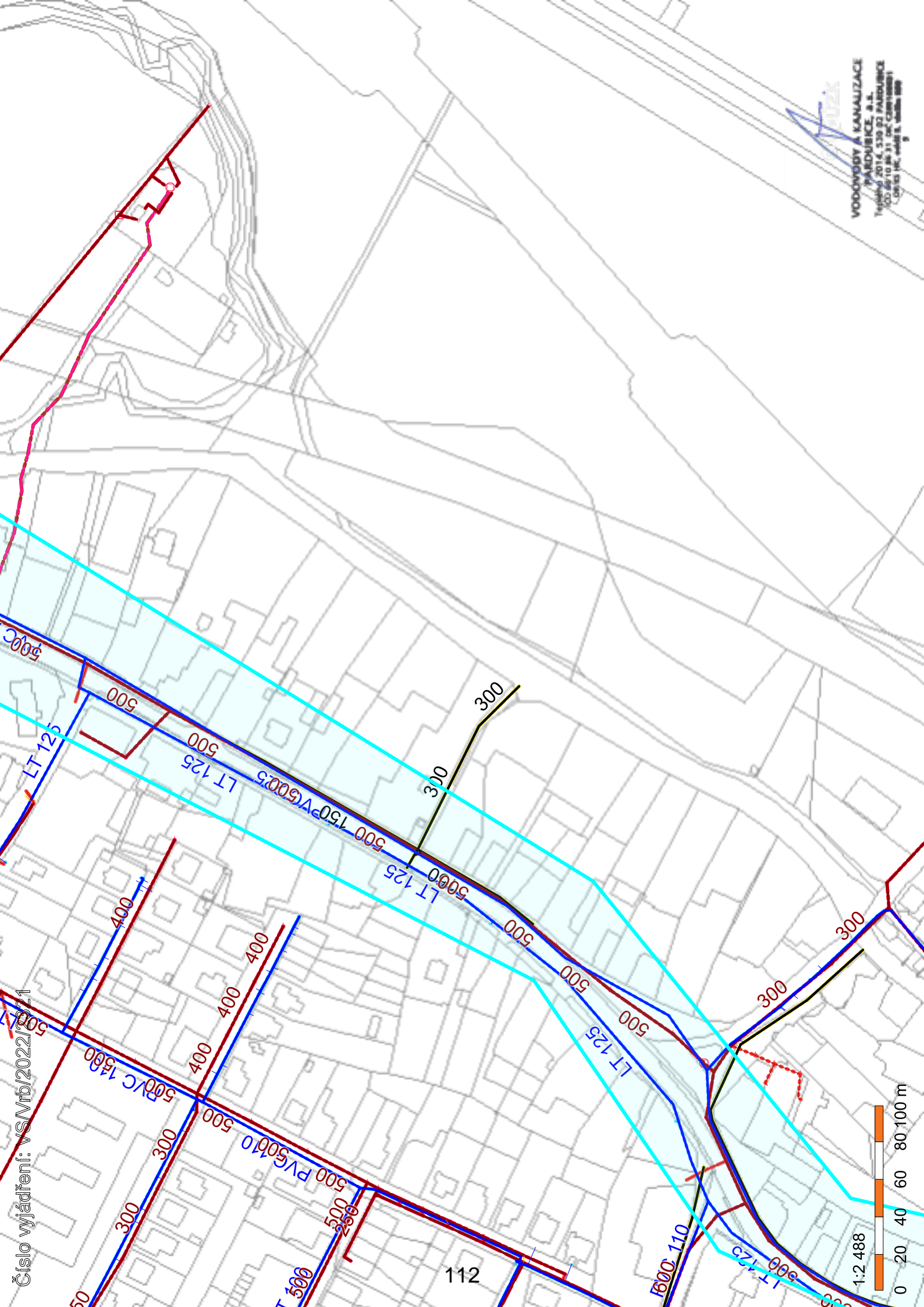






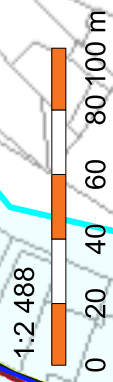
1:2487





Číslo vyjádření: VSNrb/2022/2021

112

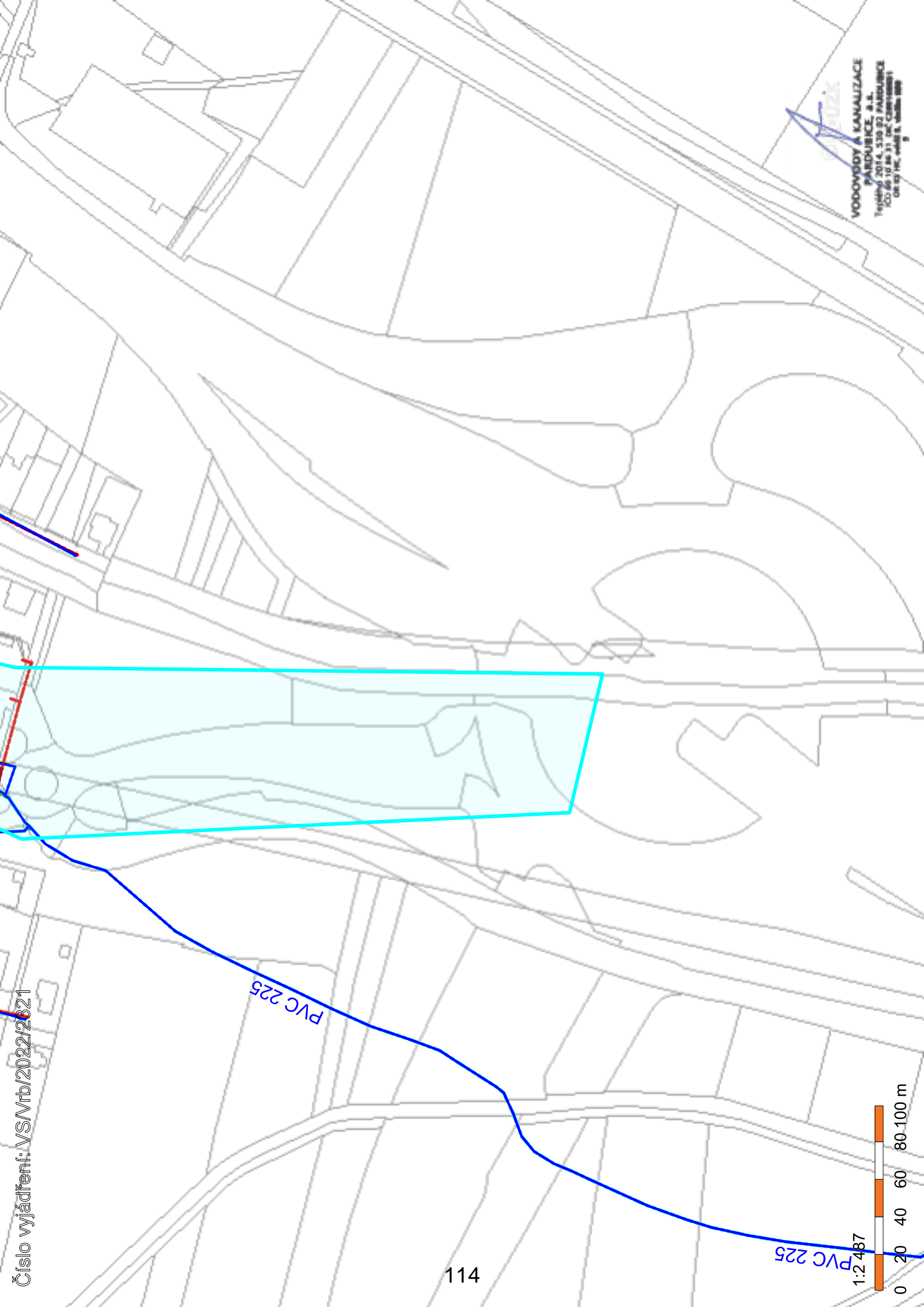


1:2 488







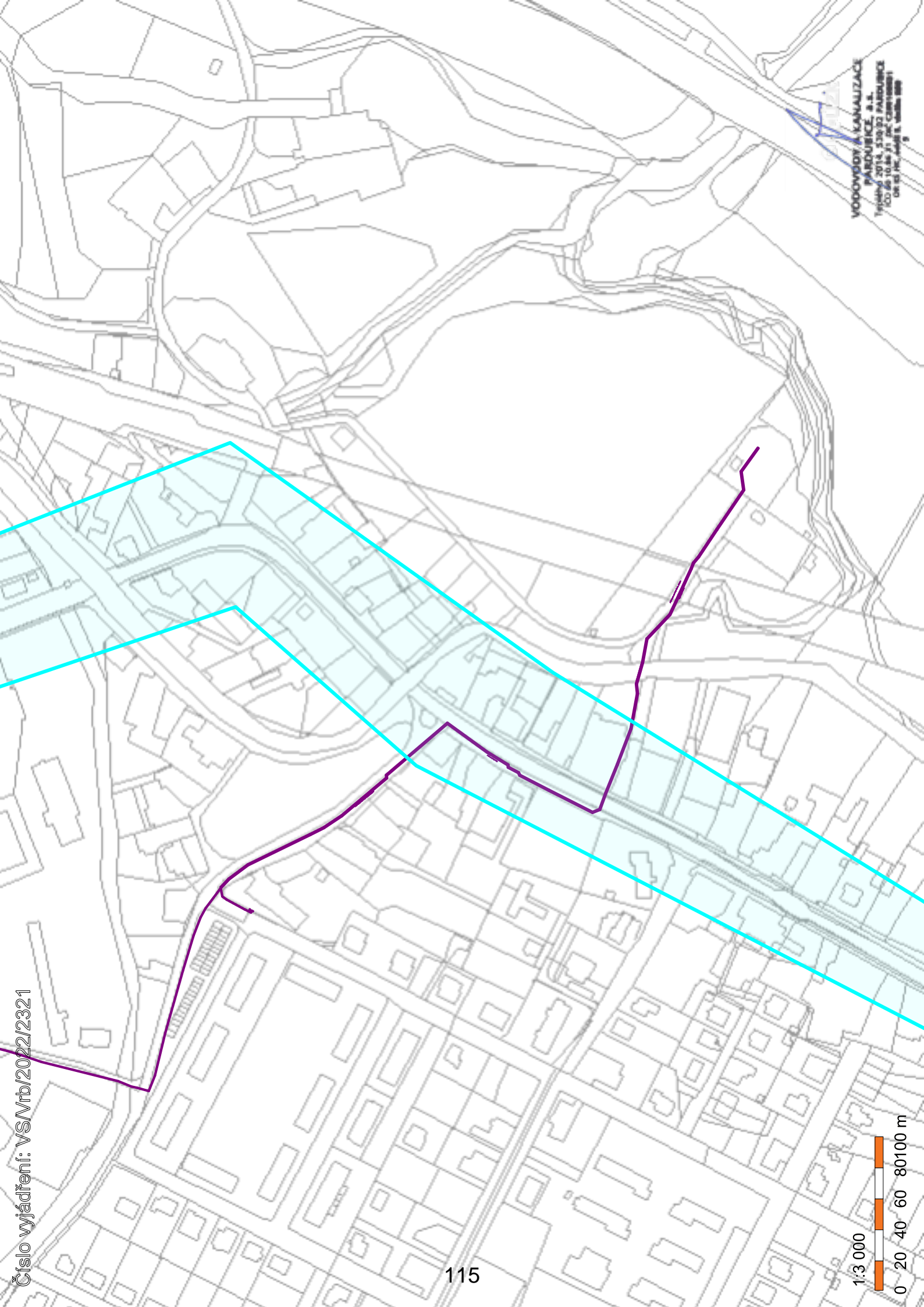


PVC 225

PVC 225

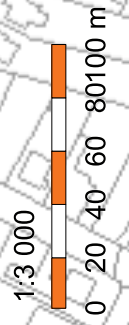






VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Tržní 2014, 530 03 PARDUBICE  
IČO 25104671, z.s. členařství  
Účel: Projekt č. 1, územní plán

Číslo vyjádření: VSNrb/2022/2321





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 vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

|                               |             |               |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| • provoz vodovodů Pardubice   | 466 798 422 | (426,424,425) |
| • provoz kanalizací Pardubice | 466 798 433 | (431)         |
| • provoz Přelouč              | 466 959 113 | (114)         |
| • provoz Holice               | 466 920 523 | (492)         |
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



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

## **2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky**

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

## **3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky**

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



**Vaše značka:**

**Naše značka:** 233/22

**Vyřizuje:** Jan Zadrobílek

**Telefon:** 606 756 246

**E-mail:** jzadrobilek@eop.cz

MDS PROJEKT, s.r.o.  
mertova@mdsprojekt.cz  
Forsterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**Datum:** 18.8.2022

**Vyjádření ke stavbě nenapojované na SZT – může dojít ke styku se zařízením DTO popř. EOP:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Název stavby         | Silnice II/324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku), Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská |
| Projektant           | -   |
| Předložená část PD   | Situace   |
| Číslo projektu       | -   |
| Datum zpracování PD  | -   |
| Stupeň projektu      | PDPS  |
| Investor             | -   |
| Číslo vyjádření DTO: | 233/22  |

K výše uvedené dokumentaci uvádíme:

V zájmovém území může dojít ke styku se zařízením v majetku EOP Distribuce, a.s. (dále jen DTO) popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP). Do přiložené situace v měřítku 1:1000 bylo orientačně zakresleno:

**Z důvodu rozsahu zájmového území pouze obecný popis zařízení**

- Teplovod bezkanálové předizolované vedení – vlastnictví DTO
- Teplovod nadzemní vedení – vlastnictví DTO
- Sdělovací vedení (společně s předizolovaným vedením) – vlastnictví DTO
- Objektové směšovací stanice – vlastnictví DTO
- Teplovod kanálové vedení – vlastnictví DTO
- Sdělovací vedení – vlastnictví EOP

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

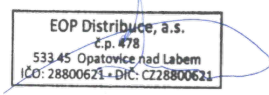
- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, v platném znění nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku DTO a EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
- Před zahájením prací je nutné provedení geodetického vytyčení sítí v majetku DTO či EOP (dle předložených podkladů).



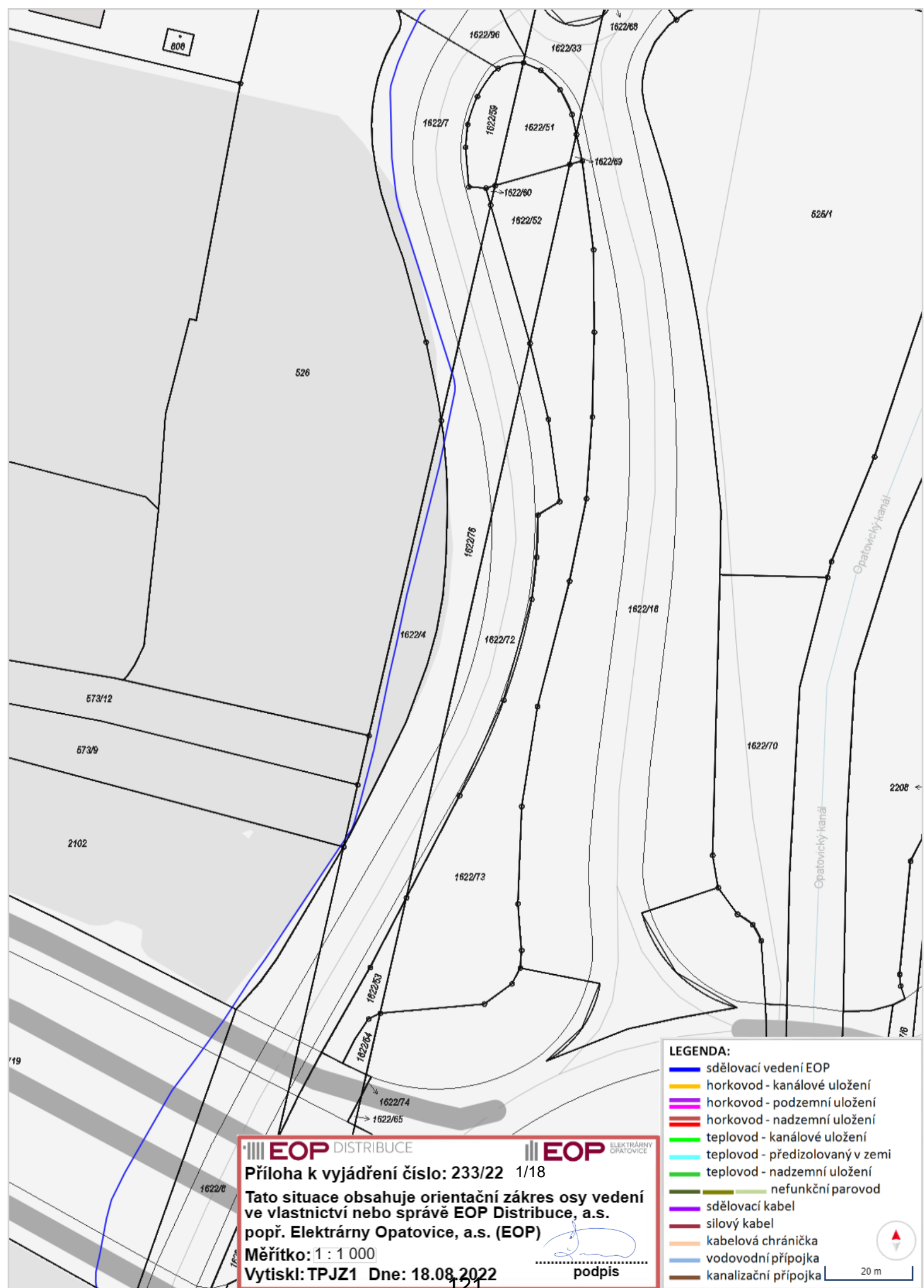
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku DTO a EOP. **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.**
- V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
- Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení DTO či zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení DTO a EOP. Křížující sítě uložit v místech křížení do chrániček.
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku DTO či EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera DTO/EOP na tel. 800 100 841.
- Před záhozem výkopu musí být **přizván zástupce DTO**, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude odpovědná osoba povinna uhradit DTO či EOP veškeré vzniklé škody.
- **Požadujeme předložit PD k našemu dalšímu vyjádření.**

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

Podpis:











**EOP** DISTRIBUCE

**EOP** ELEKTRÁRNY OPATOVICE

Příloha k vyjádření číslo: 233/22 2/18

Tato situace obsahuje orientační zakres osy vedení ve vlastnictví nebo správě EOP Distribuce, a.s. popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (EOP)

Měřítko: 1 : 1 000

Vytiskl: TPJZ1 Dne: 18.08.2022

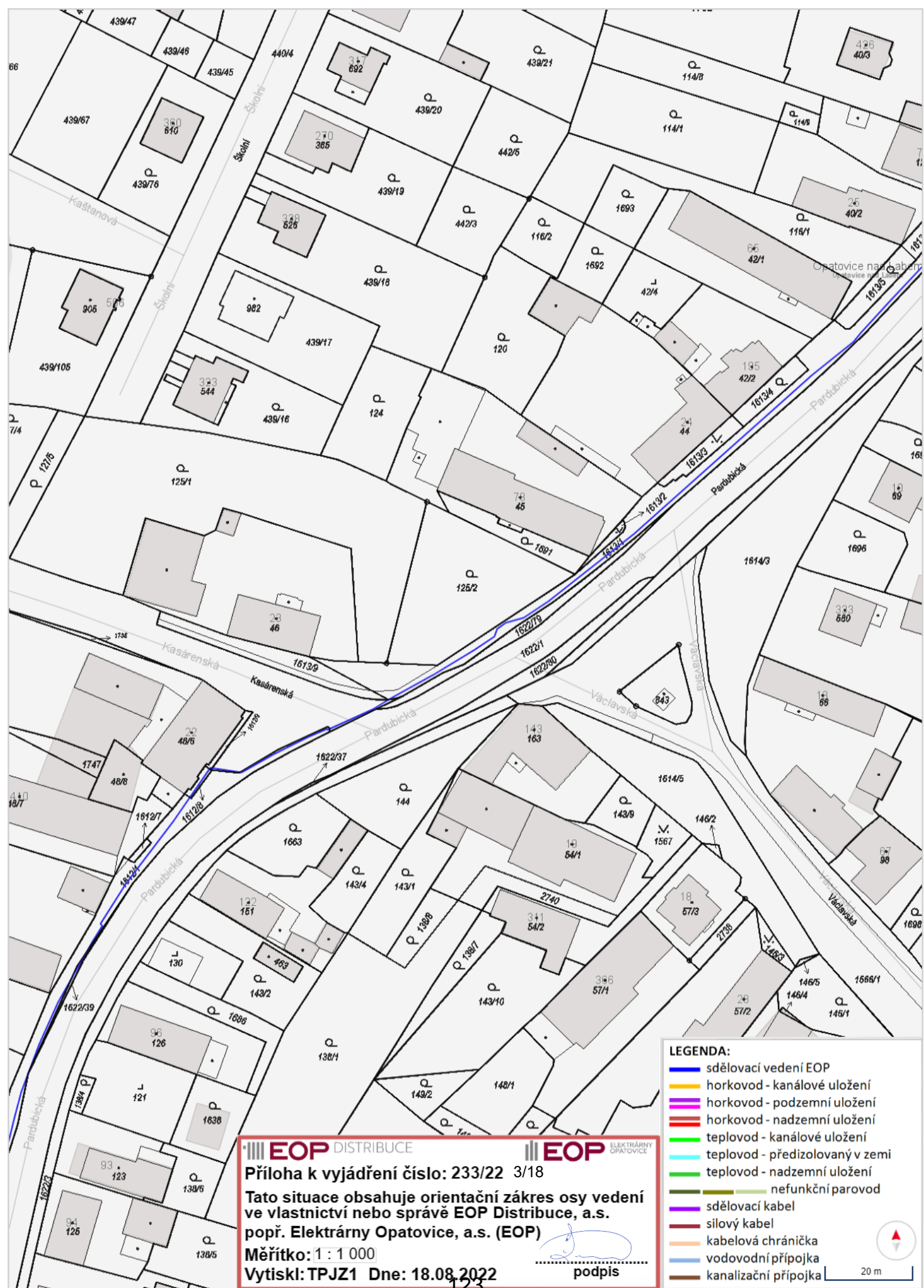
podpis

**LEGENDA:**

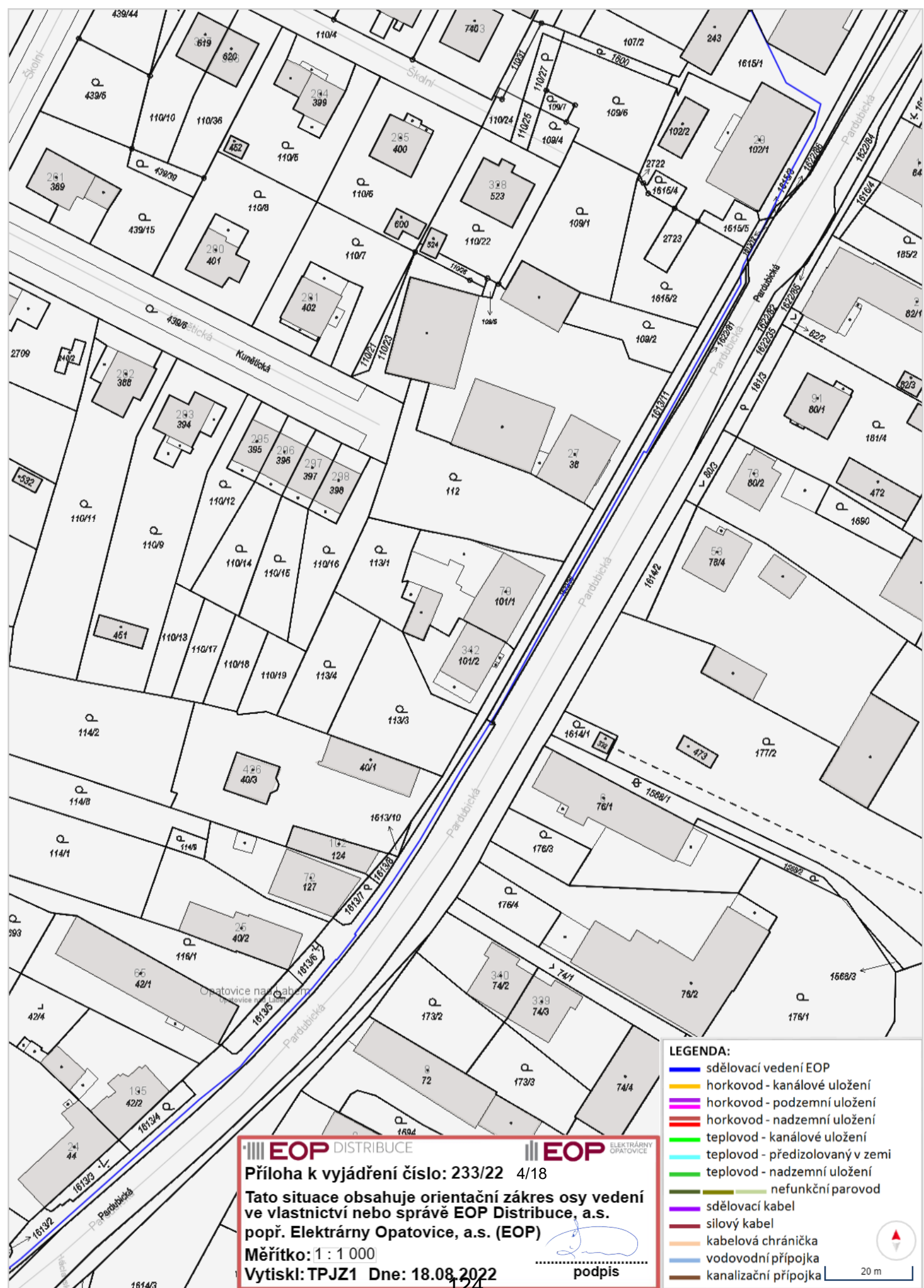
- sdělovací vedení EOP
- horkovod - kanálové uložení
- horkovod - podzemní uložení
- horkovod - nadzemní uložení
- teplovod - kanálové uložení
- teplovod - předizolovaný v zemi
- teplovod - nadzemní uložení
- nefunkční parovod
- sdělovací kabel
- silový kabel
- kabelová chránička
- vodovodní přípojka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

20 m





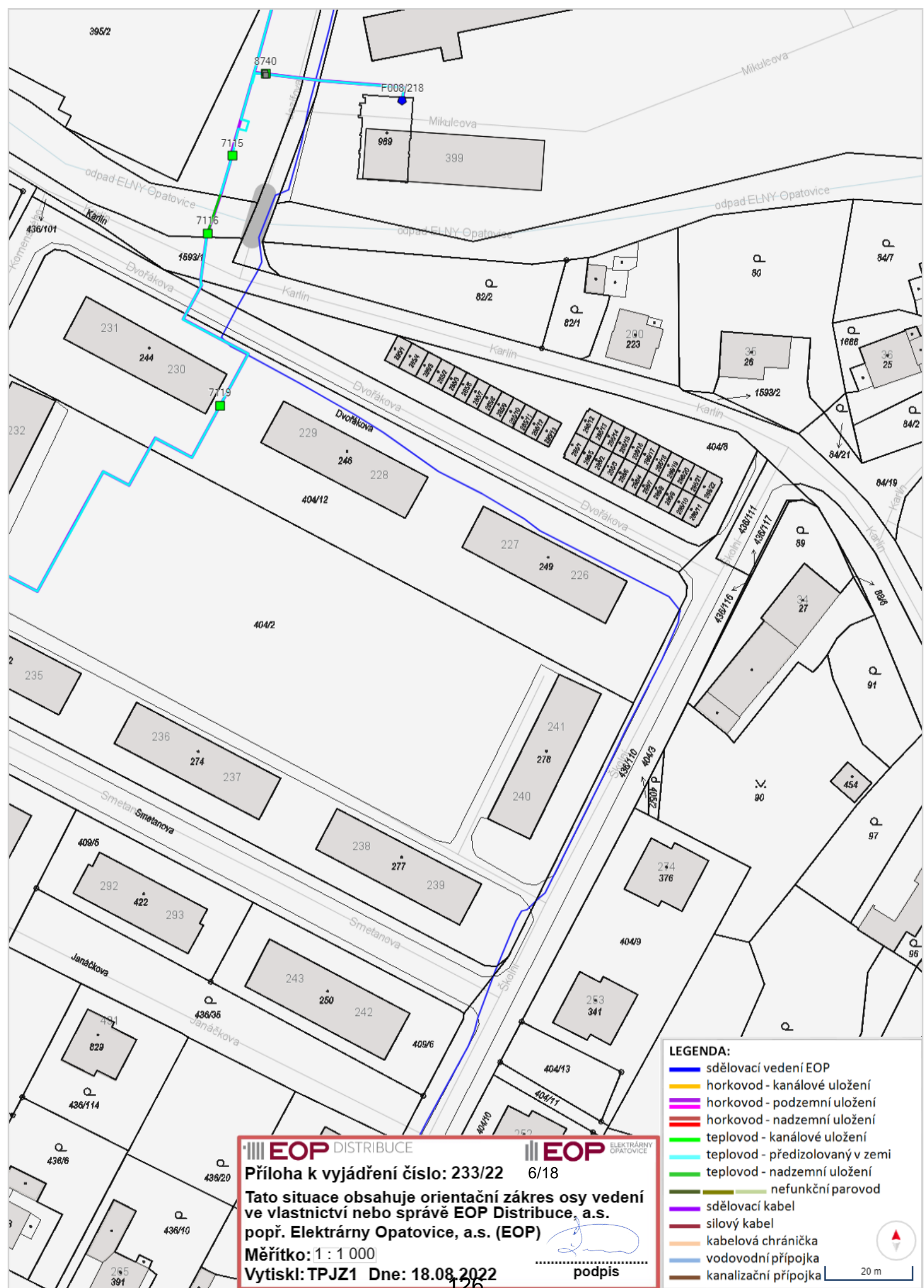




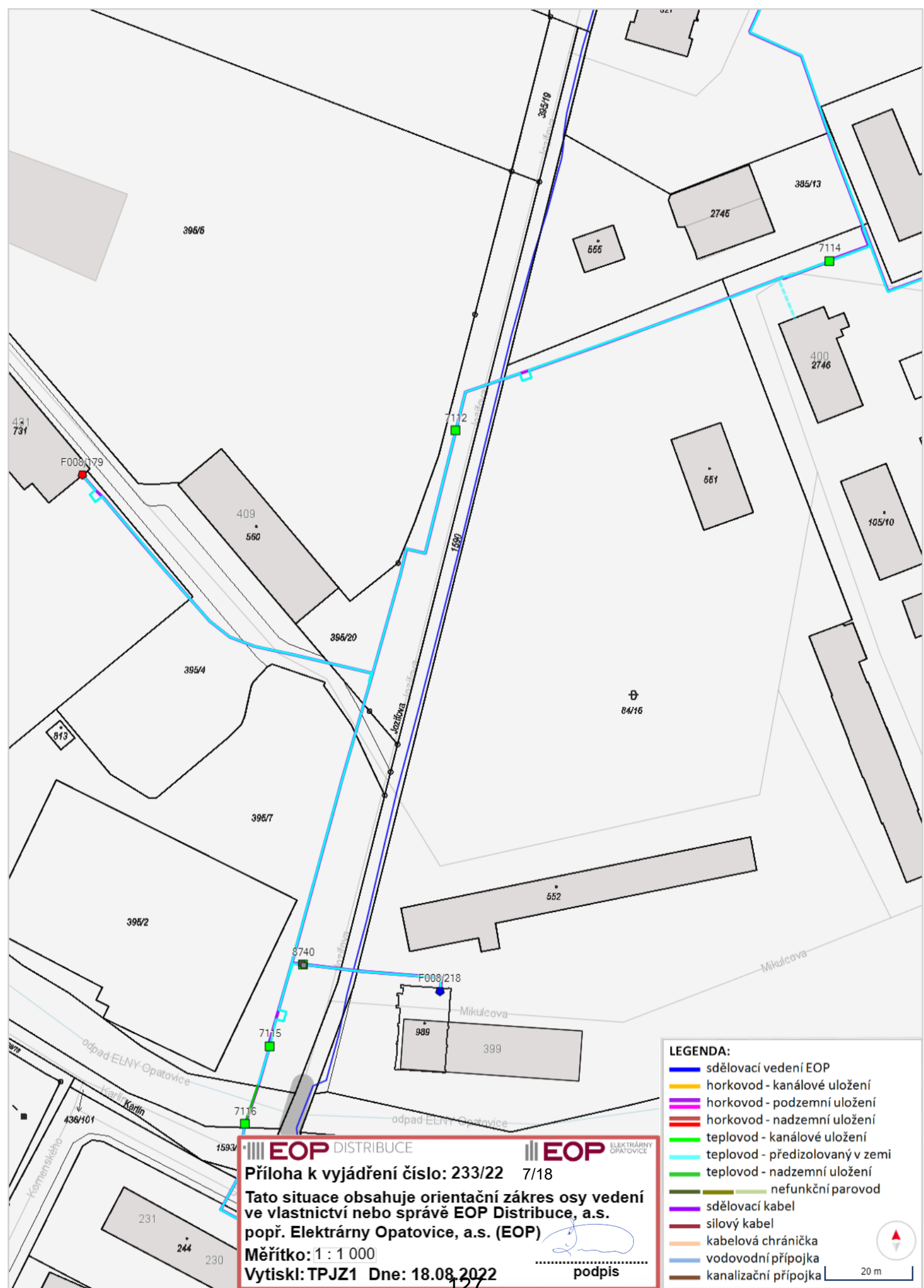








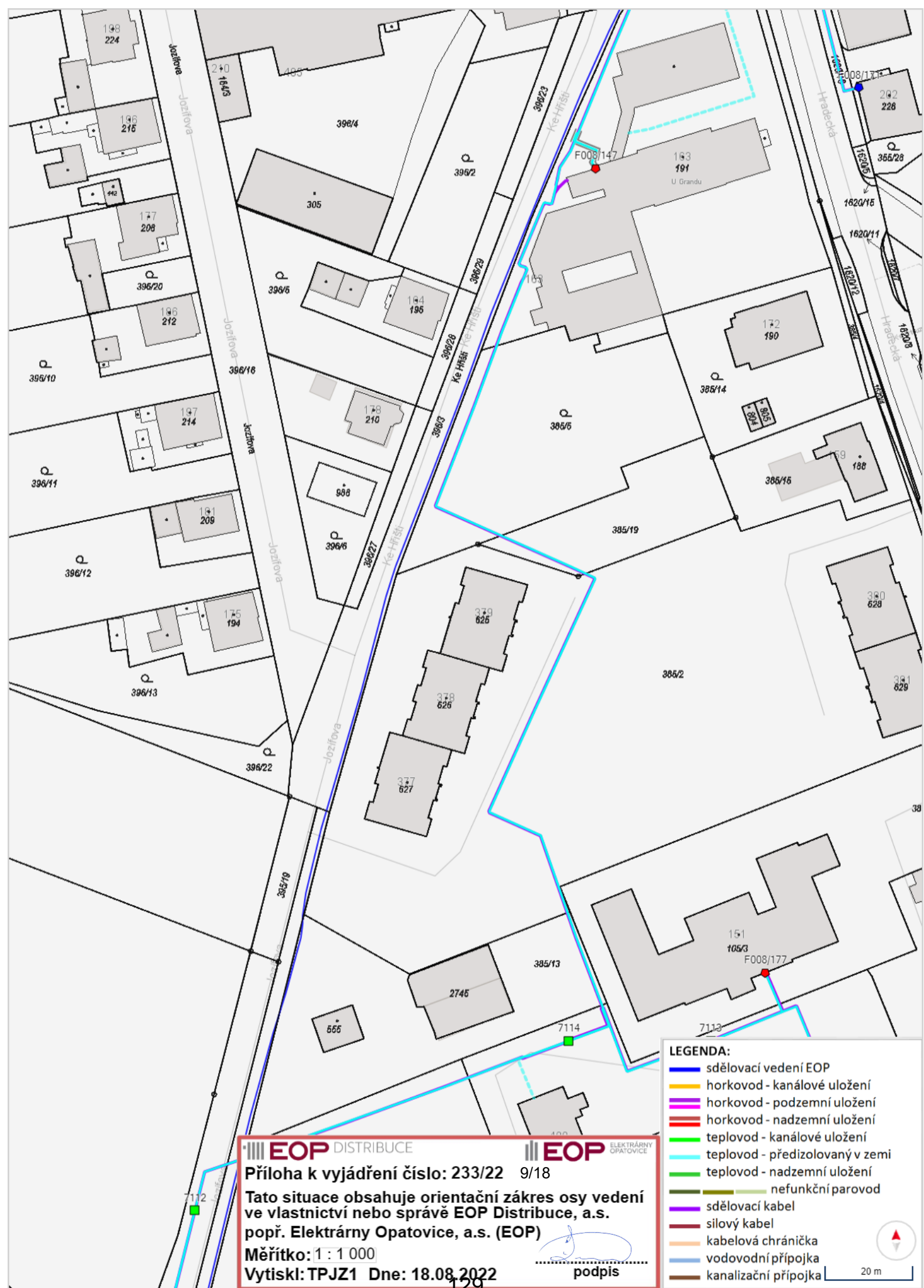




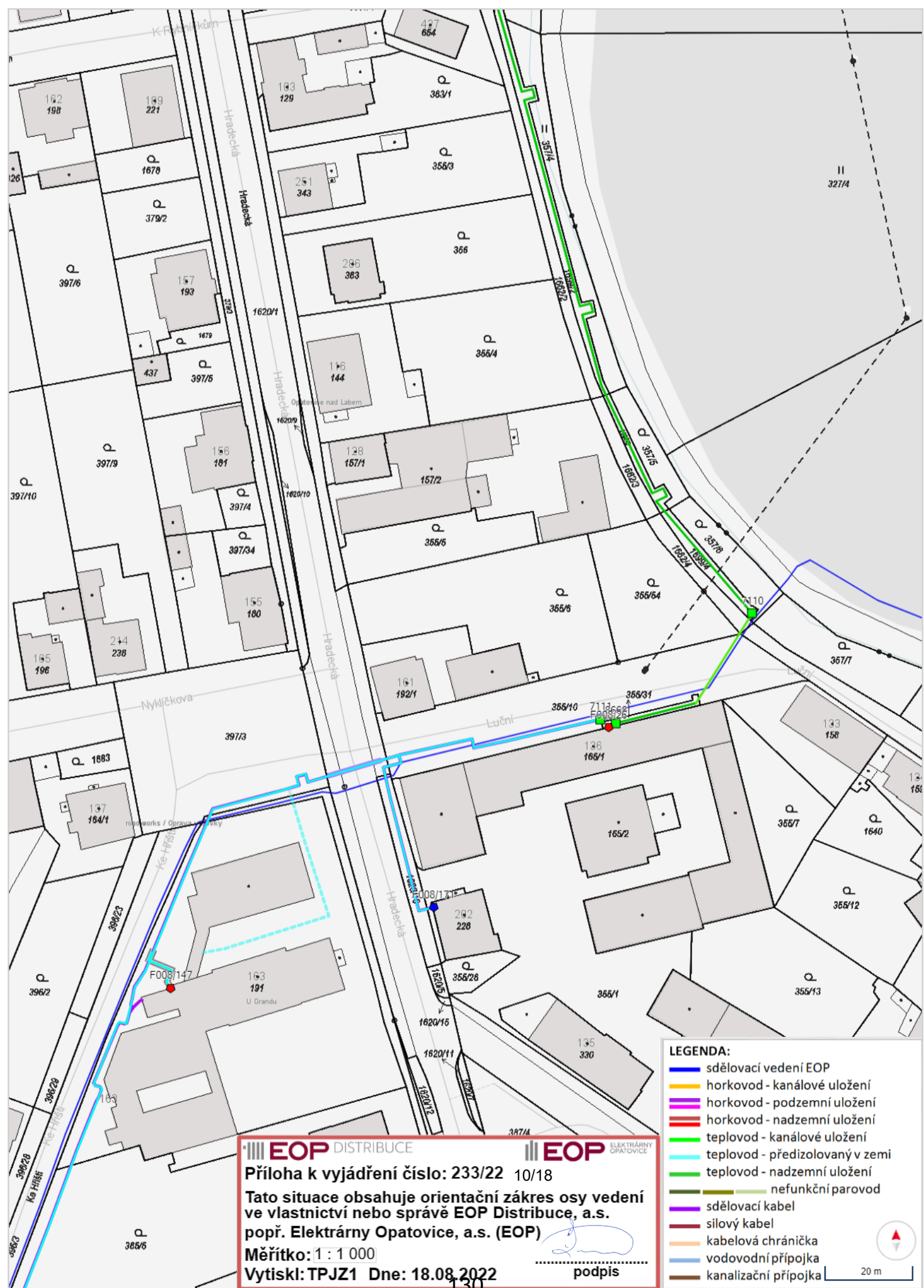




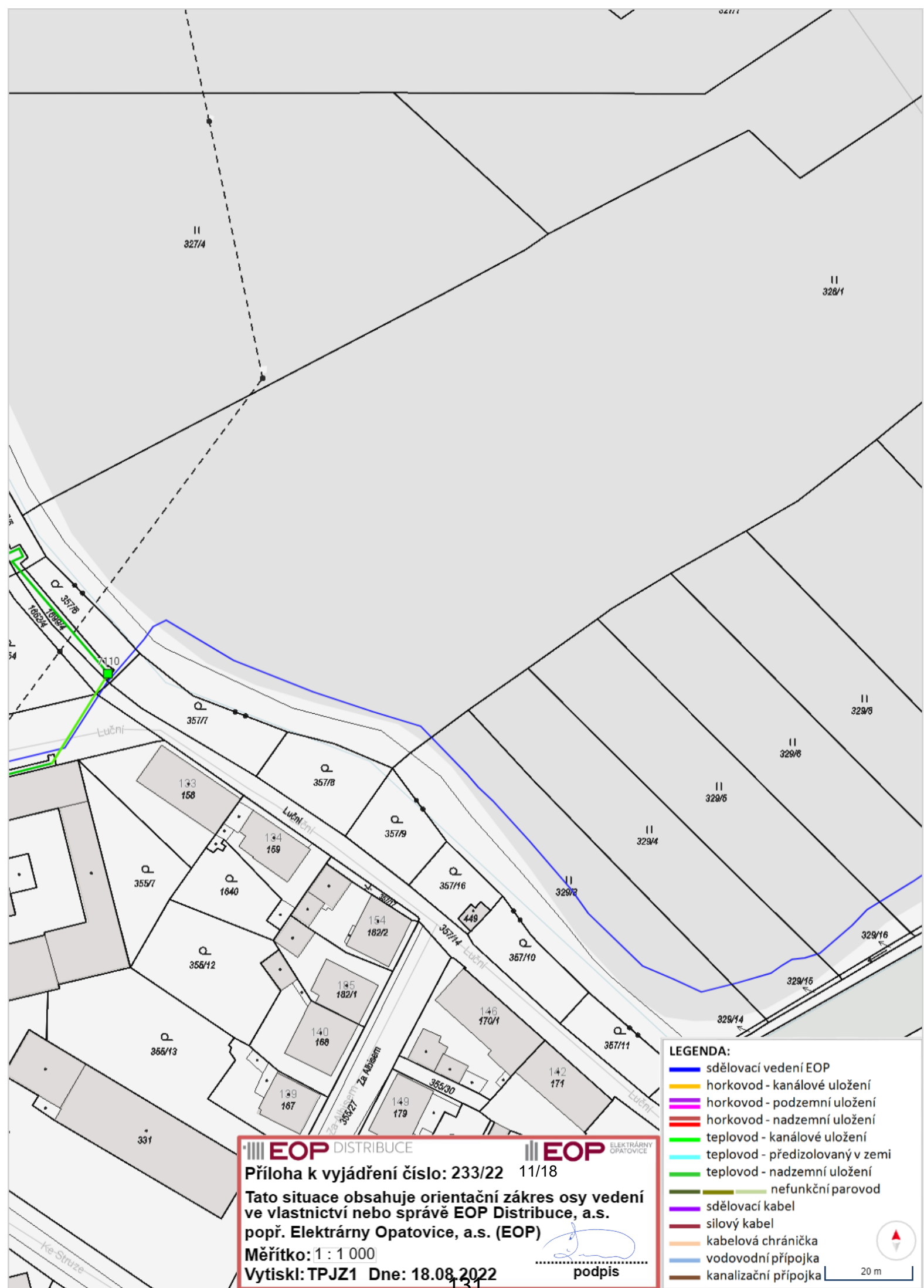




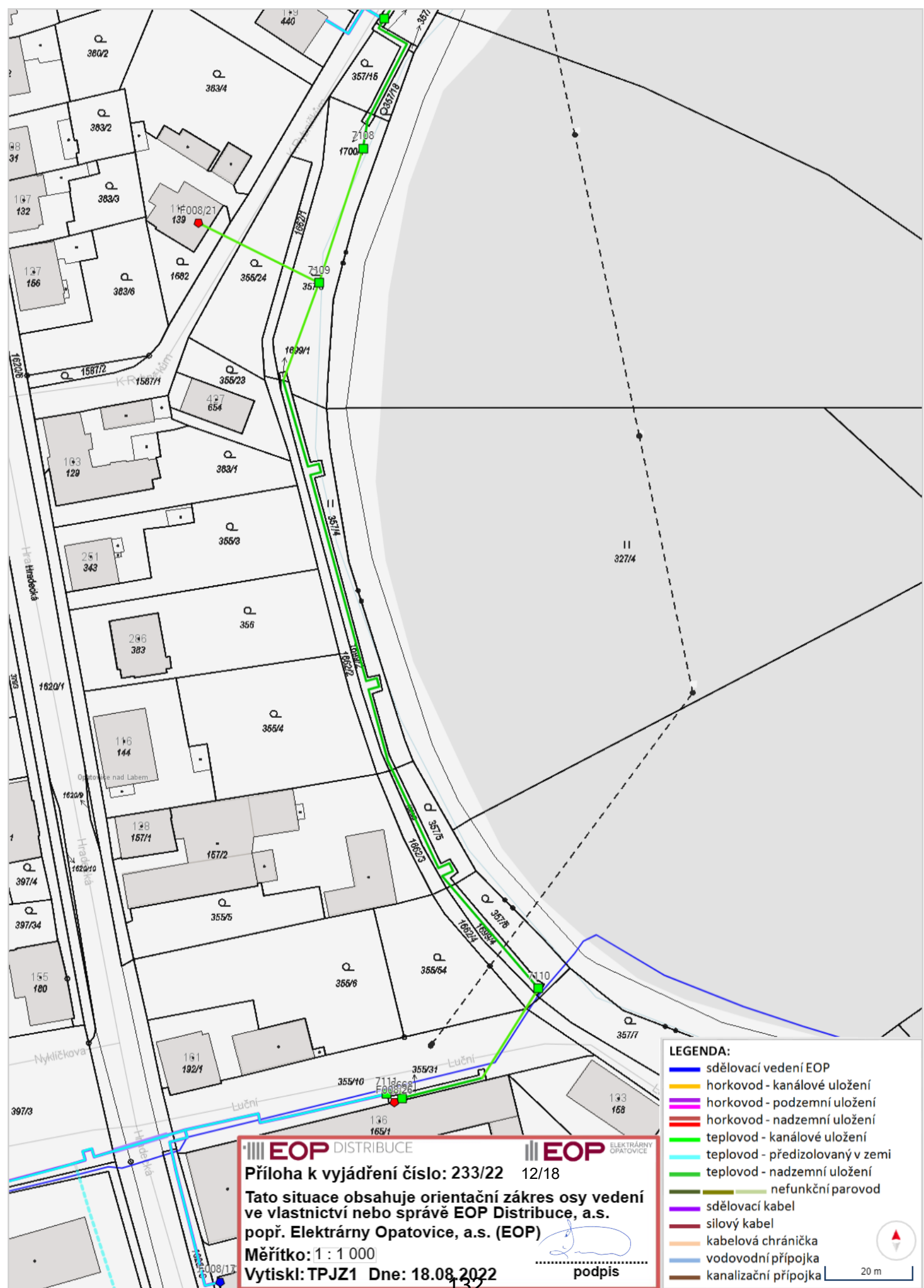








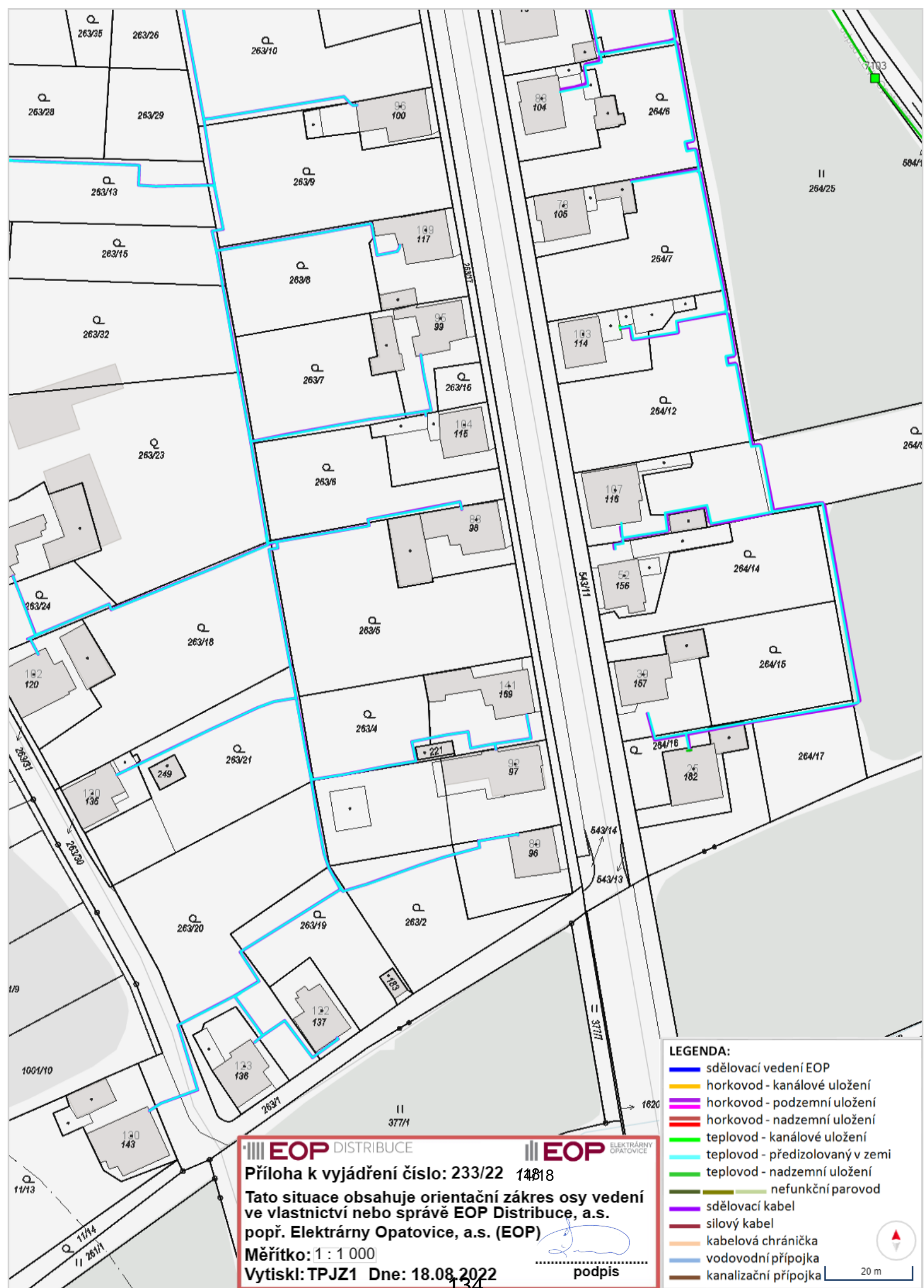




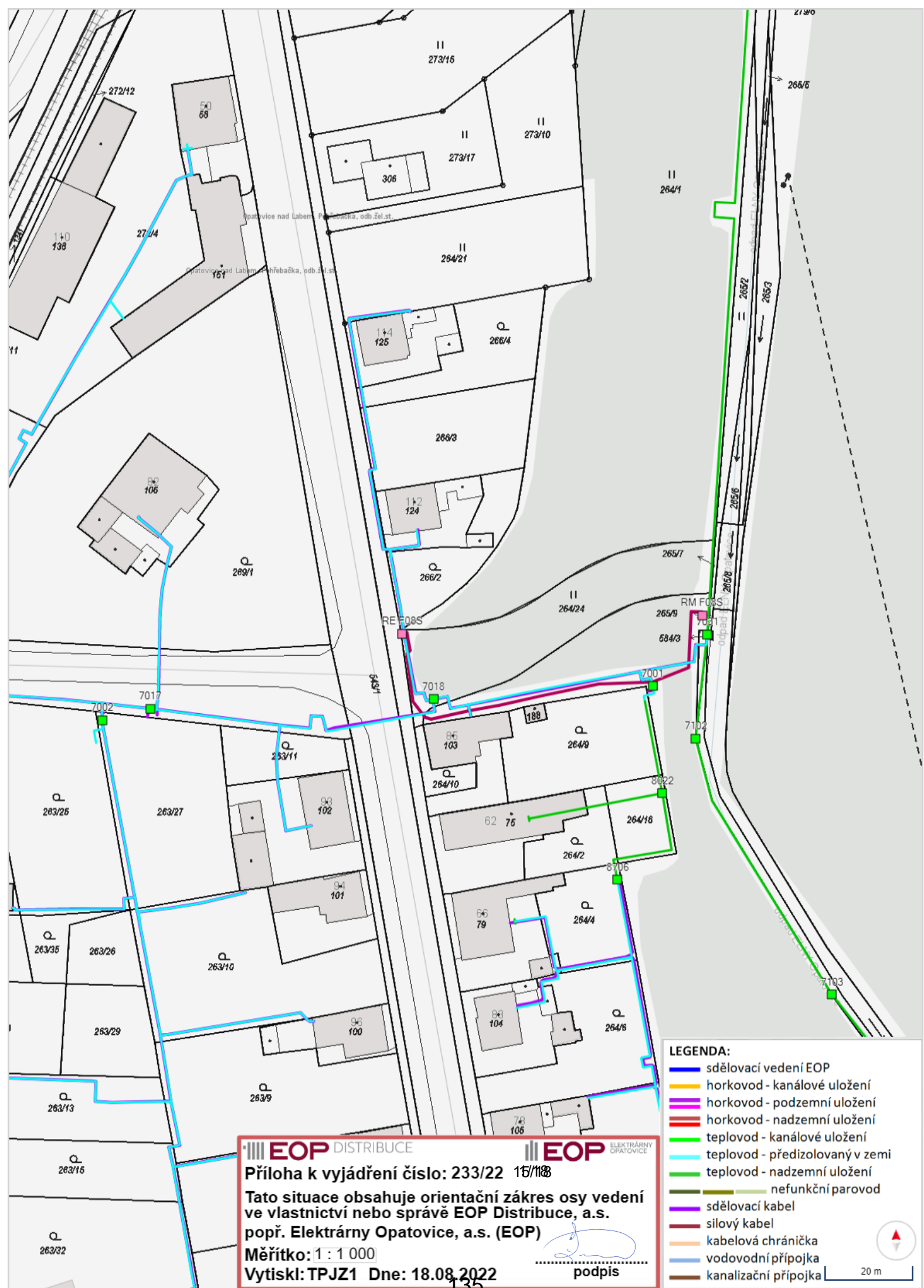




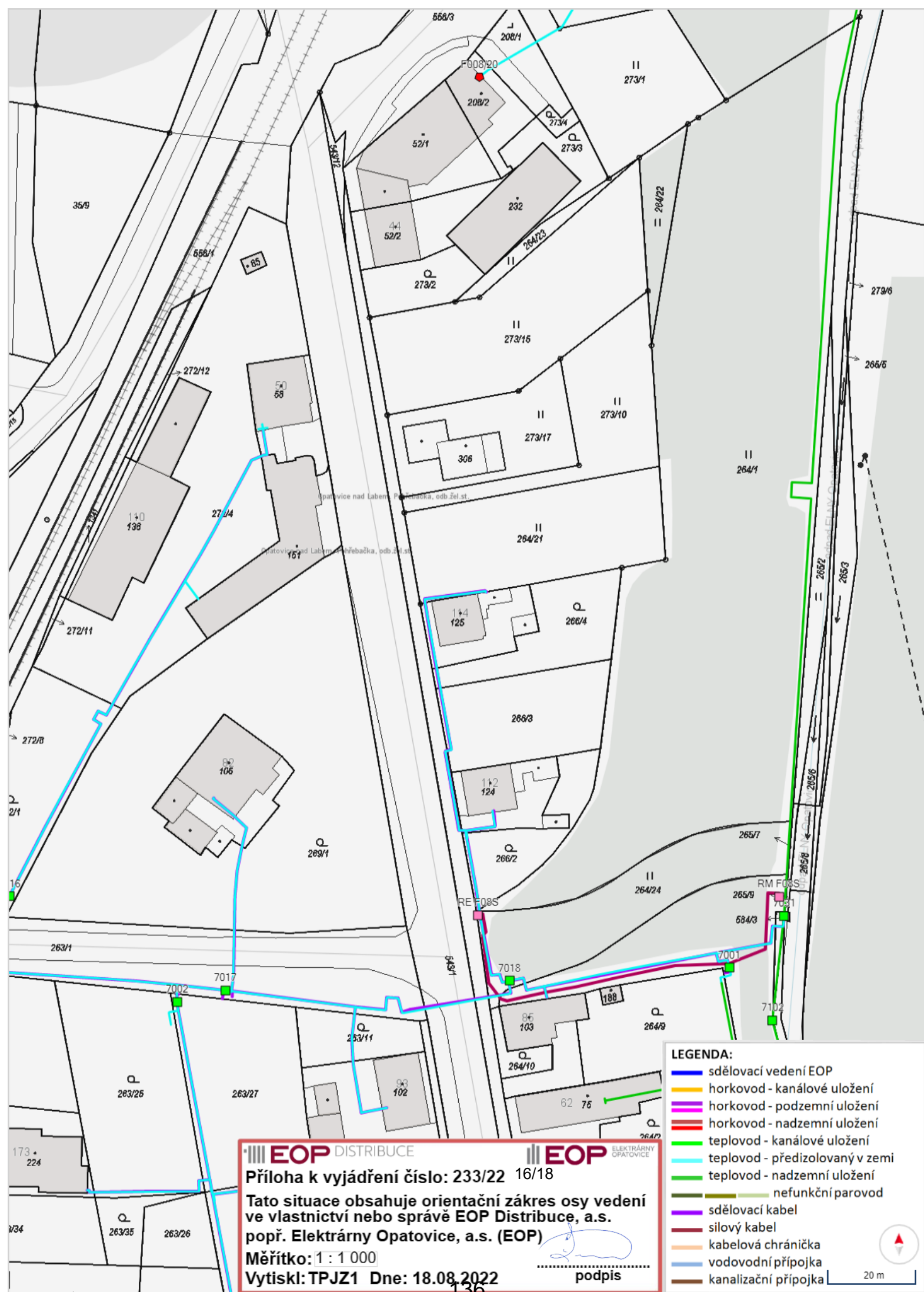




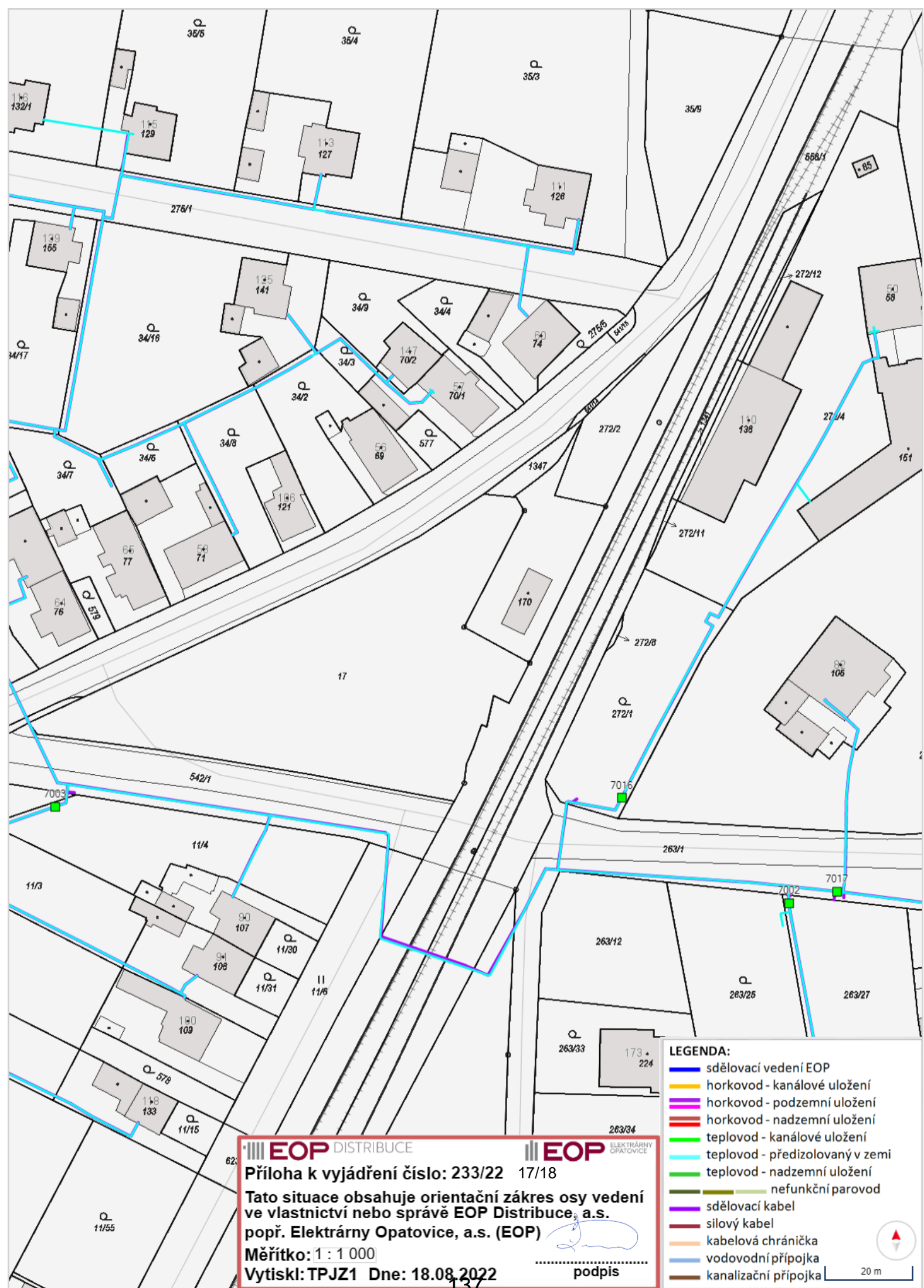




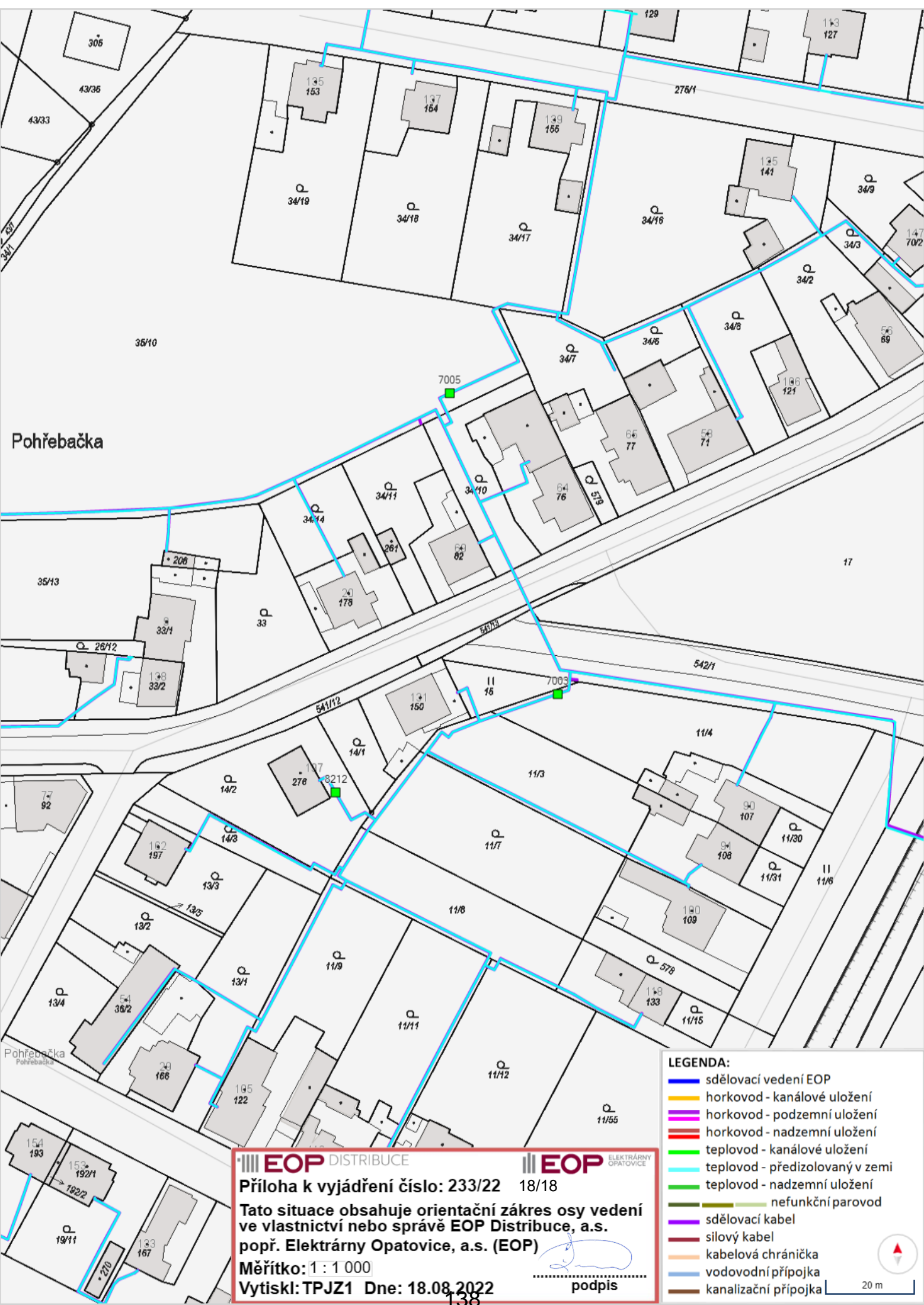













Pohřebáčka

Pohřebáčka  
Pohřebáčka

**EOP** DISTRIBUCE

**EOP** ELEKTRÁRNY OPATOVICE


**Příloha k vyjádření číslo: 233/22 18/18**

**Tato situace obsahuje orientační zakres osy vedení ve vlastnictví nebo správě EOP Distribuce, a.s. popř. Elektrárny Opatovice, a.s. (EOP)**

**Měřítko: 1 : 1 000**

**Vytiskl: TPJZ1 Dne: 18.08.2022**

  
.....  
podpis

- LEGENDA:**
- sdělovací vedení EOP
  - horkovod - kanálové uložení
  - horkovod - podzemní uložení
  - 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
-   
20 m







MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto-Město

(dále jen „žadatel“)

| Číslo žádosti | Naše značka     | Vyřizuje / linka / e-mail                                | Místo odeslání / dne |
|---------------|-----------------|--|----------------------|
| 202207287     | 07287/2022/CEPS | Michal Rotbauer /<br>+420381107239 /<br>rotbauer@ceps.cz | Praha / 15. 8. 2022  |

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

**Název záměru:** Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku) (dále jen „**Záměr**“)

Vážený žadateli,

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

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 15. 08. 2024

S pozdravem

ČEPS, a.s.

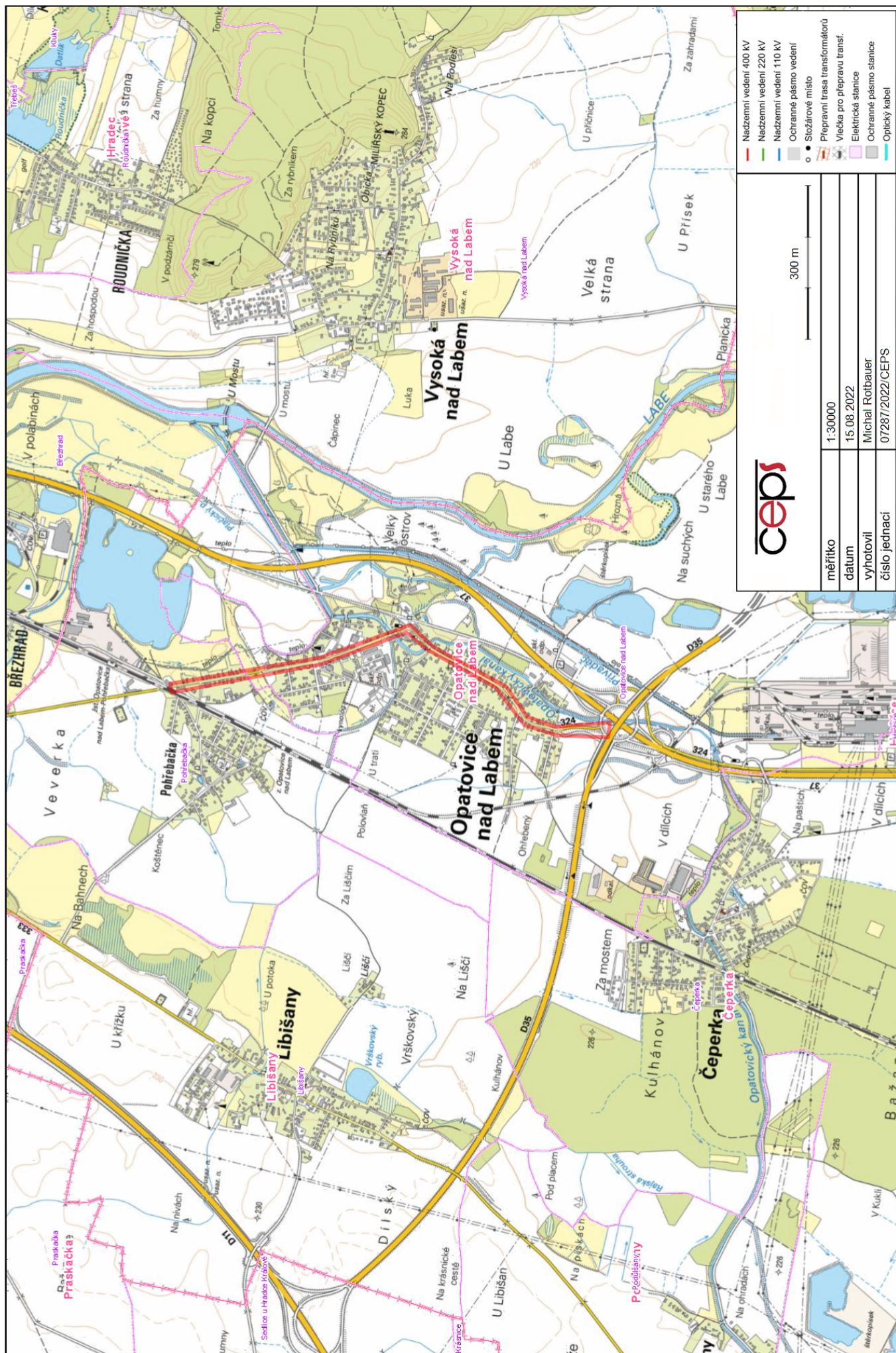


*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







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

| Kód katastrálního území | Katastrální území   | Parcelní číslo |
|-------------------------|---------------------|----------------|
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 14/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 15             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 16             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 17             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 18             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 19             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 20/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 30/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 31             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 38             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 40/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 40/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 42/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 42/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 44             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 45             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 46             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 51             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 52             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 54/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 69             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 72             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 74/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 74/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 76/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 76/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 78/4           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 80/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 80/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 80/3           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 82/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 82/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 84             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 87/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 89/2           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 91             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 93/1           |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 94             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 97             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 99             |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 100            |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 101/1          |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 101/2          |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 103            |
| 711551                  | Opatovice nad Labem | 105/2          |



|        |                     |       |
|--------|---------------------|-------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 105/6 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 106/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 110   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 111/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 114   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 115/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 116   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 118   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 119   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 121   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 123   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 124   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 125   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 126   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 127   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 128   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 129   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 130   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 131   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 132   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 133   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 141   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 144   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 146   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 148   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 151   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 152   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 155   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 156   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 157/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 157/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 160   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 161/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 162   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 163   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 165/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 180   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 181   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 187   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 188   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 191   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 192/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 193   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 206   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 207   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 219   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 220   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 221   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 228   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 231   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 242   |



|        |                     |       |
|--------|---------------------|-------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 303   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 330   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 332   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 335   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 339   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 343   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 383   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 469   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 529   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 24/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 25/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 27/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 27/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 28/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 28/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 28/9  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 28/14 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 67/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 71    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 84/16 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 84/17 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 84/18 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 86/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 86/15 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 86/17 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 87    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 88/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 98/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 99    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 100   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 105   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 109/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 112   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 113/3 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 116/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 125/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 125/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 134   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 136   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 137/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 138/4 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 138/6 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 143/1 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 143/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 143/4 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 144   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 173/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 176/3 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 176/4 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 177/2 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 181/3 |



|        |                     |        |
|--------|---------------------|--------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 181/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 185/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 192    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 195/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 196/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 196/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 199    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 200/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/10 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 355/28 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 356    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 375/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 375/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 377/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 377/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 377/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 378/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 379/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 379/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 379/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 379/10 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 380/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 380/11 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 380/12 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 383/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 383/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 383/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/12 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 386/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 387/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/7  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/10 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/13 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/14 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 389    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 397/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 397/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 397/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 397/17 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 397/34 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 508/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 519/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 521    |



|        |                     |         |
|--------|---------------------|---------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 522/1   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 522/3   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 522/5   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 525/1   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1568/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1577/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1583/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1584    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1585/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1586/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1587/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1587/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1593/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1605/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1612/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/7  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/8  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1614/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1614/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1614/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1614/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1615/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1615/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1616/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1616/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1616/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1617/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1617/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1618    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1619/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1621/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1621/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1624/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1638    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1663    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1669/31 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1678    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1679    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1680    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1685    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1686    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1691    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1694    |



|        |                     |         |
|--------|---------------------|---------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1695    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1696    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 387/4   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 102/1   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1612/7  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1612/8  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1612/9  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 48/6    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 48/7    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 48/8    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/18 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/7  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 666     |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/17  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 388/16  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/14  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/33 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1775    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 69/1    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 69/2    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 371/1   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 436/126 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 526     |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/9  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/10 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/11 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1566/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 768     |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/6  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1621/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1621/4  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1621/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/34 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/35 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/36 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/37 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/39 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/40 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/41 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/7  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/8  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/15  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 385/16  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/48 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/49 |



|        |                     |         |
|--------|---------------------|---------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/50 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/51 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/52 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 519/27  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1720/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1720/2  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/58 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/59 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/60 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/57 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/66 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/67 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/68 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/69 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/70 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/72 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/73 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/71 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/76 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 522/14  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 70/1    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/77 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/78 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/79 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/80 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/81 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/82 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/83 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/84 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/85 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/86 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1615/3  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1613/12 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 387/5   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1615/5  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 185/3   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 377/7   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 377/8   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 378/4   |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/9  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/10 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2730    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 973     |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2733    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/11 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/12 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/13 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/14 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/15 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1620/16 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2736/1  |



|        |                     |         |
|--------|---------------------|---------|
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2737/1  |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2742    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 2743    |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 1622/96 |
| 711551 | Opatovice nad Labem | 990     |
| 724947 | Pohřebačka          | 52/1    |
| 724947 | Pohřebačka          | 52/2    |
| 724947 | Pohřebačka          | 58      |
| 724947 | Pohřebačka          | 65      |
| 724947 | Pohřebačka          | 75      |
| 724947 | Pohřebačka          | 79      |
| 724947 | Pohřebačka          | 96      |
| 724947 | Pohřebačka          | 97      |
| 724947 | Pohřebačka          | 98      |
| 724947 | Pohřebačka          | 99      |
| 724947 | Pohřebačka          | 100     |
| 724947 | Pohřebačka          | 101     |
| 724947 | Pohřebačka          | 102     |
| 724947 | Pohřebačka          | 103     |
| 724947 | Pohřebačka          | 104     |
| 724947 | Pohřebačka          | 105     |
| 724947 | Pohřebačka          | 106     |
| 724947 | Pohřebačka          | 114     |
| 724947 | Pohřebačka          | 115     |
| 724947 | Pohřebačka          | 116     |
| 724947 | Pohřebačka          | 117     |
| 724947 | Pohřebačka          | 124     |
| 724947 | Pohřebačka          | 125     |
| 724947 | Pohřebačka          | 151     |
| 724947 | Pohřebačka          | 156     |
| 724947 | Pohřebačka          | 157     |
| 724947 | Pohřebačka          | 169     |
| 724947 | Pohřebačka          | 182     |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/1   |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/2   |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/5   |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/6   |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/9   |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/10  |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/11  |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/16  |
| 724947 | Pohřebačka          | 263/17  |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/1   |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/6   |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/7   |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/8   |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/10  |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/12  |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/14  |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/15  |
| 724947 | Pohřebačka          | 264/16  |



|        |            |        |
|--------|------------|--------|
| 724947 | Pohřebáčka | 264/21 |
| 724947 | Pohřebáčka | 266/2  |
| 724947 | Pohřebáčka | 266/3  |
| 724947 | Pohřebáčka | 266/4  |
| 724947 | Pohřebáčka | 269/1  |
| 724947 | Pohřebáčka | 272/4  |
| 724947 | Pohřebáčka | 273/2  |
| 724947 | Pohřebáčka | 273/10 |
| 724947 | Pohřebáčka | 543/1  |
| 724947 | Pohřebáčka | 558/1  |
| 724947 | Pohřebáčka | 543/11 |
| 724947 | Pohřebáčka | 543/12 |
| 724947 | Pohřebáčka | 564/1  |
| 724947 | Pohřebáčka | 272/12 |
| 724947 | Pohřebáčka | 273/15 |
| 724947 | Pohřebáčka | 273/17 |
| 724947 | Pohřebáčka | 264/24 |
| 724947 | Pohřebáčka | 264/25 |
| 724947 | Pohřebáčka | 543/13 |
| 724947 | Pohřebáčka | 543/14 |
| 724947 | Pohřebáčka | 306    |





MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:  
9659/22/OVP/N

Datum:  
30.8.2022

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

**Věc: Silnice II/324 Opatovice nad Labem okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská; Silnice II/324  
Opatovice**

okres: Pardubice  
k.ú.: Opatovice nad Labem, Pohřebáčka

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 9659/22/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

#### **Polygon č. 1 / 1**

| <b>Y [m]</b> | <b>X [m]</b> |
|--------------|--------------|
| 644809.672   | 1047198.773  |
| 644698.547   | 1047769.214  |
| 644617.055   | 1048235.939  |
| 644476.297   | 1048561.905  |
| 644565.197   | 1048680.439  |
| 644668.914   | 1048865.647  |
| 644787.447   | 1049102.713  |
| 644928.205   | 1049221.247  |
| 645009.697   | 1049302.738  |
| 645046.738   | 1049517.580  |
| 645031.922   | 1049665.746  |
| 645135.638   | 1049636.113  |
| 645076.372   | 1049236.063  |
| 644772.630   | 1048969.363  |
| 644631.872   | 1048628.580  |
| 644537.950   | 1048552.367  |
| 644724.217   | 1048026.376  |
| 644835.342   | 1047463.343  |
| 644864.975   | 1047278.134  |



MDS projekt s.r.o.  
Vysoké Mýto  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka         | Vyřizuje      | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| / 15.08.2022              | UPTS/OS/312252/2022 | Václav Kučera | Praha / 16.08.2022   |

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 16.08.2023**

PIN: 6034

Úhradu částky za vyjádření proveďte 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/312252/2022

## Zájmové území



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova č.p.175  
56601 Vysoké Mýto

Naše značka: E41756/22

V Praze dne: 24.8.2022

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

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

**Věc:** Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská,  
Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev

**Stupeň:** Prověření existence sítě

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.**

**V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Jarmila Kubatová, 739 284 877, jarmila.kubatova@t-mobile.cz**

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškovy 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E41756/22**  
 Název stavby /akce: **Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev**  
 Datum podání žádosti: **15.8.2022**  
 Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**  
 Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 IČ: **27487938**  
 DIČ:  
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**  
 Adresa: **Försterova č.p.175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **722940132**

## Stavebník

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**  
 Adresa: **Försterova č.p.175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **722940132**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
 Projektant: **Ing. Jiří Herynek**  
 Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**  
 Měsíc zahájení stavby:  
 Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

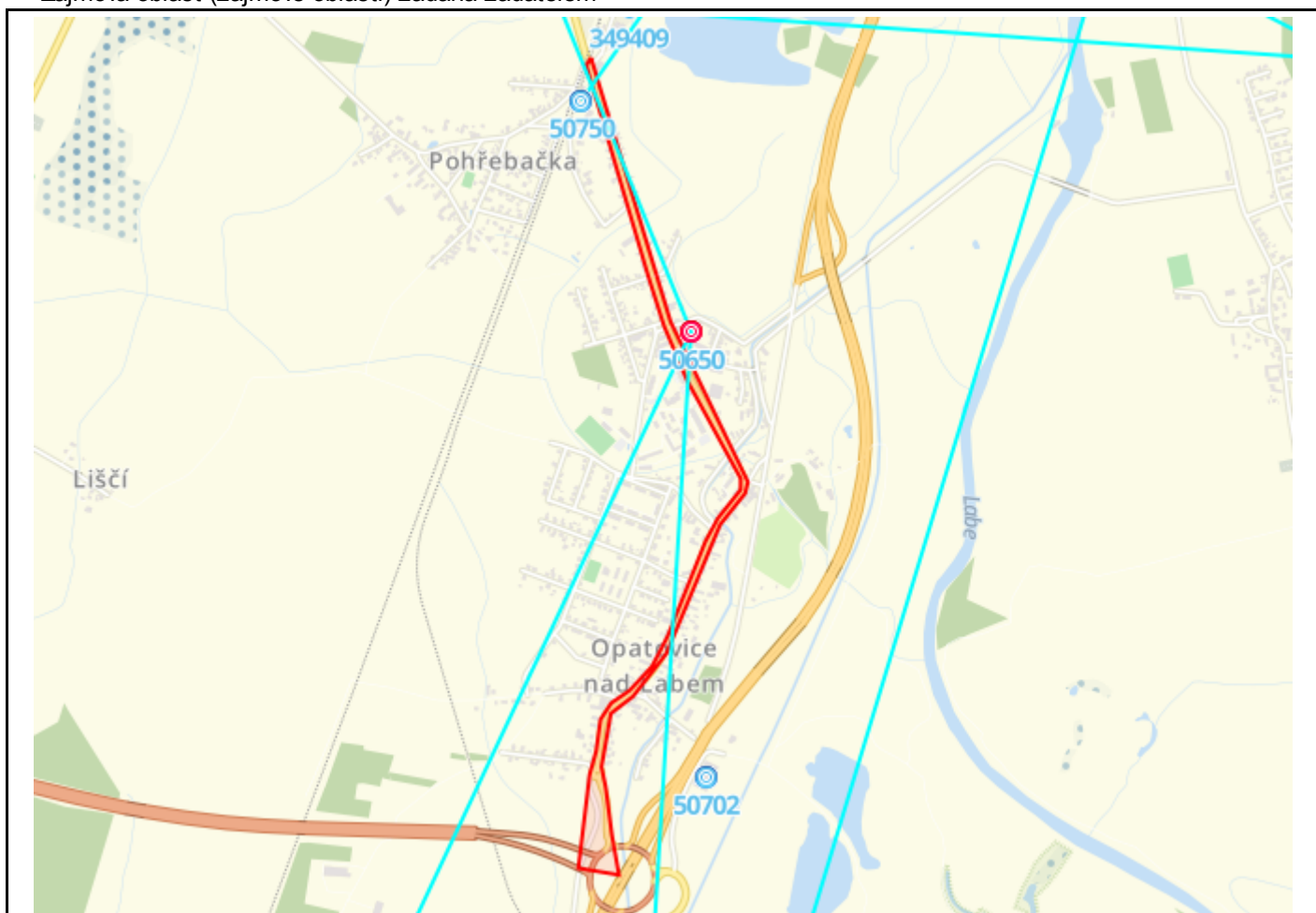
E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**



Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

|   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| <span style="color: magenta;">—</span> Optické trasy TMCZ 1   | <span style="color: green;">—</span> Optické trasy sítě PASNET   | <span style="color: red;">—</span> Elektro trasy NN   | Základnové stanice                    |
| <span style="border: 2px solid magenta; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Optická technologie TMCZ 1 | <span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Optická technologie sítě PASNET | <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Elektro technologie NN | Základnové stanice s elektropřipojkou |
| <span style="color: cyan;">—</span> Mikrovlnné (MW) spoje   |  |   | Body sítě                             |

### Druhy sítí:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <span style="color: black;">—</span> Geodeticky zaměřené | <span style="color: black;">- - - - -</span> Přibližný průběh | <span style="color: black;">— — — — —</span> Plánovaný průběh | <span style="color: black;">— · — · —</span> Nadzemní vedení |
|--|---|---|--|

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((-644835.726381876 -1047148.3887566,-644683.003811601 -1048011.95652991,-644499.249125327 -1048544.26906086,-644512.297467577 -1048579.29397867,-644602.806632757 -1048668.24593008,-644821.013988535 -1049054.66298039,-644942.573491073 -1049177.2758544,-645019.0516311 -1049222.85030152,-645068.873140995 -1049388.28196106,-645063.207734596 -1049450.95745651,-645061.386417337 -1049607.52725062,-645054.133351717 -1049734.7088596,-645179.925268823 -1049698.16091142,-645108.901176878 -1049406.62055202,-645079.56689022 -1049335.40576835,-645054.011865958 -1049237.55598931,-645013.975480686 -1049189.95264205,-644951.399712688 -1049157.3560217,-644871.584827262 -1049090.22966471,-644810.22626029 -1048999.7275877,-644656.051137727 -1048716.58412866,-644608.116237711 -1048647.97706543,-644525.453928363 -1048566.56238543,-644520.826111322 -1048530.92047902,-644653.940924062 -1048199.36285057,-644705.441237477 -1048022.29167276,-644737.376715911 -1047856.02405453,-644853.38209272 -1047170.45358077,-644835.726381876 -1047148.3887566))





**MDS projekt s.r.o.**  
**Mgr. Veronika Mertová**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

V Praze, 15.8.2022

Naše zn.: **220815-1030457571**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebáčku)"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.8.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

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

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_220815-1030457571.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 220815-1030457571

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

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

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







# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220815-1030457571

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Typ:      | Právnícká osoba       |
| IČO:      | 27487938              |
| Firma:    | MDS projekt s.r.o.    |
| Titul:    | Mgr.                  |
| Jméno:    | Veronika              |
| Příjmení: | Mertová               |
| Telefon:  | +420 722 940 132      |
| E-mail:   | mertova@mdsprojekt.cz |

## Adresa sídla/bydliště

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Ulice:               | Försterova  |
| Č.p. (č.ev.) / č.o.: | 175         |
| Obec:                | Vysoké Mýto |
| PSČ:                 | 56601       |

## Důvod žádosti o vyjádření

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Název stavby:                        | Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku) |
| Typ stavby:                          | Stavba výšky do 10 m nad zemí   |
| Stupeň žádosti:                      | Studie (předprojektový průzkum)   |
| Popis stavby / doplňující informace: | existence IS  |
| Výška stavby:                        | 0 m   |
| Výška jeřábu:                        | 0 m   |





## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Pohřebačka (724947)  
Opatovice nad Labem (711551)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-644837.3 -1047161.37,-644672.25 -1048036.31,-644492.84 -1048541.61,-644510.21 -1048588.99,-644620.23  
-1048696.41,-644845.16 -1049109.18,-644957.46 -1049197.09,-645017.48 -1049227.73,-645063.73 -1049386.66,-645054.69  
-1049391.03,-645058.03 -1049429.03,-645051.22 -1049697.34,-645132.64 -1049670.76,-645118.91 -1049392.31,-645047.83  
-1049190.16,-644870.93 -1049061,-644659.6 -1048691.3,-644531.46 -1048543,-644719.5 -1048030.18,-644808.81  
-1047509.36,-644864.6 -1047186.65,-644837.3 -1047161.37))
```

Datum: 15.8.2022

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

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

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

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

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





VÁŠ DOPIS ZN.: žádost

ZE DNE: 15.08.2022

NAŠE ZN.: 338/240822/PC

E-MAIL: vyjadreni@edera.cz

DATUM: 24.08.2022

Mgr. Veronika Mertová  
MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
mertova@mdsprojekt.cz

### **Vyjádření k existenci sítí**

**Stavba:** Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská,  
Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)  
**Investor:** neuveden

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

Ve Vámi vyznačeném místě stavby **se v současné době nenachází** podzemní ani nadzemní komunikační vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti EDERA Group a.s. K uvedenému záměru nemáme žádných námitek ani připomínek.

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.

  
EDERA Group a.s.  
Arnošta z Pardubic 2789  
530 02 Pardubice  
IČ: 274 61 254  
tel: 461 002 999  
e-mail: info@edera.cz

#### **Upozornění:**

pro zaslání 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/>

**EDERA Group a.s.**

Arnošta z Pardubic 2789  
530 02 Pardubice

IČ 27461254  
DIČ CZ27461254

+420 461 002 999  
info@edera.cz

vyjadreni@edera.cz



Naše zn.: VYJNEJ-2022-10671-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

V Praze dne 23. 8. 2022

## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.**

Žadatel(ka), společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto (dále jen "žadatel") podal(a) dne 15. 8. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebáčku)**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

### **Další ustanovení a informace:**

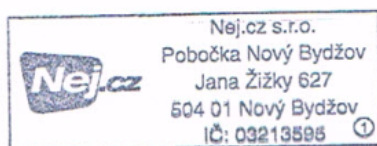
- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!



**• Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 23. 8. 2023**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 23. 8. 2022



Barbora Vlková  
specialista technické dokumentace  
mob.: 605 595 800  
e-mail: Lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

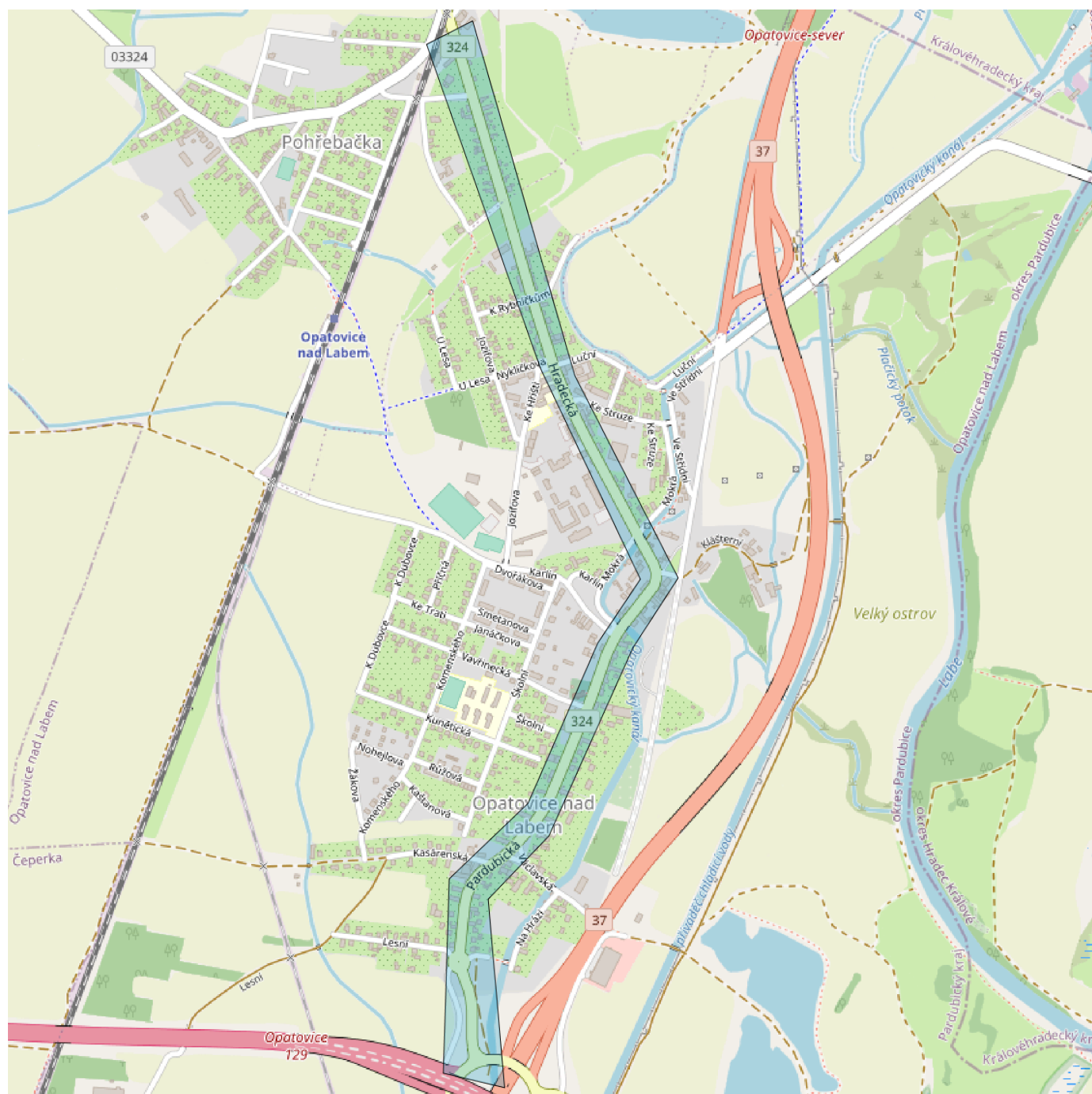
Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov

**Přílohy:**

1x zákres zájmového území



## Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2022-10671-01



### Legenda:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Rozsah zájmového území                                      |  | Nadzemní koaxiální vedení (převěš)         |
|  | Zemní optické vedení, zaměřené                              |  | Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu   |
|  | Zemní optické vedení, nezaměřené                            |  | Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu       |
|  | Nadzemní optické vedení (převěš)                            |  | Plánované zemní optické vedení             |
|  | Optická trasa v kolektoru / kabelovodu                      |  | Plánované nadzemní optické vedení (převěš) |
|  | Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna       |  | Pronajaté zemní koaxiální vedení           |
|  | Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna    |  | Pronajaté nadzemní koaxiální vedení        |
|  | Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna |  | Metalické vedení                           |
|  | Optická trasa vedená vnitřkem domu                          |  | HDP trubky zaměřené                        |
|  | Zemní koaxiální vedení, zaměřené                            |  | HDP trubky nezaměřené                      |
|  | Zemní koaxiální vedení, nezaměřené                          |  | Plánované neupřesněné                      |

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext



**Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.**

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. jakožto zúčastněný provozovatel technické infrastruktury vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

**souhlasné stanovisko**

**na akci** Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)

**umístění stavby** Opatovice nad Labem, Obec, Česko

**žadatel** MDS projekt s.r.o., Försterova č.p.175

**platnost žádosti do** 15.08.2023  
Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající dokument aktualizovat.

**Zdůvodnění**

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo naší správě a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. v zadaném zájmovém území nevlastní žádné podzemní sítě, a proto plánované práce nemají žádný vliv na zařízení v naší správě.

**V Praze 15. 08. 2022**

Ivana Zemanova  
Construction Team Leader



Nordic Telecom s.r.o.

Jihlavská 1558/21

140 00 Praha 4

E: ivana.zemanova@nordictelecom.cz

M: +420 778 115 846

W: www.nordictelecom.cz



Quantcom, a.s.  
Křížíkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ:28175492  
DIČ:CZ28175492  
Tel:226204111

MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
Vysoké Mýto  
566 01

Naše značka  
CR1058830

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
15.8.2022

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku).**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

**se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)**


ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**  
Quantcom, a.s.  
Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492



Mgr. Veronika Mertová

---

Od: Ludek.Firich@synthesia.cz  
Odesláno: úterý 16. srpna 2022 8:31  
Komu: Mgr. Veronika Mertová  
Předmět: Odpověď: žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí na akci: Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)

Dobrý den,

v zájmovém území nevlastní Synthesia, a.s. žádné sítě.

S pozdravem

Luděk Firich  
Správa mapy

tel.: +420 466 824 110 | mob.: +420 724 401 545 | ludek.firich@semtinzone.eu  
Synthesia, a.s., Semtín 103, 530 02 Pardubice, Česká republika  
[www.synthesia.eu](http://www.synthesia.eu)  
[www.semtinzone.eu](http://www.semtinzone.eu)



Od: "Mgr. Veronika Mertová" <mertova@mdsprojekt.cz>  
Komu: <Ludek.Firich@synthesia.cz>,  
Datum: 15.08.2022 10:59  
Předmět: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí na akci: Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská, Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebačku)

---



Dobrý den,

naše projekční kancelář MDS projekt s.r.o. v současné době zpracovává projekty s názvy:

Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská,  
Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes  
Pohřebačku)

Jedná se o sebe navazující zájmové území, proto v příloze zasílám pouze jeden zakres zájmového území v Opatovicích nad Labem

Chtěli bychom Vás požádat o vyjádření, zda se v dotčeném prostoru vyznačeném na přiložené situaci nenacházejí zařízení ve Vaší správě. Pokud budou Vaše zařízení dotčena, poprosíme Vás o informativní zakreslení.

Pokud máte k dispozici pro dané zájmové území trasu podzemních vedení v digitální formě, žádáme Vás o její předání současně s vyjádřením.



Předem moc děkujeme za spolupráci.

S pozdravem a přáním hezkého dne,  
Mgr. Veronika Mertová

MDS PROJEKT s.r.o. tel: +420 465 322 451  
Fürsterova č.p. 175 mob: +420 722 940 132  
566 01 Vysoké Mýto e-mail: [mertova@mdsprojekt.cz](mailto:mertova@mdsprojekt.cz)

IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938 [www.mdsprojekt.cz](http://www.mdsprojekt.cz)

[příloha 2734 a 2736 OPATOVICE.pdf odstraněna uživatelem Ludek Firich/gr06/Synthesia] [příloha Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí (MDS) SYNTHESIA.pdf odstraněna uživatelem Ludek Firich/gr06/Synthesia]

---

Právní výhrada/Legal disclaimer

Tento e-mail a jakékoliv k němu připojené dokumenty mohou být důvěrné a jsou určeny pouze jeho adresátům.

Jestliže jste obdržel(a) tento e-mail omylem, informujte laskavě neprodleně jeho odesílatele. Obsah tohoto emailu i s přílohami a jeho kopie vymažte ze svého systému.

Nejste-li zamýšleným adresátem tohoto emailu, nejste oprávněni tento email jakkoliv užívat, rozšiřovat, kopírovat či zveřejňovat.

Odesílatel e-mailu neodpovídá za eventuální škodu způsobenou modifikacemi či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

- vyhrazuje si odesílatel právo ukončit kdykoliv jednání o uzavření smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu i bez uvedení důvodu.

- a obsahuje-li nabídku, je adresát oprávněn nabídku bezodkladně přijmout; Odesílatel tohoto e-mailu (nabídky) vylučuje přijetí nabídky ze strany příjemce s dodatkem či odchylkou.

- trvá odesílatel na tom, že příslušná smlouva je uzavřena teprve výslovným dosažením shody na všech jejích náležitostech..

- odesílatel tohoto emailu informuje, že není oprávněn uzavírat za společnost žádné smlouvy s výjimkou případů, kdy k tomu byl písemně zmocněn nebo písemně pověřen a takové pověření nebo plná moc byly adresátovi tohoto emailu případně osobě, kterou adresát zastupuje, předloženy nebo jejich existence je adresátovi či osobě jím zastoupené známa.



Tlapnet s.r.o.  
U Schodů 122/5  
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00  
IČ: 27174824

## Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. Tlapnet s.r.o. / STEN.cz s.r.o.

Účel stanoviska: *Existence sítí*

Žadatel: *MDS projekt s.r.o., Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto*

Název akce: *Silnice II-324 Opatovice nad Labem, okružní křižovatka - křiž. s ul. Kasárenská,  
Silnice II-324 Opatovice nad Labem (od mostu ev.č. 324-015A - přes Pohřebáčku*

Kat. území: *Opatovice nad Labem*

V zájmové oblasti se **NENACHÁZÍ SOUSTAVA PODZEMNÍHO KABELOVÉHO ROZVODU (SPKR)**  
v majetku naší společnosti.

**SOUHLASÍME S VÝŠE UVEDENOU AKCÍ.**

**Platnost tohoto vyjádření končí za 12 měsíců od data vystavení.**

**Přílohy:** mapa zájmové oblasti

Vyřizuje: **Aleš Lebduška – 778 491 022**  
[Ales.Lebduska@meteor-cs.com](mailto:Ales.Lebduska@meteor-cs.com)

**V Časlavi dne 17.8.2022**



 Tlapnet s.r.o.  
SÍDLO SPOLEČNOSTI  
U Schodů 122/5  
Praha 9 – Hrdlořezy  
190 00  
CENTRÁLA 19 / 606 606 035  
Jenikovská 940/24 IČO 271 74 824  
286 01 Caslav info@tlapnet.cz www.tlapnet.cz DIČ CZ27174824



