

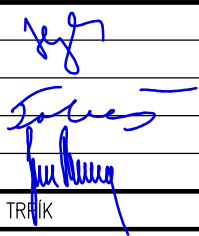

SEZNAM PŘÍLOH:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---|------------------------|---|---|----------------|
| KRESLIL: | ING. JIŘÍ HERYNEK |  |  FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ | |
| ZPRACOVAL: | ING. JIŘÍ HERYNEK | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ | OBEC: TRPÍK | STUPEŇ: | PDPS |
| INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE | | | ZAK.ČÍSLO: | 2803-22-3 |
| AKCE: SILNICE III/36811 TRPÍK | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2803 |
| | | | DATUM: | 04/2023 |
| | | | FORMÁT: | |
| | | | MĚŘÍTKO: | |
| OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| OBSAH: DOKLADOVÁ ČÁST | | | | E. |

INFORMACE O EXISTENCI SÍTÍ

| | |
|---|----|
| OBEC TRPÍK..... | 2 |
| ČEZ DISTRIBUCE a.s. (platnost do 29.12.2023)..... | 5 |
| ČEZ ICT SERVICES a.s. (platnost do 15.2.2024)..... | 28 |
| TELCO PRO SERVICES a.s. (platnost do 15.2.2024)..... | 30 |
| CETIN a.s. (platnost do 15.2.2025) | 32 |
| GASNET SLUŽBY s.r.o. (platnost do 15.2.2025)..... | 52 |
| VODOVODY A KANALIZACE JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s. (platnost do 16.3.2024)..... | 55 |
| SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. (platnost do 14.3.2025) | 61 |
| ČD TELEMATIKA a.s. (platnost do 17.2.2024)..... | 64 |
| ČEPS a.s. (platnost do 15.2.2025) | 70 |
| NET4GAS s.r.o. (platnost do 15.2.2025) | 75 |
| ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s. | 78 |
| T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s. (platnost do 24.2.2024)..... | 80 |
| VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s. (platnost do 15.2.2024)..... | 84 |

VYJÁDŘENÍ, STANOVISKA, ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ

| | |
|---|-----|
| OBEC TRPÍK - VYJÁDŘENÍ..... | 87 |
| MÚ LANŠKROUN - ZÁVAZNÉ STANOVISKO ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ..... | 88 |
| MÚ LANŠKROUN - SOUHRNNÉ STANOVISKO ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | 93 |
| MÚ LANŠKROUN - ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ÚPRAV PŘIPOJENÍ..... | 97 |
| KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - STANOVISKO DLE §45i zákona č. 114_1992 Sb. | 101 |
| KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - VYJÁDŘENÍ DLE §23 odst. 3 zákona 100_2001 Sb..... | 103 |
| KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - VYJÁDŘENÍ ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI..... | 105 |
| POLICIE ČR - STANOVISKO K PD DOPRAVNÍHO INSPEKTORÁTU ÚSTÍ NAD ORLICÍ..... | 106 |
| POLICIE ČR - ZÁVAZNÉ STANOVISKO K ÚPRAVĚ PŘIPOJENÍ DOPRAVNÍHO INSPEKTORÁTU ÚSTÍ NAD ORLICÍ | 108 |
| SPRÁVA SILNIC PK - SOUHLAS S ÚPRAVOU SJEZDŮ..... | 110 |
| SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. | 112 |
| ČD-TELEMATIKA a.s. | 115 |
| DRAŽNÍ ÚŘAD - ZÁVAZNÉ STANOVISKO K PD | 118 |
| SEKCE EKONOMICKÁ MINISTERSTVA OBRANY - ZÁVAZNÉ STANOVISKO K PD..... | 121 |
| REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HK - STANOVISKO..... | 123 |
| KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ZÁVAZNÉ STANOVISKO K PD..... | 124 |
| REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ..... | 126 |
| KATASTRÁLNÍ ÚŘAD - KP ÚSTÍ NAD ORLICÍ - BOBY BODOVÉHO POLE | 127 |
| ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ K PD | 128 |
| ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ - SOUHLAS ČINNOSTÍ V OP A UMÍSTĚNÍM STAVBY | 130 |
| CETIN a.s. (platnost do 4.5.2025) | 132 |
| VODOVODY A KANALIZACE JABLONNÉ NAD ORLICÍ - VYJÁDŘENÍ..... | 154 |



OBEC TRPÍK

Trpík 6, 563 01 Lanškroun, tel. 465 394 266, e-mail: trpik@sendme.cz
IČO: 580 996, dat.schránka: 5uya5hb, č.ú. 25628611/0100 KB

Elektronický podpis - 27.2.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Eva Felcmanová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 6.6.2023 15:58:45-000 +02:00

Č.j.: OUTR /114/2023
Sp.značka: OUTRs /114/2023
Počet listů dokumentu: 1
Počet příloh/listů příloh: 1/1
Sp. Znak: 606.3/V10

Trpík 24.02.2023

Vyjádření k existenci sítí – Silnice III/368 11 Trpík

K vaší žádosti vám sdělujeme, že v uvedených lokalitách se nenachází žádné sítě a zařízení v majetku a správě obce, podzemní vedení veřejného osvětlení je zakresleno v přiložené plánu.

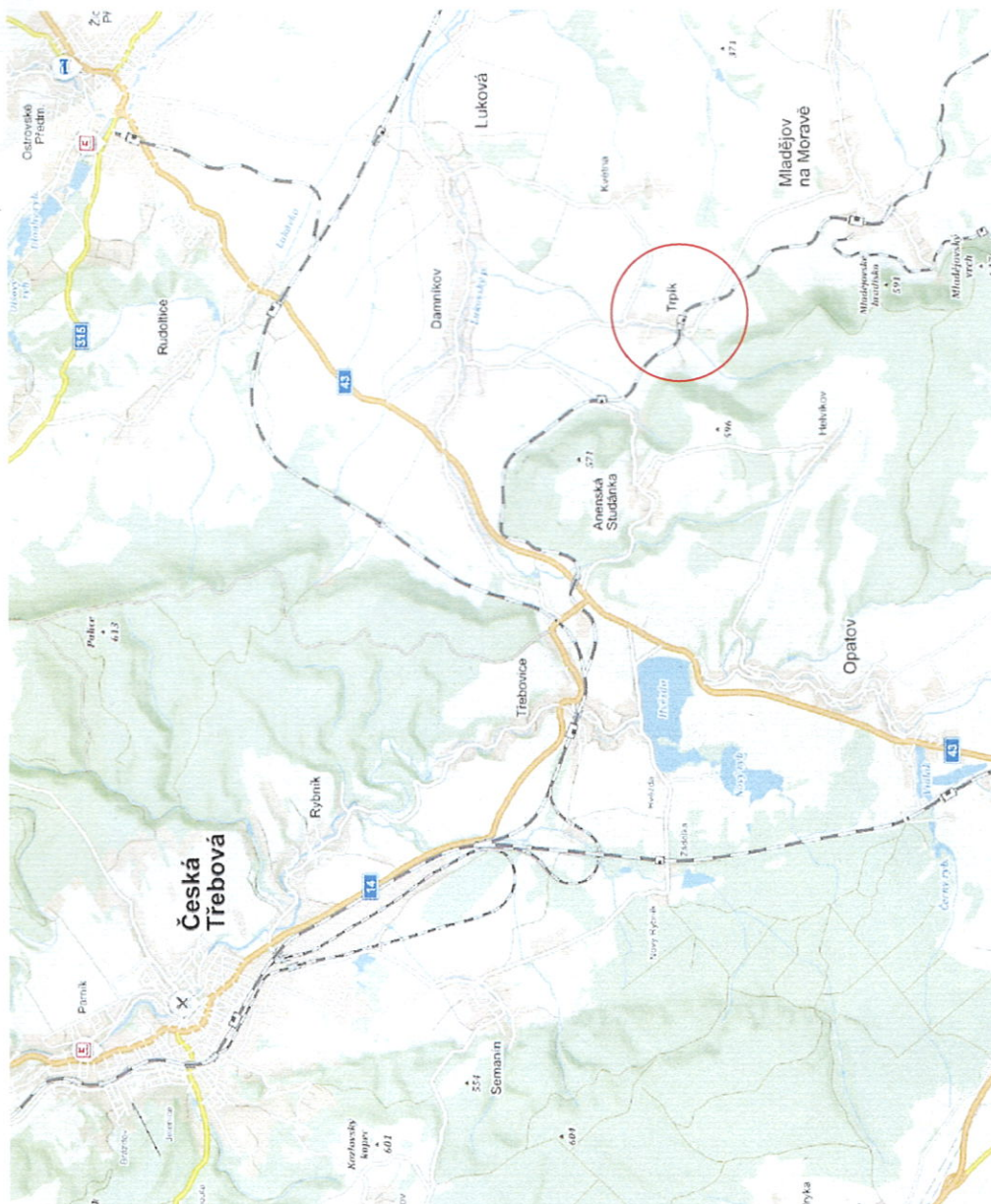
S pozdravem

Eva Felcmanová
starostka obce Trpík
tel. 724 186 255



Husak Tomáš 792 / 326 841

— PODKLAD TRPIK
— 1: M



X lampy VO
--- vedení VO
Husák Tomáš 792 / 326 841

NAŠE ZNAČKA
0101966903VYŘÍZENO DNE
29.06.2023**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Silnice III/368 11 Trpík**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101966903 ze dne 29.06.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 29.12.2023 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 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 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

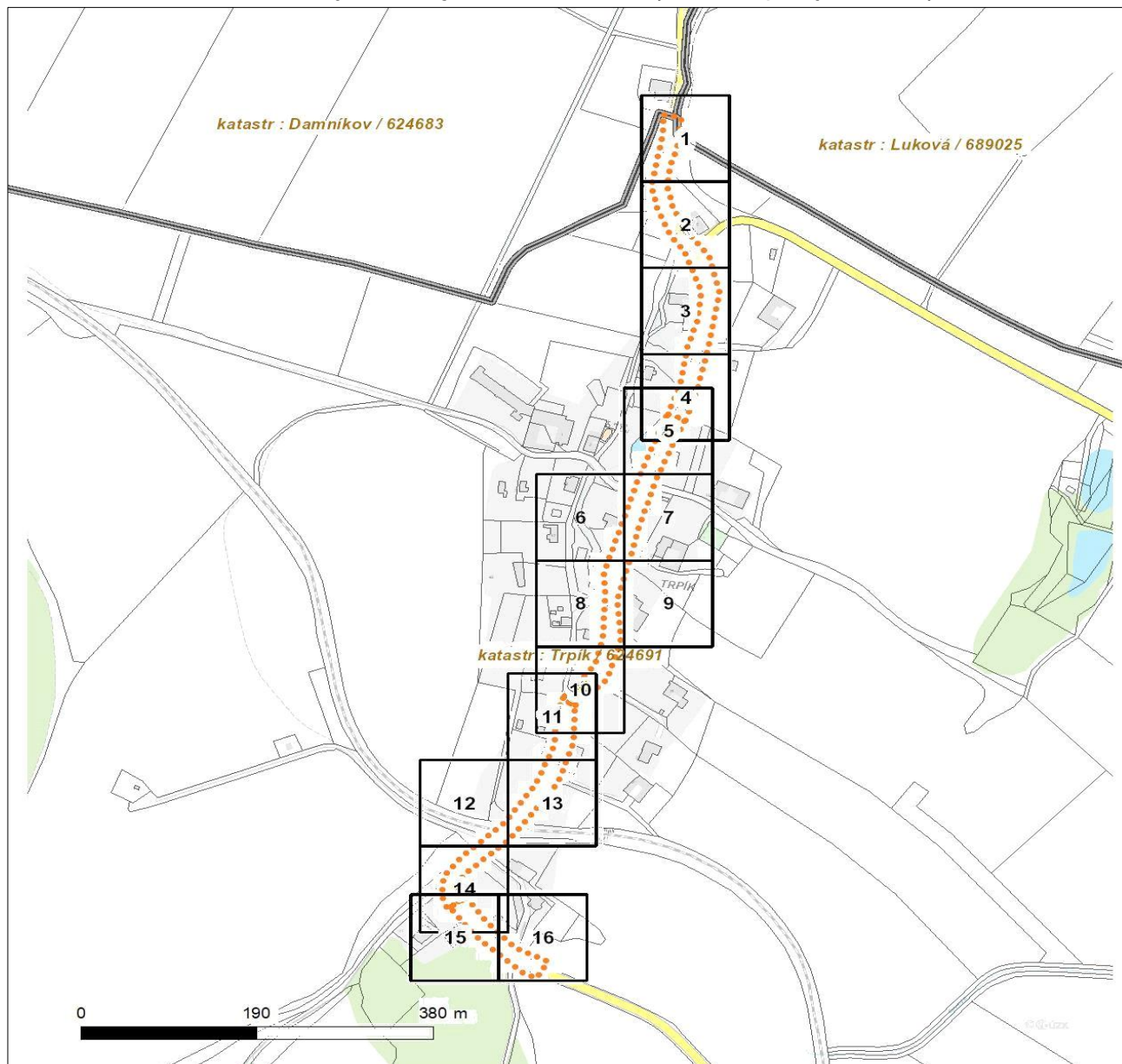
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

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

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

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

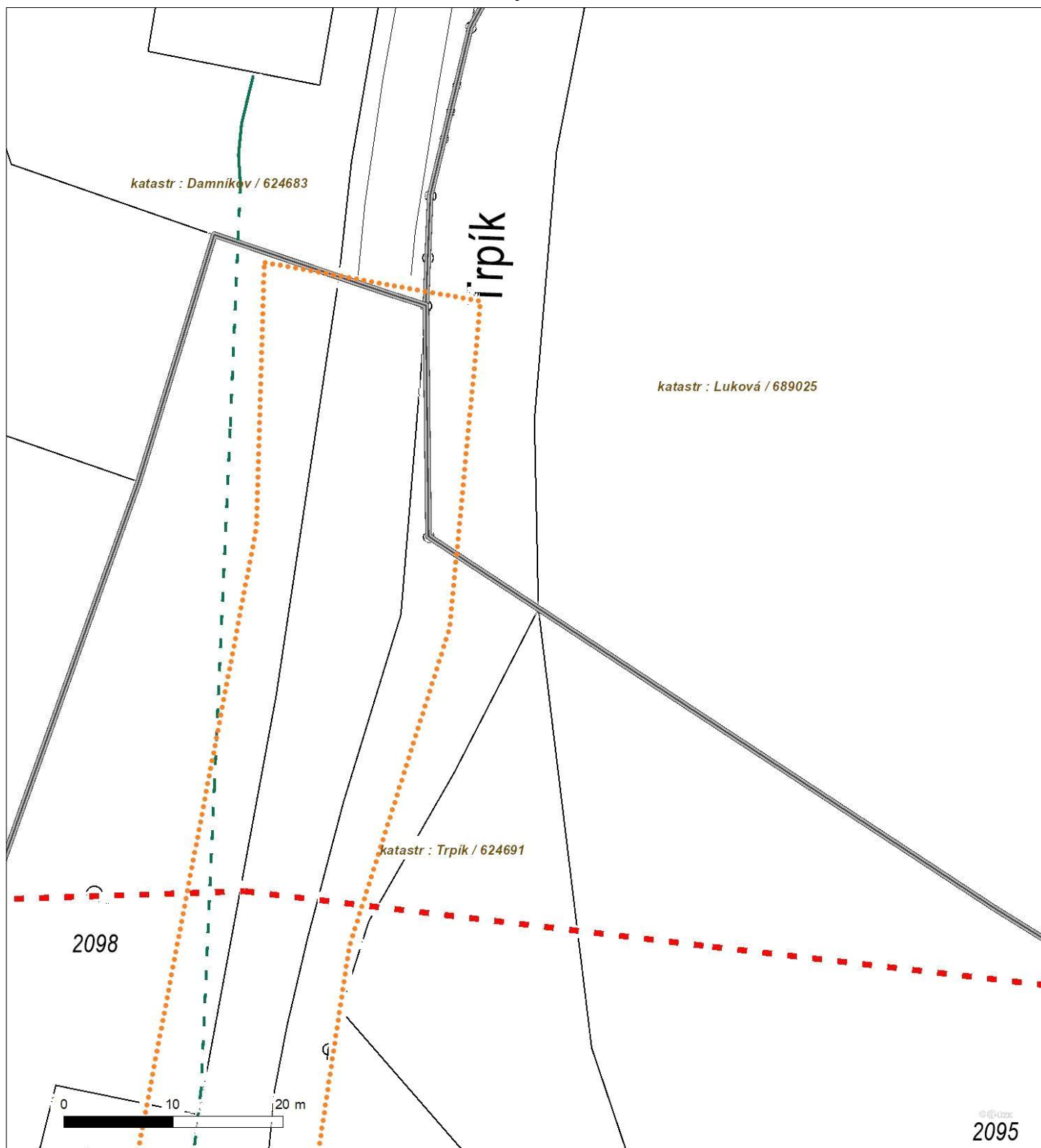
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



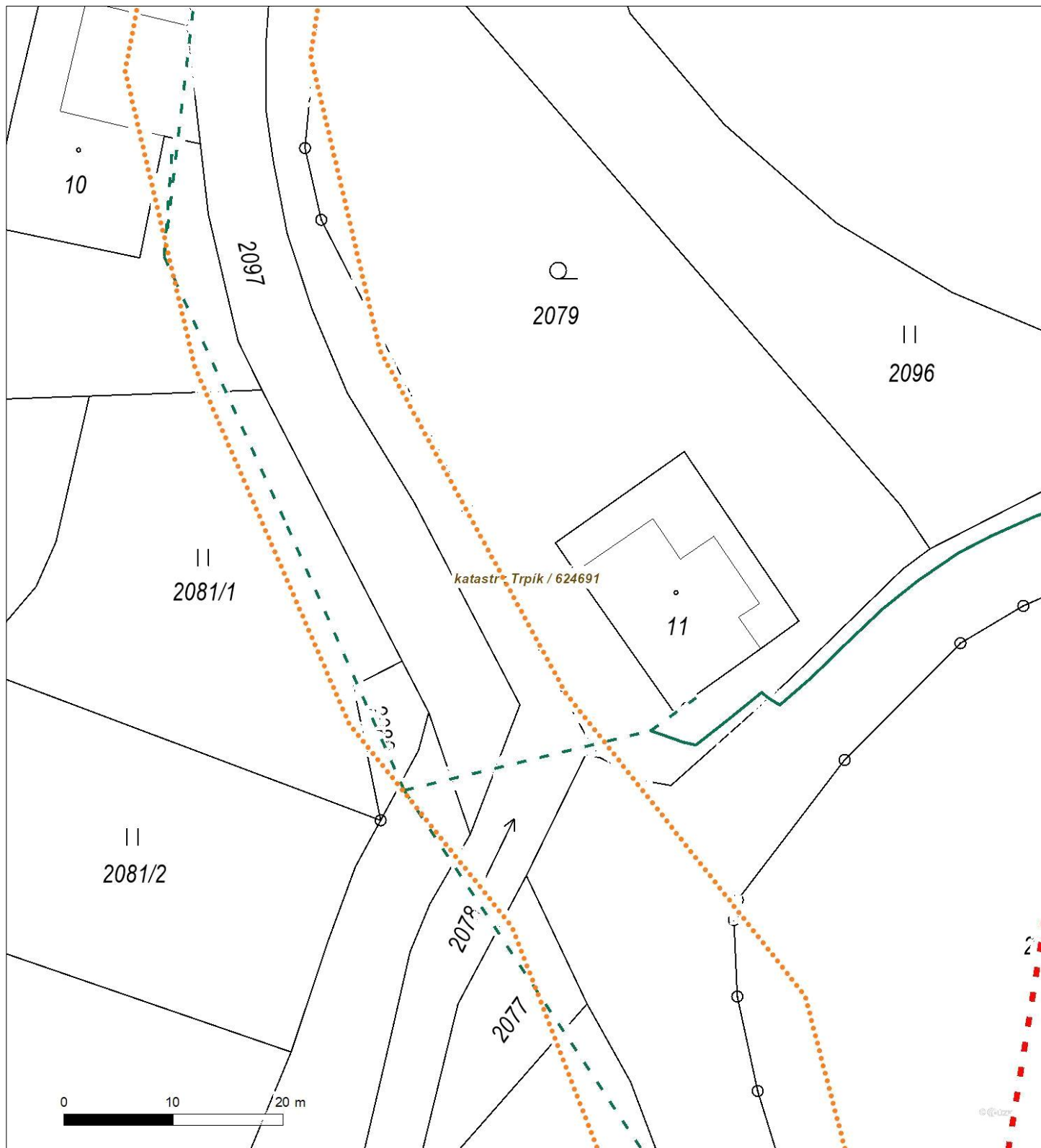
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



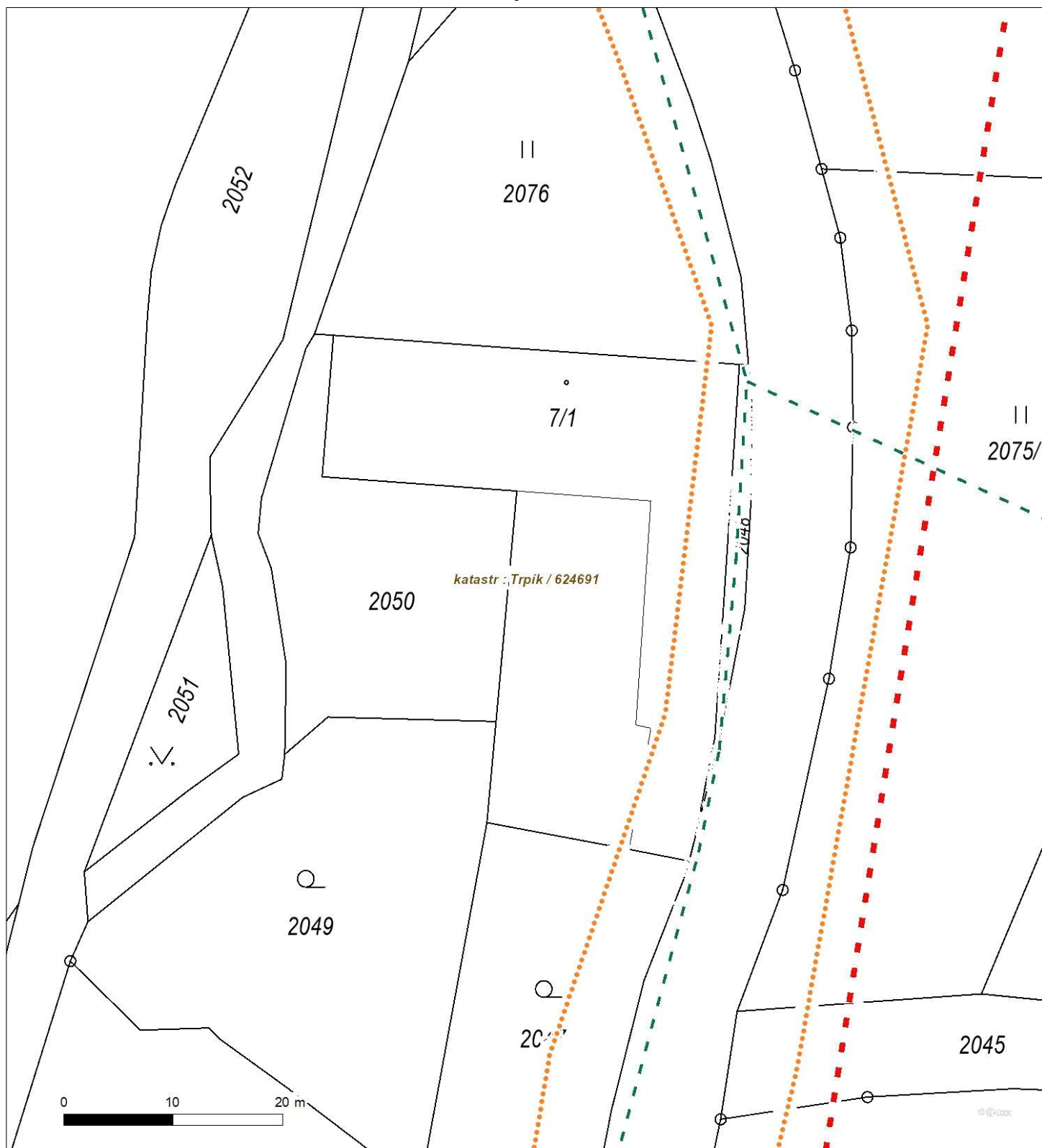
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



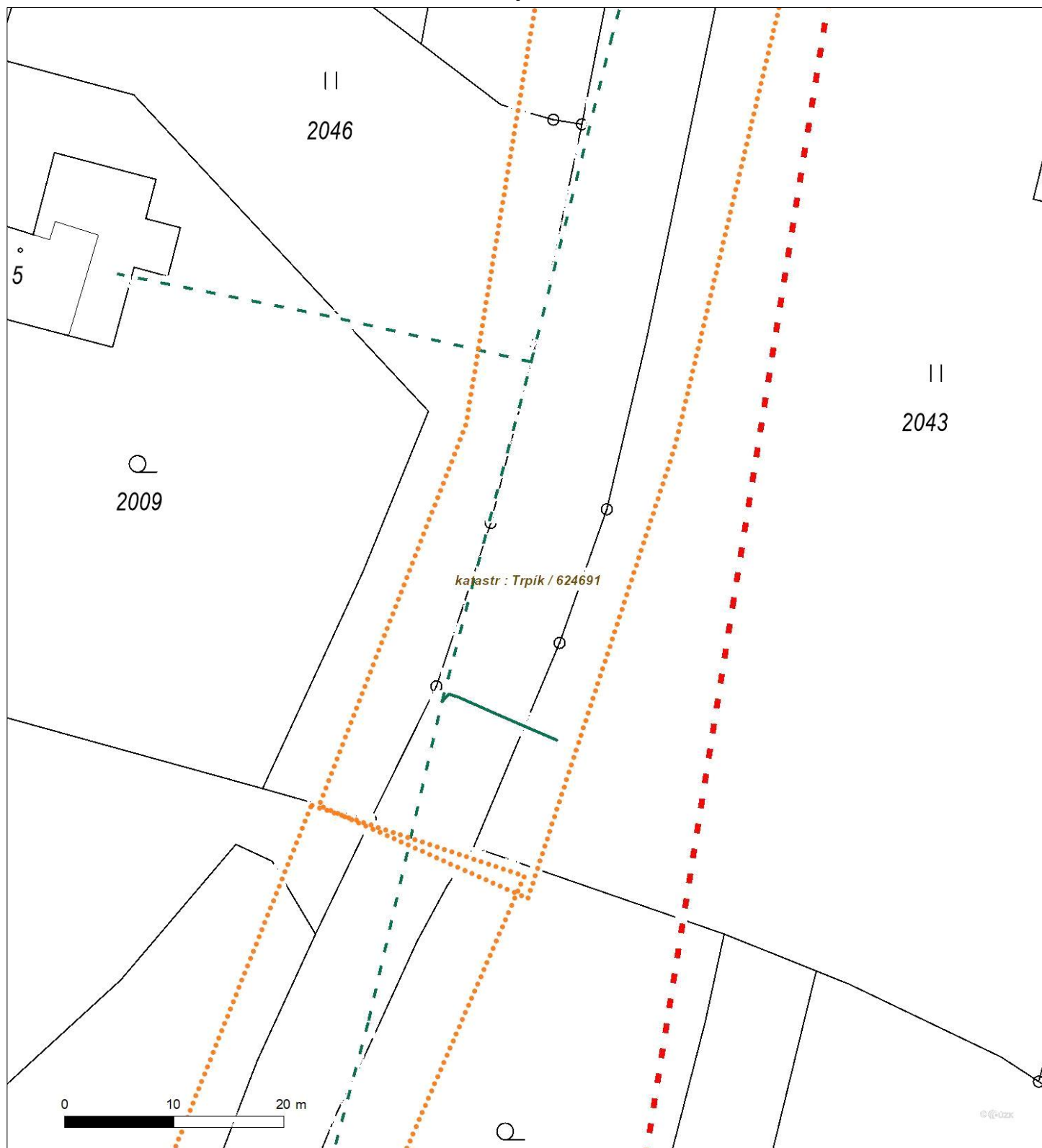
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



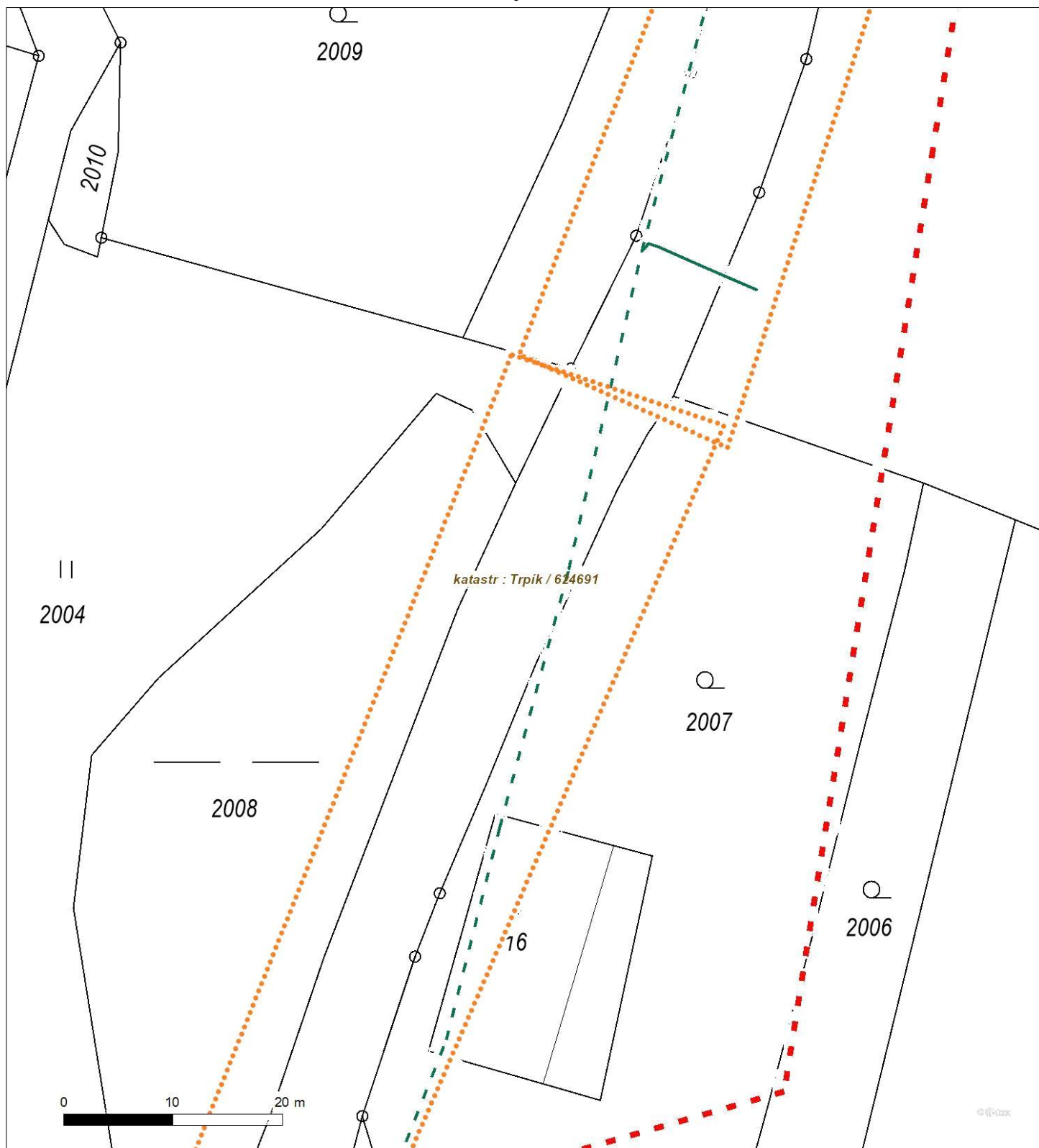
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

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 0101966903.

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 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



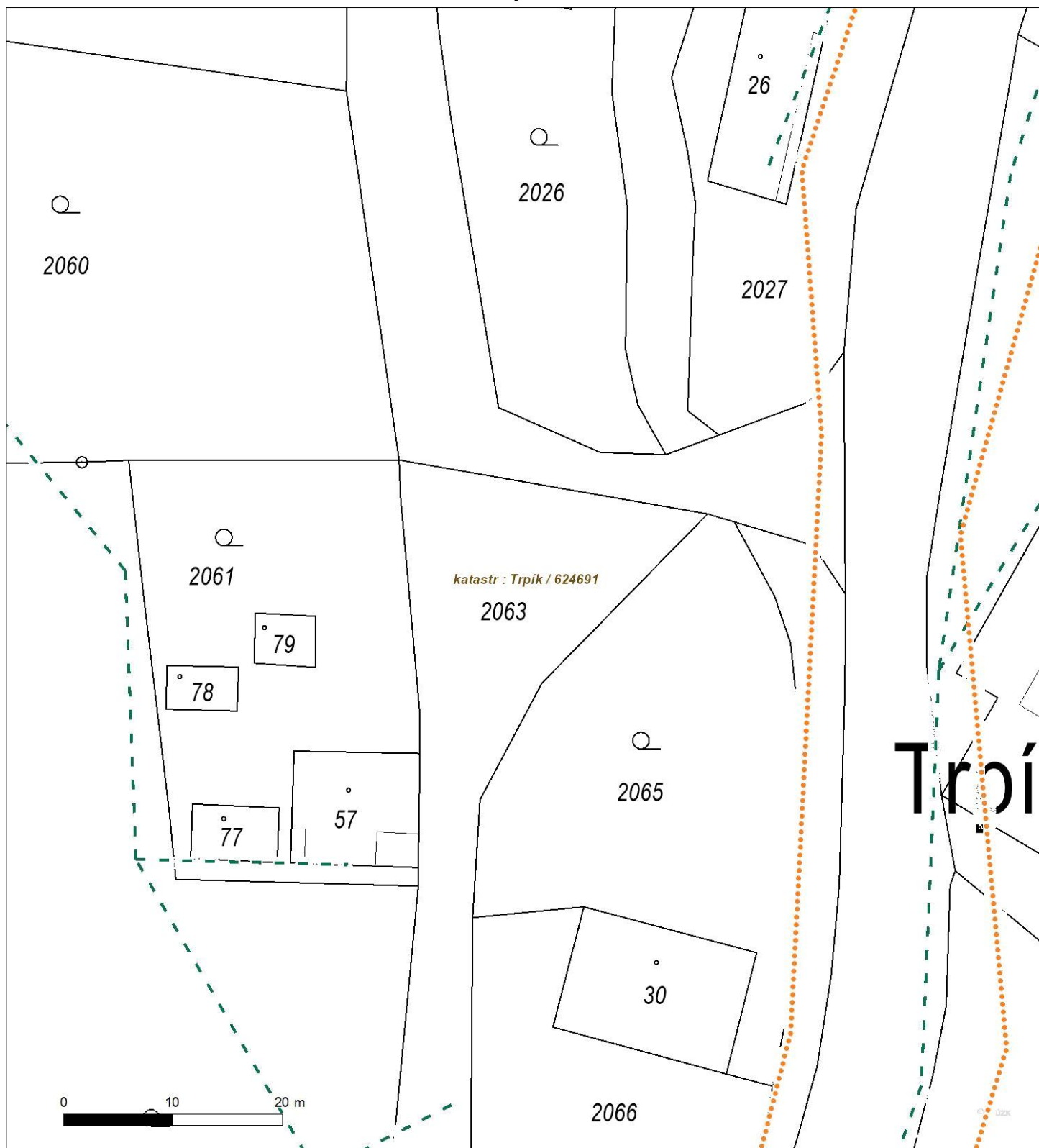
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

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 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



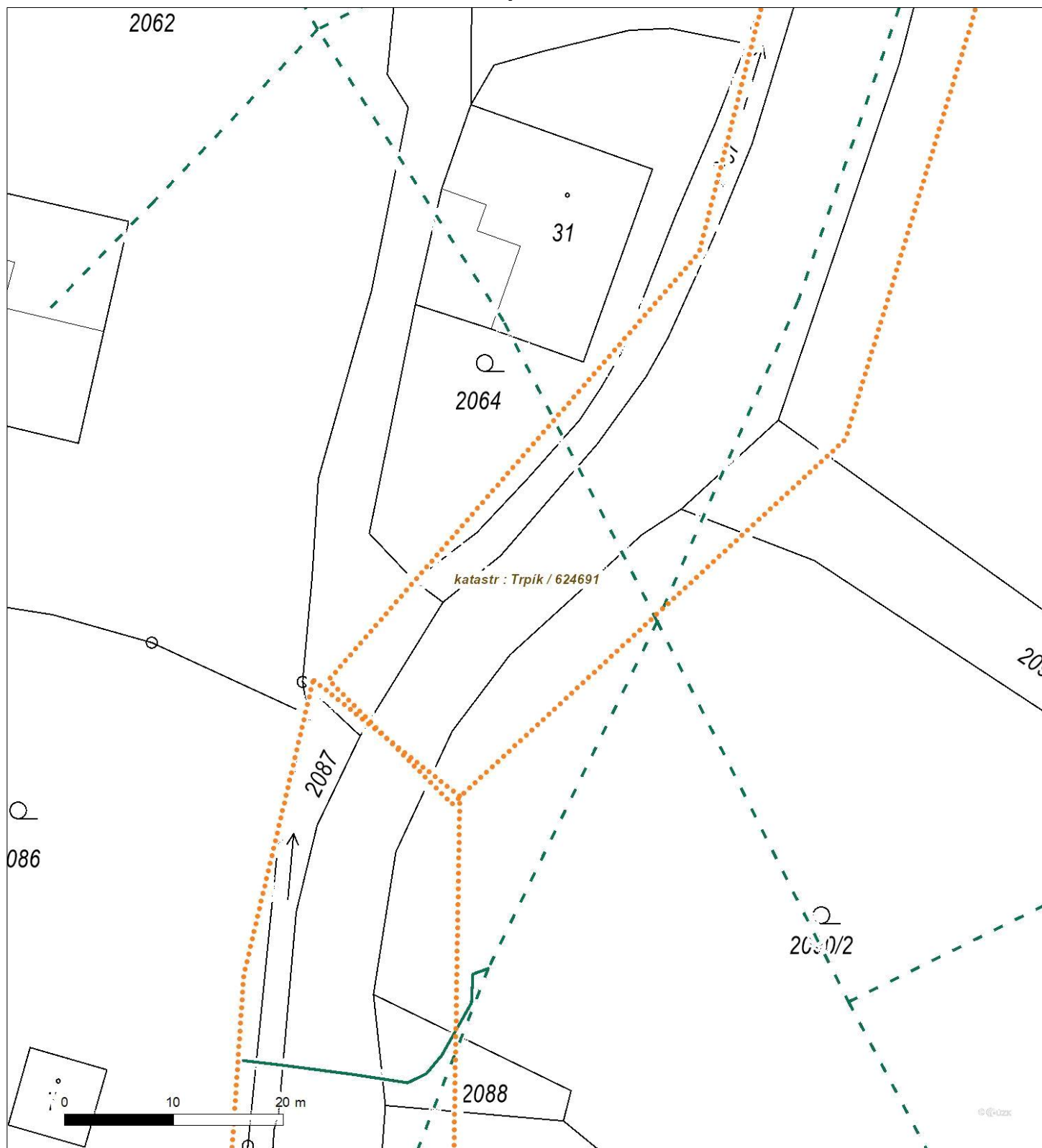
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



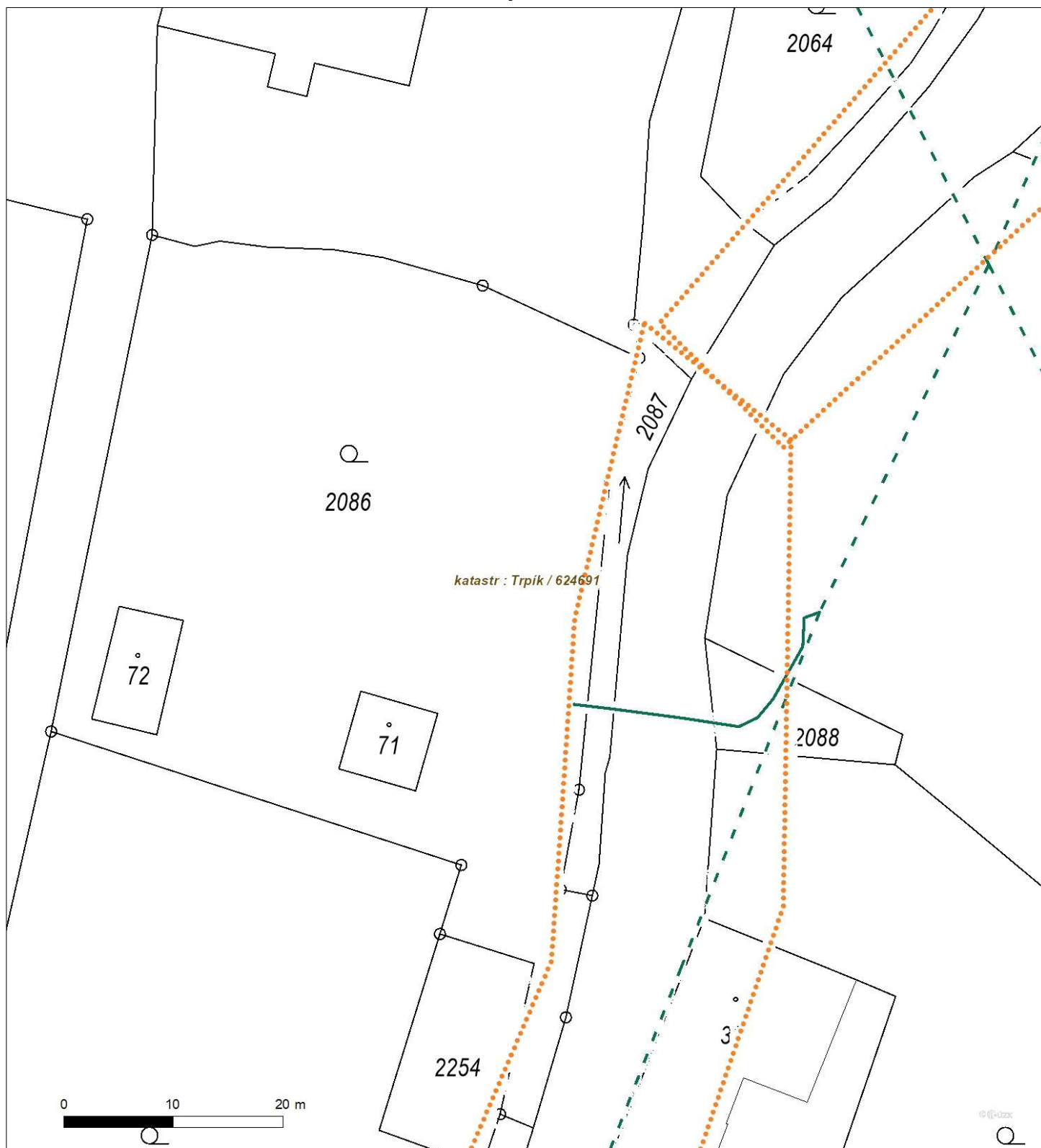
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



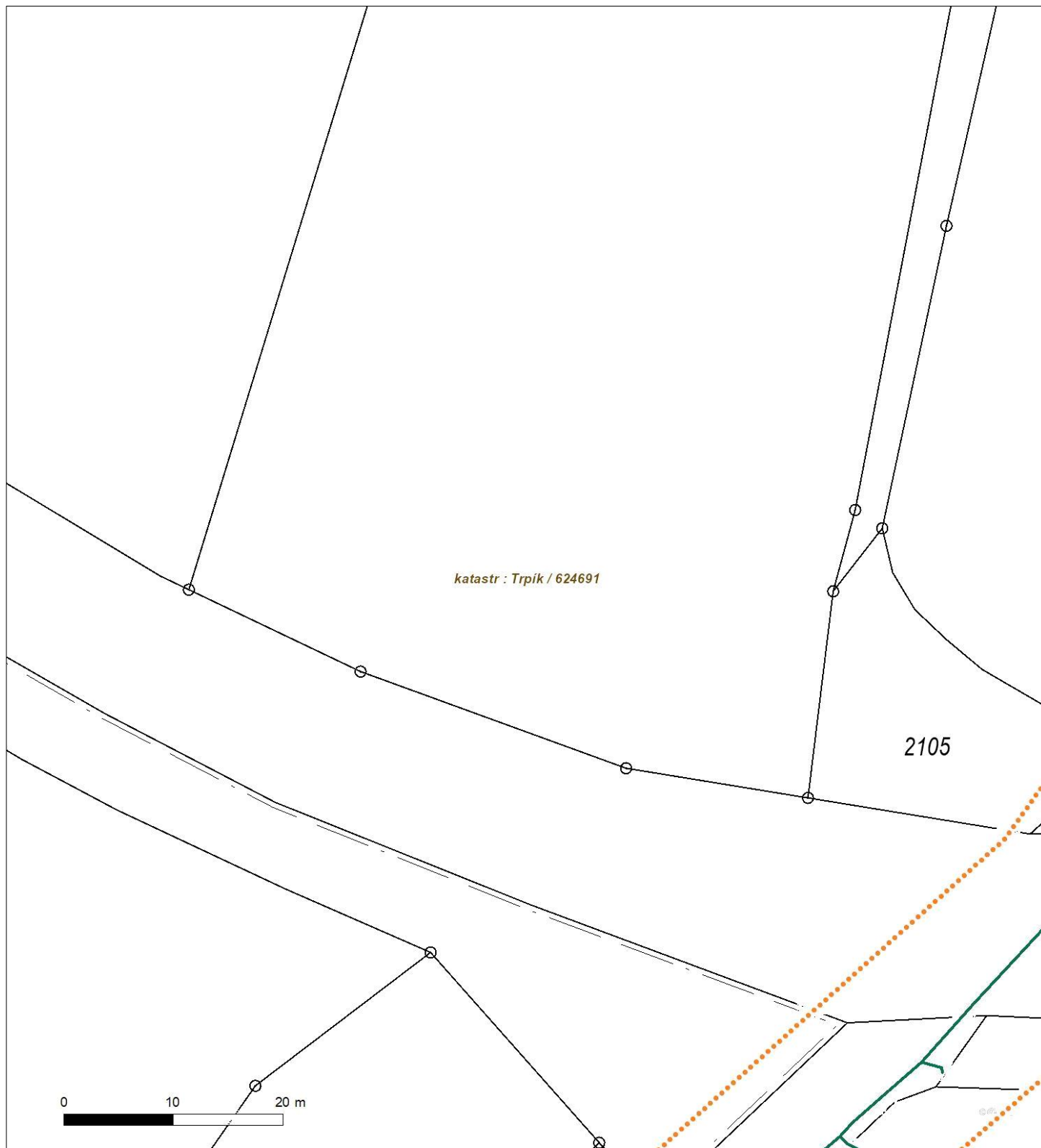
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



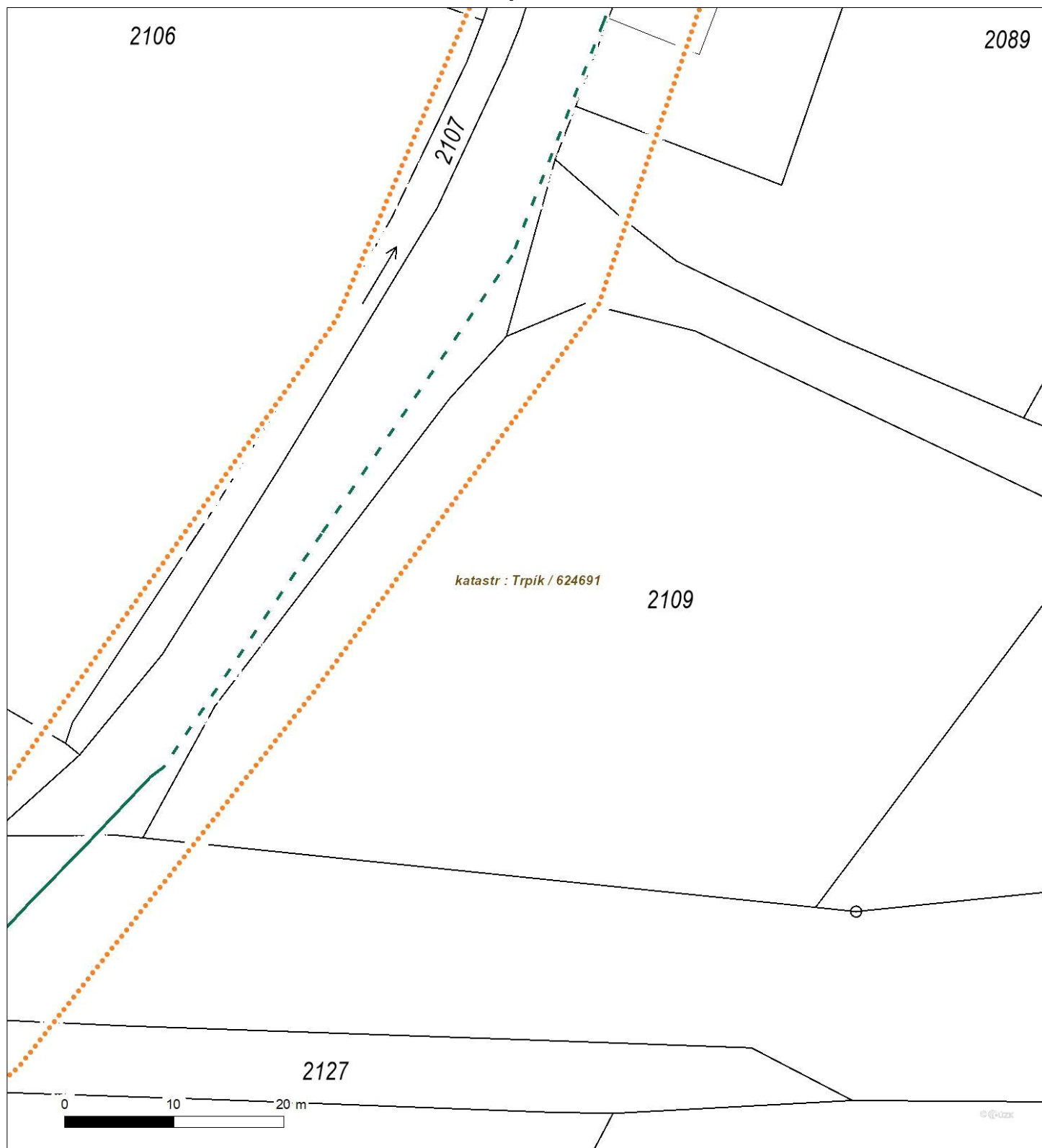
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



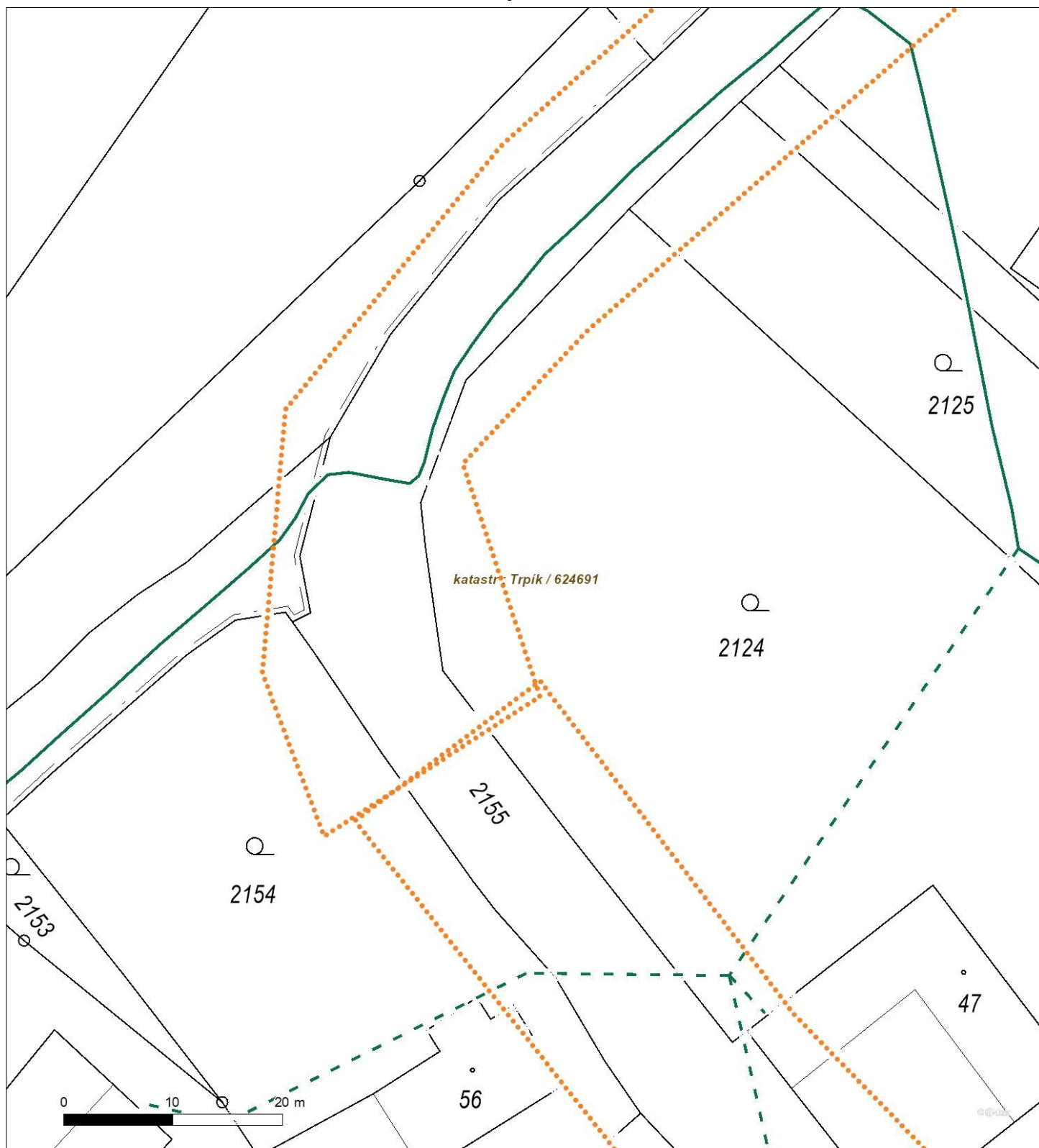
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



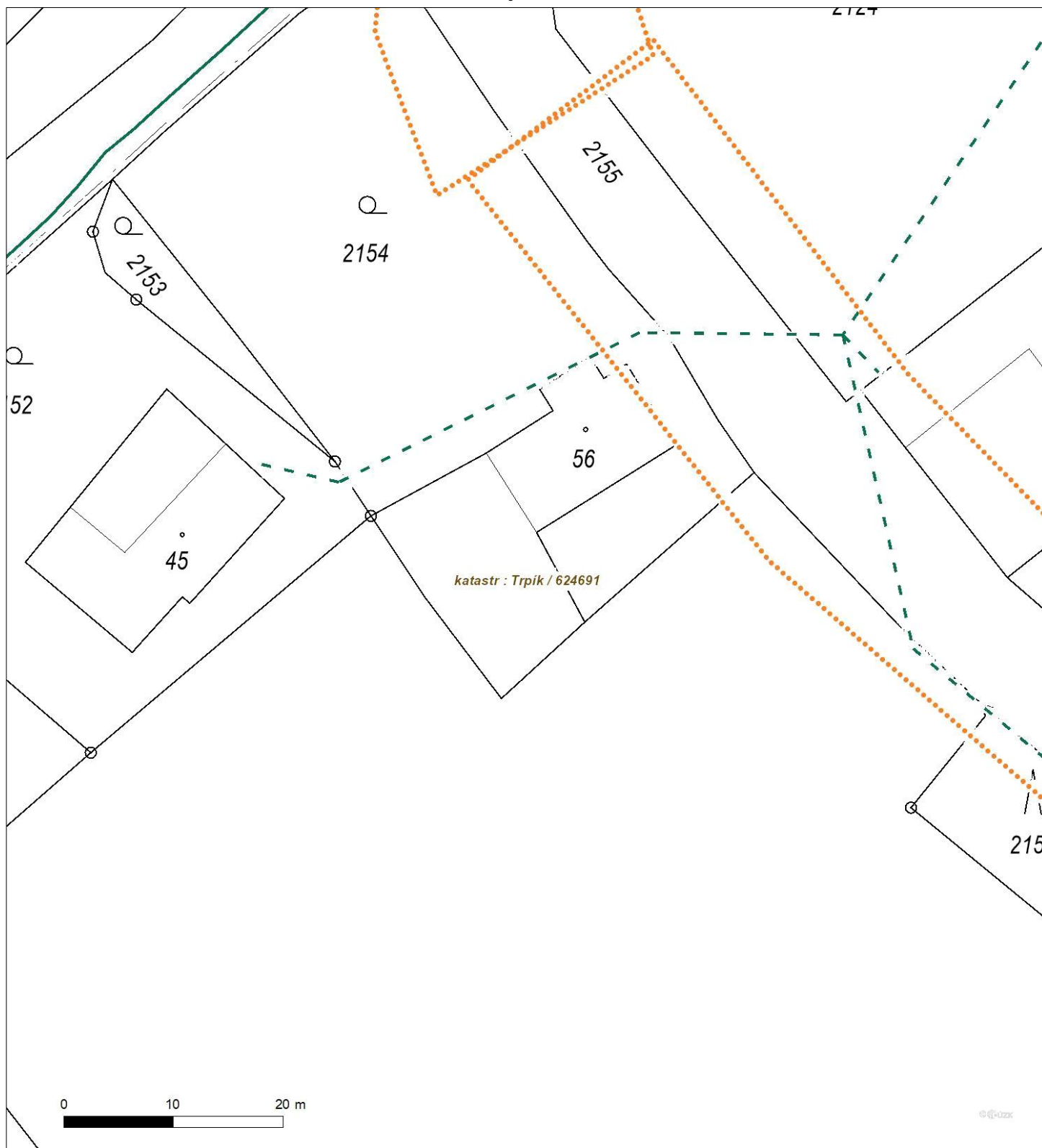
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



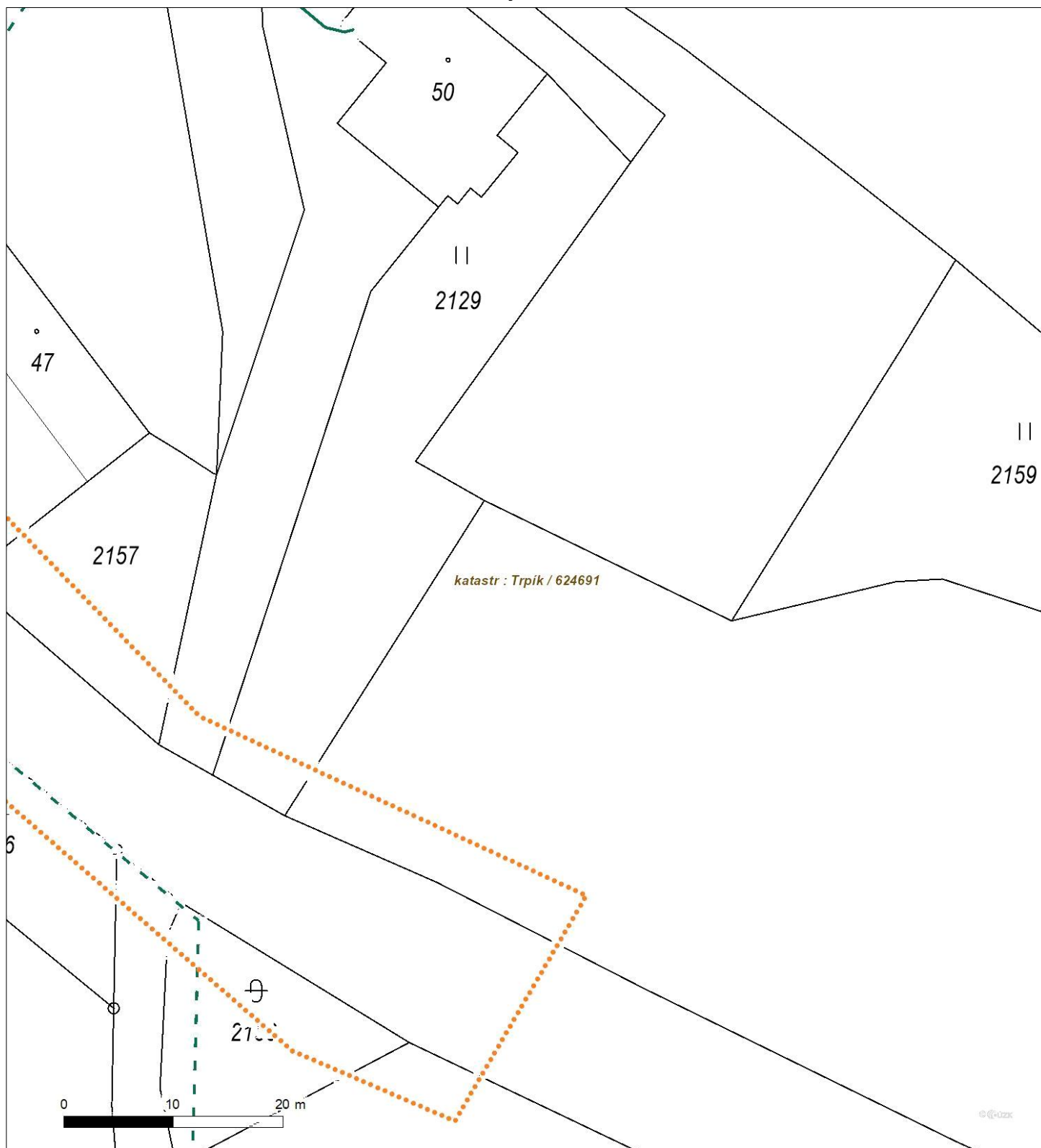
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101966903.

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.

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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních 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 mechanismy 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 podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení 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
0700665069

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.02.2023

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

Název akce: **Silnice III/368 11 Trpík**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700665069 ze dne 15.02.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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 15.02.2024.

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.

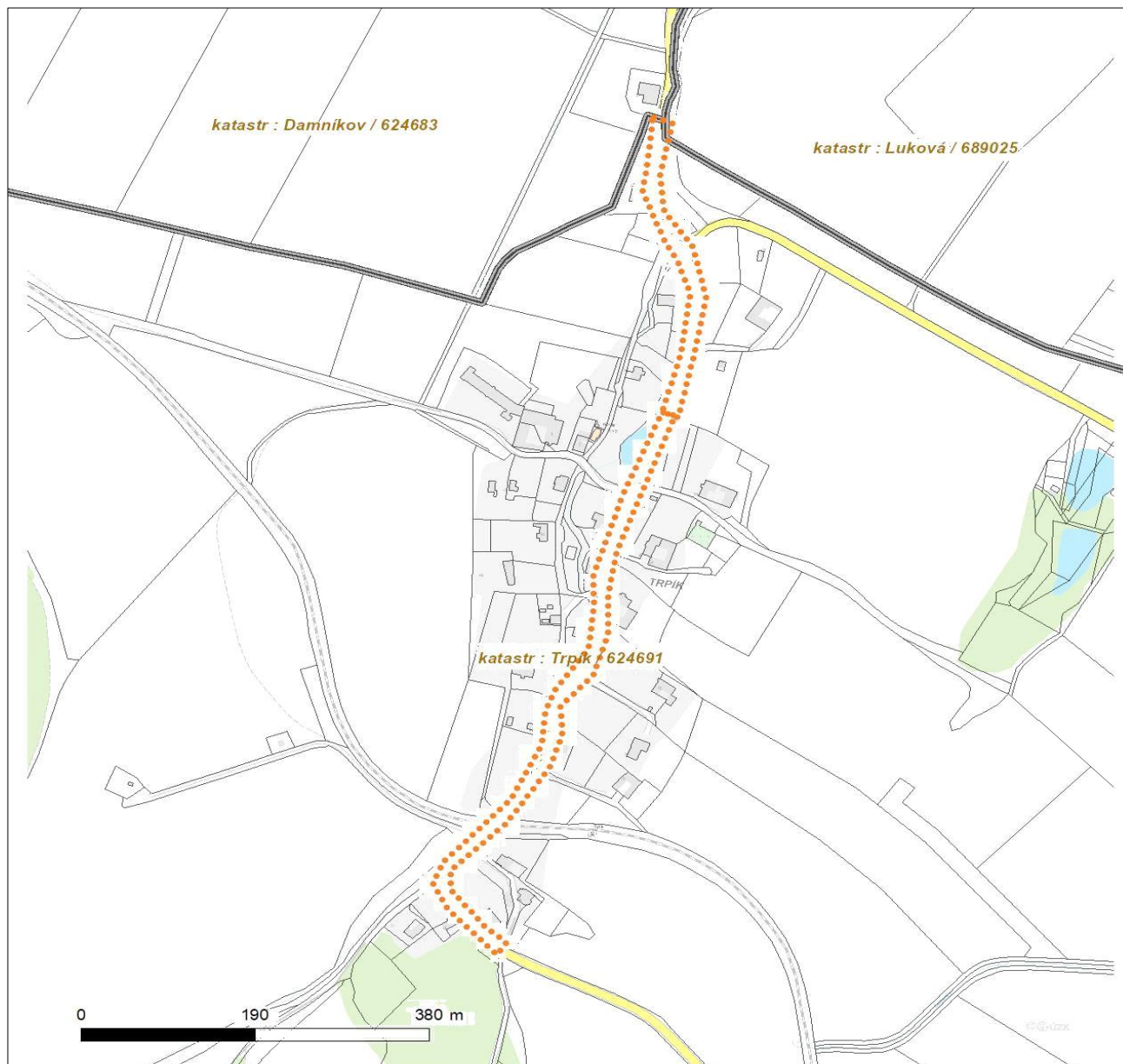
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700665069.

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
0201530505

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.02.2023

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

Název akce: **Silnice III/368 11 Trpík**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201530505 ze dne 15.02.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.02.2024.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

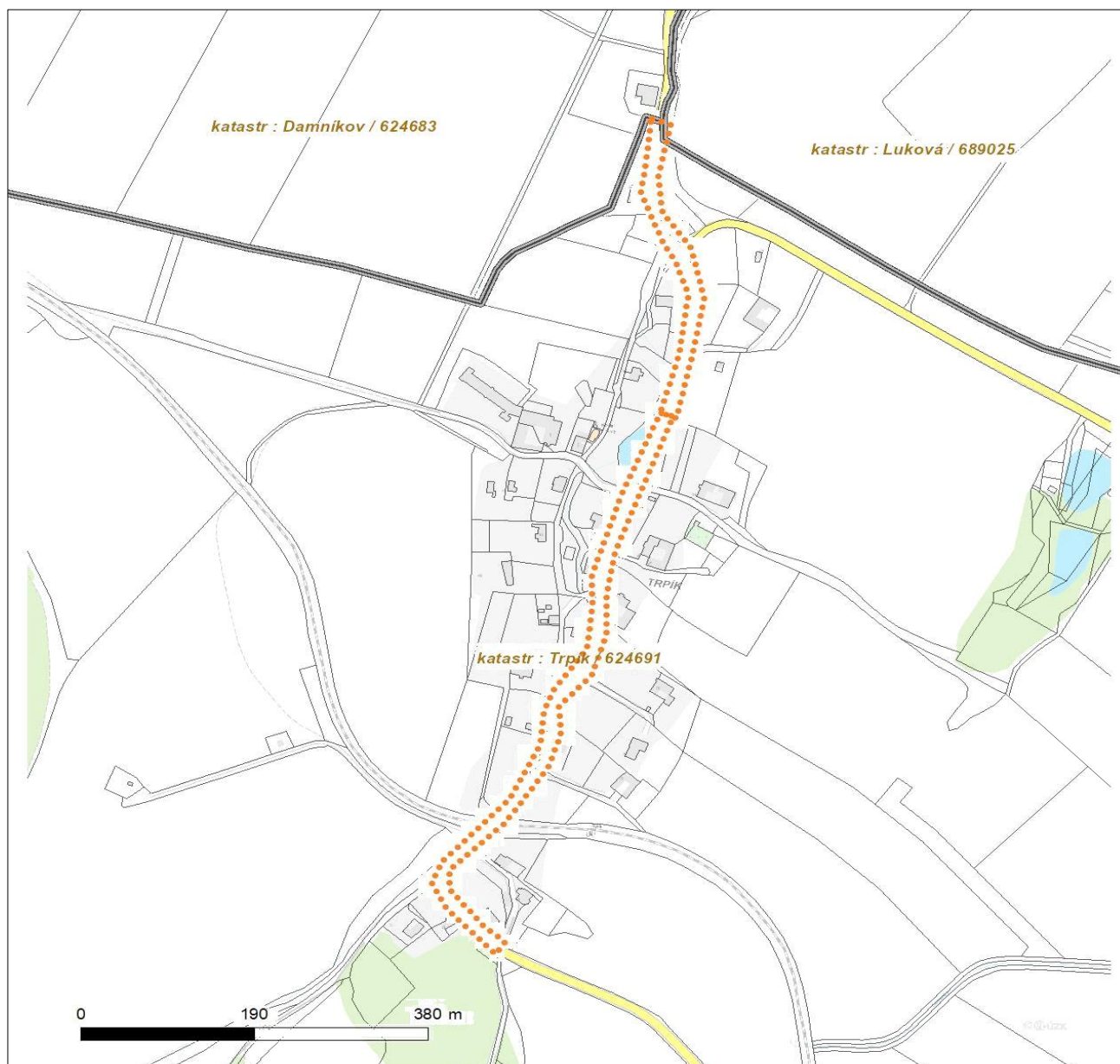
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201530505.

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 | |

**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: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967 („Žádost“)

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Název akce („Stavba“) | Silnice III/368 11 Trpík | |
| Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“) | Informace o poloze sítě | |
| Žadatel | MDS projekt s.r.o. | |
| Stavebník | MDS projekt s.r.o. | |
| Zájmové území | Okres | Ústí nad Orlicí |
| | Obec | Damníkov, Luková, Trpík |
| | Kat. území / č. parcely | Damníkov; Luková; Trpík |
| Platnost Vyjádření | | 15. 2. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“) |

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; 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: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 2. 2023.



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,

„**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. 2. 2023 pod č.j 47811/23;

„**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 Zákonem 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: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

COM PLUS CZ, a.s.

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

CONTENT, s.r.o.

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

ELTER, s.r.o.

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

EMP Pardubice s.r.o.

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

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

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

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

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

STARMON s.r.o.

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

Číslo jednací: 47811/23

Číslo žádosti: 0123 190 967

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.

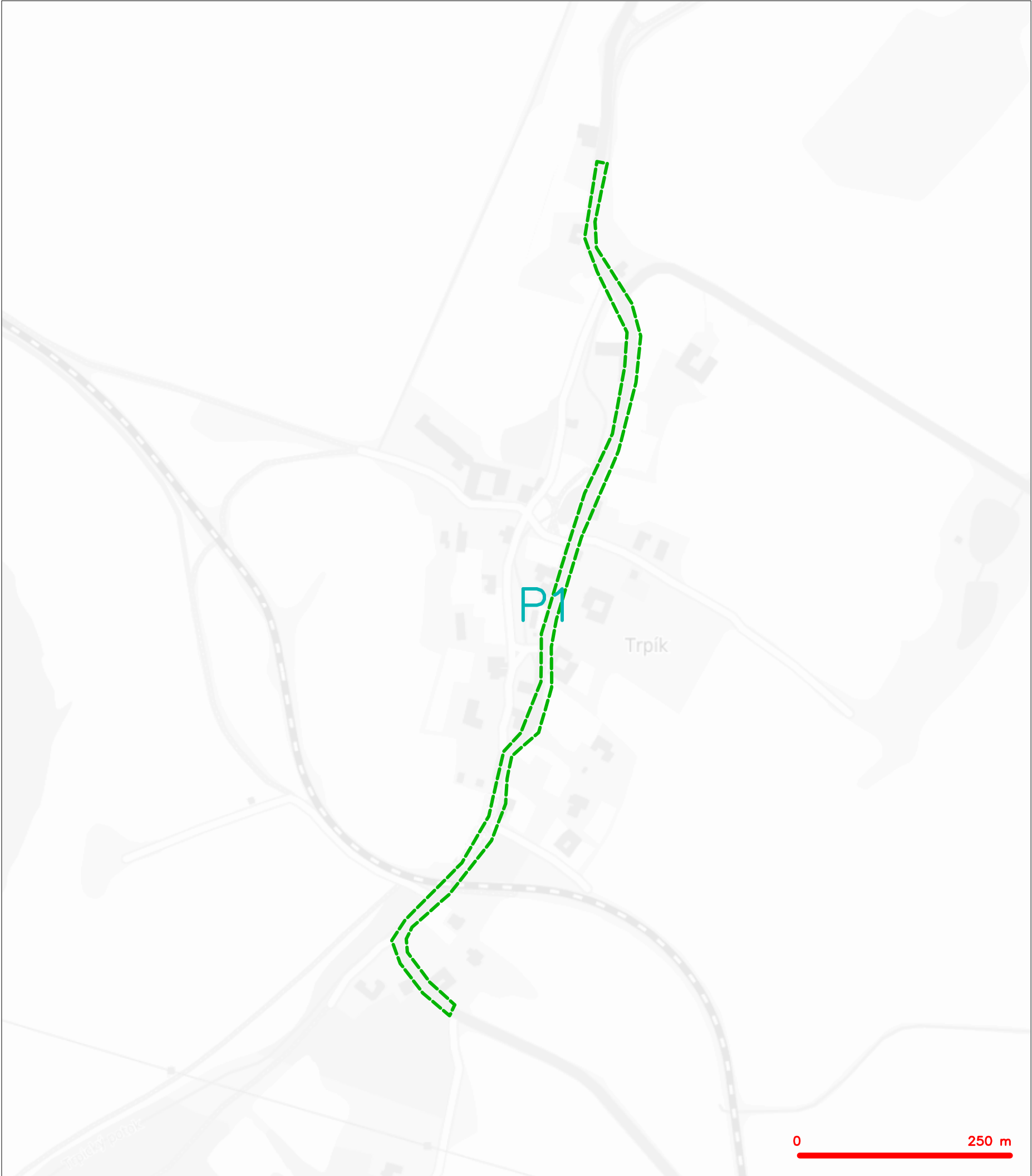
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384


DIČ: CZ62025384

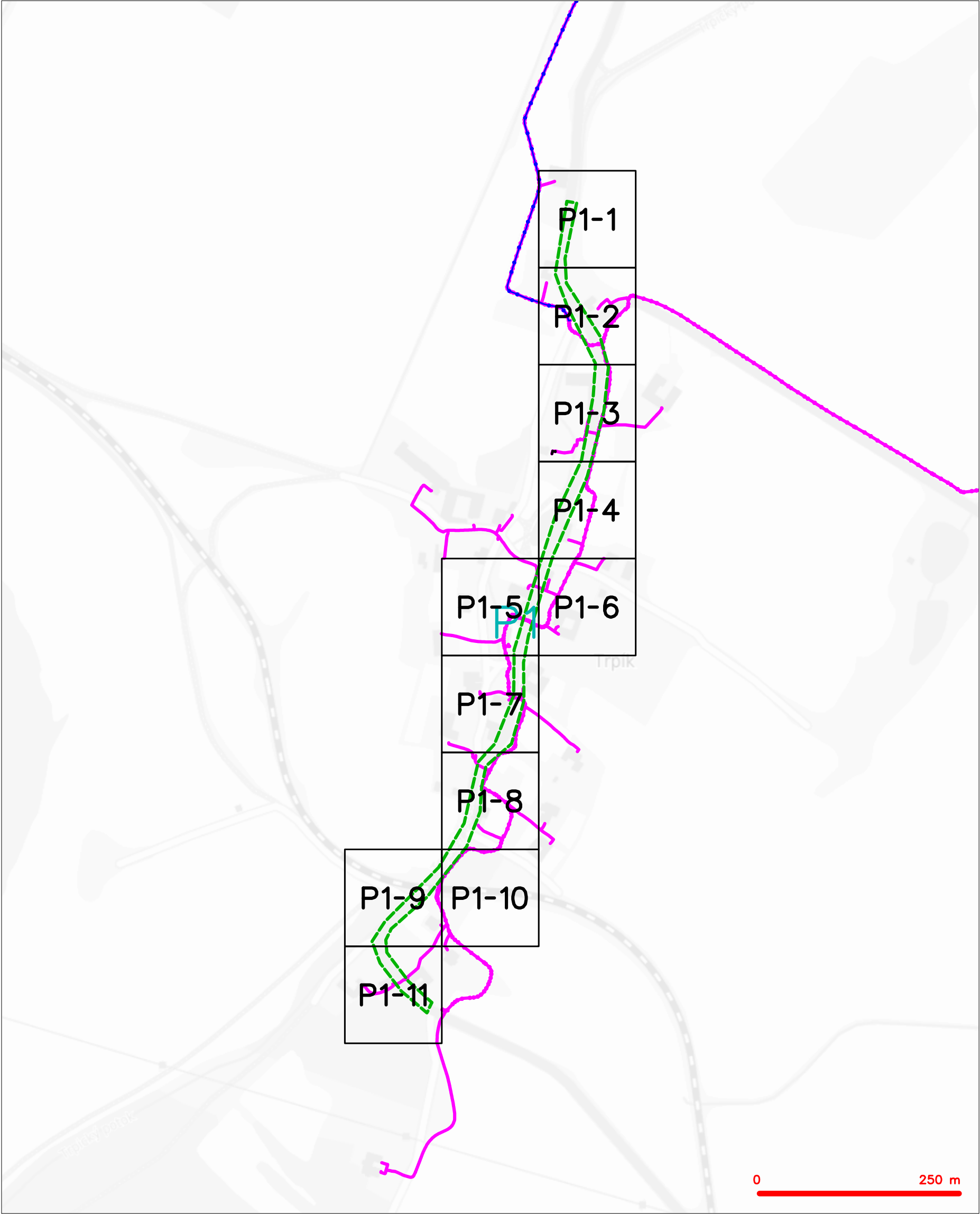
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

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



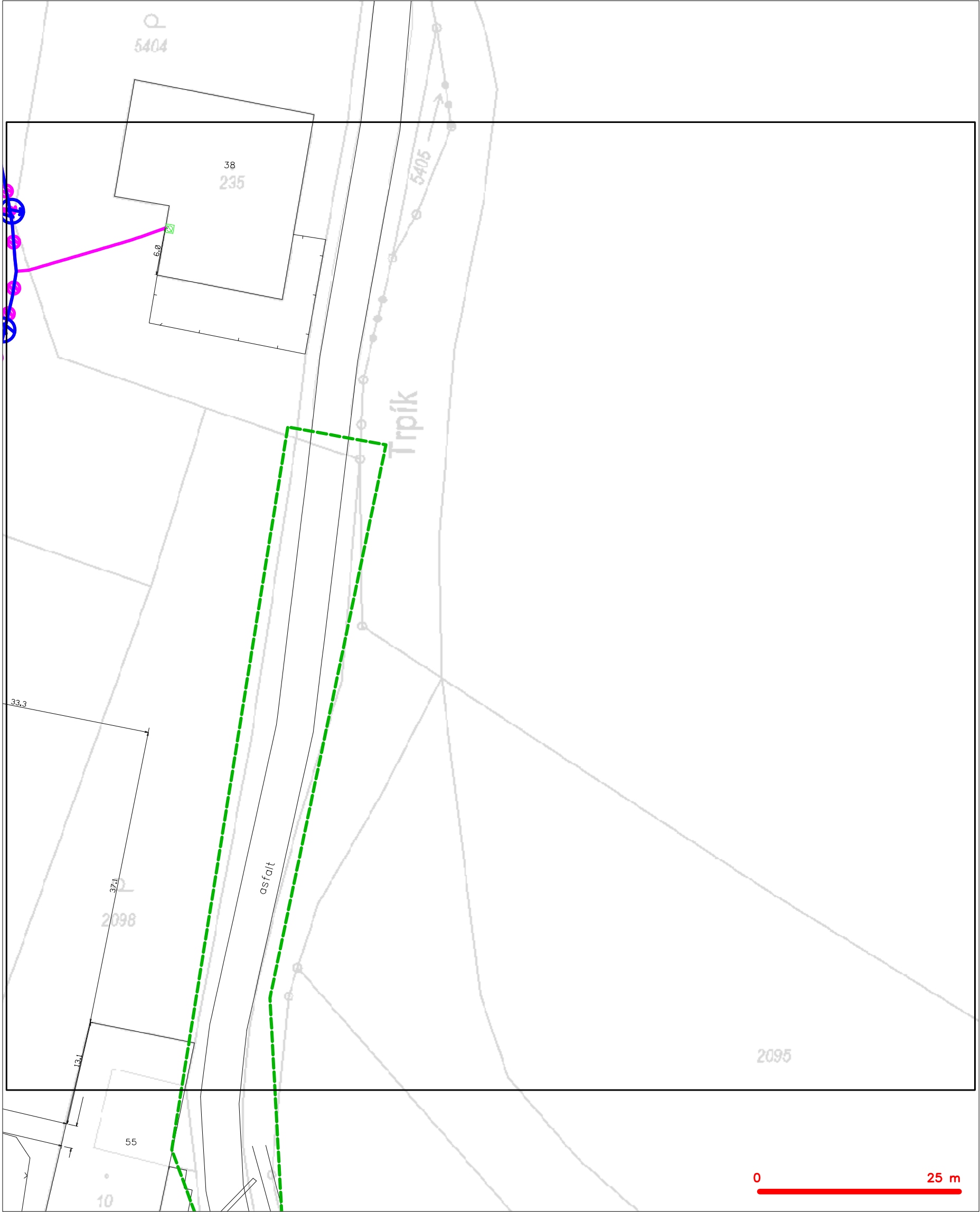
LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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



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

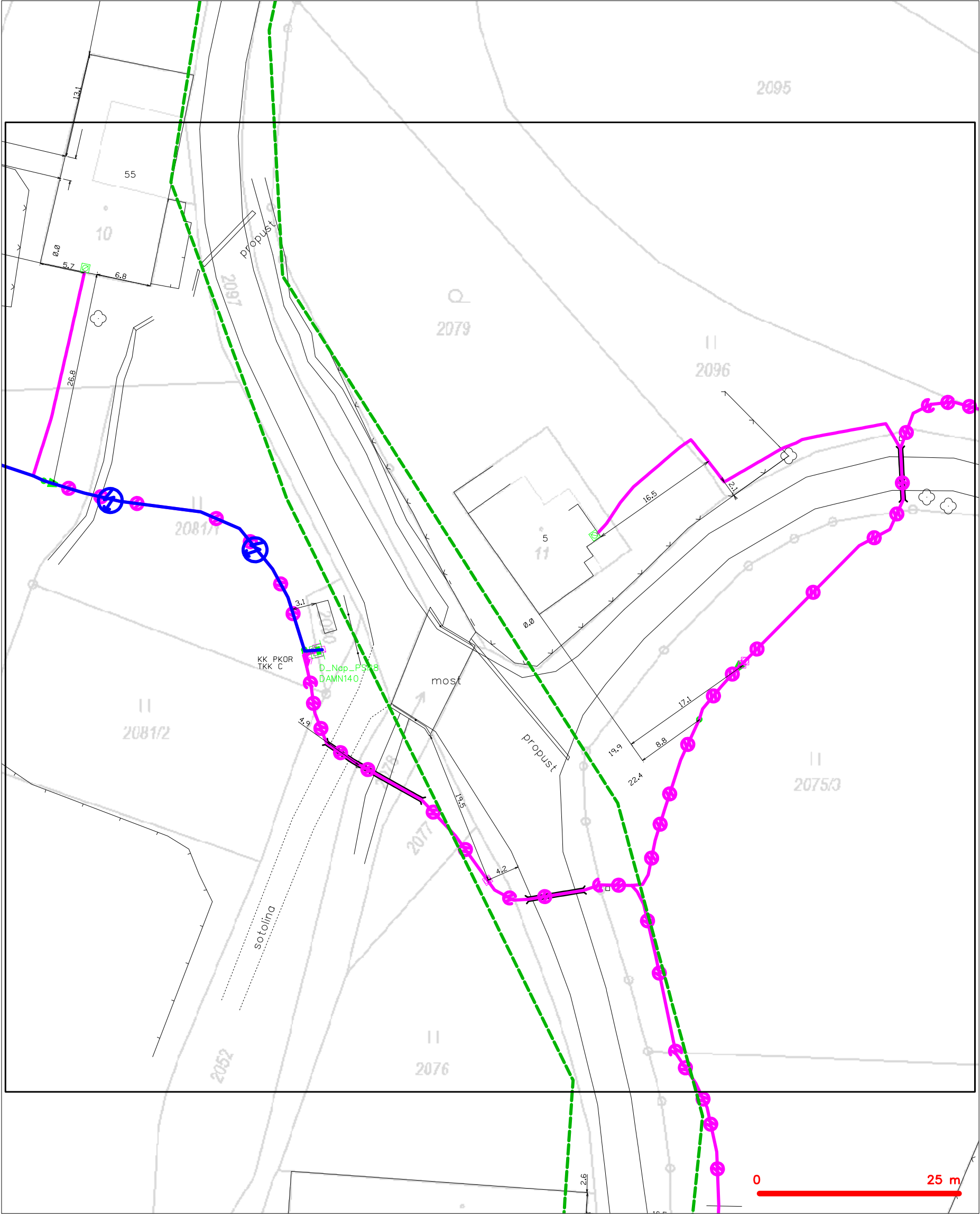
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- LEGENDA

 - hranice zájmového území k vyjádření
 - NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - neprovazované sítě
 - podzemní síť cizí
 - sítě s NV

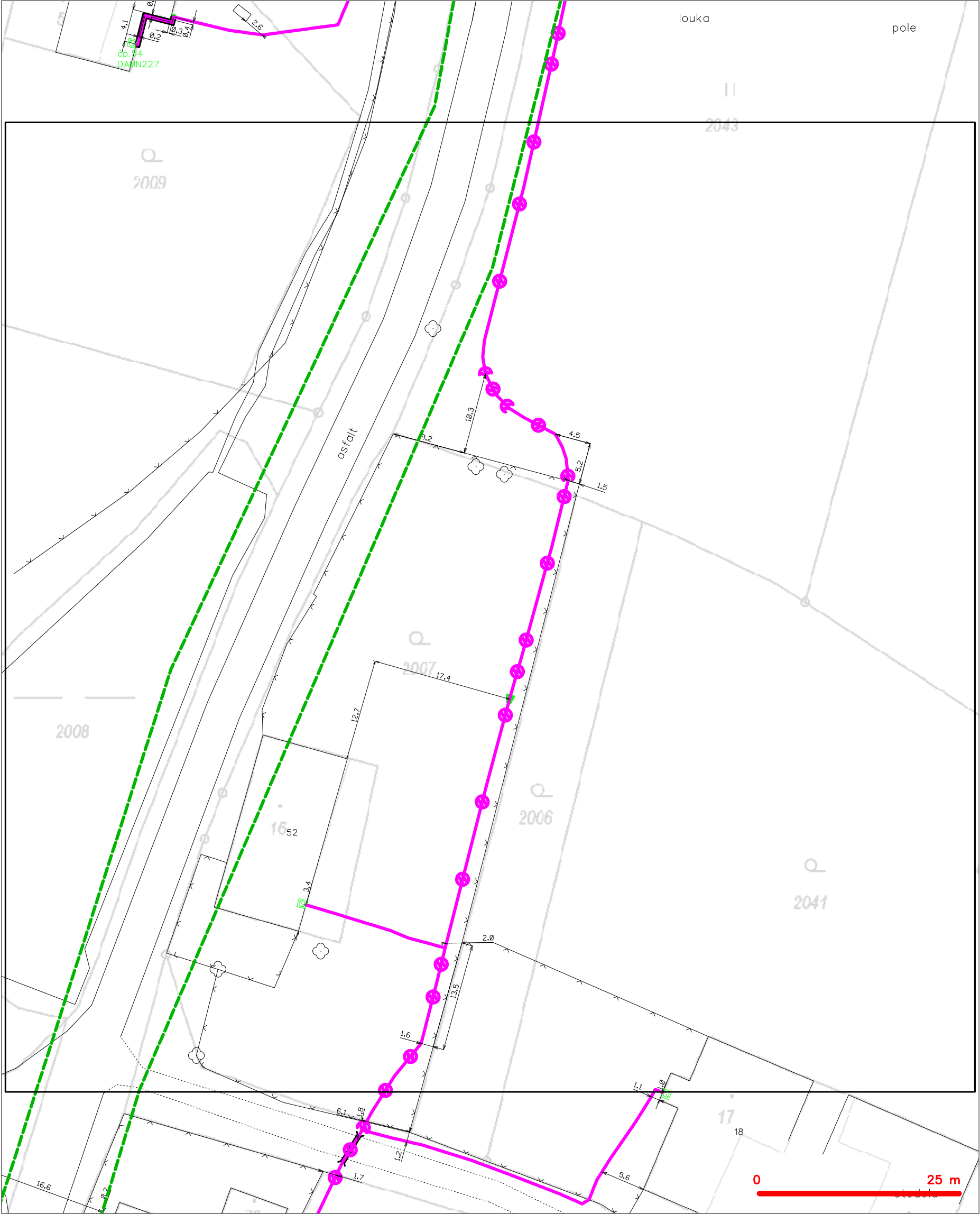
[]=== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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



This technical site plan illustrates a proposed road network. The main road is highlighted in pink, with several branches and connections. Key features include:

- Proposed Roads:** Shown in pink and green lines, with various segments labeled with numbers (e.g., 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0).
- Land Parcels:** Labeled with numbers (e.g., 2019, 2020/1, 2020/2, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 203, 205, 2060, 25/20, 25/2, 51, 55, 59, 70, 76).
- Buildings and Structures:** Labeled with names (e.g., "obchod", "dum", "kulturni", "zbrojnice", "travnata", "propust", "asfalt").
- Topographical Features:** Indicated by contour lines and labels (e.g., "travnata", "propust", "asfalt").
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters. A north arrow is located in the top right corner.
- Other Labels:** "REZ po VITA DAMN797" and "M139" are visible near the bottom center.

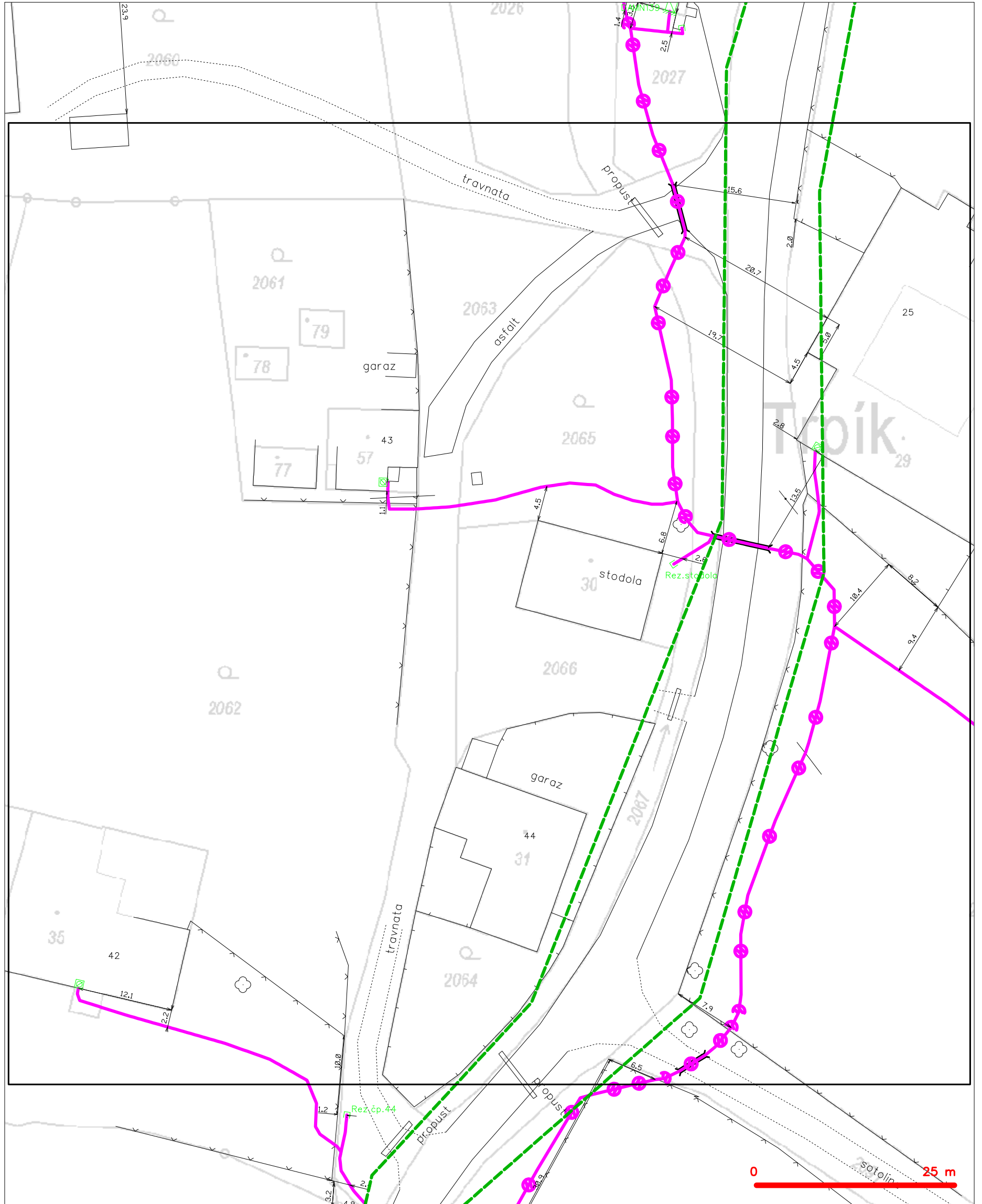
LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síťe |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síťe cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | síťe s NN |
| | podzemní síťe cizí | | kolektor, kabelovod |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

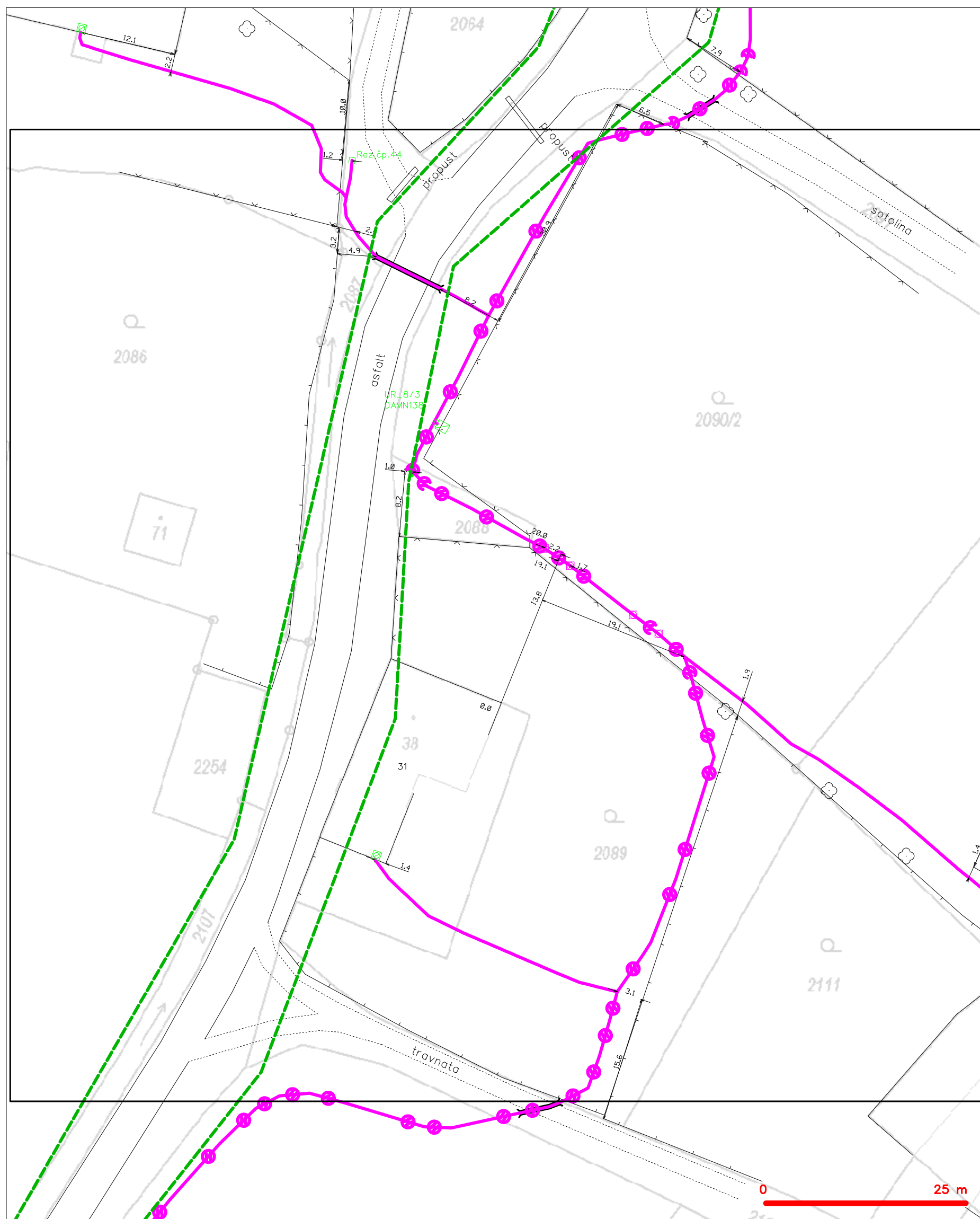
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7








LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



| | | |
|---|--|--|
| LEGENDA | | |
|  | hranice zájmového území k vyjádření | |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | |
|  | záměření průběh metalického kabelu | |
|  | záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | |
| | nezáměření průběh metalického kabelu | |
|  | nadzemní síť cizí | |
| | | |
|  | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

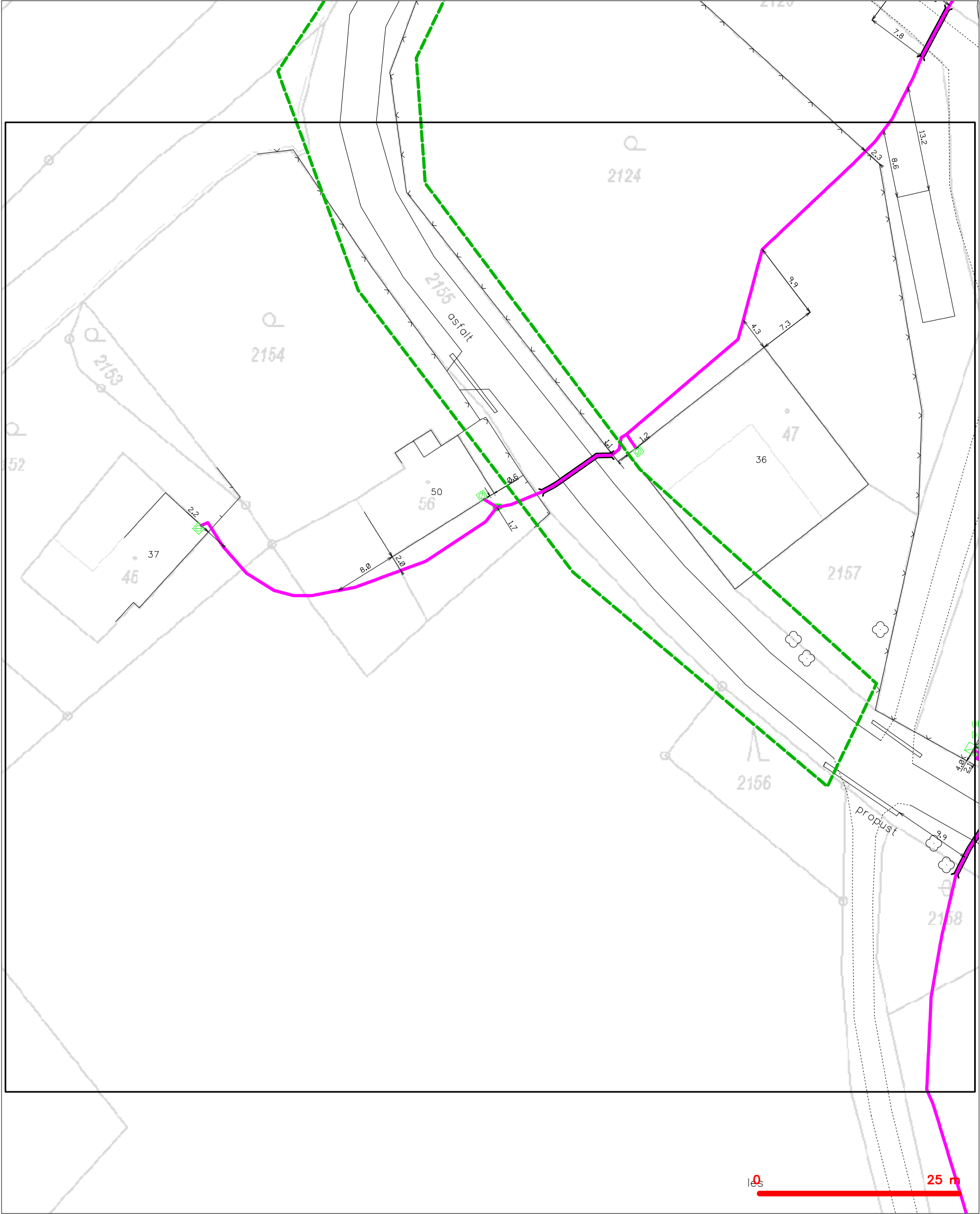


| | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové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

[illegible]

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



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



naše značka
5002770847
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
15.02.2023

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

Věc:

Silnice III/368 11 Trpík

K.ú. - p.č.: Trpík, Luková, Damníkov

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

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.

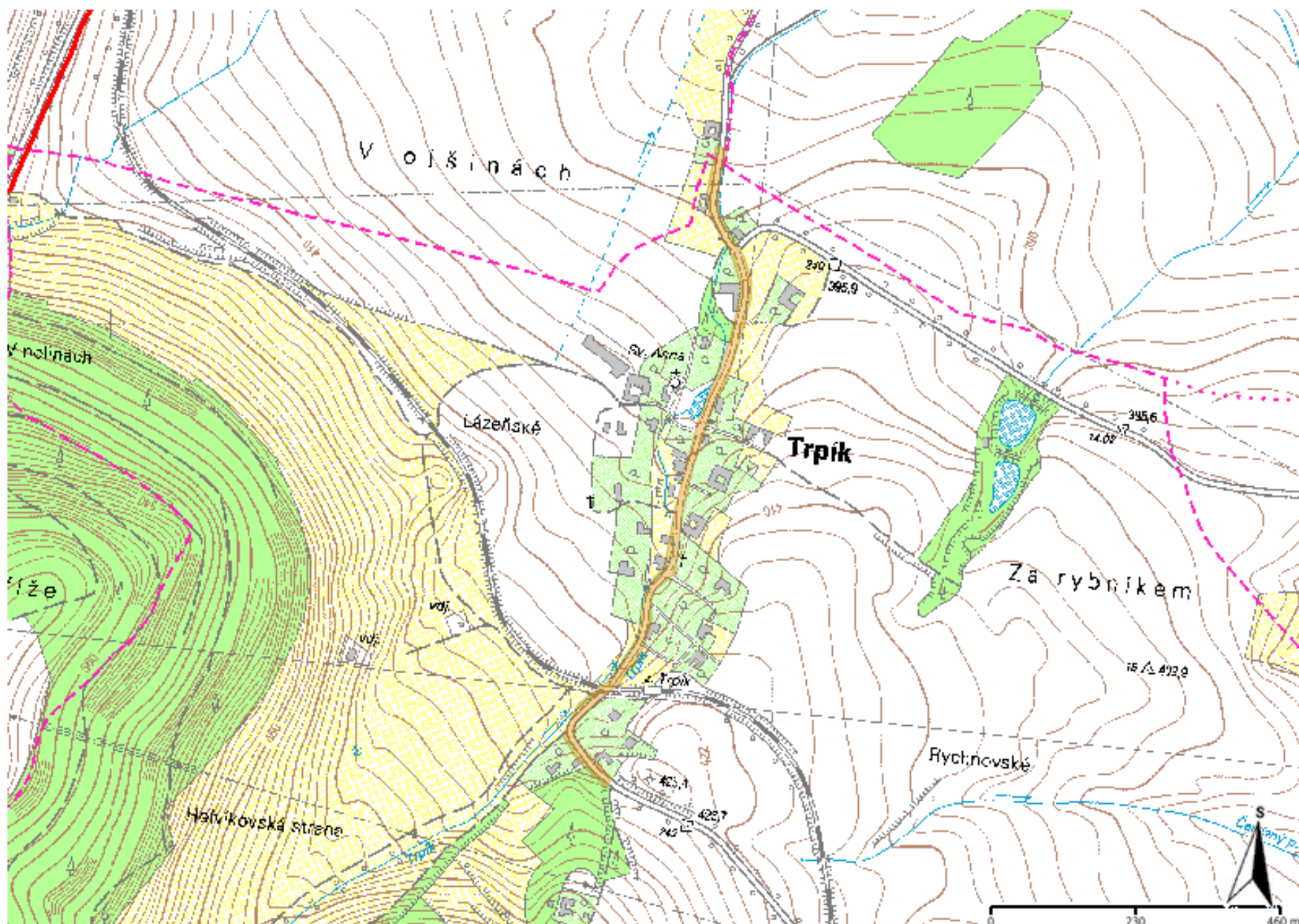
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002770847 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Trpík, Luková, Damníkov.



Legenda:

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



Žadatel:

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

Investor:

žadatel
je totožný
s investorem

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

Číslo jednací: LA/VB/23/0358

Název akce: **Silnice III/368 11 Trpík**
Zájmové území: **silnice III/368 11, intravilán obce**
Datum vydání vyjádření: **16.02.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**
Vyřizuje: **Ing. Vilém Blümel**
Telefon: **+420 463 030 278, +420 731 680 085**

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

dojde ke střetu

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

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

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

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

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu pouzar@vak.cz v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištění nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

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

Podmínky pro přeložení PVS

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

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

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

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

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

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

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

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

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

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

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

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

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

Vyjádření pozbývá platnosti:

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

Toto vyjádření souvisí s:

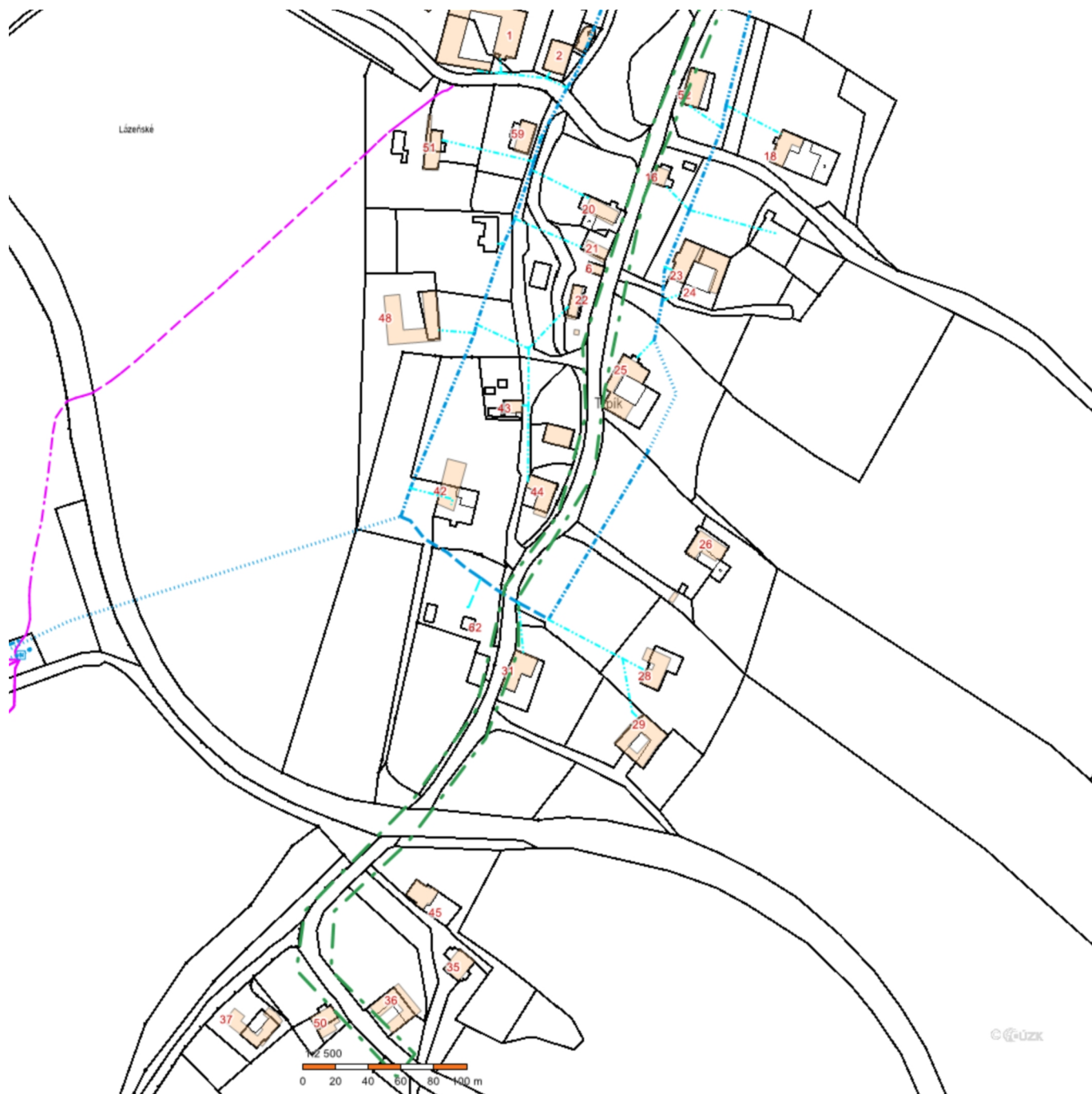
Ing. Vilém Blümel
Vedoucí provozu vodovodů Lanškroun
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

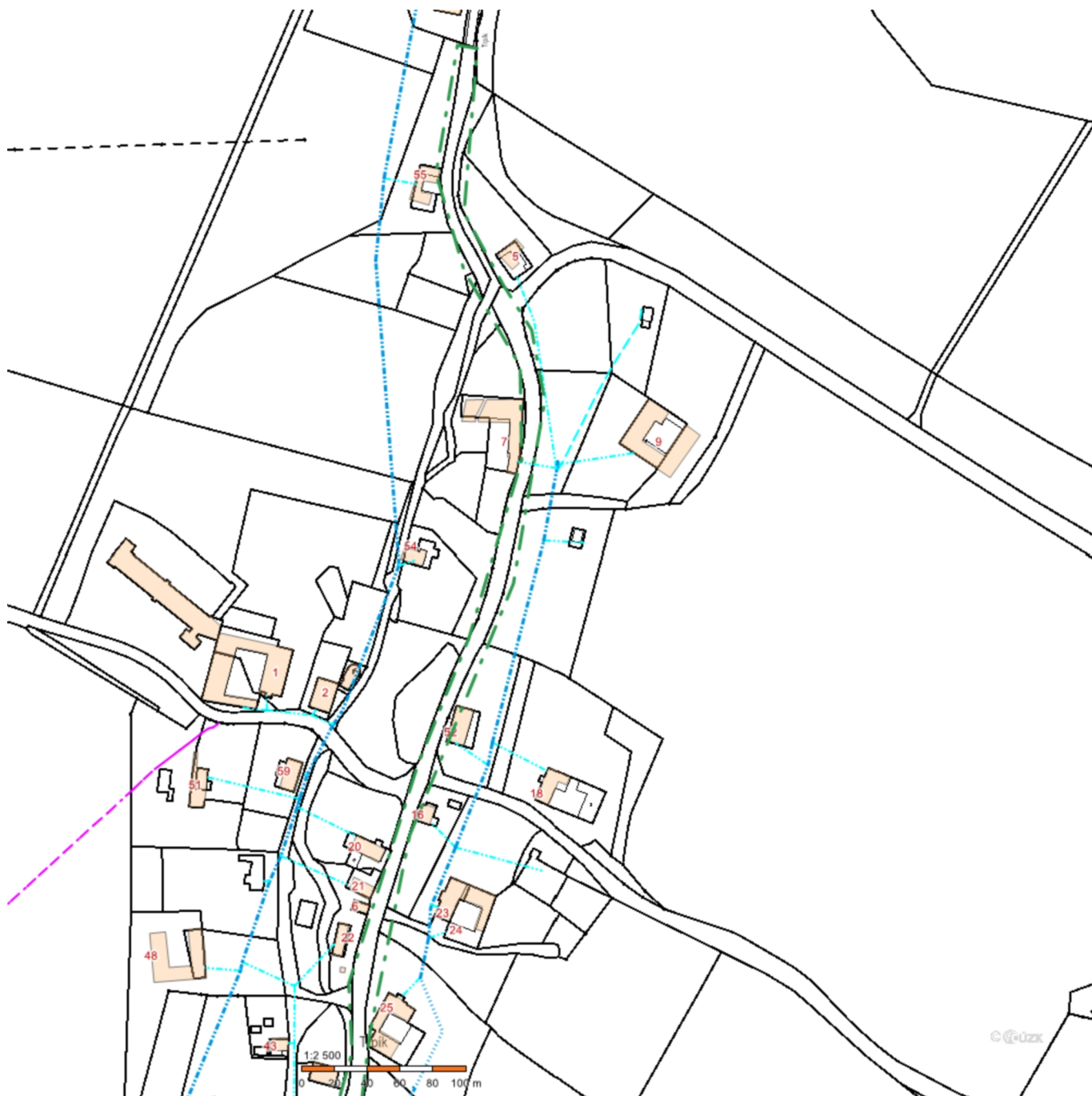












Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun



Legenda

| | |
|--|---|
|  | Vodovod - geodeticky zaměřený |
|  | Vodovod - zákres z dokumentace |
|  | Vodovod - orientační zákres |
|  | Naznačení vodovodní přípojky |
|  | Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena |
|  | Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Jednotná kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení jednotné kanalizační přípojky |
|  | Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena |
|  | Splašková kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Splašková kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení splaškové kanalizační přípojky |
|  | Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená |
|  | Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Dešťová kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení dešťové kanalizační přípojky |
|  | Elektrický kabel - geodeticky zaměřený |
|  | Elektrický kabel - zákres z dokumentace |
|  | Elektrický kabel - orientační zákres |
|  | OP I. stupně |
|  | OP II. stupně |
|  | Zóna 1 OP II. stupně |
|  | Zóna 2 OP II. stupně |
|  | Zóna 3 OP II. stupně |
|  | Zóna 3/1 OP II. stupně |

Váš dopis zn.
Ze dne 15. 2. 2023
Naše č. j. 8306/2023-SŽ-OŘ HKR- OPS
Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Pavel Coufal
Telefon +420 972 342 079
E-mail coufal@spravazeleznic.cz

Datum 14. března 2023

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

kvrkudw

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
k existenci sítí**

Na základě předložené žádosti vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“) toto

**Souhrnné stanovisko k existenci sítí
pro stavbu:**

Název stavby: Silnice III/368 11 Trpík

Místo stavby: Trpík

Trať: Chornice - Třebovice v Čechách, žkm 69,330; oboustranně

TÚDÚ: 191122

Žadatel: MDS projekt s.r.o.

Podle předložené žádosti k existenci sítí se jedná o řešení komunikace. Stavba se bude nacházet obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy v k. ú. Trpík.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení a objekt v majetku Správy železnic, státní organizace, ve správě OŘ HKR /Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT), Správa mostů a tunelů (SMT)/ a ČD - Telematika a.s.:

1. Kabelové trasy ve správě SSZT - viz příloha.
2. Mostní objekt v žkm 66,330 ve správě SMT.
3. Sítě elektronických komunikací ve správě ČD - Telematika a.s. viz příložené vyjádření č. j. 1202303516 ze dne 17. 2. 2023.

Toto souhrnné stanovisko k existenci sítí je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby!

Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:

1. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření ČD - Telematika a.s. č. j. 1202303516.
2. Při zpracování projektové dokumentace musí být dodrženy platné předpisy Správy železnic, státní organizace, a normy ČSN.
3. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace.
4. Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
5. Stavba bude navržena tak, aby nebyla narušena funkce příkopů a vodotečí sloužících k odvodnění tělesa dráhy.

6. Projekt pro další řízení musí obsahovat:
- 6.1 situaci v M 1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě Správy železnic, státní organizace, osy provozované koleje dráhy s vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
 - 6.2 příčný řez k ose koleje v místě křížení se zakreslením hranic drážního pozemku, drážního tělesa, mostního objektu - vše včetně kót,
 - 6.3 technickou zprávu.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.

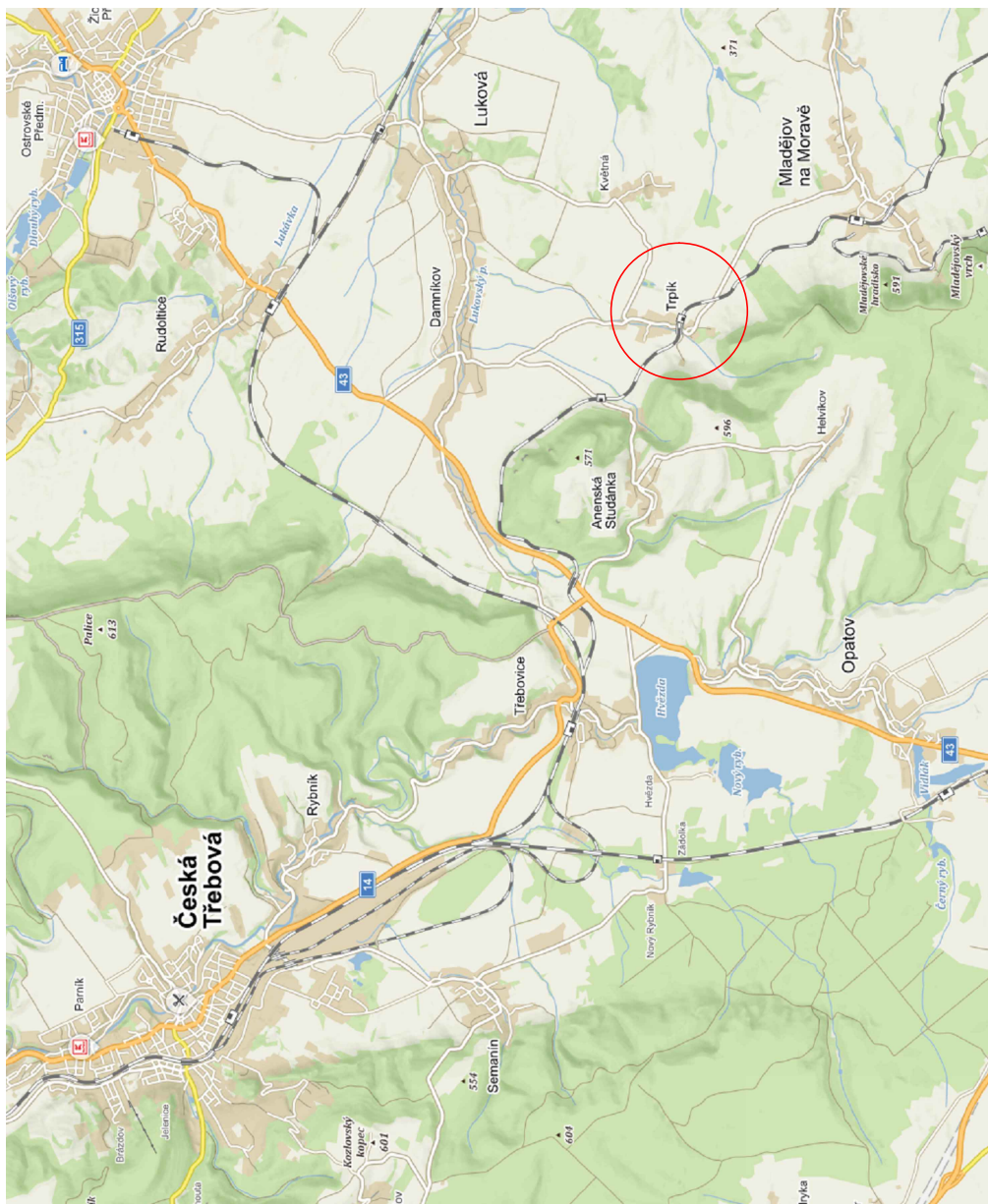
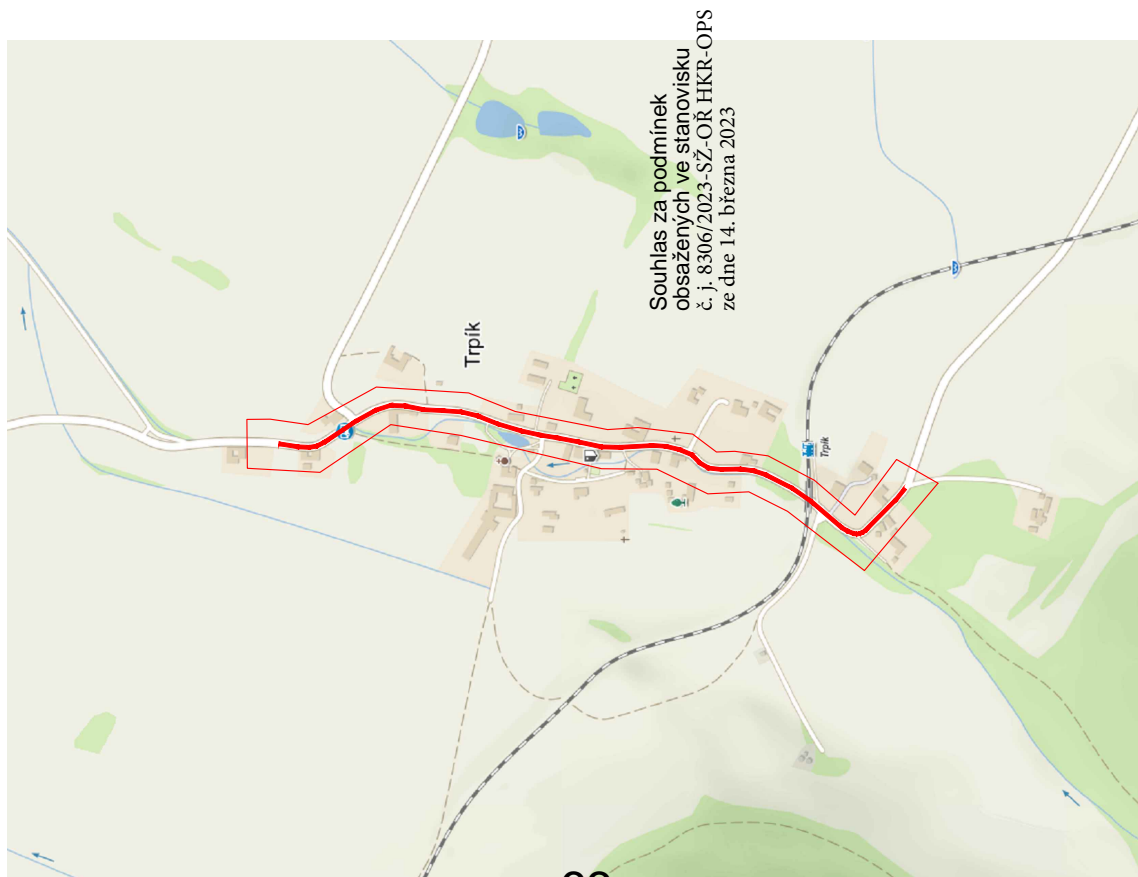


Ing. Jiří Vencel
14.03.2023 12:18
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – ověřená situace
Příloha 2 – zakres sítí ve správě SSZT
Příloha 3 – vyjádření ČD - Telematiky a.s.



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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202303516

Datum 17.2.2023

Vyřizuje Jana Taťáková

telefon +420 702 153 399

e-mail Jana.Tatakova@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Silnice III/368 11 Trpík**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.2.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě

www.cdt.cz

elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa TK (SŽ), přesná poloha se musí zjistit vytyčením.
Kontaktní osoba pro vytyčení: p. Richter, tel. 724 644 000

Počet příloh: 1

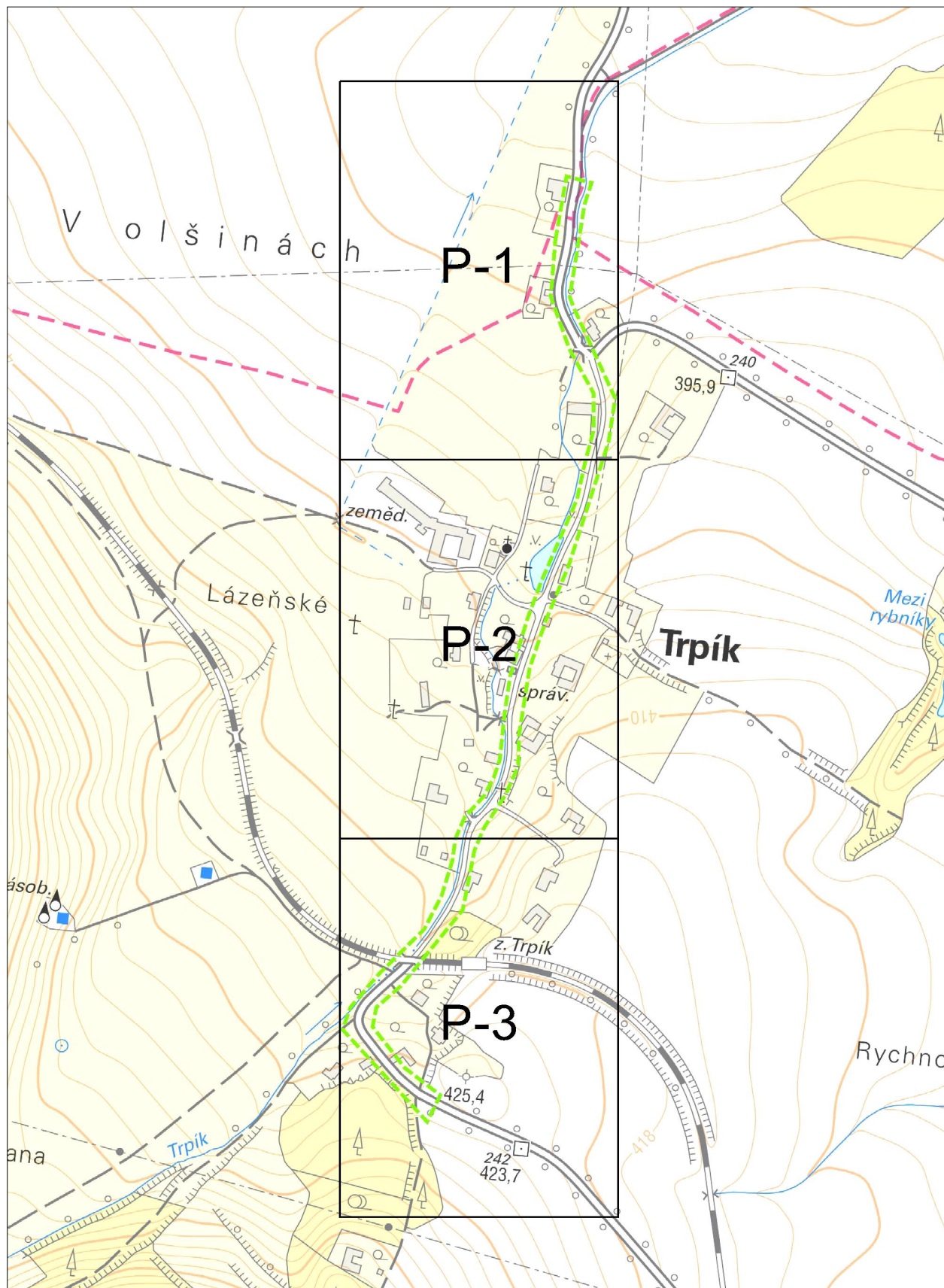
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

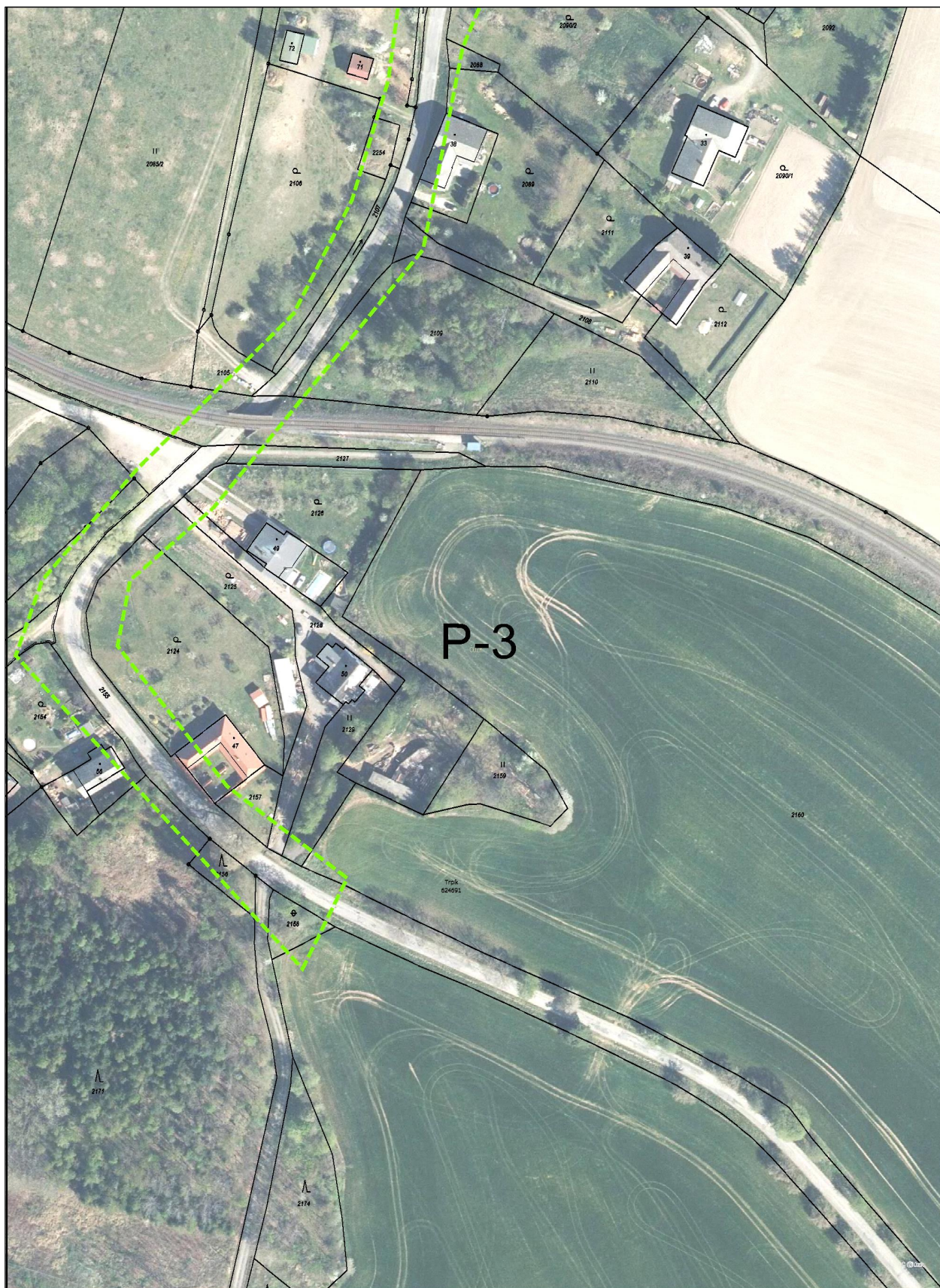
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938









MDS projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto-Město

(dále jen „žadatel“)

| Číslo žádosti | Naše značka | Vyřizuje / linka / e-mail | Místo odeslání / dne |
|---------------|-----------------|--|----------------------|
| 202312719 | 12719/2023/CEPS | Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz | Praha / 15. 2. 2023 |

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

Název záměru: Silnice III/368 11 Trpík (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. 02. 2025

S pozdravem

ČEPS, a.s.

Přílohy:

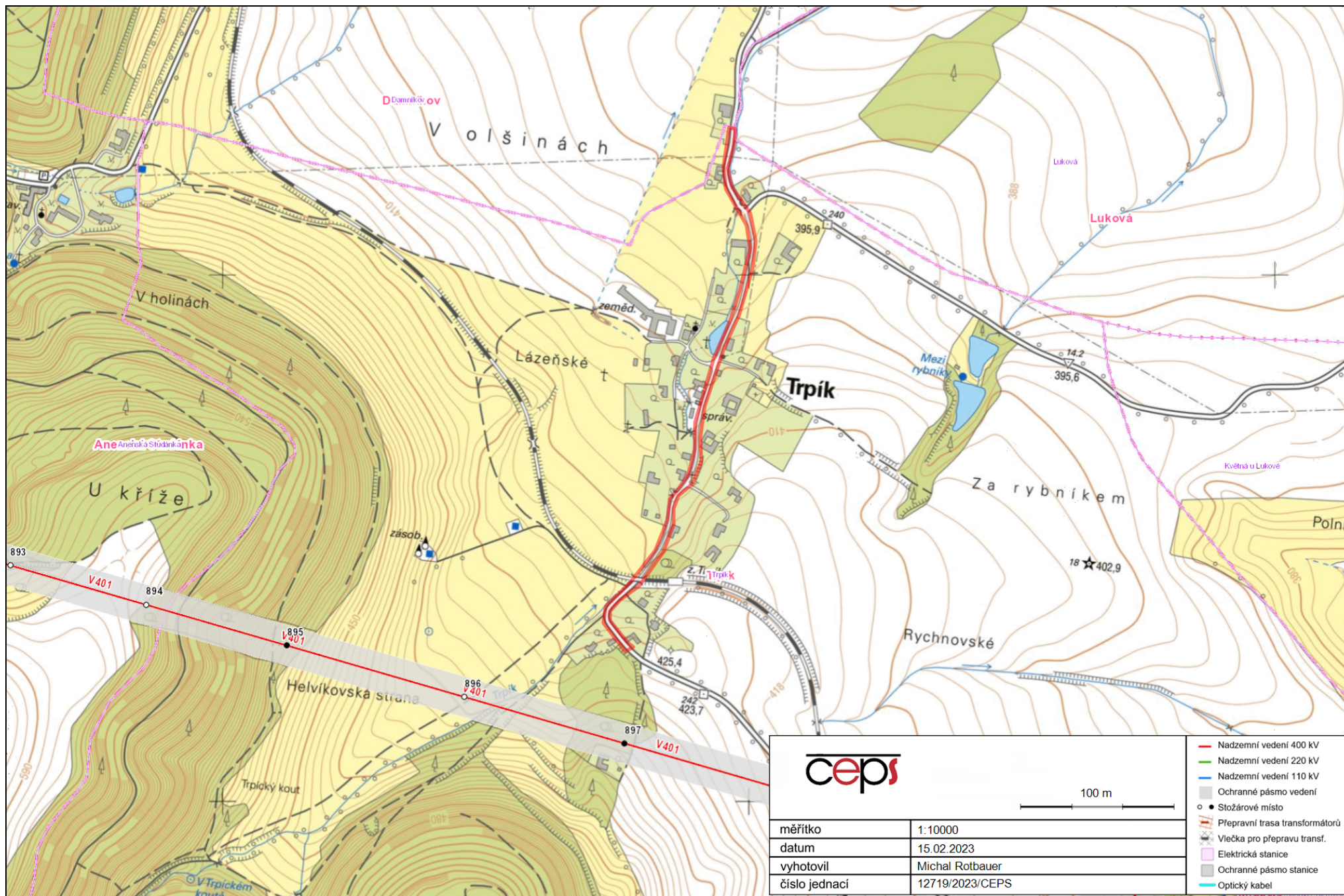
- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

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

| Kód katastrálního území | Katastrální území | Parcelní číslo |
|-------------------------|-------------------|----------------|
| 689025 | Luková | 5394 |
| 624691 | Trpík | 7/1 |
| 624691 | Trpík | 10 |
| 624691 | Trpík | 16 |
| 624691 | Trpík | 25/1 |
| 624691 | Trpík | 25/2 |
| 624691 | Trpík | 29 |
| 624691 | Trpík | 38 |
| 624691 | Trpík | 47 |
| 624691 | Trpík | 2004 |
| 624691 | Trpík | 2005 |
| 624691 | Trpík | 2007 |
| 624691 | Trpík | 2008 |
| 624691 | Trpík | 2023 |
| 624691 | Trpík | 2027 |
| 624691 | Trpík | 2029 |
| 624691 | Trpík | 2031 |
| 624691 | Trpík | 2032 |
| 624691 | Trpík | 2043 |
| 624691 | Trpík | 2045 |
| 624691 | Trpík | 2046 |
| 624691 | Trpík | 2047 |
| 624691 | Trpík | 2048 |
| 624691 | Trpík | 2052 |
| 624691 | Trpík | 2063 |
| 624691 | Trpík | 2064 |
| 624691 | Trpík | 2067 |
| 624691 | Trpík | 2068 |
| 624691 | Trpík | 2071 |
| 624691 | Trpík | 2076 |
| 624691 | Trpík | 2077 |
| 624691 | Trpík | 2078 |
| 624691 | Trpík | 2079 |
| 624691 | Trpík | 2080 |
| 624691 | Trpík | 2086 |
| 624691 | Trpík | 2087 |
| 624691 | Trpík | 2088 |
| 624691 | Trpík | 2089 |
| 624691 | Trpík | 2091 |
| 624691 | Trpík | 2097 |
| 624691 | Trpík | 2098 |
| 624691 | Trpík | 2100 |
| 624691 | Trpík | 2103 |
| 624691 | Trpík | 2105 |
| 624691 | Trpík | 2106 |

| | | |
|--------|-------|--------|
| 624691 | Trpík | 2107 |
| 624691 | Trpík | 2108 |
| 624691 | Trpík | 2109 |
| 624691 | Trpík | 2119 |
| 624691 | Trpík | 2122 |
| 624691 | Trpík | 2124 |
| 624691 | Trpík | 2125 |
| 624691 | Trpík | 2126 |
| 624691 | Trpík | 2127 |
| 624691 | Trpík | 2128 |
| 624691 | Trpík | 2154 |
| 624691 | Trpík | 2155 |
| 624691 | Trpík | 2171 |
| 624691 | Trpík | 2190 |
| 624691 | Trpík | 2254 |
| 624691 | Trpík | 2075/1 |
| 624691 | Trpík | 2081/1 |
| 624691 | Trpík | 2075/3 |
| 624691 | Trpík | 2090/2 |





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

Naše značka:
1767/23/OVP/N

Datum:
15.2.2023

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

Věc: Silnice III/368 11 Trpík

okres: Ústí nad Orlicí
k.ú.: Damníkov, Luková, Trpík

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 (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).

Příloha k vyjádření: 1767/23/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

| Y [m] | X [m] |
|--------------|--------------|
| 593131.884 | 1088422.614 |
| 593141.974 | 1088445.121 |
| 593149.735 | 1088498.673 |
| 593179.227 | 1088549.120 |
| 593227.346 | 1088603.448 |
| 593263.047 | 1088637.597 |
| 593262.271 | 1088658.552 |
| 593197.078 | 1088722.969 |
| 593210.272 | 1088737.715 |
| 593269.256 | 1088674.074 |
| 593277.017 | 1088646.134 |
| 593268.480 | 1088624.403 |
| 593210.272 | 1088566.194 |
| 593173.018 | 1088514.195 |
| 593156.720 | 1088473.837 |
| 593148.959 | 1088417.181 |
| 593122.571 | 1088394.674 |
| 593107.049 | 1088357.421 |
| 593101.616 | 1088304.645 |
| 593099.288 | 1088260.407 |
| 593059.706 | 1088143.990 |
| 593014.692 | 1088035.335 |
| 592998.393 | 1087948.410 |
| 592999.946 | 1087908.052 |
| 593030.214 | 1087857.605 |
| 593049.617 | 1087818.800 |

| Y [m] | X [m] |
|--------------|--------------|
| 593047.288 | 1087777.666 |
| 593036.423 | 1087707.040 |
| 593020.124 | 1087709.368 |
| 593037.199 | 1087801.725 |
| 593031.766 | 1087827.337 |
| 592992.185 | 1087886.321 |
| 592982.095 | 1087939.873 |
| 592999.170 | 1088021.365 |
| 593015.468 | 1088072.588 |
| 593042.632 | 1088132.348 |
| 593085.318 | 1088266.616 |
| 593089.974 | 1088293.003 |
| 593092.303 | 1088355.868 |
| 593099.288 | 1088382.256 |

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

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka | Vyřizuje | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| 2083-22-3 / 15.02.2023 | UPTS/OS/326189/2023 | Simona Hulíková | Praha / 16.02.2023 |

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

Účel: Existence sítí

Akce: Silnice III/368 11 Trpík

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

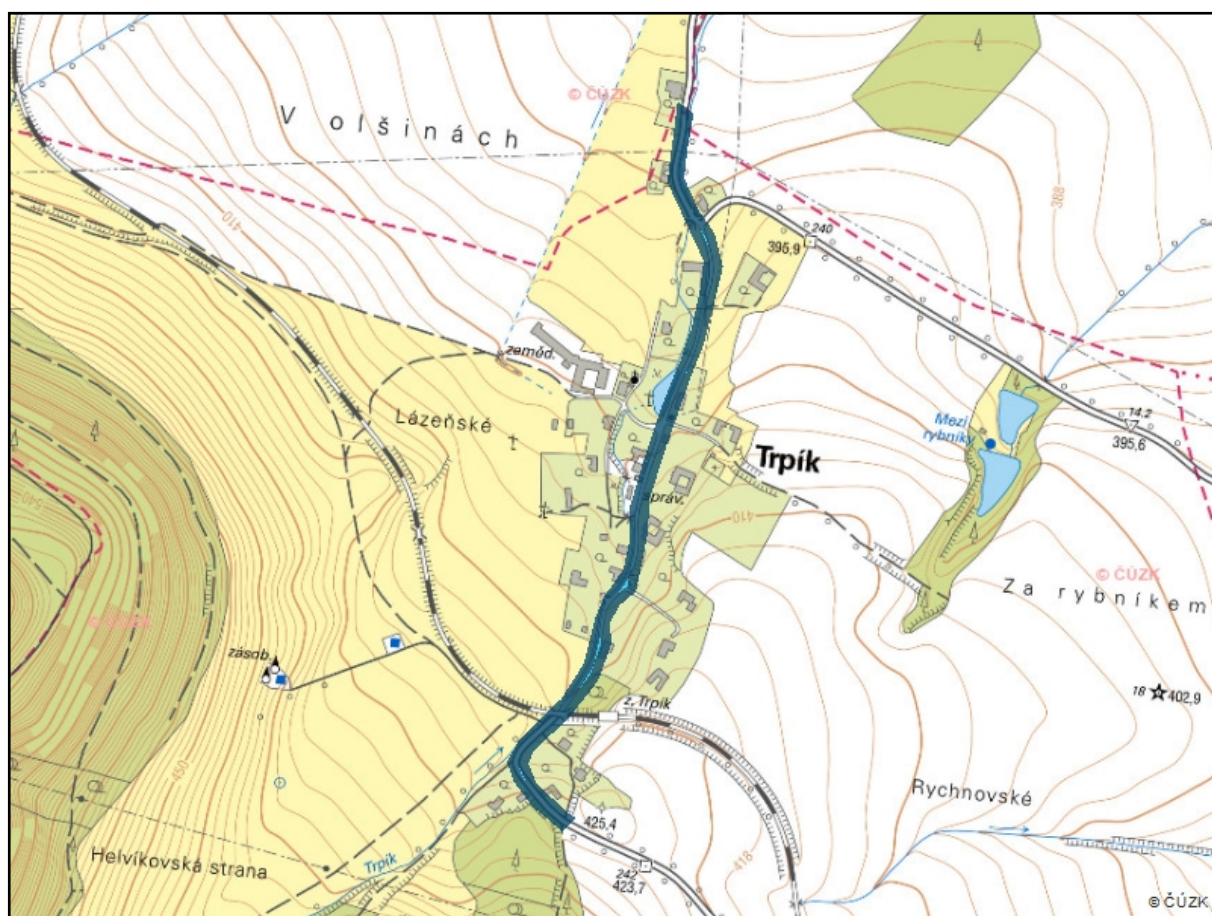
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 16.02.2024

PIN: 3129

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/326189/2023

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.
Jana Vostrčilová
Försterova č.p.175
56601 Vysoké Mýto

Naše značka: **E08997/23**

V Praze dne: **24.2.2023**

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

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

Věc: Silnice III/368 11 Trpík

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.**

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.
Tomíčkova 2144/1
148 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: **E08997/23**
 Název stavby /akce: **Silnice III/368 11 Trpík**
 Datum podání žádosti: **15.2.2023**
 Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
 Popis jiného důvodu žádosti: **předprojektová příprava**
 Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**
 IČ: **27487938**
 DIČ:
 Kontaktní osoba: **Jana Vostrčilová**
 Adresa: **Försterova č.p.175**
 Město / obec: **Vysoké Mýto**
 PSČ: **56601**
 Stát:
 E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**
 Telefonní číslo: **+420774743926**

Stavebník

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**
 Kontaktní osoba: **Jana Vostrčilová**
 Adresa: **Försterova č.p.175**
 Město / obec: **Vysoké Mýto**
 PSČ: **56601**
 Stát:
 E-mail: **vostrcilova@mdsprojekt.cz**
 Telefonní číslo: **+420774743926**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**
 Projektant:
 Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
 Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby:
 Měsíc ukončení stavby:

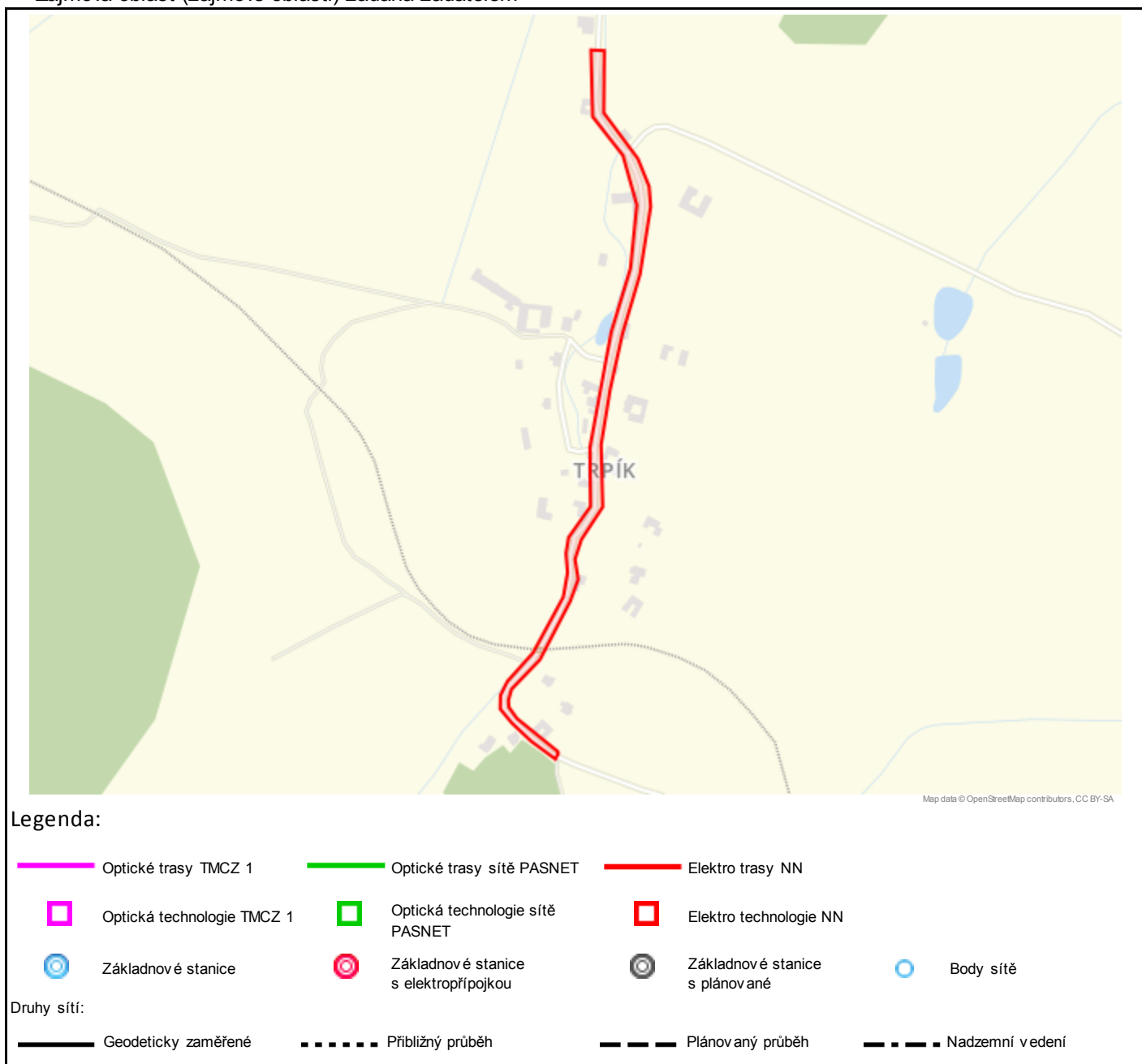
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-593197.421402427 -1088727.83747111,-593203.44656829 -1088736.85837351,-593235.567891585 -1088707.43919269,-593260.359490691 -1088678.42916149,-593275.034223103 -1088656.32335528,-593272.489876205 -1088636.47525008,-593260.356400633 -1088617.66894964,-593219.216872394 -1088580.89331298,-593166.765974949 -1088505.3204577,-593156.806886961 -1088470.79846991,-593156.116964626 -1088443.00977111,-593149.788749065 -1088420.47754883,-593113.518606453 -1088379.52615992,-593105.063430534 -1088294.53363259,-593056.352247177 -1088131.87622006,-593018.852512385 -1088043.85061594,-592999.762755474 -1087953.82710939,-593011.980194585 -1087880.52661839,-593049.636195358 -1087819.94204697,-593041.5529452 -1087724.08359137,-593022.460902843 -1087726.93107978,-593032.947307018 -1087816.33735851,-592991.001843681 -1087887.44834524,-592979.213620731 -1087928.97176321,-592980.068983403 -1087958.28757095,-593005.959369187 -1088053.7640397,-593040.576230615 -1088136.68535655,-593066.858664627 -1088214.32147694,-593088.539231651 -1088292.45852889,-593095.95844298 -1088382.2073747,-593131.710613688 -1088425.53708819,-593143.990125033 -1088452.84084559,-593142.544822393 -1088482.40948942,-593157.458197349 -1088512.52344461,-593210.324504455 -1088591.92139931,-593255.552969259

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



-1088629.5789466,-593261.900973513 -1088645.14371231,-593262.214205804 -1088655.17194496,-593252.452334848
-1088672.4868773,-593197.421402427 -1088727.83747111))



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

V Praze, 15.2.2023

Naše zn.: **230215-1537519563**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Silnice III/368 11 Trpík"**

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 **15.2.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 1 m, výška jeřábu: 3 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 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_230215-1537519563.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230215-1537519563

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 27487938
Firma: MDS projekt s.r.o.
Jméno: Jana
Příjmení: Vostrčilová
Telefon: +420 774 743 926
E-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz

Adresa sídla/bydliště

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

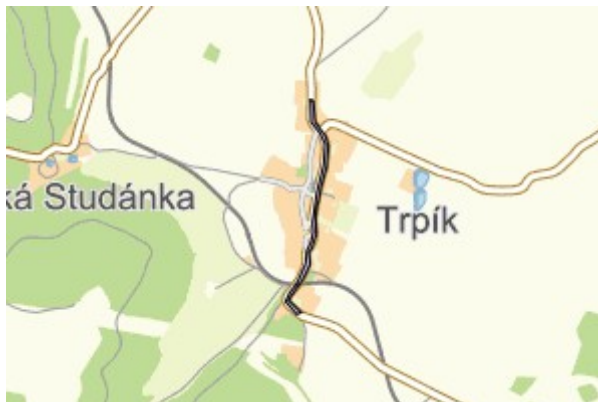
Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Silnice III/368 11 Trpík
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace: rekonstrukce silnice
Výška stavby: 1 m
Výška jeřábu: 3 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Trpík (624691)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-593073.64 -1088226.01,-593085.86 -1088270.86,-593093.96 -1088357.87,-593122.61 -1088418.19,-593139.44  
-1088436.82,-593140.5 -1088494.32,-593190.09 -1088567.94,-593249.47 -1088630.68,-593264.25 -1088650.43,-593212.46  
-1088715.54,-593235.52 -1088720.55,-593279.71 -1088653.97,-593255.81 -1088615.02,-593215.14 -1088575.9,-593161.93  
-1088486.74,-593149.54 -1088428.31,-593121.46 -1088384.72,-593108.17 -1088344.01,-593105.7 -1088300.3,-593066.83  
-1088161.25,-593016.59 -1088033.28,-592997.81 -1087938.05,-593016.26 -1087882.81,-593050.45 -1087825.54,-593039.7  
-1087720.19,-593026.49 -1087727.02,-593030.19 -1087829.77,-592991.13 -1087898.89,-592982.89 -1087946.39,-593003.64  
-1088044.56,-593044.71 -1088143.51,-593059.03 -1088189.69,-593062.4 -1088200.78,-593073.64 -1088226.01))
```

Datum: 15.2.2023

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/>.



OBEC TRPÍK

Trpík 6, 563 01 Lanškroun, tel. 465 394 266, e-mail: outrpik@gmail.com
IČO: 580 996, dat.schránka: 5uya5hb, č.ú. 25628611/0100 KB

Č. j.: OUTR/304/2023

Spis.znač.: OUTRs/256/2023

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

V Trpíku 26.05.2023

Vyjádření k projektové dokumentaci Silnice III/368 11 Trpík

K doložené projektové dokumentaci na akci opravy silnice III/368 11 Trpík nemáme žádné připomínky. Souhlasíme s trvalým a dočasným zábořem na pozemcích obce. A dáváme souhlas s činnostmi v ochranném pásmu vedení veřejného osvětlení, jehož jsme vlastníkem.

S pozdravem

Eva Felcmanová
Starostka obce Trpík
Tel. 724 186 255

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

Adresa: nám. J. M. Marků č. p. 12, Lanškroun - Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun
Vyřizuje: Ing. Iveta Marková Č. j.: MULA 17010/2023/SU/MK
Telefon: 465 385 247 Sp. zn.: SÚ/14662/2023/MK
Fax: 465 385 244
E-mail: iveta.markova@lanskroun.eu
Počet listů dokum.: 4 V Lanškrouně dne 30.05.2023
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 1 Vypraveno dne 31.05.2023
Spisový znak: 327.2

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

ZÁVAZNÁ ČÁST:

Městský úřad Lanškroun, Odbor stavební úřad, jako úřad územního plánování příslušný podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") (dále jen „stavební zákon“), po posouzení žádosti o závazné stanovisko orgánu územního plánování, kterou dne 03.05.2023 podala společnost

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČO 0085031, Doubravice 98, 532 11 Pardubice a je zastoupena společností MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto-Město,

(dále jen „žadatel“), ve věci záměru:

**Opravu silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík
na pozemcích KN dle projektové dokumentace „Silnice III/36811 Trpík, k datu 04/2023, zak.
Č. 2803-22-3“ v katastrálním území Trpík**

Navrhovaný záměr řeší opravu silnice spočívající v zesílení konstrukce vozovky a rozšíření na šířku 5m. Součástí návrhu je úprava autobusové zastávky a nástupiště.

Orgán územního plánování předmětný záměr přezkoumal podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, a vydává podle ustanovení § 149 odst. 1 a 2 a ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), **toto závazné stanovisko orgánu územního plánování:**

Záměr je přípustný.

Orgán územního plánování nestanovuje žádné podmínky pro uskutečnění záměru.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ:

Orgán územního plánování obdržel dne 03.05.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru „Opravu silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík na pozemcích KN par. č. 2097, 2081/1, 2077, 2119, 2090/2, 1033/1 v katastrálním území Trpík“, kterou podal žadatel.

Po posouzení předmětného záměru orgán územního plánování usoudil, že záměr vyvolá změnu v území, kterou se dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona rozumí: „změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn“, a proto k předmětnému záměru orgán územního plánování vydává závazné stanovisko dle ustanovení § 96b stavebního zákona.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Při vydání závazného stanoviska orgán územního plánování vycházel z následujících podkladů předložených žadatelem:

- Projektová dokumentace stavby „Silnice III/36811 Trpík“, (3/2019) obsahující průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, výkresovou dokumentaci. Zodpovědný projektant stavby: MDS projekt s.r.o., Ing. Jiří Herynek, ČKAIT 0701607, Fosterova 175, 66 01 Vysoké Mýto.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel orgán územního plánování z dalších podkladů:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 4, schválená vládou České republiky dne 12.7.2021 usnesením č. 618,
- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, ve znění aktualizace č. 3, vydané zastupitelstvem Pardubického kraje dne 25. 8. 2020 usnesením č. Z/511/20, které nabyly účinnosti dne 12. 9. 2020,
- Územní plán Trpík, vydaný zastupitelstvem obce Trpík dne 13.06.2014 usnesením č. 181/6-2014, který nabyt účinnosti dne 04.07.2014
- aktualizované Územně analytické podklady ORP Lanškroun.

Přezkoumání záměru:

Městský úřad Lanškroun, Odbor stavební úřad, jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Pardubického kraje předmětný **záměr neřeší**. Platný Územní plán Trpík, je v souladu s následně vydanými Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s platným územním plánem.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s platným Územním plánem Trpík.

Pozemky KN, na kterých se navrhuje předmětný záměr, se podle platného územního plánu nacházejí v zastavěném území, ve stávající ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy dopravní infrastruktury – silniční - DS“. Jedná se o plochu určenou místní a účelové komunikace (vč. cest pro obsluhu zemědělských a lesních pozemků. Přípustným využitím jsou mj. pozemky, stavby a zařízení silnic včetně pozemků součástí komunikací (odvodnění komunikací, zářezy, násypy, opěrné a zárubní zdi, mosty, stavby a opatření protihlukové či protierozní ochrany aj.), pozemky, stavby a zařízení místních a účelových komunikací včetně pozemků součástí komunikací, pozemky, stavby a zařízení technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území, pozemky, stavby a zařízení pro veřejnou dopravu (zastávky veřejné autobusové dopravy a jejich vybavení); ve stávající ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy bydlení – v rodinných domech - venkovské - BV“. Přípustným využitím jsou mj. pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území; ve stávající ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy veřejných prostranství – PV“. Jedná se o plochu veřejně přístupnou bez omezení, které mají významnou prostorotvornou, pobytovou či komunikační funkci. Přípustným využitím jsou mj. pozemky, stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury (vč. ploch s nádobami pro shromažďování separovaného komunálního odpadu), pěší a cyklistické komunikace; ve stávající ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň – ZV“. Jedná se o plochy systému sídelní zeleně veřejně přístupné, které mají významnou prostorotvornou, rekreační, popř. krajinnou funkci. Přípustným využitím jsou mj. nezbytné pozemky, stavby a zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu území (vč. pěších a cyklistických komunikací); ve stávající ploše s rozdílným způsobem využití „Plochy smíšené nezastavěného území – přírodně – zemědělské – NSpž“. Jedná se o plochu, ve které jsou přípustné mj. stavby a zařízení veřejné technické infrastruktury (vč. zařízení technického vybavení pro obsluhu sousedících staveb, např. přípojky TI, podzemní jímky, vodní zdroje atd.).

Orgán územního plánování posoudil předloženou projektovou dokumentaci záměru dle stanovených regulativů a zkonstatoval, že oprava silnice včetně jejího rozšíření je na daných pozemcích v souladu

s hlavním resp. přípustným využitím zmiňovaných dotčených funkčních ploch. Vzhledem k charakteru záměru nebyly podrobněji posuzovány podmínky prostorového uspořádání.

Záměr je z hlediska souladu s platným územním plánem přípustný.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad navrhovaného záměru s relevantními cíli a úkoly územního plánování stanovenými v ustanoveních § 18 a 19 stavebního zákona.

Konstatoval, že koordinace veřejných a soukromých záměrů změn v předmětném území a ochrana veřejných zájmů, jak ukládá ustanovení § 18 odst. 3 stavebního zákona, je zajištěna, neboť vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území je vyvážený. Účelné využití a prostorové uspořádání území je u předmětného záměru komplexně řešeno a je zajištěn obecně prospěšný soulad veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Při posouzení souladu záměru s ustanovením § 19 odst. 1 stavebního zákona orgán územního plánování usoudil, že předmětný záměr vyhovuje stanoveným podmínkám pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujícího území, vyhovuje stanoveným urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území, a že veřejný zájem na provedení změn v území nepředstavuje v daném území problémy a rizika. Záměr je z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Orgán územního plánování stanovil v souladu s ustanovením § 96 odst. 5 stavebního zákona platnost závazného stanoviska 2 roky. Orgán územního plánování neshledal důvody k prodloužení lhůty na 3 roky a žadatel o prodloužení lhůty sám odůvodněně nepožádal.

Závěr

Orgán územního plánování dospěl k závěru, že výše uvedený záměr je přípustný z hlediska souladu s platnou politikou územního rozvoje, z hlediska souladu s platnými zásadami územního rozvoje, z hlediska souladu s platným územním plánem a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Vydání závazného stanoviska není překážkou vydání závazného stanoviska týkajícího se jiného záměru v daném území.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti,

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Ing. Pavel Martinec
vedoucí Odboru stavební úřad

Přílohy:

1. Situační výkres

Obdrží:

Žadatel:

1. MDS projekt s.r.o., IDDS: kvrkudw

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí

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

Vyřizuje: Jiří Holub
Telefon: 465 385 295
E-mail: jiri.holub@lanskroun.eu
Sp.zn.: OŽP/14663/2023/JHo
Počet listů dokumentu: 2
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 52.1 S/5
Čj.: MULA 15268/2023

MDS projekt s.r.o.
IČ: 27487938
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

V Lanškrouně: 13.06.2023

Souhrnné stanovisko odboru životního prostředí

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, obdržel žádost o vyjádření k záměru, z hlediska zájmů ochrany životního prostředí.

Záměr: *Silnice III/368 11 Trpík*

Katastrální území: *Trpík*

Pozemek p. č.: *dle PD*

Investor: *Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice*

Odbor životního prostředí na základě Vaší žádosti vydává toto souhrnné stanovisko.

Orgán ochrany přírody: Ing. Aleš Dřimal

věcně a místně příslušný dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném; znění (dále jen *ZOPK*) se na základě poslední úpravy dokumentace ze dne **7.6. 2023** k záměru vyjadřuje takto:

- Při realizaci stavby je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin, živočichů a dřevin podle § 5 a 7 zákona č. 114/1992 Sb., *ZOPK*. Při stavebních pracích nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů. Při porušení podmínek obecné ochrany rostlin a živočichů je orgán ochrany přírody oprávněn zakázat nebo omezit rušivou činnost.
- Podle ustanovení § 5 odst. 3 *ZOPK* jsou fyzické a právnické osoby povinny při provádění mj. stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, **kterému lze zabránit technicky nebo ekonomicky dostupnými prostředky.**

Orgán v oblasti nakládání s odpady: Zdeňka Motlová

Věcně a místně příslušný orgán odpadového hospodářství podle ustanovení § 126 písm. k) a § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“) vydává **k uvedenému záměru toto vyjádření: zájmy orgánu odpadového hospodářství jsou tímto záměrem dotčeny.** Dle nového zákona o odpadech vydává orgán odpadového hospodářství k tomuto typu záměru – změně

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



dokončené stavby, pouze **vyjádření, které je součástí tohoto souhrnného stanoviska odboru životního prostředí Městského úřadu Lanškroun.**

Upozorňujeme, že tato skutečnost nezbavuje původce odpadu povinnosti dodržovat platný zákon o odpadech a jeho prováděcí vyhlášky.

Důrazně upozorňujeme také na povinnosti dané zákonem o odpadech původci odpadů v § 15, mimo jiné, že v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, **a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

Předložená projektová dokumentace tuto písemnou smlouvu neobsahuje.

Další povinnosti původců odpadů naleznete v uvedeném § 15 a § 13 nového zákona o odpadech atd.

Odpady zařazujeme do roku 2023 dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Do vydání nové prováděcí vyhlášky stávajícího zákona o odpadech, je povinné se nadále řídit vyhláškou č. 130/2019, Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. Před provedením odstranění – frézování stávajícího povrchu komunikace je nutné provést rozbor dle této vyhlášky.

Po ukončení realizace záměru je nadále vyžadováno předložení průběžné evidence odpadů z této stavby. Upozorňujeme, že čestné prohlášení zhotovitele stavby není akceptovatelným dokladem, tím je např. osvědčení vystavené oprávněnou osobou (provozovatelem koncového zařízení), jež uvádí konkrétní množství přijatého druhu odpadu (např. vážní lístek). Správní orgán bude požadovat předložit souhrn odpadů a originální vážní lístky a doklady o předání odpadů oprávněným osobám, a to jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady dle zákona o odpadech a ověřování podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady dle zákona o odpadech.

Upozorňujeme proto, že pouze nekontaminovaná zemina, která je využita v místě stavby (na parcelách dotčených stavbou), není odpadem. Při nakládání se zeminou v režimu odpadů je povinné postupovat v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů atd.

Ve vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, § 42, je stanoveno nakládání s vybouranými stavebními materiály při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby, které je povinné od 01.01.2022 dodržovat.

Orgán ochrany ovzduší: Zdeňka Motlová

Věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vydává ke k uvedenému záměru toto vyjádření: **zájmy orgánu ochrany ovzduší jsou tímto záměrem dotčeny.**

Možným zdrojem znečišťování ovzduší bude případná prašnost z realizace záměru. Důrazně doporučujeme dodržovat všechna opatření ke snížení tohoto druhu znečišťování ovzduší (aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachovými částicemi, např. mezideponie prašného materiálu plachtovat nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal, při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně provést očištění komunikace atd.). Při realizaci podobných záměrů orgán ochrany ovzduší opakovaně zaznamenal stížnosti obyvatel na nadměrné znečišťování ovzduší prachovými částicemi.

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



Orgán lesního hospodářství: Ing. Jaroslava Urbanová

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

1) Stavba je umístěna ve vzdálenosti do 50m od okraje lesních pozemků.

Budou vyčleněny parcely v ochranném pásmu lesa dotčené stavbou.

Investor projedná záměr stavby s vlastníky dotčených lesních pozemků a bude požádáno o vydání samostatného závazného stanoviska o souhlasu se stavbou ve vzdálenosti do 50m od okraje lesních pozemků. Žadatel dodá následující podklady pro vydání stanoviska:

- a) snímek katastrální mapy se zákresem stavby, výčet dotčených lesních parcel.
- b) vyjádření odborného lesního hospodáře a vlastníka lesní parcely ke stavbě.

Vodoprávní úřad: Jiří Holub

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

Záměr „Silnice III/368 11 Trpík“ v kat. území Trpík, se nachází částečně na pozemku vodního toku Trpík a částečně na pozemcích sousedících s pozemkem vodního toku Trpík. Z tohoto důvodu **je nutné před vydáním povolení k záměru**, podle ustanovení § 17 odst. (1) písm. a) a c) vodního zákona **požádat vodoprávní úřad o vydání souhlasu vodoprávního úřadu.**

S žádostí o souhlas je žadatel povinen předložit:

- mapu obce, v níž má být záměr realizován a katastrální mapu okolí předmětné záměru,
- jednoduchou dokumentaci s výkresem záměru (stačí kopie) nebo popis záměru se zákresem,
- stanovisko správce povodí (*Povodí Moravy, s.p.*) a stanovisko správce vodního Trpík (*Povodí Moravy, s.p.*),
- plná moc v případě zastupování.

Orgán ochrany ZPF: Bc. Petra Juřinová

Při stavbě dojde k záboru zemědělských pozemků. Investor požádá orgán ochrany ZPF o vydání souhlasu s odnětím pozemku ze zemědělského půdního fondu.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně předložit ke stanovisku.



MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí

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

Jiří Holub

referent odboru životního prostředí

Obdrží:

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Na vědomí:

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

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor dopravy a silničního hospodářství

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

Oprávněná úřední osoba: Hlavatá Monika
Telefon: +420 465 385 202
E-mail: monika.hlavata@lanskroun.eu
Čj.: MULA 21268/2023
Počet listů dokumentu: 4
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 280.12.1
Spisová značka: DOP/18458/2023/MoH
Skartační lhůta: A10

V Lanškrouně 28. června 2023

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Lanškroun, Odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 1 a odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonává státní správu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací, se stanoviskem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, úsek majetkové správy Ústí nad Orlicí, která vykonává některá vlastnická práva na silnicích II. a III. třídy, ze dne 01. 06. 2023 pod čj. SUSPK/4382/2023, a se závazným stanoviskem Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, ze dne 17. 05. 2023 pod čj. KRPE-41581-3/ČJ-2023-171106,

vyhovuje

žádosti, kterou podala společnost Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, v zastoupení na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, ze dne 07. 06. 2023, podle § 10 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a § 12 prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., s ohledem na ochranu silnice III/36811 a bezpečnosti silničního provozu, a

povoluje

- I. **úpravu připojení pozemkové parcely č. 2071 k silnici III/36811 na pozemkové parcele č. 2119 (křiž. s místní komunikací u čp. 52) vše v katastrálním území Trpík v km 2,777;**



- II. úpravu připojení pozemkové parcely č. 2023 k silnici III/36811 na pozemkové parcele č. 2119 (křiž. s místní komunikací naproti čp. 25) vše v katastrálním území Trpík v km 2,920;
- III. úpravu připojení pozemkové parcely č. 2091 k silnici III/36811 na pozemkové parcele č. 2119 (křiž. s místní komunikací naproti čp. 44) vše v katastrálním území Trpík v km 3,021;
- IV. úpravu připojení pozemkové parcely č. 2122 k silnici III/36811 na pozemkové parcele č. 2155 (křiž. s místní komunikací za podjezdem č. ev. 36811-3) vše v katastrálním území Trpík v km 3,260;
- V. úpravu připojení pozemkové parcely č. 2217 k silnici III/36811 na pozemkové parcele č. 2155 (křiž. s místní komunikací ve směrovém oblouku u čp. 50) vše v katastrálním území Trpík v km 3,322; to vše z důvodu stavebních úprav silnice III/36811 s tím, že pro napojení na silnici se stanovují podle podkladů žádosti níže uvedené podmínky, které jsou pro žadatele (stavebníka) závazné:
 - 1) Výše uvedené sjezdy dle bodu I. – V. budou upraveny dle předloženého situačního snímku.
 - 2) Plochy sjezdů budou upraveny takovým způsobem, aby srážková voda nevytékala na vozovku přilehlé silnice. Budou dodrženy rozhledové trojúhelníky i pro couvání.
 - 3) Případná brána se nesmí otevírat do silnice a před garáží musí být plocha pro odstavení vozidla, které ji bude využívat.
 - 4) Sjezdy budou zpevněné, bezprašné a jejich užíváním nesmí docházet k znečišťování pozemní komunikace.
 - 5) Budou dodrženy rozhledové trojúhelníky podle ČSN 736102, ČSN 73610 a ČSN 736101. V rozhledových polích nesmí být překážka bránící ve výhledu vyšší než 0,75 m. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce menší než 0,15 m a ve vzdálenosti větší než 10 m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom).
 - 6) Sjezdy budou umístěny kolmo k ose vozovky.
 - 7) Při stavebních pracích nebude narušen povrch vozovky.
 - 8) Na silnici nebudou umístovány betonové nájezdy.
 - 9) Součástí sjezdů bude trubní propustek, profil musí odpovídat délce zatrubnění dle § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb.
 - 10) Dodavatel nebude bez předchozího povolení používat ani na přechodnou dobu pozemní komunikace jako skladiště materiálu, manipulační prostor pro mechanismy.
 - 11) Vlastník připojení zajišťuje řádnou údržbu celého připojení včetně propustku nebo odvodňovacího žlabu, a to na své náklady. Je nutno počítat se zimní sezónou a řešit odklízení sněhu a rozhledové poměry ve sněhových bariérách.
 - 12) Zřízením a užíváním sjezdů nesmí být narušeny odtokové poměry silnice.
 - 13) Při úpravě sjezdů provede vlastník sjezdu na svůj náklad opatření (např. výškové vyrovnání nivelety napojení) tak, aby nebyla narušena bezpečnost a plynulost silniční dopravy. K ohrožení silniční dopravy nesmí dojít ani při stavbě napojení.
 - 14) Při úpravě sjezdů nesmí dojít k narušení podzemních a nadzemních sítí.
 - 15) Při úpravě sjezdů nesmí být ohrožena plynulost a bezpečnost silničního provozu na silnici III/36811 a nesmí dojít k jejímu znečištění.



- 16) Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, ze dne 17. 05. 2023 pod čj. KRPE-41581-3/ČJ-2023-171106, a stanoviska Správy a údržby silnic Pardubického kraje, úsek majetkové správy Ústí nad Orlicí, ze dne 01. 06. 2023 pod čj. SUSPK/4382/2023.
- 17) Úpravy jednotlivých sjezdů a napojení budou provedeny zpevněním tak, aby nedocházelo při vjíždění na silnici III. třídy k jejímu znečišťování. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí doporučuje jednotlivé účelové komunikace / polní cesty provést zpevněním asfaltem do vzdálenosti min. 20 metrů od napojení do silnice III. třídy podle ČSN 736109. Napojení polních cest a účelových komunikací budou označeny dopravním zařízením Z11g "Směrový sloupek červený kulatý".
- 18) Čela propustků u jednotlivých sjezdů ze silnice III. třídy a v blízkosti křižovatek budou svahová (šikmá) se sklonem 1:2, případně 1:1,5.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, v zastoupení na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že povolujícímu orgánu je známá situace na místě samém, závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, stanovisko Správy a údržby silnic Pardubického kraje, úsek majetkové správy Ústí nad Orlicí, která vykonává některá vlastnická práva na silnicích II. a III. třídy, jsou kladná, povoluje se na základě žádosti, kterou podala společnost Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, v zastoupení na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, úprava připojení na silnici III/36811 (v km 2,777; 2,920; 3,021; 3,260 a 3,322) na pozemkové parcely č. 2119 a č. 2155 vše v obci a katastrálním území Trpík v rámci rekonstrukce silnice III/36811: "Silnice III/36811 Trpík".

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání dle ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje v Pardubicích prostřednictvím odboru dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Lanškroun, který rozhodnutí vydal.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu, bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den ode dne připravení rozhodnutí k vyzvednutí, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty.



V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od připravení písemnosti k vyzvednutí na poště.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Monika Hlavatá v. r.
referentka odboru dopravy
a silničního hospodářství

Poplatek

Před vydáním tohoto povolení byl zaplacen správní poplatek 500 Kč, slovy: pět set korun českých, který byl vyměřen dle položky č. 36 v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích.

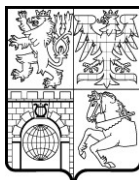
Obdrží

Účastníci řízení (do vlastních rukou)

MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IDDS: kvrkudw

Dotčené orgány

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, IDDS: ndihp32



KUPAX0150PAF

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 42442/2023/OŽPZ/Zi
Spisová značka: 40276/2023/OŽPZ
Vyřizuje: Mgr. M. Zíková
Telefon: 466 026 423
E-mail: marketa.zikova@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích 11. 5. 2023

MDS projekt s. r. o.
(DS)

Záměr: „Silnice III/368 11 Trpík“ – stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též OOP) byla dne 3. 5. 2023 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „Silnice III/368 11 Trpík“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je oprava silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík. Začátek i konec trasy je v místě dopravního značení začátek a konec obce. Oprava spočívá v zesílení konstrukce vozovky, rozšíření vozovky na šířku 5,0 m, obnově odvodnění, pročištění příkopů, opravě příčných a podélných propustků a vegetačních úpravách zeleně podél silnice. Součástí návrhu je úprava autobusové zastávky a nástupiště.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele a dokumentace, která byla součástí podané žádosti.

Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.

Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.

Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.

Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Náhled do nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.

Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.

Záměr je dle názoru Krajského úřadu možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný negativní vliv na širší okolí. Potencionální negativní vliv záměru (záběr nezastavěné půdy, znečištění, hluk) je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí (maximálně desítky metrů).

Nejbližší (cca 766 m a více) evropsky významná lokalita je lokalita Hřebečovský hřbet. Předmětem ochrany jsou zde chasmo-fytická vegetace vápnitých skalnatých svahů, bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* a lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích. Nejbližší (cca 15,6 km a více) ptačí oblast je Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chrástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop. Ohrožení těchto lokalit spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Vzhledem k charakteru záměru, charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (potenciální znečištění a hluk), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy, považuje OOP uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětným záměrem významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána



KUPAX014XYGE



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: 23-2803-3
Ze dne: 3. 5. 2023
Číslo jednací: KrÚ 40778/2023
Spisová značka: SpKrÚ 40274/2023 OŽPZ OIP
Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková
Telefon: 466026357
E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

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

Datum: 16. 5. 2023

Vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný úřad podle ustanovení § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ a „příslušný úřad“), obdržel dne 3. 5. 2023 od společnosti MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938, žádost o vyjádření k záměru

Silnice III/36811 Trpík

podle výše uvedeného zákona.

Investorem záměru je Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Přílohou žádosti byly vybrané dokumenty z projektové dokumentace zpracované společností MDS projekt s.r.o. v dubnu 2023.

Záměr řeší opravu vozovky silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík. Začátek i konec trasy je v místě dopravního značení začátek a konec obce, v celkové délce úseku 1071 m, staničení km 2, 345 až 3,587. Oprava silnice kategorie S6,5/50 spočívá v kompletní výměně konstrukce vozovky se zesílením konstrukce vozovky o 80 mm a rozšířením vozovky na 5,0 m, obnově odvodnění, pročištění příkopů, opravě příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Součástí návrhu je oprava autobusové zastávky a nástupiště a umístění chráničky pro sdělovací kabely.

Záměr se nachází na dotčených pozemcích v k. ú. Trpík.

Příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 3 zákona sděluje, že záměr

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Příslušný orgán není dotčeným orgánem v následujících řízeních.

Významný vliv na vymezené ptačí oblasti a evropsky významné lokality byl vyloučen v samostatném stanovisku orgánu ochrany přírody, čj. 42442/2023/OŽPZ/Zi ze dne 11. 5. 2023.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **Ing. Jiří Kučera**
vedoucí oddělení integrované prevence



KUPAX015H5ND

**Krajský úřad
Pardubického kraje**
odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení dopravní obslužnosti

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 54887/2023

MDS projekt

Spisová značka:

Vyřizuje: Ing. Leoš Beran

Telefon: 466026663

E-mail: leos.beran@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Datum: 20.06.2023

Vyjádření k projektové dokumentaci – Silnice III/368 11 Trpík

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, bere na vědomí projektovou dokumentaci „silnice III/368 11 Trpík“.

K výše uvedené dokumentaci sdělujeme, že:

- v současné době je v daném úseku dopravní obslužnost zajišťována linkou 700910 (dopravce BusLine Pardubicko s.r.o.),
- k projektové dokumentaci dále uvádíme:
 - dle projektové dokumentace a přiložené situaci **upozorňujeme**, že se ze zastávky *Trpík*, tak jak je navržena, **se stává pouze jednosměrná**, přesto že zastávka je obsluhovaná v obou směrech.
 - k ovlivnění autobusové dopravy dojde pouze při I. etapě. Po dobu uzavírky nebude možné obsluhovat zastávku *Trpík*, pro tuto zastávku zajistí zhotovitel stavby po celou dobu uzavírky svoz cestujících a to na své vlastní náklady a minimálně do místa nejbližší obsluhované zastávky. Obsluha obce Květná (část obce Lukové), bude závislá na dohodě s dopravcem a jeho ochotě otáčet se couváním v uzavřené křižovatce. Navržené otáčení autobusů v prostoru křižovatky musí být projednáno s dopravcem.
 - provedení a označení zastávek, bude plně v souladu s ČSN 73 6425-1.
 - vzhledem k bezbariérovosti zastávek požadujeme výšku obruby 160 mm.

Vyjádření bylo projednáno s technologem dopravní obslužnosti Pardubického kraje (s panem Netolickým).

Žadatel má za povinnost včas podat žádost z důvodu omezení provozu.

Otisk úředního razítka

Mgr. Zdeněk Semorád
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství
Ing. Leoš Beran
vedoucí oddělení dopravní obslužnosti

Leoš BeranDigitální podpis:
20.06.2023 11:57

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Ústí nad Orlicí
Dopravní inspektorát
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-41581-2/ČJ-2023-171106

Ústí nad Orlicí 17. května 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 2/0 situace

MDS projekt s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Stavba v rámci akce: "Silnice III/368 11 Trpík" - stanovisko

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí byla dne 3.5.2023 doručena žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci v rámci společného řízení. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 1 a odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

S O U H L A S Í

dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s předloženou projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí a stavební povolení na stavbu v rámci akce: "Stavba v rámci akce: "Silnice III/368 11 Trpík", **při dodržení těchto podmínek:**

1.) U autobusové zastávky na začátku úseku bude zajištěn bezbariérový přístup na nástupní plochu.

2.) Čela podélných propustků u silnice III. třídy budou svahová (šikmá) se sklonem 1:2 případně 1:1,5.

3.) Pokud dojde k užití komunikací jiným než obvyklým způsobem, nebo účelům, bude zhotovitelem zažádán příslušný silniční správní úřad o vydání Rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, k provádění stavebních prací, umísťování materiálu, apod., podle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) bod 2, 3, téhož zákona, nebo i k umístění sítí dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) téhož zákona. Může-li při tom dojít k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, vydá zdejší součást Policie České republiky závazné stanovisko ke zvláštnímu užívání na vyžádání Silničního správního orgánu.

4.) Před započítím prací bude zhotovitelem s dostatečným předstihem zažádán silniční správní orgán o Stanovení přechodné úpravy provozu, s grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO/. Předložený návrh "D.3.2. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ ETAPIZACE A OBJÍZDNE

TRASY.pdf" je zbytečně složitý s nadbytečným značením na silnici I. třídy, s ohledem na projektovanou rekonstrukci nízko zatížené silnice III. třídy. Značení objízdné trasy a uzavírky postačí na silnicích nižších tříd v obci Damníkov, Žichlínek, Rychnov na Moravě a Mladějov na Moravě. Příslušný silniční správní orgán poté ve smyslu ustanovení § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, věc projedná se zdejší součástí Policie České republiky, která je podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) téhož zákona dotčeným orgánem.

5.) Návrh stanovení místní úpravy provozu projedná ve smyslu ustanovení § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se zdejší součástí Policie ČR - DI Ústí nad Orlicí, silniční správní orgán.

6.) Před instalací trvalého dopravního značení - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky se zúčastní projektant, investor, zhotovitel, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI Policie ČR Ústí nad Orlicí. DI Policie ČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby.

Pokud budou dodrženy následující podmínky, lze konstatovat, že předložená dokumentace pro společné řízení bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký
komisař, vedoucí DI
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička
komisař, +420974580257

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Ústí nad Orlicí
Dopravní inspektorát
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-41581-3/ČJ-2023-171106

Ústí nad Orlicí 17. května 2023
Počet stran: 2

MDS projekt s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Křižovatky a sjezdy v rámci stavby - akce: "Silnice III/368 11 Trpík" - závazné stanovisko

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, byla dne 3.5.2023 doručena žádost o vydání stanoviska. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost o závazné stanovisko Policie České republiky, ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích

S O U H L A S Í

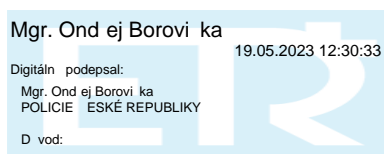
se stavebními úpravami stávajících křižovatek a sjezdů projektovaných v rámci předložené projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení na stavbu v rámci akce: "Silnice III/368 11 Trpík", **pokud budou dodrženy podmínky:**

- 1.) Budou dodrženy rozhledové trojúhelníky podle ČSN 736102, ČSN 73610 a ČSN 736101. V rozhledových polích nesmí být překážky bránící ve výhledu vyšší než 0,75 m. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce menší než 0,15 m a ve vzájemné vzdálenosti větší než 10 m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom).
- 2.) Úpravy jednotlivých sjezdů a napojení budou provedeny zpevněním tak, aby nedocházelo při vjíždění na silnici III. třídy k jejímu znečišťování. Doporučuji jednotlivé účelové komunikace / polní cesty provést zpevněním asfaltem do vzdálenosti min. 20 metrů od napojení do silnice III. třídy podle ČSN 736109. Napojení polních cest a účelových komunikací budou označeny dopravním zařízením Z11g "Směrový sloupek červený kulatý".
- 3.) Čela propustků u jednotlivých sjezdů ze silnice III. třídy a v blízkosti křižovatek budou svahová (šikmá) se sklonem 1:2, případně 1:1,5.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že prostorové úpravy křižovatek a stavební úpravy sjezdů v rámci uvedené stavby budou odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký
komisař, vedoucí DI
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička
komisař, +420974580257



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

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

Vysoké Mýto

566 01

Váš dopis

Číslo jednací **SUSPK/4382/2023**

Spisová značka 332.2023-04/MS-UO-Nep/B.1.1.7

Identifikátor: **TCKPX009GG3Z**

Ústí nad Orlicí 1.6.2023

Vyřizuje Mgr. Václav Nepokoj

Stanovisko správce silnice k připojení nemovitosti

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) **vydává**, ve smyslu § 10 odst. 4 písmeno „b“, výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů

stanovisko správce silnice ke stavebním úpravám dopravních připojení v k.ú. Trpík

| | | | | |
|-------------------|----------|--|--------------------------|----------------|
| Silnice III/36811 | km 2,777 | Trpík křiž. s MK u č.p. 52 (staničení stavby 0,435) | k.ú. Trpík | |
| | | | p.p.č. příp. nemovitosti | p.p.č. silnice |
| | | | 2071 | 2119 |

| | | | | |
|-------------------|----------|--|--------------------------|----------------|
| Silnice III/36811 | km 2,920 | Trpík křiž. s MK proti č.p. 25 (staničení stavby 0,578) | k.ú. Trpík | |
| | | | p.p.č. příp. nemovitosti | p.p.č. silnice |
| | | | 2023 | 2119 |

| | | | | |
|-------------------|----------|--|--------------------------|----------------|
| Silnice III/36811 | km 3,021 | Trpík křiž. s MK proti č.p. 44 (staničení stavby 0,680) | k.ú. Trpík | |
| | | | p.p.č. příp. nemovitosti | p.p.č. silnice |
| | | | 2071 | 2119 |

| | | | | |
|-------------------|----------|--|--------------------------|----------------|
| Silnice III/36811 | km 3,260 | Trpík křiž. s MK za podjezdem ev.č. 36811-3 (staničení stavby 0,920) | k.ú. Trpík | |
| | | | p.p.č. příp. nemovitosti | p.p.č. silnice |
| | | | 2122 | 2155 |

| | | | | |
|-------------------|----------|---|--------------------------|----------------|
| Silnice III/36811 | km 3,322 | Trpík křiž. s MK ve směrovém oblouku u č.p. 50 (staničení stavby 0,980) | k.ú. Trpík | |
| | | | p.p.č. příp. nemovitosti | p.p.č. silnice |
| | | | 2217 | 2155 |

za těchto podmínek:

1. K úpravě stávajícího komunikačního připojení rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu – MÚ Lanškroun, odbor dopravy a silničního hospodářství.
2. Souhlas vlastníka silnice je podmíněn vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát v Ústí nad Orlicí).
3. Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
4. Pozemní komunikace musí plynule navazovat na niveletu silnice, povrch pozemní komunikace bude proveden podle projektové dokumentace v souladu s ČSN 736101, 736102, 736110.
5. Odvodnění místní komunikace bude řešeno tak, aby voda nevtékala na vozovku silnice III/36811, musí být zachováno odvodnění silnice v místě komunikačního připojení – v PD navržena horská vpust' navazující na silniční příkop, který bude dle potřeby pročištěn.
6. Minimálně 0,5 m od zpevněné krajnice silnice nebude žádná součást komunikačního připojení převyšovat povrch vozovky (aby nebyla tvořena překážka pro pluhování).
7. Vrata se nesmí otvírat do silnice.
8. Odstranění sněhové hrázky v zimě si zajistí vlastník komunikačního připojení bez nároku na úhradu od Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
9. Po realizaci komunikačního připojení bude investorem stavby vlastník silnice (Správa a údržba silnic Pardubického kraje, MS Ústí nad Orlicí) vyzván k jeho kontrole.

Platnost tohoto stanoviska je 24 měsíců ode dne vydání. **Bude-li záměr projednáván již podle zákona č. 283/2021 – „nového“ stavebního zákona, považujeme toto stanovisko jako „vyjádření vlastníka dopravní infrastruktury“ podle § 180 a násl. tohoto zákona.**

S pozdravem



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 63
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

(29)

Digitálně podepsal Ing. Ivetta Bouchalová
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00085031, o=Správa a údržba silnic Pardubického kraje, ou=1196, cn=Ing. Ivetta Bouchalová, sn=Bouchalová, givenName=Ivetta, serialNumber=P518232
Datum: 2023.06.01 22:09:56 +02'00'

Ing. Ivetta Bouchalová
vedoucí OMS Ústí nad Orlicí

Váš dopis zn.
Ze dne 13. 6. 2023
Naše č. j. 19711/2023-SŽ-OŘ HKR-OPS
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Pavel Coufal
Telefon +420 972 342 079
E-mail coufal@spravazeleznic.cz

Datum 26. června 2023

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice 98
533 53 Pardubice

ffhk8fq

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
k územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení
pro stavbu:**

Název stavby: Silnice III/36811 Trpík

Místo stavby: Trpík

Trať: Chornice - Třebovice v Čechách, žkm 69,330; oboustranně

TÚDÚ: 191122

Žadatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Podle předložené projektové dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení se jedná o opravu silnice včetně obnovy odvodnění, pročištění příkopů, opravy propustků, vegetačních úprav a úpravy autobusové zastávky. Stavba se bude nacházet v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k dotčení pozemku, ke kterému má Správa železnic, státní organizace, právo hospodařit (dále jen „drážní pozemek“) p. č. 2103 v k. ú Trpík.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení a objekt v majetku Správy železnic, státní organizace ve správě OŘ HKR /Správa elektrotechniky a energetiky (SEE), Správa mostů a tunelů (SMT)/, ČD - Telematika a.s. a v majetku ČD - Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely územního a stavebního řízení.

**Správa železnic, státní organizace, se stavbou situovanou v obvodu dráhy
a v ochranném pásmu dráhy**

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Vypořádání majetkoprávních vztahů uzavřením nájemní smlouvy (před zahájením územního řízení) řeší p. Ing. Mičolová tel. 972 342 337.
2. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v obvodu dráhy vedoucího PS Česká Třebová 1 p. Jasanského tel. 972 32 5115, 725 210 016

3. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět místního správce mostních objektů (žel. most v žkm 69,330) správy SMT p. Krátkého tel. 972 324 445, s kterým projednejte technologický a časový harmonogram prací.
4. V blízkosti zájmového území se nachází kabelová trasa ve správě SEE - viz příloha. Poloha kabelové trasy je zakreslena pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytýčením. Vytýčení kabelové trasy na objednávku zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelu sdělí VPS p. Snítel tel. 724 791 403. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE a ruční výkop.
V případě přejíždění kabelové trasy mechanizmy těžšími než 3,5 t musí být provedeno zpevnění povrchu nad kabelovou trasou podle pokynů správce, např. silničními panely. Křížení musí odpovídat platným ČSN, při odkrytí kabelové trasy SEE požadujeme před záhozem zkontrolovat provedení křížení správcem.
5. Při realizaci stavby dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku Správy železnic, státní organizace, Správy železniční telematiky (ve správě ČD - Telematika a.s.) a v majetku ČD - Telematika a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD - Telematika a.s. č. j. 1202310265 ze dne 17. 5. 2023. Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD - Telematika a.s. vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace, a Všeobecných podmínek pro kabely ČD - Telematika a.s.
6. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
7. Při zpracování provádění prací musí být dodrženy vyhlášky, normy, předpisy a směrnice Správy železnic, státní organizace, v platném znění.
8. Bude zachován bezpečný pohyb cestujících a zaměstnanců v prostoru žel. zastávky.
9. Bude zachován stálý přístup a příjezd (včetně nákladní automobilové techniky) k drážnímu tělesu a k zařízení sloužícímu k provozu dráhy.
10. Vytěžená zemina nebude ukládána na drážní pozemek a přebytečná zemina bude odvezena mimo tento drážní pozemek, který nakonec bude upraven do náležitého resp. dohodnutého stavu.
11. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení Správy železnic, státní organizace.
12. Staveniště na drážním pozemku bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.
13. Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Správa železnic, státní organizace, si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
14. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat OŘ HKR a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy.
15. Likvidaci odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
16. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
17. Po dokončení prací v obvodu dráhy a před kontrolní prohlídkou stavby požádá investor OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek - výše uvedené pracovníky. Následně zašle na technický úsek OŘ HKR protokoly z těchto prohlídek.
18. Případné změny ve vztahu k tělesu dráhy požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Toto stanovisko plně nahrazuje stanovisko č. j. 17706/2023-SŽ-OR HKR-OPS, které tímto pozbývá platnosti.

Jako účastník územního a stavebního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek územního rozhodnutí, stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením našeho č. j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné územní rozhodnutí, stavební povolení je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše č. j. pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Jiří Vencel
26.06.2023 15:04
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – ověřená situace

Příloha 2 – zakres sítě ve správě SEE

Příloha 3 – vyjádření ČD - Telematiky a.s.

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202310265

Datum 17.5.2023

Vyřizuje Jana Taťáková

telefon +420 702 153 399

e-mail Jana.Tatakova@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Silnice III/36811 Trpík**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě SŽT) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 17.5.2025

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře,

www.cdt.cz

pokud to situace vyžaduje.

- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa traťového kabelu (SŽ), přesná poloha se musí zjistit vytyčením. Kontaktní osoba pro vytyčení: p. Richter, tel. 724 644 000

Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic.

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.

Nad kabelovou trasou nesmí být jednodílná zpevněná plocha, skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojiždět kabelovou trasou těžkou mechanizací.

V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy nebo kabely musí být uloženy do betonových chrániček. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.

Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Počet příloh: 3

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3748286

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2eb2816d-7f77-48d9-b6c9-c44055f40d71

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.06.2023 14:39:12



7ce6bf5c-fbfb-4d29-b332-d1e3b385c20a

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**sekke infrastruktury, územní odbor Olomouc**

Sp. zn.: MO-SOO0960/23/Sj

V Olomouci dne 19. června 2023

Č. j.: DUCR-38445/23/Sj

Telefon: +420 972 741 315 (linka 217)

Oprávněná úřední osoba: Skopalová Jitka JUDr.

E-mail: skopalova@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 12. června 2023 žadatelem MDS projekt s.r.o., Försterova 175/, 56601 Vysoké Mýto, IČO:27487938,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o
p r o ú č e l y u m í s t ě n í a p o v o l e n í s t a v b y****Trpík - Silnice III/368 11 Trpík**

Oprava stávající pozemní komunikace, odvodnění, propustků, autobusové zastávky, pročištění příkopů a vegetační úpravy. Podél komunikace bude umístěna chránička pro sdělovací kabely.

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Chornice – Třebovice v Čechách a zčásti v obvodu dráhy s jejím křížením pod železničním mostem v km 69,330 na pozemku p.č. 2103 v k.ú. Trpík, podle Situace stavby č. D.1.2., vypracované MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO:27487938, v 04/2023, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení, zejména nesmí být ohrožena stabilita železničního mostu.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, včetně reklam, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
5. V blízkosti kolejí musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor podle § 11 odst. 7 vyhlášky a ČSN 736320 Průjezdne průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu – Národní požadavky z února 2019. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, nářadí apod., s výjimkou prací, které budou prováděny ve výluce provozu dráhy a drážní dopravy.
6. Při provádění stavby v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništích.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 12. června 2023 žádost žadatele MDS projekt s.r.o., Försterova 175/, 56601 Vysoké Mýto, IČO:27487938 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady: situace stavby, souhrnná technická zpráva, stanovisko provozovatele dráhy.

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínkami toho stanoviska Drážní úřad zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby a ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.


Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany, a vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2




Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

Příloha:

1x odsouhlasená situace D.1.2.

Rozdělovník:

MDS projekt s.r.o., Försterova 175/, 56601 Vysoké Mýto, IČO:27487938

Spis

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 432018/2023-1322
Sp.zn. 154302/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 22. května 2023

MDS PROJEKT s.r.o
IČ: 27487938
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
Silnice III/368 11 Trpík, k.ú. Trpík
K čj. 23-2803-3

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

souhlasné závazné stanovisko

k záměru opravy silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík, k.ú. Trpík tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 1119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 154302/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Syatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

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

Čj. MO 403809/2023-5512HK

Hradec Králové 10. května 2023

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

Silnice III/368 11 Trpík (okres Ústí nad Orlicí)
K čj. 23-2803-3

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

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

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Silnice III/368 11 Trpík Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Odbor ochrany územních zájmů Čechy.

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

major Ing. Martin Rehák
náčelník
v zastoupení
npor. Mgr. Petr Glos, DiS



Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

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

Naše číslo jednací
KHSPA 08652/2023/HOK-UO

Vyřizuje/linka
Rousková/465676461

Ústí nad Orlicí
12.5.2023

Projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení stavby „Silnice III/368 11 Trpík“, investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Závazné stanovisko

Na základě žádosti spol. MDS projekt s.r.o, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zastupující investora stavby Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, doručené dne 4.5.2023, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/3000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předmětnou stavbu.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení stavby „Silnice III/368 11 Trpík“ **s o u h l a s í.**

O d ů v o d n ě n í:

Předloženou dokumentaci vypracovala společnost MDS projekt s.r.o, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto v dubnu 2023. Stavba řeší opravu silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík. Začátek i konec trasy je v místě dopravního značení začátek a konec obce. Oprava o celkové délce 1071 m spočívá v zesílení konstrukce vozovky, rozšíření vozovky na šířku 5,0 m, obnově odvodnění, pročištění příkopů, opravě příčných a podélných propustků a vegetační úpravě zeleně podél silnice. Součástí návrhu je úprava autobusové zastávky a nástupiště. Podél komunikace bude umístěna chránička pro možné budoucí umístění sdělovacích kabelů. Stavba bude probíhat za plné uzavírky z důvodu malé šířky komunikace. Úsek je rozdělen celkem na 5 etap.

Objízdná trasa bude vedena z obce Damníkovo po komunikaci III/36818 přes obce Luková do obce Žichlínek, kde se napojí na komunikaci III/36810 a pokračuje po této komunikaci až do obce Rychnov na Moravě. Zde se objízdná trasa uhybá na komunikaci III/36811 a pokračuje až do Mladějova na Moravě.

Objízdná trasa pro autobusovou dopravu – po dobu výstavby etapy č. 1 nebude možné provozovat zastávku „Trpík“. Zastávka může být dočasně přesunuta před obec Trpík v místě

napojení místní komunikace, kde je možné autobus otáčet. V obci Květná – zastávka „Luková, Květná, křiž.“ bude zastávka zachována, otáčení autobusu je možné pouze zacouváním autobusu do dočasně slepé větve křižovatky (směrem k Trpíku).

Předpokládá se realizace stavby a doba uzavírky cca 3 měsíce.

KHS podanou žádost posoudila v souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví z hlediska ochrany před hlukem a po jejím posouzení se rozhodla podané žádosti vyhovět.

Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova 175
Vysoké Mýto
566 01

Váš dopis: doručený dne
3. 5. 2023 (e-mail)

Číslo jednací:
RMVM 391/2023

Vyřizuje/telefon:
Ludmila Škopová
465 461 962

Ve Vysokém Mýtě dne:
5. 5. 2023

Akce: Silnice III/368 11 Trpík

Vážení,

prostor předpokládané stavby se dle dosavadního stavu poznatků sice nachází na území s archeologickými nálezy, vzhledem k charakteru a rozsahu stavby (dle přiložené dokumentace) je ale pravděpodobnost narušení archeologických situací minimální.

Výskyt archeologických nálezů však nelze s absolutní jistotou vyloučit, v tomto případě platí povinnost nález ohlásit.

S pozdravem


Mgr. Jiří Junek
ředitel Regionálního muzea
ve Vysokém Mýtě

Regionální muzeum
ve Vysokém Mýtě
A.V. Šembery 125
566 01 Vysoké Mýto
465 461 952 (3)

Předmět: RE: Žádost o vyjádření k dotčení ostatních bodů PPBP : Silnice III/368 11 Trpík

Od: <Vladimir.Strnad@cuzk.cz>

Datum: 07.06.2023 13:36

Komu: <vostrcilova@mdsprojekt.cz>

Dobrý den

Paní Vostrčilová body bodových polí se v databázi zneplatní zpravidla až po jejich fyzickém zničení.

K nahlášení zničení bodu slouží formulář hlášení závad, na který je nejjednodušší se dostat přes odkaz z informací o bodech v aplikaci Geoprohlížeč ČÚZK.

<https://ags.cuzk.cz/geoprohlizec/?p=22521>

Přímo do formuláře na hlášení závad je hypertextový odkaz v levé horní části informací o bodu.

<https://dataz.cuzk.cz/gu.php?1=624691&3=0505&4=p&stamp=q78dOOO3arDiBRuPDpV7PhbL1CHqvF48>

Nahlášení pak přijde přímo konkrétnímu správci bodu.

Prosím o nahlášení až po zničení bodu, ať se do té doby mohou využívat.

Děkuji

Bc. Vladimír Strnad

Katastrální úřad pro Pardubický kraj,

Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí

Mírové náměstí 1389,

562 01 Ústí nad Orlicí

Tel.: 731 646 216

From: Ing. Jana Vostrčilová <vostrcilova@mdsprojekt.cz>

Sent: Monday, May 29, 2023 3:21 PM

To: .Ústí nad Orlicí-podatelná <kp.ustino@cuzk.cz>

Subject: žádost o vyjádření k dotčení ostatních bodů PPBP : Silnice III/368 11 Trpík

Dobrý den,

přílohou posílám žádost o vyjádření k dotčení *ostatních bodů PPBP*, které se nacházejí v místě budoucí stavby Silnice III/368 11 Trpík.

Prosím o vyjádření o dalším postupu.

Děkuji za vyřízení žádosti.

S přáním krásného dne

Ing. Jana Vostrčilová

inženýrská činnost

mobil: +420 774 743 926

e-mail: vostrcilova@mdsprojekt.cz

www.mdsprojekt.cz



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175,
566 01 Vysoké Mýto

datová schránka: kvrkudw
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
Vysoké Mýto
566 01 VYSOKÉ MÝTO-MĚSTO



D0000000101906449308

NAŠE ZNAČKA
001134068784

VYŘIZUJE / LINKA
Jiří Kopecký / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 24. 5. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 5. 5. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního/územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Trpík vedené pod názvem „SILNICE III/36811 TRPÍK“ se nachází zařízení **NN,kNN,VN,DTS** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

34p 100 ReqType:Q ReqExtID:0014761447 ProcesID:CS-20230524T093426-0001 DocExtID:00000000611 16800 BOID:001A4A1A12071EDDBECOAD12A61B9422
30NM:ZISUCSPRN DocType:CZ05A/(6) SAPTyp:Dopis-DOP-D42 ZakID:0013178272 DocID:001046542347 IA:392/p21-256747701 Ver:X807D231 QUICK str:2 Ist:1

- D0000000101906449308

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

[Handwritten signature]

129

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
Vysoké Mýto
566 01 VYSOKÉ MÝTO-MĚSTO



D0000000101906425702

NAŠE ZNAČKA
001133946803

VYŘIZUJE / LINKA
Jiří Kopecký / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 24. 5. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 5. 5. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Trpík vedená pod názvem „SILNICE III/36811 TRPÍK“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **NN,kNN,VN,DTS** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. 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.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Pavel Letáček
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



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: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640 („Žádost“)

| | | |
|---|---|-----------------|
| Název akce („ Stavba “) | Silnice III/368 11 Trpík | |
| Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “) | Společné územní a stavební řízení | |
| Žadatel | MDS projekt s.r.o. | |
| Stavebník | MDS projekt s.r.o. | |
| Zájmové území | Okres | Ústí nad Orlicí |
| | Obec | Trpík |
| | Kat. území / č. parcely | Trpík |
| Platnost Vyjádření | 4. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“) | |

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

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

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

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

Číslo jednací: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení. V ochranném pásmu komunikačních sítí, které činí 0,5 m na všechny strany od krajního vedení, je mimo jiné zakázáno umisťovat stavby či vysazovat trvalé porosty.
Při výstavbě inženýrských sítí nutno dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nechat provést kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem.
V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis společnosti CETIN a.s. - kontaktní osoba: p. Škrabal - 725277773.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojů a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Číslo jednací: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 4. 5. 2023.

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

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Vítězslav Škrabal, tel.: 725 277 773, e-mail: vitezslav.skrabal@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 4. 5. 2023 pod č.j. 130004/23;

„**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 veřejné 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 Zákonem 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 jakýkoliv 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: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

Číslo jednací: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 800630630 obslužná doba po-pa 8 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

COM PLUS CZ, a.s.

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

CONTENT, s.r.o.

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

ELTER, s.r.o.

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

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

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Číslo jednací: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisl1@centrum.cz

Milan Šulc

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

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

STARMON s.r.o.

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

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

Číslo jednací: 130004/23

Číslo žádosti: 0123 275 640

Telsit s.r.o.

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

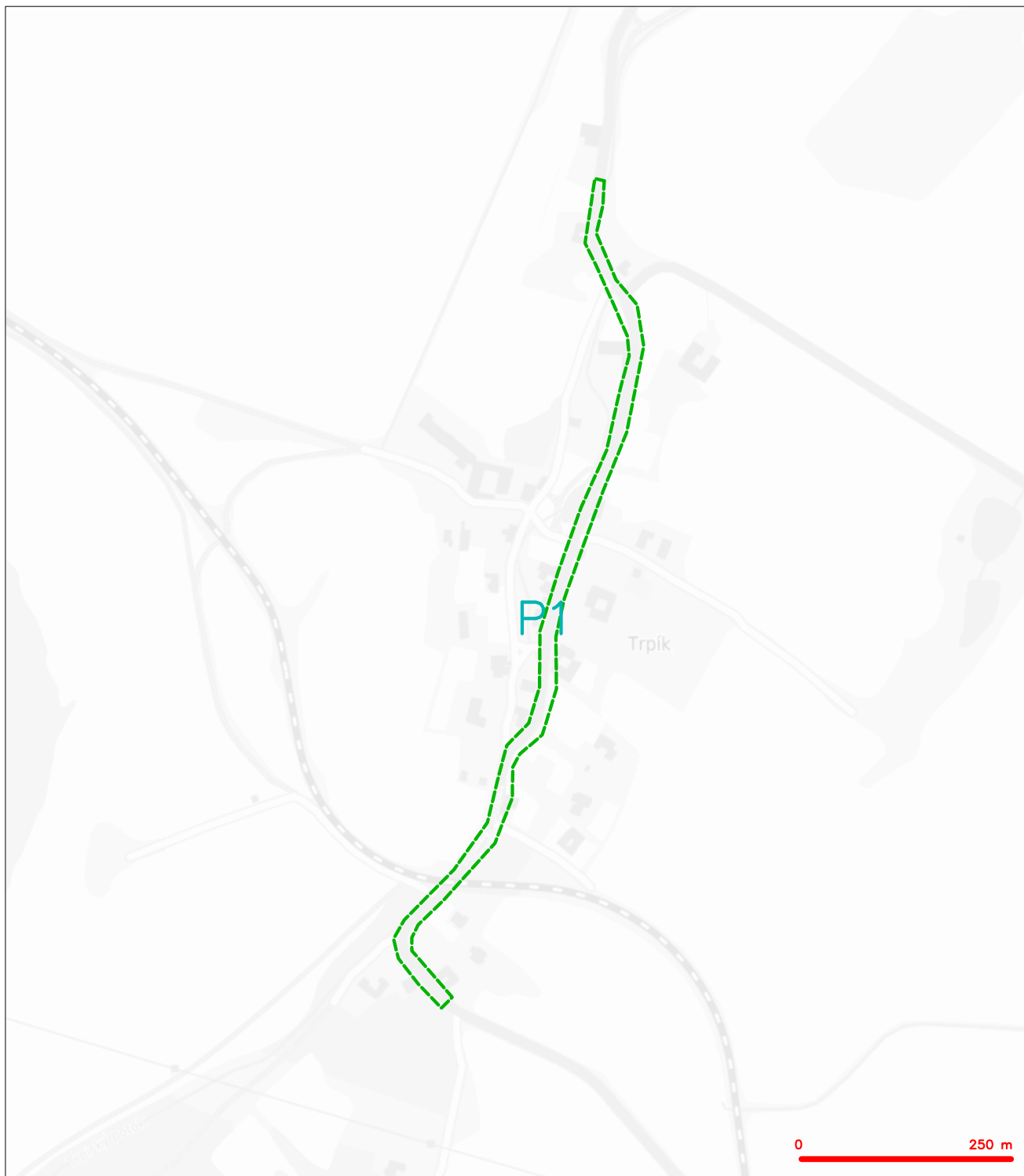
IČ: 62025384

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

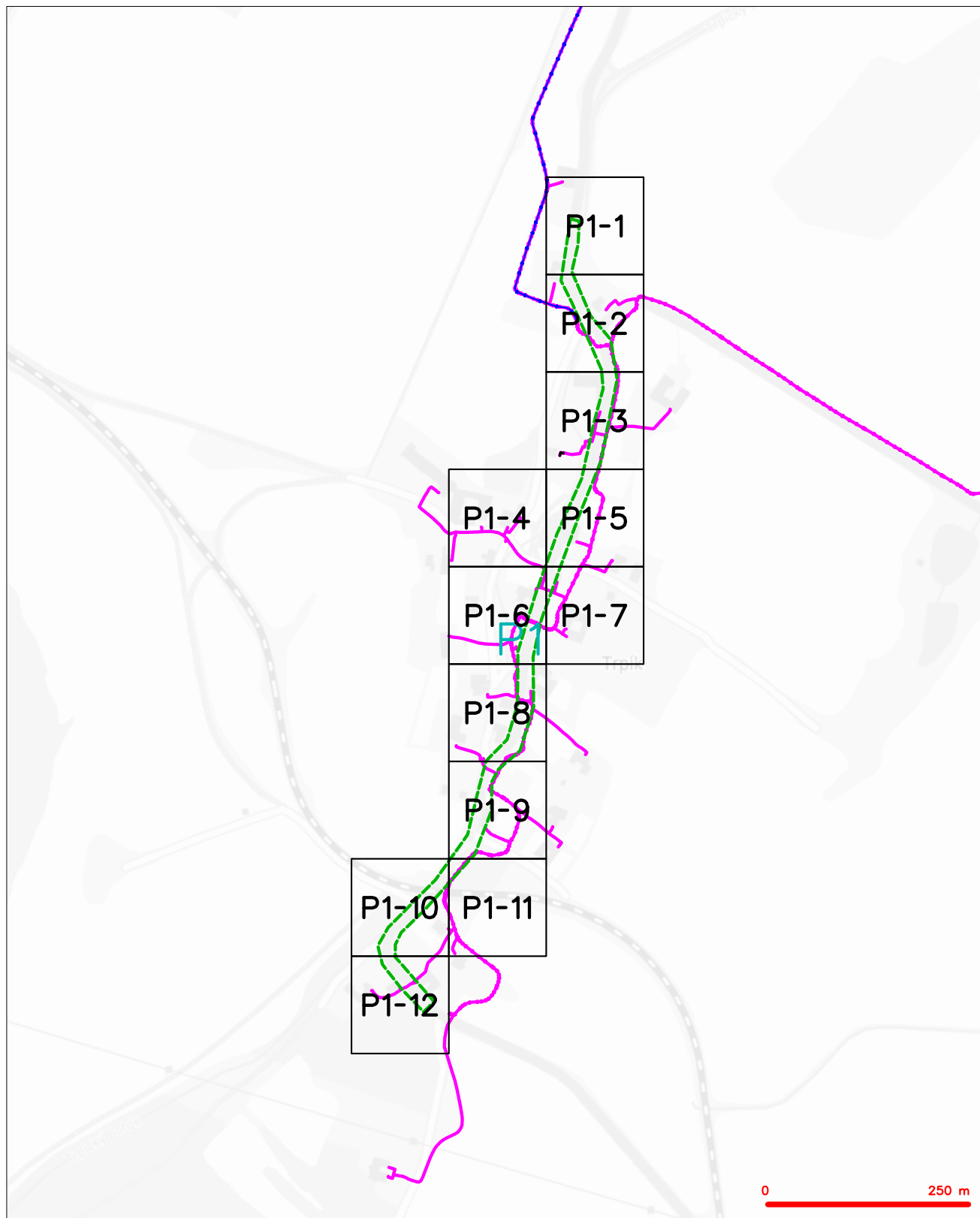


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA












- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | 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 souběh optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolektor, kabelovod |

LEGENDA

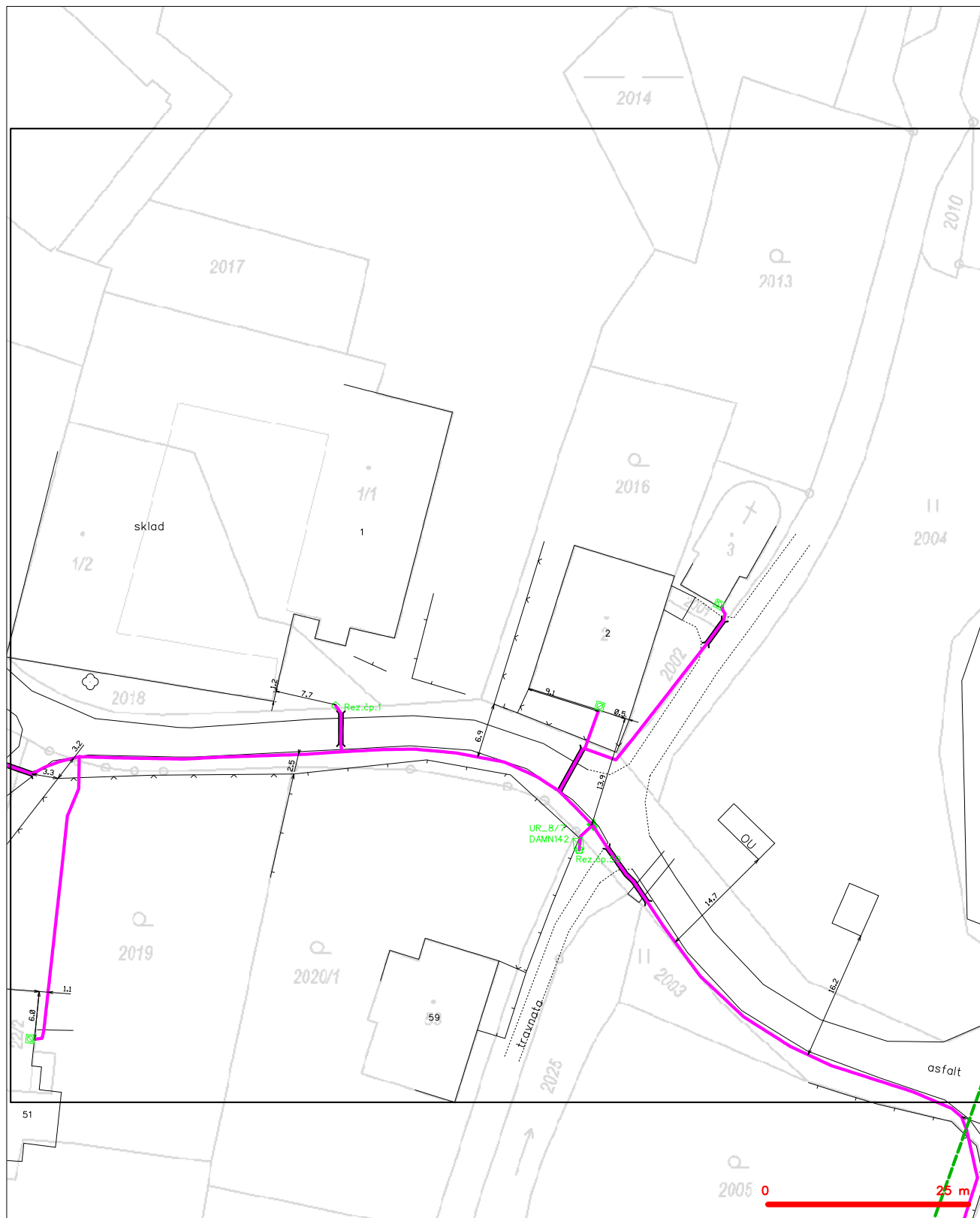
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyzdění |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť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

143

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 |

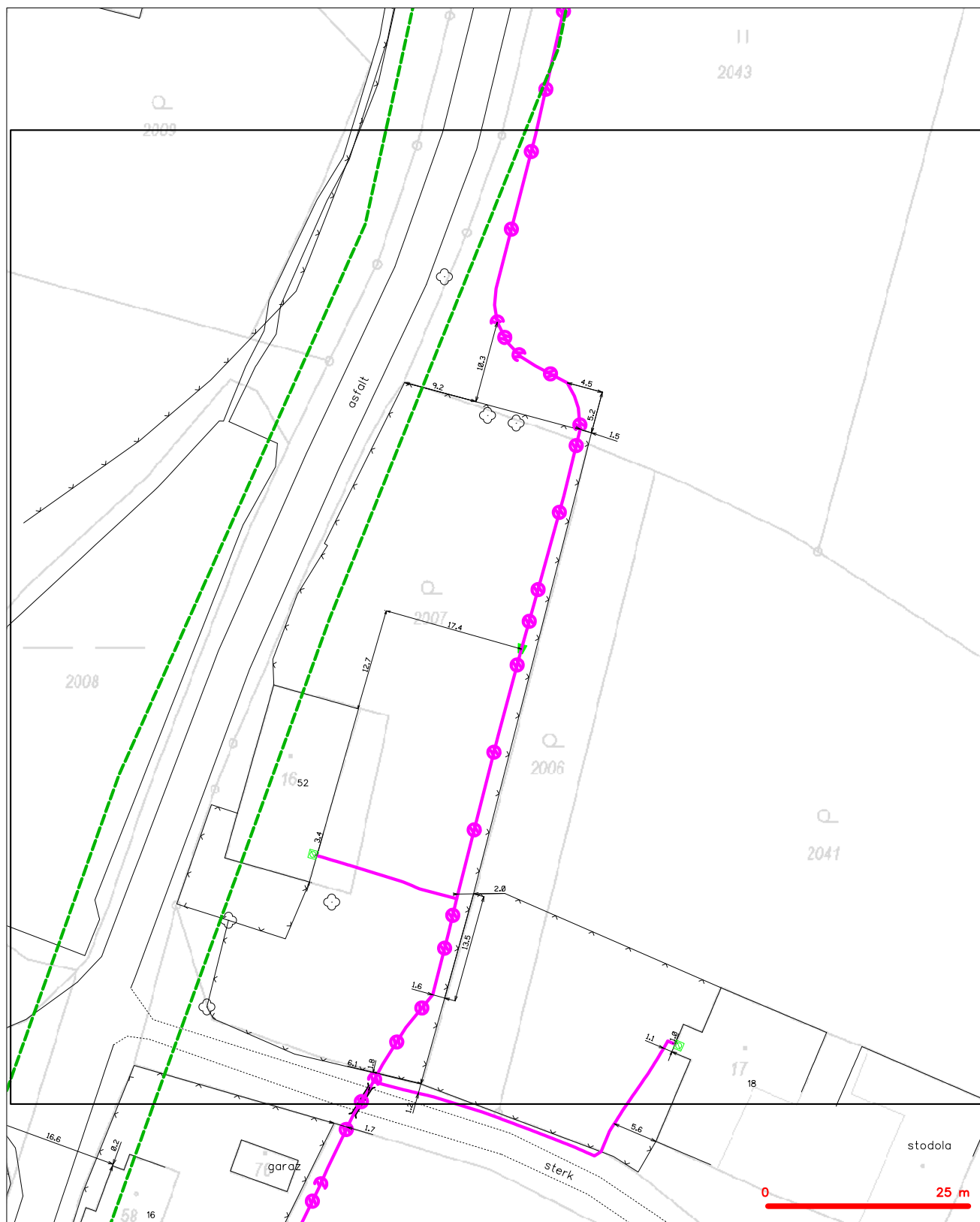
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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












SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



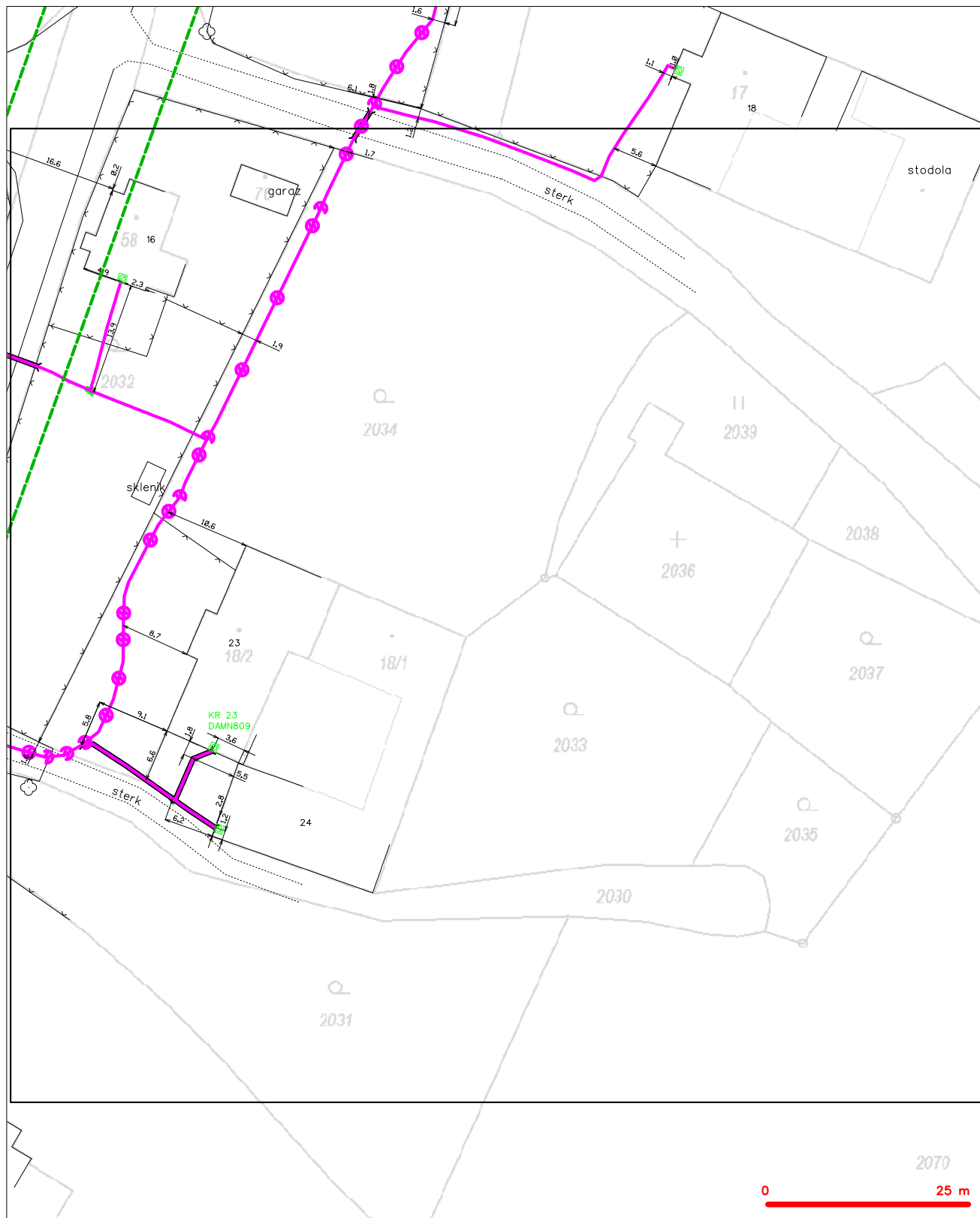
LEGENDA

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

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 |












SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



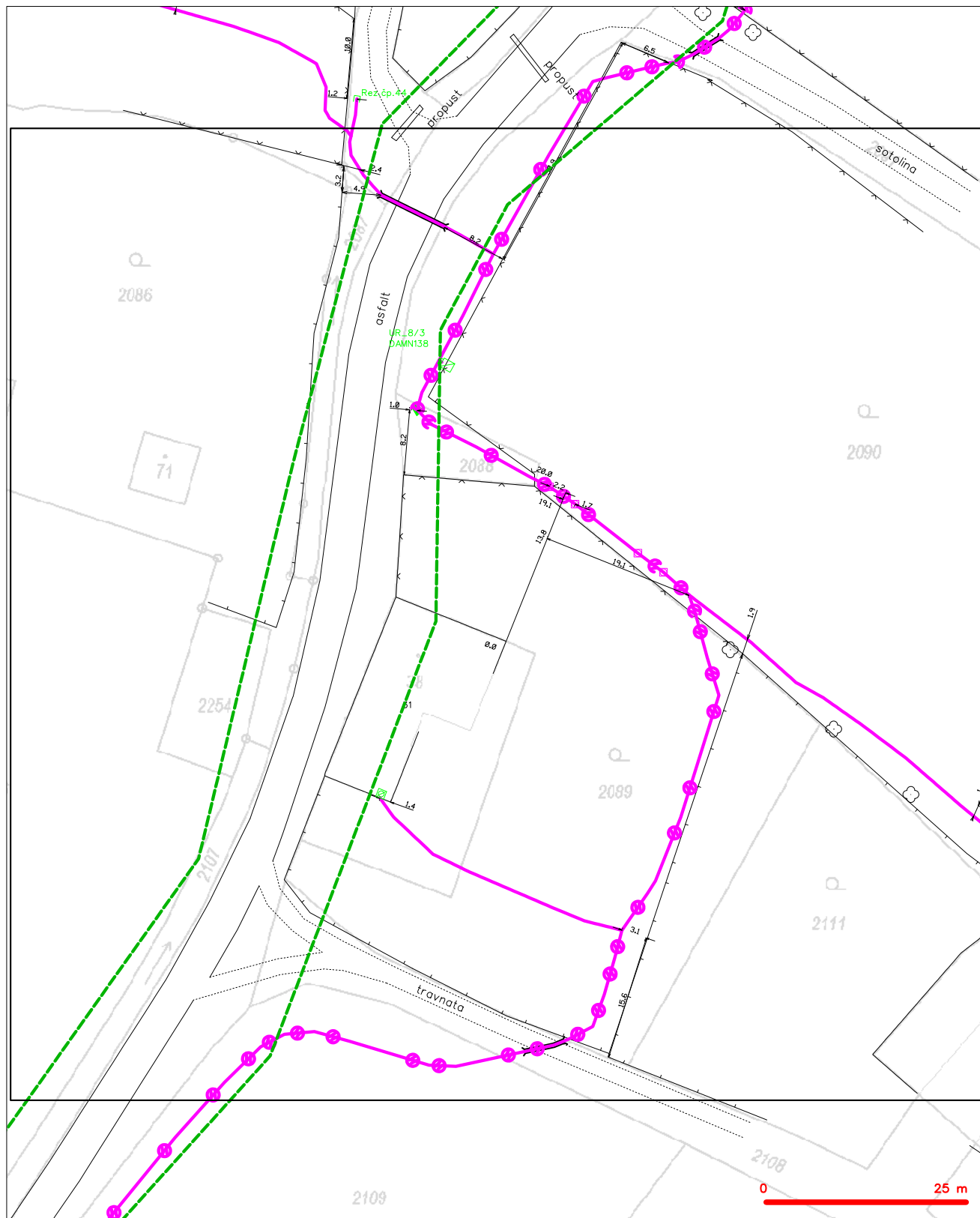
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | 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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — | nepřevozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

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 P1-9

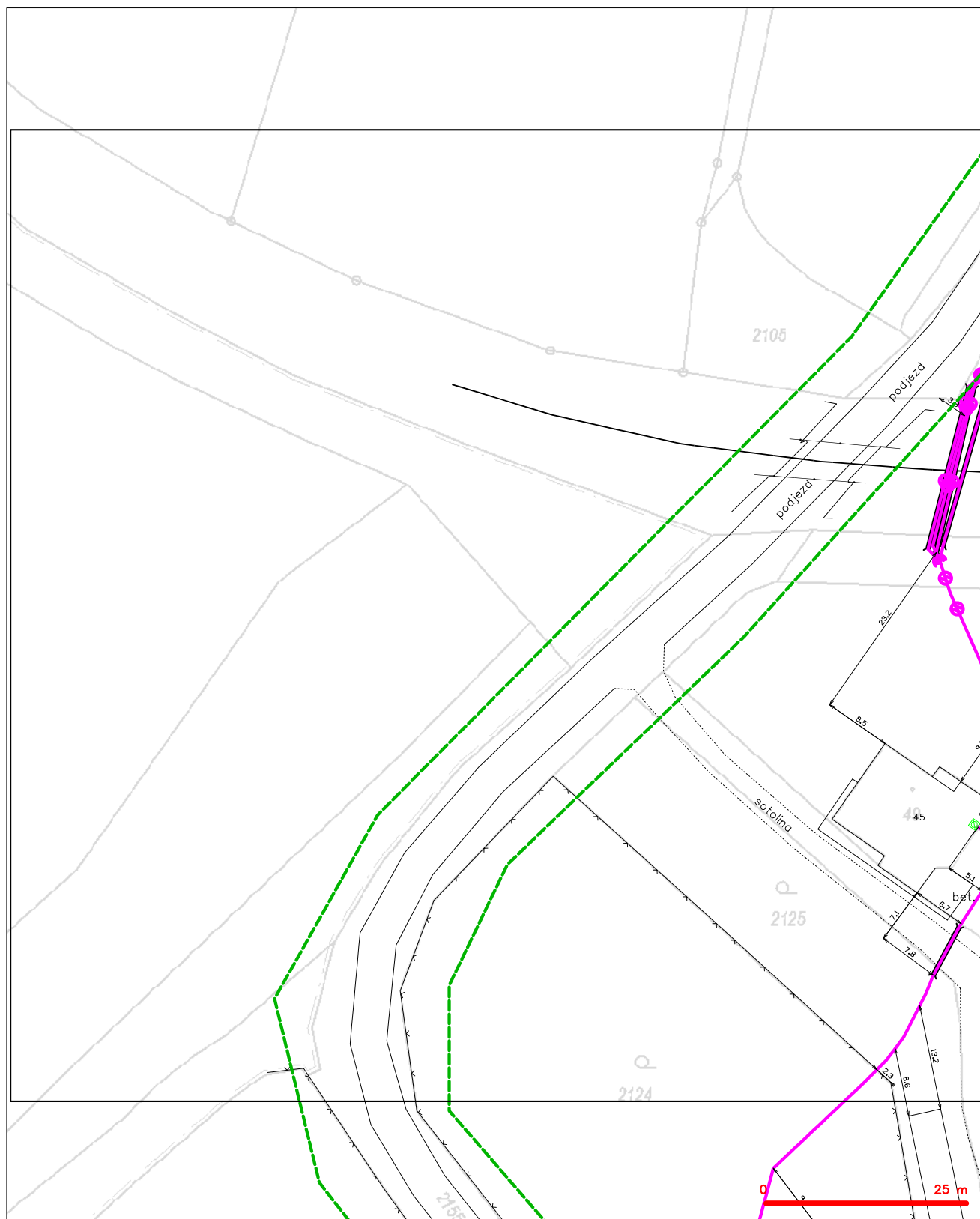


LEGENDA













| | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zdírmového území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN | | mezi svazkem optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | mezi svazkem optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

kolektor, kabelovod

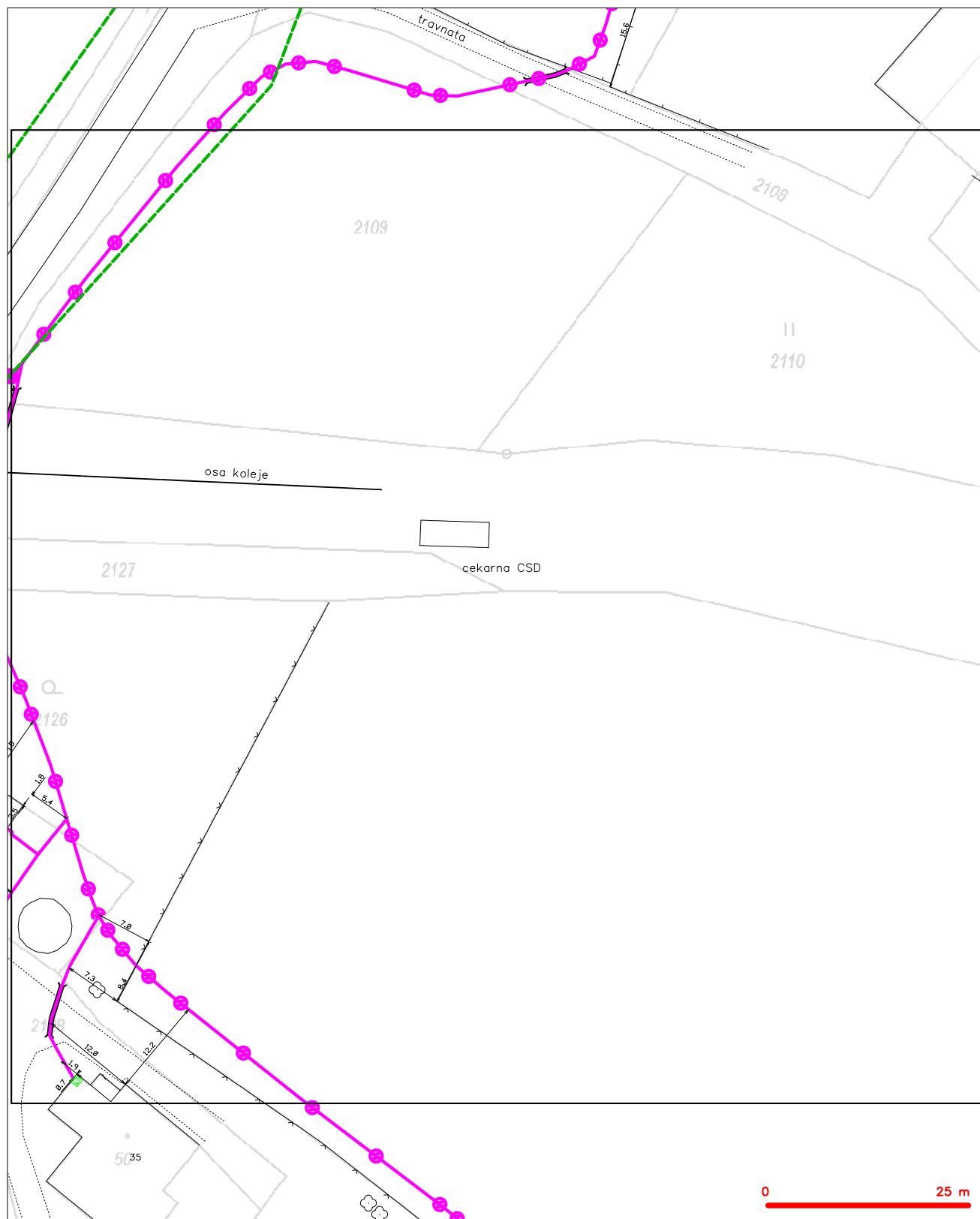
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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 P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh 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 souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyzdění |  | 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 |  | negravurovaná síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čizí |
|  | podzemní síť čizí |  | síť s NN |



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

Žadatel:

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

Investor:

žadatel
je totožný
s investorem

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

Číslo jednací: LA/VB/23/1179_1

Název akce: **Silnice III/368 11 Trpík**
Zájemové území: **intravilán obce Trpík silnice III/36811**
Datum vydání vyjádření: **25.05.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**
Vyřizuje: **Ing. Vilém Blümel**
Telefon: **+420 463 030 278, +420 731 680 085**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: LA/VB/23/1179

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz vodovodů Lanškroun souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na stavbu „Silnice III/368 11 Trpík“ za těchto podmínek:

- před započítáním zemních prací je potřeba požádat o vytyčení vodovodního řádu
- v ochranném pásmu vodovodního řádu lze provádět terénní úpravy (snižování nebo navyšování nivelety terénu) jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu
- je nutné zachovat hloubku vodovodu a vodovodních přípojek 1,2 až 1,5m od nivelety vozovky nebo chodníku
- požadujeme zvednutí poklopu na hydrantech, šoupatech a přípojkách do úrovně nivelety komunikace a chodníku
- po skončení stavby je nutné požádat o kontrolu ventilů na vodovodních přípojkách, šoupat a hydrantů včetně kontroly poklopu
- započítání stavebních prací na komunikaci musí být oznámeno 1 měsíc předem na VaK Jablonné nad Orlicí, a.s. - provoz vodovodů Lanškroun

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

Vyjádření pozbývá platnosti:

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

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: LA/VB/23/1179

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



Žadatel:

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

Investor:

žadatel
je totožný
s investorem

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

Číslo jednací: LA/VB/23/1179

Název akce: **Silnice III/368 11 Trpík**
Zájmové území: **intravilán obce Trpík silnice III/36811**
Datum vydání vyjádření: **25.05.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**
Vyřizuje: **Ing. Vilém Blümel**
Telefon: **+420 463 030 278, +420 731 680 085**

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

dojde ke střetu

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

TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEKŮ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. V SITUACI NEJSOU ZAMĚŘENY VŠECHNY UZÁVĚRY VENTILŮ A ZAKRESLENY TRASY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEKŮ.

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

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

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

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo



provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl. zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu pouzar@vak.cz v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

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

Podmínky pro přeložení PVS

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

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

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

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v



terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.
7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodoхозяйodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

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

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

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

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

Vyjádření pozbývá platnosti:

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

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: LA/VB/23/1179_1

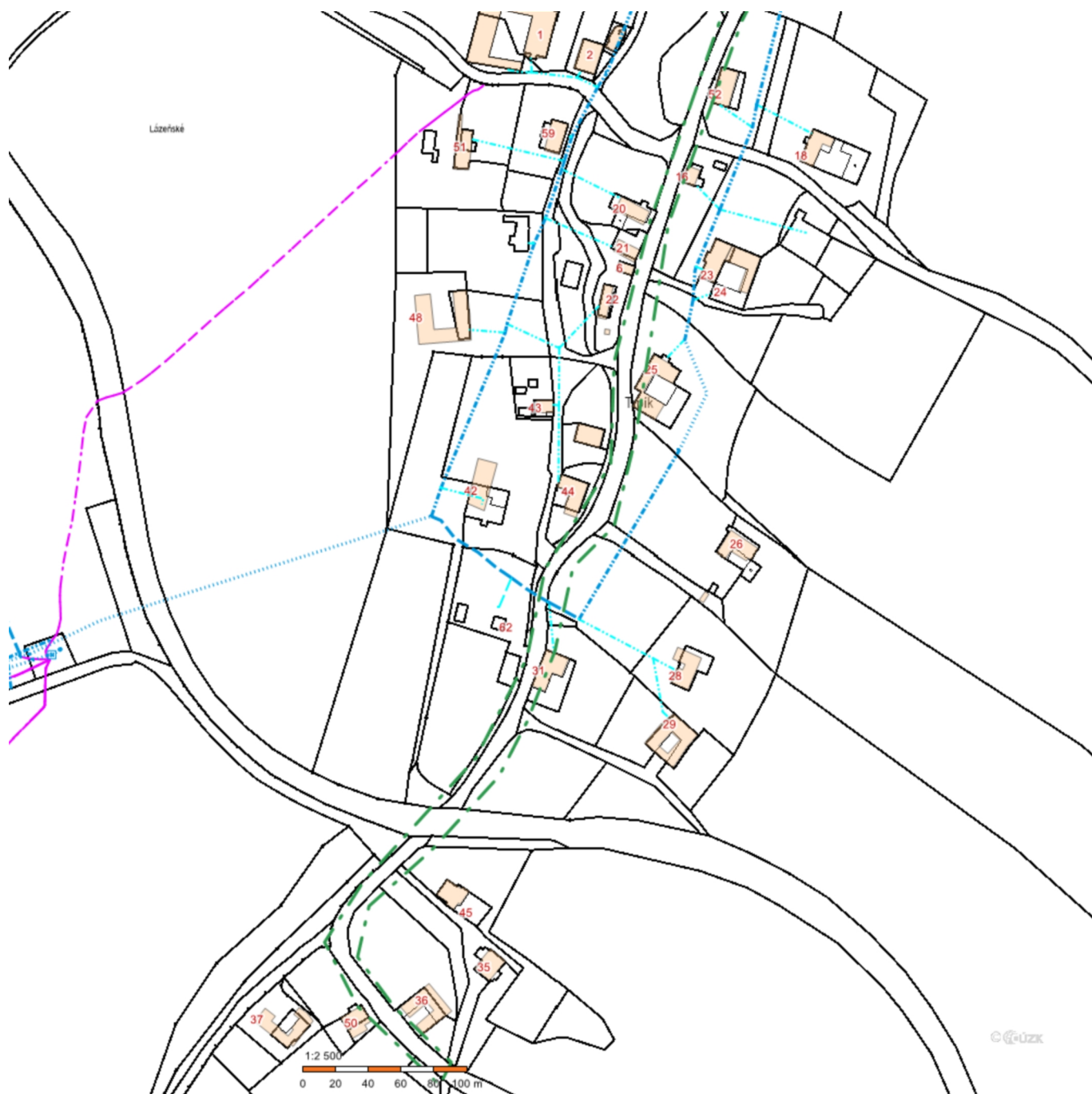
Ing. Vilém Blümel
Vedoucí provozu vodovodů Lanškroun
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Lanškroun
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun

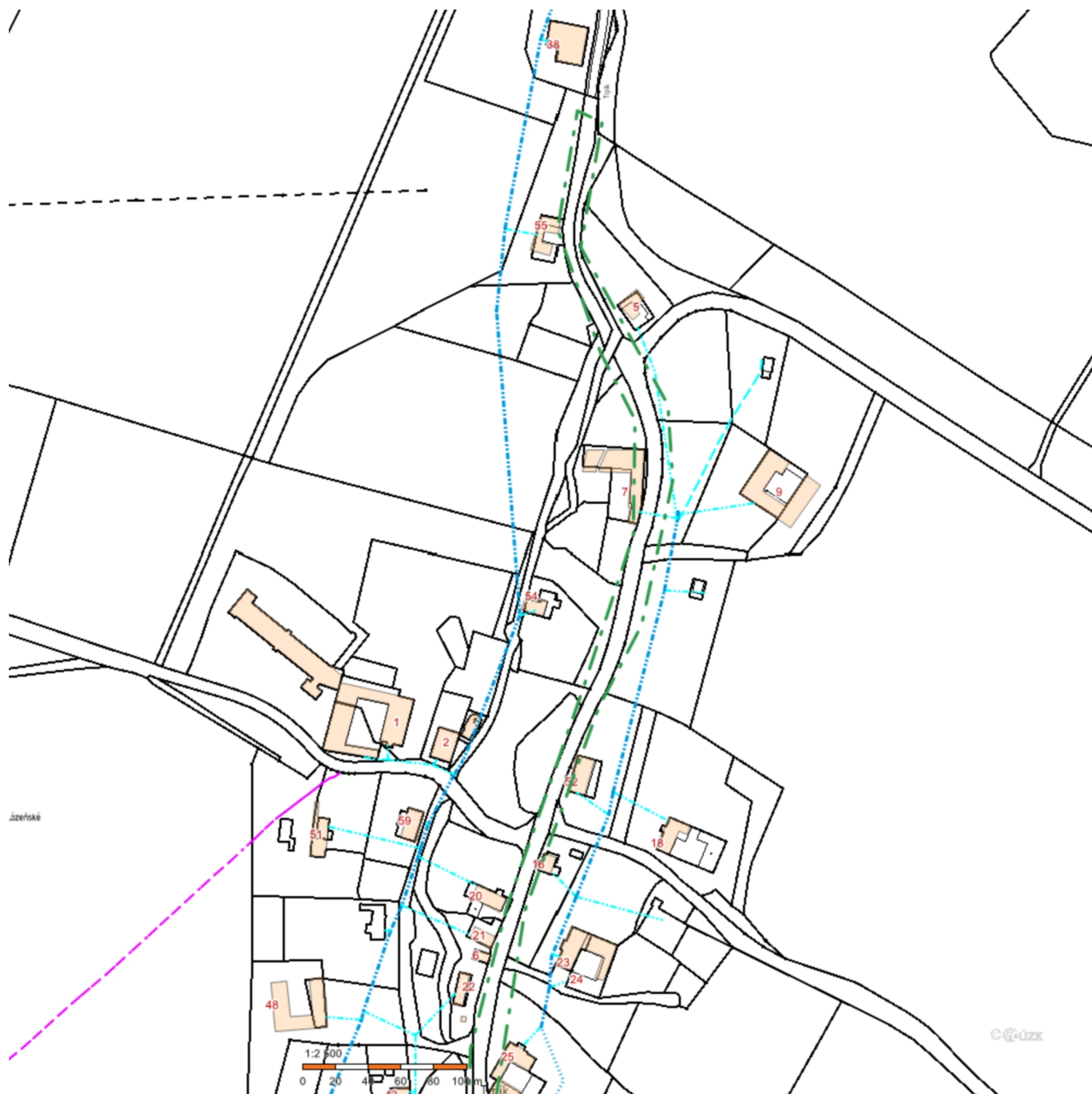





Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

**Provoz vodovodů Lanškroun
Dukelská 924, 563 01 Lanškroun**



Legenda

| | |
|--|---|
|  | Vodovod - geodeticky zaměřený |
|  | Vodovod - zákres z dokumentace |
|  | Vodovod - orientační zákres |
|  | Naznačení vodovodní přípojky |
|  | Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena |
|  | Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Jednotná kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení jednotné kanalizační přípojky |
|  | Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena |
|  | Splašková kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Splašková kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení splaškové kanalizační přípojky |
|  | Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená |
|  | Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace |
|  | Dešťová kanalizace - orientační zákres |
|  | Naznačení dešťové kanalizační přípojky |
|  | Elektrický kabel - geodeticky zaměřený |
|  | Elektrický kabel - zákres z dokumentace |
|  | Elektrický kabel - orientační zákres |
|  | OP I. stupně |
|  | OP II. stupně |
|  | Zóna 1 OP II. stupně |
|  | Zóna 2 OP II. stupně |
|  | Zóna 3 OP II. stupně |
|  | Zóna 3/1 OP II. stupně |



OBECNÍ ÚŘAD TRPÍK

Trpík 6, 563 01 Lanškroun, tel. 465 394 266, e-mail: outrpik@gmail.com
IČO: 580 996, dat. schránka: 5uya5hb

Č.j.: OUTR /373/2023

Sp. značka: OUTRs/359/2023

Počet listů dokumentu: 2

Počet příloh/listů příloh: 2/2

Sp. Znak 246.10/V5

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
IČO 000 85 031
Doubravice 98
532 11 Pardubice

Zastoupený na základě plné moci:
MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO 274 87 938

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Trpík jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny

p o v o l u j e

pokácení stromů specifikovaných v žádosti a přiloženém nákresu, které mají obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí větší nebo roven 80 cm vše na pozemcích žadatele p.p.č. 2097 a 1033/1 v k.ú. obce Trpík a na pozemku p.p.č. 2077 v k.ú. obce Trpík majitele obce Trpík

Odůvodnění:

Obecní úřad Trpík obdržel dne 26.06.2023 žádost na pokácení stromů specifikovaných v žádosti a přiloženého situačního nákresu, na pozemku ve vlastnictví žadatele (p.p.č.2097, 1033/1) a v majetku obce Trpík (p.p.č. 2077).

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu zahájeno správní řízení ve věci povolení kácení předmětných dřevin.

Obecní úřad Trpík jako orgán ochrany přírody dle ustanovení § 76 odst. 1 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, na základě posouzení a vyhodnocení povoluje pokácení stromů, které se nachází na pozemku žadatele a obce Trpík. Kácení stromů je nutné z důvodu realizace opravy silnice III/ 36811 v intravilánu obce Trpík. Dne 30.6.2023 proběhlo místní šetření, kterým byl posouzen zdravotní stav uvedených stromů. Stromy určené ke kácení jsou přestálé nebo špatně zapěstované a hrozí jejich rozlomení. Na uvedených stromech nehnízdí žádní ptáci. Dřeviny nejsou významným krajinným prvkem ve smyslu ust. § 3 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Pokácení bude provedeno šetrně k okolním pozemkům.

Náhradní výsadba: V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona bude provedena náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Žadatel na vlastní náklady vysadí:

2 ks červenolisté formy javoru mléče (např. Crimson King, Crimson Sentry, Royal Red), 8–10 cm průměr ve výšce 1 m se zemním balem nebo v kontejneru a se zapěstovanou korunkou 3–4 výhony, výsadba bude doplněna opěrnými kůly, vhodnou ochranou kmene proti okusu nebo mechanickému poškození.

Žadatel je povinen o výsadbu pečovat 2 roky od vysázení a výsadba bude provedena do 31.10.2024 na p.p.č 2004 v majetku obce Trpík na určeném místě.

Doba kácení: Pokácení je možné provést mimo dobu vegetačního klidu z důvodu, jak je uvedeno v odůvodnění.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává u Obecního úřadu Trpík, sídlem Trpík 6, 563 01 Lanškroun. O odvolání bude rozhodovat Krajský úřad Pardubického kraje.

V Trpíku 07.07.2023

Felcmanová

Eva Felcmanová
starostka obce

Obecní úřad Trpík
563 01 Lanškroun

Obdrží:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 532 11 Pardubice
Zastoupený na základě plné moci: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Obecní úřad Trpík, Trpík 6, 563 01
Obec Trpík, Trpík 6, 563 01

MDS projekt s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PM-21592/2023/5203/Kuč

VYŘIZUJE

Bc. Kučerová Nikola

+420 541 637 296

kucerovan@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

3. 7. 2023

Silnice III/368 11 Trpík

(K.ú. Trpík; ORP Lanškroun; kraj Pardubický; ČHP 4-10-02-0120-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 3. 5. 2023 nám byla předložena DUR+DSP stavby „Silnice III/368 11 Trpík“. Investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje. Žadatelem a projektantem je firma MDS projekt s.r.o.

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík. Začátek i konec trasy je v místě dopravního značení začátek a konec obce. Oprava spočívá v zesílení konstrukce vozovky, rozšíření vozovky na šířku 5,0 m, obnova odvodnění, pročištění příkopů, oprava příčných a podélných propustků (6ks) a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Součástí návrhu je i úprava autobusové zastávky a nástupiště. Na žádost Pardubického kraje bude podél komunikace umístěna chránička pro možné budoucí umístění sdělovacích kabelů.

Stávající most ev. č. 36811-2, který převádí komunikaci přes DVT Trpík, nebude stavbou dotčen. Na mostě bude obnovena pouze asf. vrstva vozovky.

Stávající odvodnění komunikace bude obnoveno. Nové výustní objekty budou zaústěny do stávajících příkopů, které budou pročištěny. Odvodnění pláň silnice je zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky do příkopů nebo drenážních tratí vodů. Z příkopů je voda vedena do DVT Trpík tekoucího podél silnice III/36811.

DVT Trpík IDVT 10202931, který je ve správě Povodí Moravy, s. p. - provoz Šumperk, vedoucí provozu: David Čížek DiS., mob.: 721 651 192, e-mail: cizek.david@pmo.cz.

Stavbou budou dotčeny pozemky státu parc. č. 2078, 2067, 2087, 2107 a 2190 k.ú. Trpík, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV_0210 Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava. Stavba se částečně nachází v oblasti CHOPAV Východočeská křída.

I.Stanovisko správce povodí a správce DVT Trpík

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce vodního toku následující

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za dodržení podmínek:

1. Rozšíření vozovky může být provedeno pouze na protější straně od DVT Trpík (ne na straně vozovky, která je blíže k vodnímu toku).

2. Opevnění výustních objektů bude provedeno až po břehovou hranu vodního toku. Dlažba na maltu cementovou bude provedena z kamenů o min. rozměru 20 cm. Od výustní roury bude opevnění provedeno do vzdálenosti 1,5 m na každou stranu. Pouze opevnění v km cca 0,980, které bude provedeno z kamenné rovnániny na záhozovou patku z lomového kamene 200-500kg, dle výkresu D1.6.6 Ostatní parametry opevnění budou provedeny dle normy ČSN 75 2106.
3. Do vzdálenosti 6 m od DVT Trpík budou propustky provedeny tak, aby vydržely minimální zatížení 25 t. Veškeré sjezdy, které slouží mimo jiné k přístupu k toku (nebo na místní komunikaci, po které je možné se ke korytu vodního toku dostat) v počtu 5-ti kusů budou provedeny jako únosné pro techniku o váze 25 t.
4. Výše uvedené podmínky budou v průběhu stavby odsouhlaseny PM, s.p. provozem Šumperk (úsekový technik: Petr Březina, mob.: 724 623 873, e-mail: brezina@pmo.cz).
5. Stavbou nesmí být snížena stávající kapacita koryta vodního toku a mostního objektu.
6. Terén v okolí vodních toků bude po stavbě upraven do původní nivelety.
7. Při výkopových a jiných pracích v blízkosti vodního toku nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku a bude zabráněno jeho erozivnímu smyvu do koryta. Veškerý přebytečný materiál musí být po ukončení prací beze zbytku odstraněn.
8. Správci toku - PM, s.p. - provoz Šumperk (úsekový technik: Petr Březina, mob.: 724 623 873, email: brezina@pmo.cz) bude v předstihu oznámeno zahájení prací.
9. Po ukončení prací a úklidu bude PM, s. p. -provoz Šumperk vyrozuměno a vyzváno ke kontrole provedených prací a zpětnému protokolárnímu předání dotčených pozemků (úsekový technik: Petr Březina, mob.: 724 623 873, e-mail: brezina@pmo.cz).

Upozornění:

- Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za případné škody, které mohou investorovi vzniknout na majetku při průchodu velkých vod. Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném a staticky bezpečném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod, a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 52, § 85).

II. Vyjádření Povodí Moravy, s. p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že stavbou budou dotčeny pozemky státu parc. č. 2078, 2067, 2087, 2107 a 2190 v k.ú. Trpík, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, vedoucí útvaru správy majetku Mgr. Ivana Špičková, tel.: 585 711 213) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- Popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání.
- Stupeň projektové dokumentace.
- Pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované parc. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (zábor dočasný a trvalý).
- Co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat.
- Předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky).
- Snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci.
- Označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování.
- Doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: PM, s.p. – provoz Šumperk

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



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

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jaroslava Urbanová
Telefon: 465 385 284
E-mail: jaroslava.urbanova@lanskroun.eu
Sp. značka: OŽP/14664/2023/JUr
Počet listů dokumentu: 2
Počet listů příloh: 0
Sp. znak: 221.1.3
Čj.: MULA 22289/2023

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

V Lanškrouně 12.07.2023

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesního pozemku

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný podle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) v platném znění, vydává dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

s o u h l a s

s umístěním stavby: „**Oprava silnice III/36811 Trpík**“, k.ú. Trpík, ve vzdálenosti do 50m od okraje lesních pozemků p.č. 2171, 2156 k.ú. Trpík, **pozemků určených k plnění funkcí lesa**, za těchto podmínek:

za těchto podmínek:

1. Je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Výkopky zeminy ani jiný materiál nesmí být ukládány na pozemky plnící funkce lesa.
3. Samotnou stavbou ani jejím budoucím využitím nedojde k žádnému kácení ani poškození lesních stromů (nadzemních ani podzemních částí) na lesních pozemcích ani na hranicích lesních pozemků.
4. **Vše v souladu a v rozsahu dle předložené dokumentace, v plné míře budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření odborného lesního hospodáře (p.p.č. 2171 – lesní pozemek), kterým je Optima Lanškroun s.r.o., Wolkerova 448, Lanškroun ze dne 26.06.2023.**
5. Při realizaci musí být dodrženy požární předpisy, zvláště § 20 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, zákaz některých činností v lese a v jeho ochranném pásmu.
6. Nebude znemožněn nebo omezen přístup na lesní pozemky, užíváním pozemku dle záměru nedojde ke zhoršení půdních, hydrologických, či jiným poměrů u PUPFL.
7. Případný vstup na lesní pozemek z důvodu spojeného s realizací záměru bude vlastníkově lesního pozemku oznámen předem a s dostatečným předstihem.
8. Žadatel je tímto upozorněn na skutečnost nebezpečí blízkosti lesních porostů a na to, že stavba a samotný její provoz není a nebude důvodem předčasného odtěžení nebo těžby dřevin na



dotčeném lesním pozemku.

9. Vznikne-li současněmu, nebo případně budoucímu vlastníku dotčeného lesního pozemku jakákoliv majetková újma z důvodu stavby nebo s ní spojené činnosti, je stavebník vlastníkovu lesního pozemku povinen tuto újmu nahradit. Stavebník je povinen při realizaci záměru co nejvíce šetřit práva vlastníka lesního pozemku.
10. MěÚ Lanškroun, odbor ŽP, současně, případně budoucí vlastníci dotčených lesních pozemků, ani odborný lesní hospodář výše uvedeného dotčeného lesního pozemku v k.ú. Trpík neodpovídají za případné škody způsobené lesním provozem nebo přírodními vlivy a živly (pád stromů, částí korun, větví, vývraty apod.)

Souhlas se uděluje na dobu platnosti územního rozhodnutí, v případě, že se nevzdává, stavebního povolení.

Správní orgán upozorňuje žadatele i investora stavby, že podle ust. § 22 odst. 1 lesního zákona jsou vlastníci nemovitostí nebo investoři staveb a zařízení povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vzhledem k uvedenému OSSL upozorňuje vlastníky lesního pozemku na skutečnost, že podle ustanovení § 2897 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je možné uzavřít s investorem akce smlouvou o vzdání se práva domáhat se náhrady škody vzniklé na pozemku. Vlastníci lesního pozemku mohou své případné připomínky uplatnit jako účastníci řízení (ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“) při územním řízení.

Odůvodnění:

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, státní správa lesů vydává na základě žádosti spol. MDS PROJEKT s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zastoupené Ing. Janou Vostrčilovou závazné stanovisko ke stavbě: **„Oprava silnice III/36811 Trpík“, k.ú. Trpík, ve vzdálenosti do 50m od okraje lesních pozemků p.č. 2171, 2156 k.ú. Trpík, pozemků určených k plnění funkcí lesa.**

Projektová dokumentace řeší opravu stávající silnice III/36811 v intravilánu obce Trpík. Začátek i konec trasy je v místě dopravního značení – začátek a konec obce. Oprava spočívá v zesílení konstrukce vozovky na šířku 5 m – obnova, odvodnění, pročištění příkopů, oprava příčných a podélných propustků a vegetační úpravy zeleně podél silnice. Součástí návrhu je úprava autobusové zastávky a nástupiště. Na žádost Pardubického kraje bude podél komunikace umístěna chránička pro možné budoucí umístění sdělovacích kabelů. Z důvodu blízkosti stavby s hranicí lesních pozemků p.č. 2171, 2156 k.ú. Trpík, bylo požadováno vyjádření majitelů lesních pozemků a jejich OLH. Majitel pozemku p.č. 2171 je obec Trpík, Trpík 6, 563 01 Lanškroun a souhlas obce Trpík zastoupené paní starostkou Evou Felcmanovou je součástí spisu, stejně jako souhlas jejich odborného lesního hospodáře.



Majitelé dotčeného lesního pozemku p.č. 2156 jsou manželé Kučerovi, Zámostí 1902, 560 02 Česká Třebová, kteří byli o stavbě informováni a součástí spisu je jejich vyjádření k výše uvedené stavbě. Připomínky ve vyjádření uvedené se netýkají dotčeného lesního pozemku.

S umístěním stavby v ochranném pásmu lesa výše uvedených pozemkových parcel orgán státní správy lesů za dodržení výše uvedených podmínek souhlasí. Stavba je v souladu s územním plánem obce Trpík. Orgán státní správy lesů nemá ke stavbě: „Oprava silnice III/36811 Trpík“ připomínky. Vše dle předloženého situačního zákresu a dodané dokumentace. Správní orgán posoudil obsah podání a došel k názoru, že stavba nebude mít vliv na hospodaření v dotčených lesních porostech, při stavbě nedojde k poškození ani kácení lesních dřevin (nadzemních ani podzemních částí) na lesních pozemcích ani na hranicích lesních pozemků.

Po zvážení celého obsahu podané žádosti se rozhodl OSSL v dobré víře udělit tuto výjimku a vydává souhlasné závazné stanovisko k výše uvedené stavbě.

Souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a je závazné pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Z tohoto důvodu upozorňujeme vlastníky dotčených lesních pozemků, že v případě požadování informací o stavbě, stanovení podmínek nebo případném podání námitek ke stavbě v ochranném pásmu lesa, (tj. do vzdálenosti 50m od okraje lesního pozemku) je nutné se obracet na příslušný stavební úřad jako účastník řízení dle §27 odst. 2 správního řádu.

Na vědomí:

Obec Trpík

Městský úřad Lanškroun – Odbor stavební úřad

Ing. Jaroslava Urbanová

referentka odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
563 16 Lanškroun
www.lanskroun.eu

Vyřizuje: Ing. Jiří Šebrle
Telefon: 465 385 285
E-mail: jiri.sebrle@lanskroun.eu
Čj.: MULA 22008/2023
Sp.zn. OŽP/20827/2023/JŠe
Počet listů dokumentu: 2
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 201.1.1
Skr. lhůta: A/15

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
532 11 Pardubice

Zastoupen na základě plné moci:
MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

V Lanškrouně: 11. července 2023

Závazné stanovisko k odnětí pozemku

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, jako věcně a místě příslušný orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu, podle ustanovení § 15 písm. j), § 9 odst. 8 zákona ČNR č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákona) a žádosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, zastoupené na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o. Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto a předložení všech podkladů, vydává tento

s o u h l a s

k trvalému odnětí pozemku ze ZPF v k. ú.: Trpík

ve prospěch stavby: oprava silnice III/36811

| | Pozemek č. | Výměra v m ² | | BPEJ | tř. ochrany | kultura |
|-------|------------|-------------------------|----------|-------|----------------|---------|
| | | celková | odnímaná | | | |
| Trpík | 2081/1 | 891 | 76 | 75800 | II. | TTP |
| | 2075/1 | 2231 | 42 | 74400 | II. | TTP |
| | 2043 | 4905 | 39 | 74400 | II. | TTP |
| | 2007 | 2255 | 87 | 74400 | II. | zahrada |



Souhlas s trvalým odnětím se vydává za těchto podmínek:

1. V terénu viditelně označíte hranice zájmového území a nebude překročena výměra, která je odnímána tj. 244 m² v k.ú. Trpík.
2. Skrývka kulturní vrstvy zeminy se provádět nebude. Jedná se o části pozemků v bezprostřední blízkosti Silnice, které jsou čištěním a posypem v zimě znehodnocené a nenachází se zde kulturní vrstva zeminy.
3. Za trvale odňatou půdu ze ZPF ve prospěch stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a cyklistické stezky se odvodí v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) a písm. j) zákona nestanoví.
4. Tento souhlas a jeho podmínky jsou závazným podkladem pro navazující stavební řízení ve věci vydání územního souhlasu a stavebního povolení.

V souladu s ust. § 10 odst. 1 je souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydaný podle § 9 odst. 8 pro záměr vyžadující povolení podle zvláštních předpisů je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů (stavební zákon). Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Orgán ochrany ZPF, který vydal souhlas k odnětí pozemku ze ZPF, může na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (stavební zákon).

V souladu s ust. § 10 odst. 3 zákona, souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.

Podkladem pro zápis do katastru nemovitostí je při trvalém odnětí zemědělské půdy rozhodnutí podle zvláštních předpisů (stavební zákon).

O d ů v o d ě n í :

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, obdržel žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, zastoupené na základě plné moci společností MDS projekt s.r.o. Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, o vynětí zemědělské půdy ze ZPF ve prospěch stavby opravy silnice v obci a k. ú. Trpík. K žádosti byly přiloženy tyto podklady: údaje z KN, mapové podklady, zpracovaná bilance skrývky a návrh způsobu jejího hospodárného využití, informace o parcelách (z internetu), situační zákres, údaje o odvodnění a závlahách, pedologický průzkum a souhlas vlastníků předmětného pozemku.

Vzhledem k informaci, že pro stavbu chodníků bude vydáno stavební povolení formou rozhodnutí, vydává orgán ochrany ZPF souhlas s trvalým odnětím ze zemědělského půdního fondu formou závazného stanoviska k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Investoři jsou povinni plnit podmínky výše uvedeného souhlasu.



MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí

Na základě posouzení předložených podkladů, zjištěných skutečností, vyhodnocení všech předložených a dostupných podkladů a po zvážení dalších souvisejících okolností orgán ochrany zemědělského půdního fondu žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Bc. Petra Juřinová
vedoucí odboru ŽP

v. z. Ing. Jiří Šebrle

Obdrží:

Odbor stavební úřad Lanškroun
Činková Eva, Trpík 7, 563 01
Kollár Antonín, Trpík 52, Lanškroun
Kovář Jiří a Mgr. Erika Kovářová, B. Němcové 125, 563 01
Mannelová Dagmar, Kunčice 198, 561 51 Letohrad
Stanislav Šípek, Trpík 9, 563 01
Obec Trpík