

VO Třinec Oldřichovice, podél nové MK (SO 132)

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Název stavby: VO Třinec Oldřichovice, podél nové MK

Místo stavby: Třinec, Oldřichovice
Předmět: Výstavba VO

Investor: Město Třinec
Jablunkovská 160
739 64, Třinec

Zhotovitel: DOPRAVOPROJKT Ostrava, a.s.
Masarykovo náměstí 5
702 00 Ostrava

Zpracovatel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory



Zpráva o zapracování závazných stanovisek dotčených orgánů,
stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury,
popř. vyjádření účastníků řízení pro umístění stavby:

„VO Třinec Oldřichovice, podél nové MK SO 132“

Zpráva o zapracování

závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, popř. vyjádření účastníků řízení pro umístění stavby

„VO Třinec Oldřichovice, podél nové MK SO 132“

• SOUHLAS S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Třinec zn. 19919/2017/SŘaÚP/Sik vydané 26.5.2017, zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zákonů.

Vyjádření Z hlediska veřejných zájmů vyplývajících ze Zákona č. 334/1992 Sb., O ochraně Zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon O ochraně ZPF“

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu místně příslušný podle ust. § 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle § 15 Zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), ve smyslu ust. § 154 správního řádu souhlasí s navrhovaným prováděním nezemědělské činnosti na Zemědělské půdě, pozemky viz tabulka v katastrálním území Oldřichovice u Třince, za podmínek vyplývajících z ust. § 9 odst. 2 písm. d) „Zákona o ochraně ZPF“:

1. termín zahájení stavební činnosti musí být písemně nejméně 15 dní předem oznámen zdejšímu orgánu ochrany ZPF,
2. nezemědělské činnosti musí proběhnout v době kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu,
3. uvedení zemědělské půdy do původního stavu bude provedeno na náklady žadatele,
4. pokud stavební práce přesáhnou dobu 1 roku, musí být požádáno o dočasné odnětí podle § 9 zákona O ochraně ZPF.
5. Zařízení staveniště umístit mimo Zemědělský půdní fond.

Parc. č. I Druh BPEJ I Třída ochrany
1518/4 I orná půda 8.35.04 | II. Třída

Z důvodu zabránění případných škod na zemědělském půdním fondu požadujeme:

- s podmínkami vyjádření seznámit prováděcí firmu nejlépe již při výběrovém řízení,
- včas projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčeného zemědělského pozemku,
- při stavební činnosti musí být vytvořená ochrana půdy před přívalovými srážkami,

- zásahy do půdy je nutné minimalizovat na nejkratší dobu s okamžitým výsevem travní směsi,
- minimalizovat zhutňování orniční vrstvy, upřednostňovat pojezdy aut po přilehlých komunikacích,
- v trase skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné uložení a řádné uskladnění pro účely rekultivace,
- provádět práce tak, aby na vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, činit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
- po ukončení nezemědělské činnosti bude plynule navazovat terénní úprava, směřující k obnovení funkcí půdy v krajině.

Městský úřad Třinec, orgán ochrany zemědělského půdního fondu obdržel žádost O vydání koordinovaného stanoviska, jehož součástí je hodnocení nezemědělské činnosti v zájmu podzemního vedení veřejného osvětlení evidovaného pod názvem „VO Třinec-Oldřichovice podél nově MK SO 132“ procházející mimo jiné přes Zemědělský půdní fond.

Dochází k dotčení půdy v zastavěném území obce. Dochází k dotčení půdy klasifikované do bonitní půdní ekologické jednotky (BPEJ) 8.35.04, podle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb., O stanovení tříd ochrany, zařazené do II. třídy ochrany s omezenou plošnou ochranou. Půda je slabě náchylná k utužení, Středně náchylná ke splachům jemných humusových částic při prudkých dešťových srážkách, proto musí být dodržované základní opatření zlepšující vsakovací schopnosti půdy a musí být zabezpečena půdní ochrana před přívalovými srážkami. Zásahy do půdy je nutné minimalizovat na nejkratší dobu s okamžitým výsevem travní směsi. V současné době je protierozní opatření zajišťováno osevními postupy. Uvedené podmínky vyplývají z ust. § 9 odst. 2 písm. d) „zákona o ochraně ZPF“. Vymezené požadavky vyplývají především z ust. § 4, § 7 a § 8 „zákona o ochraně ZPF“.

Veřejné zájmy vyplývající ze Zákona č.201/2012 Sb., O ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze Zákona Č. 254/2001 Sb., O vodách a O změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Požadavky vzešlé z koordinovaného stanoviska byly akceptovány v projektové dokumentaci.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek vydal závazné souhlasné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany zn. HSOS-5910-

2/2017 dne 31.5.2017, dle zákona 133/1985 Sb. o požární ochraně. Předložená dokumentace splňuje obsahové náležitosti uvedeného zákona jako i vyhlášek 246/2001 Sb., vyhlášky 221/2014 Sb. , vyhlášky č. 23/2008 Sb.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie MSK, územní odbor Frýdek-Místek se vyjádřila dopisem zn. KRPT-98432-2/ČJ-2017-070208 dne 1.7.2017, že souhlasí s předloženou dokumentací dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích. Souhlasí s návrhem přechodného dopravního značení – úpravy na pozemních komunikacích v obci Třinec, část Oldřichovice za těchto podmínek:

- dopravní značení a dopravní zařízení bude umístěno jen na nezbytně nutnou dobu,
- dopravní značení a dopravní zařízení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem,
- vyžádá-li to bezpečnost a plynulost silničního provozu na pozemních komunikacích bude doplněna další přechodná dopravní značení.

Podmínky uvedené ve vyjádření jsou v projektové dokumentaci zapracovány.

Správa silnic Moravskoslezského kraje, správce stavby I/11/Nebory - Oldřichovice vydala vyjádření zn. 54100/DV/17 dne 22.5.2017.S předloženou projektovou dokumentací souhlasí. Je nutná koordinace s generálním projektantem stavby I/11 Nebory.

Archeologický ústav Akademie věd České republiky se sídlem v Brně ve svém stanovisku ze dne 21.4.2017 zn. ARUB/2088/17 sděluje, že nemá k výše uvedené stavbě námitky. Upozorňuje, že stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby (nejpozději 20 dnů před započítím) AÚ AV ČR umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

Tato podmínka je respektována v projektové dokumentaci.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. se dopisem zn. 9773/VO11054/2017/JA ze dne 16.5.2017. Všechny požadavky plynoucí ze stanoviska SmVaK Ostrava, a.s. byly zapracovány do PD. Realizací PD dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to vodovodním řadem DN 250 GG a plánovanou přeložkou vodovodního řadu DN 300 GG. Dále je na pozemku parc. Č. 3552/6 k.ú. Oldřichovice plánována přeložka vodovodu DN 80 PVC a DN 100 PVC vč. Vymístění stávající šachty VŠ4 v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Dle zaslané projektové dokumentace pro územní řízení vyslovili souhlas se stavbou za níže uvedených podmínek.

- Níže uvedené podmínky platí i pro plánované přeložky výše uvedených vodovodů.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět,
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou §23 zákona č. 274/2001 Sb. V platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od

vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních a kanalizačních řádů do průměru 500mm včetně 1,5m.

- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN736005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 st. Křížení nebude prováděno v místě ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 5411.
- Na základě vytyčení sloupy VO míst mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Zemní práce do vzdálenosti 1m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního resp. Kanalizačního potrubí v souladu s plat. ČSN. Veškeré poklopy armatur požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.

Všechny požadavky vzešlé z tohoto vyjádření jsou zapracovány v projektové dokumentaci.

ČEZ Distribuce a.s. ve vyjádření zn. 1092672914 ze dne 23.5.2017 souhlasí s předloženou dokumentací ve stupni DÚR, a tím i se stavbou samotnou za předpokladu splnění podmínek: Budou dodrženy podmínky Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Podmínky byly respektovány v projektové dokumentaci.

GridServices, s.r.o. ve svém vyjádření ze dne 12.5.2017 zn. 5001497354 jako zástupce firmy GasNet, s.r.o., který je provozovatelem distribuční soustavy a technické infrastruktury vydává toto stanovisko.

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

Vysokotlaký (VTL) plynovod DN300, PN 40, dále se zde nachází zařízení aktivní protikoroze ochrany PKO SKAO Oldřichovice.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres veřejné osvětlení:

Při realizaci výše uvedené stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL plynovod je dle zákona číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon) zabezpečen ochranným pásmem 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu, které slouží k ochraně plynárenského zařízení. Dále je podél plynovodu stanoveno bezpečnostní pásmo 40 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu. Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení činností, které by mohly ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz plynovodu, ochraně zdraví, majetku a zmírnění následků v případě havárie na VTL plynárenském zařízení.

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

3. KABEL NN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

4. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 4 m (a více, mimo ochranné pásmo) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

5. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové práce v místech střetu, popř. v ochranném pásmu VTL plynovodu je třeba provádět zásadně ručně a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu;
- v šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy, apod.;
- ostatní dočasná zařízení staveniště (stavební buňky, marionetky, apod.) umístit do vzdálenosti minimálně 20 m od plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu, pokud jsou na plynovodu umístěny (orientační sloupky, měřicí vývody, čístačky, armatury);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

ZAŘÍZENÍ PKO:

Jedná se o stanici katodické ochrany SKAO Oldřichovice, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

4. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Po dokončení stavebních prací přizvěte zaměstnance provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu se záhozem výkopu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko odboru EPZ - MS (Helena Bystřická):

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

MÍSTNÍCH SÍTÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními (dále jen PZ):

- STL, NTL plynovody + přípojky PE,OC

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL, NTL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V projektové dokumentaci byly plně respektovány podmínky, které stanoví toto vyjádření.

CETIN – česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ve svém stanovisku k projektové dokumentaci ze dne 25.4.2017 sděluje svůj souhlas se stavbou za podmínek dodržení všeobecné podmínky ochrany SEK v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Nové stožáry VO budou umístěny min. 70 cm od krajního vedení SEK v majetku společnosti CETIN a.s.

Všechny tyto podmínky jsou plně akceptovány a zapracovány do projektové dokumentace.

Nehlsen Třinec s.r.o. ve svém vyjádření zn. 26a/17/VO ze dne 25.5.2017 – správce VO po seznámení s projektovou dokumentací navrhuje dvě úpravy.

1. Provést propojení stávajících rozvodů VO přes parcely č. 1408/1 a 1395/7 vodičem AES 2 x 24mm. Tento návrh bude po dohodě se zástupcem firmy Nehlsen Ing. Biernackim použít variantně.
2. Přerušit přívod elektřiny do zemního kabelu, podél nové MK SO 132 v rozvodných skříních E09 a D09 situovaných na betonových sloupech ČEZ na koncích kabelů. Tento návrh byl zapracován do projektové dokumentace.

- **VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ**

- **ČEZ Distribuce, a.s.** sdělení č. 0100699986 ze dne 20.02.2016 se stanovením **střetu s energetickým zařízením**, a to nadzemní sítě NN a určuje podmínky pro ukládání kabelů v ochranném pásmu či blízkosti energetického zařízení. Toto vyjádření bylo podkladem pro stanovisko k projektové dokumentaci a požadavky byly zapracovány do projektové dokumentace.
- **ČEZ ICT Services a.s.** ve sdělení č. 0200559868 ze dne 20.2.2017 sděluje, že v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné energetické zařízení v majetku společnosti.
- **Energetika Třinec, a.s.** přípisem EA/Ci/Cze/046 ze dne 27.2.2017 sděluje, že v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné podzemní sítě společnosti.
- **Distribuce tepla Třinec, a.s.** vyjádření V016/2017 ze dne 23.2.2017 sděluje, že v zájmovém území, které bylo předloženo pro uvedenou stavbu se nenachází žádná teplotařská zařízení a kabely MaR v majetku společnosti.

- **GridServices, s.r.o.** jako zástupce provozovatele firmy GasNet s.r.o. v dopise zn. 5001459991 ze dne 8.3.2017 sděluje, že v uvedeném zájmovém území se nachází síť plynárenského zařízení a plynovodní přípojky.

V zájmovém prostoru stavby DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí. V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

VTL DN 300

Zařízení stanice katodické ochrany VTL plynovodu SKAO Oldřichovice

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu byly předány včetně digitálního průběhu sítě. V projektové dokumentaci byly plně respektovány podmínky stanovené pro plynárenská zařízení a byly předány ke kontrole společnosti GridServices s.r.o. dle požadavku.

- **Nehlsen Třinec s.r.o.** zaslalo vyjádření č. 26/17/VO dne 23.2.2017 o existenci sítě elektrického zařízení veřejného osvětlení V dané lokalitě dojde ke střetu s podzemním kabelovým vedením VO ve správě Nehlsen Třinec s.r.o. V dodatku k vyjádření stanoví podmínky pro zemní práce prováděné v blízkosti podzemních kabelových vedení VO. Tyto podmínky byly akceptovány v PD.
- **SmVaK Ostrava, a.s.** ve svém vyjádření zn. 9773/V04849/2017/AUTOMAT ze dne 21.5.2017 oznamuje, že dle předloženého zájmového území může dojít ke kolizi s níže uvedeným zařízením o jmenovité světlosti a materiálu:
- 300 litina, 250 litina, 32 PE, 50 PE, 80 PVC, 100 PVC, 100 PE, 200 ocel, 200 litina. Zákres dotčených zařízení je orientační, před projektováním nutno požádat o vytýčení. Požadavek na umístění všech zařízení včetně trvalých porostů mimo ochranná pásma. Nutno předložit projektovou dokumentaci ke schválení firmou SmVaK Ostrava a.s.
- Všechny podmínky uvedené ve vyjádření jsou akceptovány a zapracovány v projektové dokumentaci stavby.
- **CETIN a.s.** ve sdělení č. 540232/17 ze dne 20.2.2017 informuje, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. nebo její ochranné pásmo. Stanovuje podmínky ochrany SEK ve „vyjádření“ a „všeobecných podmínkách ochrany SEK“ a zasílá v digitální podobě zákresy sítě, který byly zapracovány do projektové dokumentace stavby a byla postoupena k odsouhlasení. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

- **NEJ.cz s.r.o.** se vyjádřilo dopisem zn. TR045/17 ze dne 6.3.201 k sítím elektronických komunikací v majetku společnosti. Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti.
- **T-mobile Czech Republic s.r.o.** ve svém vyjádření zn. E06398/17 ze dne 21.2.2017 sděluje, že v zájmovém území se nenachází technická infrastruktura a nedojde ke kolizi u optických sítí.
- **UPC Česká republika** – dopis zn. E004251/17 ze dne 21.2.2016 sděluje, že v zájmovém území nemá žádné telekomunikační sítě.
- **Vodafone Czech Republic, a.s.** ve vyjádření č. 170221-092330741 ze dne 21.2.2017 sděluje, že v zadaném zájmovém území nedojde ke kolizi s podzemním ani nadzemním vedením společnosti.
- **Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.** sděluje ve svém vyjádření EGV 232/2017 ze dne 27.2.2017, že nedojde ke kolizi se zařízením lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny ani se zařízením pro výrobu a rozvod tepelné energie.
- **Veolia Energie ČR, a.s.** ve vyjádření č. REVM-ZDS/697/32/2017 ze dne 22.2.2017 sděluje, že z přiložené situace vyplývá, že uvedená akce nekoliduje se žádným teplárenským zařízením ve správě společnosti.

Zpracovala: Hana Cardová

Seznam dokumentace

Zakázka č.: 2017_019

Název zakázky: VO Třinec Oldřichovice, podél nové MK (SO 132)

Objekt: Dokladová část

Stupeň: Dokumentace pro územní rozhodnutí

Souhlas s projektem

číslo	název dokumentu
1	Městský úřad Třinec - koordinované stanovisko
2	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
3	Policie České republiky, Krajské ředitelství policie MSK
4	Ředitelství silnic a dálnic, správa Ostrava
5	Archeologický ústav AV ČR
6	Sevromoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
7	ČEZ Distribuce a.s.
8	GridServices s.r.o.
9	Cetin a.s.
10	Nehlsen Třinec

Stanoviska existenci sítí

11	ČEZ Distribuce a.s.
12	ČEZ ICT Services a.s.
13	Energetika Třinec a.s.
14	Distribuce tepla Třinec, a.s.
15	GasNet s.r.o.
16	Nehlsen Třinec s.r.o.
17	SmVaK Ostrava a.s.
18	CETIN a.s.
19	Nej.cz s.r.o.
20	T-mobile Czech Republic a.s.
21	UPC Česká republika s.r.o.
22	Vodafone Czech Republic a.s.
23	Veolia Průmyslové služby ČR a.s.
24	Veolia Energie ČR, a.s.

SOUHLAS S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Doporučeně

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 19919/2017/SŘaÚP/Sik

ELEKTRO - PROJEKCE s. r. o.

Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Vyřizuje: Ing. Anna Sikorová *Sik*

Tel.: 558 306 223

Fax: 558 306 237

E-mail: anna.sikorova@trinecko.cz

Datum: 26.05.2017

Městský úřad Třinec jako dotčený orgán vydává podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, na základě žádosti o koordinované nebo závazné koordinované stanovisko pro územní rozhodnutí, kterou podala právnická osoba **Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, v zastoupení ELEKTRO - PROJEKCE s. r. o., Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory**, a přiložené dokumentace ve věci stavby:

„Veřejné osvětlení Oldřichovice podél nové MK SO 132“

na pozemku p. č. **liniová stavba** v kat. území **Oldřichovice u Třince** toto

koordinované stanovisko

zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zákonů:

I. Vyjádření

Vyjádření z hlediska veřejných zájmů vyplývajících ze zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):

Městský úřad Třinec, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), ve smyslu ust. § 154 správního řádu souhlasí s navrhovaným prováděním nezemědělské činnosti na zemědělské půdě, pozemky viz tabulka v katastrálním území Oldřichovice u Třince, **za podmíněk** vyplývajících z ust. § 9 odst. 2 písm. d) „zákon o ochraně ZPF“:

1. termín zahájení stavební činnosti musí být písemně nejméně 15 dní předem oznámen zdejšímu orgánu ochrany ZPF,
2. nezemědělská činnost musí proběhnout v době kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu,
3. uvedení zemědělské půdy do původního stavu bude provedeno na náklady žadatele,
4. pokud stavební práce přesáhnou dobu 1 roku, musí být požádáno o dočasné odnětí podle § 9 zákona o ochraně ZPF.
5. zařízení staveniště umístit mimo zemědělský půdní fond.

Parc. č.	Druh	BPEJ	Třída ochrany
1518/4	Orná půda	8.35.04	II. třída

Z důvodu zabránění případných škod na zemědělském půdním fondu **požadujeme:**

- s podmínkami vyjádření seznámit provádějící firmu **nejlépe již při výběrovém řízení**,
- včas projednat zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčeného zemědělského pozemku,
- při stavební činnosti musí být vytvořena ochrana půdy před přívalovými srážkami,
- zásahy do půdy je nutné minimalizovat na nejkratší dobu s okamžitým výsevem travní směsi,
- minimalizovat zhutňování orniční vrstvy, upřednostňovat pojezdy aut po přilehlých komunikacích,
- v trase skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné uložení a řádné uskladnění pro účely rekultivace,
- provádět práce tak, aby na vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, činit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,
- po ukončení nezemědělské činnosti bude plynule navazovat **terénní úprava**, směřující k obnovení funkcí půdy v krajině.

Odůvodnění

Městský úřad Třinec, orgán ochrany zemědělského půdního fondu obdržel žádost o vydání koordinovaného stanoviska, jehož součástí je hodnocení nezemědělské činnosti v zájmu podzemního vedení veřejného osvětlení evidovaného pod názvem „VO Třinec-Oldřichovice podél nové MK SO 132“ procházející mimo jiné přes zemědělský půdní fond.

Dochází k dotčení půdy v zastavěném území obce. Dochází k dotčení půdy klasifikované do bonitní půdní ekologické jednotky (BPEJ) 8.35.04, podle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, zařazené do II. třídy ochrany s omezenou plošnou ochranou. Půda je slabě náchylná k utužení, středně náchylná ke splachům jemných humusových částic při prudkých dešťových srážkách, proto musí být dodržované základní opatření zlepšující vsakovací schopnosti půdy a musí být zabezpečena půdní ochrana před přívalovými srážkami. Zásahy do půdy je nutné minimalizovat na nejkratší dobu s okamžitým výsevem travní směsi. V současné době je protierozní opatření zajišťováno osevními postupy.

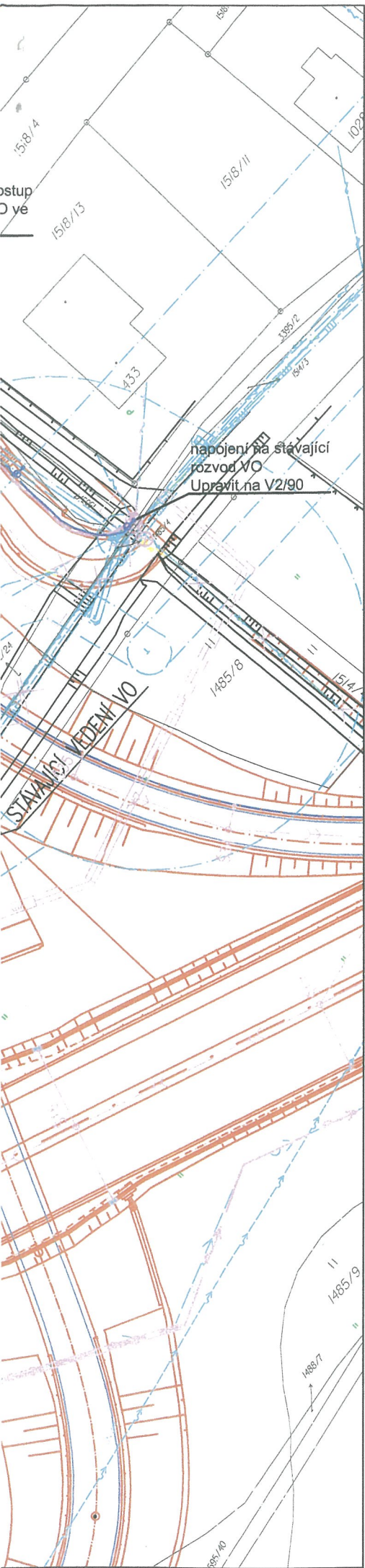
Uvedené podmínky vyplývají z ust. § 9 odst. 2 písm. d) „zákona o ochraně ZPF“. Vymezené požadavky vyplývají především z ust. § 4, § 7 a § 8 „zákona o ochraně ZPF“.

II. Sdělení

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v působnosti obecního úřadu a obecního úřadu obce s rozšířenou působností nejsou předmětným záměrem dotčeny.



LEGENDA VO:

- Síť VO projektovaná zemní, kabel
- Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)
- Svítidla VO



Stávající stromy

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- vedení elektro bez rozlišení
- vedení elektro NN, VO
- vedení elektro VN
- sdělovací vedení
- kanalizace bez rozlišení
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- vodovod bez rozlišení

SÍTĚ NAVRHOVANÉ V RÁMCI JINÉ STAVBY (SILNICE I/11 NEBORY-OLDŘICHovice)

- vedení elektro bez rozlišení
- vedení elektro NN, VO
- vedení elektro VN
- sdělovací vedení
- kanalizace bez rozlišení
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- vodovod bez rozlišení

POZNÁMKA


ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (411.1.-411.4): automatickým odpojením od zdroje
napěťová soustava NN: 3+PEN AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C

19919/2017/SPaUP/Sik
MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘINEC
odbor stavebního řádu
a územního plánování
11

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OLDŘICHovice U TŘINCE

NÁZEV AKCE: VO TŘINEC - OLDŘICHovice PODĚL NOVÉ MK (SO 132)		STUPEŇ: DÚR	ZAK. ČÍSLO: 150193	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS	Kotas		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC			

PODZHOTOVITEL:

NÁZEV STAVBY	VO TŘINEC - OLDŘICHovice PODĚL NOVÉ MK (SO 132)		ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
--------------	---	--	---

VEDOUcí PROJEKTU	Ing. NAJMAN Richard	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLČEK Václav	VYPRACOVAL	Ing. NOVOSÁD Ladislav
ŽADATEL, OBJEDNATEL DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s.r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava					
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU				STUPEŇ	DÚR
ČÁST				FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:1000
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Koordinační situační výkres				ČÍSLO ZAKÁZKY	150193
				ČÍSLO VÝKRESU	C.3
				ZMĚNA	00



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40

územní odbor Frýdek-Místek

738 01 Frýdek-Místek, Pavlíkova 2264



Č.j. HSOS-5910-2/2017

Frýdek-Místek 31.5.2017

Vyřizuje: Ing. Milan Mojžíšek
Tel.: 950 720 127
E-mail: milan.mojzisek@hzsmsk.cz

Počet listů: 1
Přílohy:
PID: HZSTX008TNIS

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132
Místo stavby: parc.č. 3552/6, 3552/7, 3552/8, 3552/15, 3552/25, 3552/26, 1518/4, 3395/2, 1485/4, 1514/3, 3395/4, k.ú. Oldřichovice u Třince
Stavebník – investor: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČ: 00297313
Předložená dokumentace: dokumentace pro územní řízení, datum zpracování 4/2017
Zpracovatel dokumentace, číslo ČKAIT: Ing. Václav Vlček, 1102029

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 2.5.2017. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 a § 95 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

závazné souhlasné stanovisko.

Odůvodnění


Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, si Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci. K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany. Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

por. Ing. Milan Mojžíšek
referent pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva
a krizového řízení

ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (411.1.-411.4): automatickým odpojením od zdroje
napěťová soustava NN: 3+PEN AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C

PODZOTHOVITEL:		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
NÁZEV STAVBY VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)			
VEDOUcí PROJEKTU Ing. NAJMAN Richard	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VLČEK Václav	VYPRACOVÁL Ing. NOVOSÁD Ladislav	
ZADATEL, OBJEDNATEL DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava			
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU		STUPEŇ DŮR	DATUM 04/2017
ČÁST		FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:1000
NÁZEV VÝKRESU Koordinační situační výkres		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 150193	ČÍSLO VÝKRESU C.3
			ZÁMĚNA 00





- LEGENDA VO
- Sít' VO projektovaná zemní, kabel - nový
- Kabel VO krytý 1m (překop nebo protlak)
- Svítidla VO
- Ochranné pásmo VO

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OLDŘICHOVICE U TŘINEC

NÁZEV AKCE: VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)		STUPEŇ: DÚR	ZAK. ČÍSLO: 150193	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC			

PODZHOTOVITEL:	<div>VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)</div>	<div>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz</div>
NÁZEV STAVBY		

VEDOUcí PROJEKTU	Ing. NAJMAN Richard	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLČEK Václav	VYPRACOVAL	Ing. NOVOSÁD Ladislav
ZADATEL, OBJEDNATEL	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava				
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU			STUPEŇ	DÚR	DATUM
ČÁST			FORMÁT A4	MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Katastrální situační výkres			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
			150193	C.4	00

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
územní odbor Frýdek-Místek
dopravní inspektorát Třinec
Frýdecká 848
739 61 Třinec
IČO 75151502

Č. j. KRPT-98432-2/ČJ-2017-070208

Třinec 1. června 2017
Počet listů: 1
Přílohy: 3/3

ELEKTRO – PROJEKCE s.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení stavby „VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132“ v obci Třinec, místní část Oldřichovice - stanovisko

Vaše značka: 2017_519

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek obdržel žádost o vyjádření k územnímu řízení stavby „**VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132**“ v obci Třinec, místní část Oldřichovice. Předmětná stavba řeší výstavbu a napojení VO podél nové MK SO 132 k distribuční síti.

K předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

Dopravní inspektorát Třinec, jako dotčený orgán při stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace, dle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **souhlasí** s návrhem přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v obci Třinec, místní část Oldřichovice, dle předložené dokumentace, za těchto podmínek:

- dopravní značení a dopravní zařízení bude umístěno jen na nezbytně nutnou dobu,
- dopravní značení a dopravní zařízení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem,
- vyžádá-li to bezpečnost a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích, bude doplněno další přechodné dopravní značení.

Dále dopravní inspektorát Třinec k výše uvedenému záměru stavby „**VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132**“ nemá námitek.

Za správnost: por. Mgr. Jan Gruszka
komisař

npor. Mgr. Gizela Chládková
vedoucí oddělení

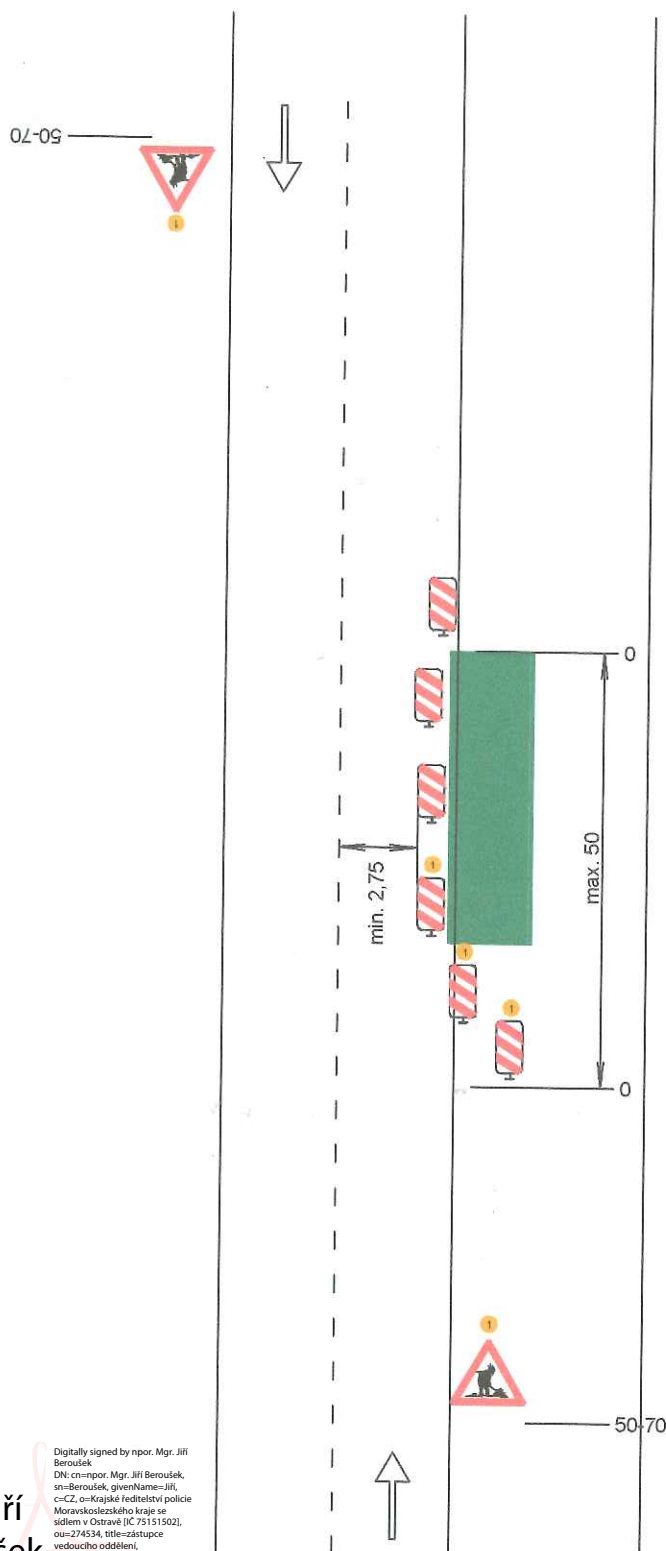
npor.
Mgr. Jiří
Beroušek

Digitally signed by npor. Mgr. Jiří Beroušek
DN: cn=npor. Mgr. Jiří Beroušek,
sn=Beroušek, givenName=Jiří,
c=CZ, ou=Krajské ředitelství policie
Moravskoslezského kraje se
sídlem v Ostravě [IČ 75151502],
ou=274534, title=zástupce
vedoucího oddělení,
serialNumber=P231909
Reason: V zastoupení
Location: ETR
Date: 2017.06.02 09:40:49 +02'00'

„podepsáno elektronicky“

SCHÉMA 1 – B/3/1

Výkop bude prováděn vždy za okrajem vozovky,
zúžení jízdního pruhu vozovky
délka uzavěry max. 50m – v případě delšího úseku
provádět postupně po etapách.



npor.
Mgr. Jiří
Beroušek

Digitally signed by npor. Mgr. Jiří
Beroušek
DN: cn=npor. Mgr. Jiří Beroušek,
sn=Beroušek, givenName=Jiří,
c=CZ, ou=Krajské ředitelství policie
Moravskoslezského kraje se
sídlem v Ostravě [C.75151502],
ou=274534, title=zástupce
vedoucího oddělení,
serialNumber=P231909
Reason: V zastoupení
Location: ETR
Date: 2017.06.02 09:39:40 +02'00'



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava – Mariánské Hory

V Ostravě dne: 22.5.2017

Vaše zn.:

Naše zn.: 54100/DV/17/

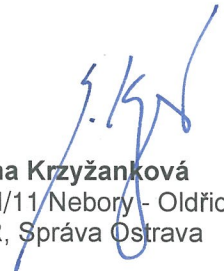
Věc: Odpověď na žádost o vyjádření k projektové dokumentaci

VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132

Dne 2.5.2017 byl na ŘSD ČR správa Ostrava doručen Váš dopis 2017_519 s žádostí o vyjádření k projektové dokumentaci v k.ú. Oldřichovice u Třince. S předloženou projektovou dokumentací (stupeň DUR) k záměru „VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132“, souhlasíme.

Žádáme, aby i nadále byl záměr úzce koordinován s generálním projektantem stavby I/11 Nebory – Oldřichovice.

S pozdravem



Ing. Irena Krzyžanková
Správce stavby I/11 Nebory - Oldřichovice
ŘSD ČR, Správa Ostrava



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.
ČECHYŇSKÁ 363/19
602 00 BRNO
<http://www.arub.cz>

ELEKTRO-PROJEKCEs.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Váš dopis značky

ze dne
20.4.2017

Naše značka
ARUB/2088/17

Vyřizuje
Kavanová
553821603

V Brně dne
21.4.2017

Vyjádření ke stavbám: „VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132“ v k.ú. Oldřichovice u Třince

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě námitek. Upozorňujeme však, že se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby (nejpozději 20 dnů před započítím) Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR, BRNO, v.v.i.
602 00 Brno, Čechyňská 363/19
Česká republika

Doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.
ředitel

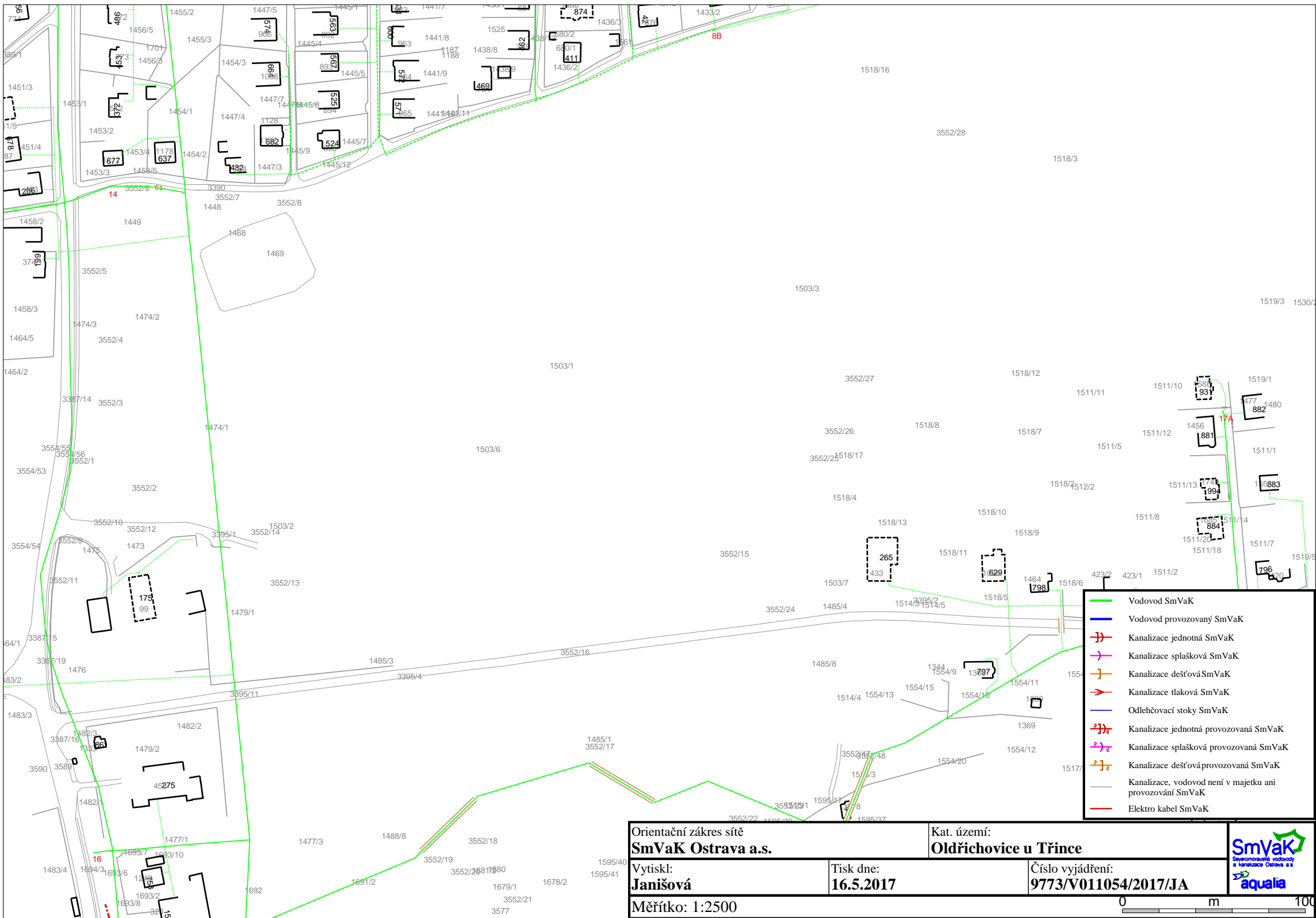
Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:
<http://www.arub.cz/informace-pro-stavebniky.html>

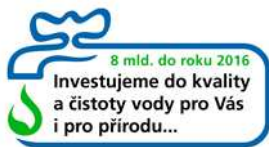
Telefon
515 911 101

e-mail
sekretariat@arub.cz

IČO, DIČ
68081758
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město
240602780/0300





**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Elektro - Projekce s. r. o.
Fráni Šrámka 1209 / 5
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Značka: 9773/V011054/2017/JA

Ostrava, dne: 16.5.2017

Věc: **VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132, k.ú. Oldřichovice u Třince**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
(Investor: Město Třinec)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru), pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 08.09.2015 pod zn.: 9773/V014597/2015/JA.

Stanovisko pro územní souhlas a ohlášení stavby jsme vydali dne 02.11.2015 pod zn.: 9773/V016873/2015/JA.

Vzhledem k provedeným změnám v PD se stanovisko zn.: 9773/V016873/2015/JA ruší vč. prodloužení platnosti toho stanoviska zn.: 9773/V016873/2017/JA a bude nahrazeno tímto novým stanoviskem.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší změnu trasy VO, která je navržena podél nové MK SO 132, k.ú. Oldřichovice u Třince. Trasa zemního kabelového vedení je navržena nově v délce cca 550 m vč. sloupů VO. Kabelové rozvody jsou navrženy CYKY 4x16. V rámci stavby je navrženo 18 sloupů VO.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace, k.ú. Oldřichovice u Třince dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to vodovodním řadem DN 250 GG a plánovanou přeložkou vodovodního řadu DN 300 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze.

Upozorňujeme, že na pozemku parc.č. 3552/6, k.ú. Oldřichovice u Třince je plánovaná přeložka vodovodu DN 80 PVC a DN 100 PVC vč. vymístění stávající šachty VŠ 4 v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat v rámci stavby tuto přeložku.

Zákes dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 270). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, na stávající vodovodní přípojku na pozemku parc.č. 1449, k.ú. Oldřichovice u Třince. Vodovodní přípojka je v majetku vlastníka napojené nemovitosti a je nutné ji respektovat! Informaci o přesné trase a hloubce uložení přípojek sdělí jejich vlastníci.

S uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Níže uvedené podmínky platí i pro plánované přeložky výše uvedených vodovodů.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 5411.
- Na základě vytyčení požadujeme sloupy VO umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace parafována – k vyzvednutí na ZC Ostrava a.s.



ELEKTRO-PROJEKCE

s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

.. 1092672914

VYŘIZUJE / LINKA

Cholewik M / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Ostrava / 23.5.17

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. 1092672914 vydané pro účely souhlasu s vydáním územní souhlasu, územní rozhodnutí

VO Třinec – Oldřichovice podél nové MK SO 132

ČEZ Distribuce a.s. nemá námitek k výše uvedené stavbě za předpokladu splnění nebo dodržení podmínek, vyplývajících

- Ze Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy a respektování všech norem majících vztah k zařízení ČEZ Distribuce a.s. (např. zák. 458/2000Sb.ČSN 73 6005 prostorová norma, ČSN 332000-5-52, PNE 33 3302, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV a 1 - 45 kV AC, **připojovací podmínky ČEZ Distribuce a.s.**).

Toto stanovisko má platnost 1 rok ode dne vydání.

Ing. Libor Socha

Vedoucí oddělení SEM Sítě

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
70900 Ostrava

naše značka
5001497354

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
12.05.2017

Věc:

VO Třinec - Oldřichovice, podél nové MK SO 132

K.ú. - p.č.: Oldřichovice u Třince

Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o. , Fráni Šrámka 1209/5 , 70900 Ostrava

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby "VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132" (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, PN 40. Dále se zde nachází zařízení aktivní protikorozi ochrany PKO SKAO Oldřichovice.

Při realizaci výše uvedené stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

VTL plynovod je dle zákona číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon) zabezpečen ochranným pásmem 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu, které slouží k ochraně plynárenského zařízení. Dále je podél plynovodu stanoveno bezpečnostní pásmo 40 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu. Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení činností, které by mohly ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz plynovodu, ochraně zdraví, majetku a zmírnění následků v případě havárie na VTL plynárenském zařízení.

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

3. KABEL NN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 mod plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

4. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 4 m (a více, mimo ochranné pásmo) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

5. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové práce v místech střetu, popř. v ochranném pásmu VTL plynovodu je třeba provádět zásadně ručně a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu;

- v šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy, apod.;

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- ostatní dočasná zařízení staveniště (stavební buňky, maringotky, apod.) umístit do vzdálenosti minimálně 20 m od plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu, pokud jsou na plynovodu umístěny (orientační sloupky, měřicí vývody, čístačky, armatury);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

ZAŘÍZENÍ PKO:

Jedná se o stanici katodické ochrany SKAO Oldřichovice, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>
2. Ochranné pásmo v zemiuložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
3. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.
4. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Po dokončení stavebních prací přizvěte zaměstnance provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu se záhozem výkopu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko odboru EPZ - MS (Helena Bystřická):

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními (dále jen PZ):

- STL, NTL plynovody + přípojky PE,OC

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL, NTL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Stožáry VO (vzdálenost vnější hrany beton. základu stožáru) požadujeme umístit mimo ochranné pásmo STL, NTL plyn. zařízení/ plynovodní přípojky.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL plynovod DN 300, STL plynovod PE d 110 a SKAO.

Plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části VTL, STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

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

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

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

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a

plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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


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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001497354 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

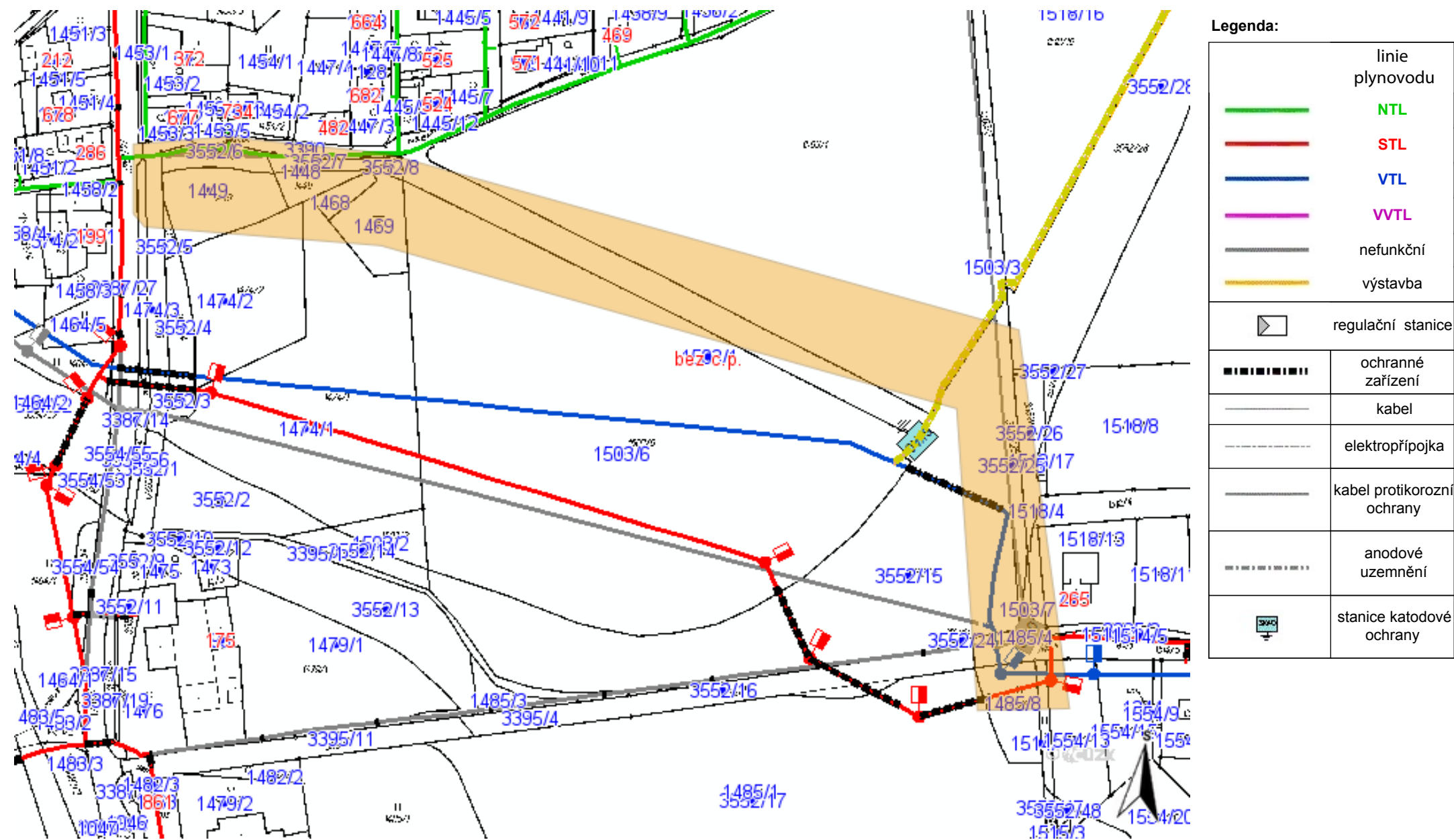


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Helena Bystřická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420595142423
helena.bystricka@innogy.com

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

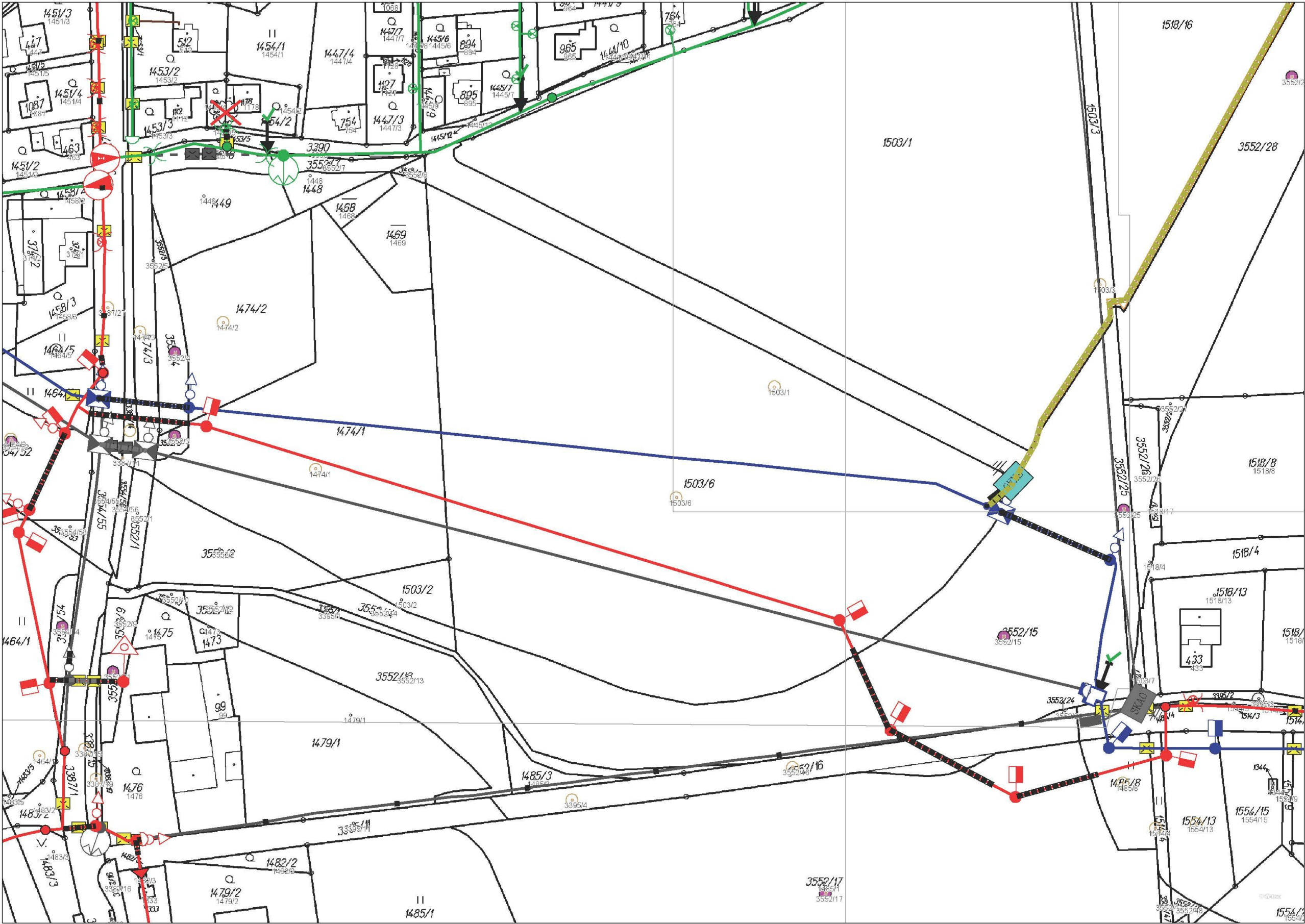
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001497354 ze dne 12.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5, 70900 Ostrava, K.ú.: Oldřichovice u Třince.



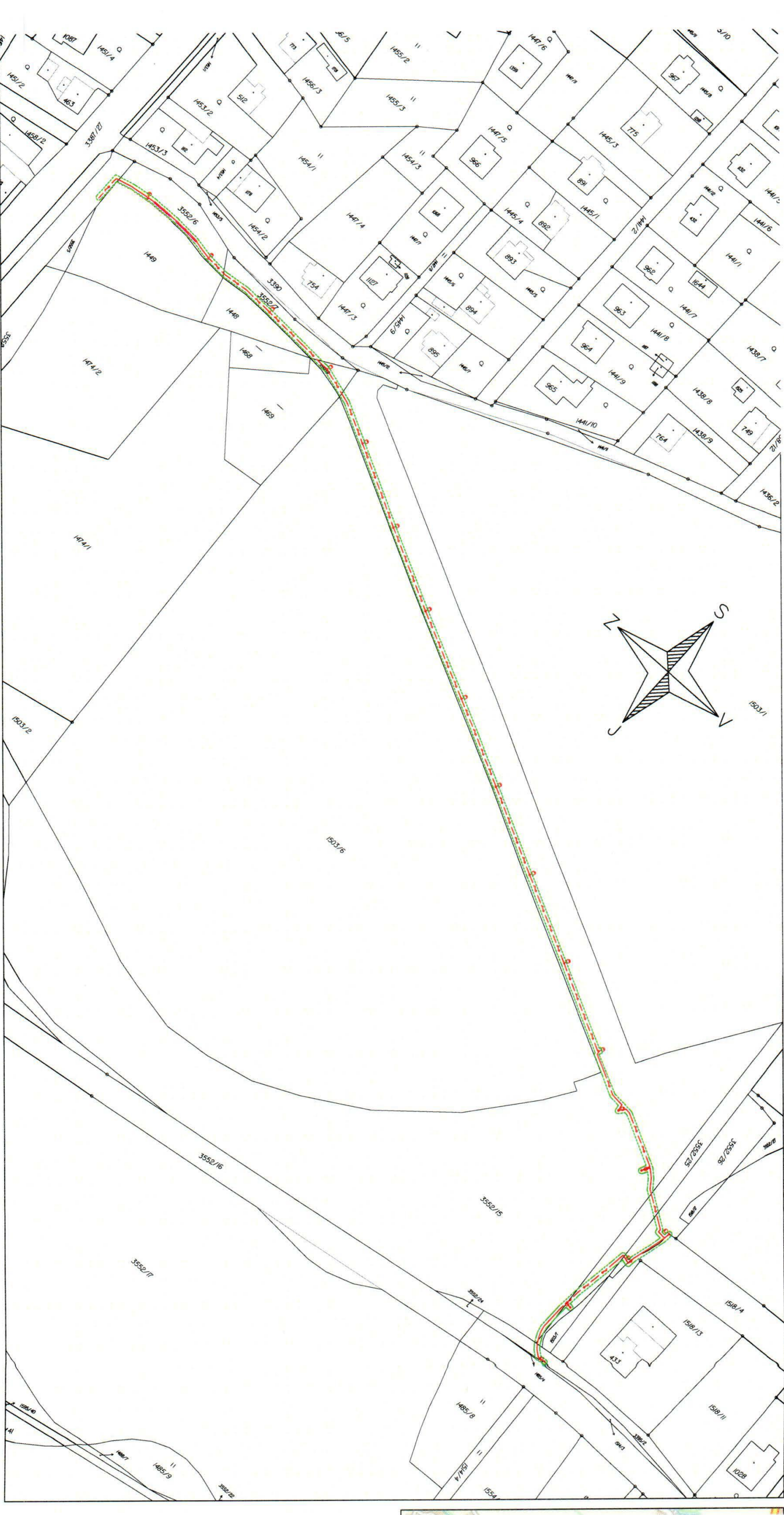
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001497354 ze dne 12.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5 , 70900 Ostrava. K.ú.: Oldřichovice u Třince.

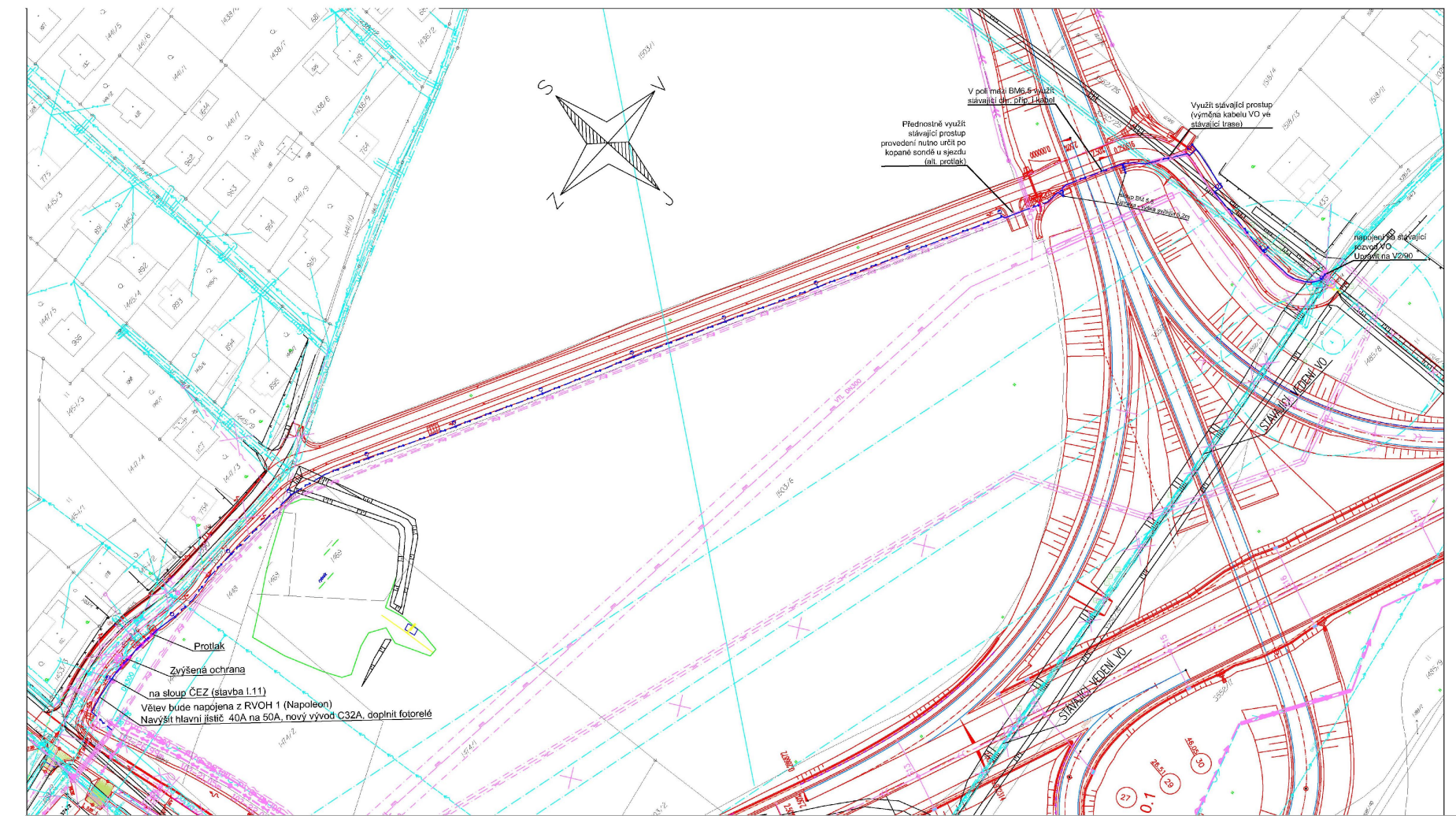




Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5, 70900 Ostrava. K.ú.: Oldřichovice u Třince.




 Síť VO projektovaná zemní, kabel
 Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)

 Svitidla VO

 Stávající stromy

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

	vedení elektro bez rozlišení
	vedení elektro NN, VO
	vedení elektro VN
	sběhováč vedení
	kanalizace bez rozlišení
	kanalizace osvětlo
	kanalizace spásová
	plynovod NTL
	plynovod STL
	plynovod VTL
	vodovod bez rozlišení

SÍŤ NAVRHOVANÉ V RÁMCI JINÉ STAVBY (SILNICE I/11 NEBORY-OLDŘICHOVICE)


	vedení elektro bez rozlišení
	vedení elektro NN, VO
	vedení elektro VN
	sčítací vedení
	kanalizace bez rozlišení
	kanalizace oštvá
	kanalizace splašková
	plynovod NTL
	plynovod SIL
	plynovod VTL
	vodovod bez rozlišení

POZNÁMKA
ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (411.1.-411.4): automatickým odpojením od zdroje
napětová soustava NN: 3+PEN AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OLDŘICHOVICE U TRNCE

NAZEV AKCE: VO TRINEC - OLDŘICHOVICE PODĚL NOVE MK (SO 132)		STUPEŇ DÚR	ZAK. ČÍSLO 150180
ZHOTOVITEL: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HP:		ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>
KRAJ, MĚO, OBČ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TRINEC		
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TRINEC		



**DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA**

PODZHOVOVITEL

[illegible]

Hana Cardová

Inženýrská činnost

 **ELEKTRO-PROJEKCE** s.r.o.

Váš dopis: 20.04.2017
Vyřizuje: Uher 602 450 148

Naše značka: 047/17uh
Datum: 25.04.2017

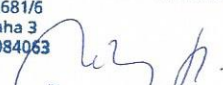

Územní rozhodnutí

Na základě vyjádření o existenci SEK v majetku společnosti CETIN, č.j. 540232/17 pro stavbu "VO Třinec - Oldřichovice podé nové MK SO 132 " a Vámi dodané situace stavby, sdělujeme:

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí na tuto stavbu s tím, že budou splněny všeobecné podmínky ochrany SEK v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Budou dodrženy normy ČSN 73 6005 .Nové stožáry VO budou umístěny min.70 cm od krajního vedení SEK v majetku společnosti CETIN .
Realizaci stavby nutno koordinovat s naprojektovaným přeložením vedení SEK v majetku společnosti CETIN .

Za společnost CETIN
Hynek Uher
Správa sítě – Morava Sever
Na základě Pověření

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



IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623
www.cetin.cz



Tel.:
00420 / 558 334 457

Fax:
558 334 455 sekretariát

E-mail
zdenek.scasny@nehlsen.cz

telefony společnosti

správa společnosti : 00420 / 558 334 772
místní komunikace : 00420 / 558 334 771
odvoz odpadů : 00420 / 558 334 761
hřbitovní správa : 00420 / 558 333 480
veřejné osvětlení : 00420 / 558 334 457

ELEKTRO - PROJEKCE s.r.o.

Hana Cardová
tel.: 773 780 883

Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava – M. Hory

Váš dopis:
e-mail

Ze dne:
28.04.2017

Naše značka:
26a/17/VO

Vyřizuje:
ing. Jerzy Biernacki
tel.: 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

Třinec dne:
25.05.2017

VYJÁDŘENÍ

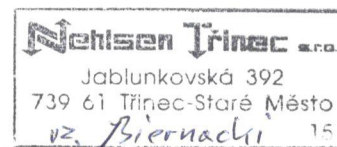
Věc: „VO Třinec - Oldřichovice, podél nové MK SO 132“

Správce veřejného osvětlení Nehlsen Třinec s.r.o. po seznámení se s projektovou dokumentací stupně DÚR z 04/2017, zpracovanou ing. R. Najmanem, navrhuje:

1. Provést propojení stávajících rozvodů VO, přes parcely č. 1408/1 a 1395/7 (viz. plánek) vodičem AES 2x25mm².
2. Přerušit přívod elektřiny do zemního kabelu, podél nové MK SO 132, v rozvodných skříních E09 a D09, situovaných na betonových sloupech ČEZ na koncích kabelu.

Příloha: 1x žádost
1x výňatek z TZ
3x situace

S pozdravem



Zdeněk Šcasný
Vedoucí střediska VO



- LEGENDA VO
- Sít' VO projektovaná zemní, kabel - nový
- Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)
- Svítidla VO
- Ochranné pásmo VO

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OLDŘICHOVICE U TŘINEC

NÁZEV AKCE:	VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)	STUPEŇ:	DÚR	ZAK. ČÍSLO:	150193
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.				
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC				
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC				

ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5
Ostrava - Mariánské Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY

VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)

VEDOUcí PROJEKTU

Ing. NAJMAN Richard

Najman

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. VLČEK Václav

Vlcek

VYPRACOVAL

Ing. NOVOSÁD Ladislav

Novosad

ZADATEL, OBJEDNATEL

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s.r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava

ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU

STUPEŇ

DÚR

DATUM

04/2017

ČÁST

FORMÁT A4

MĚŘÍTKO

1:1000

NÁZEV VÝKRESU

Katastrální situační výkres

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

150193

ČÍSLO VÝKRESU

C.4

ZMĚNA

00



Hana Cardová hana.cardova@elektro-projekce.cz

28. 4. 2017, 7:58

Komu: jerzy.biernacki@seznam.cz

Vyjádření k projektové dokumentaci



Dobrý den pane Biernacki,

Zasílám Vám žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „VO Třinec-Oldřichovice, podél nové MK SO 132“. Přikládám projektovou dokumentaci. Děkuji za Vaše vyjádření.

S pozdravem

Hana Cardová

Inženýrská činnost

Telefon: +420 773 780 883

E-mail: hana.cardova@elektro-projekce.cz

Web: www.elektro-projekce.cz



ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava-M.Hory

Přílohy

image001.gif – Obrázek, 45 B

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

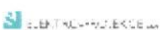


image002.gif – Obrázek, 1 kB

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

Nehlsen Třinec.pdf – PDF, 759 kB

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

A PZ.pdf – PDF, 890 kB

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

C.1 Situační_výkres_širších_vztahů.pdf – PDF, 521 kB

 **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

C.3 Koordinační_situační_výkres.pdf – PDF, 710 kB

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

ŽADATEL**ELEKTRO-PROJEKCE, s.r.o.**

NAŠE ZNAČKA

0100699986

VYDÁNÍ DNE20.02.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
VOTINEC - Oldichovice podél nové MK SO 132**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100699986 ze dne 20.02.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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			
Nadzemní síť	stěna		
Stanice			

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 20.08.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
EZ Distribuce, a. s.

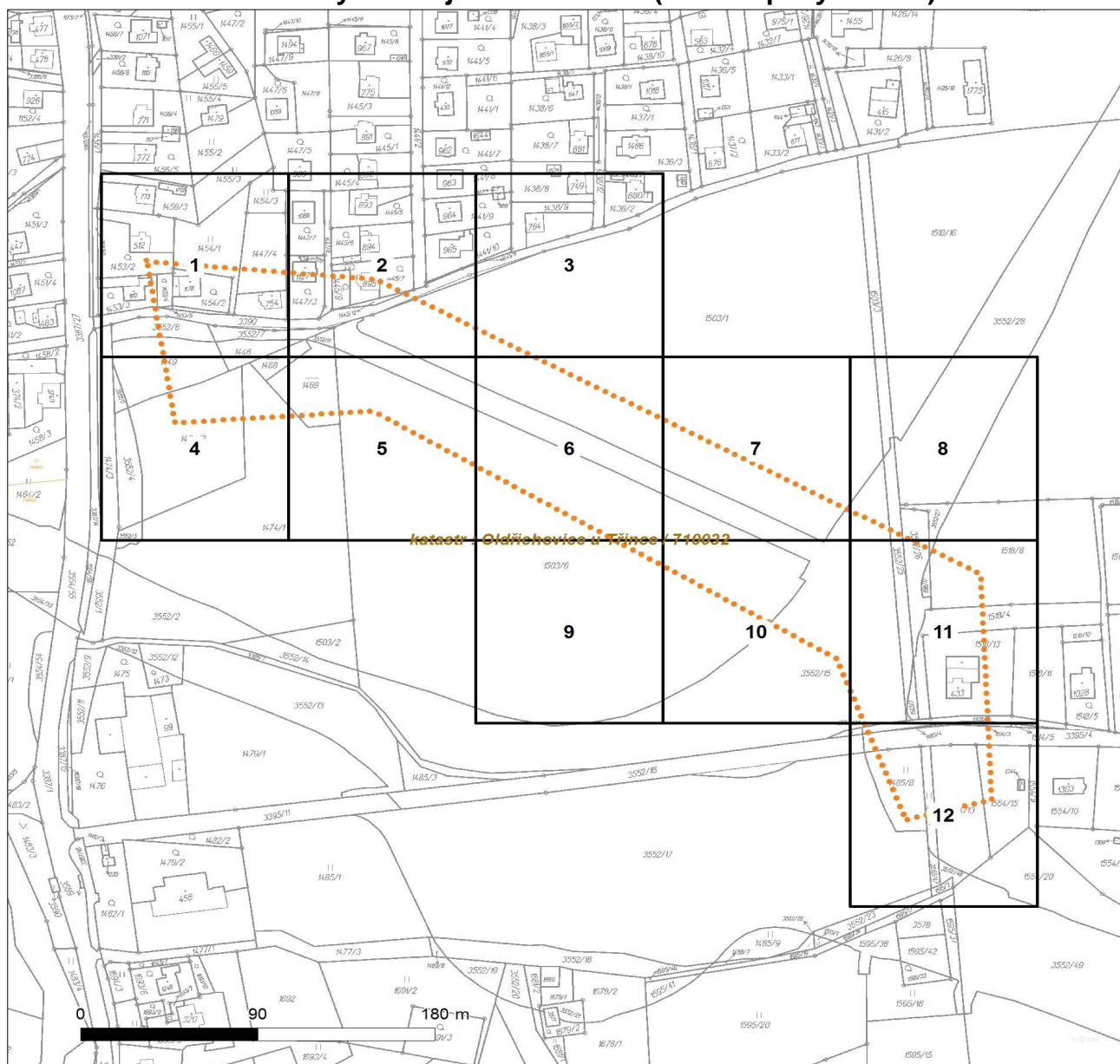
Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 EZ Distribuce, a.s.

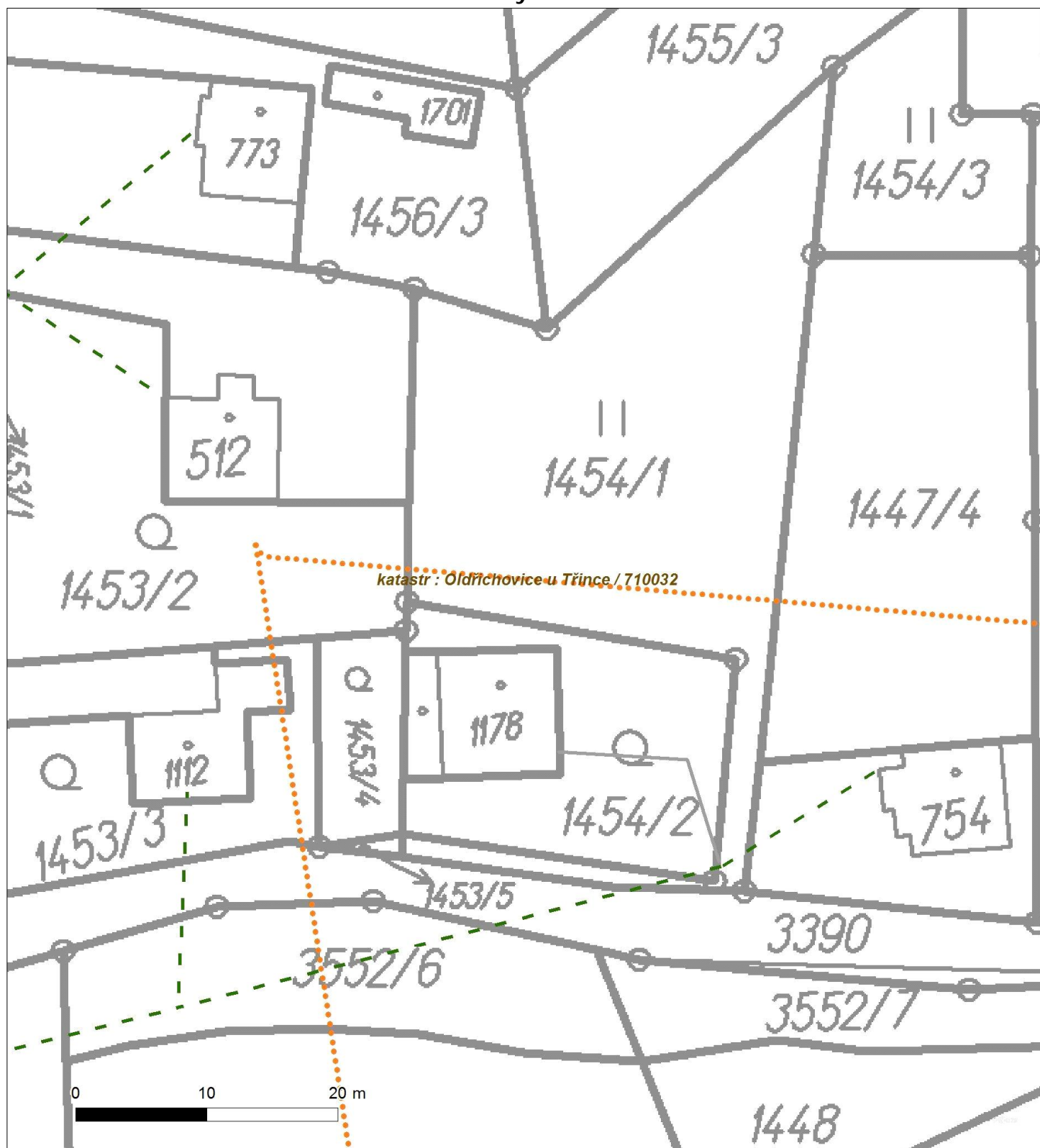
LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

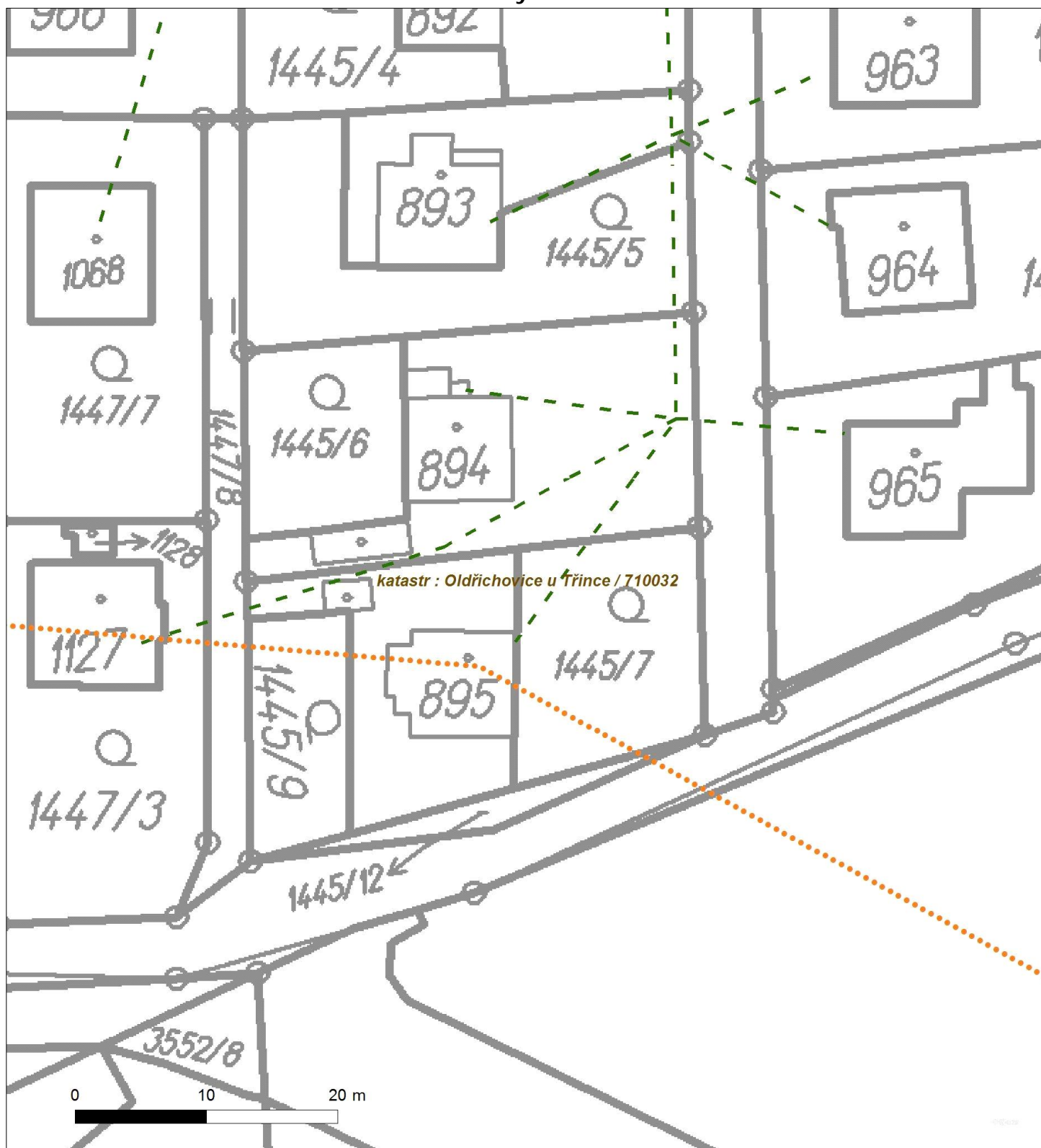
Situa ní výkres - list 1



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

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 2



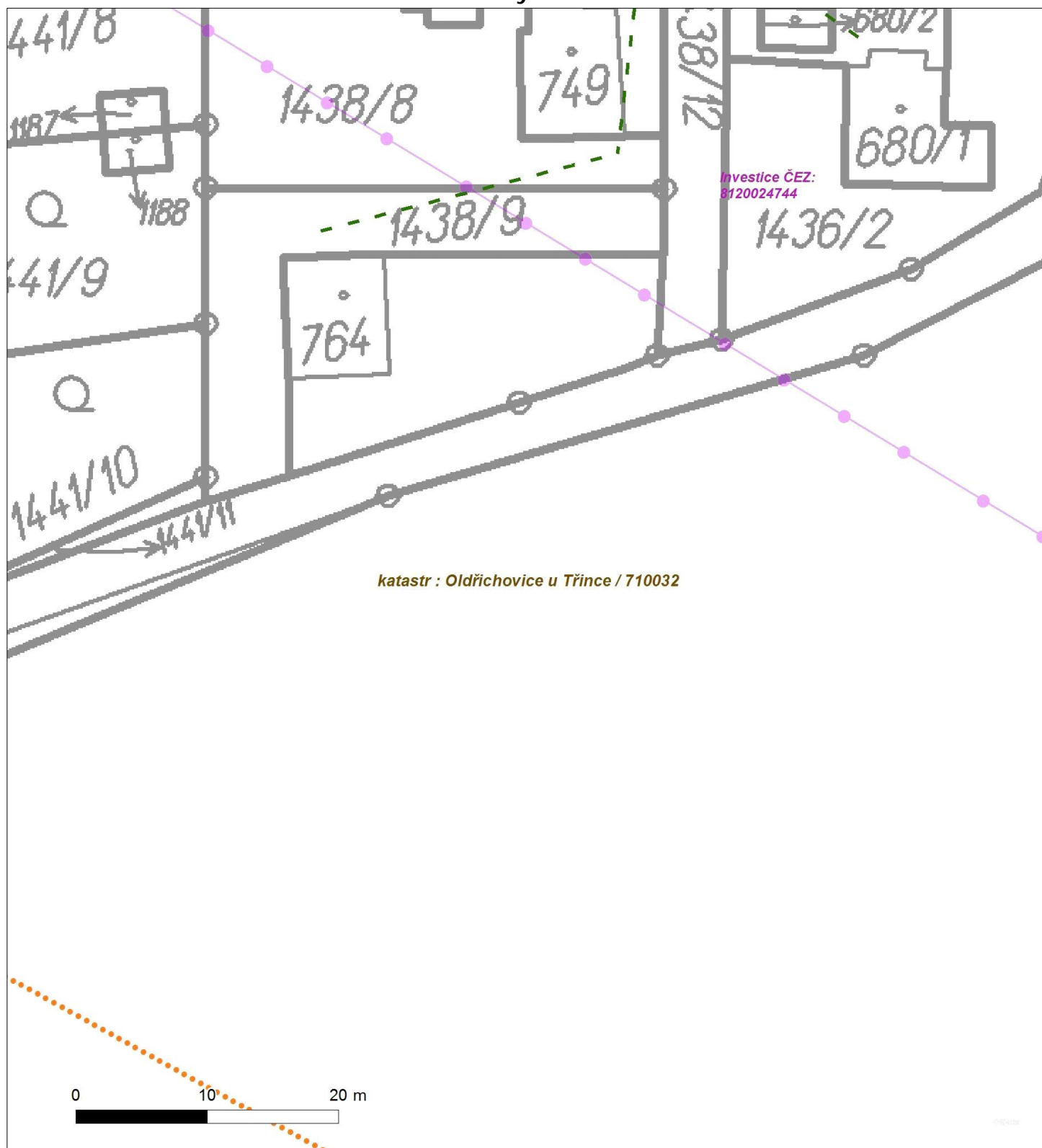
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



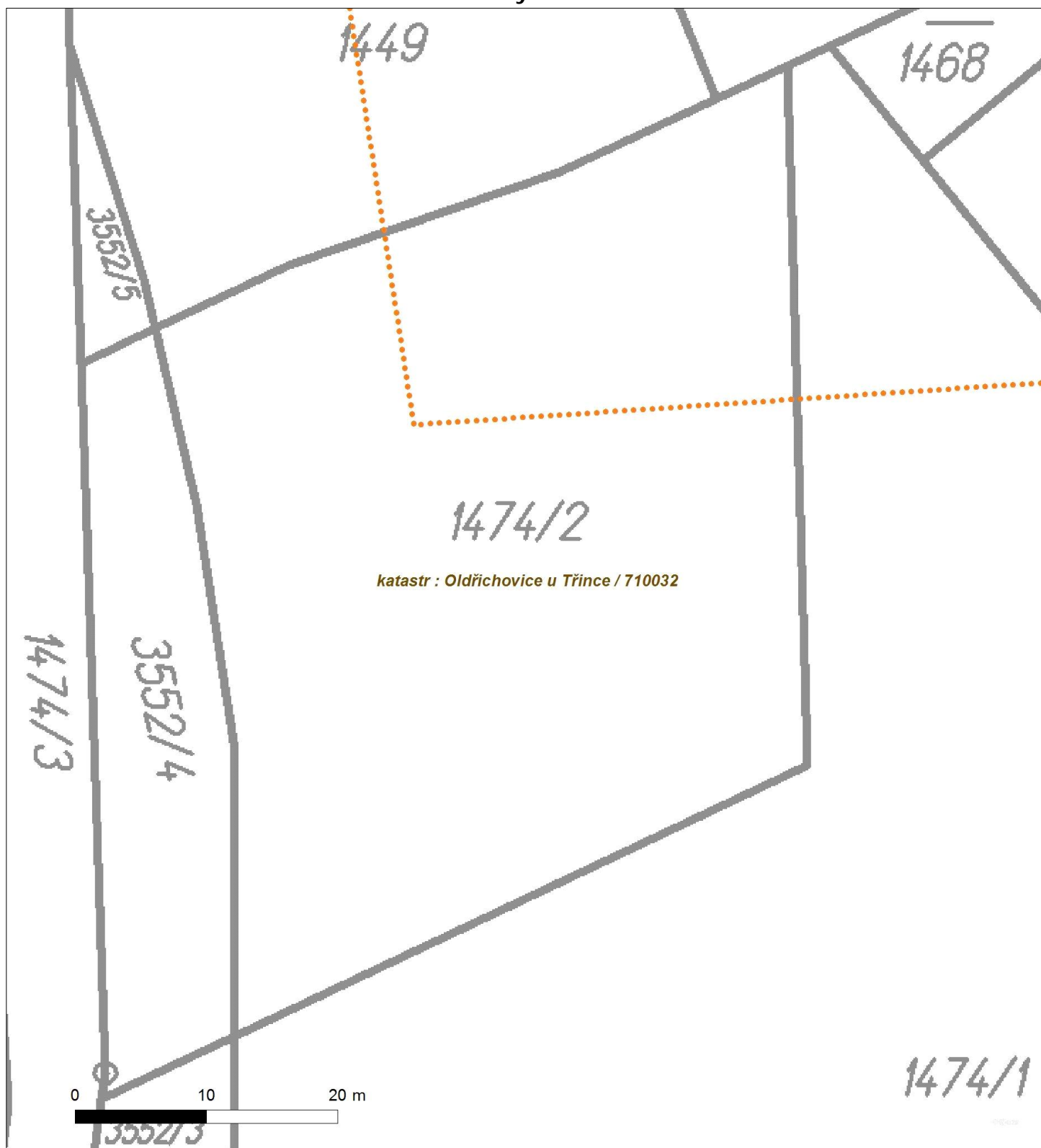
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



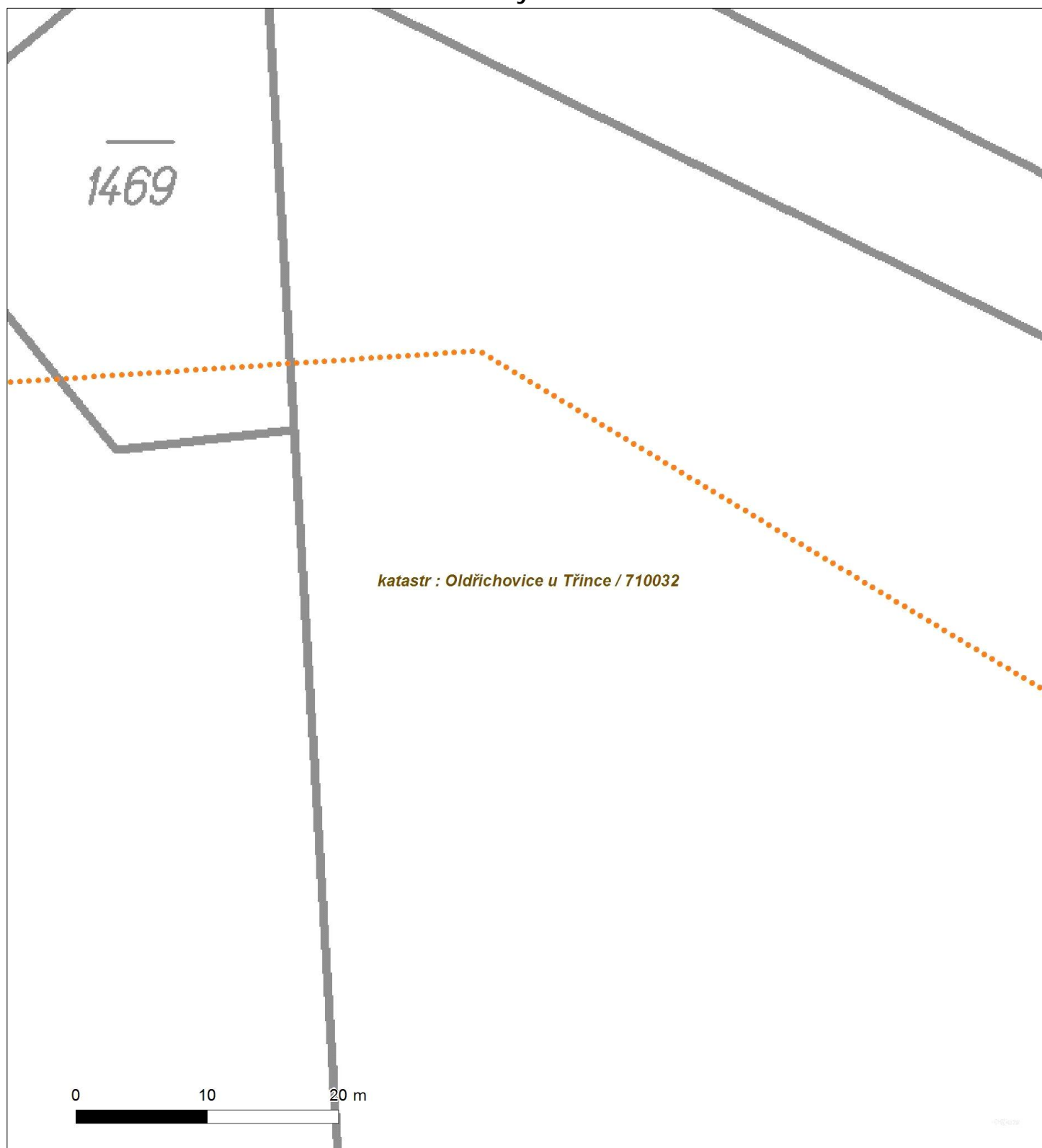
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



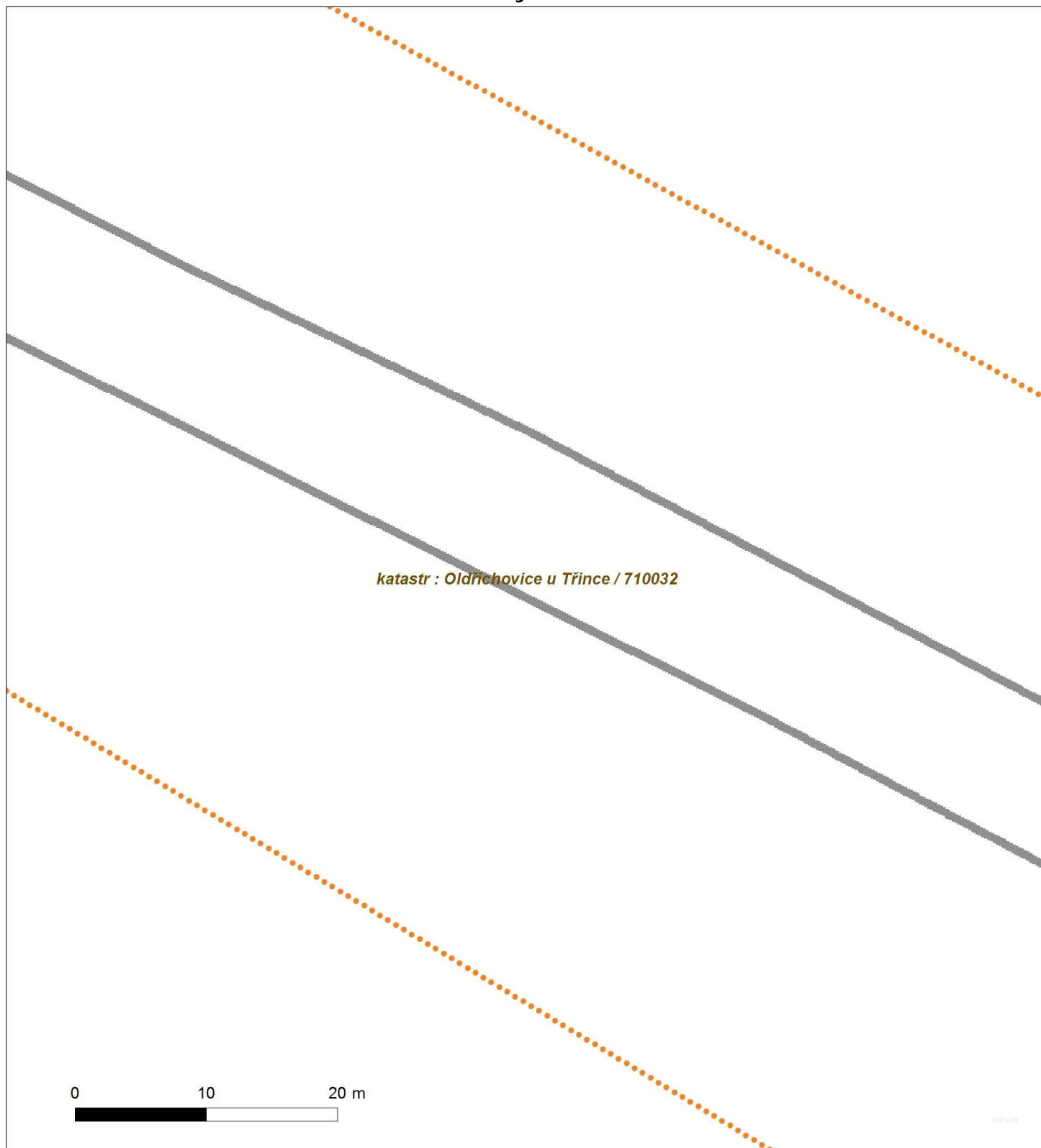
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



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

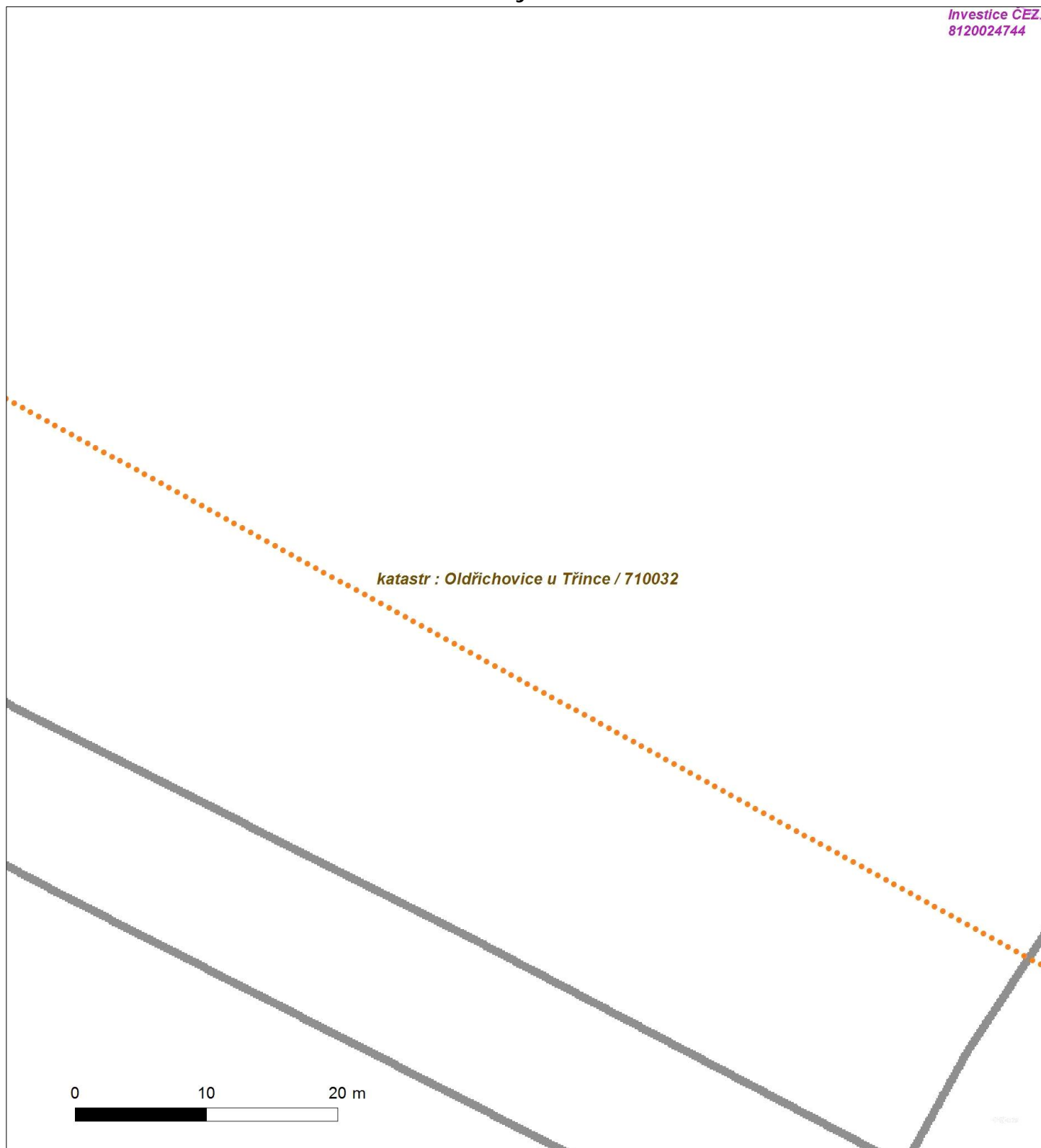


Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

Investice CEZ:
8120024744



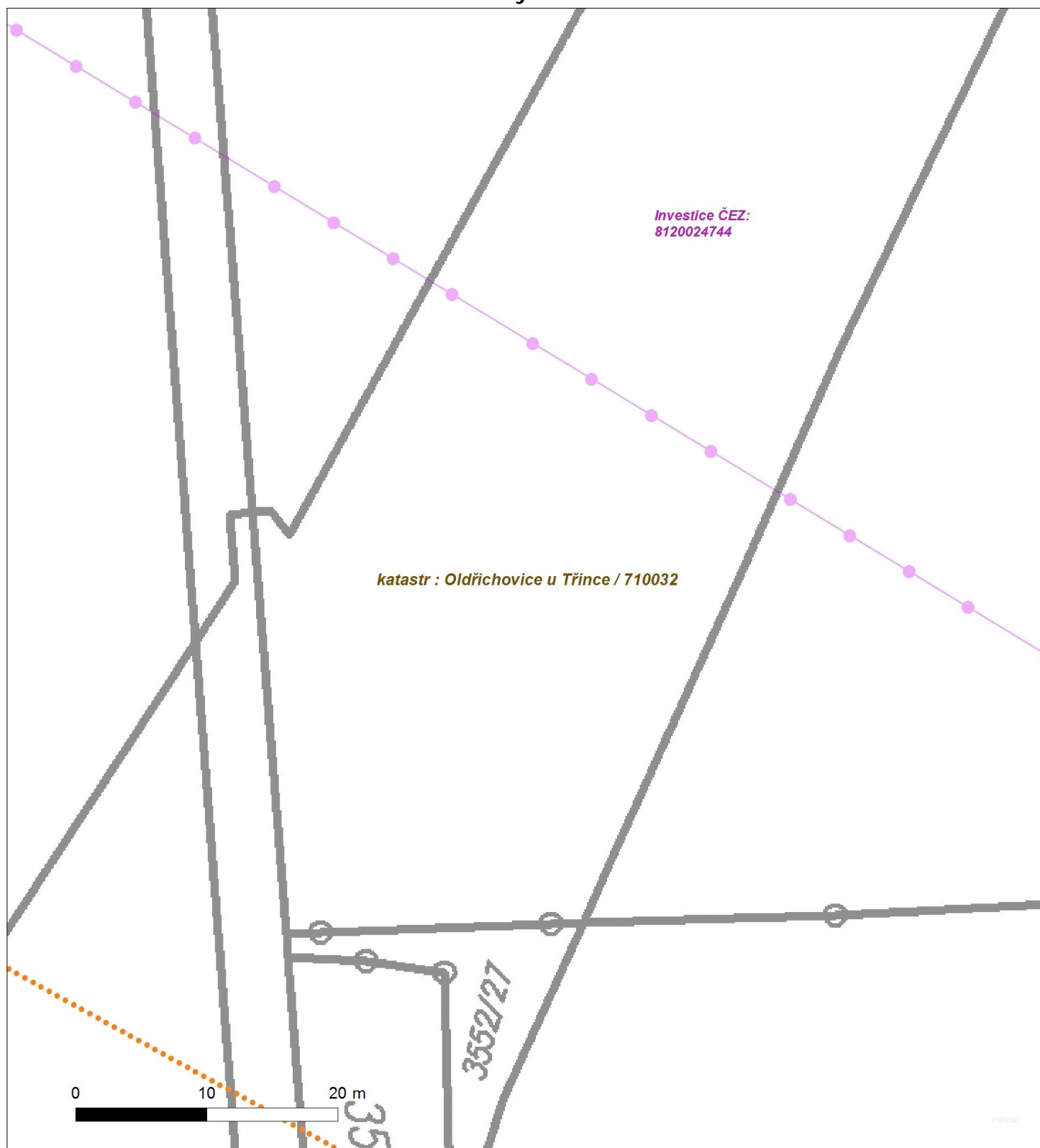
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost CEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční 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 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

1503/6

katastr : Oldřichovice u Třince / 710032

0 10 20 m

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



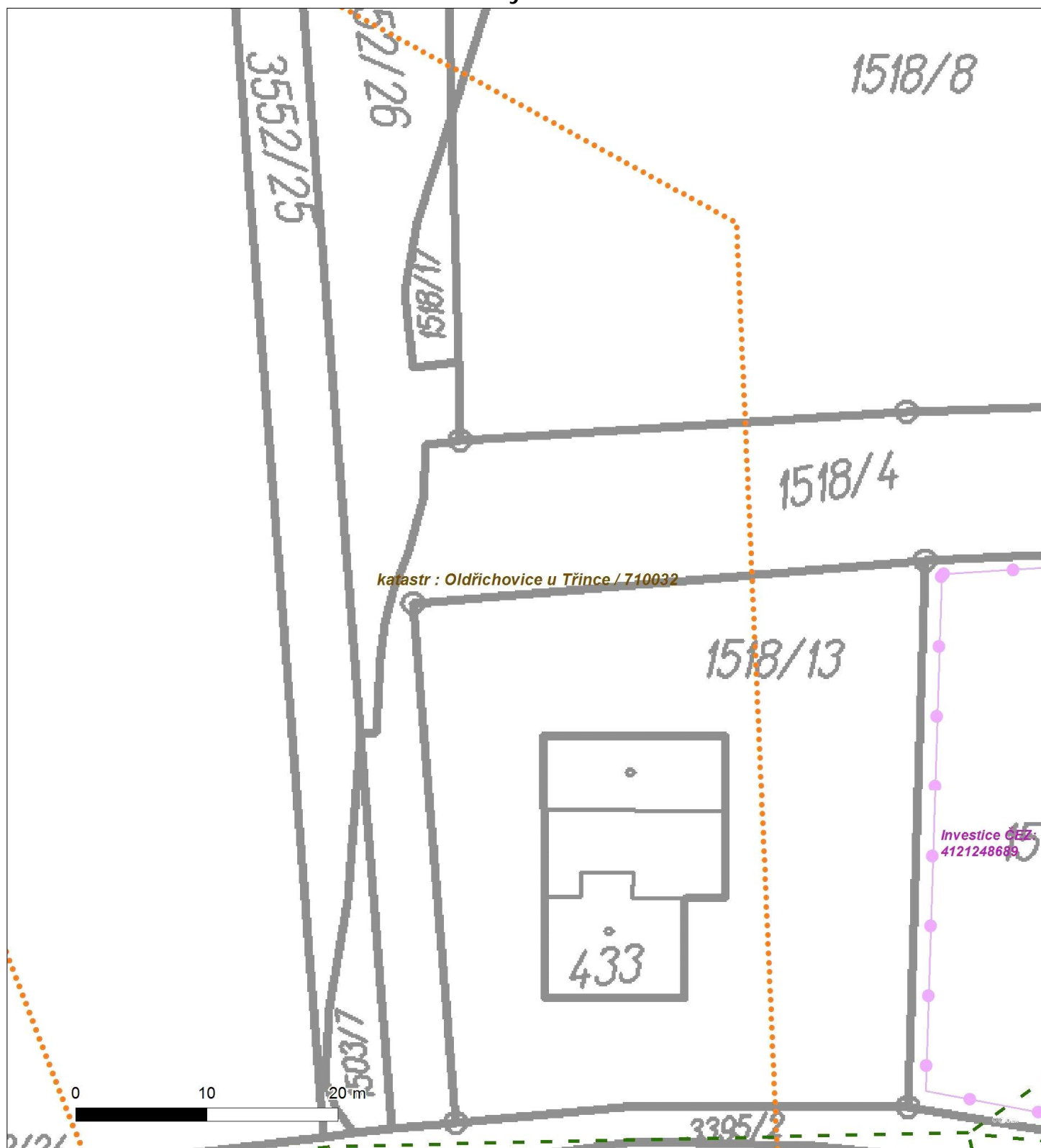
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



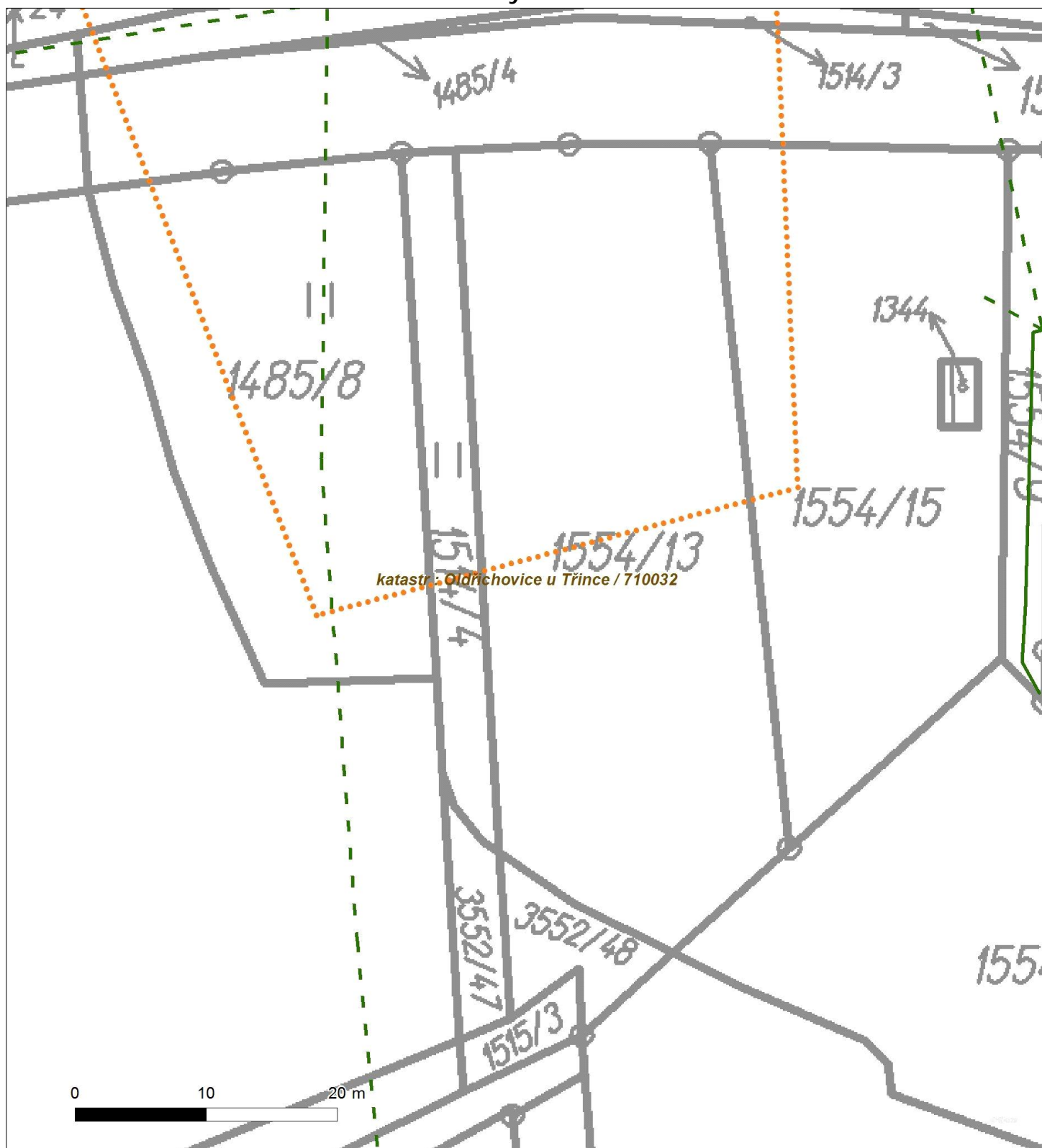
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100699986.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 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 za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu 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 výškou 3 metry.

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí vedení.

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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany přídorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu 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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet 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.



ŽADATEL
ELEKTRO-PROJEKCE, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200559868

VYKRESUJE / LINKA
841 842 843

VYDÁNÉ DNE
20.02.2017

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

Název akce: **VO T inec - Old ichovice podél nové MK SO 132**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200559868 ze dne 20.02.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 20.02.2018.

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

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843
e-mail: geoportal.cezictservices@cez.cz, www.cez.cz

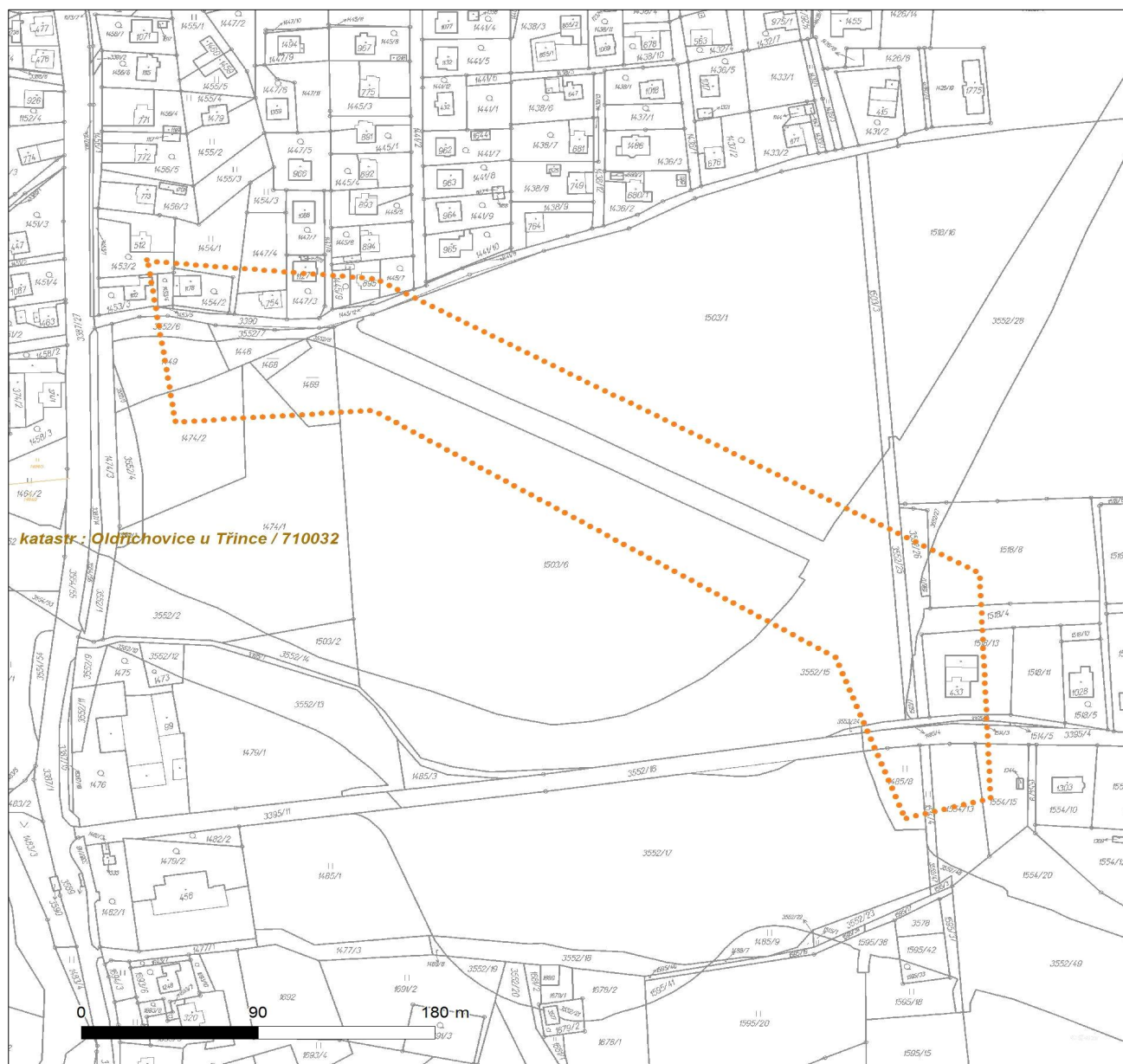
IČ : 26470411, DIČ : CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309
zasílací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200559868.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

V Třinci dne 27. února 2017
EA/Ci/Cze/046

Věc

Vyjádření k existenci sítí „VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132“


V návaznosti na Váš dopis zn. 2017_519 doložený výkresem „Zájmové území“ na podkladě katastrální mapy (M 1:2000) ve stupni DÚR s vyznačením dotčené oblasti k výstavbě VO podél nové MK 132 v k.ú. Oldřichovice Vám sdělujeme, že plánovanou stavbou **nedojde k dotčení** žádné podzemní sítě v našem vlastnictví, či správě

Toto stanovisko je platné 2 roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Jan Čepec
Technický ředitel

 **ENERGETIKA TŘINEC**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST
Průmyslová 1024, Staré Město
739 61 Třinec (7)

Vyřizuje: Alan Czempka – 558/532826

Elektro-Projekce s.r.o.

Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Váš dopis značky / ze dne
2017_519Naše značka
V016/2017Vyřizuje / linka
Ing. Petr Cymorek
558 333 779Třinec
23.02.2017

Věc:

„VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132“ – vyjádření

Sdělujeme Vám, že v zájmovém uzemí vyznačeném na Vámi zaslaném situačním plánu k.ú. Oldřichovice, obec Třinec **se nenacházejí** teplotní zařízení a kabely MaR v majetku naší společnosti DTT, a.s.

Teplotní zařízení jsou chráněna ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb.. Při provádění zemních prací je nutno dodržet ustanovení § 87 zák. č. 458/2000 Sb.

Vyjádření platí do 31.12.2018

S pozdravem


Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1131
739 61 Třinec-Lyžbice 2
DIČ: CZ64609812
Tel./fax: 558 333 779, 558 333 526
Ing. Petr Cymorek
investice

Telefon

558 333 779
558 333 526

Fax

558 333 779
email:
dttas@seznam.cz

Bankovní spojení

Komerční banka a.s.
expozitura Třinec
č.ú.: 193809820277 / 0100

IČO

64609812

DIČ

CZ64609812

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
70900 Ostrava

naše značka
5001459991

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
08.03.2017

Věc:

VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132

K.ú. - p.č.: Oldřichovice u Třince

Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o. , Fráni Šrámka 1209/5 , 70900 Ostrava

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti výše uvedeného stavebního zájmu (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300 a zařízení stanice katodické ochrany VTL plynovodů SKAO Oldřichovice.

Stanice katodické ochrany - SKAO se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu;
- ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů je 4 m na všechny strany od půdorysu;

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Požadavky na zpracovatele PD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

1.1. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od VTL plynovodu s ohledem na výše uvedená ochranná pásma zařízení SKAO;

- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

1.2. KABEL NN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem přisouběhu jsou 4 m;

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu bude předložena GridServices, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

Stanovisko odboru EPZ - MS (Helena Bystřická):

V zájmovém prostoru stavby DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

NTL plynovody + přípojky OC
STL plynovod PE d 110

STL ve výstavbě (cizí stavba - investor ŘSD ČR Na Pankráci 56 Praha)

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení s konkrétním záměrem a se zakresleným naším zařízením je nutné předložit k odsouhlasení.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000. PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro případné upřesnění polohy PZ (pro zpracování PD) je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

Žádosti o stanovisko včetně příloh k NEplyn. stavbám zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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

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

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

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

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

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

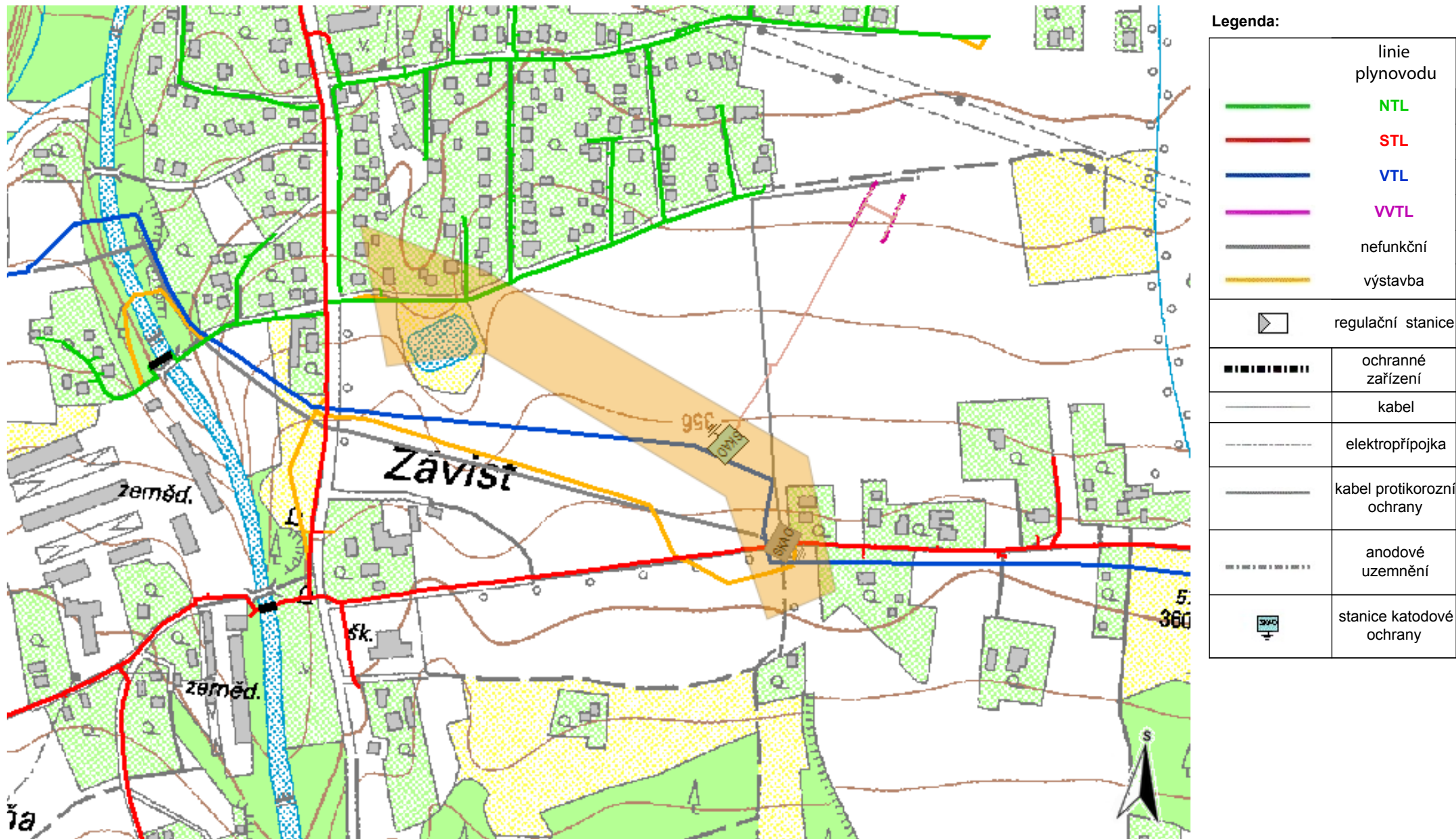
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001459991 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

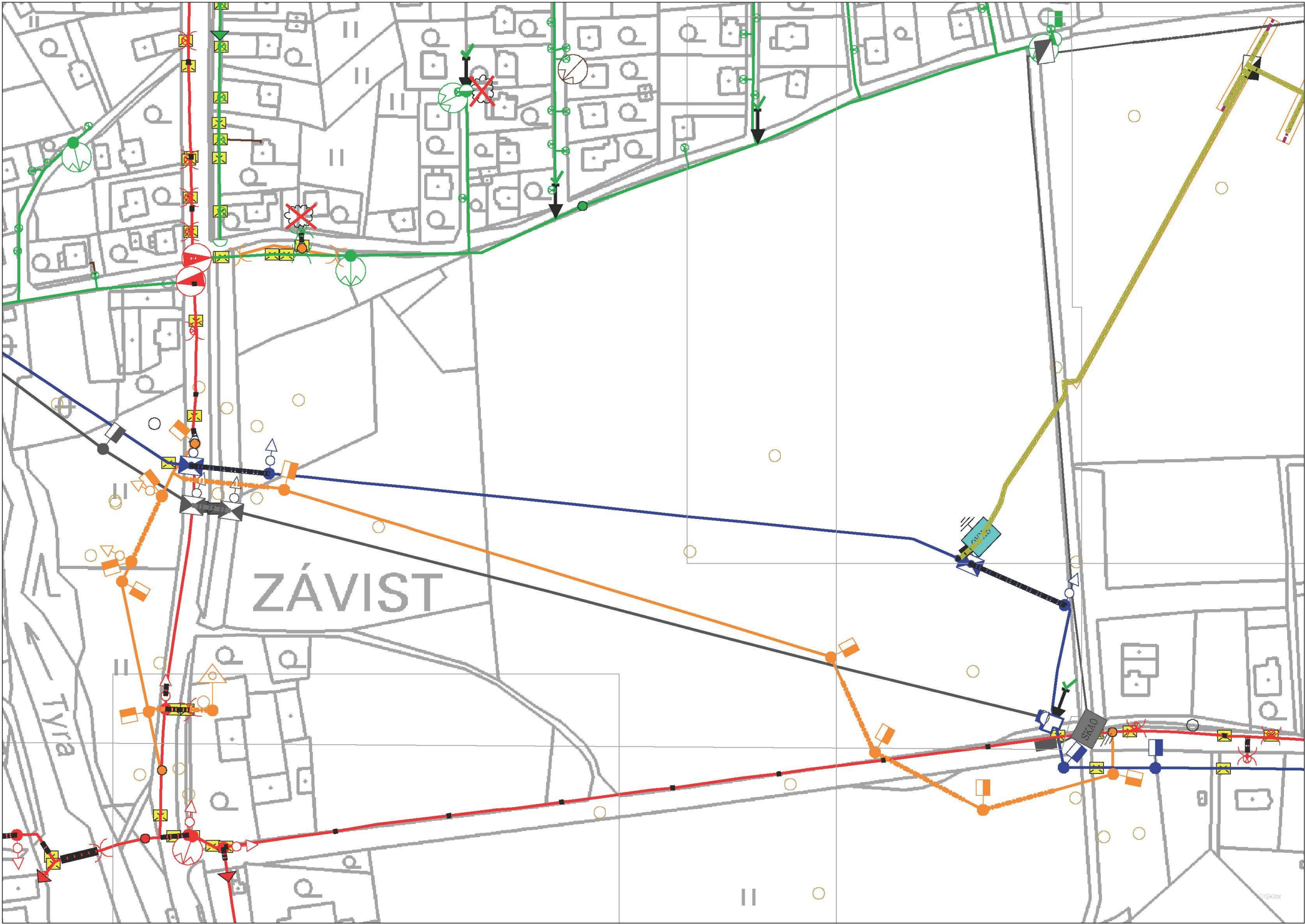
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Helena Bystrická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420595142423
helena.bystricka@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001459991 ze dne 08.03.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o. , Fráni Šrámka 1209/5 , 70900 Ostrava. K.ú.: Oldřichovice u Třince.





Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

VYJÁDŘENÍ

O EXISTENCI ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

Číslo jednací: 26/17/VO

Žadatel:

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Hana Cardová

tel.: 773 780 883

Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Lokalita stavby (místo, ulice):

k.ú. Oldřichovice u Třince

Název stavby (popis stavby):

„VO Třinec – Oldřichovice u Třince“

Při realizaci uvedené stavební práce – žádost zn.: e-mail, ze dne: 21.02.2017

DOJDE KE STŘETU

S PODZEMNÍM KABELOVÝM VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

jak je orientačně zakresleno na snímku pozemkové mapy (situaci) list č.: 1, který Vám
přiložen vracím.

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, je třeba žádat o vytýčení
kabelového vedení VO.

Doba platnosti vyjádření je **jeden rok**.

Přílohy: 1x dodatek k vyjádření, 1x žádost, 2x situace

V Třinci dne: 23.02.2017

Vyřizuje: ing. Jerzy Biernacki

tel. 602 525 558

hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰



Vedoucí střediska VO
Zdeněk Ščasný

DODATEK K VYJÁDŘENÍ

k č.j.: 26/17/VO

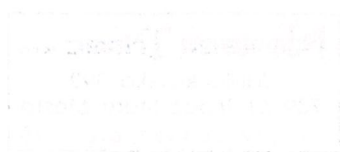
ze dne: 23.02.2017

Provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení veřejného osvětlení se povoluje za těchto podmínek:

- 1.** Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření aby nedošlo k poškození vedení veřejného osvětlení a jeho technických zařízení stavebními pracemi, zejména tím že zajistí:
 - a/** před zahájením zemních prací, vyznačení polohy podzemního elektrického kabelového vedení veřejného osvětlení a zařízení veřejného osvětlení přímo na staveništi (trase),
 - b/** uvědomění společnosti Nehlsen Třinec o zahájení stavebních prací předem,
 - c/** prokazatelné seznámení pracovníků kteří budou provádět stavební práce, s polohou tohoto vedení a zařízení,
 - d/** upozornění organizace která bude provádět zemní práce, na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace,
 - e/** upozornění pracovníků aby dbali při prací v těchto místech nejvyšší opatrnosti, a nepoužívali zde nevhodného náradí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení veřejného osvětlení, nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů apod.),
 - f/** aby odkryté podzemní elektrické kabelové vedení veřejného osvětlení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
 - g/** aby organizace provádějící zemní práce vyzvala provozovatele veřejného osvětlení k provedení kontroly před zakrytím elektrického kabelu veřejného osvětlení, zda není vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno,
 - h/** aby bylo provozovateli veřejného osvětlení neprodleně ohlášeno každé poškození elektrického kabelového vedení veřejného osvětlení,
 - i/** dodržení odstupu od stožárů a zemního vedení veřejného osvětlení minimálně 1 metr ve všech směrech.

2. Další podmínky:

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, požádat provozovatele veřejného osvětlení o vytýčení trasy kabelového vedení veřejného osvětlení na místě samém v předstihu nejméně 48 hodin na telefonním čísle 602 525 558 v hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰. Vytýčovací práce budou finančně zpoplatněné v hotovosti v místě vytýčení, a to poměrně dle skutečného času, který bude muset strávit technik VO: přibližně 900,- Kč/hod. včetně DPH, dle položky č.7 ceníku za činnosti na Veřejném osvětlení.



Nehlsen Třinec s.r.o.
Jablunkovská 392
739 61 Třinec - Staré Město

Naše značka: 2017_519

V Ostravě dne 21.2.2017

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Název stavby: „VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132“

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory Vás žádá o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území k.ú. Oldřichovice u Třince / 710032/.

Děkujeme za vyřízení.

S pozdravem



c=CZ, o=ELEKTRO-PROJEKCE
s.r.o. [IČ 27788695], ou=6,
cn=Hana Cardová,
serialNumber=P74083,
title=Inženýrská činnost
2017.02.21 10:16:06 +01'00'

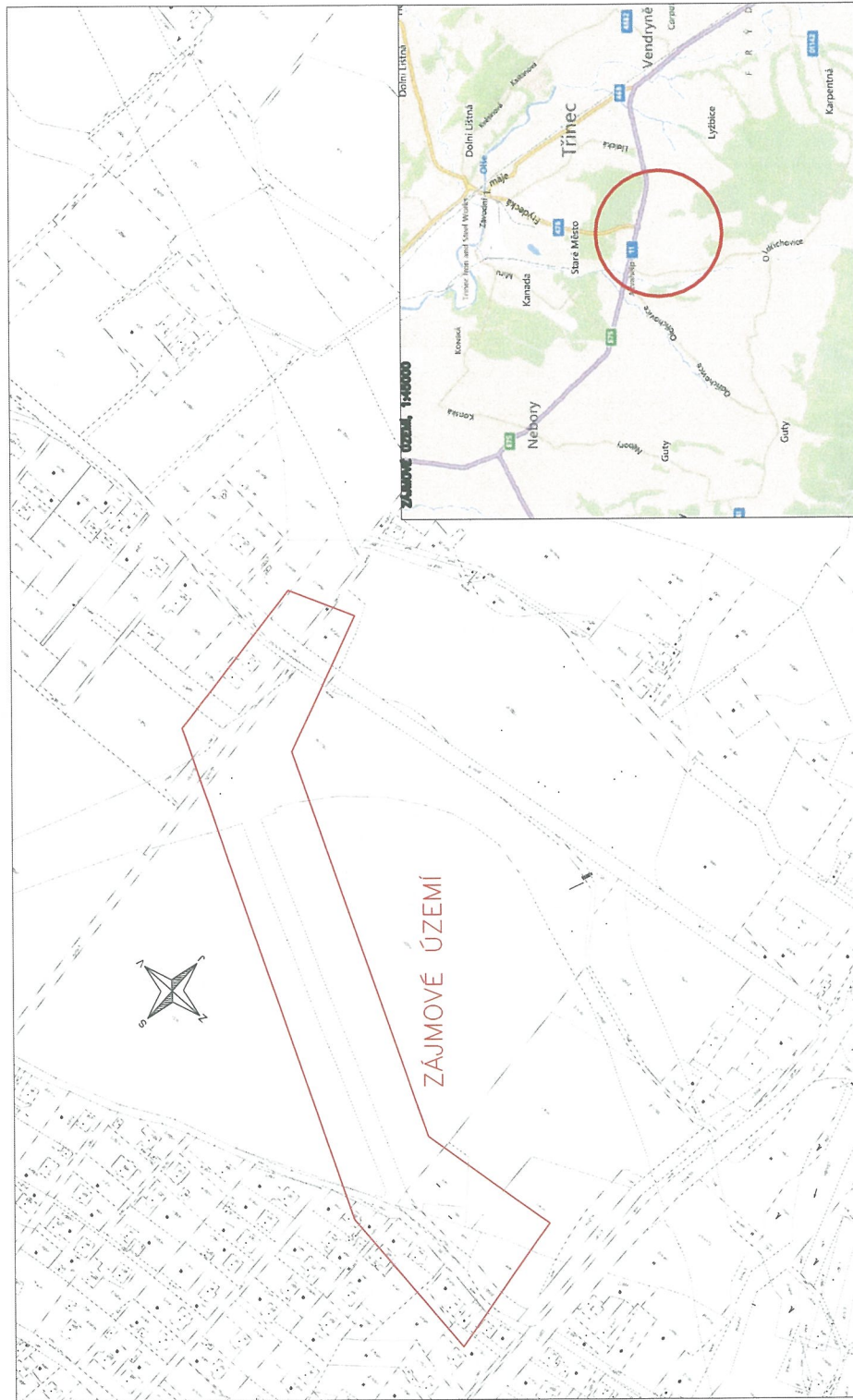
Ing. VLČEK Václav
ředitel společnosti

Příloha: zájmové území

Vyřizuje:

Hana Cardová, tel. +420 773 780 883, email: hana.cardova@elektro-projekce.cz

Společnost uvedená u Krajského soudu v Ostravě Oddíl C, vložka 51833



LEGENDA

----- hranice parcel KN
----- hranice katastrálního území
----- hranice k.ú.
----- zájmové území

2017/12

POZNÁMKA
VÝKON SYSTÉMU BIL. P.V.
SOUBORNÝ SYSTÉM S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBLASTI v Třinec



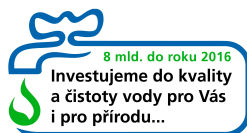
VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132		ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Ivan Šimák 12305 Ivan Šimák - Katedra Inženýringu 702 00 www.elektro-projeckce.cz Ing. Novosád Ladislav	
Ing. NAJMAN Richard	Ing. TESÁRKOVÁ Martina	Ing. NOVOSÁD Ladislav	Ing. NOVOSÁD Ladislav
DOPRAVOVÝ SYSTÉM OBSTAVBA spol. s r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava		DUR	09/2015
DUR		1:2000	1:2000
Zájmové území		15.58.02	1 00



VYTYČENÍ, S-JTSK

INDEX	Y coordinate	X coordinate
450001	445827,234	1123668,016
450002	445808,513	1123666,988
450003	445750,368	1123658,859
450004	445703,274	1123659,340
450005	445601,278	1123710,090
450006	445512,939	1123754,044
450007	445445,515	1123787,592
450008	445436,190	1123787,981
450009	445417,026	1123797,780
450010	445411,712	1123803,703
450011	445399,551	1123812,020
450012	445401,861	1123822,183
450013	445403,932	1123833,877
450014	445407,428	1123856,933
450015	445407,127	1123869,368
450016	444811,057	1123805,788
450017	444785,208	1123795,301

VO Třinec – k.ú. Oldřichovice – SO 450



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

ELEKTRO-PROJE
Fráni Šrámka 1209 / 5
70900 Ostrava

Automatický systém
Značka: 9773/V004849/2017/AUTOMAT

Ostrava, dne: 21.2.2017

V c: VO T inec - Old ichovice podé nové MK SO 132

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Realizací stavby "VO T inec - Old ichovice podé nové MK SO 132", dle Vámi vyznačené zájmové lokality (viz zakresleného území v přiložené situaci) dojde ke kolizi s níže uvedeným:

Vodovodní řady

Jmenovitá světlost	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
300	Litina Tvárná	Projektován	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	
250	Litina Šedá	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
32	PolyEtylén	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
50	PolyEtylén	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
80	PolyVinylChlorid	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
100	PolyVinylChlorid	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
100	PolyEtylén	Projektován	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
200	Ocel	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
200	Litina Tvárná	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se provádění stavby – kolize s vodovodem:

- Zároveň dotčených zařízeních v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresluje vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízeních v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zařízeních SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).

- Na základ vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, piliřel. rozvaděč, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebiratelné a bez podezdívky - ochranná pásma viz výše. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních ad do průměru 500 mm v etně - 1,5 m; u vodovodních a kanalizačních ad nad průměrem 500 mm - 2,5 m; u vodovodních ad nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Oplocení požadujeme navrhnout tak, aby v místě křížení s pípaděm bylo navrženo jako rozebiratelné v celé šířce ochranného pásma pípadě.
- Na základ vytyčení požadujeme v místech souběhu se stávajícím SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních pípojek na vodovodní ad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupák, hydrant, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských šachet.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s SN 73 6005.
- U pípojek k liniovým stavbám v místech souběhu se stávajícím SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U pípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- V místě křížení budou pípojky uloženy do chránící (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma za křížení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V pípaděšení pípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ruční kopanou sondou.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (v etně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v pípaděhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubník a za křížení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stávajícího potrubí za křížení SmVaK Ostrava a.s.
- V pípaděnedodržení píedchozích bodů tohoto stanoviska může být po píedložení projektové dokumentace požadováno ešení kolize píeloužkou vodovodu, pííp. výměnou potrubí vodovodu v pívodní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci píeloužky v tomto pípaděprovádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu píeloužky vyvolala.
- Upozorujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V pípadě, že je vodovodní potrubí píevedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybkou, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozorujeme, že po píedložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení píeloužky za křížení SmVaK Ostrava a.s., pííp. bude požadováno ešení vzniklé kolize Dohodou o íinnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to píed vydáním závazného stanoviska pro píovolení stavby.
- V pípaděrealizace záměru píevodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za křížení v majetku, pííp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o píevodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za křížení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Píedávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za křížení umístěné na ešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se íinnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Píedávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za úelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

chrání ka na vodovodu

Podmínky týkající se pípravy stavby – kolize s chránící kou na vodovodu píípadně kanalizaci:

- Za křížení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chránící kou. Upozorujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, pííp. kanalizační píípojky

Podmínky týkající se pípravy stavby – kolize s vodovodní, pííp. s kanalizační píípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační píípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při křížení

- dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat SN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
 - Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
 - Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řadu.


Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení.

Upozorujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.

Upozorujeme, že toto stanovisko neeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39



Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území
orientační zakreslení zařízení

Kontakty na vyty ení:

Za účelem vyty ení za ízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte

st edisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143

st edisko vodovodních sítí T inec - tel.: 558 325 270

st edisko vodovodních sítí Haví ov - tel.: 596 411 416

st edisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131

st edisko vodovodních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250

st edisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015

st edisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023

st edisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051

st edisko kanaliza ních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143

st edisko kanaliza ních sítí Karviná - tel.: 596 317 962

st edisko kanaliza ních sítí Haví ov - tel.: 596 831 023

st edisko kanaliza ních sítí eský T šín - tel.: 558 737 077

st edisko kanaliza ních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 268

st edisko kanaliza ních sítí Opava - tel.: 553 616 665

st edisko kanaliza ních sítí Bruntál - tel.: 731 604 879

st edisko OV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149

st edisko OV Karviná - tel.: 596 312 428

st edisko OV Haví ov - tel.: 603 280 684

st edisko OV T inec - tel.: 558 330 261

st edisko OV Nový Ji ín - tel.: 603 489 105

st edisko OV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vyty ení) o projektovaném za ízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného za ízení.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 540232/17

Číslo žádosti: 0117 811 843

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20. 2. 2019.

Žadatel	ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.	
Stavebník	ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.	
Název akce	VO Třinec - Oldřichovice podé nové MK SO 132	
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území / č. parcely	Oldřichovice u Třince

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 540232/17

Číslo žádosti: 0117 811 843

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Karel Dombrovský, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 540232/17

Číslo žádosti: 0117 811 843

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 20. 2. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 786 457 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 540232/17

Číslo žádosti: 0117 811 843

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 540232/17

Číslo žádosti: 0117 811 843

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

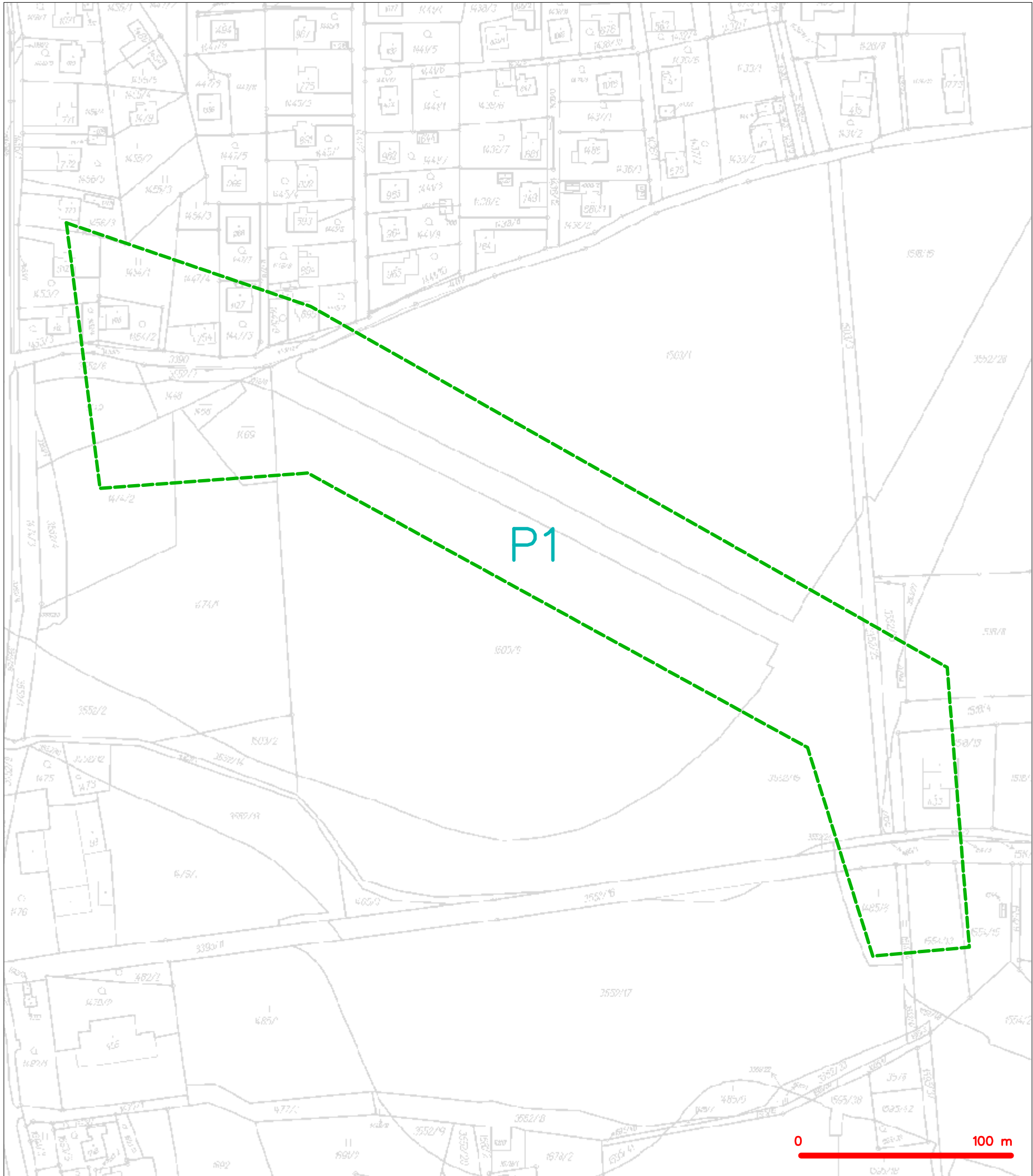
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

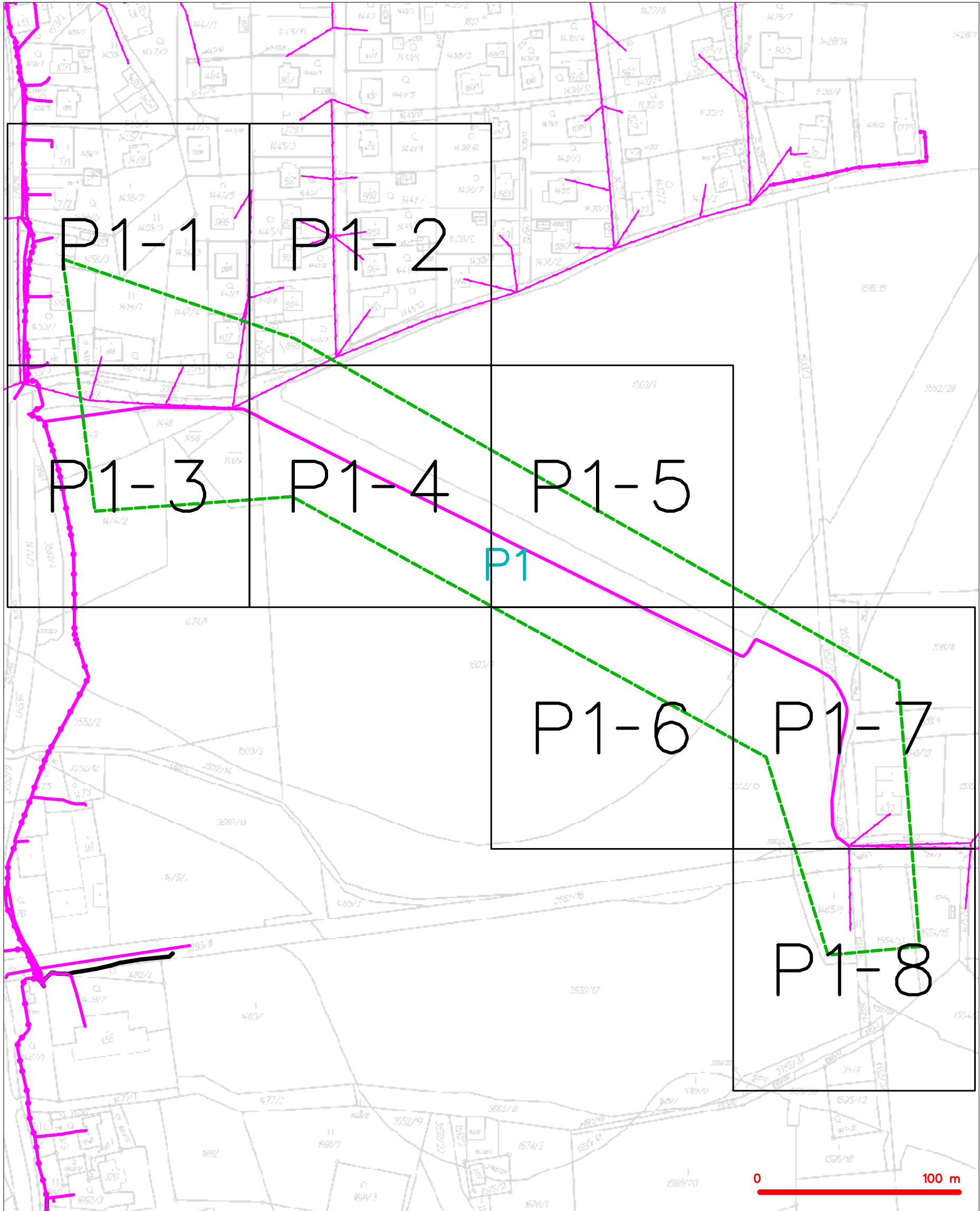
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

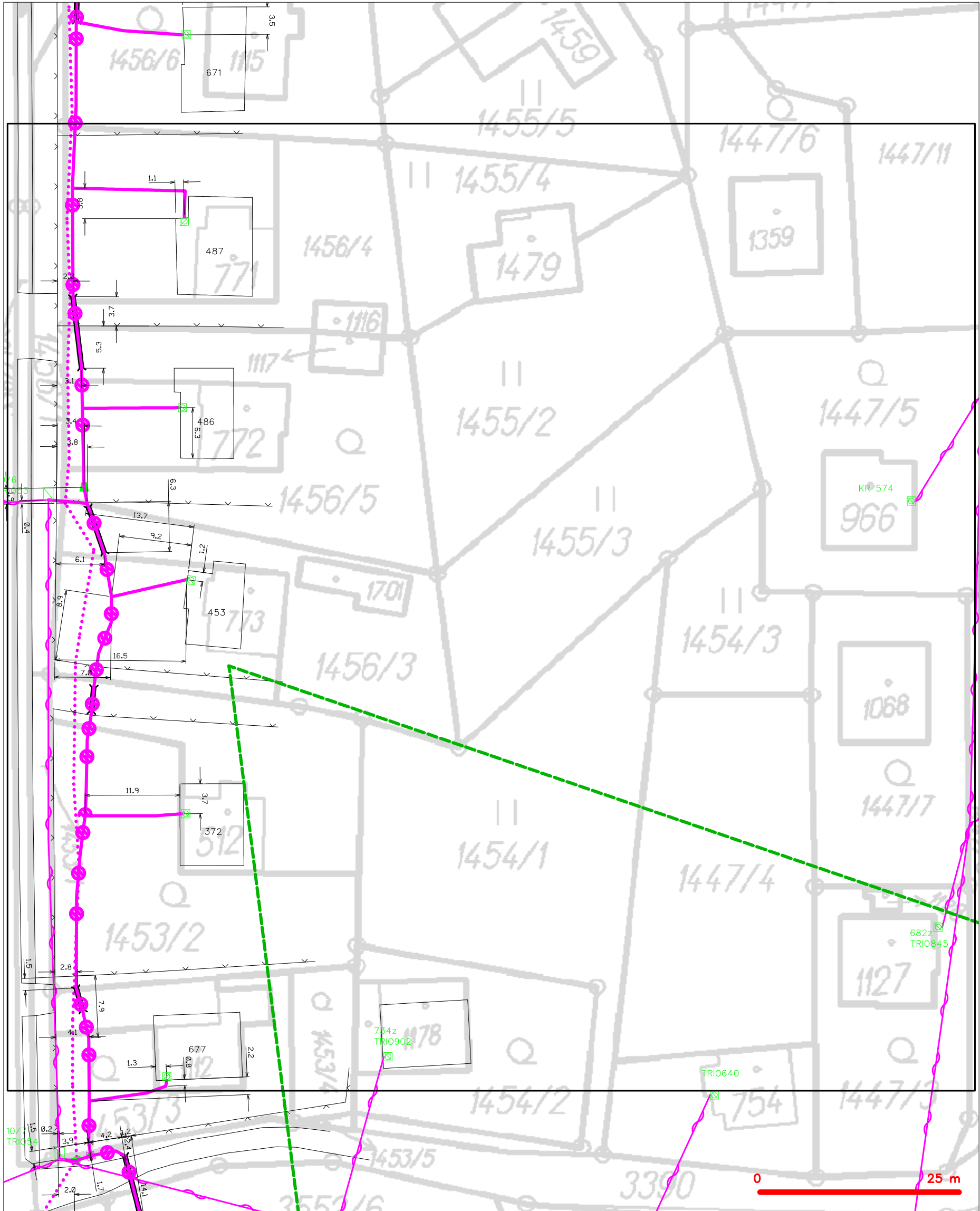

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



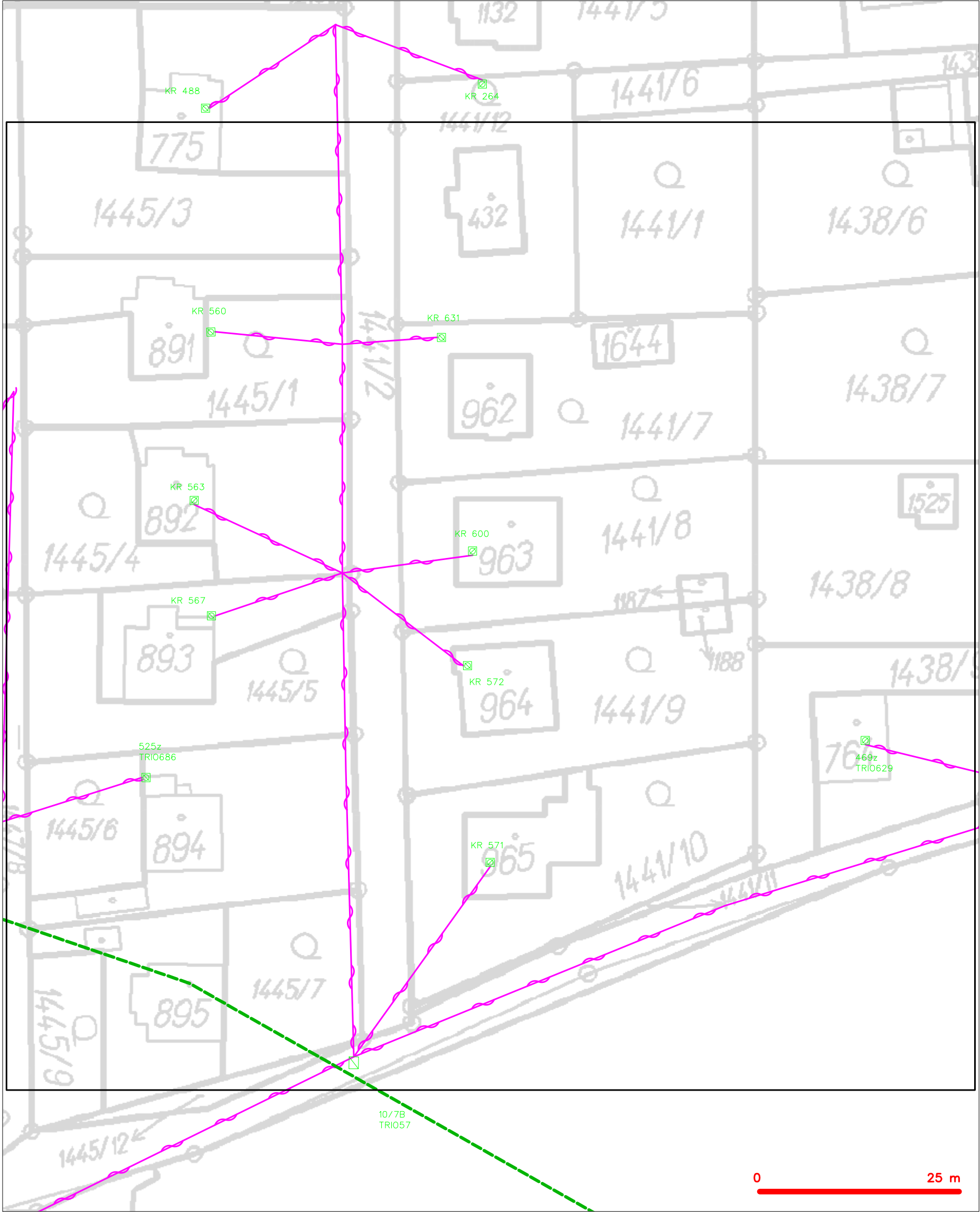
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



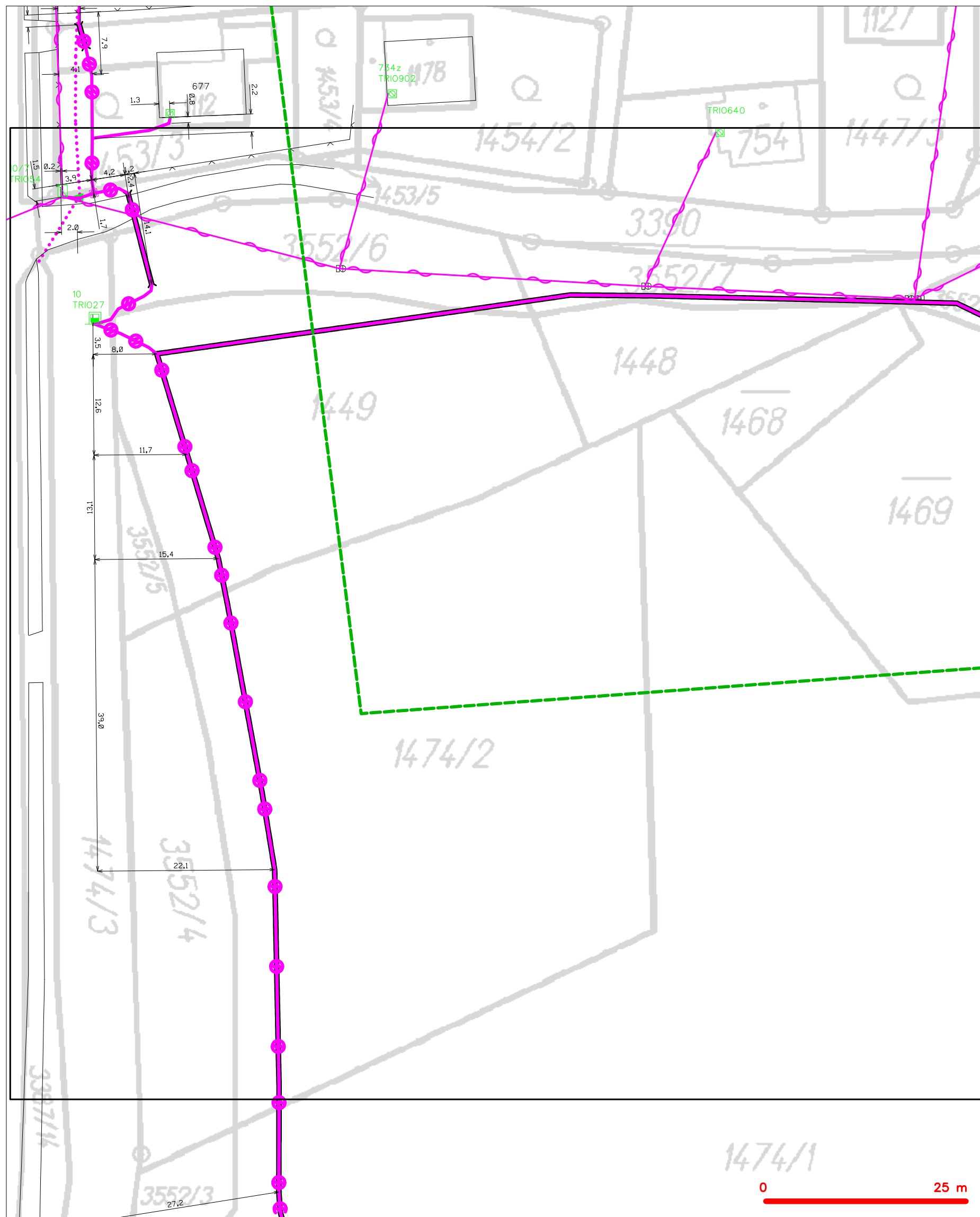
—	hranice zájmového území k vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
—	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	—	nebo souběh optického a metalického kabelu
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky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

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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

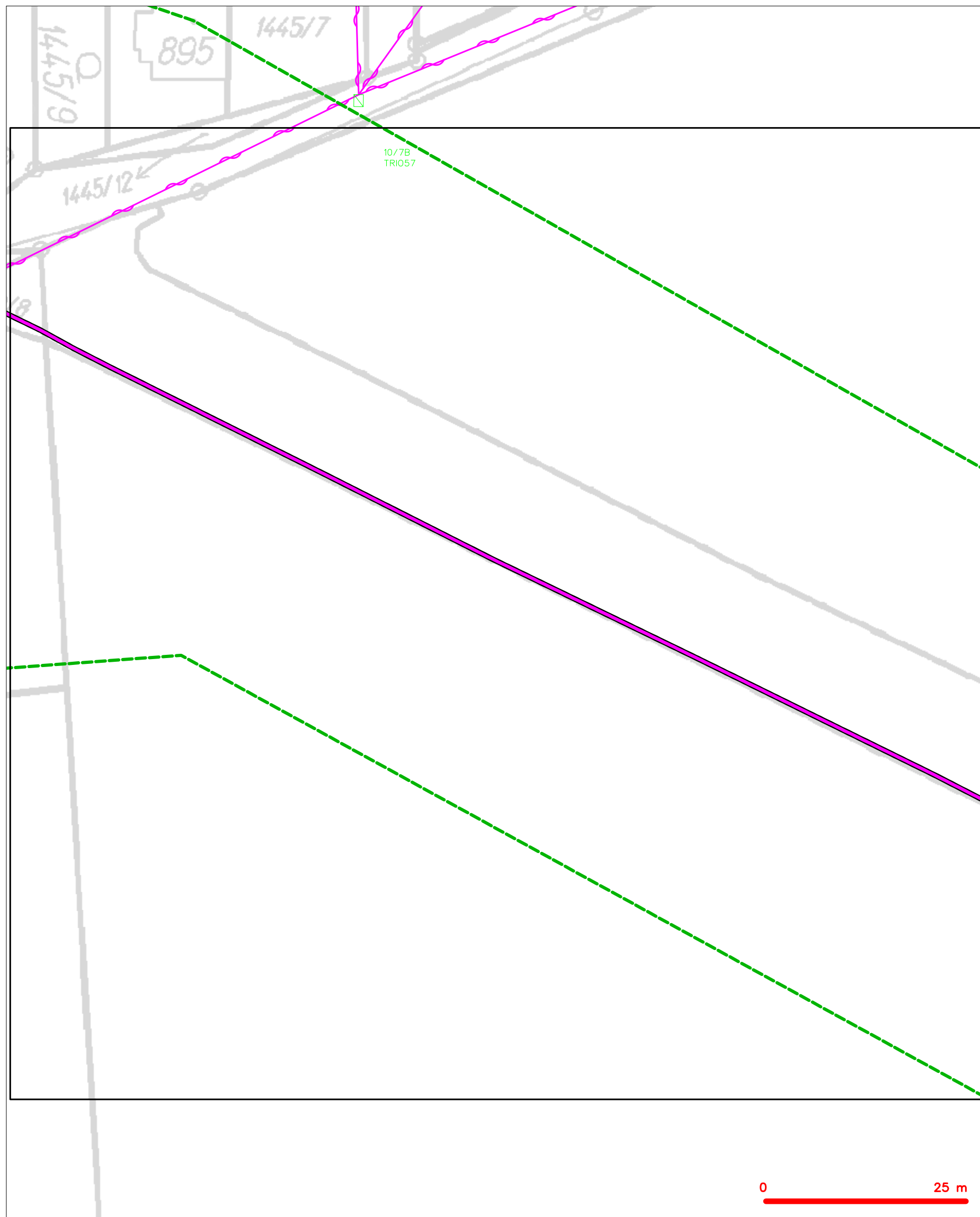
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadmerní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadmerní síť cizí		sítě s NN
			== kolektor, kabelovod

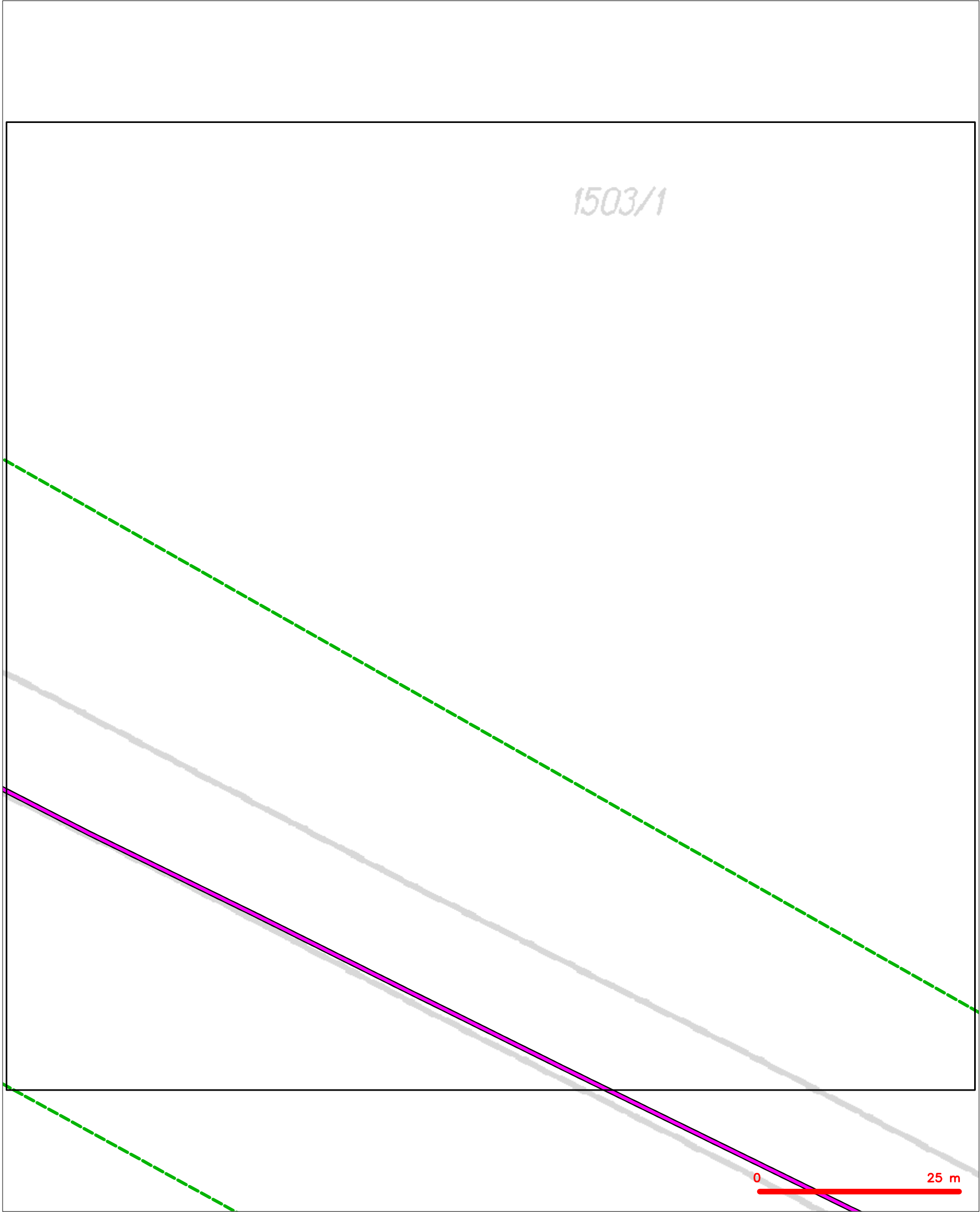
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

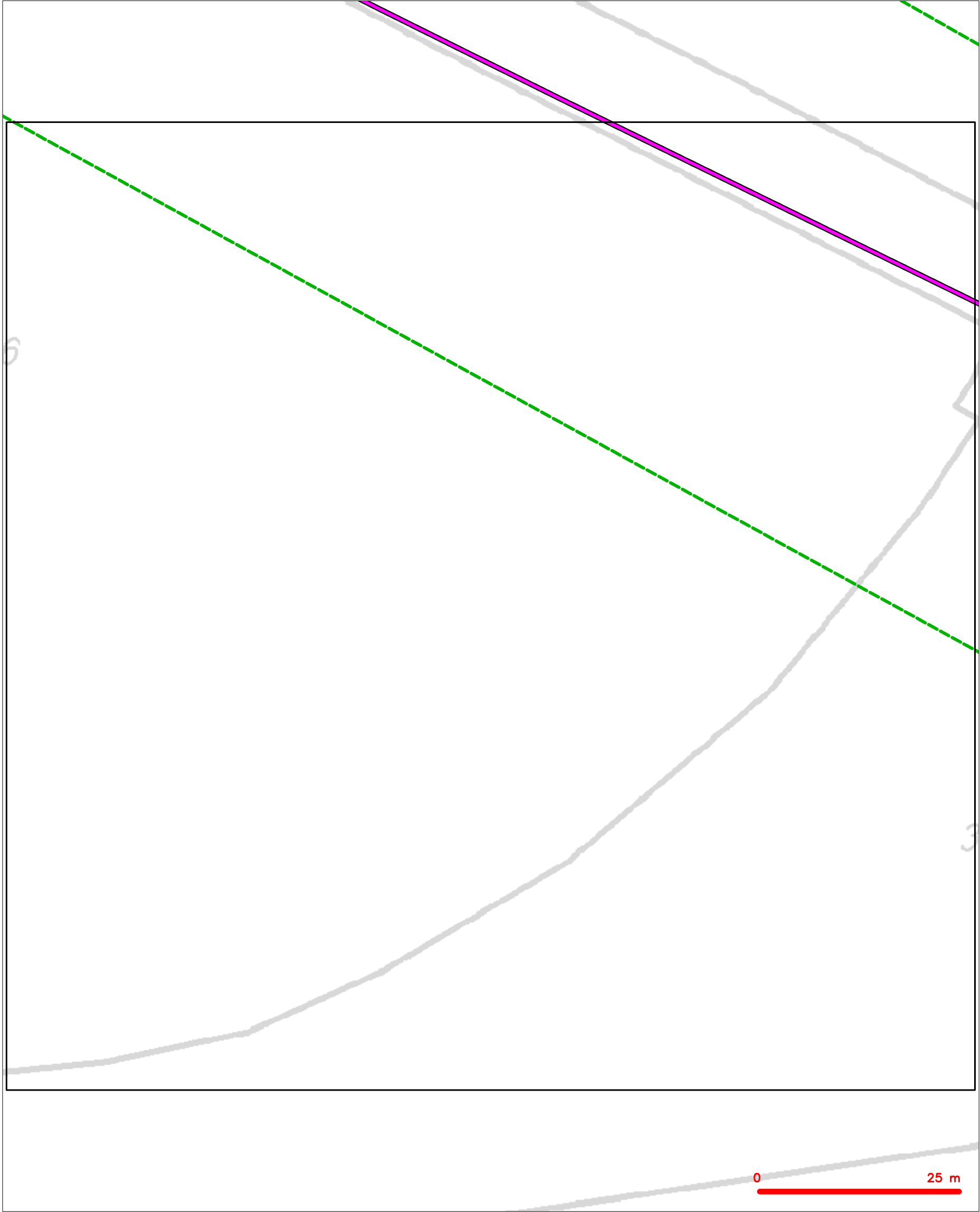
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



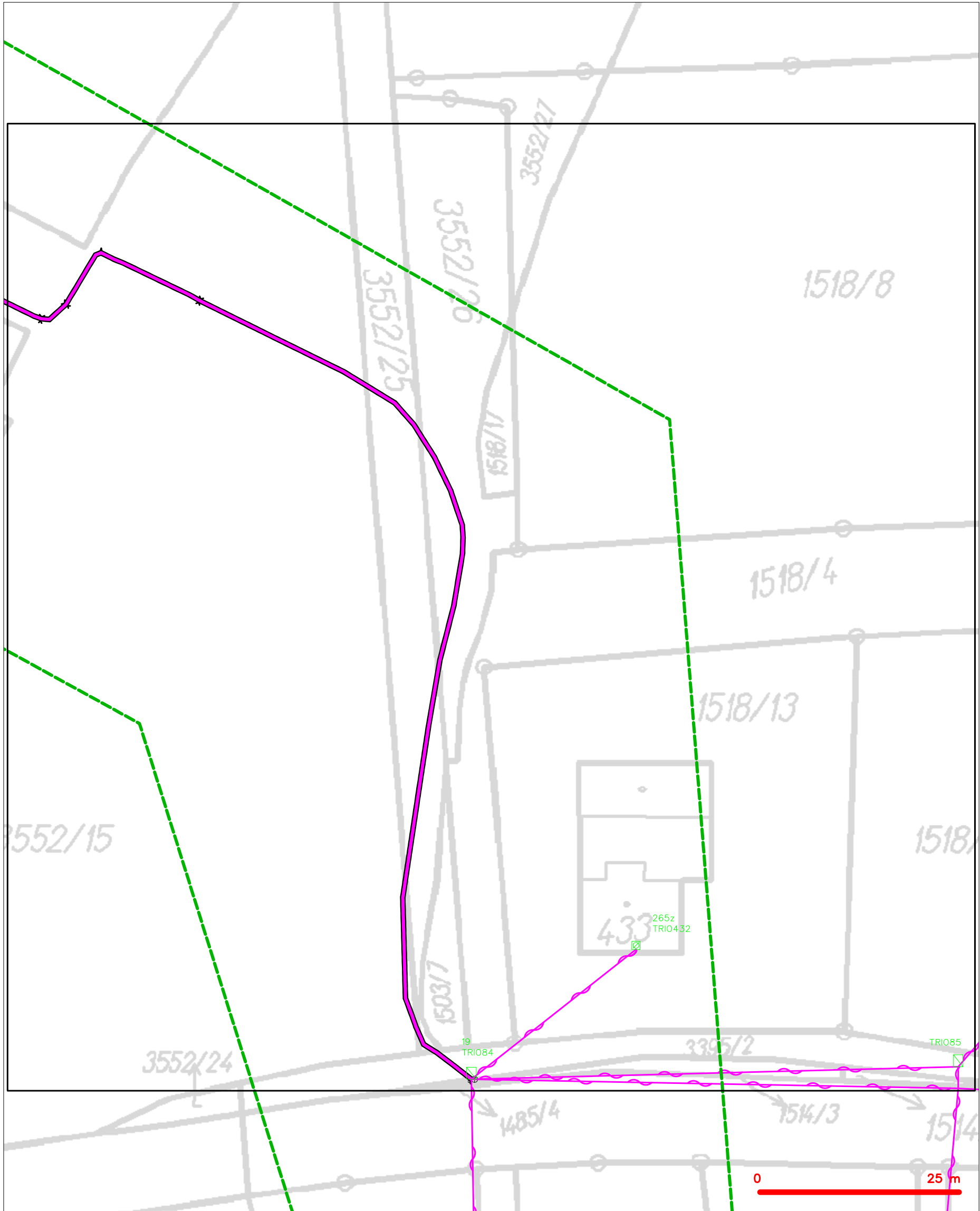
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



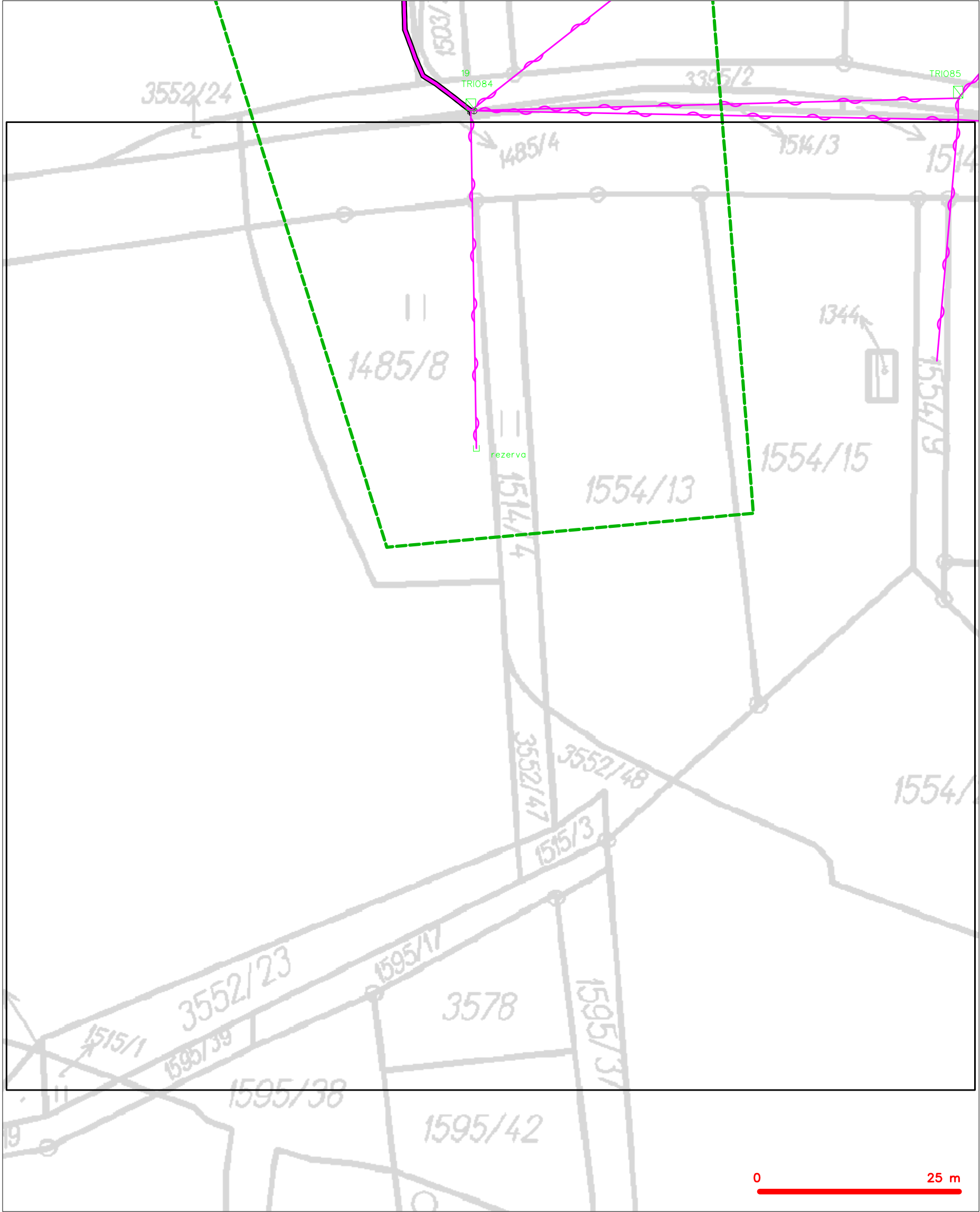
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stanovisko o existenci sítě k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, k realizaci stavby**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 06.03.2018

Žadatel	ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava–Mariánské Hory, žádost zn. 2017_519 ze dne 21.02.2017, Hana Cardová, inženýrská činnost, tel. +420 773780883, hana.cardova@elektro-projekce.cz	
Stavebník		
Název akce	VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132	
Zájmové území	Okres	Frýdek Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území/č. parcely	Oldřichovice u Třince
	Upřesnění místa	dle 1x přiložené situace
Akcí dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

nedojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1/ *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo *Ochranným pásmem*, vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Ing. Josef Baron, tel.: +420 737119498, e-mail: baron@nej.cz

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je rovněž povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

6/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

7/ 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, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Přílohy *Vyjádření*:

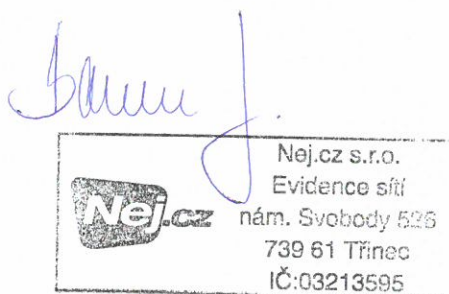
- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o.
- Situace zájmového území dodané žadatelem: 1 list
- Situace M 1:500 s geodetickým zaměřením trasy SEK:

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s dokumentací pro vydání územního rozhodnutí, souhlasí s realizací uvedené stavby.

Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Třinci dne: 06.03.2017

**Nej.cz s.r.o.
Evidence sítí
nám. Svobody 526
739 61 Třinec**

Vyřizuje: Ing. Josef Baron
Tel.: +420 558998127
E-mail: dokumentace@nej.cz



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o., je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Nej.cz s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové *Vyjádření*.

II. Činnosti v blízkosti SEK

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS, v oznámení bude uvedeno číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušovaných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.
7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.

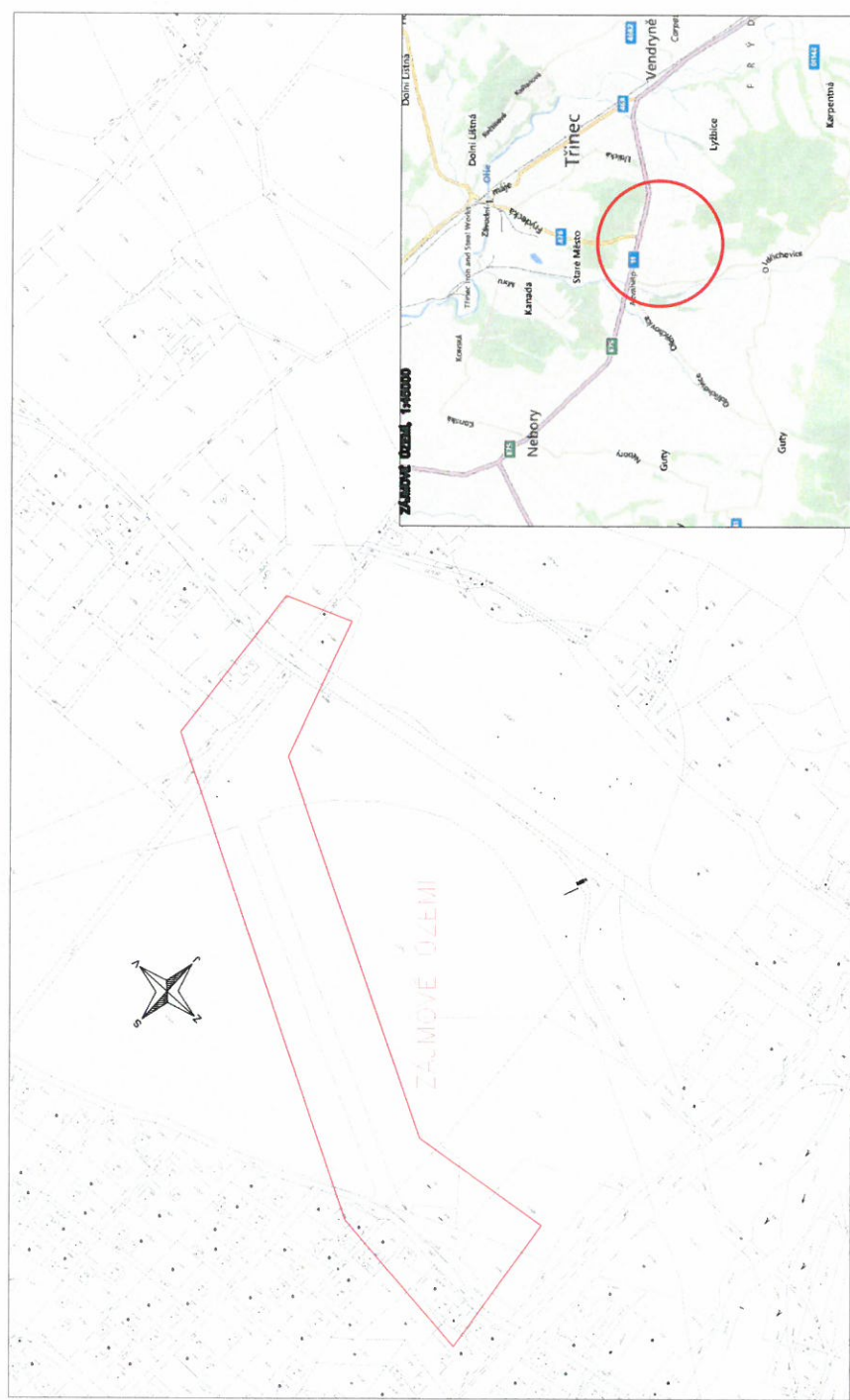
8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu POS.
11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS nebo na zákaznickou telefonní linku **488 999 488**.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

IV. Práce v objektech a demolice objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Nej.cz s.r.o. bezpečné odpojení a uložení SEK.
2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.



Předmět: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Od: Hana Cardová <hana.cardova@elektro-projekce.cz>

Datum: 21.2.2017 10:47

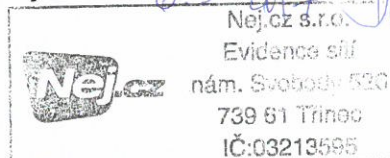
Komu: "dokumentace@nej.cz" <dokumentace@nej.cz>

21.2.2017/050

voj. č. j. TR 045/17

6.3.2017

Jan



Dobrý den,

V příloze zasílám žádost o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132“.

Děkuji za vyřízení.

S pozdravem

Hana Cardová
Inženýrská činnost

Telefon: +420 773 780 883

E-mail: hana.cardova@elektro-projekce.cz

Web: www.elektro-projekce.cz



ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

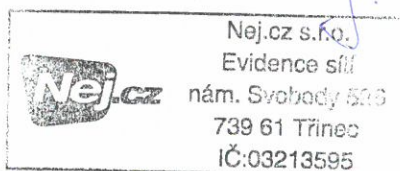
Fráni Šrámka 1209/5

709 00 Ostrava-M.Hory

— Přílohy: —

NEJ TV.pdf	1,0 MB
Zájmové území RDS lokality 5.pdf	510 kB

vyj. o. j. Tř 041/17
6.3.2017 Zelen



Naše značka: 2017_519

NEJ TV a.s. – evidence sítí

Nám. Svobody 526

739 61 Třinec

V Ostravě dne 21.2.2017

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Název stavby: „VO Třinec – Oldřichovice, podél nové MK SO 132“

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o., Fráni Šrámka 1209/5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory Vás žádá o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území k.ú. Oldřichovice u Třince / 710032/.

Děkujeme za vyřízení.

S pozdravem



c=CZ, o=ELEKTRO-
PROJEKCE s.r.o. [IČ
27788695], ou=6,
cn=Hana Cardová,
serialNumber=P74083,
title=Inženýrská činnost
2017.02.21 10:08:05
+01'00'

Ing. VLČEK Václav

ředitel společnosti

Příloha: zájmové území

Vyřizuje:

Hana Cardová, tel. +420 773 780 883, email: hana.cardova@elektro-projekce.cz

Společnost uvedená u Krajského soudu v Ostravě Oddíl C, vložka 51833



FAKTURA

daňový doklad

Daňový doklad č.: 8171279264

Strana:

1/1



0081712792643

Nej.cz s.r.o.

Francouzská 75/4, 12000 Praha 2
IČ 03213595, DIČ CZ03213595

Číslo účtu:	9997776652 / 0800
Číslo účtu:	9997776652 / 2700
Variabilní symbol:	8171279264
Konstatní symbol:	0308
Forma úhrady:	příkazem

IBAN: CZ05 0800 0000 0099 9777 6652
SWIFT kód BIC: GIBA CZ PX

Fakturujeme Vám poplatky za dodané služby.

Odběratel:

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Fráni Šrámka 1209/5
70900 Ostrava - Mariánské Hory

IČO: 27788695
DIČ: CZ27788695

Datum vystavení: 6.3.2017
Datum splatnosti: 20.3.2017
Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 6.3.2017

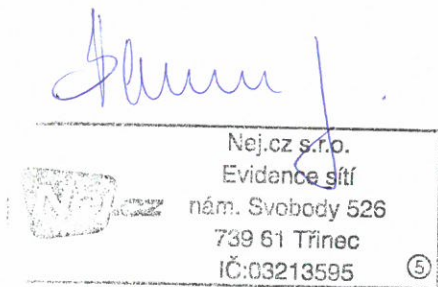
kód	popis	Cena	%DPH	DPH	Celkem Kč
VSKDS	Vyjádření k sítím přes datovou schránku, elektronickou poštou	119,83	21%	25,17	145,00

Fakturujeme Vám za vyjádření k sítím elektronických komunikací Nej.cz s.r.o. č.j. TR 045/17 ze dne 06.03.2017 částku:

Součet	119,83	25,17	145,00
CELKEM K ÚHRADĚ			145,00

Vystavil: Ing. Josef Baron

Rekapitulace: 0,00 0% 0,00
0,00 15% 0,00
119,83 21% 25,17



Firma je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 228799

Ceny spotřebičů zahrnují i příspěvek na likvidaci historických elektrozařízení (recyklační poplatek). Součástí cen jsou i autorské poplatky.

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám můžeme účtovat penále ve výši 0,05% za každý den prodlení.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
70900 Ostrava - Mariánské Hory

Naše značka: **E06398/17**

V Praze dne: **21.2.2017**

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: VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132

Stupeň: Územní řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E06398/17**
Název stavby /akce: **VO Třinec - Oldřichovice podél nové MK SO 132**
Datum podání žádosti: **21.2.2017**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.**
IČ: **27788695**
DIČ: **CZ27788695**
Kontaktní osoba: **Hana Cardová**
Adresa: **Fráni Šrámka 1209/5**
Město / obec: **Ostrava - Mariánské Hory**
PSČ: **70900**
Stát:
E-mail: **hana.cardova@elektro-projekce.cz**
Telefonní číslo: **+420773780883**

Stavebník

Firma / organizace: **ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Hana Cardová**
Adresa: **Fráni Šrámka 1209/5**
Město / obec: **Ostrava - Mariánské Hory**
PSČ: **70900**
Stát:
E-mail: **hana.cardova@elektro-projekce.cz**
Telefonní číslo: **+420773780883**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **8 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **08/2017**
Měsíc ukončení stavby: **05/2018**

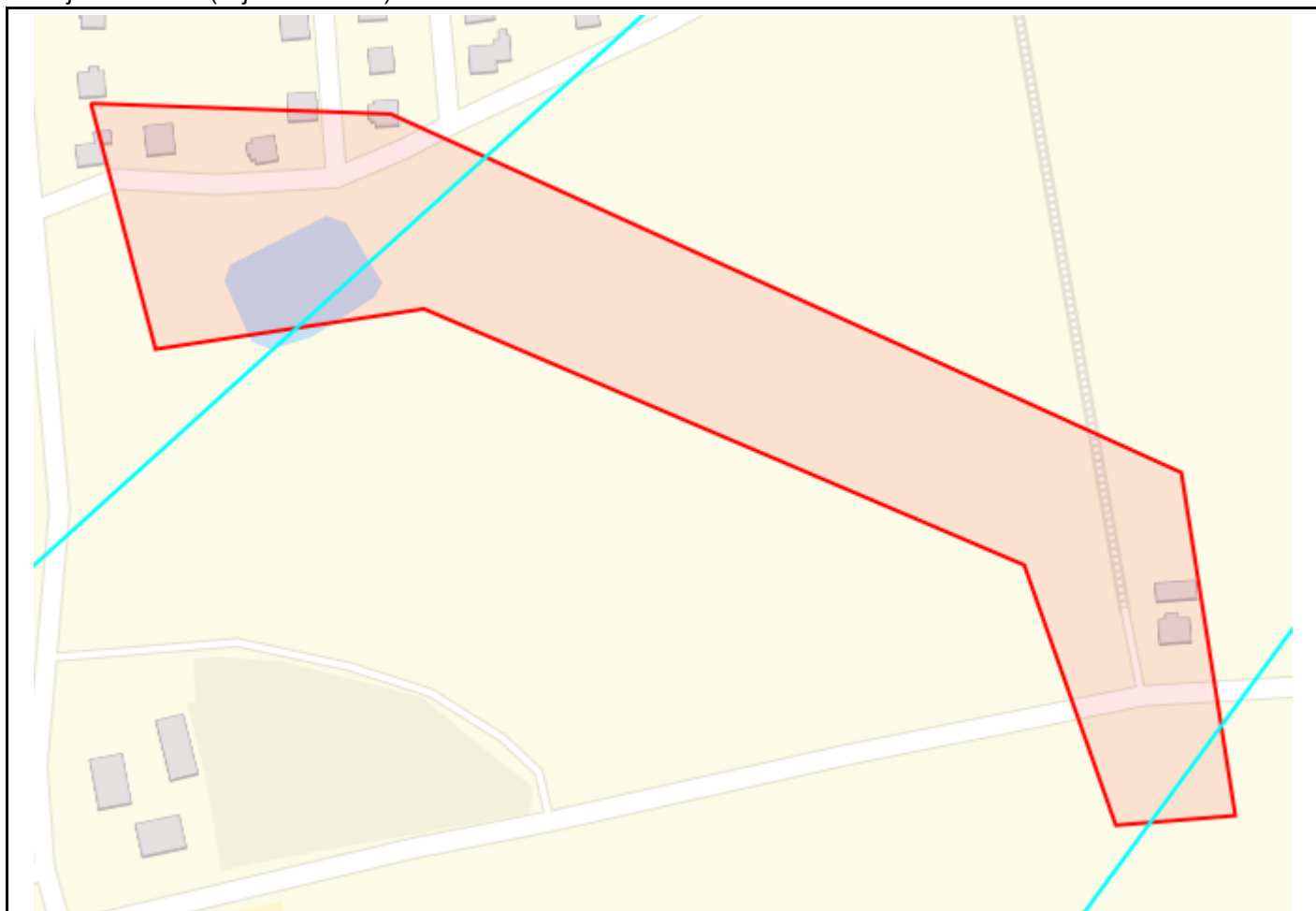
Odeslání stanoviska

E-mail: **hana.cardova@elektro-projekce.cz**










Příloha č. 2

Situační plánek


Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Mikrovlnné (MW) spoje		Základnové stanice		Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	---	------------------	---	------------------	---	-----------------

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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-445795.692604726 -1123611.15700164,-445777.769126334 -1123711.42372551,-445671.090793995 -1123704.16640266,-445669.129224842 -1123703.93756888,-445436.877976151 -1123825.80089177,-445408.603134283 -1123932.71898879,-445360.415353218 -1123932.73922271,-445370.956810445 -1123793.92829902,-445675.964740057 -1123625.10672269,-445795.692604726 -1123611.15700164)))



ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
70900 Ostrava - Marinské Hory

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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

Číslo žádosti: **E004251/17**
Název akce/stavby: **VO Třinec - Oldřichovice, podél nové MK SO 132**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 596270916**
Naše značka:
Datum: **21.2.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Oldřichovice u Třince (710032)**
Číslo parcely: **1454/2**
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

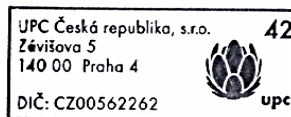
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

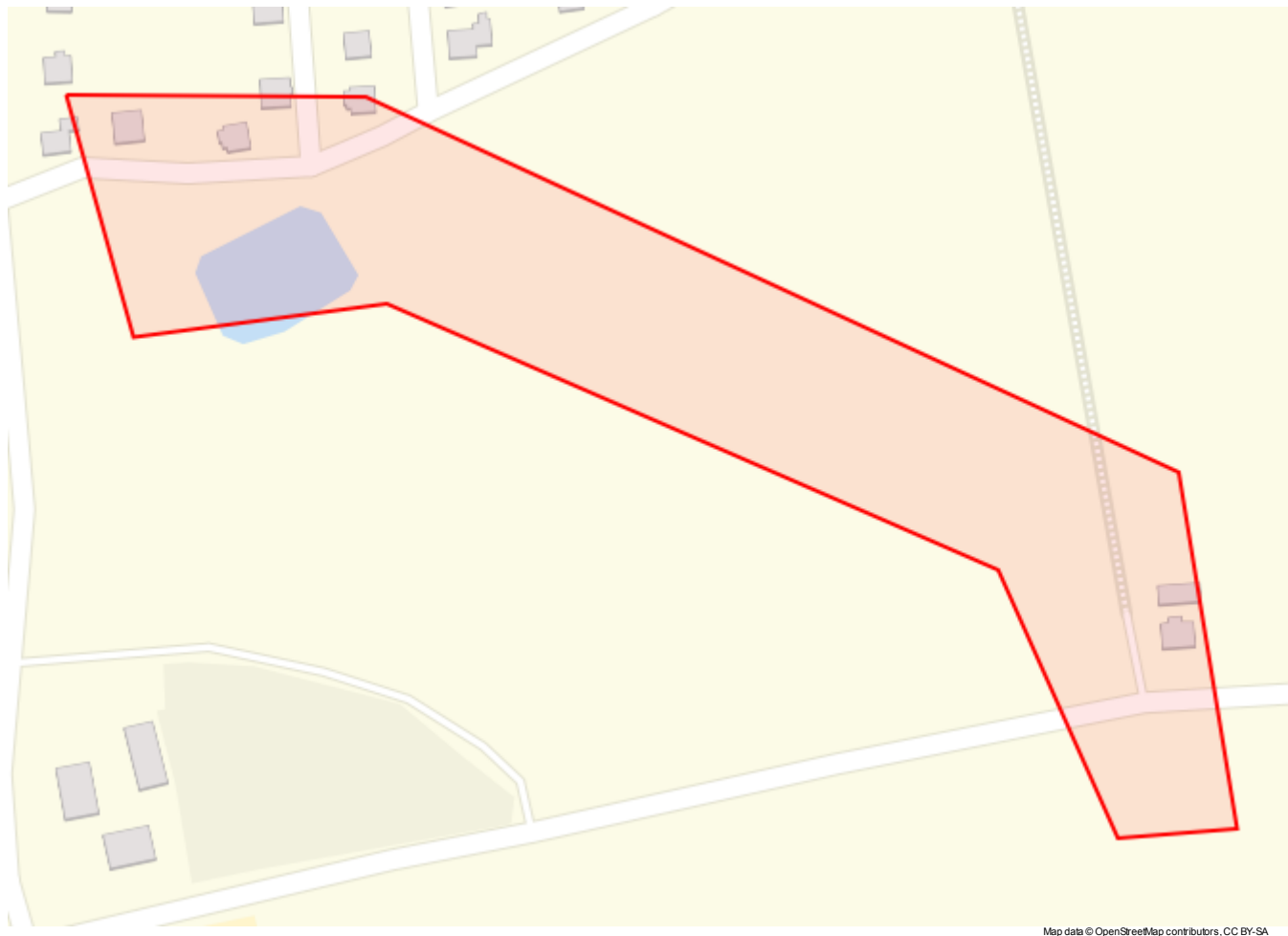
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 21.2.2017

Klima Boleslav
techník specialista



Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

 Kabelové trasy  Umístění technologie

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.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-445792.322312341 -1123613.49644481,-445773.831894823  
-1123709.15883952,-445674.7228148 -1123704.19550444,-445446.36372464 -1123826.13191505,-445408.405406451  
-1123933.44543461,-445361.970635842 -1123933.51772356,-445373.430599596 -1123794.05123921,-445676.367921021  
-1123623.65321953,-445792.322312341 -1123613.49644481)))
```



ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava - Mariánské Hory

V Praze, 21.2.2017

Naše zn.: **170221-092330741**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VO Třinec - Oldřichovice, podél nové MK SO 132"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **21.2.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922
-60-

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_170221-092330741.pdf



Váš dopis zn.: 2017_519
Ze dne : 21. února 2017
Naše značka: REVM-ZDS/697/32/2017

Vyřizuje: Tomáš Zmija
Tel.: +420 596 309 059
Mobil: +420 602 578 085
E-mail: tomas.zmija@veolia.com

Datum: Karviná 22. února 2017

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Vážená paní
Hana Cardová
Fráni Šrámka 1209/5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vyjádření k sítím SZTE Karviná pro akci:

VO Třinec - Oldřichovice, podél nové MK SO 132 – vyjádření k existenci zařízení v naší správě.

Po prostudování postoupené situace k výše uvedené akci Vám sdělujeme následující stanovisko:

Z přiložené situace vyplývá, že uvedená akce nekoliduje se žádným teplotnějším zařízením ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Východní Morava. Z uvedeného důvodu nemáme k předmětné akci žádné připomínky.

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne vydání.

S přáním příjemného dne

Ing. Dalibor Šafran
Náměstek Distribuce a služeb

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, 702 00 Ostrava
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Region Východní Morava
Závod Distribuce a služby
Žižkova 2077
733 01 Karviná - Hranice



Tel.: + 420 596 309 050
Mobil: + 420 602 727 940
E-mail: dalibor.safran@veolia.com

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

www.vecr.cz, www.veolia.cz

Kontaktní adresa:

Veolia Energie ČR, a.s.
Region Východní Morava
Svobody 5, Karviná - Doly, PSČ: 735 06
Tel.: + 420 596 394 111, fax: + 420 596 394 292

