





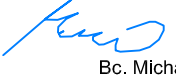
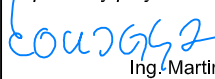
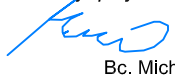
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy |           |                                 |                  |   |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|------------------|---|
| Číslo                 | Datum     | Popis změny                     | Jméno            | Podpis  |
| R1                    | 15.2.2019 | Čistopis projektové dokumentace | Martina Urbanová |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Zadavatel:</b> <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br><b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b><br>Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00 |  |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>Zhotovitel:</b> <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b><br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz |  |
|---|---|

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Vypracoval:</b><br><br>Martina Urbanová | <b>Kontroloval:</b><br><br>Bc. Michal Munzar | <b>Odpovědný projektant:</b><br><br>Ing. Martin Koudelka | <b>Hlavní inženýr projektu:</b><br><br>Bc. Michal Munzar |
|---|---|--|---|

|                   |               |                          |
|-------------------|---------------|--------------------------|
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | OKRES: MĚLNÍK | MĚÚ: KRALUPY NAD VLTAVOU |
|-------------------|---------------|--------------------------|

|  |
|--|
| <b>Název akce:</b><br><b>Rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary</b><br><b>Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,5</b> |
|--|

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| <b>Obsah:</b><br><br><b>DOKLADY</b>                  | <b>Číslo zakázky:</b> <b>ZAK-2018-63</b> |              |
|  | <b>Stupeň:</b>                           | TEP          |
|  | <b>Datum:</b>                            | 02/2018      |
|  | <b>Měřítko:</b>                          | -            |
| <b>Příloha:</b><br><br><b>VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ</b> | <b>Formát:</b>                           | A4           |
|  | <b>Verze:</b>                            | <b>Část:</b> |
|  | <b>R1</b>                                | <b>-</b>     |
|  | <b>Č. přílohy:</b>                       | <b>2.</b>    |



## **O B S A H:**

- 1) Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.1.2019 pod č.j. 527314/19
- 2) Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 0101058800
- 3) Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 0101058810
- 4) Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 0101058815
- 5) Vyjádření Telco Pro Services, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 0200867843
- 6) Vyjádření Telco Pro Services, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 0200867852
- 7) Vyjádření Telco Pro Services, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. 02008678457
- 8) Vyjádření ALFA TELECOM s.r.o. ze dne 1.2.2019
- 9) Vyjádření T-mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.1.2018 pod č.j. E03074/18
- 10) Vyjádření T-mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.1.2018 pod č.j. E03077/18
- 11) Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 29.1.2019 pod č.j. MW9910124503107950
- 12) Vyjádření Středočeské vodárny, a.s. ze dne 13.2.2019 pod č.j. SVASZAD7913
- 13) Vyjádření GasNet ze dne 13.2.2019 pod č.j. 5001871635
- 14) Vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 7.2.2018 pod č.j. 753/18/OPV/Z
- 15) Vyjádření SŽDC s.o. ze dne 27.2.2018 pod č.j. S 9909/I-14226/2018-SŽDC-OŘ PHA-710-Čer
- 16) Vyjádření SŽDC s.o. ze dne 20.3.2018 pod č.j. 11542/2018-SŽDC-SON-PHA
- 17) Vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 11.5.2018 pod č.j. 1201808130
- 18) Vyjádření Lesy České republiky, s.p. ze dne 24.1.2018 pod č.j. LČR176/000277/2018
- 19) Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje ze dne 27.2.2018 pod č.j. 1319/18/KSÚS/MHT/KOS
- 20) Vyjádření Obec Olovnice ze dne 24.1.2018 pod č.j. OUOL-067/2018
- 21) Vyjádření Ministerstvo obrany ČR ze dne 13.3.2018 pod č.j. 100064/2018-1150-OÚZ-LIT
- 22) Vyjádření SYNTHOS Kralupy a.s. ze dne 25.1.2018 pod č.j. 35080/045/2018
- 23) Vyjádření České dráhy, a.s. ze dne 7.5.2018 pod č.j. 1129/2018





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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 527314/19**

**Číslo žádosti: 0119 365 539 („Žádost“)**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Název akce („Stavba“)                      | Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou ? Velvary v km 4,0 ? 5,7                   |  |
| Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“) | Informace o poloze sítě  |  |
| Žadatel                                    | PROJEKT servis spol. s r.o., kontaktní osoba: PROJEKT servis spol. s r.o. , U Elektry 830/2b, Praha, 19800 |  |
| Stavebník                                  | -- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0  |  |
| Zájmové území                              | Okres  | Mělník                                 |
|  | Obec   | Kralupy nad Vltavou, Olovnice          |
|  | Kat. území / č. parcely  | Olovnice; Zeměchy u Kralup nad Vltavou |
| Platnost Vyjádření                         | <b>29. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>   |  |

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 527314/19

Číslo žádosti: 0119 365 539

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

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 29. 1. 2019.



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

96

PROJEKT servis spol. s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101058800VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

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

**Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101058800 ze dne 13.02.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 13.08.2019** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

|         |  |
|---------|--|
| Stanice |  |
|---------|--|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101058800.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

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

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

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

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

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





---

ŽADATEL

PROJEKT servis spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101058810VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

---

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

**Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101058810 ze dne 13.02.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.08.2019.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

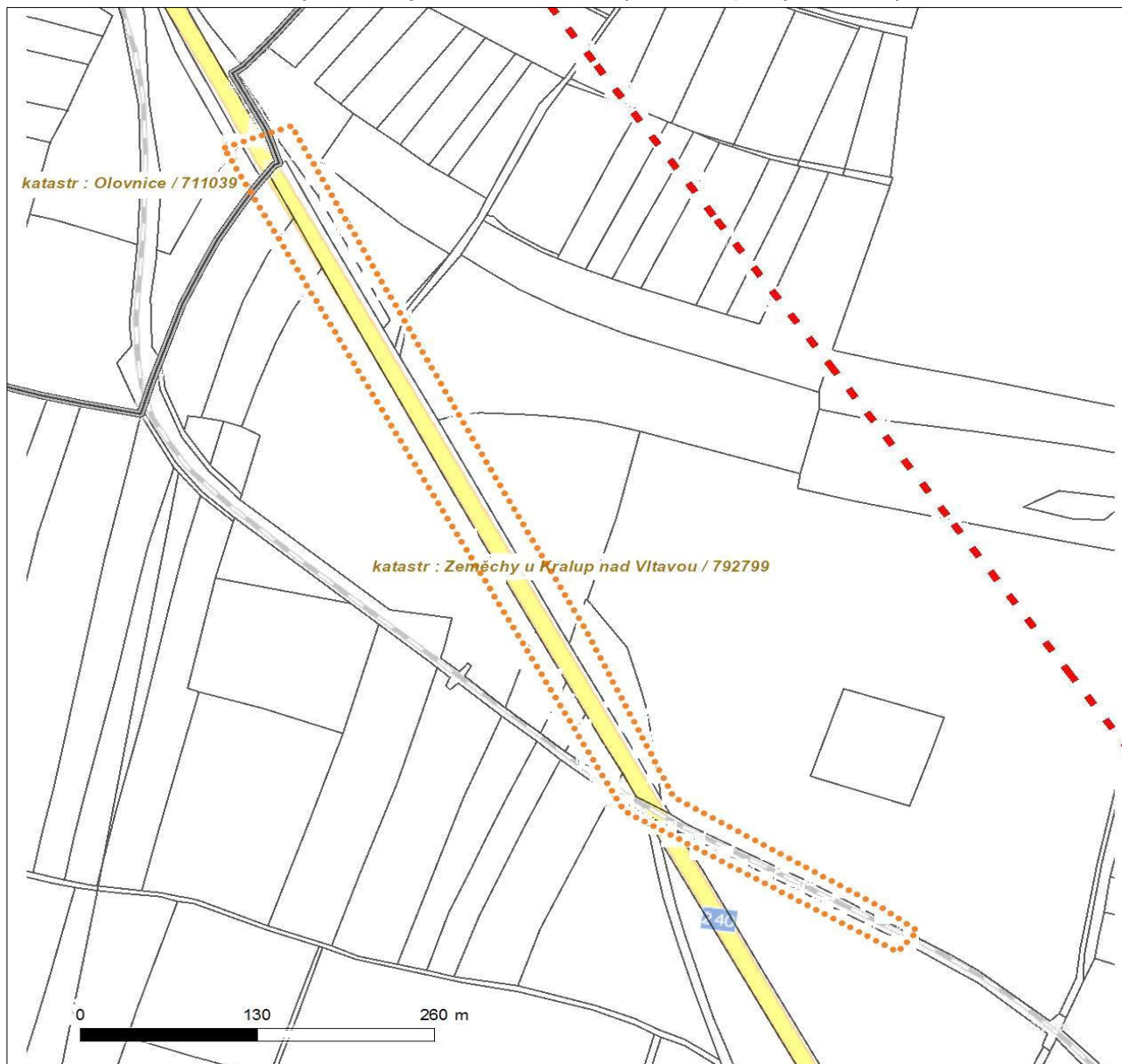
#### **Přílohy**

Situační výkres zájmového území



























Platí pouze se sdělením číslo 0101058810.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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



---

ŽADATEL

PROJEKT servis spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101058815VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

---

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

**Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101058815 ze dne 13.02.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.08.2019.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

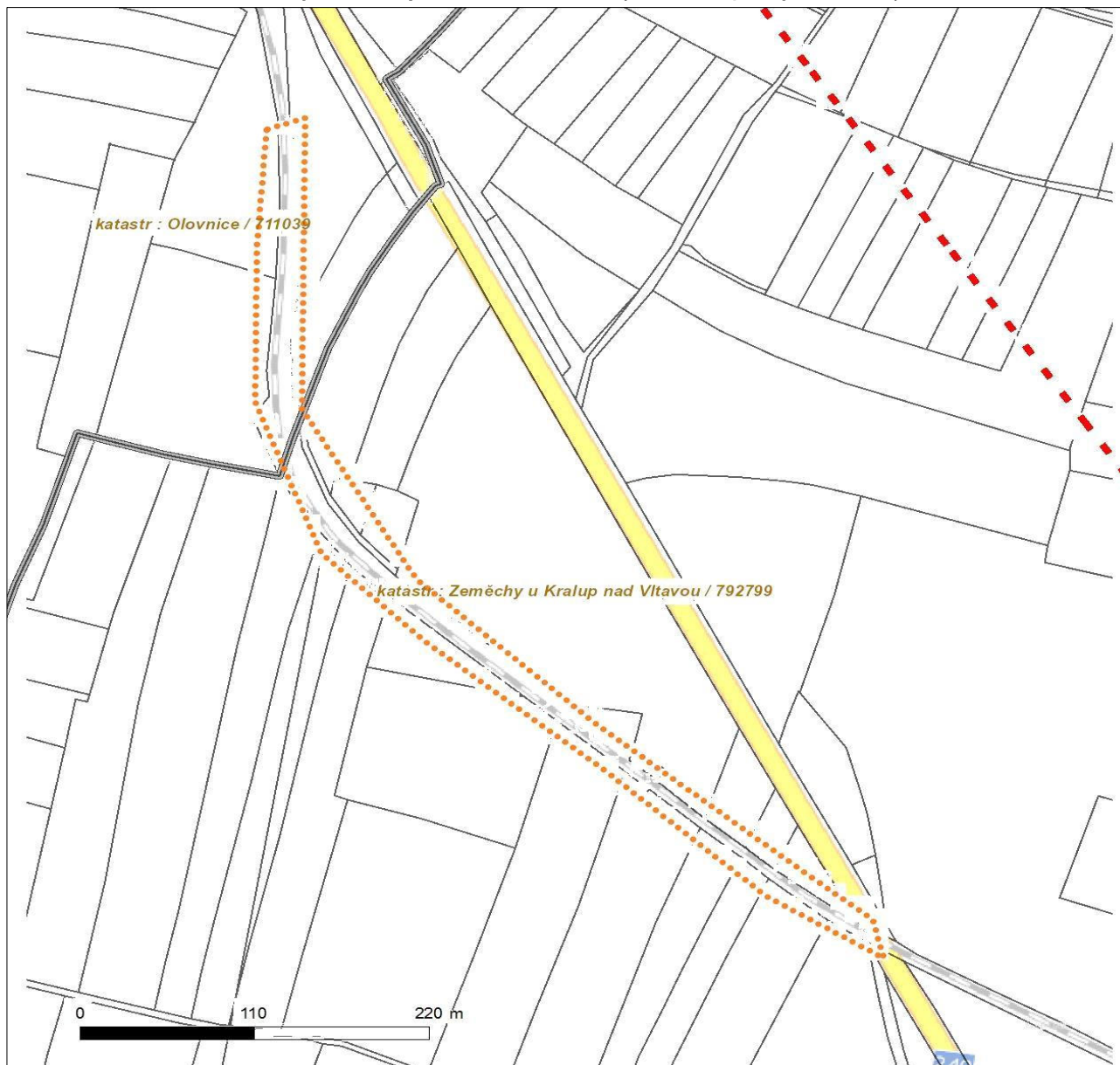
#### **Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101058815.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stavba ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



---

ŽADATEL

PROJEKT servis spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200867843

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

---

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

Název akce: **Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Účel: **Územně plánovací informace**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200867843 ze dne 13.02.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 13.02.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200867843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

PROJEKT servis spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200867852

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

---

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

Název akce: **Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Účel: **Územně plánovací informace**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200867852 ze dne 13.02.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 13.02.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

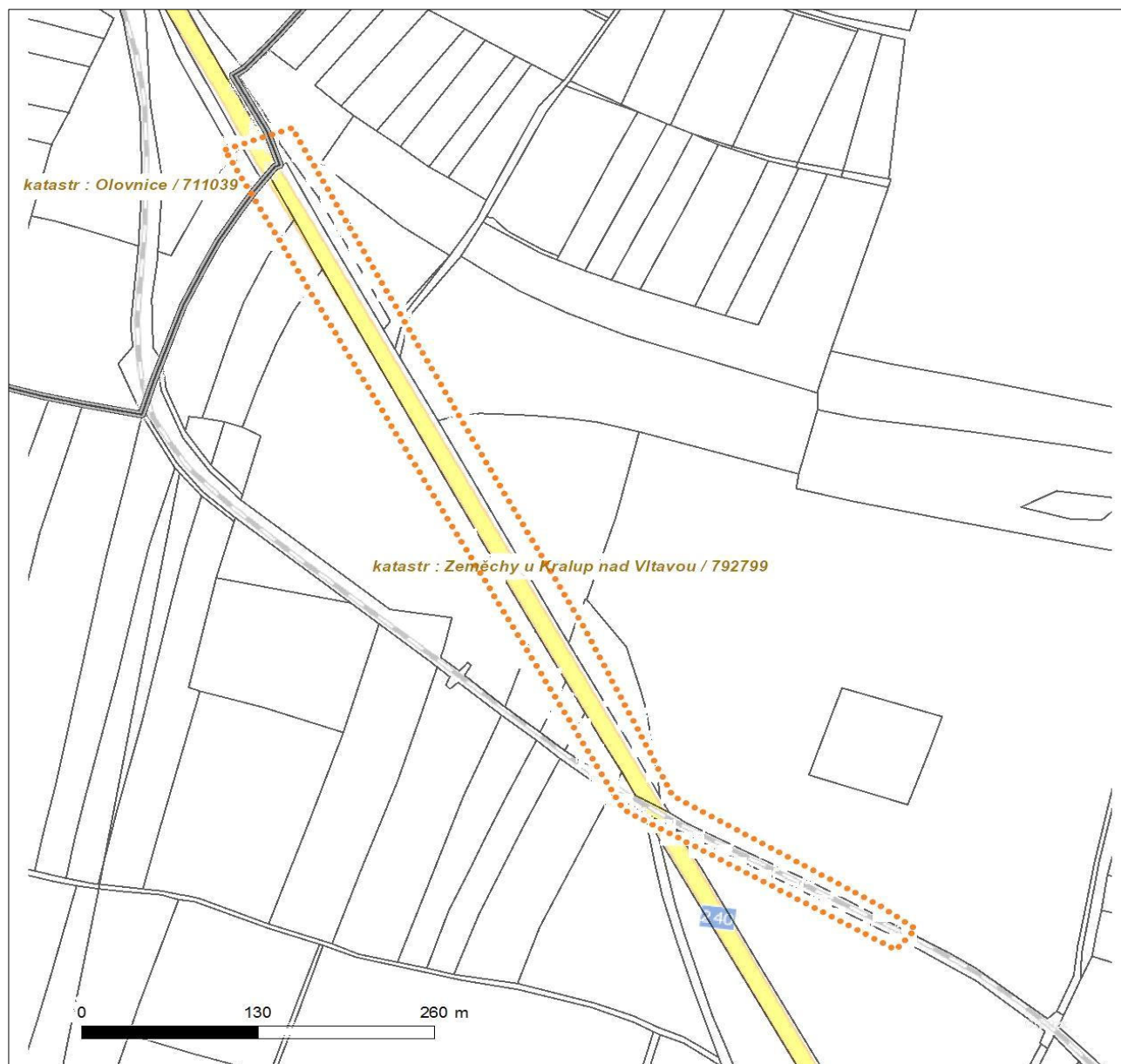




Platí pouze se sdělením číslo 0200867852.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

PROJEKT servis spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200867857

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
13.02.2019

---

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

Název akce: **Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou - Velvary v km 4,0 - 5,7**

Účel: **Územně plánovací informace**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200867857 ze dne 13.02.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 13.02.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200867857.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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





PROJEKT servis spol. s r.o.  
Urbanová Martina  
U Elektry 830/2b  
19800 Praha  
IČO: 49823141

|               |   |             |
|---------------|---|-------------|
| Dopis ze dne: | Vyřizuje  | V Praze dne |
| 29.1.2019     | spravce@alfatelecom.cz  | 1.2.2019    |
| Věc           | <b>vyjádření k existenci sítí:</b><br>k.ú. Olovnice 711039; Zeměchy u Kralup nad Vltavou 792799 |             |

Dobrý den,  
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : PROJEKT servis spol. s r.o.  
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou – Velvary v km 4,0 – 5,7

S pozdravem

**Alfa Telecom**  
Kloknerova 2249/9  
148 00 Praha 4  
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení  
ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878  
tel.:+420 226020360 e-mail:info@alfatelecom.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Projekt servis  
Martina Urbanová  
U Elektry 830/2b  
19821 Praha 9  
49823141

Číslo jednací: **E03074/18**

V Praze dne: **23.1.2018**

### **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: Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí**

Stupeň: Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

| Druh TI                     | TI v kolizi | Příloha   |
|-----------------------------|-------------|---|
| Optické trasy               | Ano         | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3 |
| Mikrovlnné (MW) spoje       | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4 |
| Elektropřípojky (vedení NN) | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5 |
| Základnové stanice          | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |
| Body sítě                   | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

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.  
Tomičkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



Ochrana sítí

Technologický úsek

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-753023.409036741 -1021396.83307198,-752817.645098409
-1021339.39320427,-752774.312425459 -1021912.36201618,-752026.813620561 -1023946.07821729,-751730.953786675
-1024394.30048702,-752245.181834606 -1024667.63610315,-752340.101945295 -1023711.16489906,-752887.361856028
-1022013.61391787,-752949.75365048 -1021709.08633227,-753023.409036741 -1021396.83307198)))
```



## Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

### Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrapa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

### Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scm.cz](mailto:jaroslav.trnka@scm.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.





**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu [property@t-mobile.cz](mailto:property@t-mobile.cz).

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Příloha č.7

## **Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

***Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).***

### **Struktura DGN výkresů:**

| Přesnost                | Číslo vrstvy |
|-------------------------|--------------|
| Geodeticky zaměřeno     | 1            |
| Z dokumentace           | 2            |
| Přibližný průběh        | 3            |
| Plánováno (ve výstavbě) | 4            |

| Druh trasy  | Styl čáry |
|---|-----------|
| Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu                | 0         |
| Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru,<br>... | 3         |
| Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci             | 7         |

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Projekt servis  
Martina Urbanová  
U Elektry 830/2b  
19821 Praha 9  
49823141

Číslo jednací: **E03077/18**

V Praze dne: **23.1.2018**

**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: Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí**

Stupeň: Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

| Druh TI                     | TI v kolizi | Příloha   |
|-----------------------------|-------------|---|
| Optické trasy               | Ano         | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3 |
| Mikrovlnné (MW) spoje       | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4 |
| Elektropřípojky (vedení NN) | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5 |
| Základnové stanice          | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |
| Body sítě                   | Ne          | V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6 |

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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



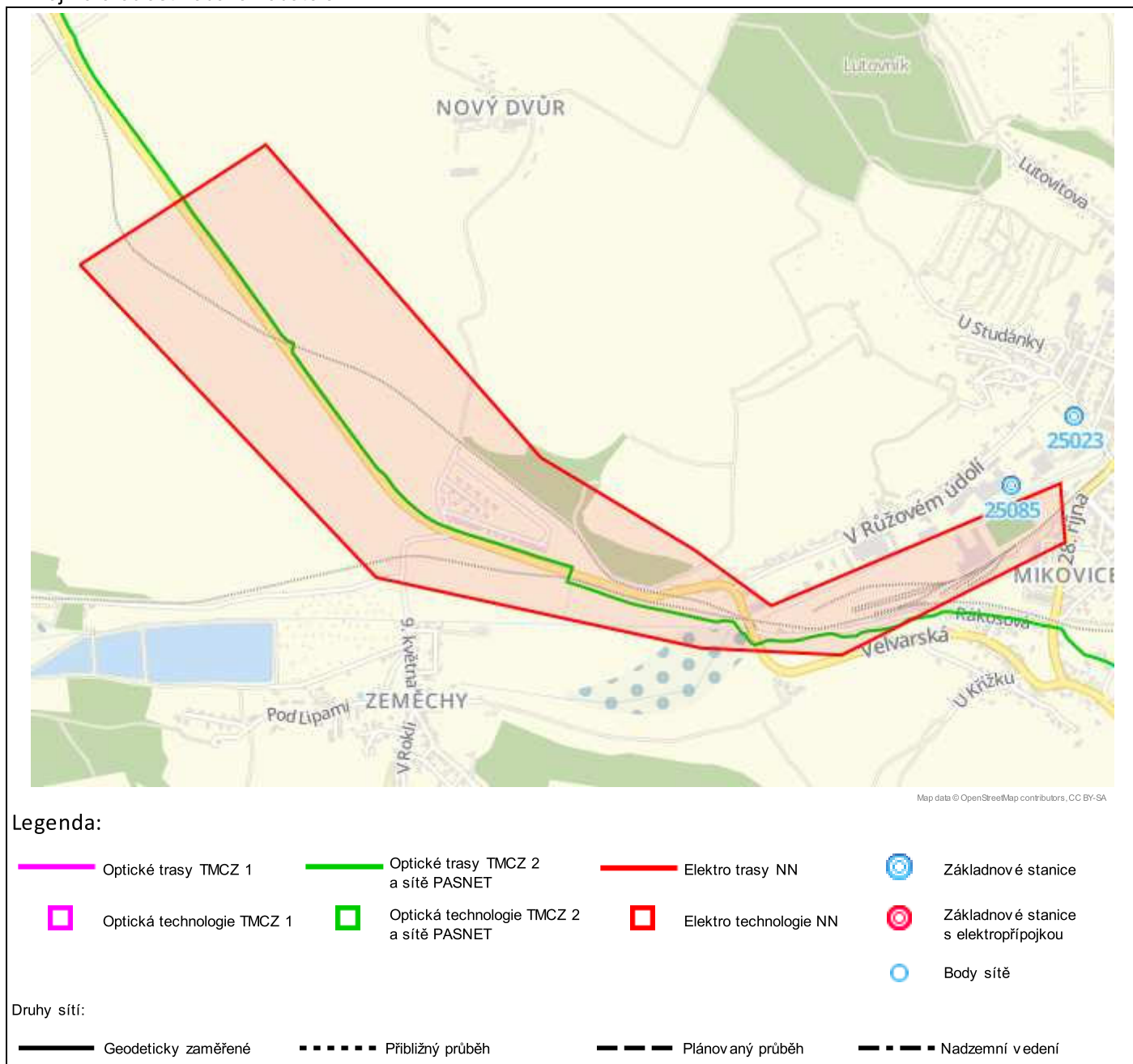
Ochrana sítí

Technologický úsek

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

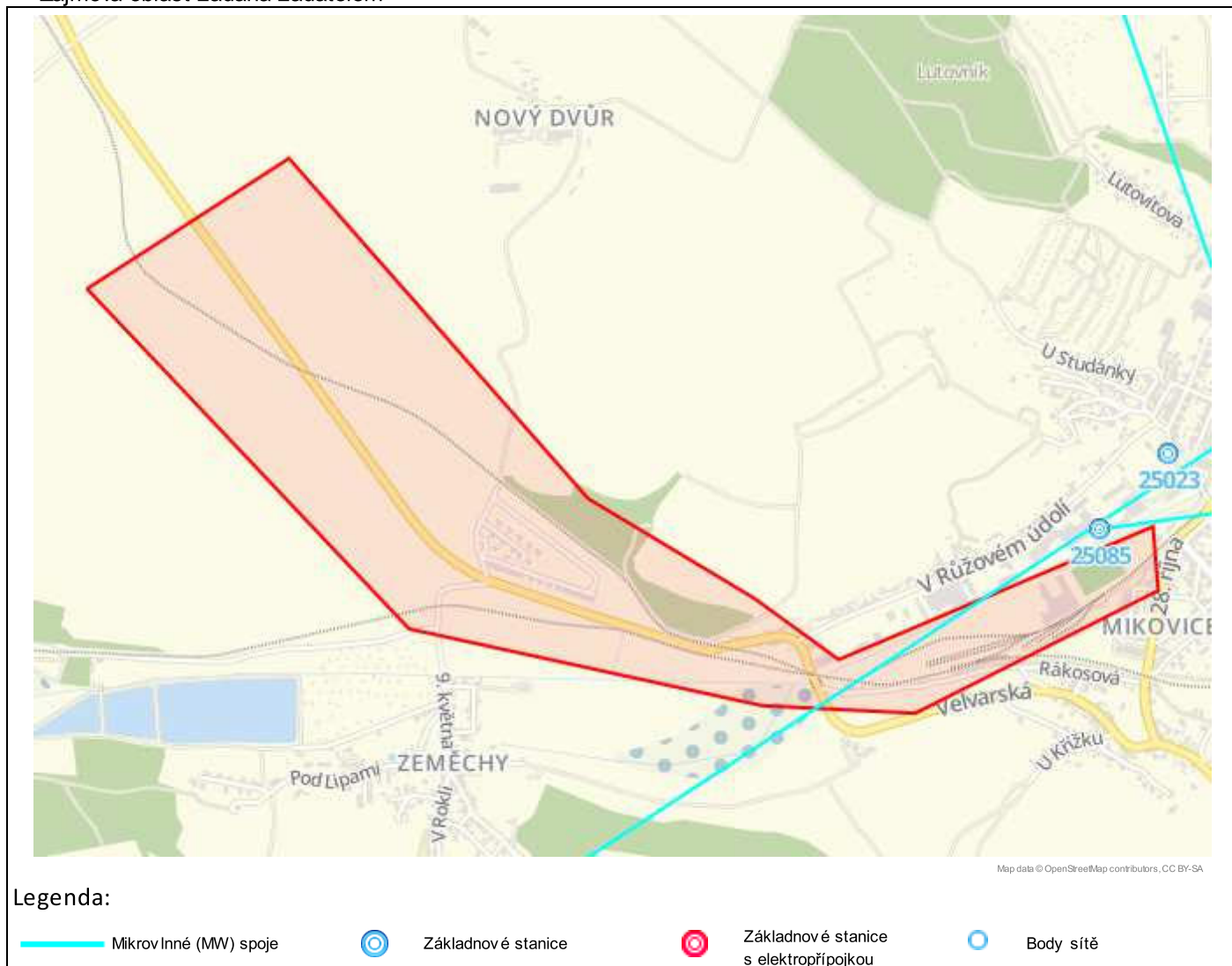
Zájmová oblast zadaná žadatelem



**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

## Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-752193.955834171 -1024560.30960721,-751671.839874124
-1024318.903513889,-751074.744937312 -1025222.26539135,-750713.486400629 -1025513.15085175,-750533.607729499
-1025686.22754927,-749743.806712541 -1025475.75461172,-749752.75038339 -1025628.64246651,-750369.381443847
-1025838.619667,-750730.741529125 -1025769.70566755,-751542.327868797 -1025471.4039826,-752193.955834171
-1024560.30960721)))
```



## Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

### Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chrapa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: [vystavba@t-mobile.cz](mailto:vystavba@t-mobile.cz)

### Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@skom.cz](mailto:jaroslav.trnka@skom.cz), v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.





Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

### Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

**Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:**

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.





**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ.
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu [property@t-mobile.cz](mailto:property@t-mobile.cz).

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Příloha č.7

## **Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

***Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).***

### **Struktura DGN výkresů:**

| Přesnost                | Číslo vrstvy |
|-------------------------|--------------|
| Geodeticky zaměřeno     | 1            |
| Z dokumentace           | 2            |
| Přibližný průběh        | 3            |
| Plánováno (ve výstavbě) | 4            |

| Druh trasy  | Styl čáry |
|---|-----------|
| Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu                | 0         |
| Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru,<br>... | 3         |
| Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci             | 7         |

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

**PROJEKT servis spol. s r.o.**  
**Martina Urbanová**  
**U Elektry 830/2b**  
**198 00 Praha**

V Praze, 29.1.2019

Naše zn.: **MW9910124503107950**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou –  
Velvary v km 4,0 – 5,7"**

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 **29.1.2019**

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

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

Tel.: 607 105 305  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910124503107950.pdf



Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **13.02.2019**  
Naše značka: **SVASZAD7913**  
Vyřizuje: **Ivana Kočí**  
Telefon: **728 083 662**  
E-mail: **ivana.koci@svas.cz**  
Datum: **13.02.2019**

Adresa žadatele:  
**PROJEKT servis spol. s.r.o.**  
**U Elektry 830/2**  
**19800 Praha**

**Informace o existenci sítí**  
provozovaných společností  
**Středočeské vodárny, a.s.**

**Poskytnutá data mají informativní charakter a nenahrazují vyjádření k projektové dokumentaci.**

|                               |   |                     |   |
|-------------------------------|---|---------------------|---|
| Účel informace:               | Existence sítí                                |                     |   |
| Lokalizační údaje:            | Okres:  | Mělník              |   |
|                               | Obec:   | Kralupy nad Vltavou |   |
|                               | Katastrální území, parcelní číslo:            |                     | Zeměchy u Kralup nad Vltavou, 513/2 pozemková |
| Zájmové území:                | Vymezeno v situaci uvedené v příloze*         |                     |   |
| Kontaktní osoba:              | Martina Urbanová                              |                     |   |
| Kontaktní údaje: tel., e-mail | 739507867, martina.urbanova@projekt-servis.cz |                     |   |
| Platnost:                     | Jeden rok ode dne vyhotovení                  |                     |   |

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

**nenachází**

**sítě** (případně ochranná pásma vodních zdrojů) **provozované společností Středočeské vodárny, a. s.**

Žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci resp. ke stavbě, k možnosti napojení na vodovod/kanalizaci posílejte ve formátu pdf, na útvar technického vyjadřování - vodorozvoj (kontakt [info@svas.cz](mailto:info@svas.cz)) nebo písemně na adresu:  
**Středočeské vodárny, a.s.**, U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Středočeské vodárny, a.s.

útvar technického vyjadřování  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

(1)



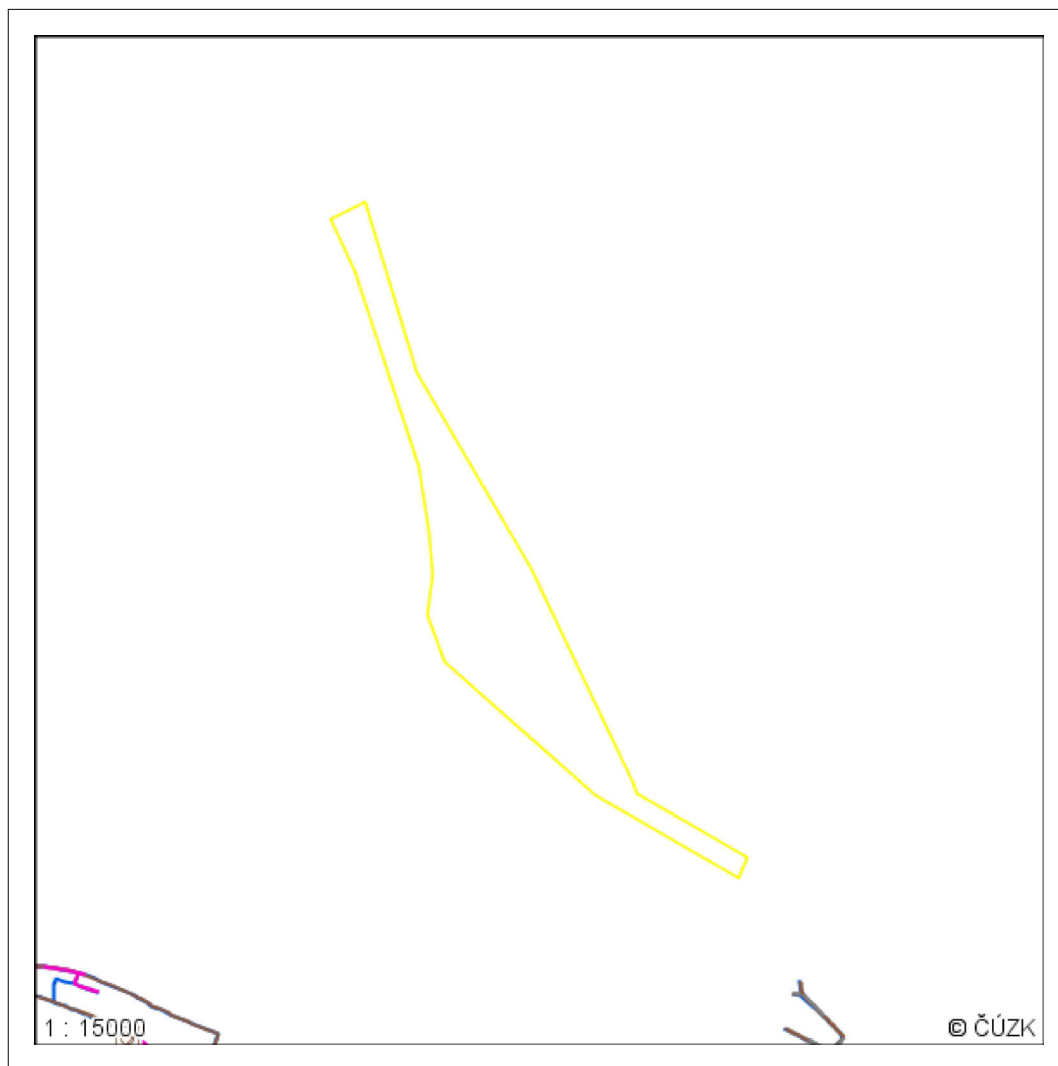
Ing. Marie Večeřová  
manažer útvaru technického vyjadřování - vodorozvoj

\*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **13.02.2019**

Naše značka: **SVASZAD7913**

### Situace zájmového území



#### VODOVOD

- Dálkovod
- Vodovod provozováno
- Vodovod mimo provoz
- Vodovod cizí
- Vodovodní přípojka
- Ochranné pásmo vodního zdroje

#### KANALIZACE

- Kanalizace gravitační
- Kanalizace tlaková
- Kanalizace podtlaková
- Kanalizace mimo provoz
- Kanalizace cizí
- Kanalizační přípojka

#### ELEKTRO

- Elektro - silové vedení
- Elektro - sdělovací kabel
- Elektro - optický kabel
- Elektro - ostatní



**Vymezené zájmové území**

PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
19800 Praha

naše značka  
5001871635

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
13.02.2019

Věc:

**Technicko-ekonomický průkaz přeložení trati Kralupy nad Vltavou – Velvary v km 4,0 – 5,7**

K.ú. - p.č.: Zeměchy u Kralup nad Vltavou , Olovnice

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

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

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



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.

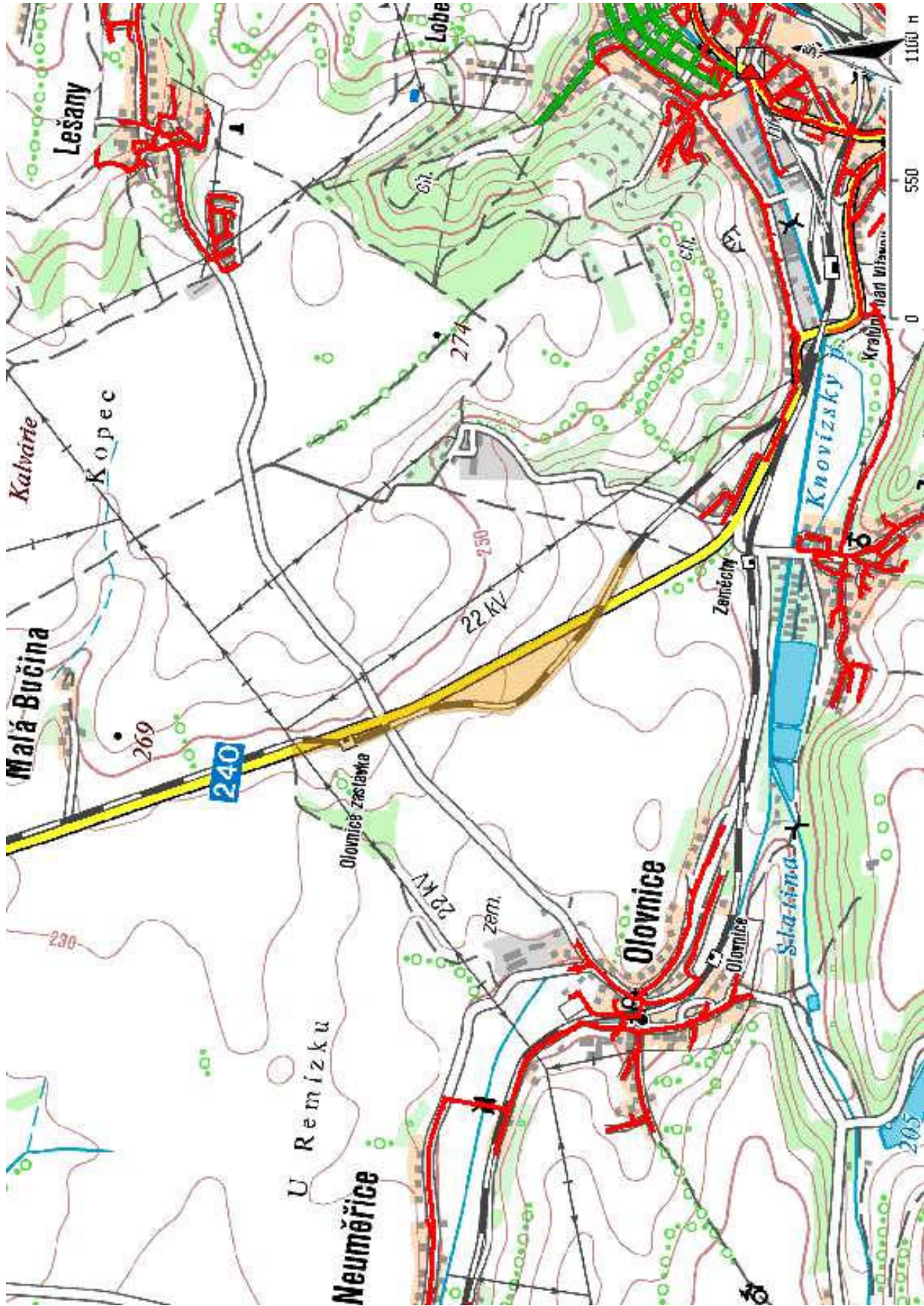
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001871635 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Zeměchy u Kralup nad Vltavou, Olovnice.



Legenda:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| linie                               |  |
| plynovodu                           |  |
| NTL                                 |  |
| STL                                 |  |
| VTL                                 |  |
| VTL                                 |  |
| nefunkční                           |  |
| plánovaná stavba před realizací     |  |
| ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |  |
| regulační stanice                   |  |
| ochranné zařízení                   |  |
| kabel                               |  |
| elektropřípojka                     |  |
| kabel protikoroziční ochrany        |  |
| anodové uzemnění                    |  |
| stanice katodové ochrany            |  |
| pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |  |



Projekt servis spol. s r.o.  
Martina Urbanová  
U Elektry 830/2b  
198 21 Praha 9

**Naše značka:**  
753/18/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
7.2.2018

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

**Věc:** Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary

okres: Kladno, Mělník

k.ú.: Olovnice, Velká Bučina, Velvary, Mikovice u Kralup nad Vltavou, Zeměchy u Kralup nad Vltavou

**Dotčené sítě:**

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. **Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**
5. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s ČSN 73 6005. V případě budování nového kabelového vedení v místě křížení s optickým kabelem NET4GAS požadujeme uložení Vašich sítí pod zařízení NET4GAS, zpracujte výkres detailu křížení.
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
7. **Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

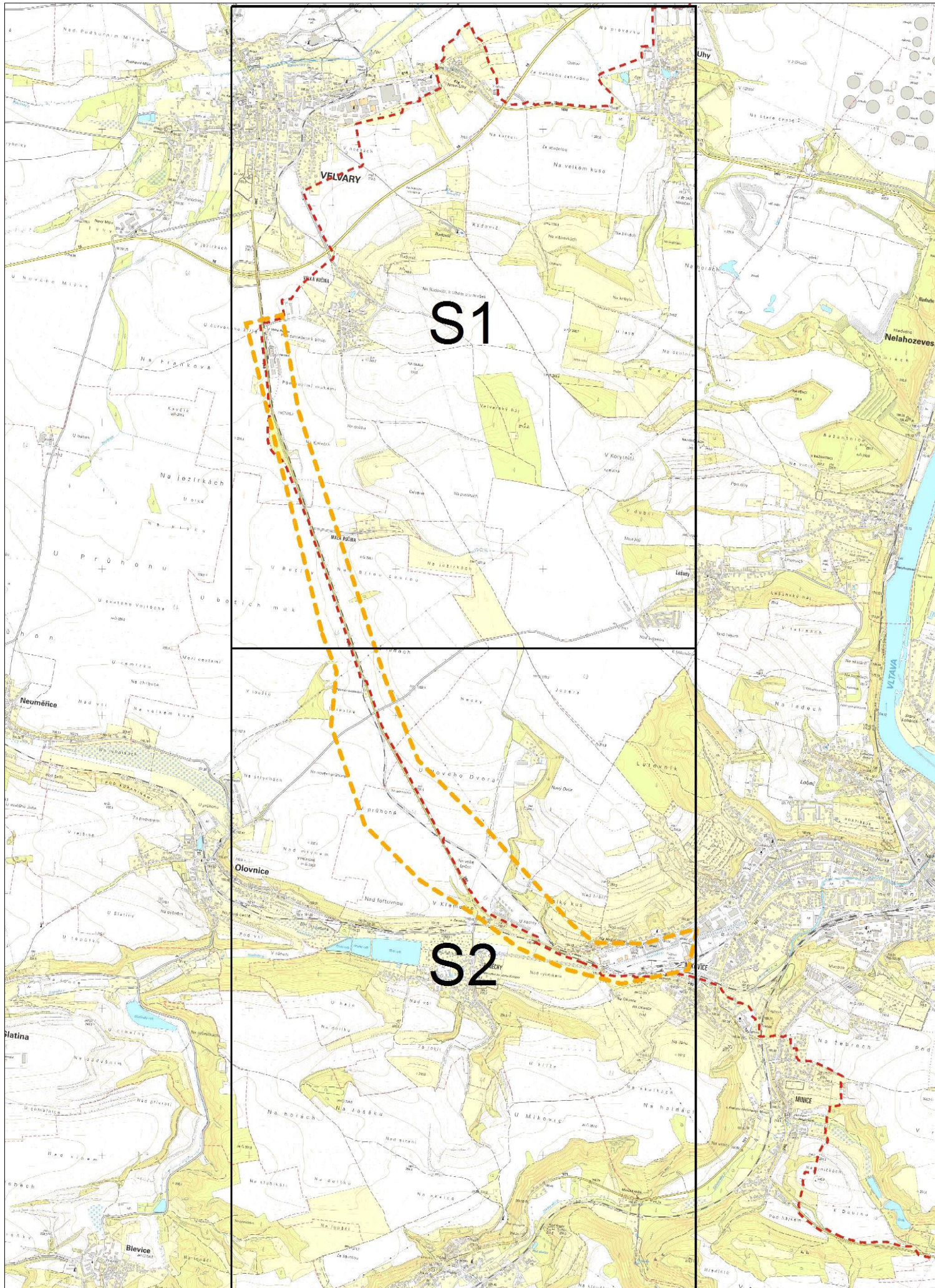
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy





NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Přehledka  
753/18/OVP/Z





**Příloha k vyjádření: 753/18/OVP/Z**

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

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

#### **Polygon č. 1 / 1**

| <b>Y [m]</b> | <b>X [m]</b> |
|--------------|--------------|
| 753017.663   | 1021328.338  |
| 752773.188   | 1021269.072  |
| 752662.063   | 1021921.005  |
| 752069.397   | 1023758.270  |
| 751847.147   | 1024306.487  |
| 751350.789   | 1024810.253  |
| 750802.573   | 1025425.144  |
| 750646.998   | 1025551.086  |
| 750313.623   | 1025558.494  |
| 749950.615   | 1025454.778  |
| 750009.881   | 1025736.294  |
| 750461.789   | 1025832.603  |
| 750832.206   | 1025736.294  |
| 751165.581   | 1025588.128  |
| 751454.506   | 1025365.878  |
| 751832.330   | 1025128.811  |
| 752210.155   | 1024750.987  |
| 752439.813   | 1024069.420  |
| 752402.772   | 1023699.004  |
| 752499.080   | 1023447.121  |



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 9909/I-14226/2018-SZDC-OR PHA-710-Čer

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 2

POČ. LISTŮ PŘ.: 2

VYŘIZUJE: Mgr. Čermáková

TEL.: 9722 24840, 601 391 994

FAX: 9722 24815

E-MAIL: Cermakova@szdc.cz

DATUM: 27.2.2018

PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 21 Praha 9 - Hloubětín

### Vyjádření OR PHA k existenci inž. sítí

/investor: SZDC /

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace ( dále jen SZDC) Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR PHA) Vám k akci "**Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary**" z hlediska vyjádření k existenci inž. sítí sděluje následující:

Zájmová oblast se nachází v obvodu a ochranném pásmu dráhy tratí:

Kralupy n. Vlt. – Kralupy n. Vlt. předměstí (TUDU 0691 B1) v km 2,350 – 2,870

Kralupy n. Vlt. předm. – Podlešín (TUDU 0692 02) v km 0,250 – 1,200

Kralupy n. Vlt. předm. – Velvary (TUDU 0681 02, C1 a 04) v km 2,753 – 8,300

V zájmové oblasti zakreslené na předložené situaci se nacházejí inž. sítě, zařízení a objekty následujících Správ OR PHA:

- Správy mostů a tunelů /SMT/ - propustky v žkm 3,169; km 3,321; km 3,69; km 4,230; km 5,235; km 5,639; km 6,815; km 7,510. Kontakt: SMT, Ing. Marek, tel.č. 728 542 013.
- Správy budov a bytového /SBBH/ - budovy a k nim příslušící **inž.sítě**:  
IC5000114019 Velká Bučina-čekárna na zastávce  
IC6000326648 Kralupy předm.-skladiště MO  
IC6000315870 Kralupy předměstí - kanc., sklad MO s žumpou, vodovodní a plynovou přípojkou  
IC5000113984 Kralupy předm.-obyt. bud. čp. 115 s žumpou a vodovodní přípojkou  
V příloze zasíláme JŽM se zákresem budov a inž. sítí. Kontakt: SBBH, Mgr. Novák, tel.č. 9722 26583.
- Správy sdělov. a zab. techniky Praha východ /SSZT-v/ předává kopie dostupné dokumentace se zákresy inž. sítí situace (10x situace), které zasíláme elektronicky na adresu: [martina.urbanova@projekt-servis.cz](mailto:martina.urbanova@projekt-servis.cz). Pro upřesnění jejich polohy bude nutné vytýčení stávajících inženýrských sítí. Vytýčení si sjednejte nejméně 14 dní předem na tel. 972257480 nebo 602691953 paní Procházková.

- Správy elektrotechniky a energetiky /SEE/: v zájmovém území přejezdu P2104 v km 4,217 se nachází **přívodní kabel**, který vede v zemi pod silnicí číslo II/240. Kabel je napájen z obce Zeměchy – viz situace v příloze.

Kabelové vedení SEE nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů SEE objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese Tichyl@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.  
VMSP p. Kliment Jiří - tel.:972 257 531

Provedení stavby musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb státních drah v platném znění.

**Upozorňujeme, že toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno pouze jako vyjádření za OŘ Praha k existenci inž. sítí. Nelze je použít pro územní ani stavební řízení.**  
Vyjádření ostatních organizačních složek dráhy (SŽDC) si musíte taktéž zajistit.

V místě stavby se mohou nacházet kabely v majetku SŽDC, na kterých provádí servisní činnost společnost ČD - Telematika, a.s. Dále se v zájmovém území záměru stavby mohou nacházet inž. sítě v majetku SŽDC ve správě Správy osobních nádraží SON (kontakt: paní Brandejsová, tel.č. 725 517 449).

Je nutno zajistit též vyjádření těchto správců drážních zařízení.

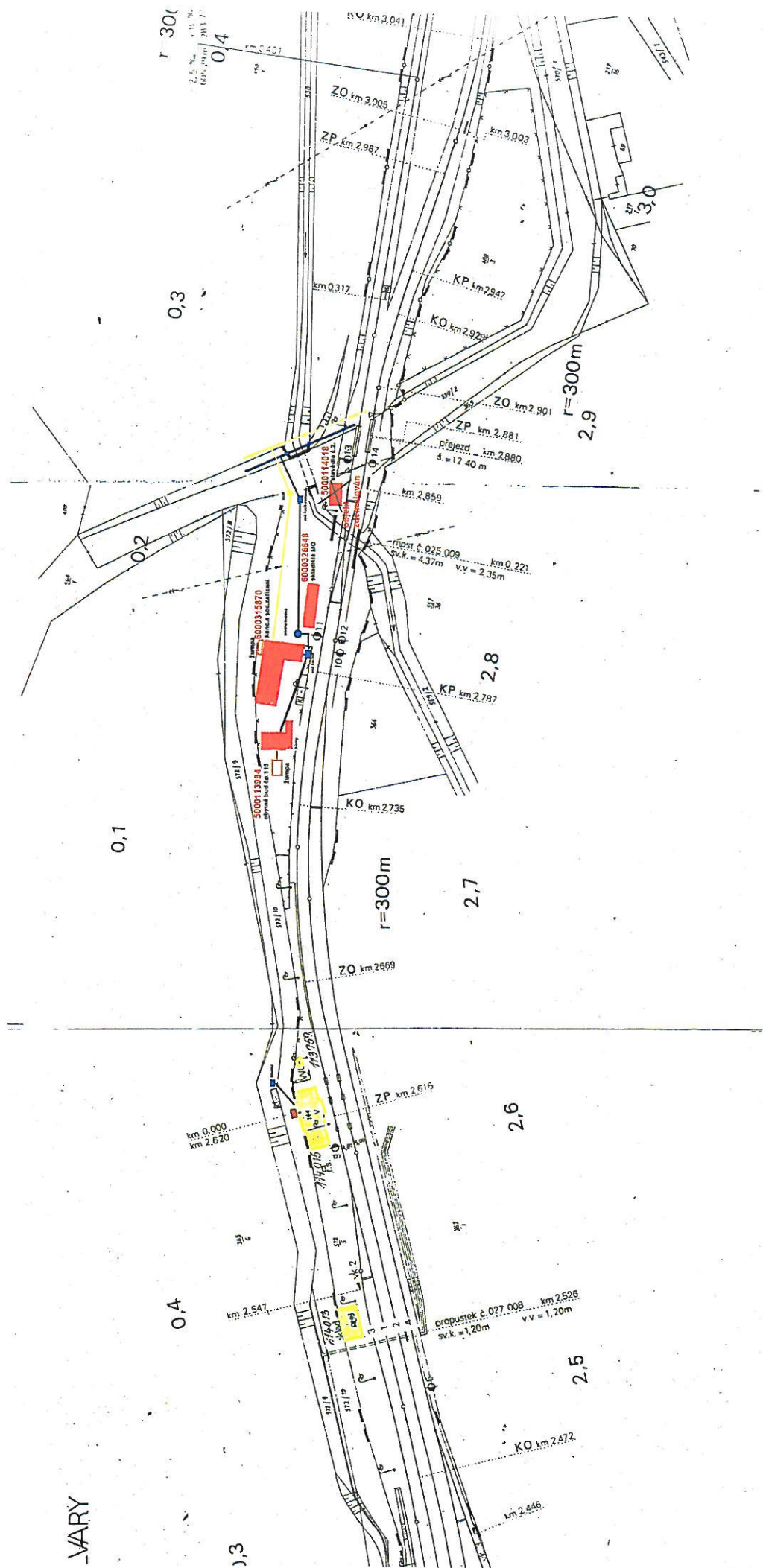
Příloha:  
Situace inž. sítě SEE 1x  
Situace SBBH 1X



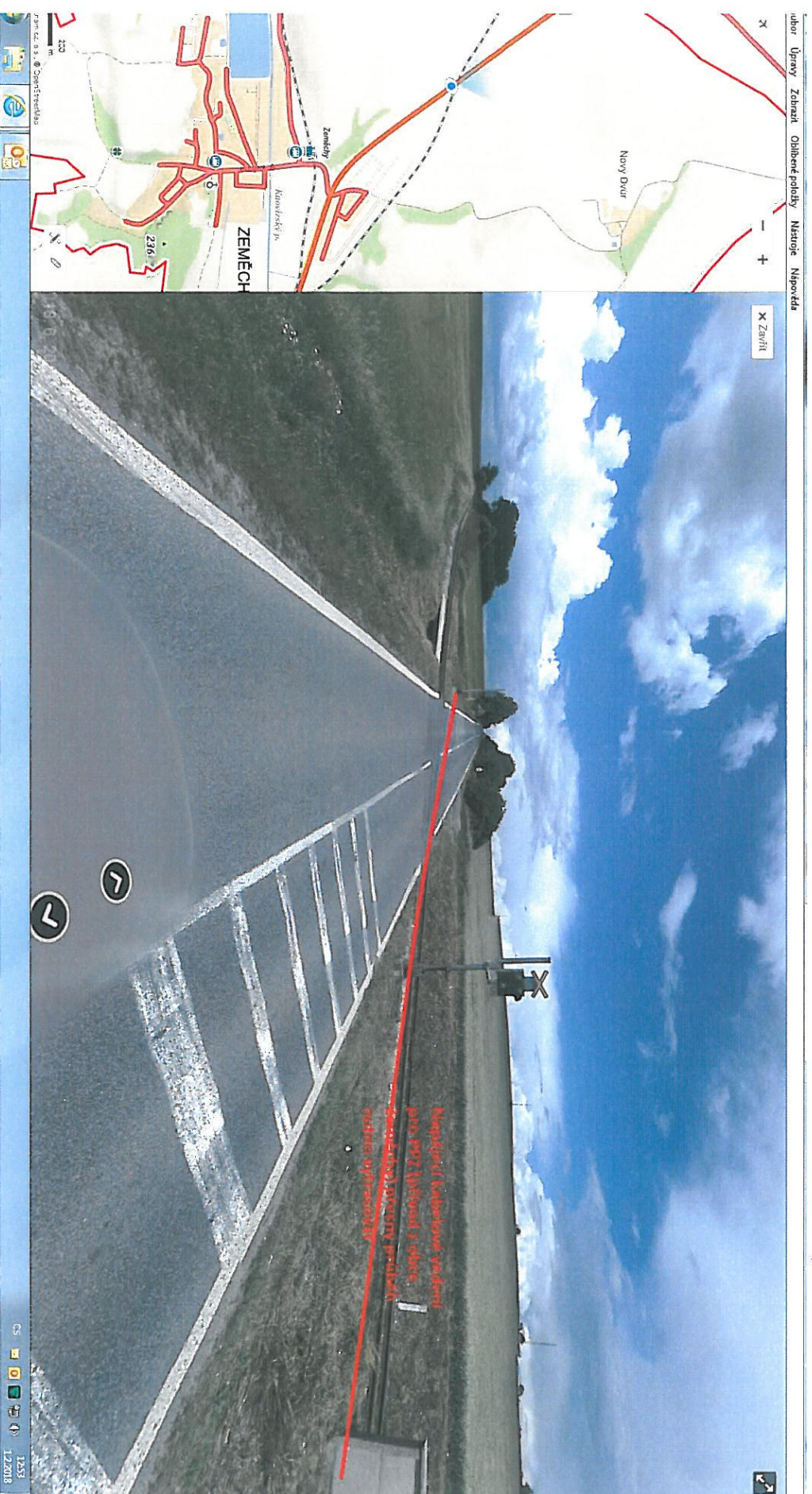
**Libor Škvára**  
*náměstek ředitele pro techniku*  
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(701)

SBBH







Váš dopis zn. CJ-O-2018-033  
Ze dne 05.03.2018  
Naše zn. 11542/2018-SZDC-SON-PHA  
Vyřizuje Brandejsová Ivana  
Telefon  
Mobil 725517449  
E-mail Brandejsova@szdc.cz  
Datum 20. března 2018

Projekt servis spol. s.r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 21 Praha 9 - Hloubětín

Spis. zn. 100/18

— Vyjádření k existenci inženýrských sítí: **Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary.**

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0801: Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

SON Praha, pověřená správou osobních nádraží, neeviduje inženýrské sítě ani objekty ve své operativní správě, v zájmovém území stavby.

Stanovisko SZDC, s.o., OJ SON Praha nenahrazuje Souhrnné stanovisko SZDC, s.o., OŘ Praha, se sídlem: Partyzánská 24, 170 00 Praha 7 – Holešovice.

— S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

Správa osobních nádraží Praha  
Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Lukáš Fořt

(4)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Ředitel Správy osobních nádraží Praha





Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 1201808130  
Vyřizuje.: Klímová Mira  
Tel.: +420 972 225 115

FAX:  
e-mail : [mira.klimova@cdt.cz](mailto:mira.klimova@cdt.cz)  
Datum: 11.5.2018

Projekt servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b  
198 00 Praha 9

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. - předprojektová příprava.**

Akce: **Výstavba PZZ na přejezdu P2106 vkm 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy n.Vlt. předměstí - Velvary**

Území: Dle předložené situace

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 11.5.2020**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Kniha plánů: situace

Přílohy: situace  
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Vacek Milan  
v.z. Klímová Mira



ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Praha  
skupina ochrany a dokumentace  
Pod Táborům 369/8a, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 115  
ost@ost.cz, www.cdt.cz

49





Schváleno SŽDC – TÚDC č.i.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

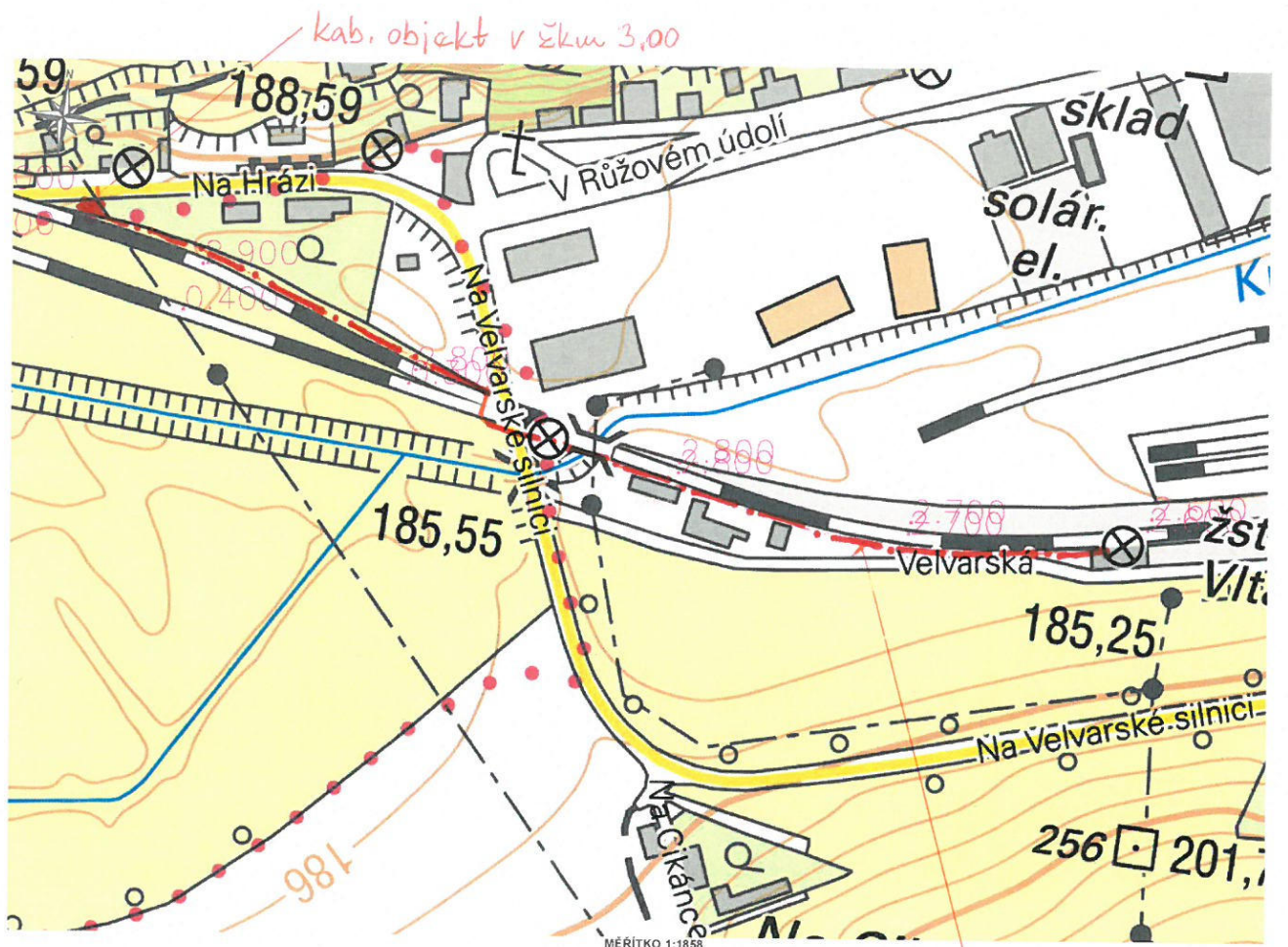
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Tato loga prokazují, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující





Zast. Velká Bučina

- Provizorní vedení - dvojlinka (PK2)

Přejezd v žkm 4,217

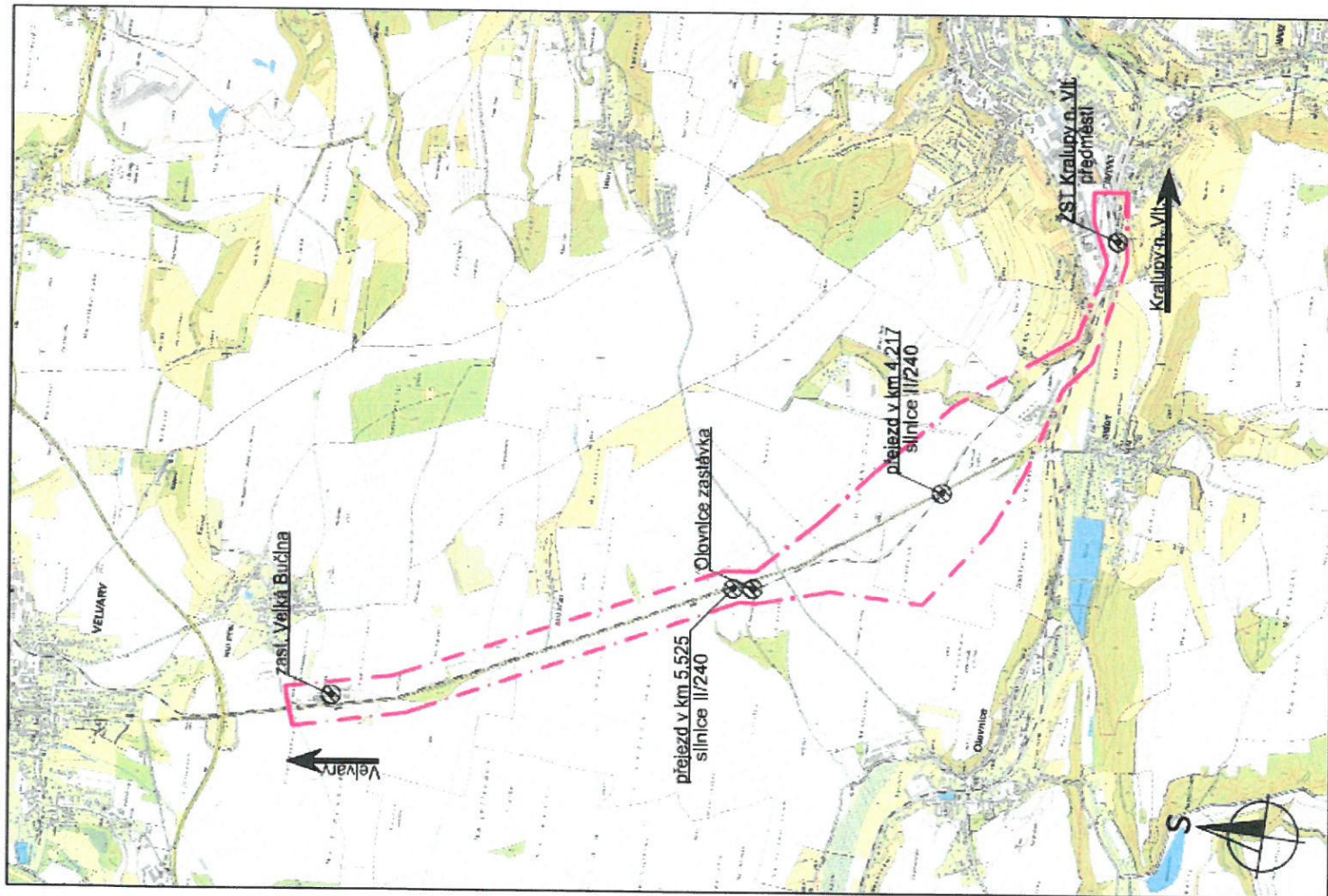
TT veden po kabelech zab.zař.

Přejezd v žkm 3,000

Kabel 1XV1,3+10DM0,9 (DK40)

Žst. Kralupy - Předměstí





LEGENDA:

UMÍSTĚNÍ STAVBY



ČD Telematika a.s.  
Pověřena ČD a.s. k vyjádření  
k zařazení v majetku ČD a.s.  
a SŽDC s.o.

ČD-Telematika

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V KM 4,217

SO 02 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V KM 5,525

PS 01 PZS V KM 4,217

PS 02 PZS V KM 5,525

PS 03 ŽST Kralupy n. Vlt. - zast. Velká Buchtá, kabelizace

V zájmovém území se nachází

podle předložených kabelů a zařízení v majetku:

Správy železniční dopravní cesty s.o. ... ☒

Českých drah a.s. ... ☐

ČD- Telematika a.s. ... ☐

viz vyjádření Č.j.: 16018.08130

Toto vyjádření platí 14 měsíců ode dne vydání

Datum: 11.5.2018 Podpis: KLEZ PHA

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

|  |  |                    |  |                          |             |                          |        |
|--|--|--------------------|--|--------------------------|-------------|--------------------------|--------|
| Přehled verzí přílohy  |  | Číslo              |  | Datum                    | Popis změny | Jméno                    | Podpis |
|  |  |                    |  |                          |             |                          |        |
| <p>Zadavatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br/>         Dílčedělná 10037, Praha 1 - Nové Město 110 00</p> <p><b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b><br/>         Sotckovská 278/1955, Praha 9 190 00</p> <p><b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b><br/>         U Elektrů 830/26, Praha 9 - Hloubčín 198 21<br/>         IČ: 49823141<br/>         tel.: 281 090 860<br/>         www.projektservis.cz firma@projektservis.cz</p> |  |                    |  |                          |             |                          |        |
| Zhotovitel:  |  | Kontrola:          |  | Ověření:                 |             | Hlavní inženýr projektu: |        |
| Ing. Martin Kousek   |  | Ing. Martin Kousek |  | Ing. Martin Kousek       |             | Bc. Michal Munzar        |        |
| KRAJ: STŘEDOCESKÝ  |  | OKRES: MELNÍK      |  | MĚL: KRALUPY NAD VLTAVOU |             |                          |        |
| <p>Název akce: <b>Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary</b></p>   |  |                    |  |                          |             |                          |        |
| Oblast:  |  | Číslo zakázky:     |  | ZAK-2017-32              |             |                          |        |
|  |  | Stupně:            |  | PO                       |             |                          |        |
|  |  | Datum:             |  | 09/2018                  |             |                          |        |
|  |  | Měřítko:           |  | 1:25 000                 |             |                          |        |
|  |  | Formát:            |  | 2 x A4                   |             |                          |        |
|  |  | Verze:             |  | Č. přílohy               |             | 1.                       |        |
| Příloha  |  | R1                 |  | C.                       |             |                          |        |
| <p><b>C. SITUACE STAVBY</b></p> <p><b>PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY</b></p>   |  |                    |  |                          |             |                          |        |

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA MĚLNÍK

Kokořínská 2021/4, 276 01 Mělník, tel. +420 956176111, fax +420 315626127, ls176@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

**PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 21 Praha 9 - Hloubětín**

|                       |                                     |                         |  |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| VÁŠ DOPIS ZN.         | ČÍSLO JEDNACÍ<br>LČR176/000277/2018 | SPISOVÁ ZNAČKA<br>188.5 | DATUM<br>24. 1. 2018                     |
| VYŘIZUJE<br>Kasáčková | TELEFON<br>956176112                | FAX                     | E-MAIL<br>jaroslava.kasackova@lesy-cr.cz |

**Věc: Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary**

Dobrý den,

obdrželi jsme od Vás žádost ze dne 23. 1. 2018 o vyjádření ke stavbě „Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary“. Sdělujeme Vám, že v místě stavby nemají Lesy České republiky, s.p. žádné inženýrské sítě, lesní ani jiné pozemky či zájmy OLH, proto se nemáme k čemu vyjadřovat.

Stavba se nedotýká lesních pozemků v právu hospodařit LČR, s.p. ani není umístěná ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Žára  
lesní správce

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Mělník  
Kokořínská 2021/4, 276 01 Mělník

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
**150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

**PROJEKT servis spol. s r.o.**  
**U Elektry 830/2b**  
**198 21 Praha 9**

*Vás dopis značky/ze dne*

*Naše značka*

1319/18/KSÚS/MHT/KOS

*Vyřizuje*

Košnerová

*Praha*

27.2.2018

**Věc : Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary.**

K předložené žádosti Vám sdělujeme, že KSÚS Středočeského kraje nemá připomínek k výše uvedené stavbě. Síť a objekty se v místě křižující silnici II/240 nenachází .

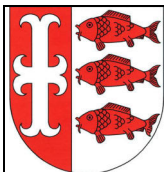
S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace (4)  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
ICO: 00066001 DIČ: CZ00066001

**Lenka Chmelová**  
vedoucí TSÚ oblast Mnichovo Hradiště







**PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 21 Praha 9**

Váš dopis značky/ze dne:  
CJ-O-2018-007 / 24.1.2018

Naše značka/Datum  
OUOL-067/2018 7.2.2018

Vyřizuje/Telefon  
Kroová 315784021

### **Žádost o vyjádření**

Na Vaši žádost o vyjádření k projektu „**Výstavba PZZ na přejezdu P2105 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary**“, sdělujeme, že v zájmovém území stavby nemáme žádné sítě ani stavby.

S pozdravem

„otisk úředního razítka“

„digitálně podepsáno“

Kateřina Kroová

Referent

Obecní úřad Olovnice

U Rybníka 45

273 26 Olovnice

Tel: 315 784 021

Mob: 605 246 360

Email: [obec@olovnice.cz](mailto:obec@olovnice.cz)

**Kateřina  
Kroová**

Digitálně podepsal

Kateřina Kroová

Datum: 2018.02.07

09:32:29 +01'00'



**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**Odbor ochrany územních zájmů Praha**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Sp.zn.: 100064/2018-1150-OÚZ-LIT

V Praze dne 13.3.2018

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

Projekt servis s.r.o.  
U Elektry 830/2b

198 21 Praha 9

**Stavba - PPZ přejezdu P2106 v km 5,525 a REKO PZS na přejezdu P2104 v km 4,217  
na trati Kralupy nad Vltavou - Velvary.**

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Praha v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Benešov, Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Praha-město, Příbram, Strakonice, Beroun, Cheb, Klatovy, Mladá Boleslav, Plzeň-město, Praha –východ, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Plzeň-jih, Praha-západ, Rokycany, Teplice, Děčín, Karlovy Vary, Louny, Nymburk, Plzeň-sever, Prachovice, Sokolov, Ústí nad Labem a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

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

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

Dané stanovisko bylo vydáno na základě RMO č.39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., část I - 3, Vyhláška č.104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnice a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí - zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č.139 z 19.4.2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č.180 z 8.3.2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 - 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 - 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 - 16 Vojenské silnice a cesty.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, výšce nebo rozsahu stavby, musí být stavba se SNM Praha znovu projednána.

*Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** ČR-MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.*

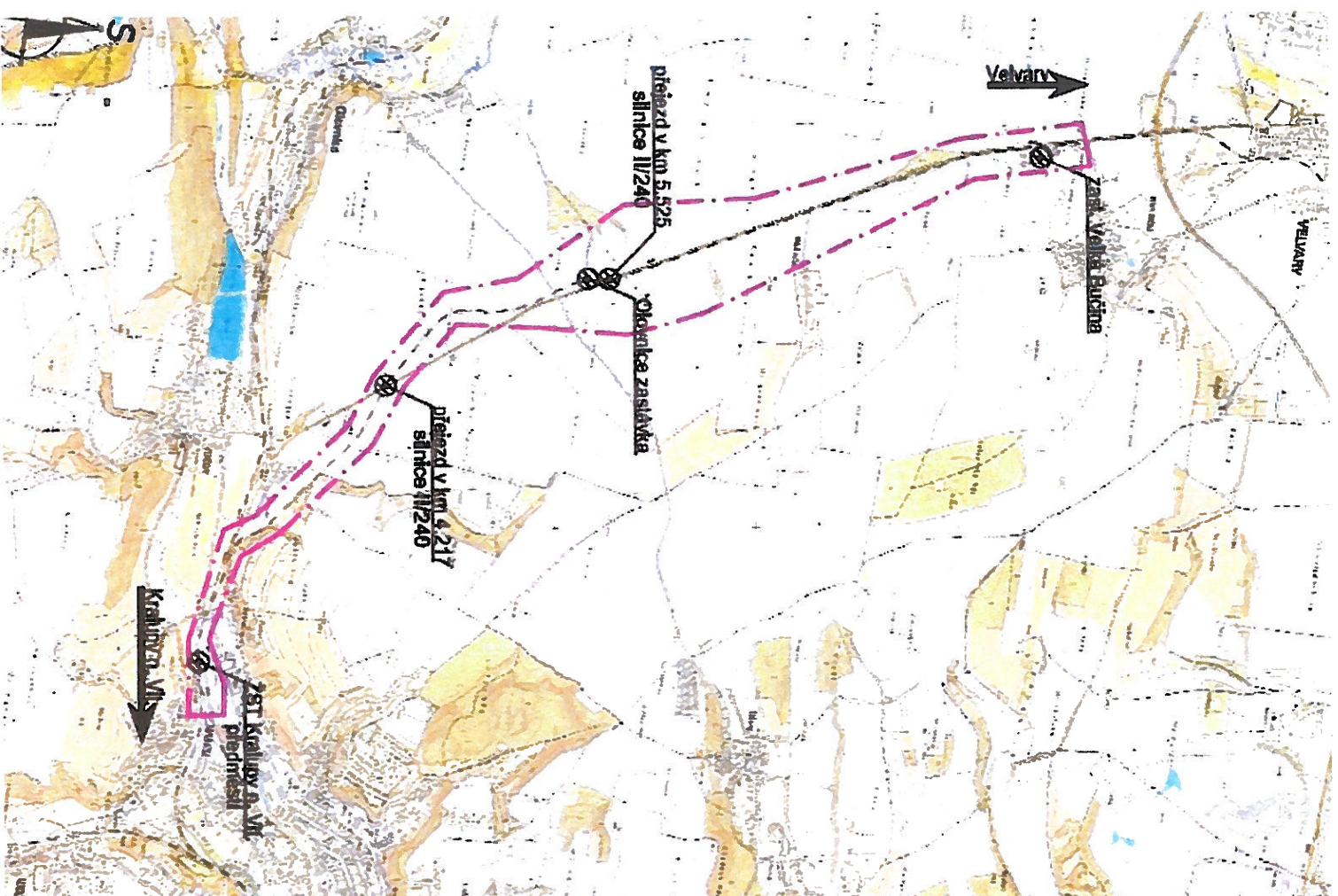
**Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce nakládání s majetkem MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05, IDS: hjyaavk; e-mail: odouz.lit@centrum.cz.**

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118.



Renata LENIKOVÁ

Vrchní referent  
Oddělení ochrany územních zájmů



**LEGENDA:**

— — — — — UMIŠTĚNÍ STAVBY

**SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

- SO 01 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V KM 4,217
- SO 02 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V KM 5,525
- PS 01 PZS V KM 4,217
- PS 02 PZS V KM 5,525
- PS 03 ZST Kralupy n. Vlt. - Zast. Velká Buzina, kategorie 1. třídy

Soutěžníkový systém S-JTSK  
Výškový systém: BpV

**SNM**  
Zast. Velká Buzina  
Výstavba železniční trati  
Tato projektová dokumentace  
platí pouze v písemném vyjádření:  
V Praze dne: 10.10.2017

| Přehled verzí přílohy |       |             |
|-----------------------|-------|-------------|
| Číslo                 | Datum | Popis změny |
|                       |       |             |
|                       |       |             |
|                       |       |             |

**Zadavatel:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Odbor 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00  
**SZDC a.o., Stavební správa západ**  
Soudovská 278/1856, Praha 9 190 00

**Projektant:** PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektrů 830/2b, Praha 9 - Hlavoňín 198 21  
IČ: 48823141  
tel.: 281 090 880  
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

**Vypracoval:** *[Signature]* **Kontroloval:** *[Signature]* **Opovědělý projektant:** *[Signature]*  
Ing. Dominik Štěpánek, DJS Bc. Michael Kuznetsov Ing. Michael Kuznetsov Bc. Michael Kuznetsov

**Název dílce:** Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525  
a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217  
na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary

| Obsah:                           |  | Číslo stránky: |  |
|----------------------------------|--|----------------|--|
| C. SITUACE STAVBY                |  | ZAK-2017-32    |  |
| Příloha:                         |  | Verze          |  |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY |  | R1             |  |
|                                  |  | C.             |  |
|                                  |  | 1.             |  |





**PROJEKT servis spol. s r.o.**  
**U Elektry 830/2b**  
**Praha 9 – Hloubětín**  
**198 21**

**SYNTHOS Kralupy a.s.**, O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
 SYNTHOS Kralupy a.s., je zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, č. vložky 13451  
 VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘÍZUJE / LINKA  
 CJ-O-2018-007 // 24.1.2018 35080 / 045 / 2018 Němcová / 315713341

KRALUPY n. VLT., dne  
 25.1.2018

**Věc: „Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary“  
 - stanovisko k existenci sítí**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v evidenci spol. SYNTHOS Kralupy a.s. v zájmovém území stavby v rozsahu dle přiloženého výkresu Přehledná situace oblasti stavby.

K Vaší žádosti sdělujeme, že v zájmovém území stavby nevidujeme k dnešnímu dni žádné zařízení, inženýrské sítě, ochranná pásma ani pozemky v majetku či správě společnosti SYNTHOS Kralupy a.s.

S pozdravem

SYNTHOS Kralupy a.s.

O. Wichterleho 810

dílňařův útvar a 2. etáž  
 278 01 Kralupy nad Vltavou

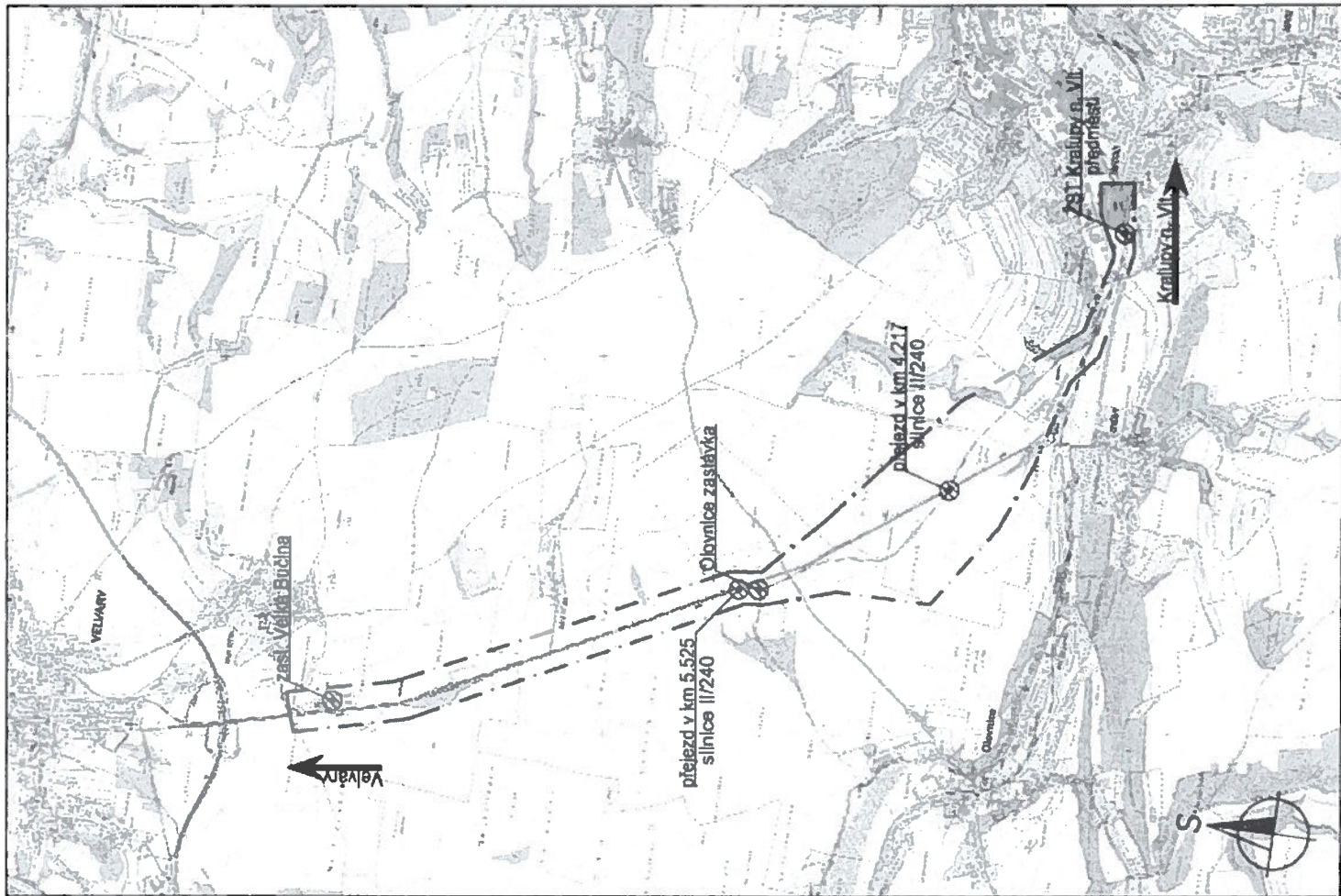
Ing. Vladimír Kříčka  
 vedoucí odboru Generel a dokumentace  
 SYNTHOS Kralupy a.s.

Příloha : - potvrzený výkres Přehledná situace oblasti stavby

**SYNTHOS Kralupy a.s.**

O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy n. Vltavou, tel.: +420 315 711 111, fax: +420 315 723 566.  
 IČ: 28214790, DIČ: CZ28214790, Fortis Bank SA/NV, pobočka Česká republika, CZK účet č.: 6001471477/6300.  
 SYNTHOS Kralupy a.s. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13451.





# LEGENDA:

UMÍSTĚNÍ STAVBY

## SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 ŽELEZNÍČNÍ PŘEJZD V KM 4,217
- SO 02 ŽELEZNÍČNÍ PŘEJZD V KM 5,525
- PS 01 PZS V KM 4,217
- PS 02 PZS V KM 5,525
- PS 03 ŽST Kralupy n. Vlt. - zast. Velká Buchtina - kabelezace

SYNTHOS Kralupy a.s.  
C. Wichterleho 613

odbor Generála a dokumentace  
251 000 Kralupy nad Vltavou

| OVĚŘENÝ GENERELEM    |                    |
|----------------------|--------------------|
| SYNTHOS Kralupy a.s. |                    |
| Dne:                 | 25.1.2016          |
| Podpis:              | <i>[Signature]</i> |

Souřadnicový systém: SUTSK  
Výškový systém: BpV

|                       |       |             |  |        |
|-----------------------|-------|-------------|--|--------|
| Přehled verzí přílohy |       | Jméno       |  | Podpis |
| Číslo                 | Datum | Popis změny |  |        |
|                       |       |             |  |        |
|                       |       |             |  |        |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Zadavatel:</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dílčovní 100377, Praha 1 - Nové Město 110 00<br><b>SZDC s.o., Stavební správa západ</b><br>Sorolovská 272/1955, Praha 9 190 00 |   |   |   |
| <b>Zhotovitel:</b> Projekt servis spol. s r.o.,<br>U Elsdry 800/2b, Praha 8 - Hloubětín 198 21<br>IČ: 49823 141<br>tel.: 281 060 660<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz                   |   |   |   |
| <b>Výkresoval:</b> Štěpán Hájek<br>Dana Špacilová DIS.  | <b>Kontroloval:</b> <i>[Signature]</i><br>Bc. Michal Váňa | <b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Martin Koudelka | <b>Hlavní náborový projektant:</b> Bc. Michal Kuraš |
| <b>KRAJ:</b> STŘEDOČESKÝ<br>Název alize:  |   | <b>OROS:</b> MĚLNÍK<br>Město: KRALUPY NAD VLTAVOU |   |
| <b>Název alize:</b> Výstavba PZZ na přelazu P2106 v km 5,525<br>a rekonstrukce PZS na přelazu P2104 v km 4,217<br>na trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary                                      |   |   |   |
| <b>Obsah:</b>   |   | <b>Číslo zadávací:</b> ZAK-2017-32                |   |
| <b>C. SITUACE STAVBY</b>  |   | <b>PO</b>   |   |
| <b>PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY</b>   |   | <b>Datum:</b> 09/2016                             |   |
| <b>Průběh:</b>  |   | <b>Adresa:</b> 125 000                            |   |
| <b>Formát:</b> 2 x A4   |   | <b>Verze:</b> 2 x A4                              |   |
| <b>R1</b>   |   | <b>C. přílohy</b>                                 |   |
| <b>1.</b>   |   | <b>1.</b>   |   |

Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

CJ-O-2018-007

Ze dne \_\_\_\_\_

29.1.2018

Naše čj. \_\_\_\_\_

Č.j.: 1129/2018

Spis č.: 23/18 PHA

Datum \_\_\_\_\_

7.5.2018

**PROJEKT servis spol. s.r.o.**

**Martina Urbanová**

**U Elektry 830/2b**

**198 21 Praha 9 - Hloubětín**

Vyřizuje \_\_\_\_\_

**Renáta Froschová**

**Regionální správa majetku Praha | TÚ**

**T 725 517 443**

**E froschova@rsm.cd.cz**

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí stavby „Výstavba PZZ na přejezdu P2106 v km 5,525 a rekonstrukce PZS na přejezdu P2104 v km 4,217 na trati Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary“**

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0681 Kralupy nad Vltavou předměstí – Velvary v žkm 2,300 – 7,900 cca. Stavba se nachází na pozemcích ve vl. ČD, a.s. p.č. 92/27, p.č. 556/4, p.č. 556/7, p.č. 572/5, p.č. 572/13, k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou. Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle přehledné situace oblasti stavby z projektové dokumentace z 06/2018, stupeň PD přípravná dokumentace sděluje následující:

- v oblasti výstavby nevidujeme inženýrské sítě;
- další stupeň projektové dokumentace žádáme předložit k odsouhlasení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za **dva roky** od jeho vydání.



Regionální správa majetku Praha  
Prvního pluku 81/2a  
130 11 Praha 3 Žižkov  
České dráhy a.s. IČ: 70994226, DIČ: CZ70994226

26

**Ing. Ondřej Pospíšil**

Vedoucí technického úseku

