


## SEZNAM PŘÍLOH:

E.2. VYJÁDŘENÍ K PD

# E. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	<i>Tobes</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	<i>machek</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK	<i>machek</i>		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Jan Bursa</i>		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LETOHRAD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1995-19-3
AKCE:  <b>REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1995
			DATUM:	06/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘITKO:	-
OBJEKT: <b>E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  <b>VYJÁDŘENÍ K PD</b>				<b>E.2.</b>

## **E.2. VYJÁDŘENÍ K PD**

MÚ ŽAMBERK - KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO .....	2
KÚ PARDUBICKÉHO KRAJE - ODD. DOPRAVNÍ OBSLUŽNOSTI.....	15
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR PARDUBICKÉHO KRAJE - ÚO ÚSTÍ NAD ORLICÍ .	16
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE - ÚP ÚSTÍ NAD ORLICÍ .....	17
POLICIE ČR - DI ÚSTÍ NAD ORLICÍ.....	18
POVODÍ LABE s.p.....	23
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ A DOPRAVNÍ CESTY s.o.....	24
DRÁŽNÍ ÚŘAD .....	31
MINISTERSTVO OBRANY - ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ .....	34
REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ.....	36
VODOVODY A KANALIZACE JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.....	37
ČEZ DISTRIBUCE a.s.....	53
CETIN a.s. ....	57
GRIDSERVICES s.r.o. ....	83



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK

Nádražní 833, 564 01 Žamberk

Váš dopis č.j.: ---  
Ze dne: ---  
JID: 36286/2019/MUZBK  
Naše č.j.: MUZBK-16351/2019/ZPZE-4/CHAL/153  
Naše spisová značka: MUZBK-16351/2019/ZPZE  
Počet listů/příloh/listů příloh: 4/4/6  
Spisový a skartační znak,  
lhůta: 202.1, A/5  
  
Vyřizuje: Lucie Charfreitagová  
Telefon: 465 670 284  
E-mail: l.charfreitagova@zamberk.eu  
ID datové schránky: ia9b3gu  
  
Datum: 16.09.2019

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO (KZS)

Městský úřad Žamberk, jako dotčený orgán podle ust. 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) obdržel žádost o koordinované závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), k záměru „**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103**“.

### Základní údaje o záměru:

Investor: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 PARDUBICE, IČ 000 85 031** (na základě plné moci zastoupené společností *MDS Projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto*)  
Umístění stavby: katastrální území **Letohrad**: dotčené pozemky parc. č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1.  
Katastrální území **Kunčice**: 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1403/1, 1349/1.  
Název stavby: „**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103**“  
Předmět PD: rekonstrukce silnice  
Účel žádosti: pro stavební řízení

K žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska byly předloženy tyto podklady:

- Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva ke stavbě: Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103. Vypracovala společnost MDS Projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jan Machek, číslo autorizace: 1005802 – obor ID00 – Dopravní stavby.

Městský úřad Žamberk, jako orgán příslušný podle ust. § 136 správního řádu a ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává,

### koordinované závazné stanovisko

podle ust. § 4 odst. 7 stavebního zákona a ust. 149 správního řádu,

**Správě a údržbě silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 000 85 031 k záměru „Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103“, který je po splnění podmínek stanovených dotčenými orgány k ochraně veřejných zájmů podle zvláštních zákonů možný.**

**Dotčené orgány stanovují následující podmínky:**

## Vodoprávní úřad:

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (*vodní zákon*), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), uděluje

**Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (IČO 00085031, CZ-NACE 52210)** se sídlem Doubravice 98, 533 53 PARDUBICE,

### s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o



podle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v rámci koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení nazvané **„Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103“** na pozemcích parc. č. 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1403/1, 1349/1, v kat. území Kunčice u Letohradu, a dále na pozemcích parc. č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1, v kat. území Letohrad, město Letohrad (*číslo hydrologického pořadí 1-02-02-0230, 1-02-02-0260, číslo hydrogeologického rajónu 4261 - Kyšperská synklinála v povodí Orlice, 4262 – Kyšperská synklinála – jižní část*).

**Platnost** tohoto závazného stanoviska končí dnem **30.09.2021**, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření správního úřadu nebo orgánu samosprávy.

### Odůvodnění

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje (IČO 00085031, CZ-NACE 52210) se sídlem Doubravice 98, 533 53 PARDUBICE (*v zastoupení na základě plné moci obchodní společností MDS Projekt, s.r.o. (IČO 27487938) se sídlem Försterova 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO*) o koordinované závazné stanovisko (*podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona*) k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení nazvané **„Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103“** na pozemcích parc. č. 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1403/1, 1349/1, v kat. území Kunčice u Letohradu, a dále na pozemcích parc. č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1, v kat. území Letohrad, město Letohrad (*číslo hydrologického pořadí 1-02-02-0230, 1-02-02-0260, číslo hydrogeologického rajónu 4261 - Kyšperská synklinála v povodí Orlice, 4262 – Kyšperská synklinála – jižní část*).

K žádosti byly předloženy tyto podklady:

-  Projektová dokumentace stavby pro stavební povolení nazvaná „Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103“, zpracovaná v měsíci červnu 2019, zakázkové číslo 1995-19-3 (*zodpovědný projektant Ing. Jan Machek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace 1005802*).
-  Stanovisko správce povodí vydané Povodím Labe, státní podnik, Hradec Králové pod č.j. PLa/2019/029107 ze dne 11. července 2019.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j.: 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11. dubna 2016) lze na základě předložených podkladů a zejména pak stanoviska správce povodí konstatovat, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (*ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona*) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Upozorňujeme Vás však na skutečnost, že část výše uvedené stavby (*rekonstrukce silnice*) se nachází v **záplavovém území Q<sub>100</sub>** významného **vodního toku Tichá Orlice** (*stanoveno opatřením obecné povahy vydaném Krajským úřadem Pardubického kraje pod č.j. 35741/2015 dne 2. června 2015*).

**Za případné škody vzniklé průchodem velkých vod nenese odpovědnost správce vodního toku ani vodoprávní úřad.**

**Část stavby se také nachází v ochranném pásmu vodního zdroje podzemní vody** - pokud by se na základě nových skutečností ukázalo, že stavba ovlivní vodní poměry, je třeba, aby investor stavby (*stavebník*) u příslušného vodoprávního úřadu získal souhlas podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona, a to na základě samostatné žádosti, doložené potřebnými podklady (*podle ustanovení § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu*).

**Poloha místa záměru** byla orientačně určena z webové aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí (*provozovaná Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním*) v souladu s platnou konvencí v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (*S-JTSK*), takto:

**SO 101**

- Začátek X = 1067059; Y = 595690 (*formát souřadnic - geodetické*),
- Konec X = 1067452; Y = 595644 (*formát souřadnic - geodetické*).

**SO 102**

- Začátek X = 1068364; Y = 594933 (*formát souřadnic - geodetické*),
- Konec X = 1068508; Y = 594601 (*formát souřadnic - geodetické*).

**SO 103**

- Začátek X = 1068508; Y = 594601 (*formát souřadnic - geodetické*),
- Konec X = 1068538; Y = 594412 (*formát souřadnic - geodetické*).

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť podle ustanovení § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

**Bc. Irena Pilařová, DiS.**

### **Orgán v oblasti nakládání s odpady:**

#### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán v oblasti odpadového hospodářství věcně a místně příslušný podle ustanovení § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech), jako dotčený orgán, vydává na základě žádosti o koordinované závazné stanovisko (KZS) pro záměr „**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103**“ na pozemcích parc.č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1 v kat. území Letohrad a dále na pozemcích parc.č. 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1403/1, 1349/1 v kat. území Kunčice u Letohradu, žadateli Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (IČ: 00085031), Doubravice 98, 533 53 Pardubice, který je zastoupen dle plné moci společností MDS Projekt s.r.o. (IČ: 27487938), Förstrova 175, 566 01 Vysoké Mýto,

**závazné stanovisko**

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech

a ve smyslu ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech konstatuje, že **záměr bude možný po splnění níže uvedených podmínek:**

- 1) Zhotovitel bude při zacházení se stavebními odpady dodržovat povinnosti podle ustanovení § 12 a § 16 zákona o odpadech, zejména:
  - zajistí technické a organizační podmínky pro řádné zacházení s odpady, vyčlení místa pro shromažďování a třídění všech druhů odpadů, seznámí zaměstnance s pravidly odpadového hospodářství zavedeného na stavbě a určí osobu odpovědnou za jejich dodržování.
  - zajistí přednostní využití odpadů, zabezpečí odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- 2) Při nakládání se stavebním odpadem bude dodržován Metodický návod odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, vydaný Ministerstvem životního prostředí v srpnu 2018.
- 3) Vytěžená nekontaminovaná zemina bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- 4) K případnému dorovnání terénu budou použity stavební odpady pouze v souladu s § 12 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Neupravené stavení odpady nelze využívat na povrchu terénu.
- 5) Při zařazování odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a striktně dodržovat hierarchii nakládání s odpady, která je řešena v § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění).
- 6) O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence. Po dokončení stavby bude na požádání předložen přehled odpadů vzniklých při realizaci výše uvedeného záměru a způsob využití těchto odpadů, případně seznam subjektů, kterým byly odpady předány (sběrna, recyklační zařízení, spalovna, skládka apod.) Odpady mohou být předány do vlastnictví pouze společnosti, která je k takovému převzetí odpadu oprávněna.

### Odůvodnění

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán v oblasti nakládání s odpady, v rámci vyřízení výše uvedené žádosti o KZS žadatele Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, který je zastoupen dle plné moci společností MDS Projekt s.r.o., Förstrova 175, 566 01 Vysoké Mýto, k záměru „Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103“, na pozemcích parc.č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1 v kat. území Letohrad a dále na pozemcích parc.č. 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1403/1, 1349/1 v kat. území Kunčice u Letohradu, který je specifikován na str. 1 tohoto KZS, vydává závazné stanovisko a vzhledem k tomu, že se jedná o záměr, při jehož uskutečnění vzniknou odpady, stanovuje pro zhotovitele stavby podmínky, které bude dodržovat při zacházení s odpady vzniklými v průběhu realizace stavby.

Jedná se o povinnosti původce odpadů podle ustanovení § 16 zákona o odpadech – vztahují se na právnické nebo fyzické osoby, při jejichž podnikatelské činnosti vznikají odpady. Smyslem promítnutí povinností do odpadového hospodářství (OH) stavby je eliminovat závadné nebo nebezpečné působení odpadů na vnější prostředí a zdraví lidí, dále zachovat recyklovatelný potenciál odpadů. Podmínkou dobrého fungování OH na stavbě je přehled o vlastnostech a množství jednotlivých druhů odpadů, vytvoření přiměřeného technického zázemí pro jejich shromažďování, znalost a dodržování pravidel pro zacházení s nimi. Dále také vycházejí z Metodických návodů Ministerstva životního prostředí.

Závazné stanovisko vydané příslušným orgánem v oblasti odpadového hospodářství obsahuje posouzení žádosti z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z platné legislativy OH a vychází ze zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek. V tomto případě se vydává k řízení stavebního úřadu pro stavební řízení, a proto lze jeho soulad se zákonem o odpadech hodnotit pouze z řešení odpadového hospodářství v projektové dokumentaci přiložené k žádosti (podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). Tedy jak projektová dokumentace řeší část zabývající se odpadovým hospodářstvím stavby.

V tomto případě byly k žádosti doloženy podklady uvedené na str. 1 tohoto KZS. K účelu závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady se správní orgán zabýval především Průvodní zprávou, Souhrnnou technickou zprávou a přílohou G.4 Odpadové hospodářství, která po doplnění řeší odpadové hospodářství stavby, její vliv na životní prostředí a nakládání s odpady v místě hlavního staveniště stavby rekonstrukce komunikace III. třídy, rozdělené na stavební úseky o jednotlivých délkách 394 m, 385 m a 211 m, včetně chodníků v Letohradě. Jsou uvedeny druhy odpadů, jejich kategorie a předpokládané množství z činnosti, při kterých vzniknou. Způsob zacházení s odpady je v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

**Ing. Alena Hovádková**

**Orgán územního plánování:**

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO  
orgánu územního plánování**

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

*„Rekonstrukce silnice III/3602 stavební objekty SO101, SO102 a SO103 na pozemcích parc. č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1 v k. ú. Letohrad a parc. č. 1418/5, 1401, 492/6, 492/7, 492/9, 1403/1 a 1349/1 v k. ú. Kunčice u Letohradu“.*

*Záměr obsahuje rekonstrukci stávající silnice spočívající v obnově krytu a odvodnění komunikace.*

**Záměr je přípustný po splnění následující podmínky:**

Záměr bude umístěn v souladu s ověřenou částí dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

**Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.**

**Odůvodnění**

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- koordinační situace a část průvodní zprávy, zodp. projektant: Ing. J. Machek, ČKAIT 1005802
- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 - úplné znění se schválením poslední aktualizace usnesením vlády č. 630 dne 2. 9. 2019.
- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, ve znění Aktualizace č. 2, které nabyly účinnosti dne 05.07.2019
- Územní plán Letohrad, vydaný 10.09.2014 (účinnost od 29.09.2014)

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr její uplatnění neohrožuje. Platný územní plán Letohrad je v souladu s vydanými Zásadami územního

rozvoje Pardubického kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Pozemky parc. č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1 v k. ú. Letohrad a parc. č. 1418/5, 1401, 492/6, 492/7, 492/9, 1403/1 a 1349/1 v k. ú. Kunčice u Letohradu se podle platného územního plánu Letohrad nachází v zastavěném území s využitím „plochy dopravní infrastruktury - silniční“, plochy dopravní infrastruktury – drážní“, „plochy smíšené výrobní“ a „plochy veřejných prostranství“. Jde o plochy, jejichž přípustným využitím je „dopravní infrastruktura“. Předložený záměr je tedy z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem Letohrad.

Městský úřad Žamberk jako orgán územního plánování posuzoval navrhované umístění záměru z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Za relevantní považoval zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného území a s tím souvisejících vymezených zastavitelných ploch (§18 odst. 4 stavebního zákona), a to, jak záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, vycházel přitom z následujících skutečností:

Předložený záměr se navrhuje do zastavěného území a zvyšuje tak možnost jeho dalšího využívání, což je v souladu s požadavkem na hospodárné využívání zastavěného území.

Území části města, do kterého se záměr umísťuje, je charakterizováno bytovou zástavbou převážně rodinných domů v kombinaci s průmyslovými a provozními objekty. Jde o plochy s různým využitím, o areály firem s různou hospodářskou činností. Uliční ani stavební čára není v daném území stanovena.

Záměr nepředstavuje prostorově významné změny v území a nevyvolává žádné požadavky na architektonické a estetické řešení využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter a je tak v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

Posuzovaný záměr nemění sídelní strukturu v duchu stávajícího uspořádání pozemků a staveb a splňuje tak požadavky pro kvalitní bydlení v celé lokalitě. Je tak v souladu s požadavky § 19 odst. 1 písm. i) stavebního zákona.

Městský úřad Žamberk jako orgán územního plánování využil při zpracování tohoto závazného stanoviska podle § 19 odst. 1 písm. o) stavebního zákona poznatky z oboru urbanismu a územního plánování, které definují potřebu zachovávat v rámci rozvoje sídel charakter zástavby jako veřejného statku, který se podílí na celkové kvalitě obytného prostředí.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný a pro umístění navrženého záměru není nutné stanovovat další podmínky.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

**Bc. Martin Mimra**

## ODŮVODNĚNÍ KZS

Městský úřad Žamberk obdržel žádost **Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 000 85 031, zastoupené na základě plné moci společností MDS Projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto** o vydání koordinovaného závazného stanoviska (*podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona*) k projektové dokumentaci k záměru „**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103**“.

K žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska byly předloženy tyto podklady:

- Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva ke stavbě: Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103. Vypracovala společnost MDS Projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jan Machek, číslo autorizace: 1005802 – obor ID00 – Dopravní stavby.

Správní orgán prostudoval žádost i podklady, věc posoudil v kontextu souvisejících zákonů a dospěl k závěru, že dotčenými orgány k vydání závazného stanoviska podle ust. § 136 správního řádu jsou: orgán v oblasti nakládání s odpady, orgán územního plánování a vodoprávní úřad. Dalšími dotčenými orgány jsou orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělského půdního fondu a orgán státní památkové péče.

Závazná stanoviska uvedených orgánů podle ust. § 149 správního řádu jsou promítnuta do koordinovaného závazného stanoviska. Záměr je možný pouze při dodržení stanovených podmínek.

Konkrétní podmínky vyplývají z ustanovení zvláštních zákonů a jsou součástí závazné části stanovisek. Obsah závazné části ZS se opírá o důvody, které jsou vysvětleny v přímo navazujícím odůvodnění.

Pro všechna dílčí závazná stanoviska platí, že účelem podmínek je zajištění souladu se zvláštním zákonem, případně minimalizování negativních vlivů zamýšlené stavby na akceptovatelnou úroveň.

### **Orgán ochrany přírody sděluje:**

Orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, po prostudování projektové dokumentace sděluje, že předložený záměr není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny.

*Vzhledem k tomu, že se v místě stavby nachází vzrostlá zeleň, je třeba během prací důsledně dodržovat ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, zejména: výkopové práce v kořenovém prostoru provádět ručně, nejmenší vzdálenost od paty kmene je 2,5 m, kořeny ostře přetrnout a ošetřit, obnažené kořeny chránit před vysycháním a působením mrazu, atd.*

**Ing. Anna Krejsová**

### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu sděluje:**

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 15 písm. k) zákona č. 334/1992 Sb. sděluje, že pro akci nebude vydávat závazné stanovisko, vzhledem k tomu, že dotčené pozemky nepatří k pozemkům zemědělského půdního fondu.

**Bc. Jana Divoká**

### **Orgán státní památkové péče sděluje:**

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, úsek státní památkové péče, k plánované akci: „*Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, PD, SO 101, SO 102, SO 103*“ na p.p.č. 716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2 a 327/1 – obec a k.ú. Letohrad a na p.p.č. 1418/5, 1401,



492/9, 492/6, 492/7, 1403/1 a 1349/1 – obec Letohrad, k.ú. Kunčice u Letohradu sděluje následující:

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, úsek státní památkové péče, nemá připomínky k výše uvedené akci. V dané lokalitě se nenachází žádné plošně památkově chráněné území (památková zóna či památková rezervace) ani žádná nemovitá kulturní památka, zapsaná v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

**Upozorňujeme, že stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy.** Katastrální území *Letohrad* je územím s archeologickými nálezy – registrována je zde sídelní aktivita prokazující osídlení v období středověku (první zmínky o obci pocházejí z roku 1308). Katastrální území *Kunčice u Letohradu* je územím s archeologickými nálezy – registrována je zde sídelní aktivita prokazující osídlení v období středověku (první zmínky o obci pocházejí z roku 1292). Stavební činnost na území s archeologickými nálezy řeší § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. V případě zemních prací je **povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost** své plánované stavební činnosti (§ 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči) a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ (formulář: <http://www.arup.cas.cz/?p=8097>) na adresu: Archeologický ústav AV ČR, Oznámení, Letenská 4, 118 01 Praha 1 či elektronicky na adresu: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz).

V případě jakéhokoli nálezu archeologické povahy během provádění zemních prací jsou nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací povinny postupovat podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Iveta Hoffmannová

Z hlediska veřejných zájmů, jejichž ochrana je svěřena Městskému úřadu Žamberk podle zvláštních zákonů a ust. § 136 odst. 1 správního řádu **v této věci nejsou dotčeny orgány silniční správní úřad, orgán ochrany ovzduší a orgán státní správy lesů.**

## POUČENÍ

V souladu s ust. § 149 správního řádu je každé dílčí závazné stanovisko úkonem učiněným kompetentním dotčeným správním orgánem na základě speciálního zákona. Takový úkon není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nýbrž **je závazným podkladem pro řízení vedené orgánem podle jiného zákona**, v tomto případě podle stavebního zákona.

Proti závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť podle ustanovení § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

JUDr. Jitka Kubová  
vedoucí právního odboru

### **Přílohy:**

Ověřená část předložené dokumentace k posuzovanému záměru.

Poučení a úplné znění § 22 a 23 zák. č. 20/1987 Sb., ve zn. pozdějších předpisů.

Vzor oznámení stavební činnosti.

Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů.

### **Doručí se:**

- MDS Projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO





146/15 HINRY PLOCH, BUDOV, ROZVRHNI POMOCNÉ, KULTUR. ATO.  
HRAVCE INŽENIERU  
OR. ZÁKRES DLE KN  
ČISLA POZEMKŮ DLE KN

**LEGENDA NOVÝ STAV:**

- OSA KONSTRUKCE
- NOVÝ STAV
- SKLONOVANÝ PŮVODNÍ PRŮŘEZ + 20MM
- DŘEVĚNÝ TRATVOD
- PŘEDNÍ SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZÁMKOU
- KOTY NÁVRZŮVÝCH ČÁSTÍ
- ÚLOŽNÍ VPUST
- POZEMNÍ ZÁKLADY

**LEGENDA POWRHO:**

	KOMUNIKACE – OSGOVA ŽIVNHO KRYTU
	KOMUNIKACE – KOMPLETN NVA KONSTRUKCE
	CHODNIKY – ŽÁKOVÁ DLAŽBA
	CHODNIKY – ŽÁKOVÁ DLAŽBA, VARNÝ PÁS
	SEZDO – BETONOVÁ DLAŽBA, PŘEDLAŽENÍ
	SEZDO – R-MATERIAL
	OKRAŠOVÁNÍ A OŠETŘENÍ OSTATNÍ PLOCHY

1:1000



€



ELEKTRODE VEDEN VN NAZEMN -	ČEZ DISTRIBUCE	0,3
ELEKTRODE VEDEN VN NAZEMN -	ČEZ DISTRIBUCE	0,3
ELEKTRODE VEDEN VN POZEMN -	ČEZ DISTRIBUCE	0,3
VEDEN VERNÉHO OSVĚTLENÍ		
POZEMNÍ SÍLOVÉ VEDEN -	ČETM a.s.	
NEPOZEMNÍ SÍLOVÉ VEDEN -	ČETM a.s.	
VEDENÍ VODNÍHO POKRYTÍ, AŽD		
VEDENÍ VODNÍHO POKRYTÍ	WIK ABLONHO NIS ORLUS, s.r.o.	
KANALIZACE SPLAŠKÝCH	WIK ABLONHO NIS ORLUS, s.r.o.	
KANALIZACE PĚŠINÁ	WIK ABLONHO NIS ORLUS, s.r.o.	
KANALIZACE JEDNOTNÁ	WIK ABLONHO NIS ORLUS, s.r.o.	
ELEKTRODA PŘÍPOJKA	WIK ABLONHO NIS ORLUS, s.r.o.	



**MDS**  
PROJECT

STUPEL:	GGP+PDP
ZAK.ČÍSLO:	1885-18-3
ARCHIV.ČÍSLO:	1885
DATUM:	06/2018
FORMÁT:	544
MĚŘITKO:	1:1000
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍSLUŠNOSTI: <b>C.2.</b>

Datum: 12.9.2019

points .....

**Městský úřad**  
odbor region. rozvoje a ÚP  
**Žamberk**

## SEZNAM PŘÍLOH:

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA


Tato kopie souhlasí s originálem  
Datum 12.9.2018 podpis [signature]

Městský úřad  
odbor region. rozvoje a ÚP  
Žamberk ①

**B.**  
**DSP+PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	<u>Tobeš</u>		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	<u>Marchek</u>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK	<u>Marchek</u>		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<u>Bursa</u>		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LETOHRAD		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			STUPEŇ:	DSP+PDPS
AKCE:			ZAK.ČÍSLO:	1995-19-3
REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD OBJEKT: B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA OBSAH: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1995
			DATUM:	06/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘITKO:	-
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.

2.8.11.	Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů.....	16
2.8.12.	Zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby.....	17
2.8.13.	Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	17
2.8.14.	Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních tabulek.....	17
2.9.	Úspora energie a tepelná ochrana.....	17
2.10.	Hygienické řešení stavby, požadavky na pracovní prostředí.....	17
	Ochrana zdraví před nepříznivými vlivy hluku a vibrací.....	17
2.11.	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	18
	Radon.....	18
	Bludné proudy.....	18
	Seismická.....	18
	Hluk.....	18
	Sesuvy půdy.....	18
	Povodně.....	18
	Poddolování.....	18
3.	PŘIPOJENÍ STAVBY NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	18
4.	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVOZU, PROVOZNÍ A DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE.....	18
5.	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.....	19
6.	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	19
6.1.	Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,.....	19
6.2.	Vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.....	22
6.3.	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	22
6.4.	Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.....	22
6.5.	V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.....	22
6.6.	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. 22	23
	Ochranná pásma.....	23
7.	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	24
	Opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva:.....	24
	Řešení zásad prevence závažných havárií:.....	24
	Zóny havarijního plánování:.....	24
8.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	24
8.1.	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	24
8.2.	Přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy.....	24
8.3.	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.....	24
8.4.	Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.....	25
8.5.	Požadavky na bezbariérové obchozí trasy.....	25
8.6.	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	25
9.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	25

## 1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### 1.1. Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci tří úseků silnice III/3602 v intravilánu obce Letohrad od středu až po část Kunčice. První úsek řeší pouze obnovu krytu se sanacemi v místě poruch, zbylé dva úseky kompletní rekonstrukci krytu. Důvodem rekonstrukce je špatný stavebně technický stav komunikace.

Dosavadní využití území je jako městská zástavba s páteřní komunikací III/3602.

Silnice III/3602 je v zájmovém úseku směrově nerozdělená komunikace s extravilánovým charakterem, bez chodníků s krajnicemi a silničními příkopy. Uzlový bod v křížení s II/360 na začátku úseku má číslo 1432A074. Provozní staničení III/3602 v uzlovém bodě je km 0,000.

Stávající komunikace se nachází ve rovinatém území daným poblíž tekoucí Tichou Orlicí.



#### **1.14. seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje**

Údaje o záborech a vlastnících pozemků jsou uvedeny v příloze F.1. Záborový elaborát

#### **1.15. seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Ochranné pásmo zůstane stejné jako doposud a odpovídá vzdálenosti 15m od osy komunikace.

#### **1.16. požadavky na monitoringy a sledování přetvoření**

Nejsou požadavky.

## **2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

#### **2.1.1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci**

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Jedná se o silnici III. třídy nevyužívanou tranzitní dopravou. Silnice slouží jako příjezdová komunikace k obydleným i k průmyslovým objektům, kterých je v zájmovém úseku pouze malé množství. Krom objektu SO 101 kde je silnice vybavena chodníky, povětšinou oddělenými zeleným, pásem je komunikace bez chodníků s jednostranným příkopem.

Délka rekonstrukce jednotlivých objektů je rozdílná. Jsou vytipovány 3 úseky v nejhorším stavu, SO 102 a SO 103 na sebe navazují, SO 101 je od nich vzdálený.

Odvodnění je částečně do stávajících příkopů, místy do stávající dešťové nebo jednotné kanalizace.

Silnice jsou v zájmovém území s proměnnou šířkou jízdního pruhu 2,75-3,25 m, což se rekonstrukcí nemění.

Celá stavba je rozčleněna na jednotlivé stavební objekty. Objekty byly vyčleněny s ohledem na celistvost jednotlivých úseků s možností postupné výstavby dílčích úseků.

#### **2.1.2. Účel užívání stavby**

Stavba bude sloužit jako veřejná silnice.

#### **2.1.3. Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

### **2.1.10. Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby**

Stavba těsně po výstavbě pojedí v režimu předčasného užívání silnice až do doby než proběhne kolaudace stavby a to z důvodu, abychom nezatěžovali objízdnou trasu.

## **2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Stavební úpravy nevyžadují urbanistické a architektonické řešení.

## **2.3. Celkové stavebně technické řešení**

### **2.3.1. Popis celkové koncepce stavebně technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech**

Popis viz odstavec 2.1.1.

Rozdělení na stavební objekty bude dle hranice pozemních komunikací v křižovatce podle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Stavba je členěna na 4 stavebních objektů:

<b>SEZNAM OBJEKTŮ</b>	<b>INVESTOR</b>	<b>BUDOUCÍ SPRÁVCE</b>
<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		
SO 101 - Silnice III/3602 od 0,000 do 0,394	Pardubický kraj	SÚS PK
SO 102 - Silnice III/3602 od 1,604 do 1,989	Pardubický kraj	SÚS PK
SO 103 - Silnice III/3602 od 1,989 do 2,200	Pardubický kraj	SÚS PK
SO 181 - Dopravně inženýrské opatření	Pardubický kraj	dočasný objekt

### **2.3.2. Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem**

V rámci rekonstrukce silnice budou provedeny výkopové práce. Pro sanace podkladních vrstev a podloží. Výkopový materiál bude uložen na řízené skládce.

Významným využitelným odpadem bude odfrézovaná asfaltem obalovaná svrchní vrstva stávající rekonstruované vozovky. Tento materiál bude využit na nezpevněné krajnice, přebytek bude převezen na skládku SÚS.

Během výstavby budou vznikat odpady běžné ze stavební činnosti. Nakládání s nimi se bude řídit zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Odpady z provozu budou mít převážně charakter komunálních odpadů.

### **2.3.3. Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba ve finální podobě si nenárokuje potřebu elektrické energie ani vody.



KUPAX00RM386



**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
**ODSH - oddělení silničního hospodářství a dopravní obslužnosti**

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 29.06.2019  
Číslo jednací: KrÚ 51199/2019  
Spisová značka:  
Vyřizuje: Ing. Nicola Gregorová  
Telefon: 466026867  
E-mail: nicola.gregorova@pardubickykraj.cz  
Mobil:  
Fax:

MDS PROJEKT, s.r.o.

Datum: 12.07.2019

**Vyjádření k projektové dokumentaci – „Rekonstrukce sil. III/3602 Letohrad“**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, bere na vědomí projektovou dokumentaci „Rekonstrukce sil. III/3602 v Letohradě“.

**K výše uvedené dokumentaci sdělujeme, že:**

- plánovaná rekonstrukce silnice III/3602 ovlivní linky č. 700913 (dopravce ČSAD Ústí nad Orlicí a.s.),
- pro zajištění dopravní obslužnosti budou objízdné trasy řešeny vždy konkrétně v rámci uzavírek jednotlivých dotčených úseků v rámci S0 101, S0 102 a S0 103. Bude-li nutné, budou vytvořeny výlukové jízdní řády. Z tohoto důvodu je třeba včas podat žádost ke konkrétním uzavírkám jednotlivých úseků komunikace III/3602. Je nutné počítat s dalšími možnými akcemi, které mohou probíhat v termínu realizace, a bude nutné tyto akce vzájemně koordinovat,
- bližší informace budou dopravním úřadem doplněny v rámci předloženého DIO ke schválení.

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

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

Toto vyjádření dopravního úřadu se vydává jen k pravidelné autobusové dopravě.



Otisk úředního razítka

Ing. Ladislav Umbraun  
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství  
v zastoupení Ing. Mojmír Myšák  
vedoucí oddělení silničního hospodářství

**Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí  
Hylváty 5  
562 03 Ústí nad Orlicí**

Č. j.: HSPA-35-395/2019

V Ústí nad Orlicí dne 11. července 2019

Počet listů : 1

Počet příloh : 1 SV

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

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**  
**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: nrap. Jiří Frydrych

tel. 950585154

e-mail jiri.frydrych@pak.izscr.cz

**Název stavby :** Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad

**Místo stavby :** p.p.č.716/1, 700/1, 753/1, 752/1, 700/2, 327/1, 1418/5, 1401, 492/9, 492/6, 492/7, 1418/5, 1403/1, 1349/1, k.ú. Letohrad

**Stavebník :** Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

**Předložená dokumentace :** pro stavební povolení

**Zpracovatel :** Ing. Jan Machek

**Číslo ČKAIT :** 1005802

**Datum zpracování :** červen 2019

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí (dále jen HZS Pardubického kraje) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č.320/2015 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č.183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **3. července 2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**souhlasné závazné stanovisko.**

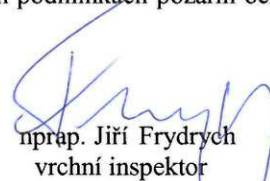
**Odůvodnění :**

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů :

- Požárně bezpečnostní řešení (zpracoval Ing. Jan Machek, číslo ČKAIT 1005802, datum červen 2019)

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst.1 vyhlášky č.246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb. v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Pardubického kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č.268/2011 Sb.

**HZS Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí  
Hylváty 5  
562 03 Ústí nad Orlicí**

  
nrap. Jiří Frydrych  
vrchní inspektor  
pracoviště prevence, OOB a KŘ  
HZS Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí



# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

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

Naše číslo jednací  
KHSPA 12410/2019/HOK-UO

Vyřizuje/linka  
Salajová/465676462

Ústí nad Orlicí  
17.7.2019

## Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Letohrad, rekonstrukce silnice III-3602“

### Závazné stanovisko

Na základě žádosti firmy MDS projekt s.r.o., Försterova čp. 175 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení „**Letohrad, rekonstrukce silnice III-3602**“ ze dne 1.7.2019 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

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

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Letohrad, rekonstrukce silnice III-3602“ **s o u h l a s í.**

### Odůvodnění:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci tří úseků silnice III/3602 v intravilánu města Letohrad od středu až po část Kunčice, kdy jedná se o silnici třetí třídy nevyužívanou tranzitní dopravou. První úsek řeší pouze obnovu krytu se sanacemi v místě poruch, zbylé dva úseky budou spočívat v úplné rekonstrukci krytu z důvodu špatného stavebně technického stavu komunikace.

Součástí PD je i DIO, jelikož stavební úpravy budou probíhat za omezeného provozu i úplné uzavírky. Předpokládaná doba výstavby bude cca 5. měsíců - 04/2020 – 08/2020. Předpokládaná objízdná trasa při výstavbě SO 101 bude zřízena objízdná trasa přes „Dolní konec“. Objízdná trasa povede po II/360 na Ústí nad Orlicí a po přejetí železničního přejezdu u ČOV Letohrad se odbočí vlevo a pojedje po místní komunikaci. Na III/3602 se objízdná trasa napojí v křižovatce Ulice Dolní konec s III/3602 u domu Kunčice č.p. 23. Při výstavbě SO 102 a SO 103 bude shodně zřízena objízdná trasa po II/360 na Šedivec, pak po ulici Družstevní přecházející v ulici Jablonskou, z ní se u hasičské zbrojnice sjede na ulici Poříč, která již je silnicí III/3602. Po ní se už dojede na konec SO 103 do křižovatky u Konzumu.

Předpokládá se, že místní doprava bude přirozeně probíhat rovnoběžnou místní komunikací.



Ing. Jitka Seidlová  
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-51738-1/ČJ-2019-171106

Ústí nad Orlicí 19. července 2019  
Počet stran: 2MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
Vysoké Mýto**Akce - Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad SO 101, 102, 103– stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 1.7.2019 doručena Vaše žádost o stanovisko. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

**S O U H L A S Í**

dle § 16 odst. 2, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na akci: „Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad SO 101, 102, 103“, při dodržení těchto podmínek:

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

Tvardkova 1191  
562 27 Ústí nad OrlicíTel.: 974 580 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

2) Před započítím prací bude zhotovitelem zažádán silniční správní úřad o Stanovení dopravního značení k přechodné úpravě provozu s grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO/, které bude koordinováno se stavbou chodníku.

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

4) Návrh stanovení místní úpravy projedná ve smyslu ust. § 77 odst. 3 výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb., silniční správní orgán. Vždy bude k písemné žádosti předložen grafický návrh trvalého dopravního značení.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že stavba bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:  
por. Jiří Kaplan, DiS.  
974580258

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI

Jiří Kaplan, DiS.  
19.07.2019 08:06:12  
Digitálně podepsal:  
Jiří Kaplan, DiS.  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Důvod: Z rozkazu



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-51738-2/ČJ-2019-171106

Ústí nad Orlicí 19. července 2019  
Počet stran: 2MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
Vysoké Mýto**Akce - Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad SO 101, 102, 103 – závazné stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 1.7.2019 podána žádost. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost o závazné stanovisko Policie ČR ve smyslu § 10 odst. 4 písm. a, b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v úplném znění pozdějších předpisů. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát **SOUHLASÍ** se stavebními úpravami křižovatek a sjezdů v rámci stavby: "Rekonstrukce silnice III/3602, Letohrad SO 101, 102, 103", při dodržení těchto podmínek:

1.) Po šetření na místě samém bude nově vyprojektována křižovatka silnice III/3602 a místní komunikace u kampeličky SO 103, čímž vznikne nová tříramenná styková křižovatka.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že umístění sjezdu a napojení pozemku odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Tvardkova 1191  
562 27 Ústí nad OrlicíTel.: 974 580 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

Zpracoval:  
por. Jiří Kaplan, DiS.  
974580258

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI

z r. por. Jiří Kaplan DiS.  
*podepsáno elektronicky*

Jiří Kaplan, DiS.  
19.07.2019 08:02:06  
Digitálně podepsal:  
Jiří Kaplan, DiS.  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Důvod: Z rozkazu



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-61106-1/ČJ-2019-171106

Ústí nad Orlicí 12. srpna 2019  
Počet stran: 1MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad - závazné stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 5.8.2019 podána žádost. Toto podání bylo vyhodnoceno jako žádost o závazné stanovisko Policie ČR ve smyslu § 10 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v úplném znění pozdějších předpisů. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát **SOUHLASÍ** s navrženými úpravami křižovatek v rámci stavby: "Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad". Městský mobiliář nesmí tvořit nebezpečnou pevnou překážku typu betonový květináč. Doporučuji plastové například plastové vymežovací sloupky.

Lze konstatovat, že křižovatky budou lépe odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:  
por. Jiří Kaplan, DiS.  
974580258npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DITvardkova 1191  
562 27 Ústí nad Orlicí

Jiří Kaplan, DiS.  
12.08.2019 10:07:40  
Digitálně podepsal:  
Jiří Kaplan, DiS.  
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Důvod: Z rozkazu

www.policie.cz

Tel.: 974 580 250  
Fax:  
Email:  
ID DS: ndihp32

# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2019/029107

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
11.7.2019

## **Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad**

Dne 1.7.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro DSP + PDPS na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci tří úseků silnice III/3602 v intravilánu města Letohrad od středu až po místní část Kunčice. První úsek řeší pouze obnovu krytu se sanacemi v místě poruch, zbylé dva úseky kompletní rekonstrukci krytu. Odvodnění je částečně do stávajících příkopů, místy do stávající dešťové nebo jednotné kanalizace.

Komunikace částečně prochází záplavovým územím Tiché Orlice (IDVT 10100023).

Stavba se nachází ve vodních útvarech HSL\_0670 - Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice a HSL\_0680 - Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 595656, X: 1067433.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe** je uvedený záměr možný.

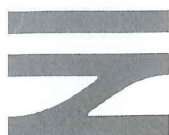
**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje



## SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 26878/2019-SZDC-OŘ HKR-NT

Listů/příloh 2/2

Vyřizuje Pavel Coufal

Telefon +420 972 342 079

E-mail [coufal@szdc.cz](mailto:coufal@szdc.cz)

Datum 30. července 2019

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

[vostrcilova@mdsprojekt.cz](mailto:vostrcilova@mdsprojekt.cz)

### Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ke stavebnímu řízení

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

#### Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu:

**Název stavby:** Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad  
**Místo stavby:** Letohrad  
**Trať:** - Letohrad – Týniště nad Orlicí, žkm 89,350 – 89,550 vpravo ve vzdálenosti cca 2,5m (u žel. mostu) od osy traťové koleje  
- Letohrad – Ústí nad Orlicí, žkm 0,433 oboustranně  
**TÚDÚ:** 130230, 159102  
**Žadatel:** MDS projekt s.r.o.  
**Investor:** Pardubický kraj

Podle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu řízení se jedná o obnovu krytu komunikace včetně výškového přeložení přilehlého chodníku. Stavba se bude nacházet v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy. Stavbou dojde k dotčení následujících pozemků, ke kterým má SZDC právo hospodařit (dále jen „pozemky SZDC“) p. č. 753/1 a 752/1 v k. ú. Letohrad.

V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení, zařízení a objekt ve správě OŘ HKR /SEE, SSZT, SMT/ a v majetku SZDC, s. o. TÚDC Praha (ve správě ČD Telematika a.s.) a v majetku ČD Telematika a.s.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely stavebního řízení.

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy**

**s o u h l a s í**

**za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. V případě požadavku bude uzavřena nájemní smlouva na části pozemků SZDC po dobu provedení prací – kontaktní pracovník pí Ing. Mičolová tel. 972 342 337.
2. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v obvodu dráhy **vedoucího PS Ústí nad Orlicí p. Podhájeckého tel. 972 325 547, 725 210 023**. Rozsah dohledu bude prokazatelně projednán s vedoucím PS dle předloženého technologického postupu prací. Objednávka bude obsahovat identifikační údaje objednavatele, jméno odpovědného pracovníka a jeho telefonní číslo, určení místa a údaje o požadovaných úkonech. O všech úkonech ze strany pracovníků SZDC bude proveden zápis ve stavebním deníku. Vyhrazujeme si právo zápisu do stavebního deníku. Drážní dohled bude prováděn na náklady objednavatele dohledu.



3. Sdělujeme vám, že stavebními pracemi bude dotčen železniční přejezd P 5192. Protože dotčený přejezd je po rekonstrukci, požadujeme provedení plynulého napojení komunikace tak, aby nedošlo ke zhoršení plynulého průjezdu silničních vozidel. V předstihu minimálně měsíc před zahájením prací je nutné kontaktovat **správce přejezdů Ing. Filipa tel. 724 403 554** a dohodnout s ním způsob napojení komunikace.
4. V zájmovém území se nachází kabelová trasa a přejezdové zabezpečovací zařízení ve správě SSZT. Stavební činnost nesmí nijak omezovat rozhledové poměry na přejezdu ani viditelnost a slyšitelnost signalizace. V opačném případě musí být provedeno dopravní opatření dle platných norem a předpisů, nebo během prací omezujících rozhledy a signalizaci uzavřena a střežen přejezd. Před započatím prací objednejte vytyčení na tel. 724 947 734 p. Stránský.
5. V zájmovém území (u žel. přejezdu P 5192) se nacházejí kabelové trasy pro napájení PZZ ve správě SEE. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí VPS p. Hlávka tel. 972 32 3943 příp. p. Vítězslav Gajdošík tel. 702 021 561. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE.
6. Při realizaci zájmové stavby dojde ke styku s telekomunikačními vedeními v majetku SŽDC, s. o. TUDC Praha (ve správě ČD Telematika a.s.) a v majetku ČD Telematika, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika a.s. čj. 06395/2019-O ze dne 12. 7. 2019.  
Požadujeme objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů před začátkem stavby a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob ochrany dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC a Všeobecných podmínek pro kabely ČD Telematika.
7. Sdělujeme vám, že se zájmové území nachází na elektrifikované trati s trakčním vedením 3 kV. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět správce trakčního vedení VPS p. Mauera tel. 972 32 5042.
8. V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět místního správce mostních objektů správy SMT p. Krátkého tel. 972 324 445.
9. S výše uvedenými pracovníky bude před zahájením prací (min. 14 dní) projednán technologický a časový harmonogram prací.
10. Sdělujeme vám, že v současné době probíhá rekonstrukce žst. Letohrad, která bude mít vliv na současnou polohu všech výše uvedených kab. tras.
11. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
12. Při provádění prací musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, předpisy SŽDC S3 – Železniční svršek, SŽDC S 4 – Železniční spodek, TNŽ pro práci v blízkosti elektrických zařízení TV a další příslušné normy, předpisy a směrnice SŽDC v platném znění.
13. Vytěžená zemina nebude ukládána na těleso dráhy, přebytečná zemina bude odvezena mimo pozemky SŽDC, které nakonec budou upraveny do náležitého resp. dohodnutého stavu.
14. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení SŽDC.
15. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy traťové koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího PS. Prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994Sb. v platném znění). Zaměstnanci zhotovitele, kteří budou při realizaci stavby do tohoto prostoru vstupovat, musí být prokazatelně proškoleni z drážního předpisu Bp1, musí splňovat stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a musí mít vydaný „Průkaz pro vstup do provozované ŽDC“ (dle předpisu SŽDC Ob1). Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů podle platné legislativy.
16. Vedoucí práce zhotovitele (v obvodu dráhy) – cizího právního subjektu (CPS) musí mít kvalifikaci podle Předpisu SŽDC Zam1 „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při



provozování dráhy a drážní dopravy". Základní informace pro dodavatele, kteří chtějí vyvíjet pracovní činnost na drahách, kde je provozovatelem SŽDC, jsou uveřejněny na internetových stránkách SŽDC <http://www.szdc.cz>. Vedoucí prací zhotovitele nemusí být jeho zaměstnancem.

17. Staveniště na pozemcích SŽDC budou řádně zabezpečena a označena dle platné legislativy.
18. Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. SŽDC si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
19. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat příslušného pracovníka OŘ HKR a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
20. Likvidaci odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků SŽDC.
21. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Příslušné podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
22. Trať je elektrizována stejnosměrným proudem o napětí 3kV. Při práci v bezprostřední blízkosti tratě je nutno dodržet ČSN 34 1500 – Základní předpisy pro el. trakční zařízení, ČSN 34 1530 – Elektrické trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček, ČSN 34 3109 - Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti a ČSN EN 50122-1 Drážní zařízení – pevná trakční zařízení, část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování. Mechanizační prostředky, zvláště pak jejich pohyblivé části, se nesmí přiblížit k částem pod napětím na vzdálenost menší než 2m.
23. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
24. Po dokončení prací v obvodu dráhy požádá investor OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek - výše uvedené pracovníky. Následně zašle na technický úsek OŘ HKR protokoly z těchto prohlídek.
25. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

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

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

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

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

Ing. Jiří Vencí  
náměstek ředitele pro techniku  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotokohery 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
Příloha 1 – ověřená dokumentace  
Příloha 2 – vyjádření ČD Telematiky a.s.



ČD-TELEMATIKA

SŽDC s.o.

OŘ Hradec Králové

Coufal Pavel

Váš dopis zn./ze dne 23456/19 S / 2.7.2019

Číslo jednací 06395/2019-O

Datum 12.7.2019

Vyřizuje Pavel Rejmont

+ 420 972 342 226

Tel. + 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc:** Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC a ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.

**Název stavby:** Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad

Území: v trati Týniště nad Orlicí - Letohrad, vpravo v žkm 89,350 - 89,550 ve vzdálenosti cca 2,5 metru od osy koleje v trati Letohrad - Ústí nad Orlicí, oboustranně v žkm 0,433

Při realizaci výše uvedené stavby **dojde** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona 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.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.7.2021**

**Dotčená zařízení:** DOK A-DQ(ZN)2Y 96vl. v HDPE trubce modré + HDPE trubka černá (rezerva), DK48 (7XV 1,3 +19DM 0,9 DCKQYPY), TK 10XN 0,8 TCEPKPFLEZE, MK - SŽDC s.o. ve správě ČD - Telematika a.s.  
DOK Ericsson GRCLDV 72vl. + DOK Ericsson GRCLDV 36vl. - ČD - Telematika a.s.

**Upřesnění:** V prostoru stavby jsou vedeny trasy dálkové optické, dálkové, traťové a místní telekomunikační sítě ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. Před zahájením stavby budou kabelové trasy vytyčeny k ověření polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v jejich ochranném pásmu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem.

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

**ČD - Telematika a.s.**

Úsek servis infrastruktury

vedoucí okrsku

Dlouhý Vlastimil

v.z. Rejmont Pavel

  
ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
nám. Jana Pernerů 217  
530 28 Pardubice  
DIČ: CZ61459445  
Tel.: +420 972 322 226  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

94

**Přílohy:** 1x Všeobecné podmínky SŽDC, 1x Všeobecné podmínky ČD - Telematika a.s.

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)**

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

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

- 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 SZDC 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 zhutnila 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“
- neprodlené 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) organizací, jejich 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 SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- 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 SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

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

**Obchodní firma:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

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

**Doručovací adresa:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty,  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

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

**Technická ústředna založena 1957**



UKAS is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd. UKAS is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd. Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.

## Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

### 1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

### 2. Pojmy použité v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Vlastimil Dlouhý, tel. +420 602 760 627, [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy použité těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T *smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.*  
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
  - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
  - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
  - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
  - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

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





- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: **+420 210 021 666**,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle § 119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

#### 4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

## DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

Sekce stavební, územní odbor Olomouc

Sp. zn.: MO-SOO1144/19/Sj

Č. j.: DUCR-44743/19/Sj

Oprávněná úřední osoba: Skopalová Jitka JUDr.

V Olomouci dne 20. srpna 2019

Telefon: +420 972 741 315 (linka 217)

E-mail: skopalova@ducr.cz

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

#### vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 7. srpna 2019 žadatelem MDS projekt s.r.o., Försterova 175/, 56601 Vysoké Mýto, IČ:27487938,

#### s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y u m í s t ě n í a p o v o l e n í s t a v b y

#### Letohrad - rekonstrukce silnice III/3602 v k.ú. Letohrad

Rekonstrukce komunikace v ulici Kunčická v úseku od křížení se silnicí II/360 přes železniční přejezd po s páru s novým krytem u průmyslového areálu před křižovatkou s ulicí U Pily. Součástí je i úprava přilehlého chodníku.

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Ústí nad Orlicí – Letohrad v km 0,433 a tratě Letohrad – Týniště nad Orlicí v km 89,350 – 89,550 v minimální vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje – u železničního mostu (měřeno kolmo na její osu). Stavba je zčásti navržena v obvodu dráhy (úprava komunikace u železničního přejezdu) na pozemku p.č. 753/1 a 752/1 v k.ú. Letohrad.

#### Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Žádná část stavby, jejích součástí a příslušenství, včetně zeleně, nesmí zasahovat do rozhledového pole řidiče silničního vozidla v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody. Rozhled nesmí být omezován stavbami jakéhokoli určení, v rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled, zejména v něm nesmí být vysazovány stromy a keře, pěstovány vysoké polní plodiny, zakládány zahrady, zřizovány ploty nebo zidky nebo protihlukové clony, pokud by pro rozhled nepříznivě zasahovaly do výše větší než 0,9 m nad vozovku.
3. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
4. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
5. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu a nesmí být omezeny rozhledové poměry řidiče silničního vozidla dle ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody.
6. V blízkosti kolejiště musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor podle § 11 odst. 7 vyhlášky a ČSN 736320 Průjezdne průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu – Národní požadavky z února 2019. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, nářadí apod..



7. Obvod staveniště bude řádně uzavřen, aby nedošlo k pádu jakýchkoli předmětů, materiálů apod. na železniční trať.
8. Při provádění stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
9. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.

#### **Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 7. srpna 2019 žádost MDS projekt s.r.o., Försterova 175/, 56601 Vysoké Mýto, IČ:27487938 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady: souhrnná technická zpráva, situace stavby, stanovisko provozovatele dráhy.

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

Podmínkami tohoto stanoviska zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby, vylučuje záměnu světel nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci, a zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

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

#### **Toto stanovisko:**

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

**Drážní úřad**  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2 (08)

  
Z p. JUDr. Jitka Skopalová  
za ředitelku územního odboru Olomouc

#### **Příloha:**

- 1x odsouhlasená dokumentace

#### **Rozdělovník:**

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

Spis





# **Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**

## **odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 79977/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 29. července 2019

Výtisk č. jediný

Počet stran: 2

MDS PROJEKT, s.r.o.  
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

**Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení**  
**Rekonstrukce silnice III-3602 Letohrad, PD, k.ú. Letohrad**  
K čj.

**Ministerstvo obrany**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy 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“), 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 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 neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

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

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

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

Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastníkem 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 Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Ing. Renata Štěpánková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 79977/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

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

Čj. MO 197802/2019-5512HK

Hradec Králové 3. července 2019

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

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

**Rekonstrukce silnice III-3602 Letohrad, PD**  
K. čj. 19-1995-3

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

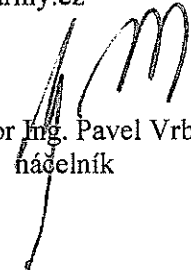
**odborné souhlasné stanovisko**

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

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Rekonstrukce silnice III-3602 Letohrad, PD z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

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

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

  
major Ing. Pavel Vrba  
náčelník



Žadatel:

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

Investor:

žadatel  
je totožný  
s investorem

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

Číslo jednací: LE/PN/19/1458

Název akce:

**Rekonstrukce silnice III-3602 Letohrad, PD**

Zájmové území:

**letohrad**

Datum vydání vyjádření:

**16.07.2019**

Platnost tohoto vyjádření:

**1 rok**

Vyřizuje:

**Pavel Novák**

Telefon:

**+420 463 030 295, +420 724 073 045**

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

dojde ke střetu

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

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

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Pavel Novák, tel. +420 463 030 295.

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

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
4. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
5. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro



veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

#### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).

2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.

3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.

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

5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.

6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

#### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

#### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

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

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

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

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

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





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad  
Kunčice 282, 561 51 Letohrad

následné kontrole je oprávněn provést zához.

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

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

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

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

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

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

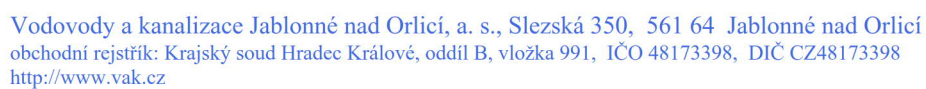
Vyjádření pozbývá platnosti:

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

Pavel Novák

Vedoucí provozu Letohrad

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,





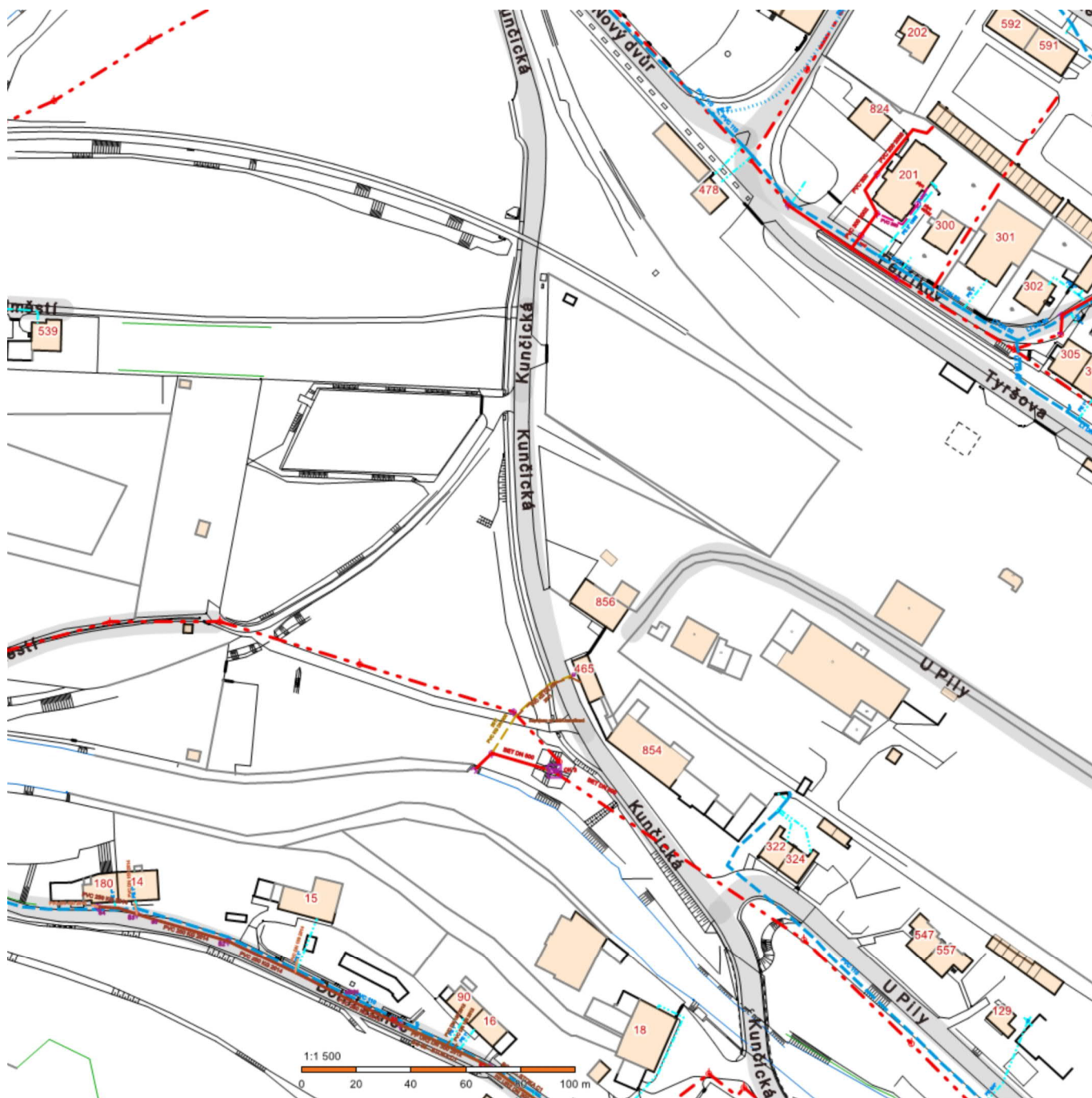


Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad

Kunčice 282, 561 51 Letohrad





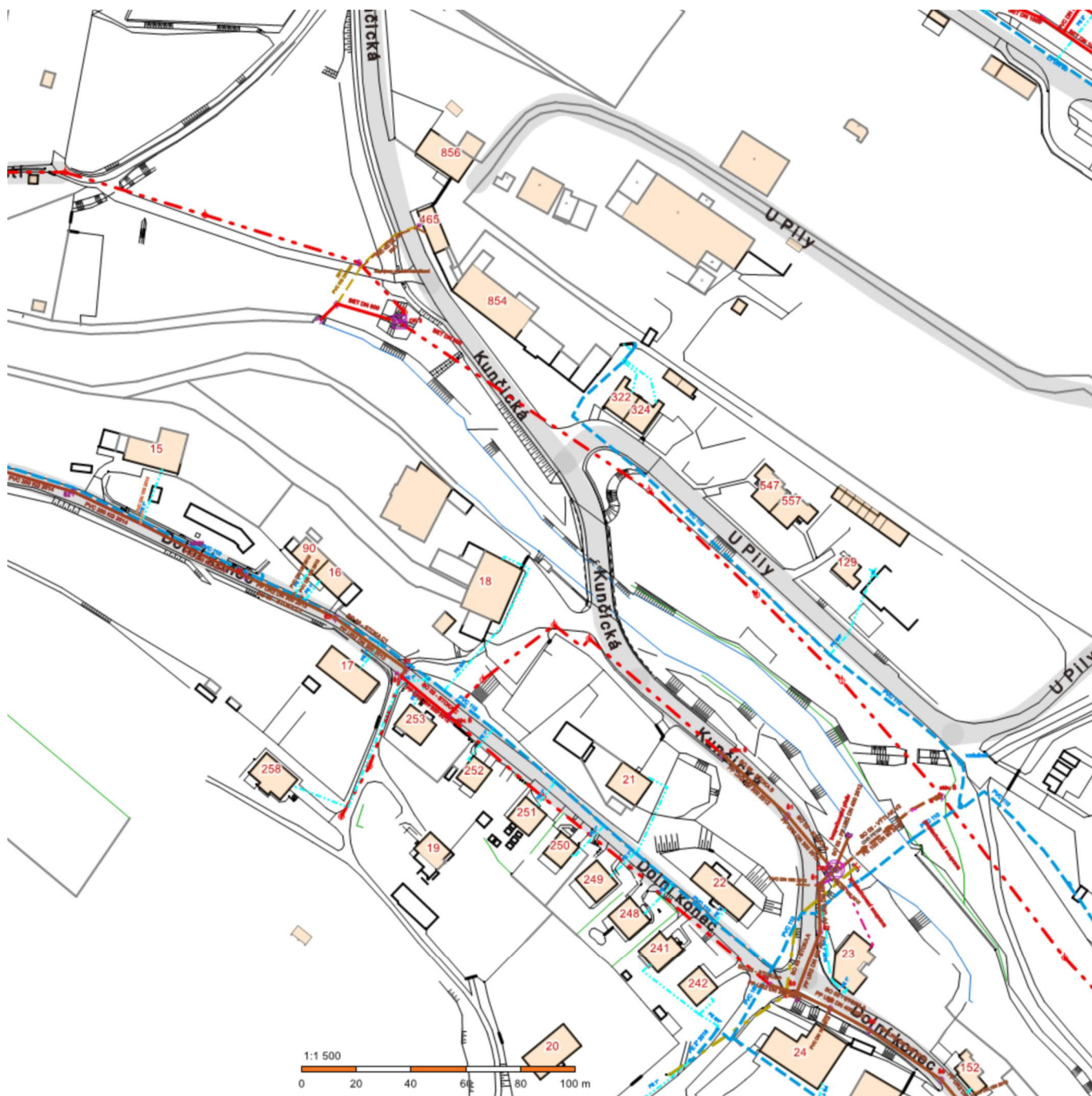


## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad

Kunčice 282, 561 51 Letohrad



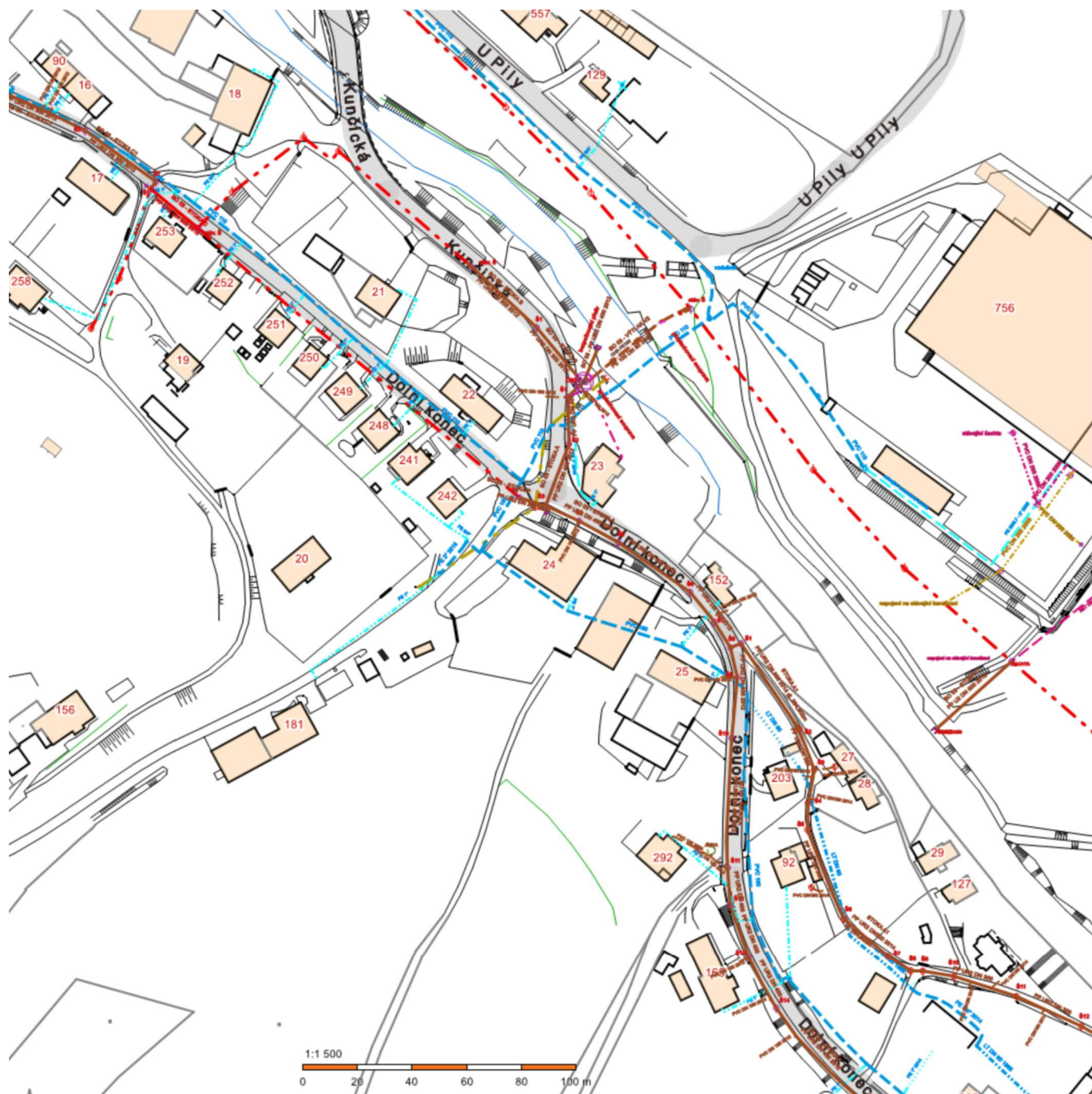


**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.**

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

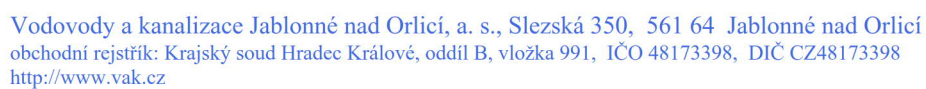
Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad

Kunčice 282, 561 51 Letohrad











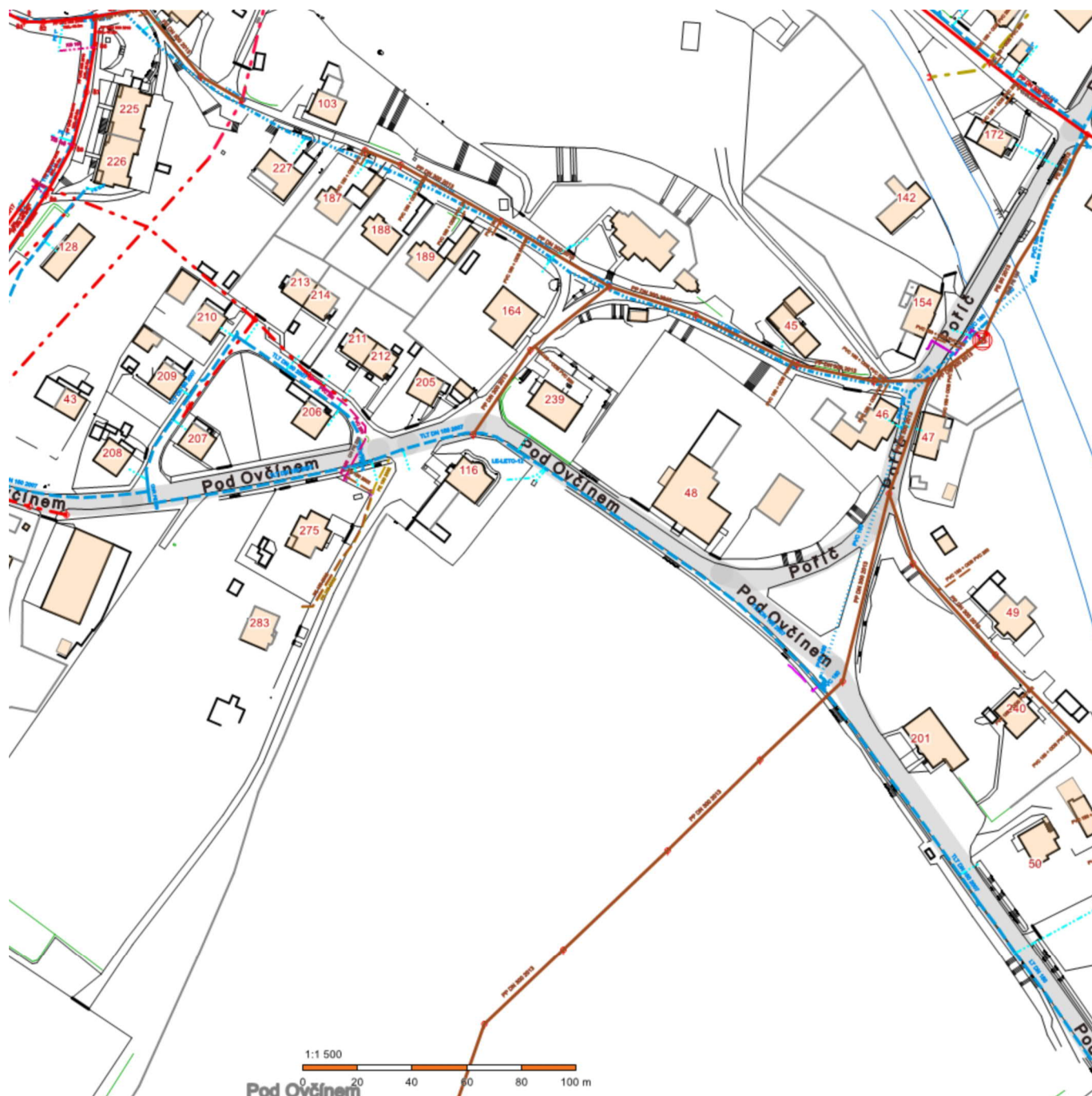


Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad

Kunčice 282, 561 51 Letohrad



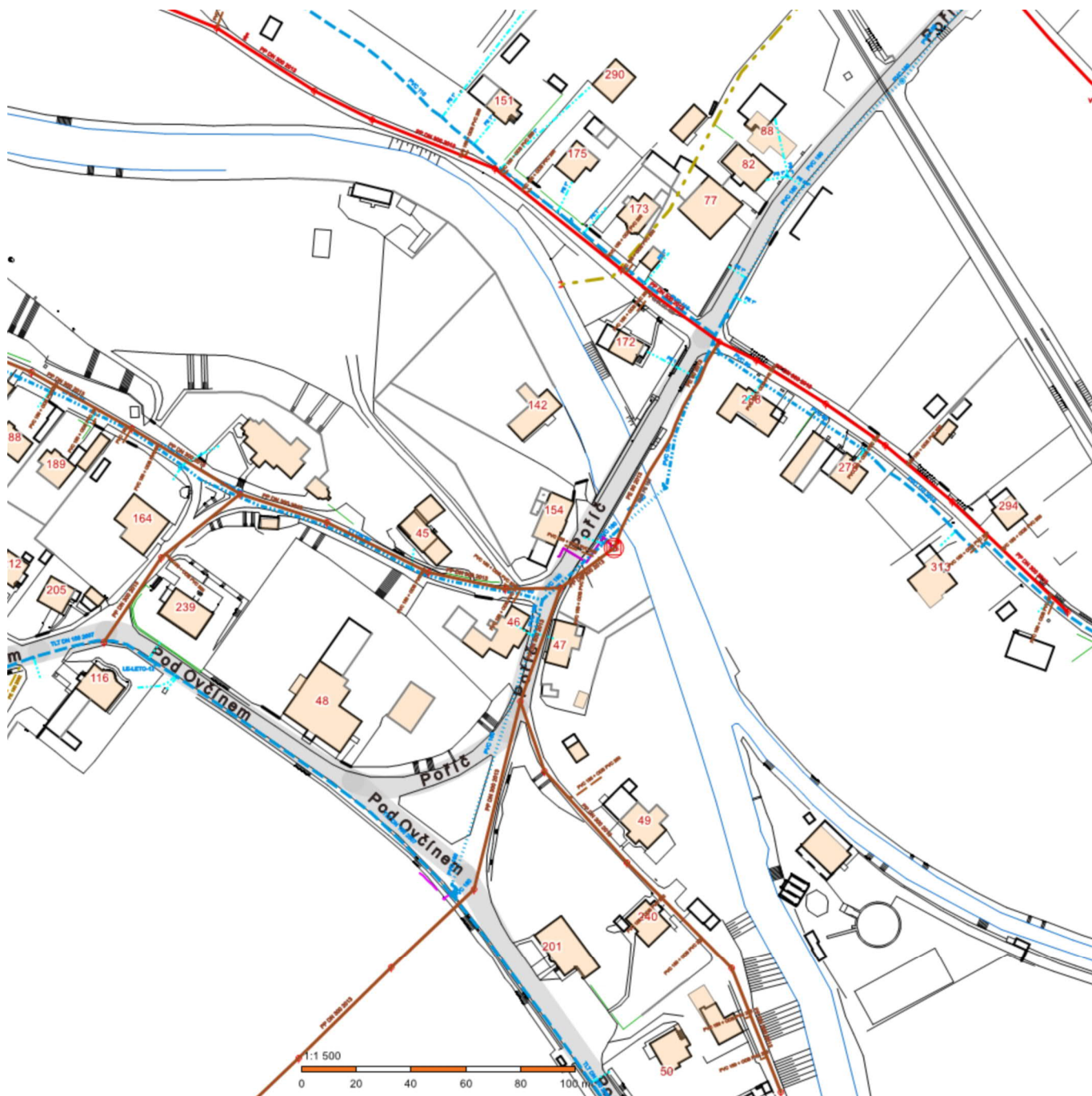


## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad

Kunčice 282, 561 51 Letohrad



## Legenda

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





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů, kanalizací a ČOV Letohrad  
Kunčice 282, 561 51 Letohrad

Žadatel:

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

Investor:

žadatel  
je totožný  
s investorem

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

Číslo jednací: LE/PN/19/1458\_1

Název akce: **Rekonstrukce silnice III-3602 Letohrad, PD**

Zájemové území: **letohrad**

Datum vydání vyjádření: **16.07.2019**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Pavel Novák**

Telefon: **+420 463 030 295, +420 724 073 045**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: LE/PN/19/1458

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz kanalizací a vodovodu Letohrad souhlasí s rekonstrukcí silnice III-3602 Letohrad, PD.

Upozorňujeme Vás, že se v uvažovaném úseku plánuje rekonstrukce vodovodu. Rekonstrukce proběhne v měsíci září až říjen 2019. ( v příloze situace úseku rekonstrukce vodovodu )

Pro výše označené zájemové území je ZSPS - Pavel Novák, tel. +420 463 030 295.

Vyjádření pozbývá platnosti:

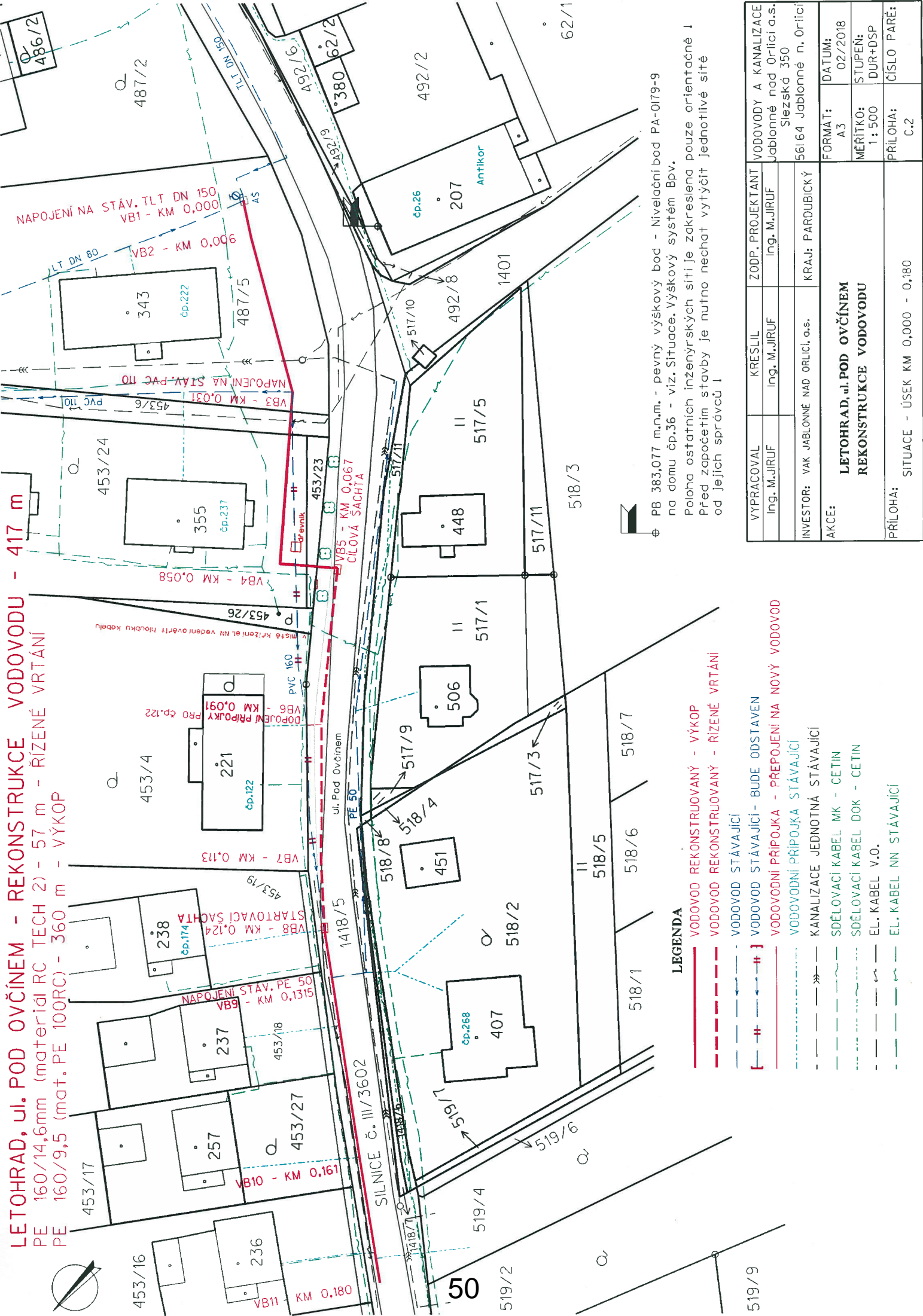
- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájemového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Pavel Novák  
Vedoucí provozu Letohrad  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,

9

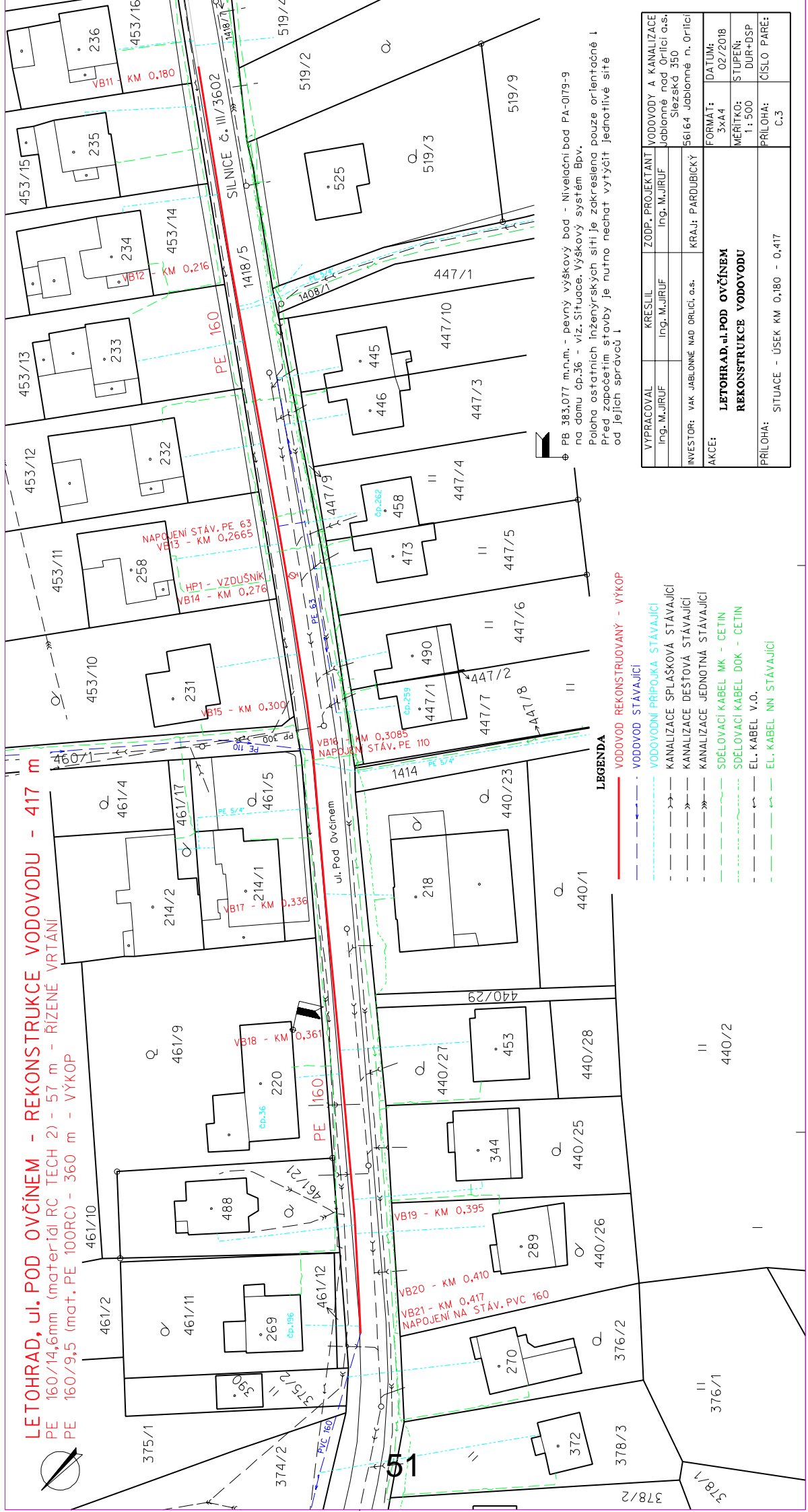
PE	160/14,6mm (materiál RC	TECH 2) -	57 m -	ŘÍZENÉ VRTÁNÍ
PE <td>160/9,5 (mat. PE 100RC) - <td>360 m - <td>VÝKOP</td> <td></td> </td></td>	160/9,5 (mat. PE 100RC) - <td>360 m - <td>VÝKOP</td> <td></td> </td>	360 m - <td>VÝKOP</td> <td></td>	VÝKOP	

453/17



LETOHRAD, UL. POD OVČÍNEM - REKONSTRUKCE VODOVODU - 417 m

PE 160/14,6mm (materiál RC TECH 2) - 57 m - ŘÍZENÉ VRTÁNÍ  
PE 160/9,5 (mat. PE 100RC) - 360 m - VÝKOP



PE 383,077 m.n.m. - pevný výškový bod - Nivelační bod PA-0179-9  
na domu čp.36 - viz. Situace. Výškový systém BpV.  
Poloha ostatních inženýrských sítí je zakreslena pouze orientačně i  
před započítáním stavby je nutno nechat vytyčit jednotlivé sítě  
od jejich správců!

- LEGENDA**
- VODOVOD REKONSTRUOVANÝ - VÝKOP
  - VODOVOD STÁVAJÍCÍ
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ STÁVAJÍCÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
  - SDELOVACÍ KABEL MK - CETIN
  - SDELOVACÍ KABEL DOK - CETIN
  - EL. KABEL V.O.
  - EL. KABEL NN STÁVAJÍCÍ

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VODOVODY A KANALIZACE
Ing. M. JIRUF	Ing. M. JIRUF	Ing. M. JIRUF	Jablonec nad Orlicí a.s.
INVESTOR:	VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.	KRAJ:	PARDUBICKÝ
AKCE:	LETOHRAD, ul. POD OVČÍNEM REKONSTRUKCE VODOVODU		
FORMÁT:	3x A4	DATUM:	02/2018
MĚŘÍTKO:	1:500	STUPEŇ:	DUR+DSP
PRÍLOHA:	SITUACE - ÚSEK KM 0,180 - 0,417	ČÍSLO PŘÍLOHY:	C.3

## Legenda

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

**MDS projekt s.r.o.**

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

-- / 1.7.2019

1104685791

Ing. Zeman / 462 113 161

Česká Třebová / 19.7.2019

Souhlas s projektovou dokumentací, prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. pro akci:

### **Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad, k.ú. Letohrad a Kunčice u Letihradu**

V zájmovém území stavby se nachází zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a.s., a to:

- nadzemní vedení nízkého napětí (NN)
- nadzemní vedení vysokého napětí 35kV, linka VN0567 (VN)
- podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN)

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu uvedených zařízení **souhlasíme za těchto podmínek:**

- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz zařízení NN, VN, kNN, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
- musí být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména **ČSN\_736005, PNE\_333301, PNE\_333302** a pro práci v blízkosti NN **ČSN\_EN\_50110-1\_ed.2**
- **stavbou nesmí být snížena hloubka uložení kabelů ani snížena výška vodičů nad terénem**
- **podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:**
  - vedení **VN** má ochranné pásmo **10m** na každou stranu od krajního vodiče
  - vedení **kNN** má ochranné pásmo **1m** na každou stranu od pláště kabelu
  - vedení **NN** nemá ochranné pásmo
- před zahájením zemních prací **požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení** v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednááním na lince **800 850 860**  
(dle platného sdělení o existenci sítí, které získáte na <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>)
- **zemní práce** do vzdálenosti 1m od kabelu musí být prováděny **zásadně ručně**, bez použití mechanizace; v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem **požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ**, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu
- v případě poruchy kabelu v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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



- nesmí být narušena **stabilita podpěrných bodů** (sloupů) NN, VN
  - **minimální vzdálenost** veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení **NN - 1m**, pro vedení **VN - 2m**
  - **v ochranném pásmu VN:**
    - je zakázáno použití jeřábů a jím podobných zařízení, a je zakázaná práce s mechanizačními prostředky, při které může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
    - nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ;
  - při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
  - všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti či v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s jeho polohou
  - případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy
- 
- Platnost tohoto souhlasu pro činnost v ochranném pásmu je 1 rok. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců.
  - Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.
  - Platnost tohoto souhlasu pro účely použití v územním a stavebním řízení je 2 roky.

S pozdravem



**Zdeněk Jirout**

vedoucí oddělení SEM Sítě / ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení  
Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 678569/19**

**Číslo žádosti: 0119 505 059 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Letohrad
	Kat. území / č. parcely	Letohrad; Kunčice u Letohradu
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>11. 7. 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.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.



Číslo jednací: 678569/19

Číslo žádosti: 0119 505 059

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

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

Společnost 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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti 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: 11. 7. 2019.



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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 11. 7. 2019 pod č.j. 678569/19;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

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

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

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

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**8. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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

Číslo jednací: 678569/19

Číslo žádosti: 0119 505 059

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademičtí Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamy 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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



Číslo jednací: 678569/19

Číslo žádosti: 0119 505 059

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

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

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Číslo jednací: 678569/19

Číslo žádosti: 0119 505 059

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Telsit s.r.o.**

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

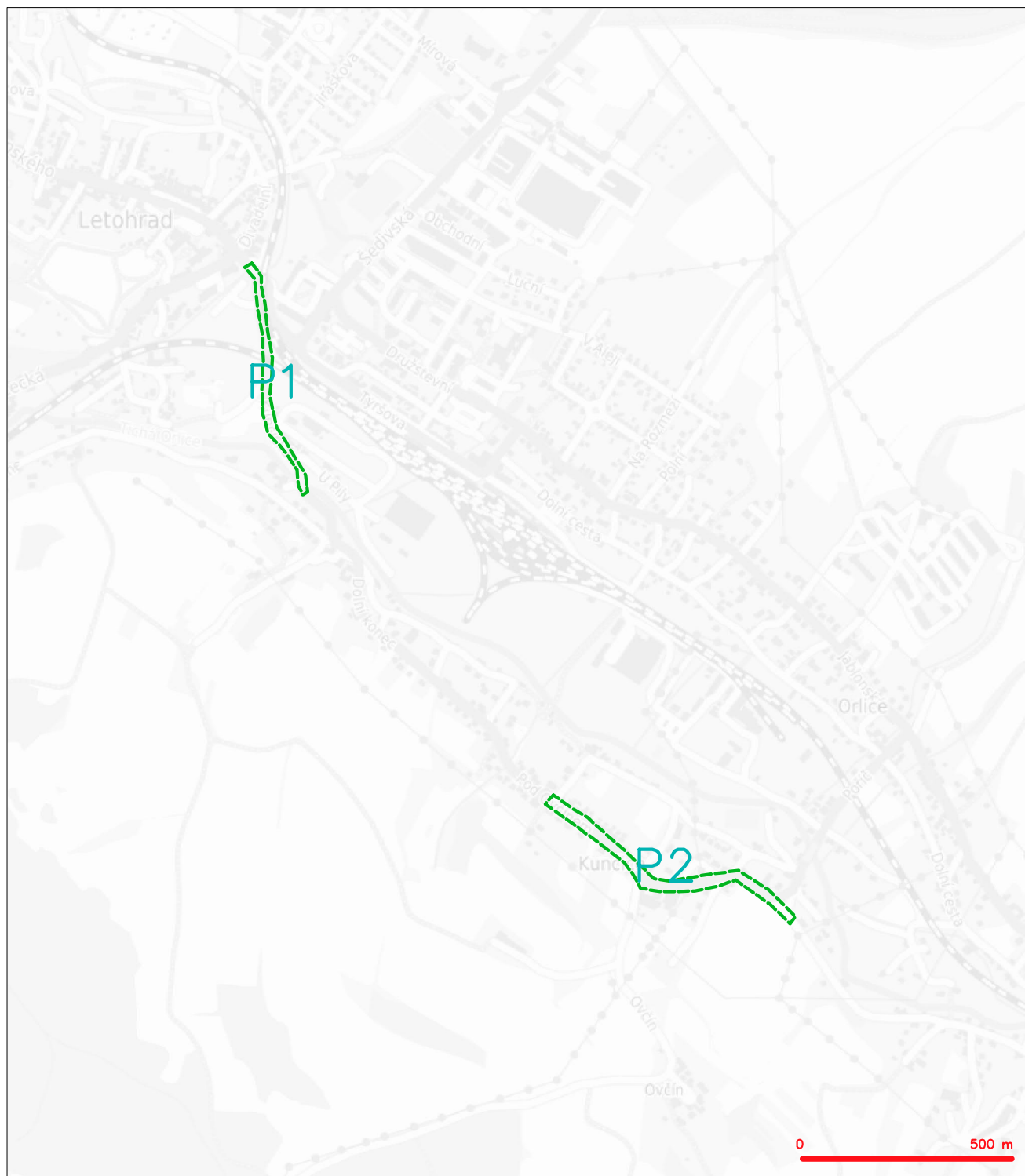
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

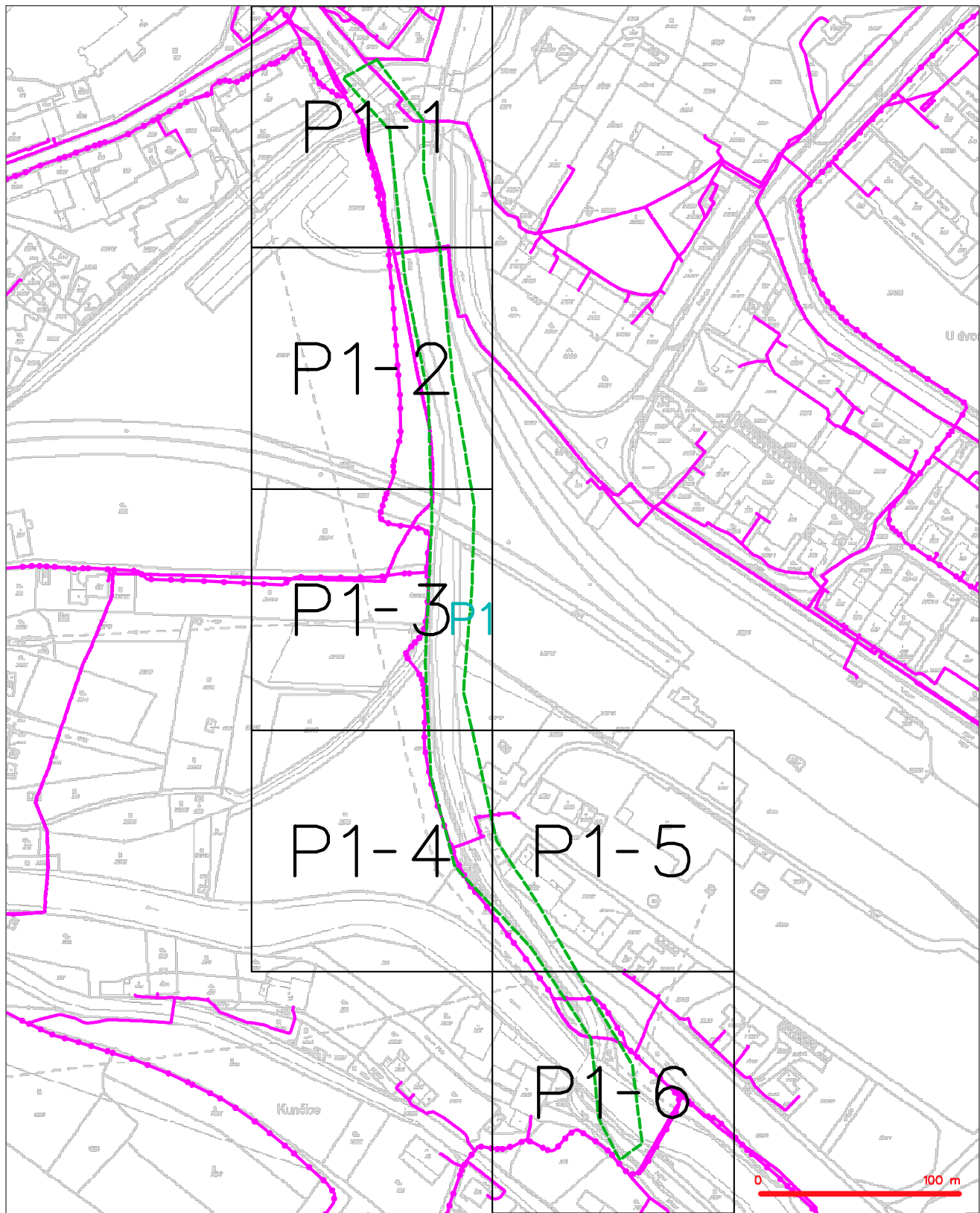
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

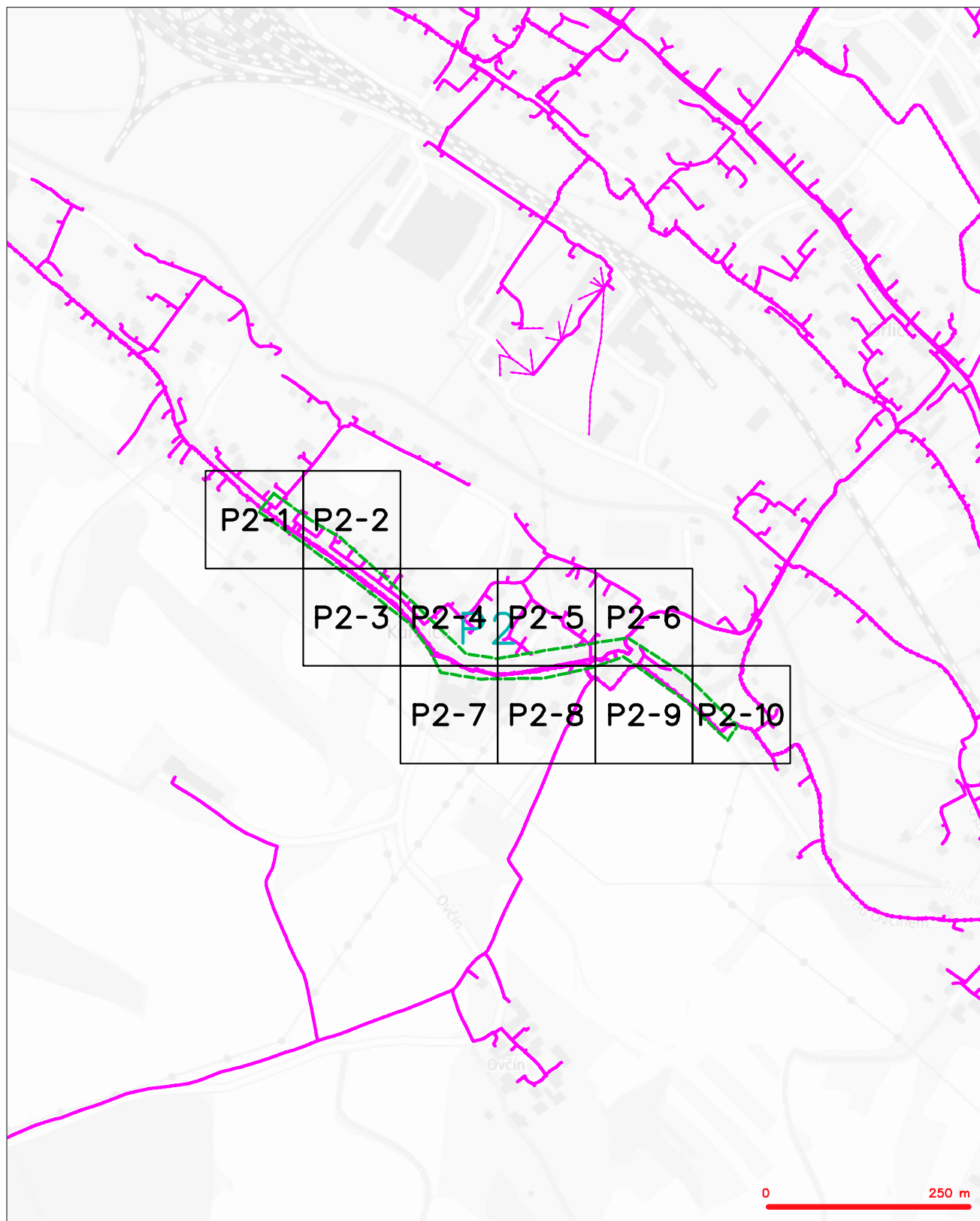


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | travné zdejmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo souřadň optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN  |  | rozdvojení síťe, ochranné pásmo rozdvojení síťe   |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu  |  | podzemní síťe   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo souřadň optického a metalického kabelu |  | neprovazované síťe  |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu  |  | podzemní síťe cizí  |
|  | podzemní síťe cizí  |  | síťe s NV   |



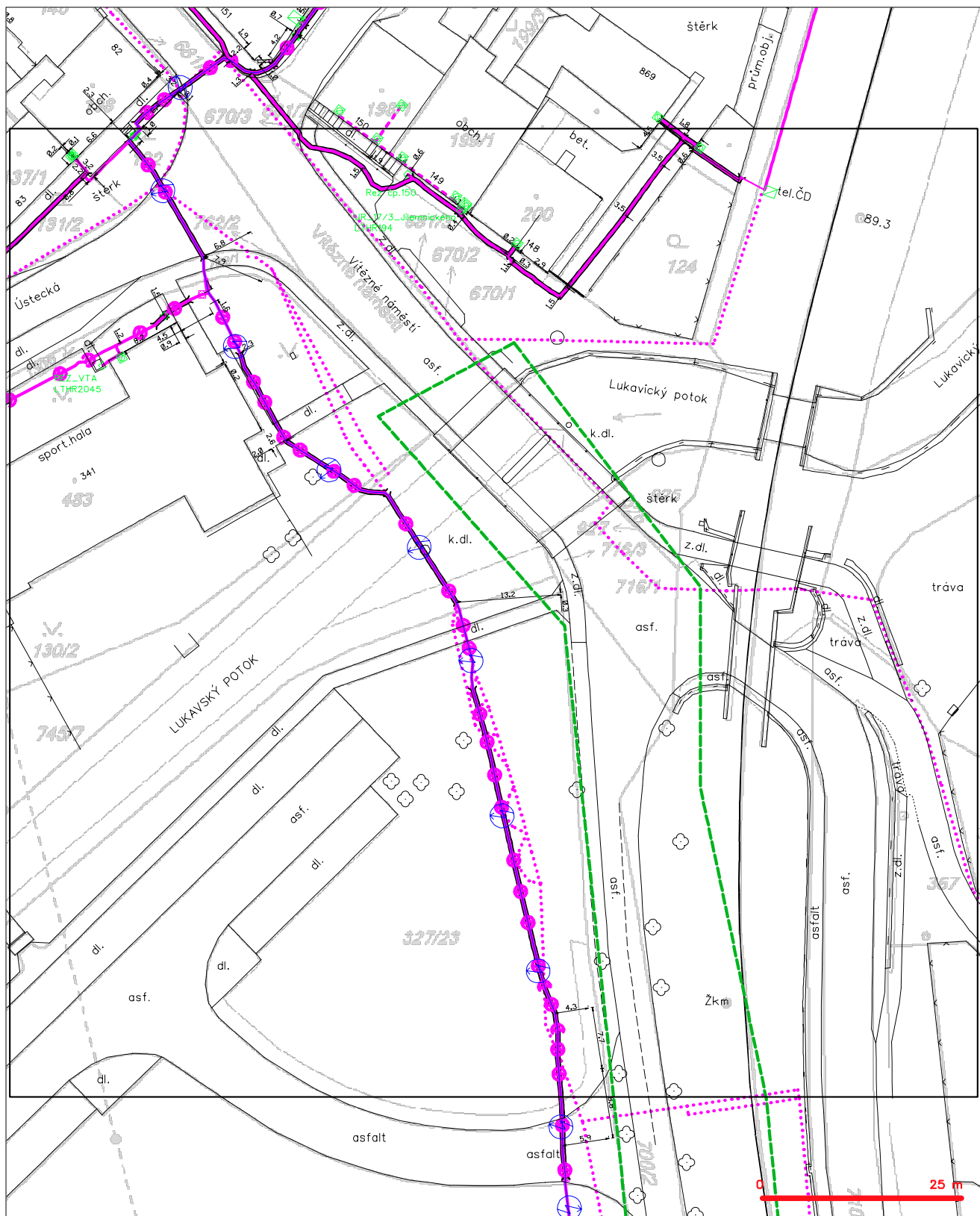
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



## LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | travnice sdílejícího území s vyjádřením  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN   |  | rozvodní optický optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radiová síť                                     |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu   |  | neprůsvadňovací síť                             |
|  | radiová síť  |  | kolátoř, kabelovod                              |
|  | radiová síť  |  | podzemní síť                                    |
|  | radiová síť  |  | síť s NV  |

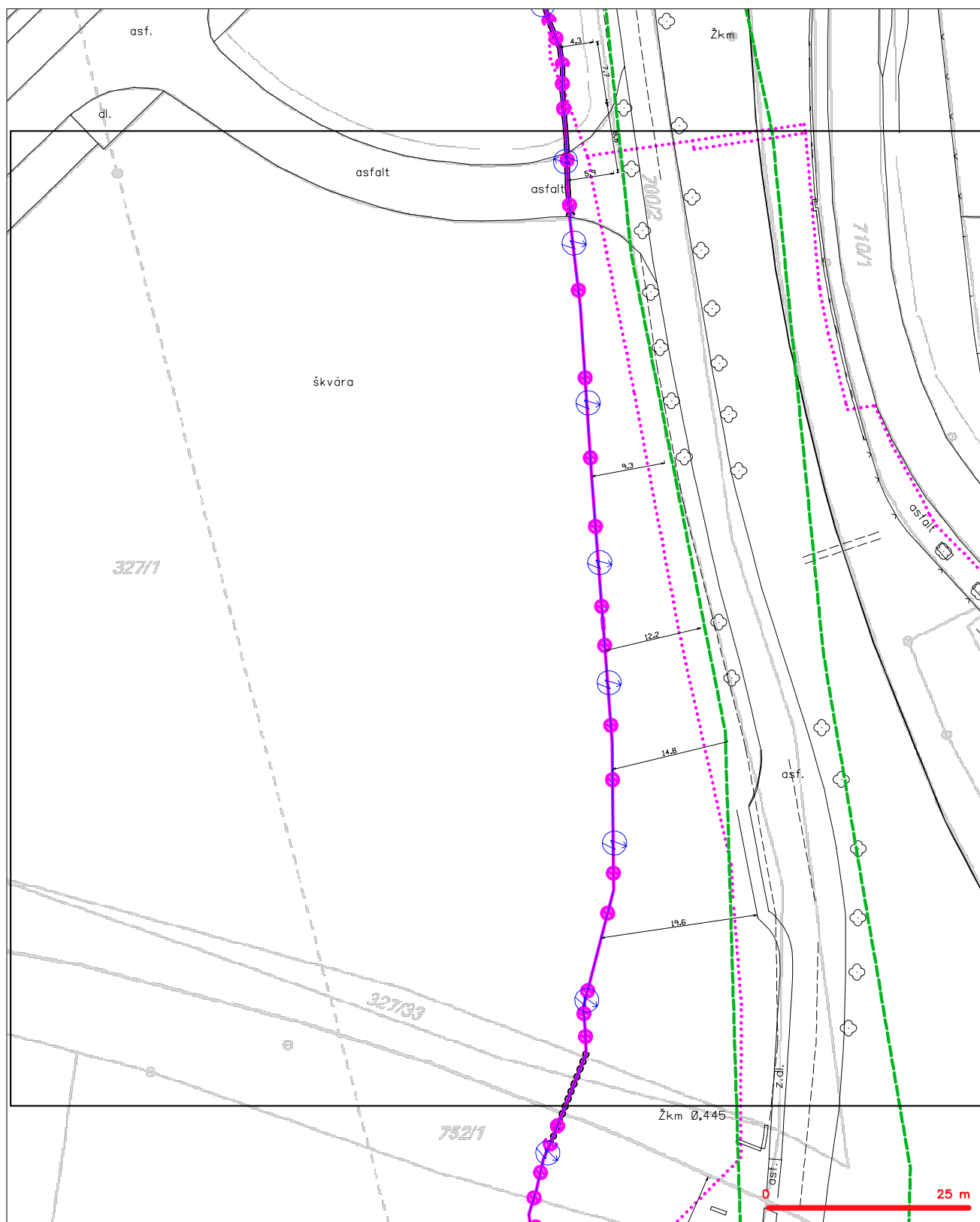
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | trasa zdivového území k vyjádření             |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETN        |  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |
|  | naměřený průběh metalického kabelu            |  | rodoví síť, ochranná pásmo rodoví síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | naměřený síť                                  |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované síť                             |
|  | naměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť číř                              |
|  | podzemní síť číř                              |  | síť s NV                                      |

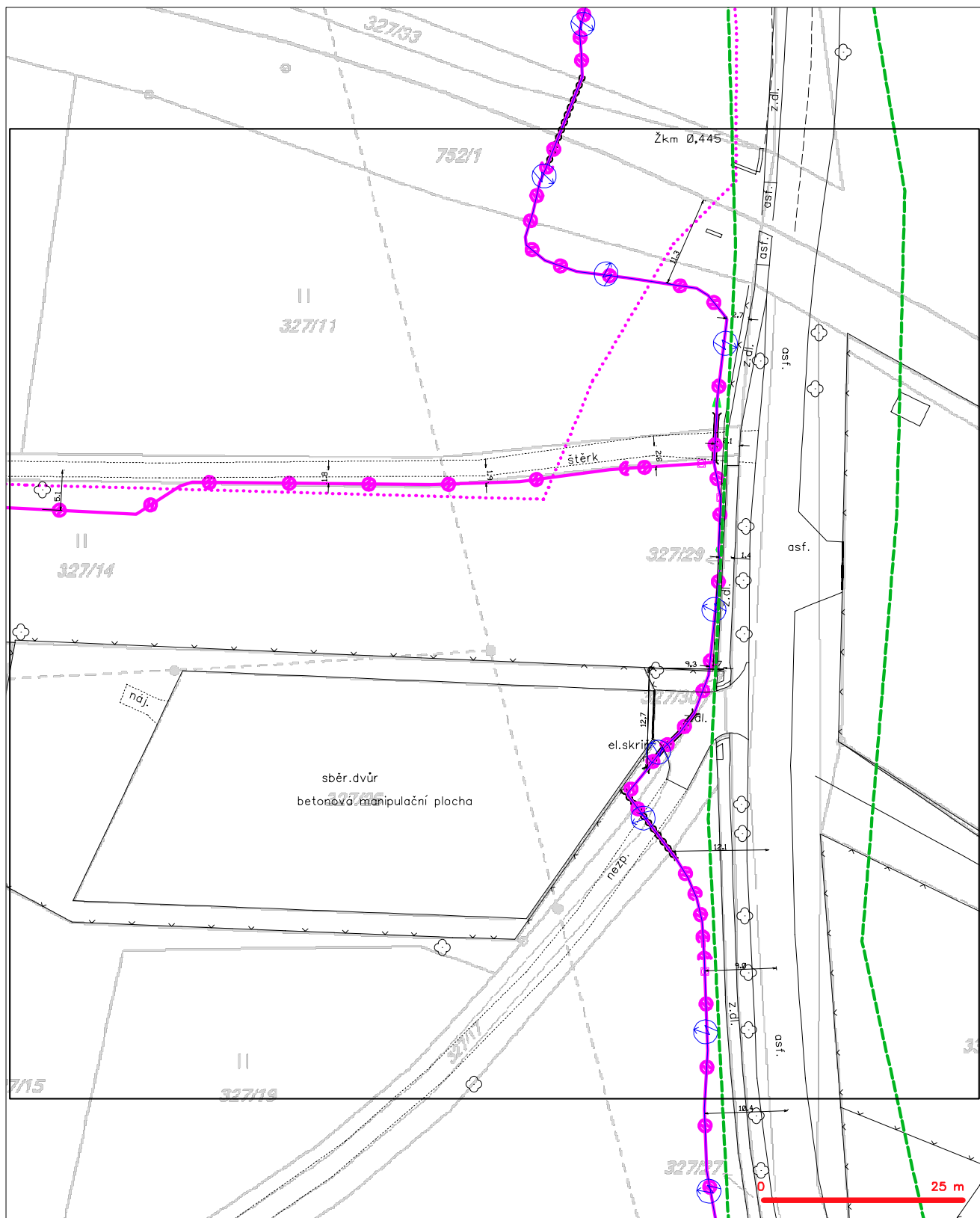
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice sdíelného území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN   |  | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ostatními pásmo radiové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radiová síť                                       |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprováděná síť                                   |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  | pozemní síť                                       |
|  | radiová síť  |  |   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

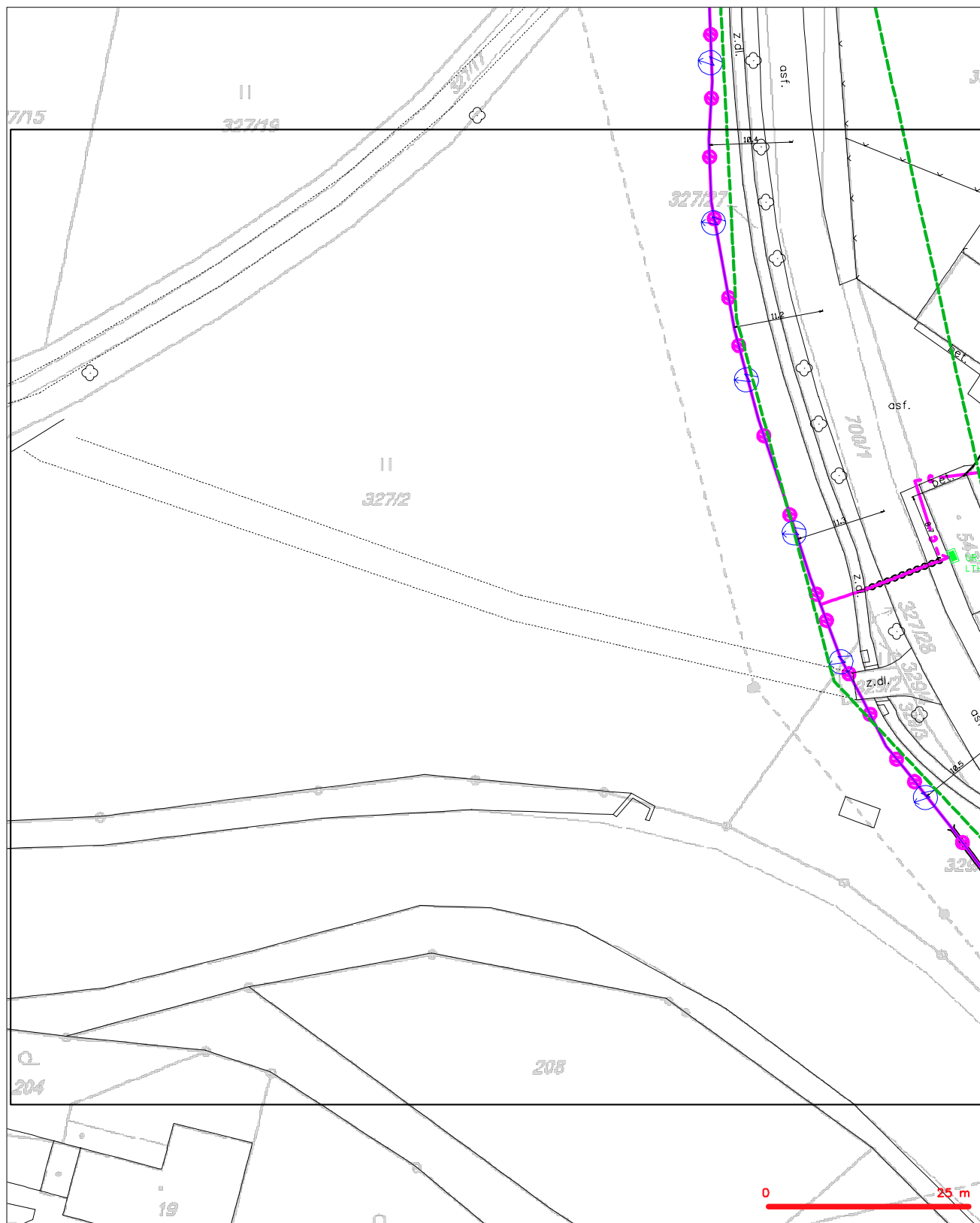


### LEGENDA


- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahé optického a metalizačního kabelu |
|  | NN příloha, území s NN přílohou CETIN  |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený přírůstek metalizačního kabelu  |  | rozvodní síť   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubahé optického a metalizačního kabelu |  | neprovazované sítě kolektor, kabelovod   |
|  | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu  |  | podzemní síť čistič  |
|  | podzemní síť čistič  |  | sítě s NN  |



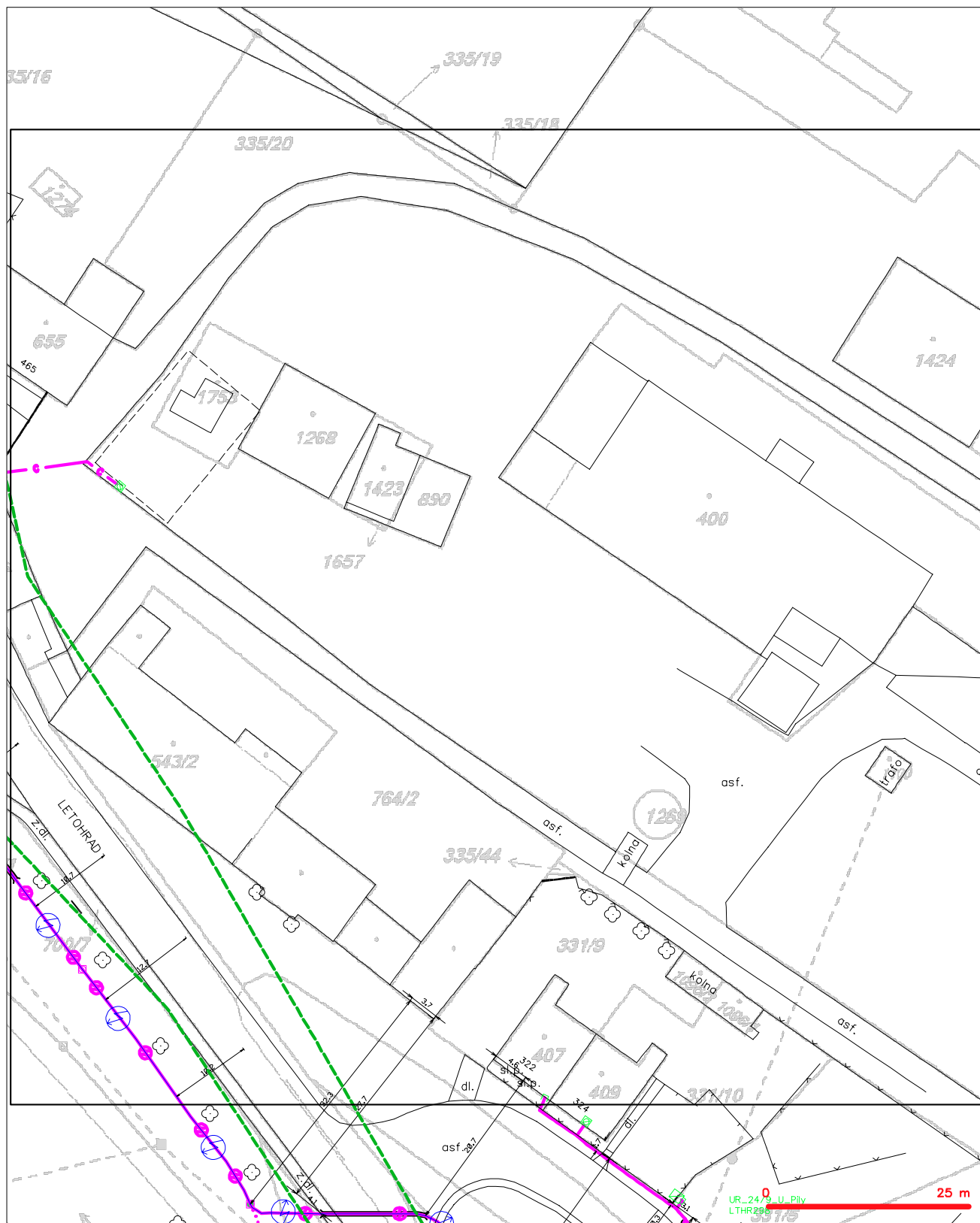
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdímového území a vyzdání  |  | rozamčení průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměření průběh metalického kabelu   |  | nadzemní síť  |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu |  | improvizované síť   |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN  |

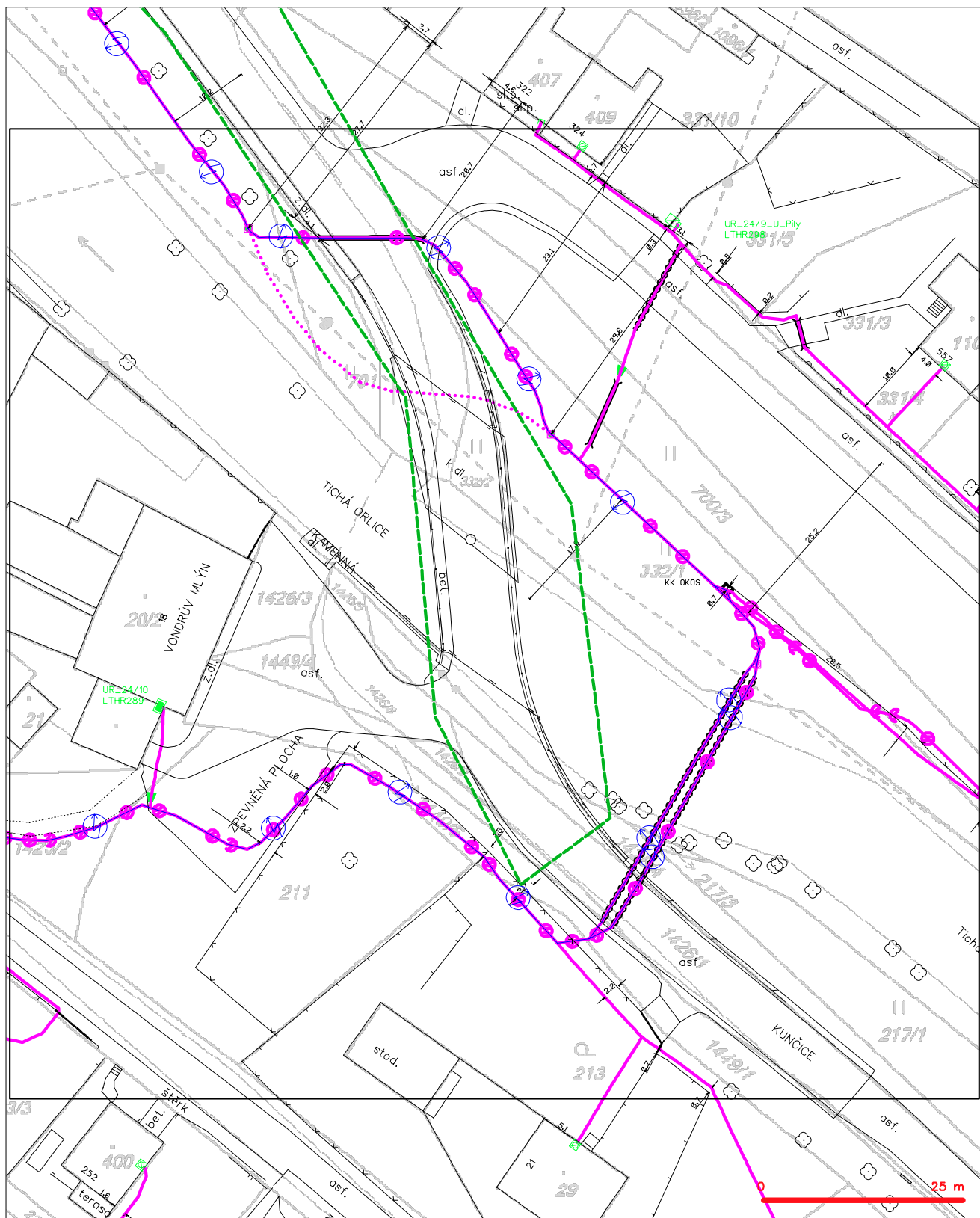
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdíelného území s vyjádřením  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN  |  | samostatný optický a metalotek. kabel           |
|  | zaměřený průběh metalotek. kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalotek. kabelu |  | nadzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalotek. kabelu   |  | neprovazovaná síť                               |
|  | podzemní síť cizí   |  | kolektor, kabelovod                             |
|  |   |  | podzemní síť cizí                               |
|  |   |  | síť s NN  |

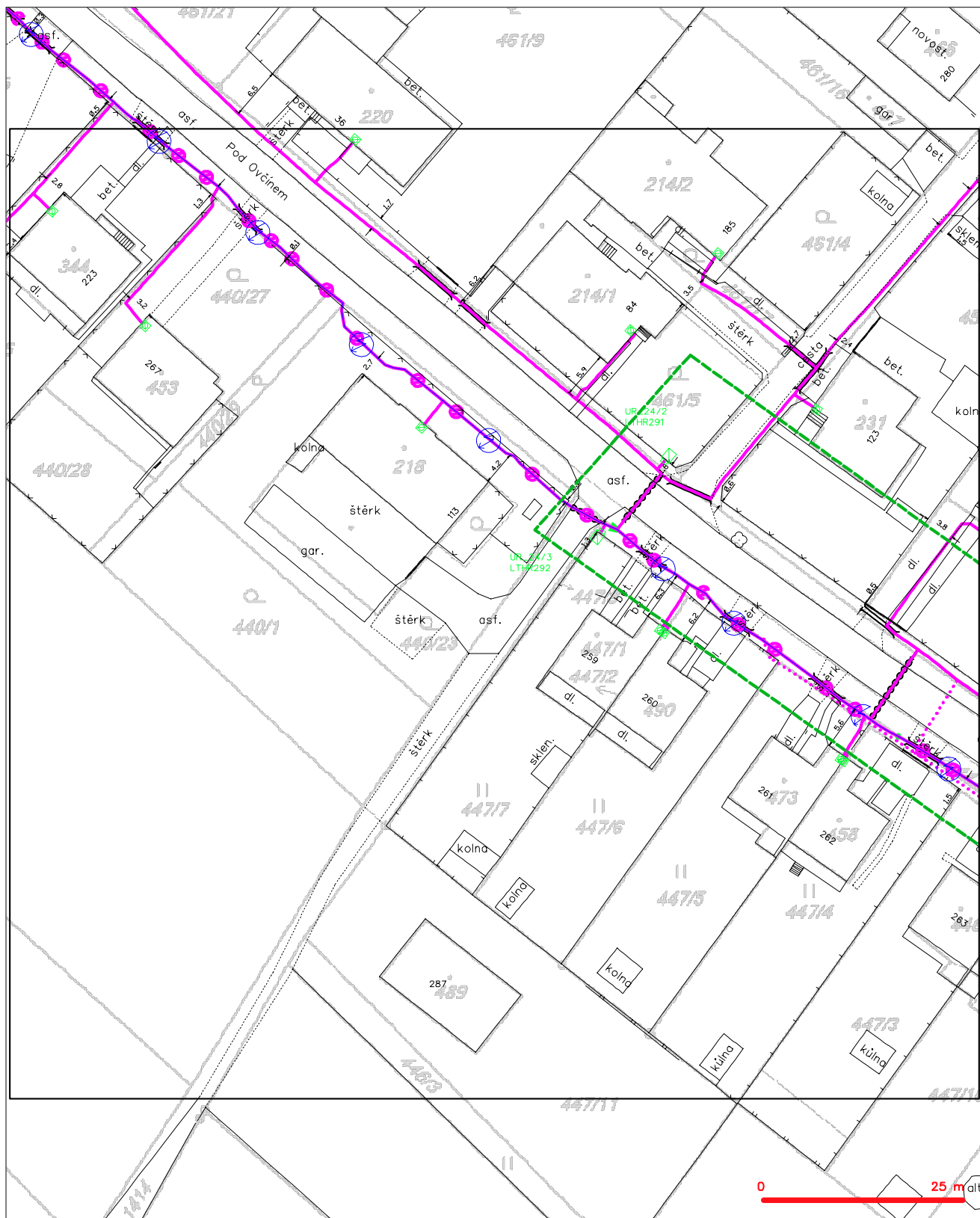
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6








## LEGENDA

- |  |   |  |   |  |                                       |
|--|---|--|---|--|---------------------------------------|
|  | travnice zdjmového území s vyjádřením         |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  |                                       |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souřez optického a metalického kabelu      |  |                                       |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť           |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť           |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť |
|  | nebo souřez optického a metalického kabelu    |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť           |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť           |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť |
|  | radoví síť s NV                               |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť           |  | radoví síť, ochranné pásmo radoví síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdivového území s výhledem  |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN   |  | rozdvojení sítě, ochranná pásmo rozdvojení sítě   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | nodovými sítí   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázované sítě  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní sítě čílní   |
|  | nodovými sítí čílní   |  | sítě s NV   |



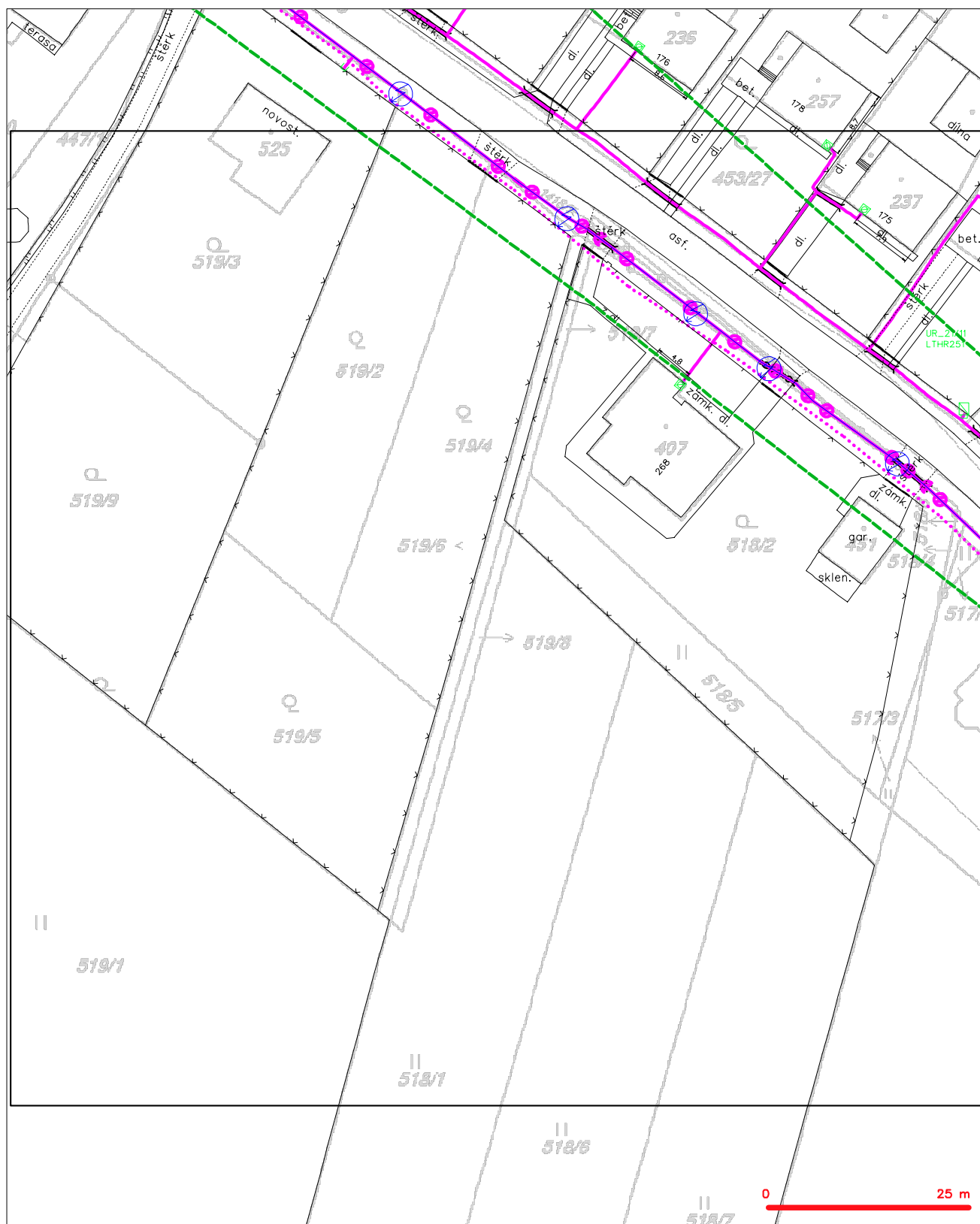
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | trase zdivového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN   |  | rozdvojení sítě, ochranná pásmo rozdvojení sítě   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní sítě   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázované sítě  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní sítě čílní   |
|  | podzemní sítě čílní   |  | sítě s NN   |

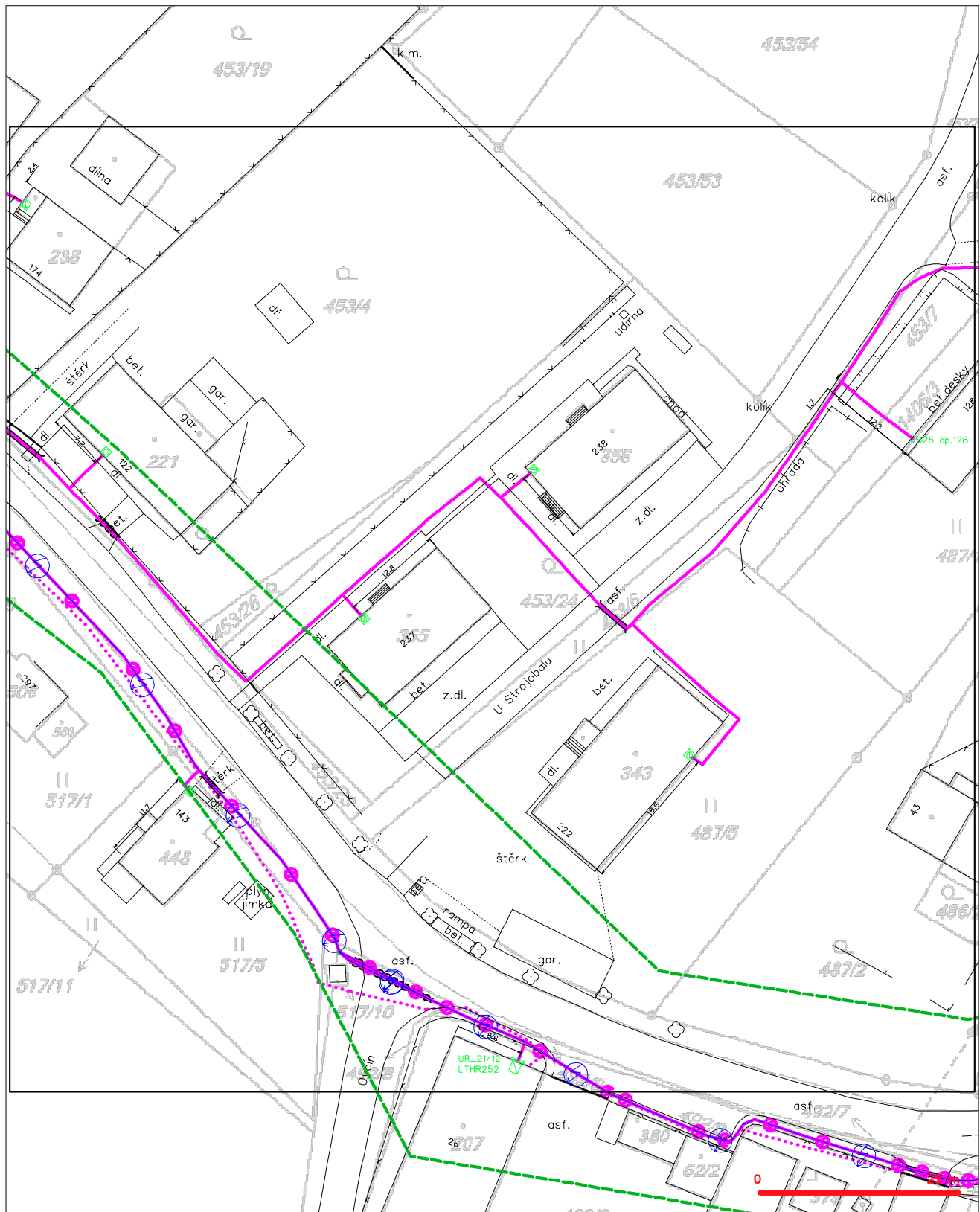
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



## LEGENDA

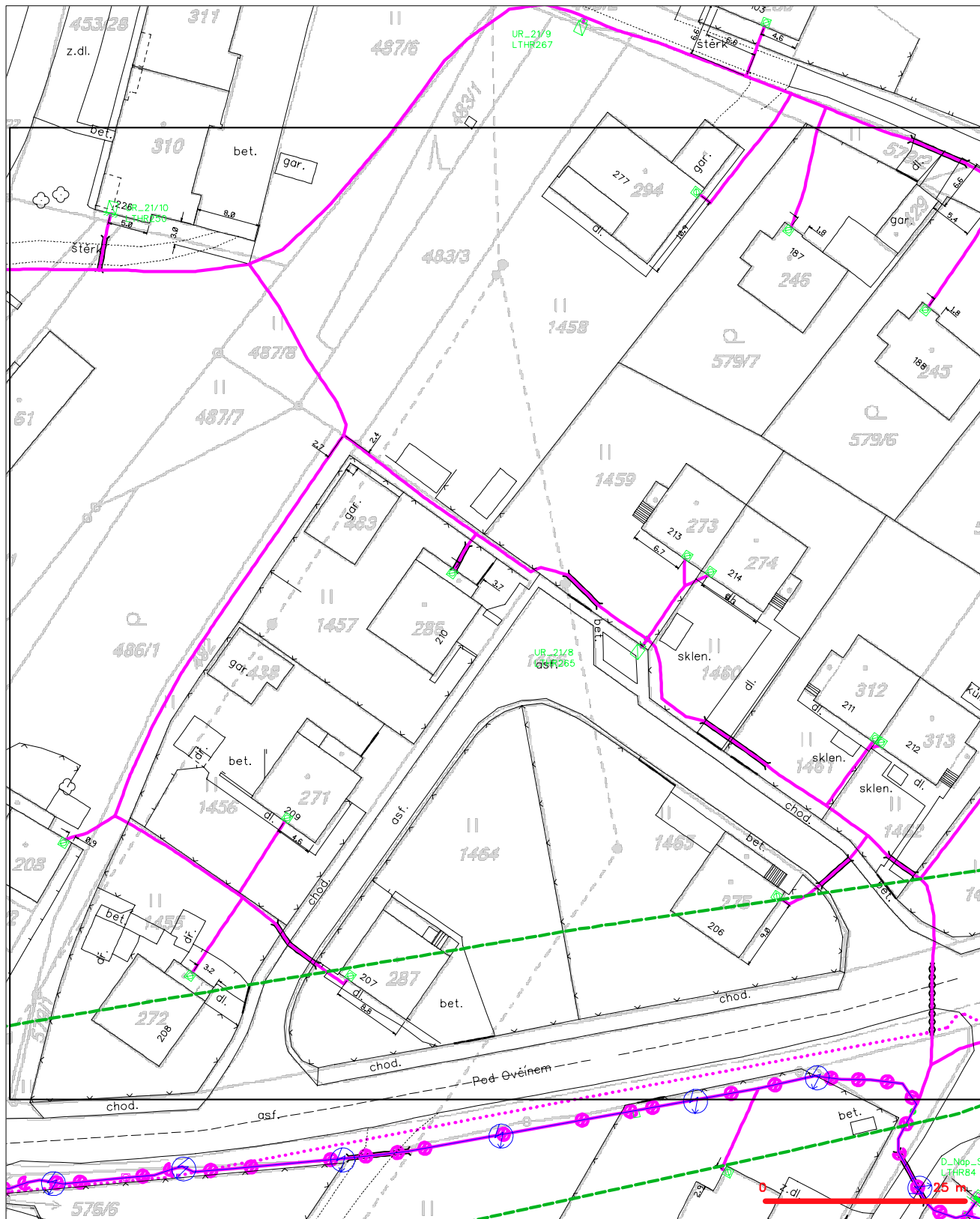
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | travnice sdílejícího území s vyjádřením  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETN   |  | rozvaděč, rozvaděč optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, odtěrné pásmo radiové síť            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | radiová síť                                       |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu   |  | neprůsvadňovací síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | kolátoř, kabelovod                                |
|  | radiová síť cizí   |  | podzemní síť cizí                                 |
|  |  |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



- LEGENDA**
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdivového území s vyzdáním            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | redoví sítě                                     |
|  | zaměřený průběh metalistického kabelu         |  | redoví síť, ochranné pásma redoví sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | redoví sítě                                   |  | neprovozané síť                                 |
|  | redoví sítě                                   |  | podzemní síť číží                               |
|  | redoví sítě číží                              |  | sítě s NV                                       |
|  | redoví sítě číží                              |  | koláček, kabelovod                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5

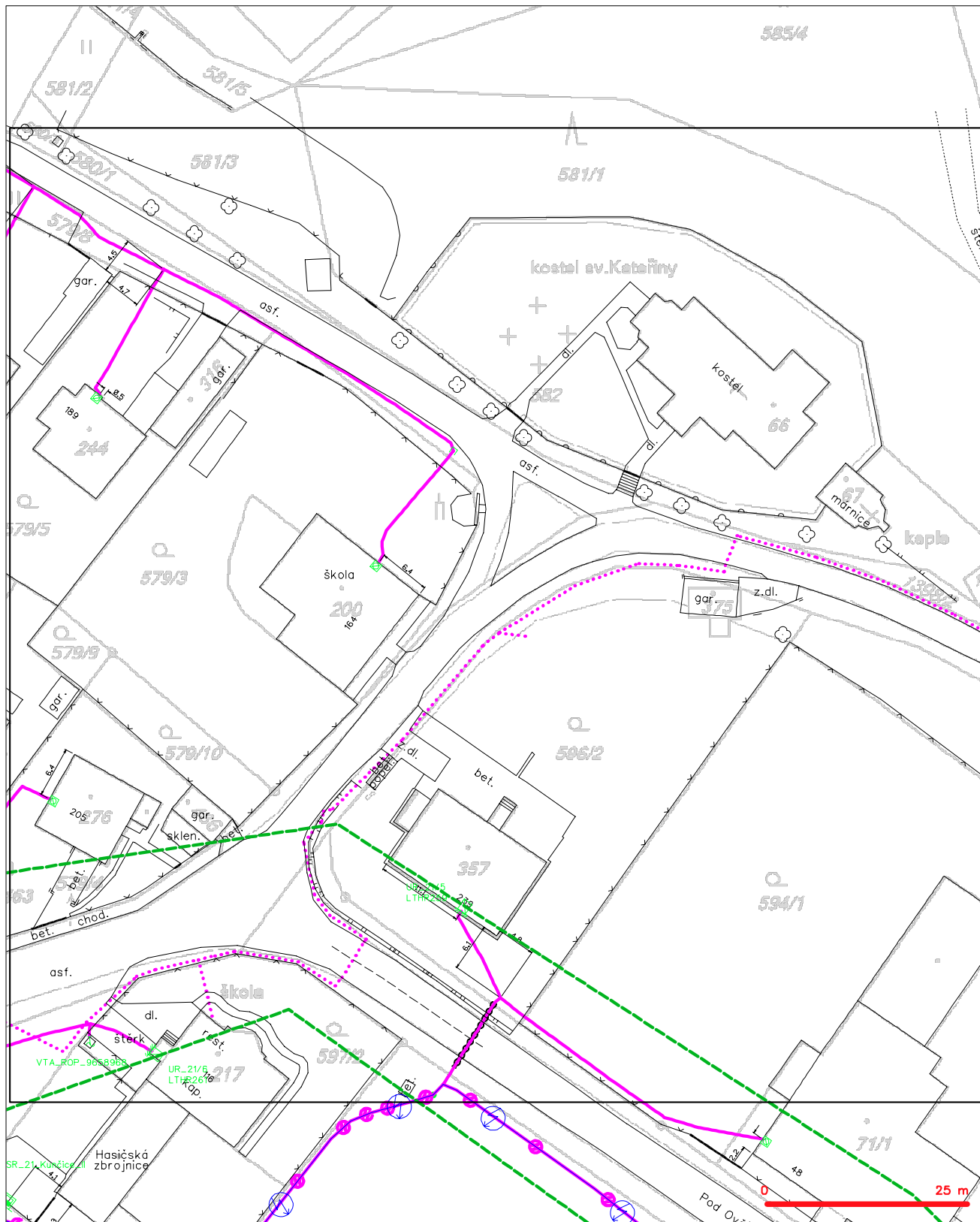


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice záměrného území z vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN       | — | nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky | — | podzemní sítě                                   |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu    | — | neprovozané sítě                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě čísel                             |
| — | podzemní sítě čísel                           | — | sítě s HN                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <p>----- hranice zájmového území z vyjádření</p> <p>----- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</p> <p>----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souděn optického a metalického kabelu</p> <p>----- nezaměřený průběh optického kabelu</p> <p>----- podzemní síť čpí</p> | <p>----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souděn optického a metalického kabelu</p> <p>----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>----- podzemní síť</p> <p>----- neprovozané sítě</p> <p>----- podzemní síť čpí</p> <p>----- síť s NN</p> |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území z vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu |
|  | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souděn optického a metalického kabelu |  | neprovozané síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čpí   |
|  | podzemní síť čpí   |  | sítě s IN  |

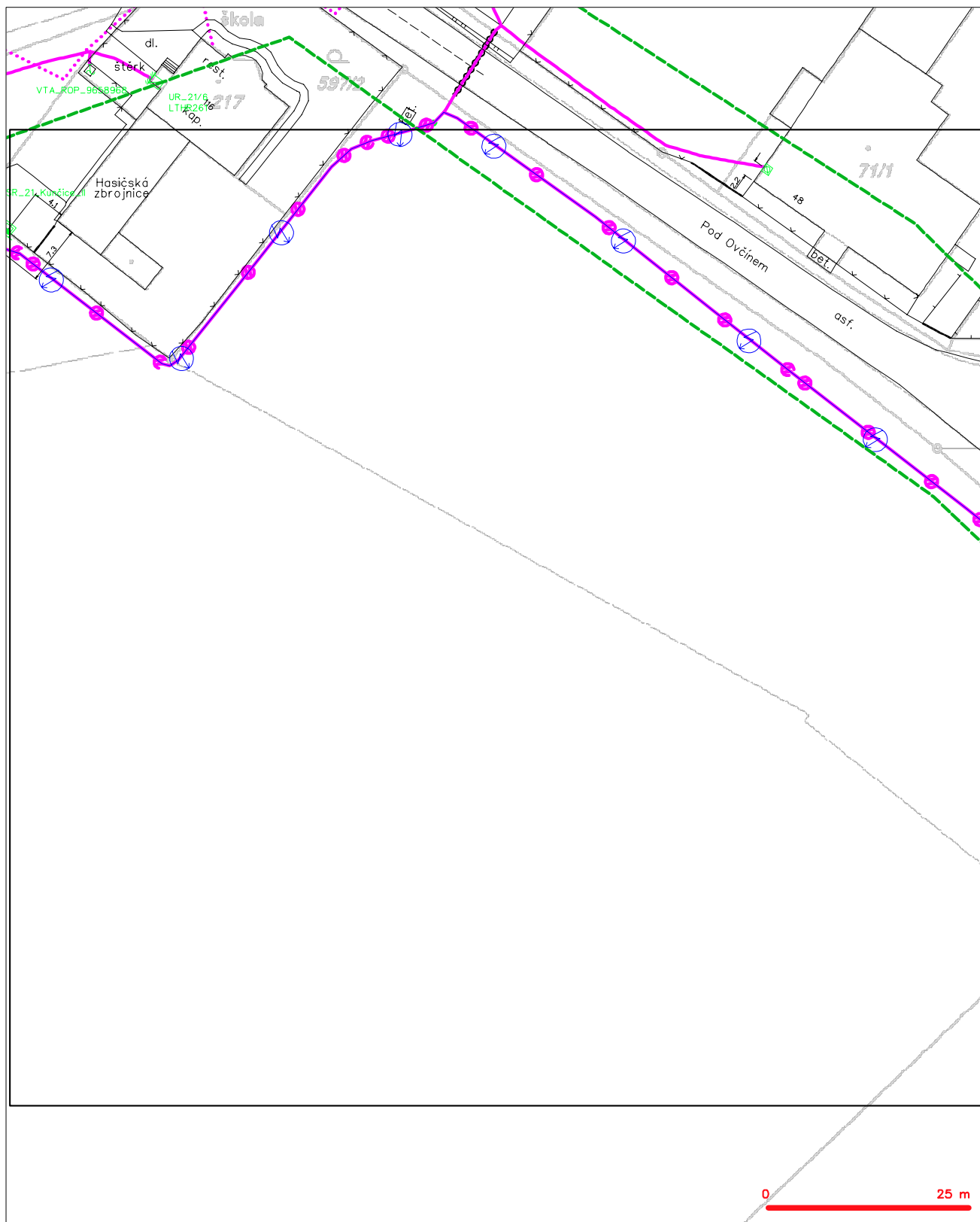
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



LEGENDA

- |   |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření  | —○— | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | IN přípojka, území s IN přípojkou CETIN  | —○— | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | —○— | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | —○— | neprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —○— | podzemní síť čí  |
| — | podzemní síť čí  | —○— | síť s IN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9

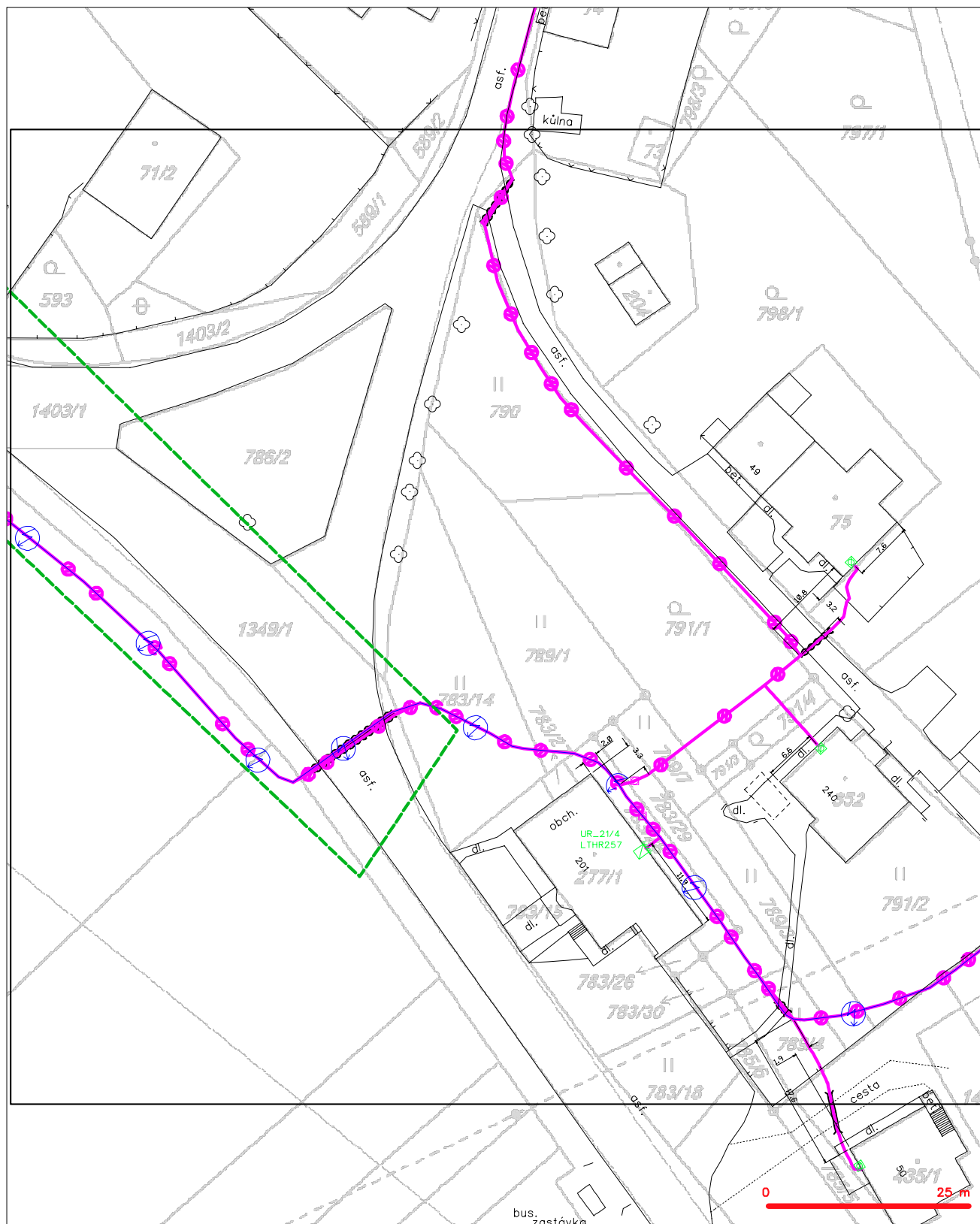


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť čpí   |
| — | podzemní síť čpí   | — | síť s NN   |

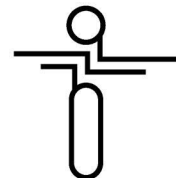


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice sdíelného území s vyjádřením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou ČETN   |  | sada rozvaděčů optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nadzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť                                    |
|  | nadzemní síť cizí  |  | síť s NN  |



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

naše značka  
5001956308

vyřizuje  
Eva Strnadová

datum  
11.07.2019

Věc:

**Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad**

K.ú. - p.č.: Letohrad

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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.

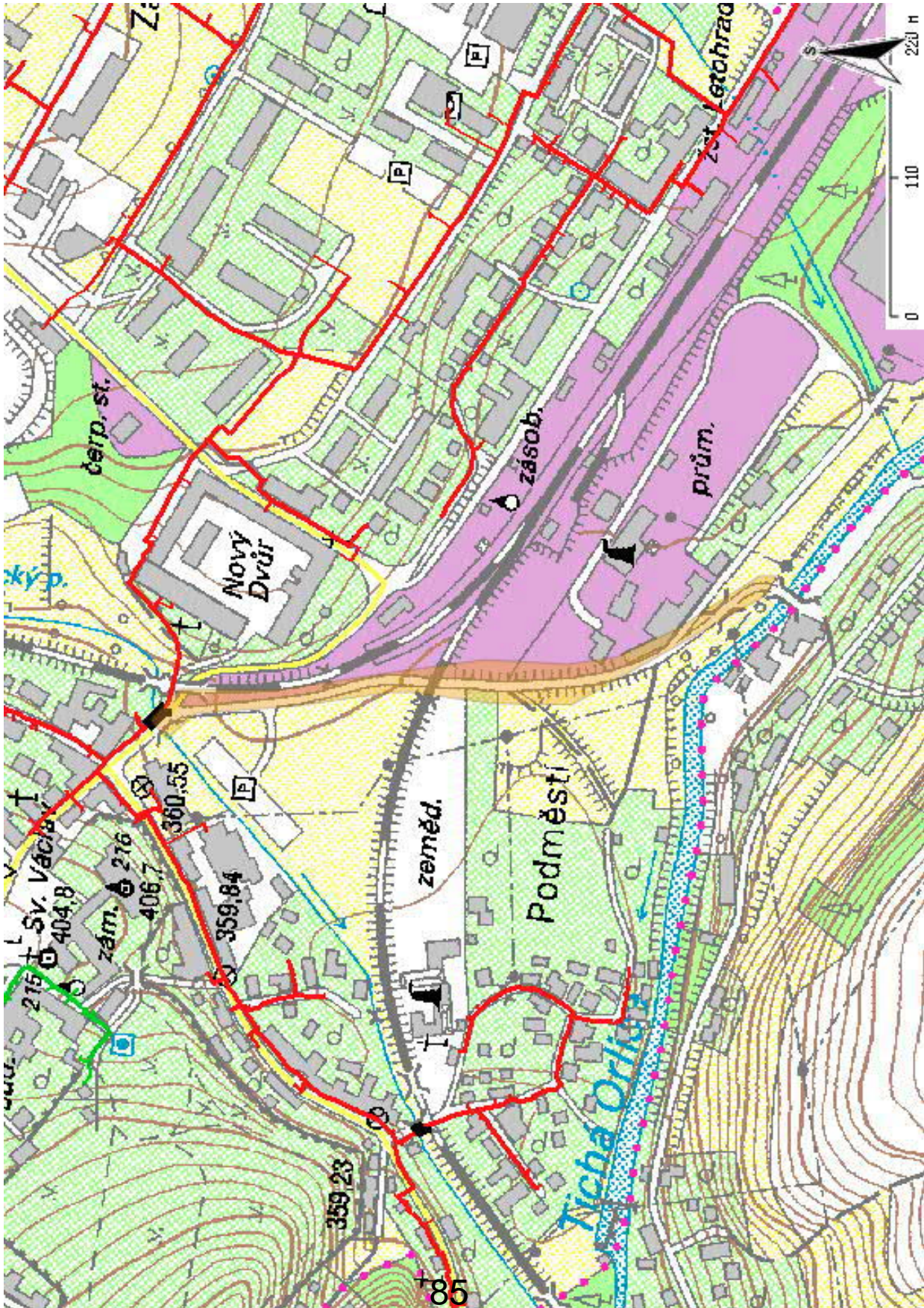
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001956308 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563562  
[eva.strnadova@innogy.com](mailto:eva.strnadova@innogy.com)

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





















Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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



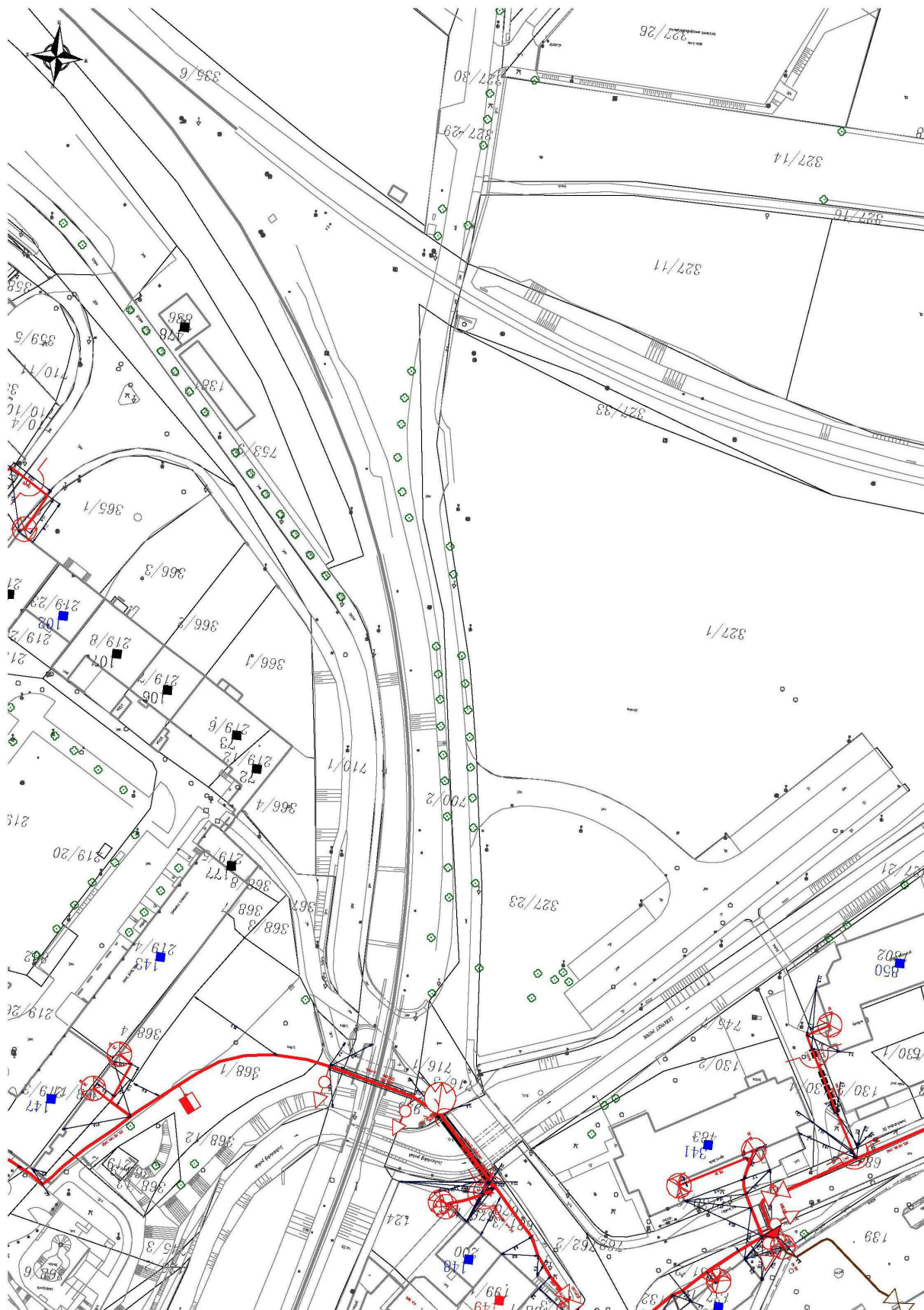
<div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě neuvedeno do provozu</div> </div> </div>		regulační stanice	
		ochranné zařízení	
		kabel	
		elektrořídíjka	
		kabel protikoroziční ochrany	
		anodové uzemnění	
		stanice katodové ochrany	
		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	





Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nelukční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektrořepka							
kabel protikorozní ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							





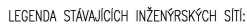


Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	neukončená plánovaná sít'ba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektrořídka						
kabel protikoroziční ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						







- |  |   |                     |
|--|---|---------------------|
|  | ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN NAZEMNĚNÉ                      | ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | ELEKTRIČNÉ VEDENÍ VN NAZEMNĚNÉ                      | ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN POZEMNĚNÉ                      | ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ                          |                     |
|  | POZEMNÍ SVOLOVNÁ VEDENÍ - CETIN a.s.                |                     |
|  | NEPROVOZOVANÉ POZEMNÍ SVOLOVNÁ VEDENÍ - CETIN a.s.  |                     |
|  | STL PODZEMNÍ PLYNOVOD - GASNET, s.r.o.              |                     |
|  | VODOVODNÝ ŘÁD - VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, o.s.       |                     |
|  | KANALIZACE ŠPASHOVA - VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, o.s. |                     |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, o.s.  |                     |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ - VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, o.s. |                     |
|  | ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA - VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, o.s. |                     |

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.  
 - - - - - HRANICE KATASTRU  
 OR. ZÁKRES DLE KN  
 146/15 ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN

LEGENDA NOVÝ STAV:

- LEGENDA NOVÝ STAV:  
 OSA KOMUNIKACE  
 NOVÝ STAV  
 DRENÁŽNÍ TRATVOD  
 SNÍŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA +20MM  
 REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm  
 TL. 40 mm S ASF. ZÁLNKOU  
 KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ  
 ULIČNÍ VPUS  
 LINIOVÁ VPUS

LEGENDA POVRCHŮ:

- LEGENDA POVRCHU:
- |   |  |
|---|--|
|  | KOMUNIKACE – OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU    |
|  | KOMUNIKACE – KOMPLETNÍ NOVÁ KONSTRUKCE |

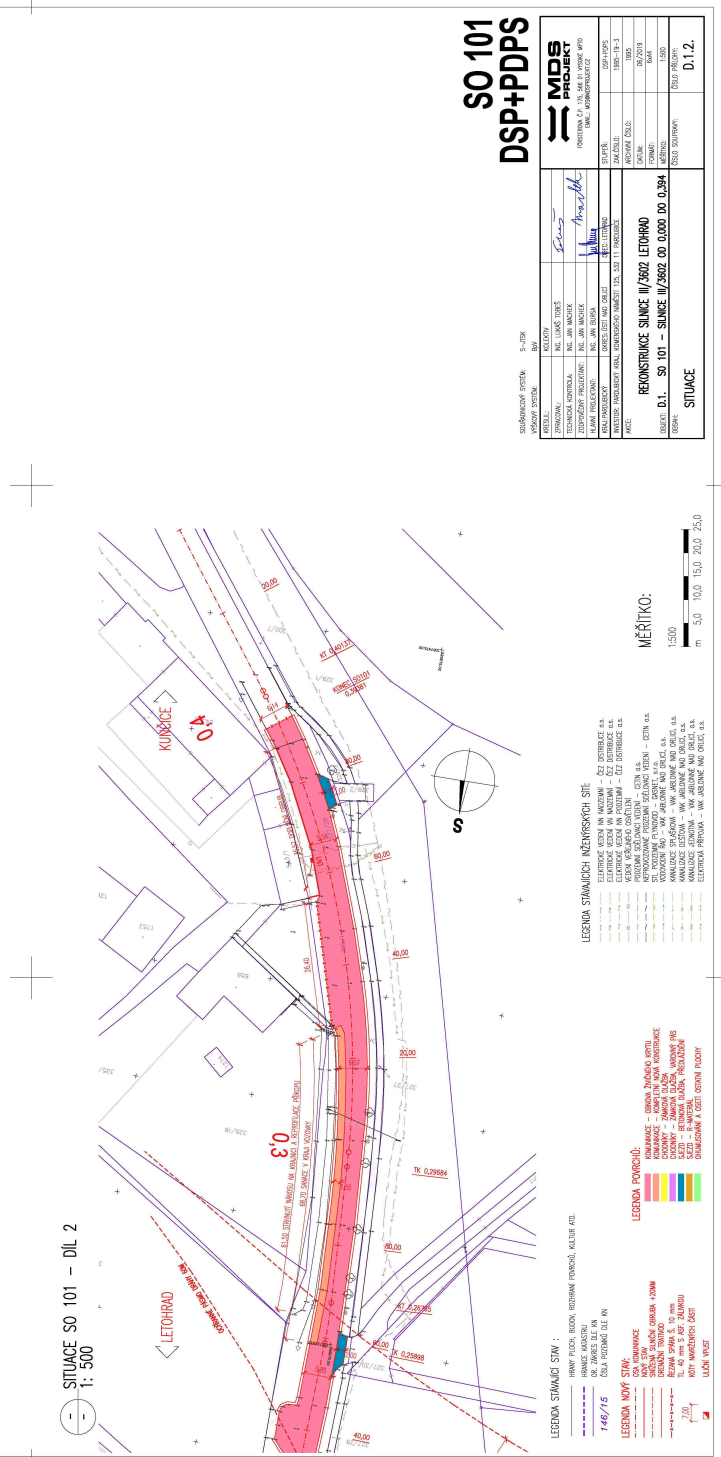
MĚŘÍTKO:



# SO 103

## DSP+PDPS

SOUDADNÝCH SYSTÉM:		S-TJSK	
VÝKOVÝ SYSTÉM:		BpV	
KRESIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAV:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	<i>[Signature]</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	<i>[Signature]</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		<i>[Signature]</i>	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA	<i>[Signature]</i>	
KRAJ-PAROBICKÝ	OKRES ČESTÍ NAD ORLICÍ	OPEC: LETOHRAD	
INVESTOR: PAROBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROBUBICE			
AKCE:			
REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD			
OBJEKT:	D.4. SO 103 – SILNICE III/3602 OD 1,989 DO 2,200		
OBSAH:			
SITUACE			



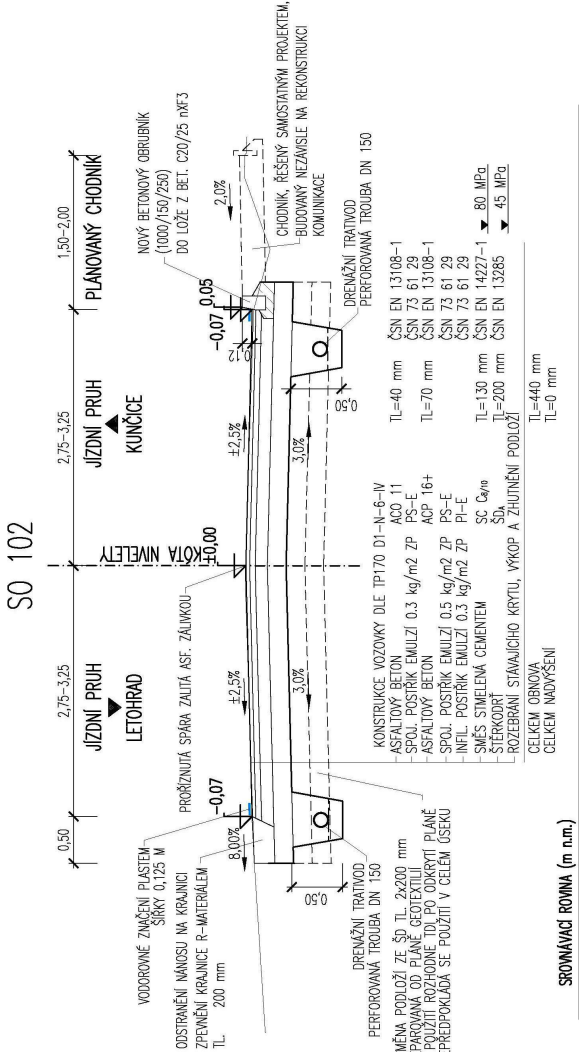








VZOROVÉ ŘEZY  
1: 50



SO 102  
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S—JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

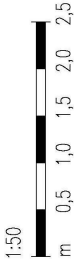
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ/PAROBICKÝ:	OKRES: JSTI NAD ORLICÍ	ČREC: LETOHRAD	
INVESTOR: PAROBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROBICE			
AKCE:			
	ZAK.ČÍSLO:	1995-19-3	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1995	
	DATUM:	06/2019	
	FORMÁT:	ZxA4	
	MĚŘÍTKO:	1:50	
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.3.4.

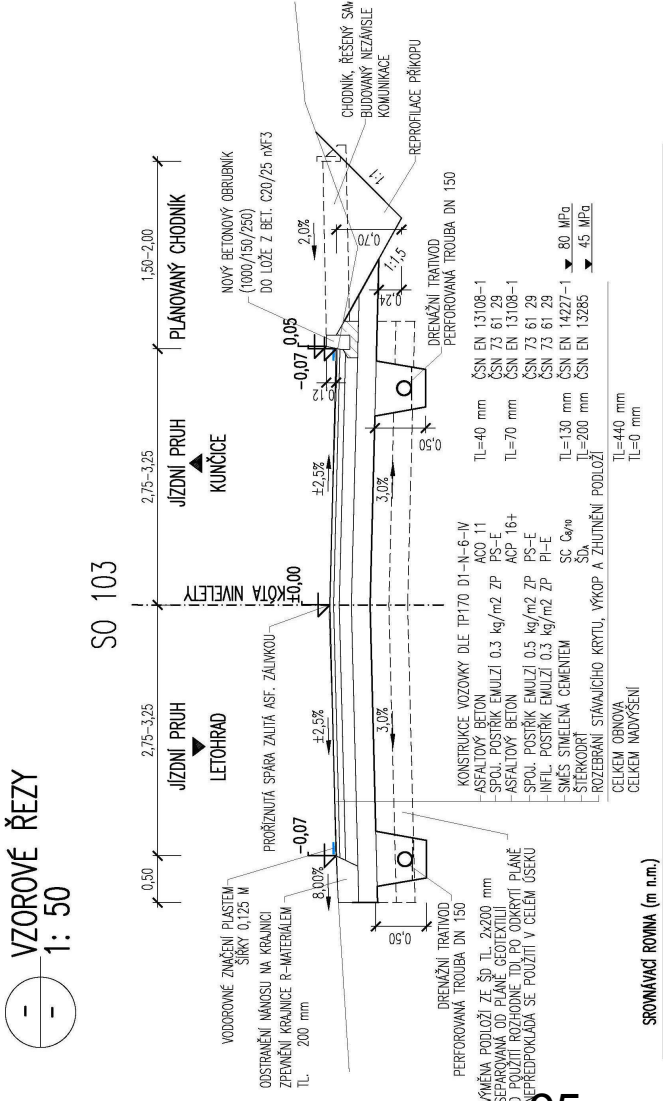
REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD

OBJEKT: D.3. SO 102 – SILNICE III/3602 OD 1,604 DO 1,989

OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

MĚŘÍTKO:





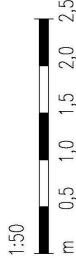
# SO 103

## DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	<i>tobes</i>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	<i>machek</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK	<i>machek</i>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>bursa</i>
KRAJ/PARDUBICKÝ	OKRES: JSTI NAD ORLICÍ	OBEC: LETOHRAD
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		
AKCE:		
	ZAK.ČÍSLO:	1995-19-3
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1995
	DATUM:	06/2019
	FORMÁT:	A4
	MĚŘÍTKO:	1:50
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		D.4.4.

MĚŘÍTKO:





# SO 101 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

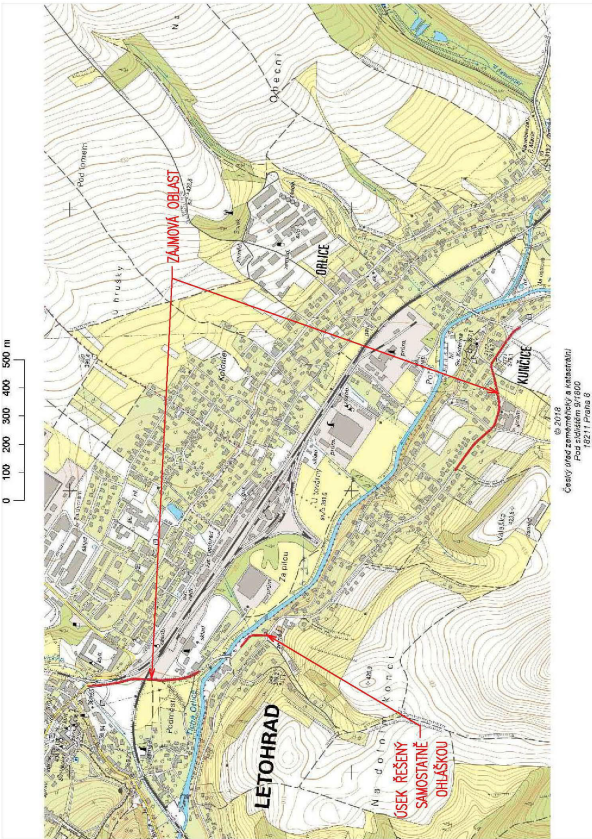
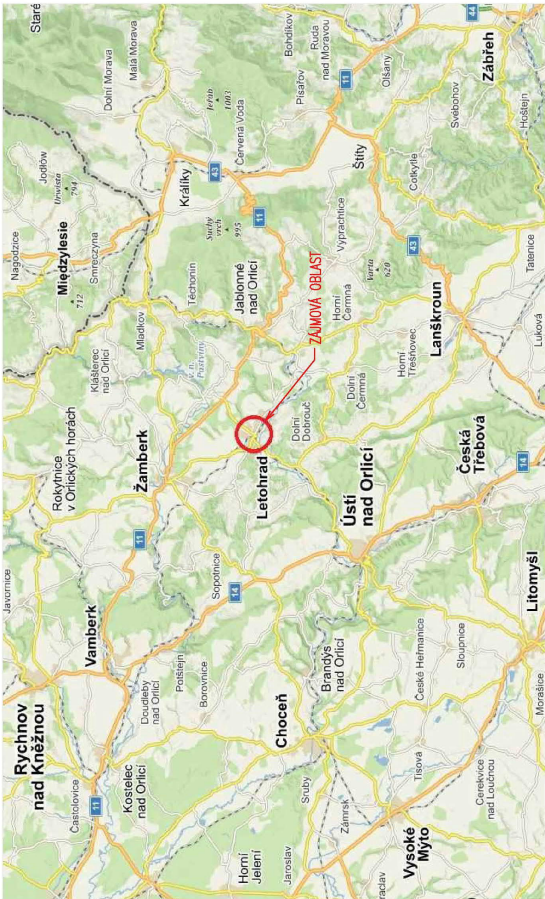
[illegible]

MĚŘÍTKO:

1:50



PŘEHLEDNÁ SITUACE



C. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BNV		KOLEKTIV		MDS PROJEKT	
KRESLIL:		ING. LUKAŠ TOBEŠ		FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO		EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:		ING. JAN MACHEK		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1995-19-3	
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. JAN MACHEK		DATUM:		06/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN MACHEK		FORMÁT:		ZxA4	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA		MĚŘÍTKO:		-	
KRAJ/PARDUBICKÝ		OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ		STUPEŇ:		DSP+PDPS	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		SPEC: LETOKRAD		ZAK.ČÍSLO:		1995-19-3	
AKCE:		REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOKRAD		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		1995	
OBJEKT: C.		SITUÁČNÍ VÝKRESY		FORMÁT:		ZxA4	
OBSAH:		PŘEHLEDNÁ SITUACE		MĚŘÍTKO:		-	
				ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
						C.1.	