


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

OBJEDNATEL:		<div><div>Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ondřej Čech	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ondřej Čech	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Čech	KONTROLOVAL Ing. Petr Libosvár	
KRAJ: Královéhradecký	POVĚŘENÝ MŮ: Nové Město nad Metují / k.ú. Krčín		STUPEŇ: DÚR + DSP	
Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821 Dokladová část			ZAK. ČÍSLO 029-2018	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 61 x A4
			DATUM: 03/2018	
Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury			ČÁST DOKUM. E	PŘÍLOHA E.4

## E.4 Seznam dokladů

Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821

Číslo dokladu	Popis dokladu	Typ dokladu	Str.
0	Plná moc SŽDC, s.o.	plná moc	3
1	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.	vyjádření o existenci sítě	4
2	ČEZ Distribuce, a.s.	sdělení o existenci sítě	19
3	Telco Pro Services, a.s.	sdělení o existenci sítě	21
4	NET4GAS, s.r.o.	vyjádření	23
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	souhlasné stanovisko	25
6	Vodafone Czech Republic a.s.	vyjádření	28
7	ČD -Telematika a.s.	souhlasné stanovisko	29
8	GasNet, s.r.o., zast. spol. GridServices, s.r.o.	stanovisko	34
9	České Radiokomunikace a.s.	vyjádření k existenci sítí	38
10	CoProSys a.s.	souhlasné stanovisko	40
11	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	vyjádření	41
12	Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany	vyjádření k existenci sítí	43
13	Městský úřad Nové Město nad Metují	vyjádření k existenci sítí	44
14	SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Hradec Králové	vyjádření k existenci sítí	46
15	GasNet, s.r.o., zast. spol. GridServices, s.r.o.	souhlasné stanovisko	51
16	Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	souhlasné stanovisko	57
17	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.	vyjádření	60



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Stavební správa východ

Nerudova 1

779 00 Olomouc

V Olomouci, dne 9. ledna 2018

## **PLNÁ MOC**

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

se sídlem: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO : 70 99 42 34

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

**Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc – organizační jednotka**

zastoupena Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem organizační jednotky Stavební správa východ

### **zplnomocňuje**

**na základě uzavřené smlouvy o dílo č. E617-S-5888/2017  
na zpracování záměru projektu, DUR (dokumentace pro územní řízení) a DSP  
(projektová dokumentace pro stavební povolení)**

## **„Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821“**

Obchodní společnost: **EXprojekt s.r.o.**

se sídlem : Brno, Heršpická 758/13, PSČ 619 00


IČO: 29285801

zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 71057

aby zastupovala Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci - Stavební správu východ při jednání s orgány státní správy a územní samosprávy, se správci stávajících inženýrských sítí a s vlastníky nemovitostí a jiných věcí či zařízení dotčených shora uvedenou stavbou, to vše v rámci plnění povinností vyplývajících ze smlouvy o dílo na zpracování záměru projektu, DUR (dokumentace pro územní řízení) a DSP (projektová dokumentace pro stavební povolení). Zmocněnec je oprávněn předkládat veškeré žádosti, návrhy a podání podle ustanovení stavebního zákona, správního řádu, případně jiných dotčených právních předpisů, účastnit se veškerých řízení, místních šetření, žádat o poskytnutí jakýchkoliv vyjádření, posudků, stanovisek a provádět další úkony nutné k získání pravomocných rozhodnutí.

Zmocněnec není oprávněn v rámci této plné moci podávat odvolání proti rozhodnutí správních orgánů.

Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc jiné osobě, aby místo něho za zmocnitele jednala. Tato zmocněncem zplnomocněná osoba již není oprávněna plnou moc udělit jiné osobě.

  
Ing. Miroslav Bocák  
ředitel Stavební správy východ  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
**Stavební správa východ**  
772 58 Olomouc, Nerudova 1  
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234  
(16)

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

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

**Číslo jednací: 772927/17**

**Číslo žádosti: 0117 026 723**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20. 11. 2019.**

<b>Žadatel</b>	EXprojekt s.r.o., kontaktní osoba: EXprojekt s.r.o. , Heršpická 758/13, Brno, 61900	
<b>Stavebník</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o., U Fotochemy 259/1, Hradec Králové, 50101	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Náchod
	<b>Obec</b>	Nové Město nad Metují
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Krčín

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 772927/17

Číslo žádosti: 0117 026 723

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

Číslo jednací: 772927/17

Číslo žádosti: 0117 026 723

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 20. 11. 2017.

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

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

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 078 877 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464525 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

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov  
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138  
kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

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

### ELTER, s.r.o.

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

### EMP Pardubice s.r.o.

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

### EMIPO-energomontáže s.r.o

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

### 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



Příloha k *Vyjádření* 772927/17

Číslo žádosti: 0117 026 723

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

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

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.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

Příloha k *Vyjádření* 772927/17

Číslo žádosti: 0117 026 723

**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

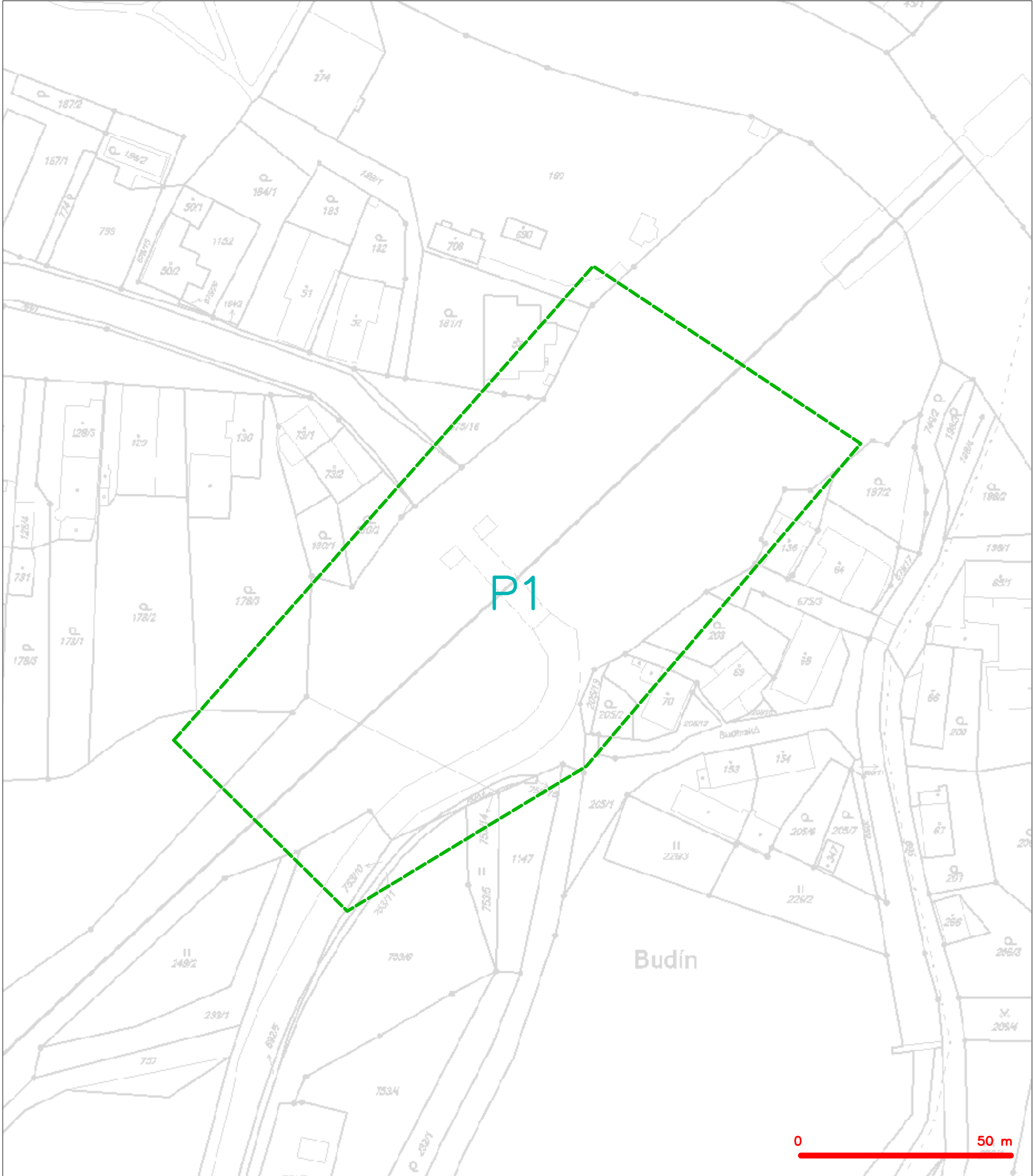
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

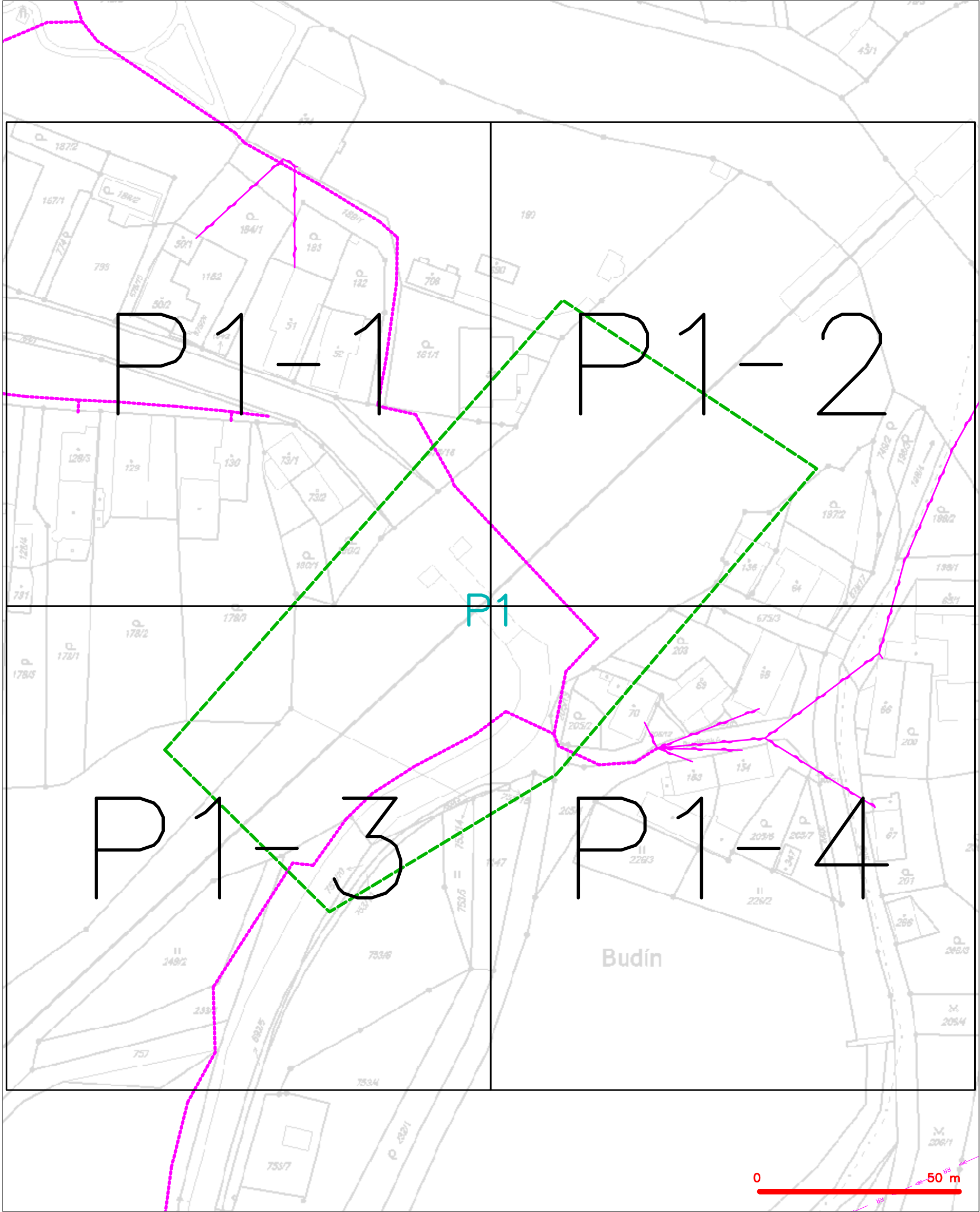
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

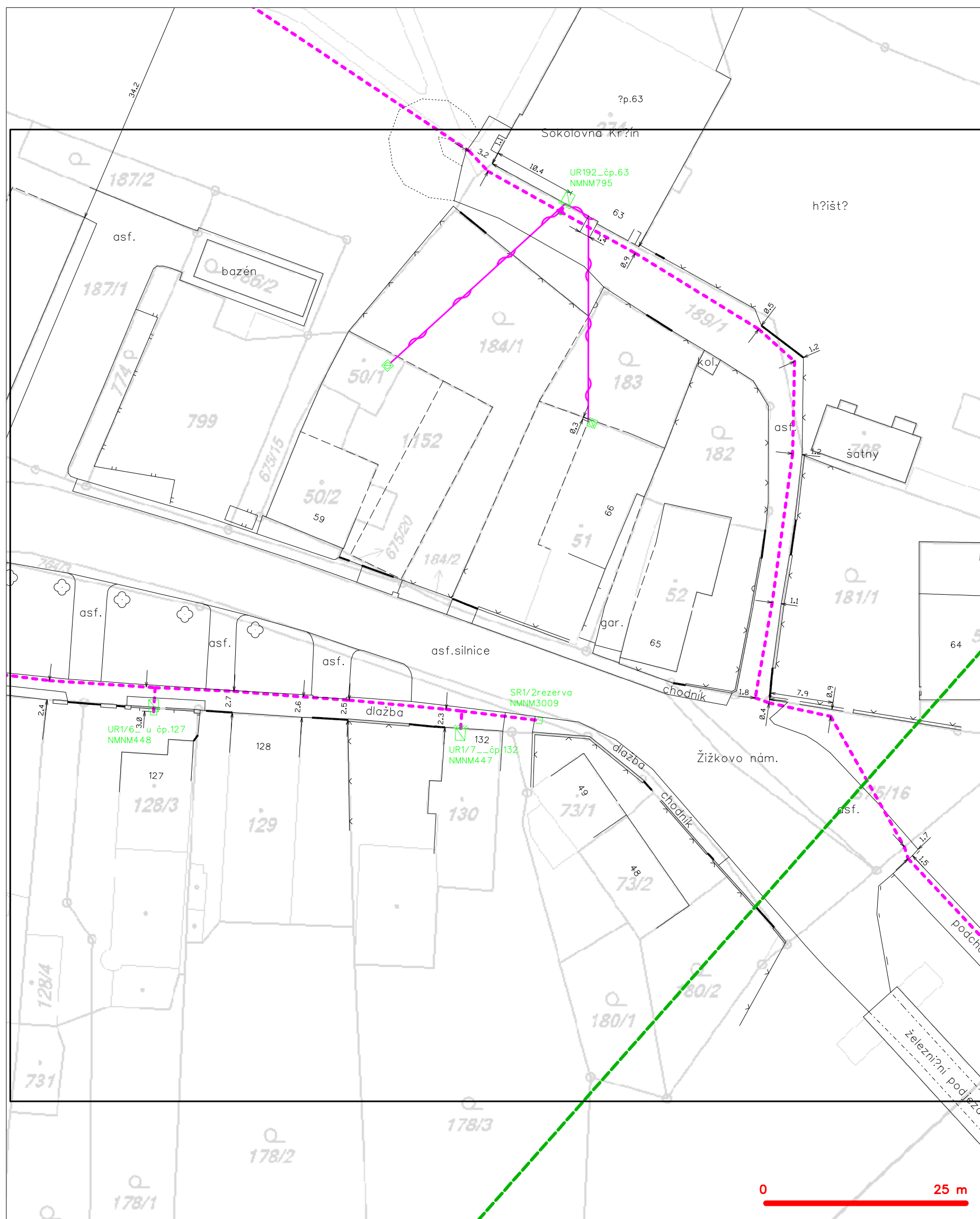
  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

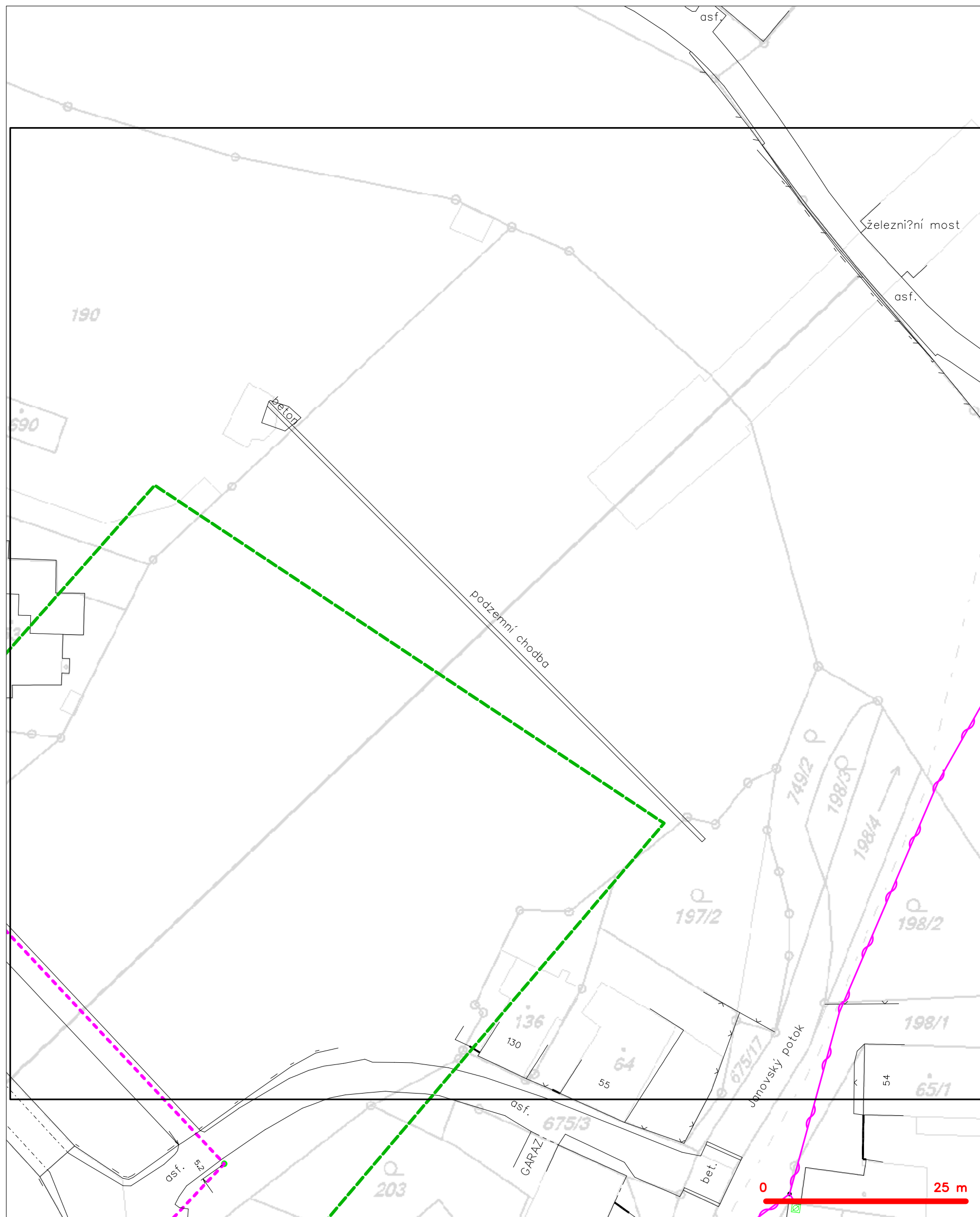
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

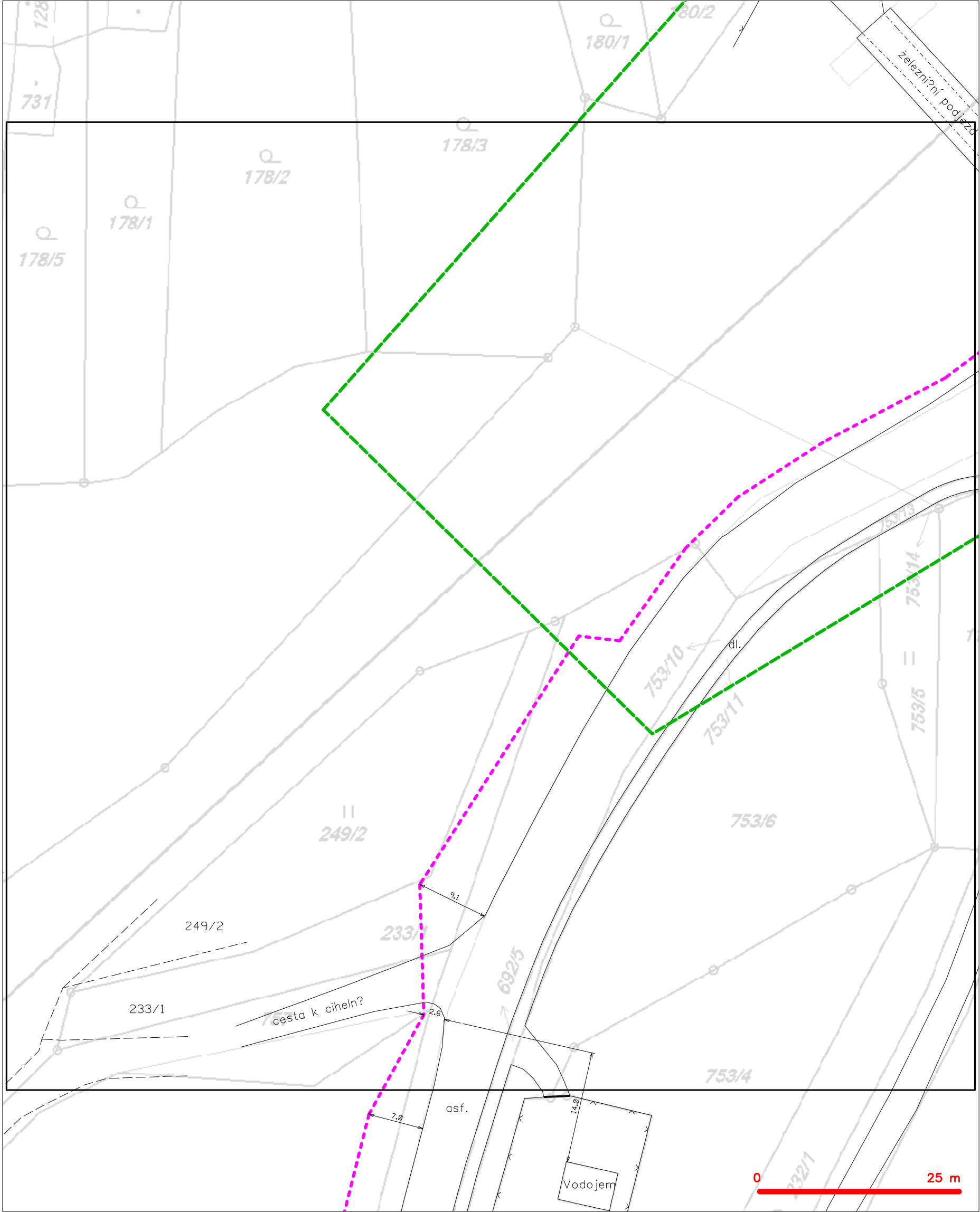


**LEGENDA**

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

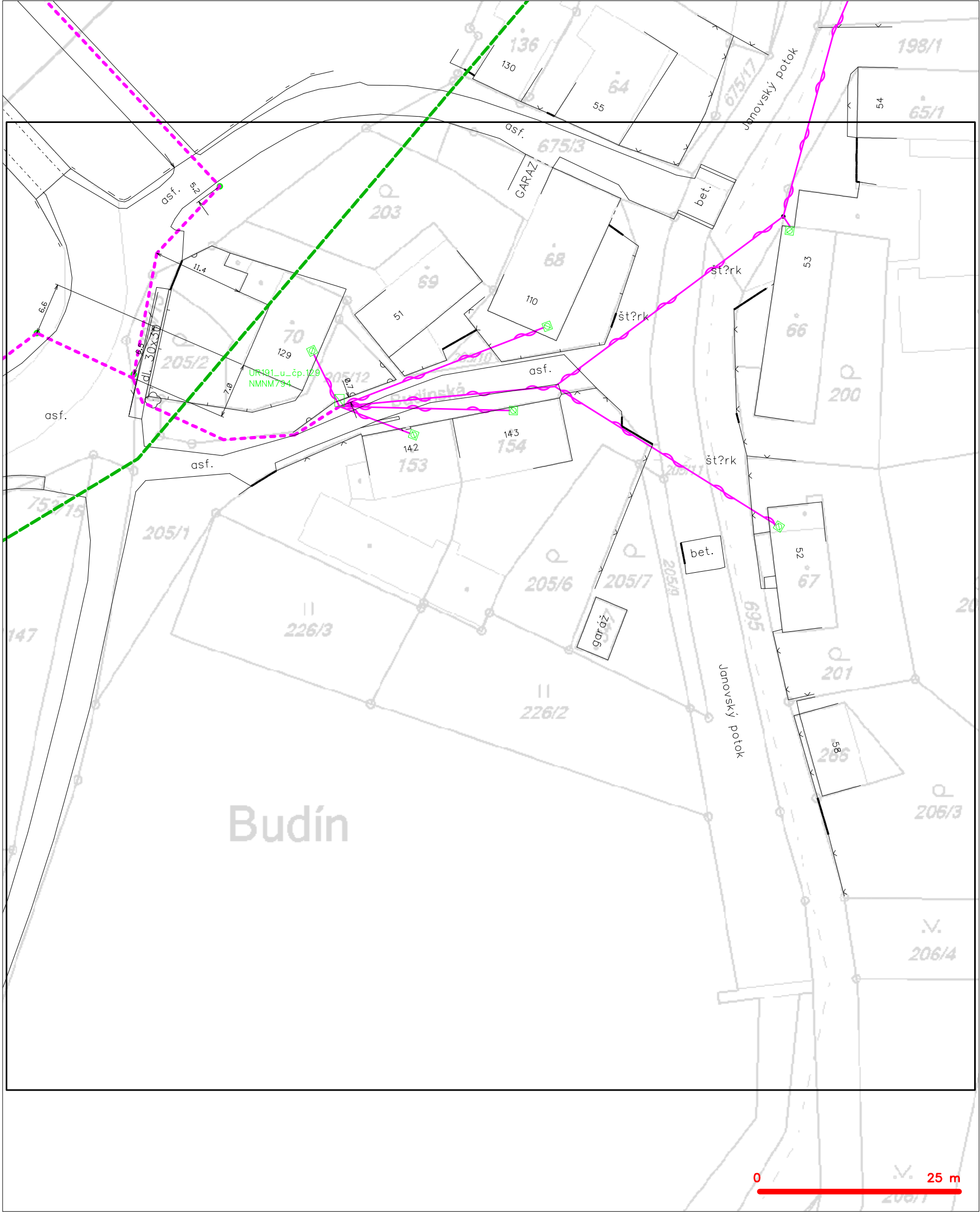


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

---

ŽADATEL

Exprojekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100837229

VYDÁNÍ DNE  
20.11.2017

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100837229 ze dne 20.11.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.05.2018.

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

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dičín, Dičín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PS 405 02  
IČ : 24729035

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území

---

**EZ Distribuce, a. s.**

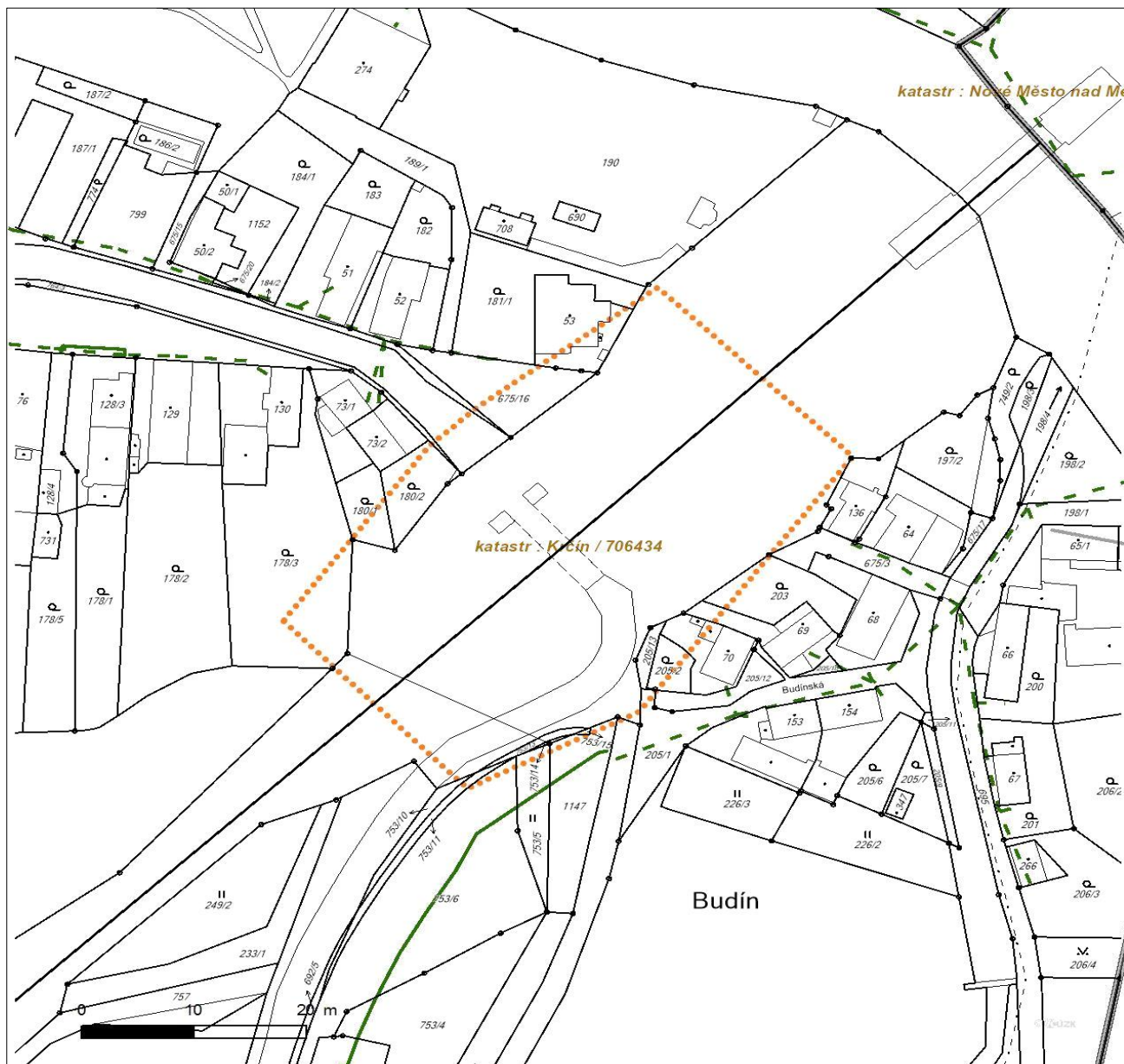
Dičín, Dičín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0100837229.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



---

ŽADATEL

Exprojekt s.r.o.

---

NAŠE ZNA KA  
0200677734

VY IZUJE / LINKA  
841 842 843

VY ÍZENO DNE  
20.11.2017

---

**Sd lení o existenci komunika ního vedení spoje nosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Rekonstrukce podjezdu v Novém M st nad Metují na silnici III/30821**

Ú el: **Stavební ízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200677734 ze dne 20.11.2017, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spoje nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunika ní za ízení v majetku spoje nosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spoje nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 20.11.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spoje nost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ny, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**P ílohy**

Situa ní výkres zájmového území

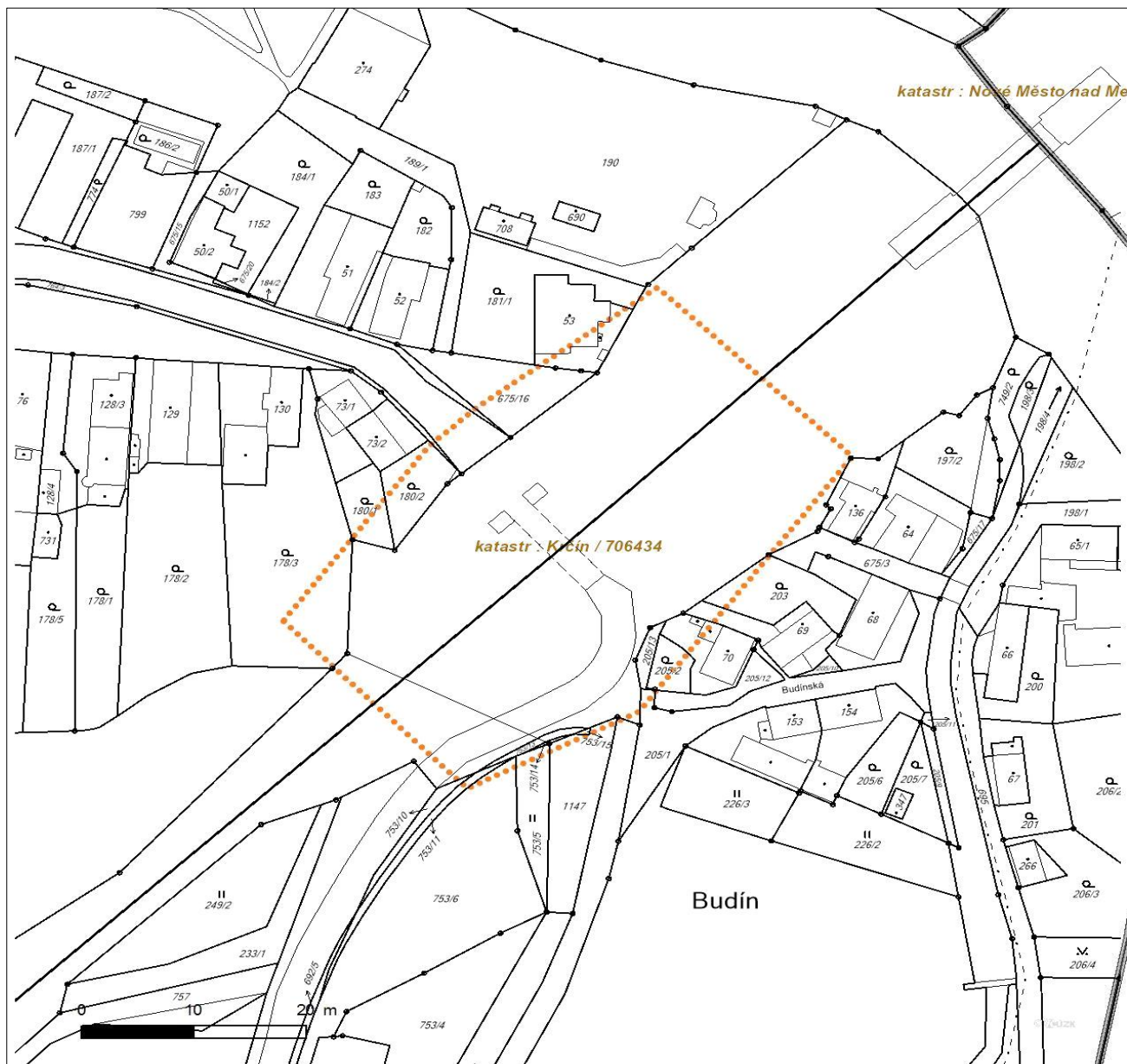




Platí pouze se sdělením číslo 0200677734.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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





EXprojekt s.r.o.  
Ing. Ondřejech  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

Naše značka:  
9770/17/OVP/N

Datum:  
20.11.2017

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

**V c: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

okres: Náchod  
k.ú.: Královín

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

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

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



**Příloha k vyjádření: 9770/17/OVP/N**

### **Seznam souřadnic polygonu vyjádření:**

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

**Polygon . 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
617867.612	1029496.508
617826.337	1029530.375
617770.598	1029487.689
617760.015	1029461.583
617714.154	1029419.250
617766.012	1029381.855
617784.356	1029406.903
617809.404	1029410.078
617817.517	1029422.072
617827.042	1029447.472
617867.259	1029496.155



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

EXprojekt s.r.o.  
Ing. David Rose  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

Naše značka: **E40367/17**

V Praze dne: **20.11.2017**

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

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

**Věc: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E40367/17**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**  
Datum podání žádosti: **20.11.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **EXprojekt s.r.o.**  
IČ: **29285801**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. David Rose**  
Adresa: **Heršpická 758/13**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **619 00**  
Stát:  
E-mail: **cech@exprojekt.cz**  
Telefonní číslo: **+420601133157**

## Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, s.o.**  
Kontaktní osoba: **Ing. David Ježek**  
Adresa: **U Fotochemy 259/1**  
Město / obec: **Hradec Králové**  
PSČ: **501 01**  
Stát:  
E-mail: **jezekd@szdc.cz**  
Telefonní číslo: **+420972341422**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **12 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **cech@exprojekt.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-617868.4116 -1029485.5734,-617827.1366 -1029526.253,-617770.185 -1029491.7249,-617704.8991 -1029414.9296,-617768.5975 -1029372.6624,-617868.4116 -1029485.5734))



**EXprojekt s.r.o.**  
**David Rose**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

V Praze, 20.11.2017

Naše zn.: **MW000007297662380**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **20.11.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 12 m, výška jeřábu: 12 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000007297662380.pdf



**EXprojekt s.r.o.**  
**Ing. Ondřej Čech**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

---

**Číslo jednací** 1201717919

**Datum** 21.11.2017

**Vyřizuje** Pavel Rejmont

**telefon** +420 602 631 694

**e-mail** Pavel.Rejmont@cdt.cz

---

**Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

**Název stavby: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 21.11.2019**

**Dotčená zařízení:**

TK 5XN 0,8 TCEKEY

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/](http://www.cdt.cz/) vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

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

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Specifické podmínky SŽDC, s.o. :**

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

#### **Další upřesňující podmínky:**

V trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí, oboustranně v žkm cca 49,100 - 49,300. V zájmovém území je vedena trasa traťového kabelu TK, viz. přiložená Situace TK. Kabelovou trasu zapracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení. V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

**Počet příloh: 2**

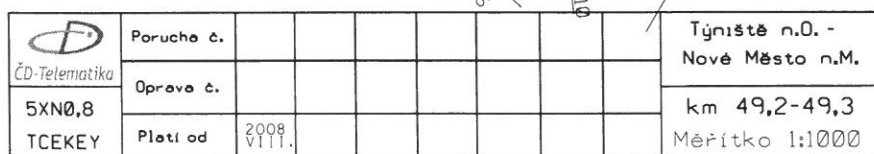
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3


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

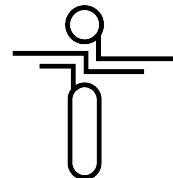








 ČD-Telematika 5XN0,8 TCEKEY	Poručka č.							Týniště n.O. - Nové Město n.M.
	Oprava č.							km 49,2-49,3
	Plati od	2008 VIII.						Měřítka 1:1000



EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

naše značka  
5001625194

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
01.12.2017

Věc:

**Informace pro stavbu: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

K.ú. - p.č.: Krčín

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s.o., U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

POSKYTNUTÉ PODKLADY NENAHRAZUJÍ VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. zakreslu stávajících plynárenských zařízení, okótovat křížení a souběh sítí, dodržet ochranné pásmo. K posouzení předložit tech. zprávu všech prováděných prací.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod OC DN 200, PE d 110.

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

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

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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 - 5001625194 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



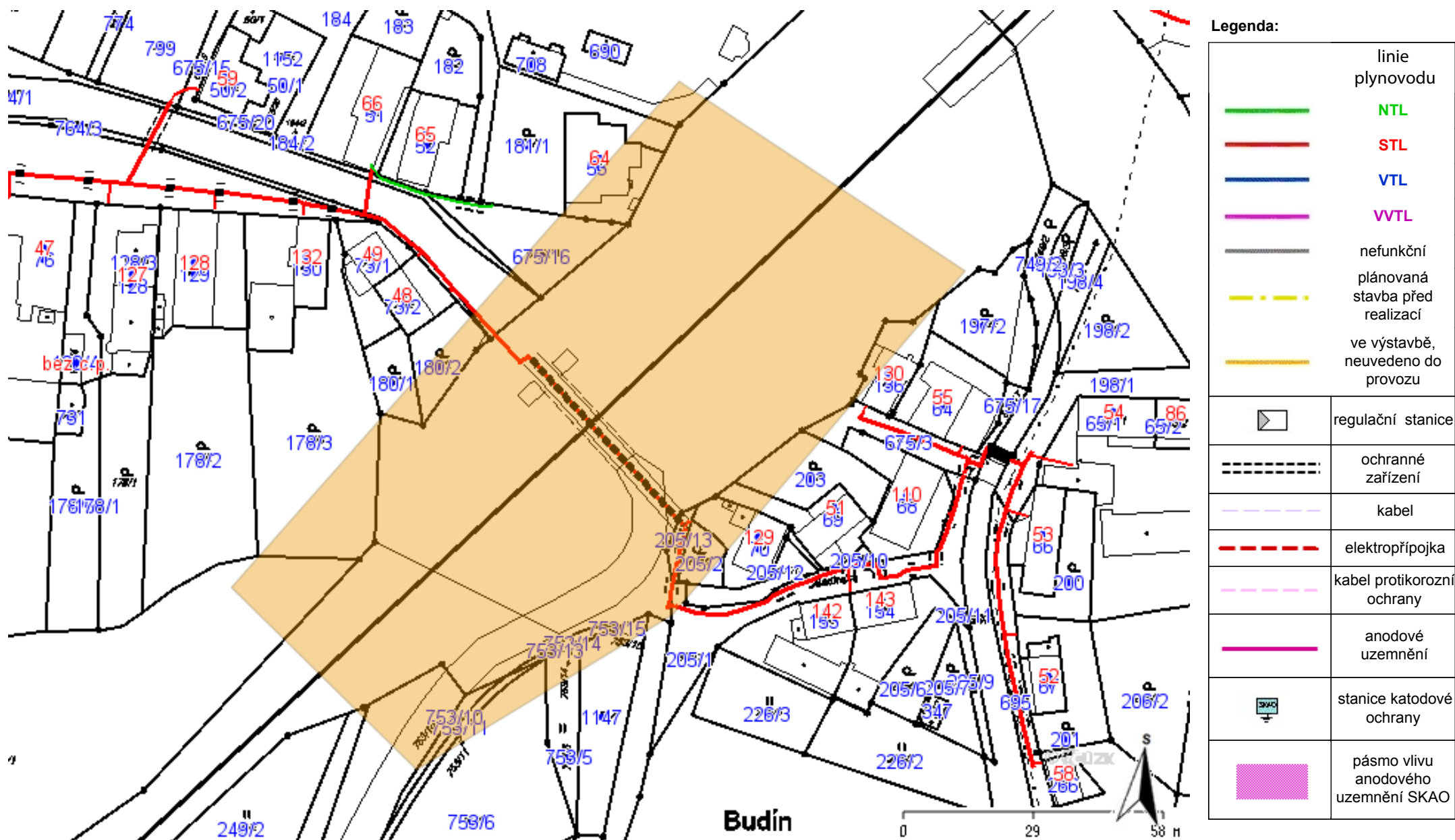
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

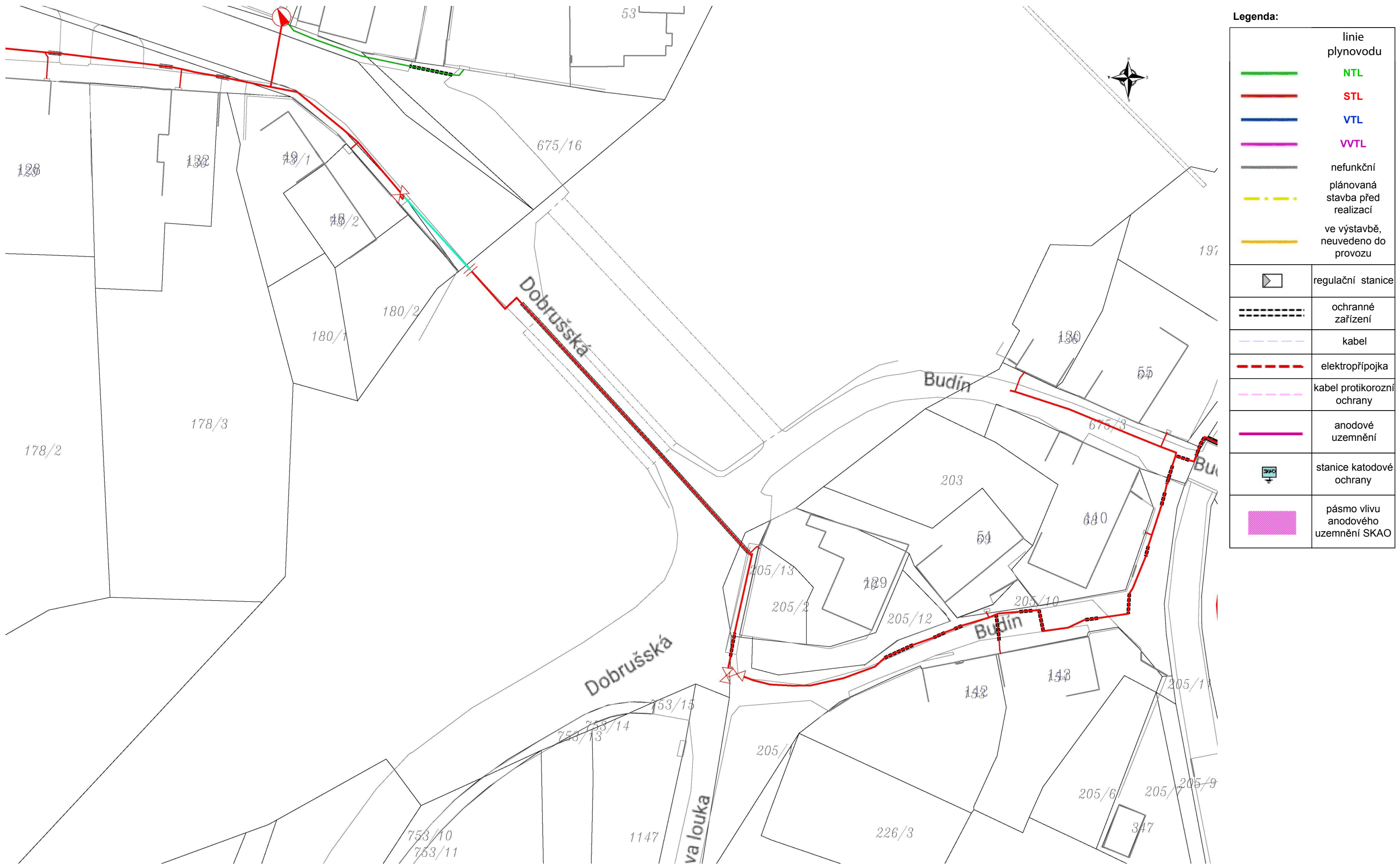
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625194 ze dne 01.12.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s.o., U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové. K.ú.: Krčín.







Správa železniční dopravní cesty, s.o.

U Fotochemy 259 /1

501 01 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000042883 / 21.11.2017	UPTS/OS/182622/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 23.11.2017

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

Účel: Stavební řízení

### **Akce: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 23.11.2018**

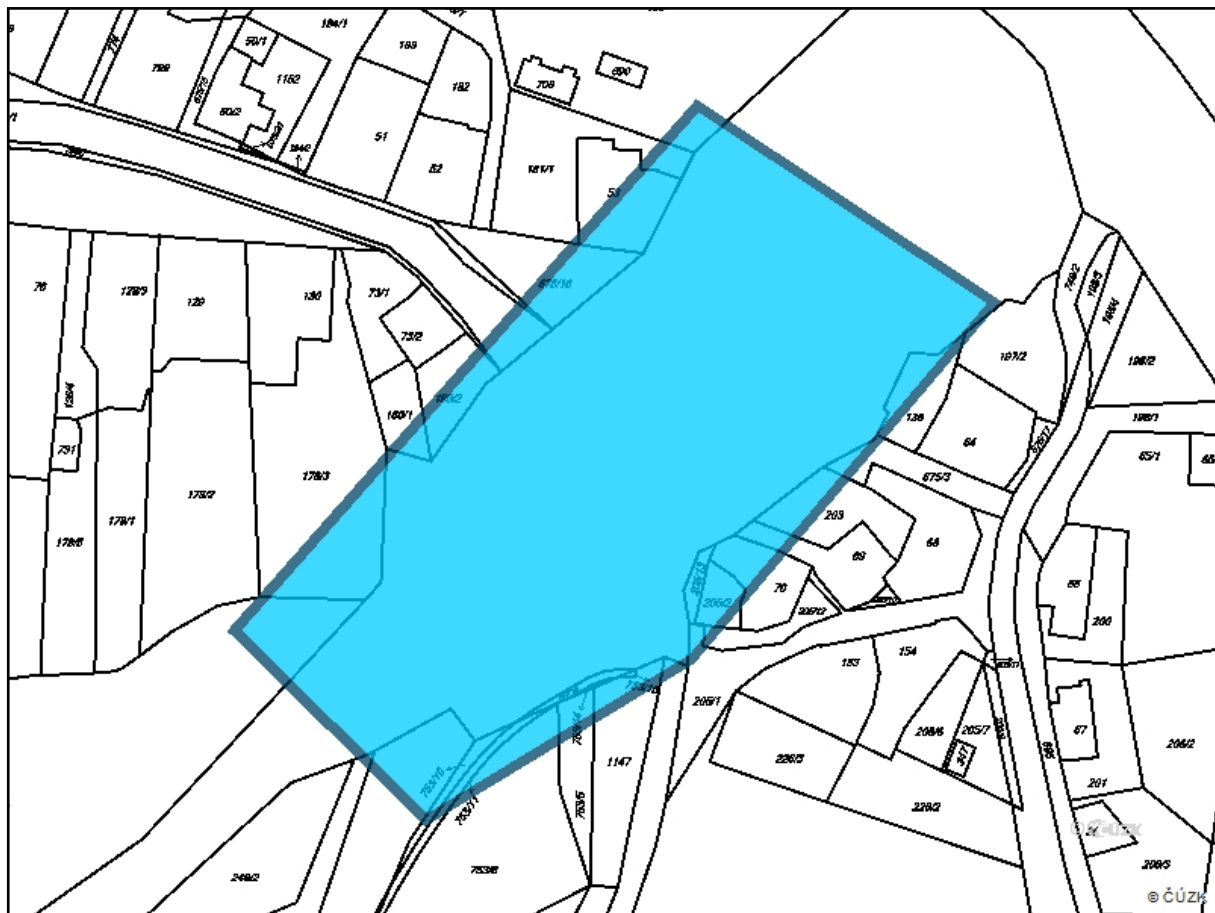
PIN: 2574

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/182622/2017

## Zájmové území



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

<b>EXprojekt s.r.o.</b> <b>Ing. David Rose</b> <b>Heršpická 758 / 13</b> <b>619 00 Brno</b>		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Veronika Otrubová, tel. 255 701 359	20.12. 2017
Věc	<b>vyjádření k existenci sítí: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821</b>	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro **EXprojekt s.r.o.** k danému dni souhlasné stanovisko na akci:

**Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821, K.Ú. Krčín 706434**

S pozdravem

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

  
Na Kopci 239, 537 05 Chrudim  
IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775  
DIČ: CZ45534152 | [www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239  
tel.: \*42-469- 775775, fax: \*42-469-622592, [www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)  
IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152



Váš dopis zn.

Naše značka 17-06733

Vyřizuje Korda Pavel

Telefon +420 775 857031

GSM brána +420 606 736008

E-mail korda@vakna.cz

Datum 29.11.2017

EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 BRNO

### **Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

p.p.č. 753/1 Krčín

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace.

Před zahájením projekčních prací doporučujeme výše uvedená zařízení vytyčit a zaměřit.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821.

**Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.**

Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k předchozímu odsouhlasení. V PD budou zapracovány příslušné podmínky VaK Náchod, a.s. (Podmínky pro projektování jsou na webových stránkách společnosti VaK Náchod, a.s. [www.vakna.cz](http://www.vakna.cz) zákaznický servis vyjádření ke stavbám – zakladni\_podminky\_PD.pdf)

Dešťové vody budou likvidovány podle směrnice S16/10/17 - Napojování dešťových vod.

V případě stavby na územní souhlas a ohlášení stavby požadujeme příslušné podmínky uvést v technické zprávě.



Ing. Pavel Korda  
vedoucí oddělení TPC

**Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**  
**Kladská 1521**  
**547 01 NÁCHOD**

Počet příloh: 1 - situace sítí



Měřítko 1 : 1000  
10 0 10 20 30 40m

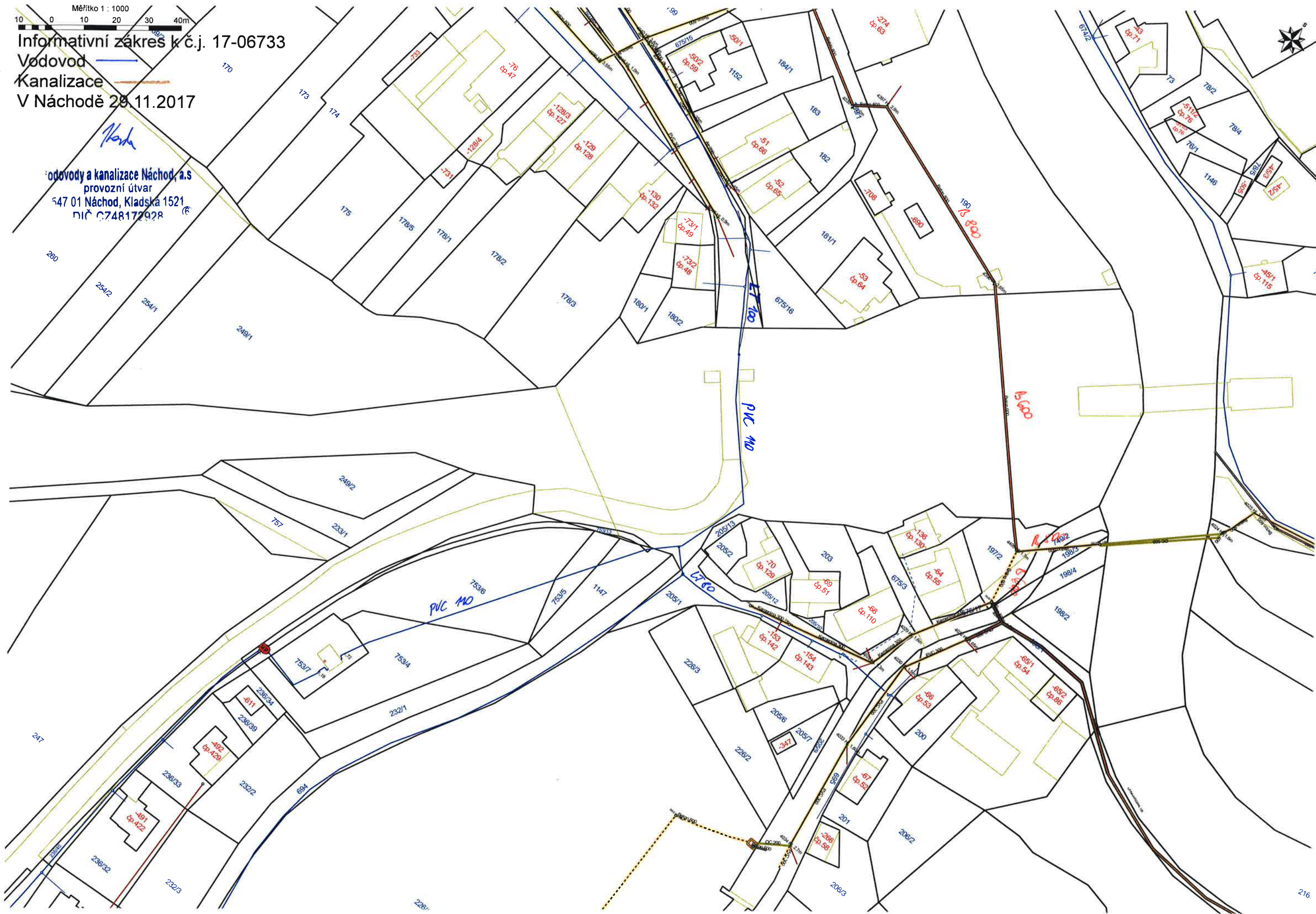
Informativní zakres k č.j. 17-06733

Vodovod

Kanalizace

V Náchodě 29.11.2017

*Nácha*  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928





# **Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů**

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

Sp.zn. 11375/67124/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 29. prosince 2017

Výtisk číslo: 2

Počet listů: 1

EXprojekt, s.r.o.  
Kounicova 26

611 00 Brno

**Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821 – existence  
inženýrských sítí**  
K čj. 2018-029

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji:

- V zájmové lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Žádost o vydání závazného stanoviska MO - ČR SEM, OOÚZ, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice ve fázi územního nebo stavebního řízení musí obsahovat níže uvedené podklady:

- zastavovací situaci se zákresem všech objektů a vyznačením zájmového území,
- situaci širších vztahů (měř. 1 : 25 000, 1 : 10 000),
- stručnou technickou zprávu.

**Toto vyjádření nelze použít pro ohlášení, územní ani stavební řízení. Vyjádření je platné dva roky a bylo vydáno pouze pro potřebu vyhotovení projektové dokumentace.**

Vyřizuje: Ing. Eliška Machová, tel: 973 245 682



Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne

07.12.2017

Naše značka

Č.j.NMNM/3450/2017/ORM/SveJ

Vyřizuje/linka

Vojnarová/695

Nové Město nad  
Metují

04.01.2018

Vyjádření k existenci sítí pro akci „Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821“

Město Nové Město nad Metují má v zájmovém území stavby „Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821“, vedení VO, které prochází podchodem pro pěší.

Dále se v blízkosti stavby nachází památný kámen hradu Budín.

MĚSTO  
odbor majetku města  
oddělení rozvoje města  
549 01 Nové Město nad Metují

S pozdravem

Ing. Simona Vojnarová  
vedoucí Oddělení rozvoje města  
Nové Město nad Metují

Přílohy: 3 x foto památného kamene  
Situace VO





Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 10217/2018-SZDC-OŘ HKR-TN

Vyřizuje: Ing. David Ježek

Telefon: 972 341 422

Mobil: 602 128 210

E-mail: JezekD@szdc.cz

Datum: 5.1.2018

**Pan**

**Ing. David Rose**

Heršpická 13 758

619 00 Brno

- Zasláno pouze na email

### „Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821“

– souhrnné vyjádření k existenci sítí

**V dotčeném území se nachází tyto sítě ve správě Oblastního ředitelství Hradec Králové:**

- A. Infrastruktura železničního svršku a spodku.
- B. Kabel TCEKFY 3x2x1 délky 750 m (použity 2 páry, 1 pár rezervní) - kabel od PŘL v km 48,7 k návěstidlu L do km 49,430, viz příloha.

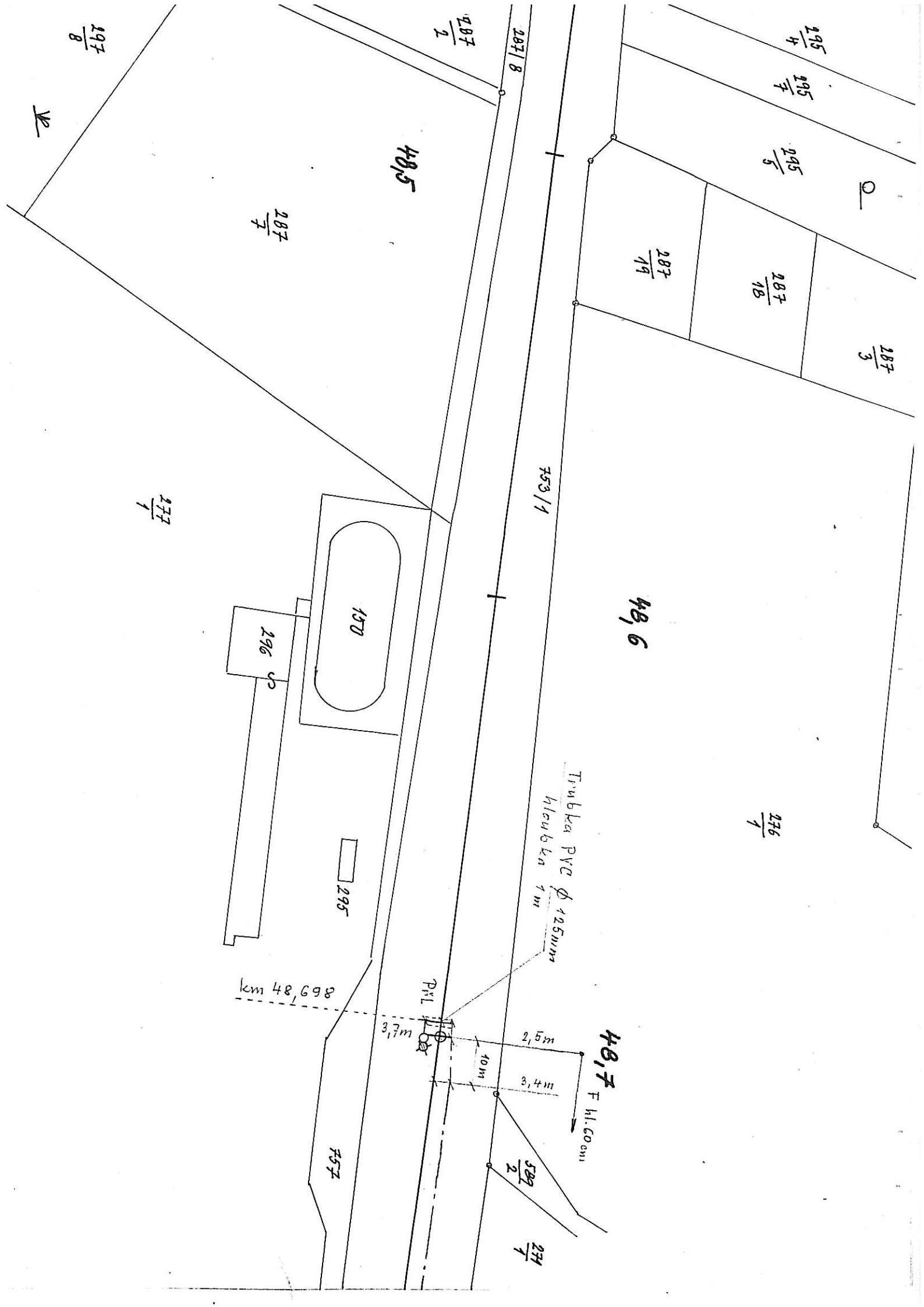
**Ing. Jiří Vencel**

náměstek ředitele pro techniku

Oblastního ředitelství Hradec Králové

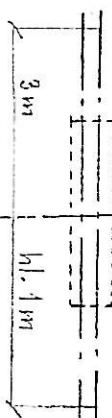
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(+5)

Přílohy: Situace kabelu ve správě SSZT  
Předešlá stanoviska (vyjádření k cizímu investorovi)



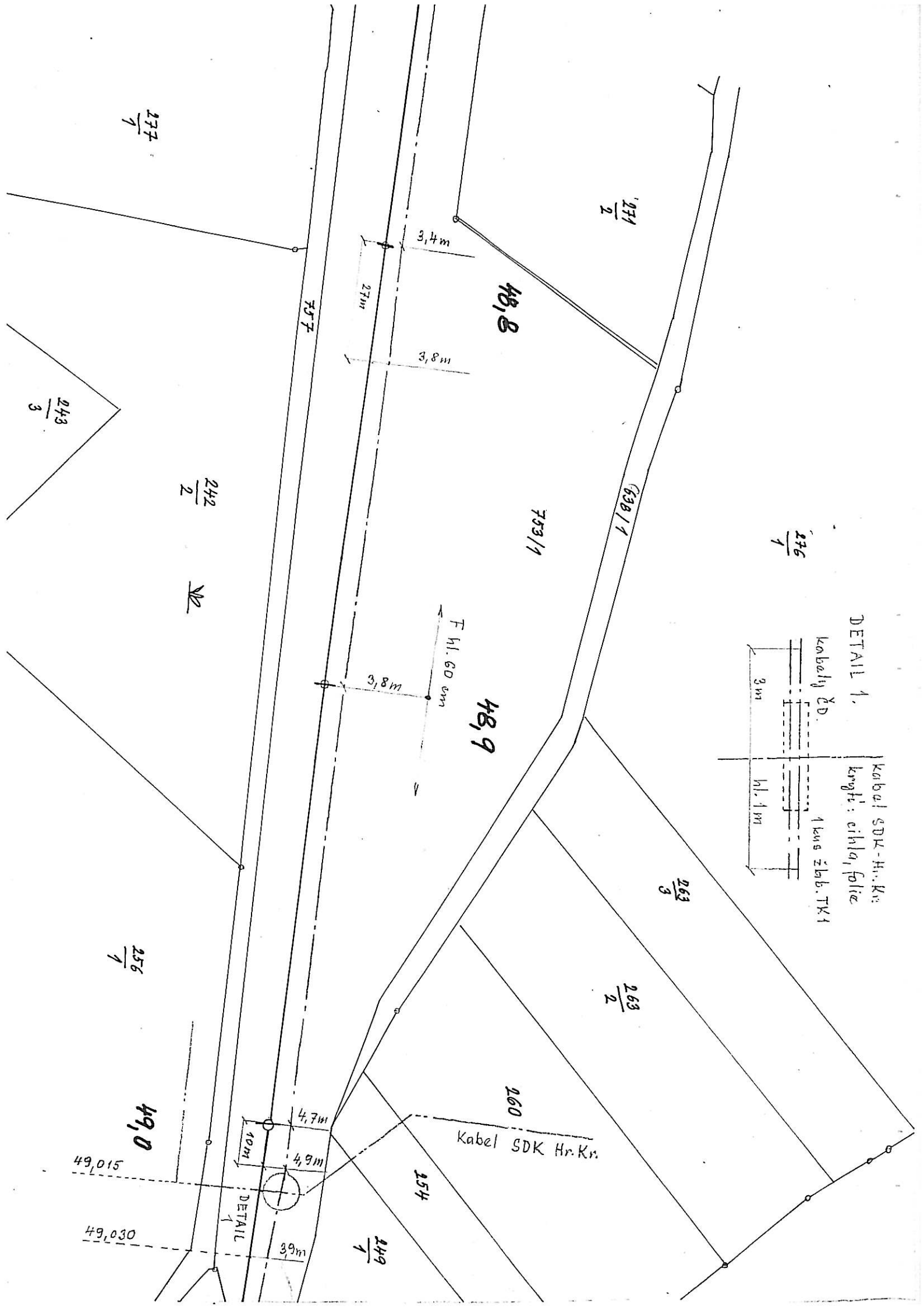
# DETAIL 1.

kabely č. D.

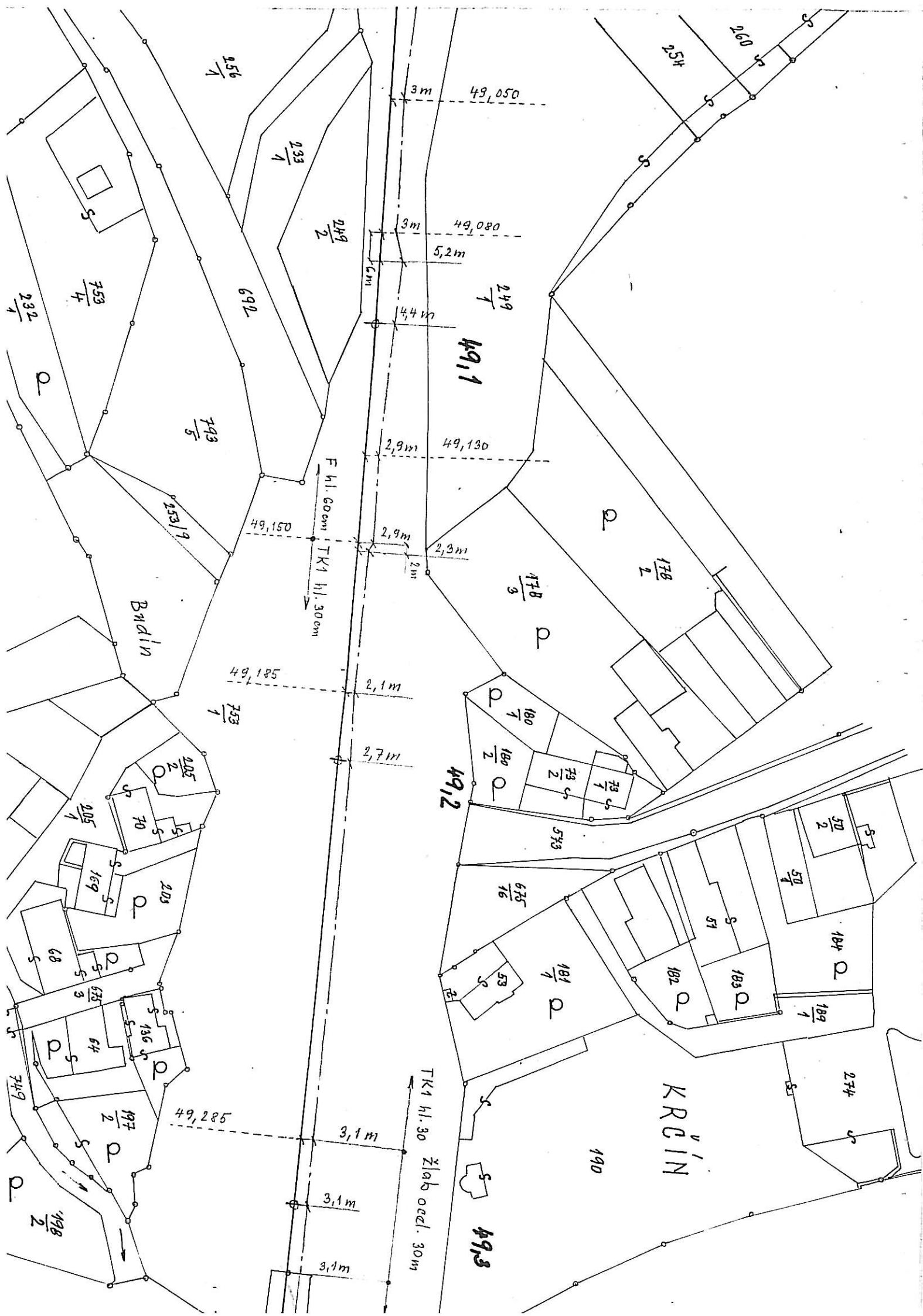


1 kus žlab. TK1

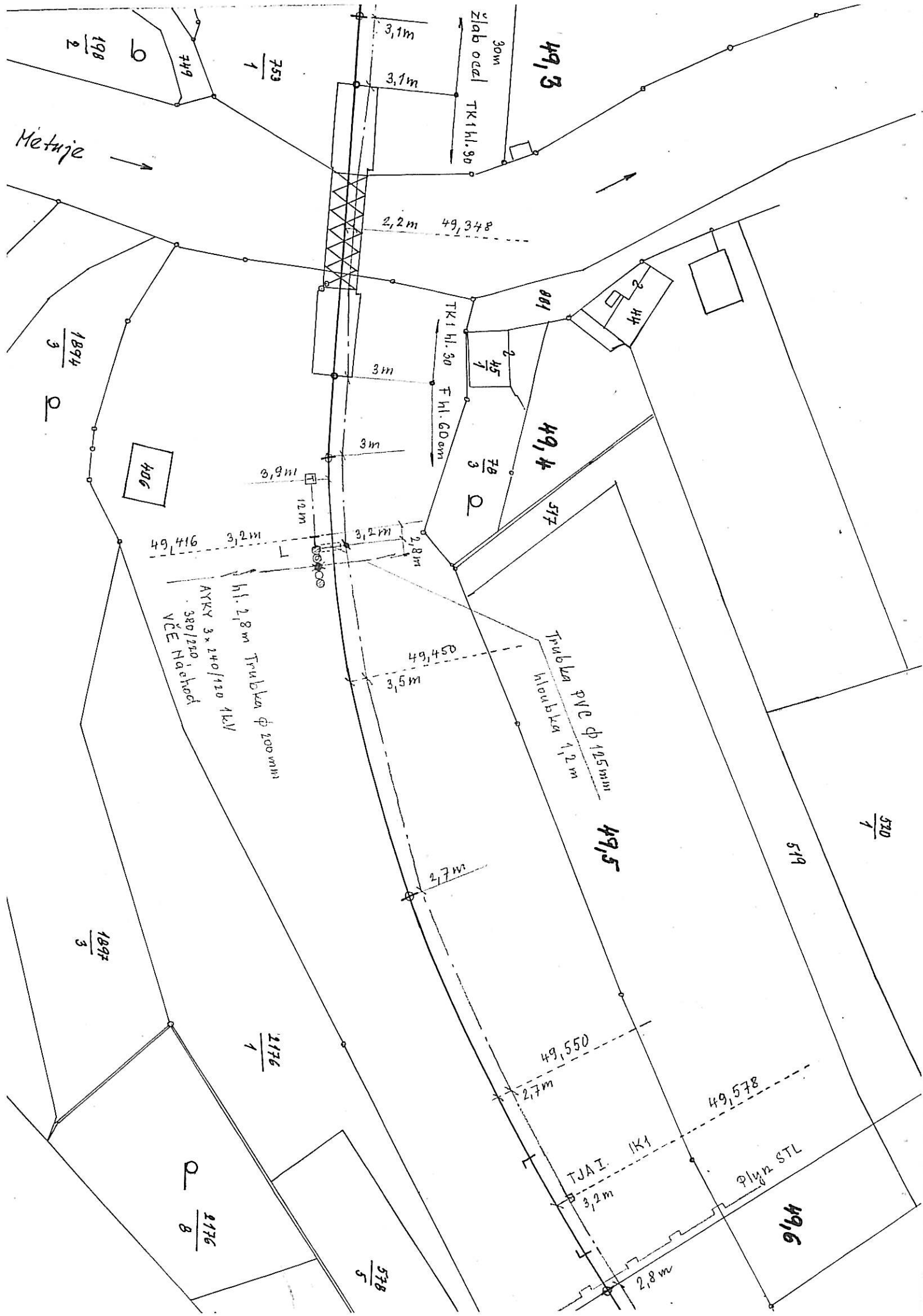
kabel SDK-Hr.Kn  
krytí: cihla, folie

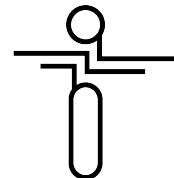












EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
61900 Brno

naše značka  
5001677183

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
13.03.2018

Věc:

**Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**

K.ú. - p.č.: Krčín

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

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 prostoru stavby dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení STL plynovodu OC DN 200 v chrániče OC DN 300.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Nepředpokládá se jakýkoliv zásah nebo úpravy na stávajícím plyn. zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení inž. sítí dle ČSN 73 6005.

V souvislosti s výše uvedenými pracemi požadujeme stávající plynárenské zařízení zabezpečit vhodným způsobem proti poškození a posunu. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.

V případě použití těžkých stavebních strojů, musí být tyto umístěny mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení. Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

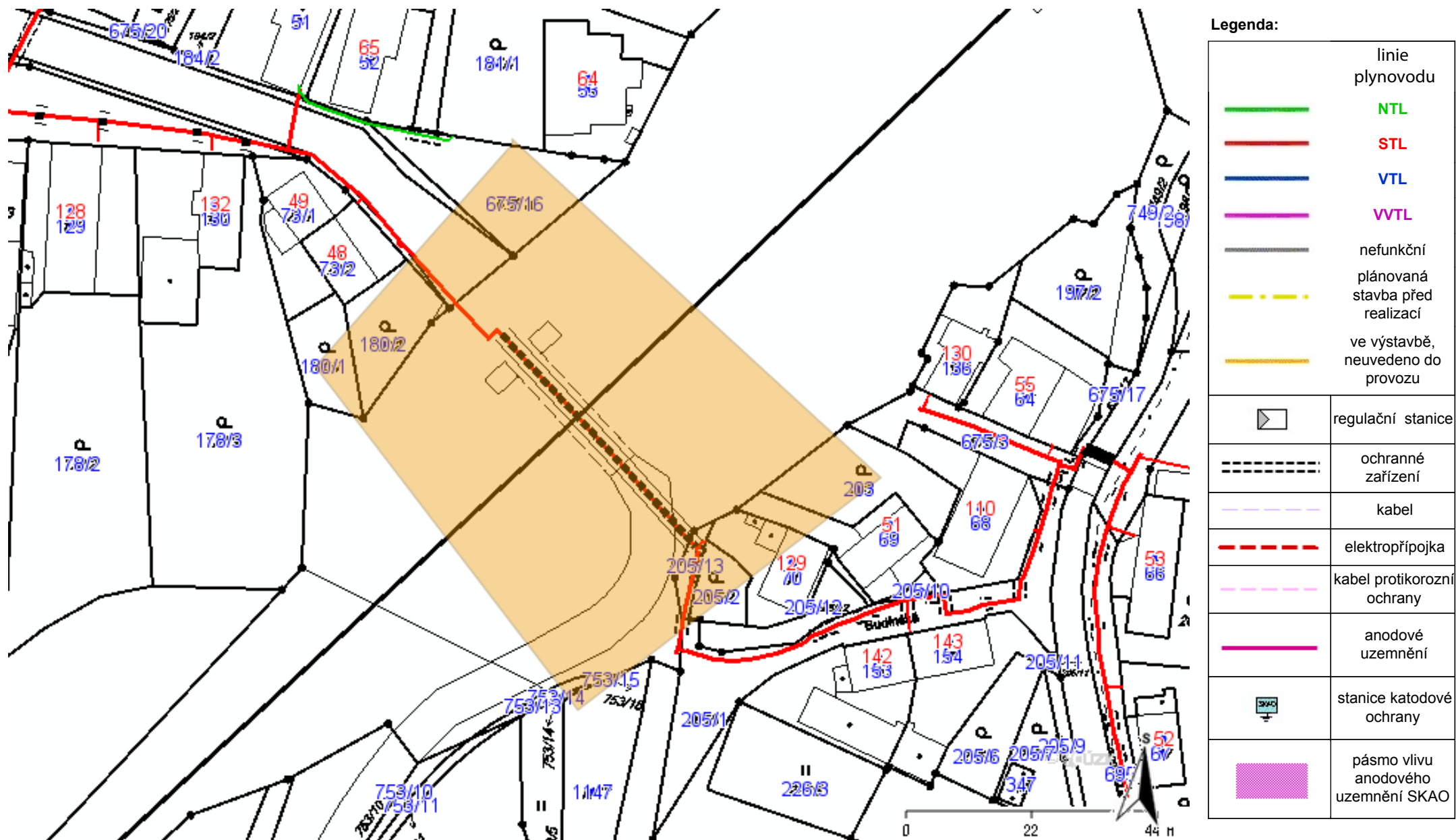
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001677183 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001677183 ze dne 13.03.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Krčín.










			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKÁCH			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heřpácká 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: ch84e85
-------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nevodova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ondřej Čech		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ondřej Čech	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Čech
KRAJ:	Kolínovohradecký	POVĚŘENÝ OD: Nové Město nad Metují / k.o. Nové Město nad Metují	

Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821			
Koordinační situační výkres			

ZAK. ČÍSLO 028-2018		PODEPIŠTVO 4 x A4
VĚŠTĚNÍ 1:500		
DATUM: 03/05/18		
ČÁST DOKUM. C	PŘÍLOHA <b>C.3</b>	



Váš dopis zn. 2018-029  
Naše značka 18-01170  
Vyřizuje Korda Pavel  
Telefon +420 775 857 031  
GSM brána +420 606 736 008  
E-mail korda@vakna.cz  
Datum 08.03.2018

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13, 61900 Brno, CZ

### **Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821**


p.p.č. 753/I Krčín

Dne 29.11.2017 jsme Vám pod č.j. 17-06733 informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace, toto vyjádření je nadále platné.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavbu nového železničního mostu v místě stávajícího nevyhovujícího mostu.

#### **S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:**

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. P. Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Petr 602 105 898.
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 3) Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
- 4) Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd.
- 5) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
- 6) Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- 7) Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (J. Bek, tel.: 491 474 181,) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing. Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
- 8) Případné dešťové vody nebudou odváděny do jednotné kanalizace v majetku VaK Náchod, a.s.

  
Ing. Pavel Korda  
vedoucí oddělení TPČ

**Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**  
**Kladská 1521**  
**547 01 NÁCHOD**

Počet příloh: 1 x ověřená situace stavby

Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821

# Koordinální situační výkres

1:500

SO 02  
Železniční svršek a spodek

ZS=1340 m<sup>2</sup>

Začátek úseku  
km 49,100 000

Začátek KPP typ 2  
km 49,155 000

km 49,116

6,8

3,1



# LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (nezaněšený průběh metalického kabelu) - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD a.s.
- KANALIZACE - ODVODNĚNÍ II/30821
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ - VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ VO - MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - RWE Distribuční služby, s.r.o.
- TRATOVÉ ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - SŽDC s.o. (ČD Telenatika a.s.)
- TRATOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - SŽDC s.o. (ČD HČ)
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU



**SO 01**  
Most v km 49,202

**SO 04**  
Ochrana drážních sítí

**SO 03**  
Ochrana mimodrážních sítí

$R=3000m$

$V=90km/h$ ;  $D=0mm$ ;  $I=32mm$ ;  $\alpha_{fas}=0,5306g$ ;  $d_o=25,004m$   
 $n=0,00V$ ;  $L_k=0,000m$ ;  $T=12,502m$   
 $n=0,00V$ ;  $L_k=0,000m$ ;  $T=12,502m$

KČJ. 18-01170

*Handwritten signature*

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
 provozní útvar  
 547 01 Náchod, Kladská 1521  
 DIČ CZ48172928 ⑥

Ing. Petr Jakoubek  
Projektant – sdělovací zařízení

**Váš dopis:**  
16.03.2018

**Naše č.j.:**  
POS 130/18/Sej

**Vyřizuje:**  
Sejkora J./238465439

**Datum:**  
22.03.2018

**Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Rekonstrukce podjezdu v Novém Městě nad Metují na silnici III/30821 – podchod pro pěší v k.ú. Krčín**

Vážení,

na základě vydaného platného vyj. o exist. SEK č. j. **772927/17**, projektové dokumentace a předložené situace stavby se zákresem stávající SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

1. Toto vyjádření nahrazuje již vydané vyjádření č.j. POS 051/18/Sej ze dne 31.1.2018.
2. Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
3. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníku ochrany sítě (POS). Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření a výše uvedené číslo jednací stanovení podmínek ochrany SEK.
4. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena, dle doporučující normy ČSN 73 6005.
5. V místě podchodu pro pěší je uložen metalický kabel SEK. Před zrušením (zасыпáním) tohoto podchodu požadujeme do stávající trasy SEK uložit rezervní chráničku o průměru min. 110 mm s přesahem minimálně 1 metr na každou stranu železničního náspu a ukončeny ve volném přístupném terénu. Do chráničky bude zataženo lanko a na obou koncích bude chránička zabezpečena proti vnikání zeminy a nečistot.
6. SEK ve volném terénu po pravé straně kolejí, bude po dobu stavby ochráněna proti poškození překrytím betonovými panely.
7. Souhlasíme s návrhem ochrany SEK uvedené v technické zprávě a situaci stavby.
8. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
9. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
10. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
12. SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou. Kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
13. Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK a provedením požadované ochrany SEK včetně doplnění chrániček.
14. Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 13, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek.

Jiří Sejkora  
Specialista správy a ochrany sítě

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

