




H

INVESTOR	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
AKCE	"III/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. MAREK KAČENÁK	RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
		ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0169

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

GT ATELIER GEODEZIE spol.s r.o.–Za Mlýnem 1565/31,Praha 4–Braník 147 00 ID datové schránky:2k388ni,e-mail: gtatelier@gtatelier.cz		
Navrhl/vypracoval ing. Jan Opelík	Oprávněný zeměměřický inženýr ing.Daniel Janoušek	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD:  <b>ATELIER GEODEZIE</b> spol. s r.o.
Kreslil/CAD Martin Česák	Technická kontrola ing. Jan Opelík	

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		
KÚ: NECHANICE		
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI "III/32426 Nechanice – Hrádek", REKONSTRUKCE SILNICE SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	DATUM	ÚNOR 2021
	FORMÁT	
	MĚŘÍTKO	
	ÚČEL	DSP/PDPS
	ČÍS. ZAKÁZKY	2018/0169
	ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY Zjištění stávajících inženýrských sítí	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
		2.2

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Akce:** „III/32426 Nechanice-Hrádek, rekonstrukce silnice (intravilán obce Nechanice)“ – průzkum inženýrských sítí

**Katastrální území:** k.ú. Nechanice

**Obec:** Nechanice

**Datum zpracování:** prosinec 2020 – leden 2021

**Zpracovatel projektu:** HBH projekt spol. s.r.o.

### **Pracovní postup:**

Pro připravovanou stavbu „III/32426 Nechanice-Hrádek, rekonstrukce silnice (intravilán obce Nechanice)“ byl proveden průzkum stávajících inženýrských sítí v dané lokalitě (viz přehledná situace). Bylo osloveno celkem 15 správců (viz seznam str.2). Vyjádření nebo alespoň nějakou dokumentaci zaslali všichni oslovení kromě subjektu č.12 (ČR-MO-Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem). Pozitivní vyjádření o existenci inženýrských sítí v zájmové lokalitě zaslalo celkem 6 z oslovených vlastníků či správců IS. Ostatní vyjádření byla ve smyslu existence jejich IS negativní.

### **Seznam vlastníků či správců s kladným vyjádřením k existenci IS:**

Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN) a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

GasNet, s.r.o. v zast.GasNet Služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno– poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Osvětlení ES a.s. - divize Přelouč, ul. Pražská 757, 535 01, Přelouč – poskytl digitální podobu v otevřeném formátu

Město Nechanice, Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice – dle vyjádření vlastní veřejné osvětlení, dokumentace viz vyjádření Osvětlení ES a.s. - divize Přelouč

### **Seznam vlastníků či správců bez zaslání vyjádření k existenci IS:**

ČR-MO-Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – vlastník byl osloven prostřednictvím doporučeného dopisu 4.12.2020, do současnosti bez odezvy, do elaborátu bylo zkopírováno původní vyjádření k dokumentaci pro ÚR, které bylo ve smyslu vlastnictví IS negativní

Vypracoval: Ing. Jan Opelík  
29.1.2021

## SEZNAM (VLASTNÍKŮ) SPRÁVCŮ-III/32426 Nechanice-Hrádek rekonstrukce silnice (intravilán obce Nechanice)

číslo	vlastník / správce	vyjádření	zařízení	digit. forma (od správce)	datum obeslání	datum doručení	poznámka	druh žádosti
1	Česká telekomunikační infrastruktura (CETIN) a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	ano	ano	ano (dgn)	02.12.2020	02.12.2020		web Mawis (e-Utility)
2	České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6-Břevnov	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020		web Mawis (e-Utility)
3	GasNet, s.r.o. v zast.GasNet Služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno	ano	ano	ano (dwg)	02.12.2020	02.12., 4.12.2020 digi		web Mawis (e-Utility)
4	EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, Zelené Předměstí, 53002	ano	ne		04.12.2020	22.12.2020		datovou schránkou bz2r37g
5	Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové	ano	ano	ano (dgn)	04.12.2020	04.12.2020		web
6	STEN.cz s.r.o., Polní 190/1, 500 03 Hradec Králové	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020	vyjádření emailem	web Mawis (e-Utility)
7	T - Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020		web Mawis (e-Utility)
8	Vodafone Czech Republic a.s., nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020		web Mawis (e-Utility)
9	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	ano	ano	ano (dgn)	02.12.2020	02.12.2020		web
10	ČEZ ICT Services, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020		web
11	Telco Pro Services, Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4	ano	ne		02.12.2020	02.12.2020		web
12	ČR-MO-Odbor ochrany územních zájmů, Sekce nakládání s majetkem, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6				04.12.2020			poštou
13	Město Nechanice, Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice	ano	ano	viz 14)	04.12.2020, 11.1.2021	14.01.2021		datovou schránkou 73fbcjx
14	Osvětlení ES a.s. - divize Přelouč, ul. Pražská 757, 535 01, Přelouč	ano	ano	ano (dwg)	11.12.2020	15.12.2020		web
15	ČR-Ministerstvo vnitra, Odbor provozu informačních technologií a komunikací, Náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4	ano	ne		07.12.2020	10.12.2020		datovou schránkou urna16d
								poštovné

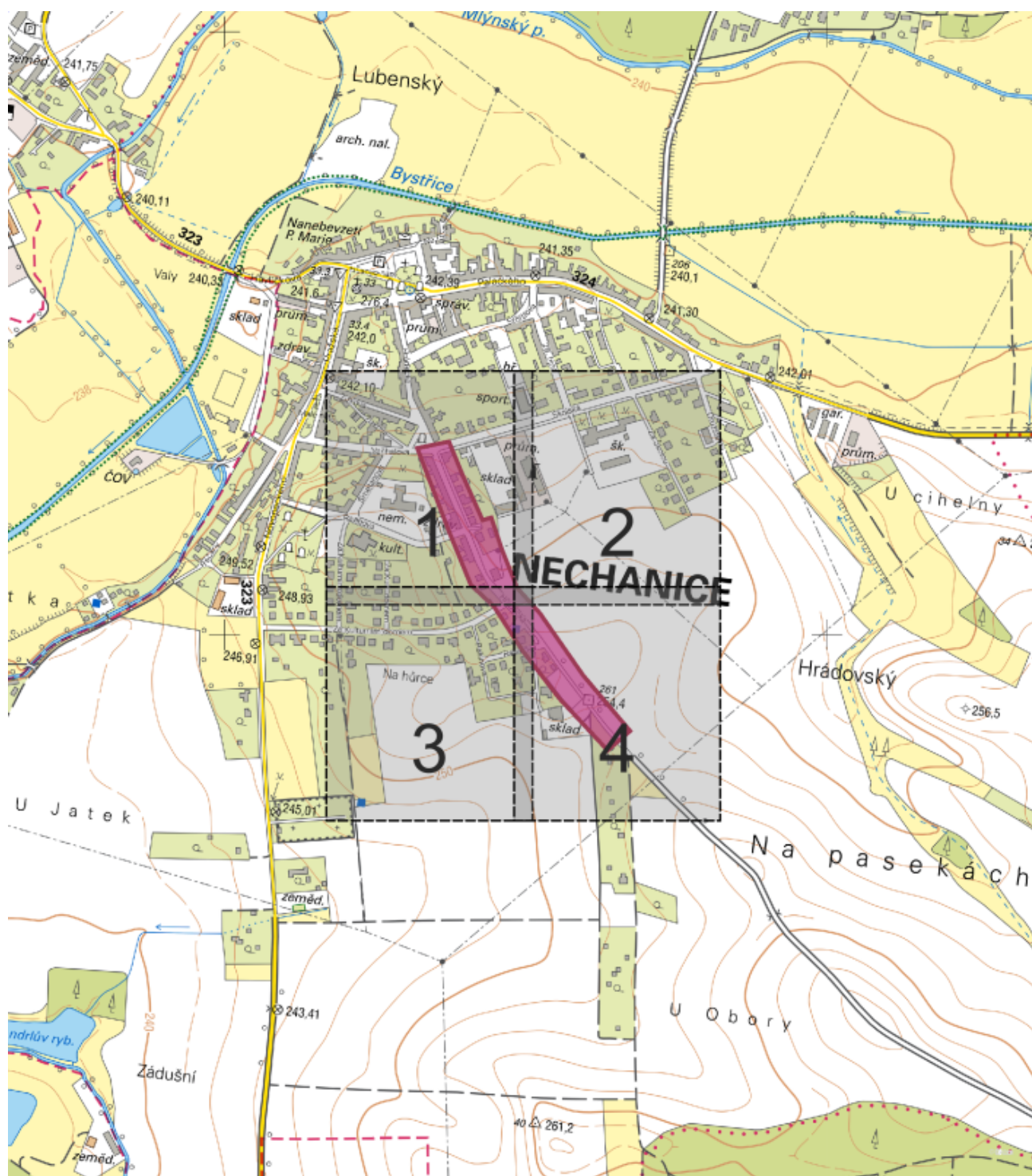
Evid. č. žádosti: 2020322598

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Nechanice (Hradec Králové) 702471

Popis polygonu: Nechanice intravilán

### Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK



# Protokol (informace o uložení žádosti)

Žádost byla uložena pod evidenčním číslem: 2020322598

Datum vytvoření žádosti: 2.12.2020

Akce (stavba): III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)

## Zadavatel:

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Opelík Jan  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha  
IČO: 25792547  
Telefon:  
Mobil: +420603816157  
E-mail: opelik@gtatelier.cz

## Stavebník (investor):

IČO:  
Telefon:  
Mobil:  
E-mail:

## Poznámka:

Důvod žádosti: Existence sítí

Výška stavby (m): 0

## Seznam příloh:

### Stavební úřady dotčené zájmovým územím žádosti:

SÚ-Měst.úřad Nechanice

## Žádosti podané elektronicky (9 žádostí)

Níže uvedeným subjektům je žádost odesílána pomocí služby UtilityReport – čekejte na vyjádření.

**České Radiokomunikace a.s.**, Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00 (CER2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Druh stavby ČRa:Komunikace, mosty, chodníky, zpevněné plochy, parkovací stání, protihlukové stěny, žel. tratě

Souhlasím:Vyjádření k existenci sítí je vydáváno za úhradu. Cenu vyjádření stanovuje společnost České Radiokomunikace a.s.

### Sdělení subjektu:

**CETIN a.s.**, Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00 (TO22020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Číslo mobilního telefonu pro zaslání SMS:+420603816157  
Je možné využít akci pro přiložení sítí CETIN?:ne  
Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

**Sdělení subjektu:** Z důvodu rozdílných číselníkových hodnot důvodů Žádosti u správců infrastruktury je možné, že Vámi vybraný důvod žádosti bude změněn na straně správce na jiný se shodným dopadem do Vyjádření. Je tedy možné, že v potvrzení přijetí Žádosti o Vyjádření nejdete jiný důvod, než který jste zadávali.

**ČEZ Distribuce, a. s.**, Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 (CDI2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

**Sdělení subjektu:**

**ČEZ ICT Services, a. s.**, Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53 (CEI2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

**Sdělení subjektu:**

**GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.**, Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 (RWG2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Číslo mobilního telefonu pro zaslání SMS:+420603816157  
Dohoda:Provozovatel distribuční soustavy a žadatel se výslovně dohodli, že za doručení stanoviska (vyjádření) se považuje okamžik zaslání e-mailu nebo SMS s odkazem na umístění stanoviska na elektronickém portálu včetně přístupového hesla.  
Druh stavby:Informace  
Na vědomí:Společnost RWE GasNet, s.r.o. nepřijímá přílohy pro důvod žádosti existence sítí. Vložené přílohy jí nebudou předány.  
Na vědomí:Údaje zadané v poli Poznámka nebudou subjektu předávány.  
Prohlášení:Žadatel prohlašuje, že je zplnomocněn Stavebníkem k činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení.  
Prohlášení:Žadatel prohlašuje, že se seznámil s obecnými podmínkami poskytování vyjádření subjektem TI.

**Sdělení subjektu:** O vektorová data nelze žádat v rámci žádosti o vyjádření. Vektorová data jsou poskytována samostatně, je nutná registrace zde:  
[https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni?redirect\\_url=/zadost-o-vektorova-data](https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni?redirect_url=/zadost-o-vektorova-data)

**STEN.cz s.r.o.**, Polní 190/1, Hradec Králové, 500 03 (275039922020322598.pdf)

**Doplňkové informace:**

**Sdělení subjektu:**

**Telco Pro Services,a.s.**, Duhová 1531/3, Praha 4, 150 53 (Y493562020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Žadatel požaduje výdej digitálních dat.

**Sdělení subjektu:**

**T-Mobile Czech Republic a.s.**, Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 (TMO2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Na vědomí:Správce T-Mobile Czech Republic a.s. nepřijímá vložené přílohy.  
Výška budovy nebo objektu [m]:0

**Sdělení subjektu:**

**Vodafone Czech Republic a.s.**, náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00 (VOD2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Na vědomí: Pokud byl použit jeřáb, prosím vložte plánec jeho umístění na staveništi v sekci

Výška budovy nebo objektu [m]: 0

Výška jeřábu [m]: 0

**Sdělení subjektu:**

## Žádosti k podání svépomocí (3 žádosti)

Níže uvedeným subjektům nelze podat žádost elektronicky pomocí služby UtilityReport. Žádost bude proto k dispozici pro tisk a odeslání poštou nebo k osobnímu podání. Pro získání vyjádření je nutné žádosti adresátovi doručit uvedeným způsobem:

### a) poštou:

**Královéhradecká provozní, a.s.**, Víta Nejedlého 893, Hradec Králové, 500 03 (KHP2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:**

**Sdělení subjektu:** Žádost je možné podat elektronicky na adrese: <https://marushka.vakhk.cz/zvsti/app/>

**Město Nechanice**, Husovo nám. 83, Nechanice, 50315 (Y421572020322598.pdf)

**Doplňkové informace:**

**Sdělení subjektu:**

**Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ**, Tychonova 221/1, Praha 6, 160 00 (VUS2020322598.pdf)

**Doplňkové informace:** Výška budovy nebo objektu [m]: 0

Výška jeřábu [m]: 0

**Sdělení subjektu:** Náležitosti žádosti o vydání závazného stanoviska MO ke stavebnímu záměru - civilní investiční výstavbě: žádost s uvedením přesného názvu stavebního záměru, stupně řízení, seznamu dotčených pozemků a katastrálních území, kontaktních údajů žadatele, technická zpráva nebo u jednoduchých staveb stručný popis stavebního záměru koordinační situace na podkladu katastrální mapy, situace širších vztahů, pohled, řez (pro jednoznačné určení nejvyššího bodu stavby nebo souboru staveb).

### b) osobní podání:

#### Prohlášení žadatele a souhlas se zpracováním osobních údajů:

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žadatelem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito. Více informací o zpracování Vašich osobních údajů naleznete [ZDE](#).

#### Upozornění:

Lhůta pro vydání vyjádření je 30 dnů od obdržení žádosti (dle § 161 Stavebního zákona). Některé subjekty technické infrastruktury (TI) si mohou účtovat poplatek za vyhotovení vyjádření. Poskytovatel služby aktuální výši poplatků za zpracování vyjádření neeviduje. Obchodní podmínky plateb za vyjádření zveřejňují jednotlivé subjekty TI, které takové poplatky vybírají, na svých webových stránkách. Informace o

zpoplatnění poskytovatel publikuje pouze u takových subjektů TI, které tuto informaci v hromadné podatelně požadují.

**Žádost bude odeslána elektronicky pouze subjektům technické infrastruktury, které tento způsob podání prostřednictvím služby UtilityReport umožňují. Pro ostatní subjekty technické infrastruktury bude žádost připravena ve formátu PDF, kterou je nutné si stáhnout, vytisknout a podat poštou nebo osobně.**

Níže uvedený výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

## Informace o zájmovém území č.: 1

### Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

#### Nechanice (702471)

parcely: 106

<u>190/32</u>	<u>190/33</u>	<u>190/34</u>	<u>190/35</u>	<u>190/36</u>
<u>190/90</u>	<u>190/96</u>	<u>190/97</u>	<u>190/101</u>	<u>190/109</u>
<u>190/111</u>	<u>190/112</u>	<u>190/114</u>	<u>190/116</u>	<u>190/119</u>
<u>190/120</u>	<u>190/124</u>	<u>190/125</u>	<u>190/126</u>	<u>190/129</u>
<u>190/130</u>	<u>190/131</u>	<u>190/133</u>	<u>190/134</u>	<u>191/5</u>
<u>191/6</u>	<u>191/8</u>	<u>191/9</u>	<u>221/5</u>	<u>233/1</u>
<u>233/4</u>	<u>233/6</u>	<u>233/9</u>	<u>252/2</u>	<u>252/3</u>
<u>252/4</u>	<u>252/6</u>	<u>252/7</u>	<u>252/10</u>	<u>252/12</u>
<u>264/8</u>	<u>280</u>	<u>284</u>	<u>298</u>	<u>299</u>
<u>300</u>	<u>301/1</u>	<u>301/2</u>	<u>302</u>	<u>305/1</u>
<u>305</u>	<u>306/5</u>	<u>306/6</u>	<u>306/7</u>	<u>306/9</u>
<u>306/10</u>	<u>306/11</u>	<u>306/12</u>	<u>306/15</u>	<u>313/5</u>
<u>313/6</u>	<u>313/11</u>	<u>314</u>	<u>315</u>	<u>319</u>
<u>322</u>	<u>323</u>	<u>326/13</u>	<u>326/14</u>	<u>335</u>

<u>326/25</u>	<u>336</u>	<u>343</u>	<u>346</u>	<u>347</u>
<u>350</u>	<u>351</u>	<u>352</u>	<u>360</u>	<u>362</u>
<u>363</u>	<u>364</u>	<u>372</u>	<u>508</u>	<u>602</u>
<u>622</u>	<u>681/14</u>	<u>685/2</u>	<u>685/3</u>	<u>685/5</u>
<u>685/6</u>	<u>685/11</u>	<u>685/13</u>	<u>685/14</u>	<u>685/16</u>
<u>685/48</u>	<u>696/2</u>	<u>699/3</u>	<u>699/6</u>	<u>700/2</u>
<u>706</u>	<u>759/1</u>	<u>759/15</u>	<u>763</u>	<u>809</u>
<u>865</u>				

## Zákaznické centrum

Provozní doba: po–pá 8:00–16:00

E-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Telefon: +420 251 618 458

Web: [mawis.eu](http://mawis.eu)

**01**

**Česká telekomunikační  
infrastruktura (CETIN) a.s.**



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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 840976/20**

**Číslo žádosti: 0120 975 614 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Informace o poloze sítě
<b>Žadatel</b>	GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o., kontaktní osoba: Jan Opelík, Za mlýnem 1565/31, Praha, 14700	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Hradec Králové
	Obec	Nechanice
	Kat. území / č. parcely	Nechanice
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>2. 12. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

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

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

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

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

Číslo jednací: 840976/20

Číslo žádosti: 0120 975 614

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

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

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

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

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

#### Přílohami Vyjádření jsou:

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

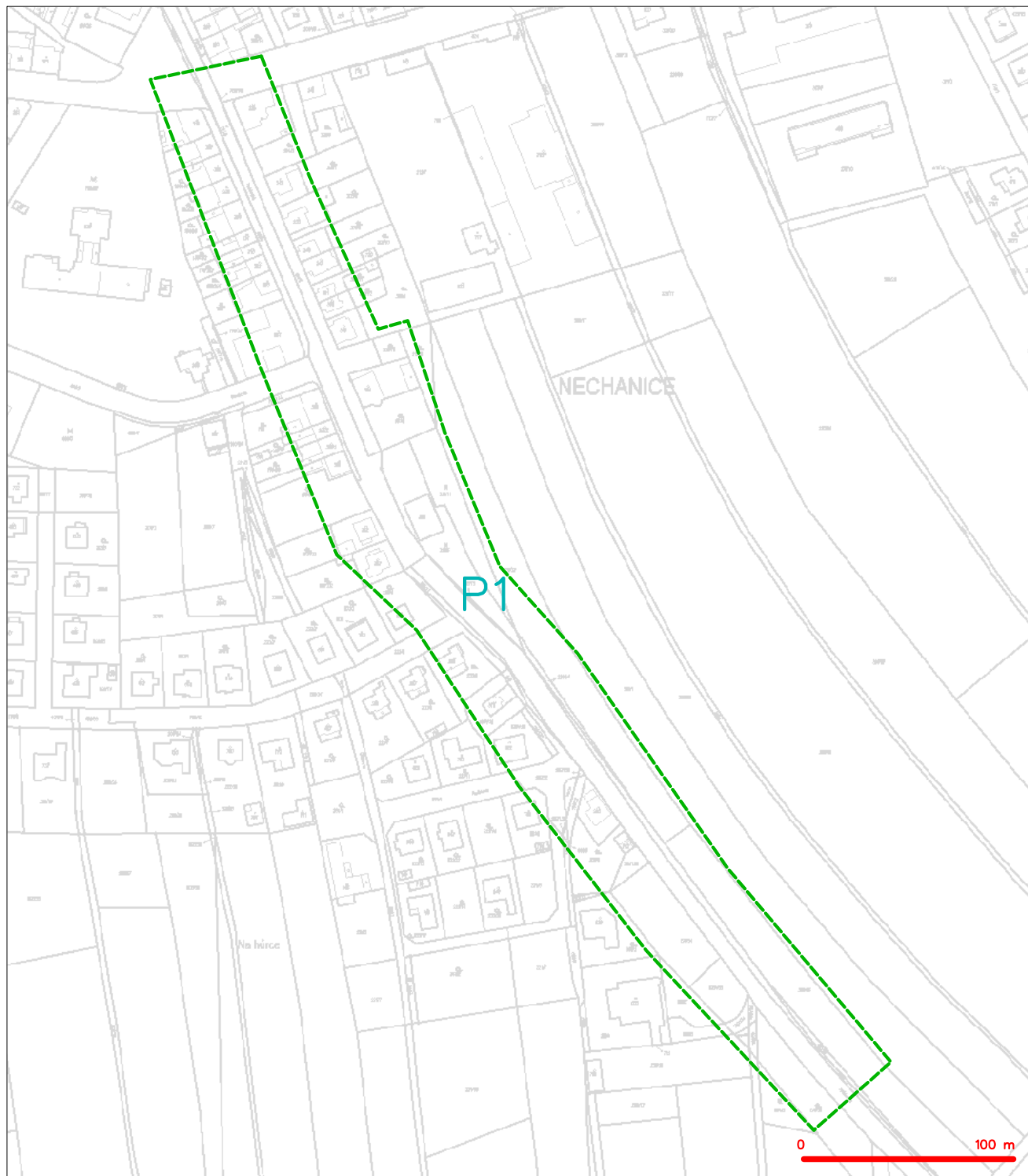
Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 2. 12. 2020.



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

102

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

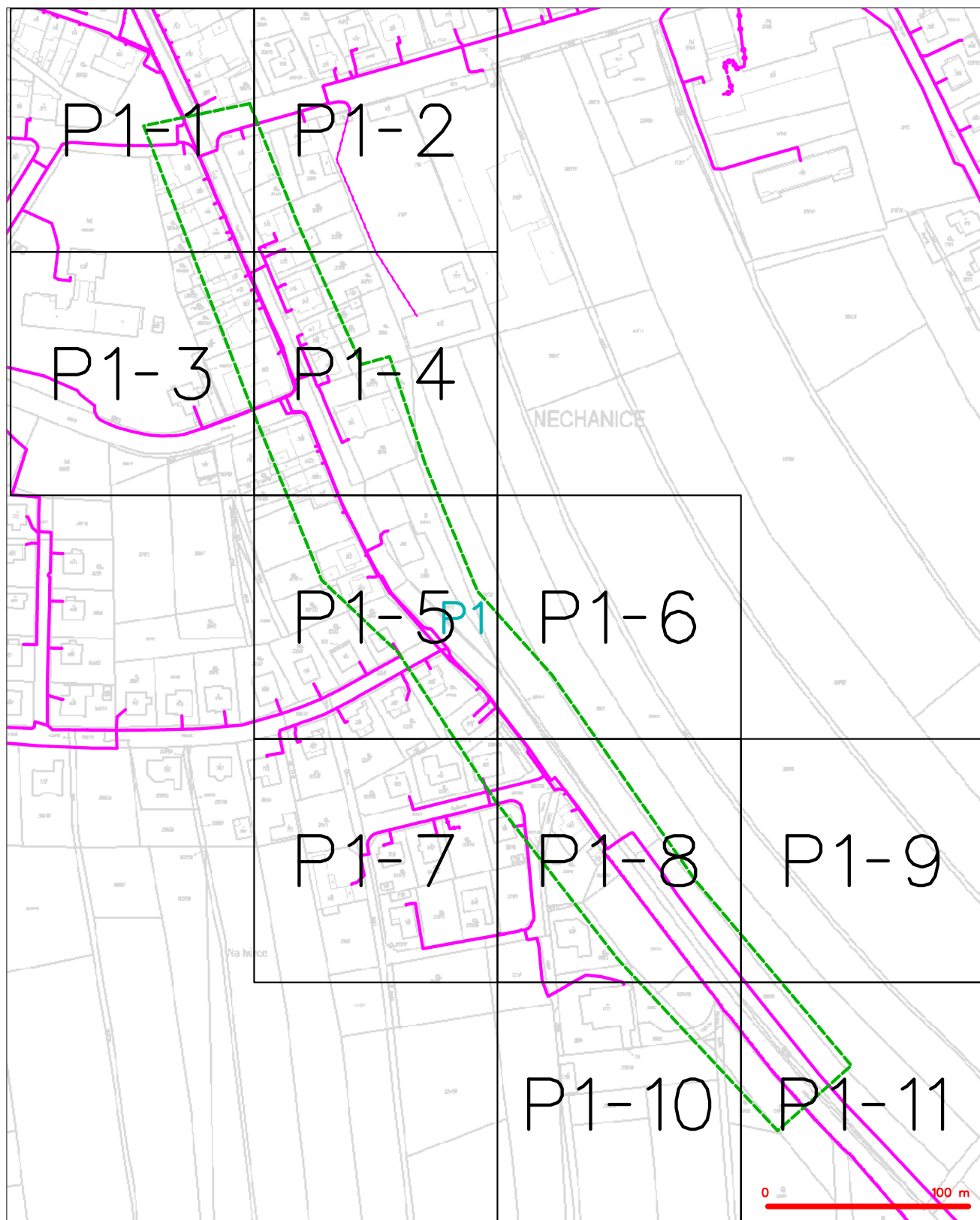


## LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

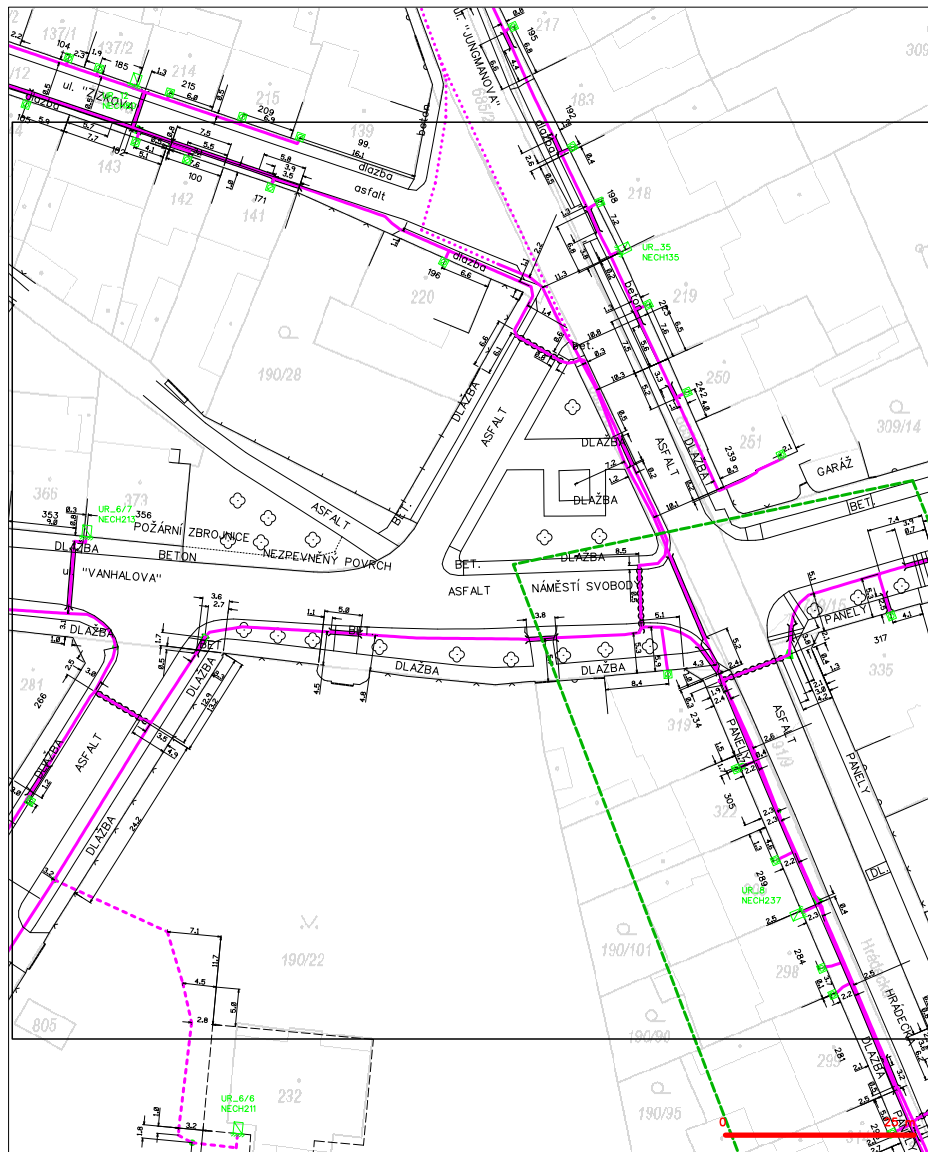
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- |  |                                                                                               |  |                                                                                                 |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný 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 soustředěný optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť                                                                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                          |  | podzemní síť cizí                                                                               |
|  | podzemní síť cizí                                                                             |  | síť s NN                                                                                        |
|  |                                                                                               |  | kojektor, kabelovod                                                                             |

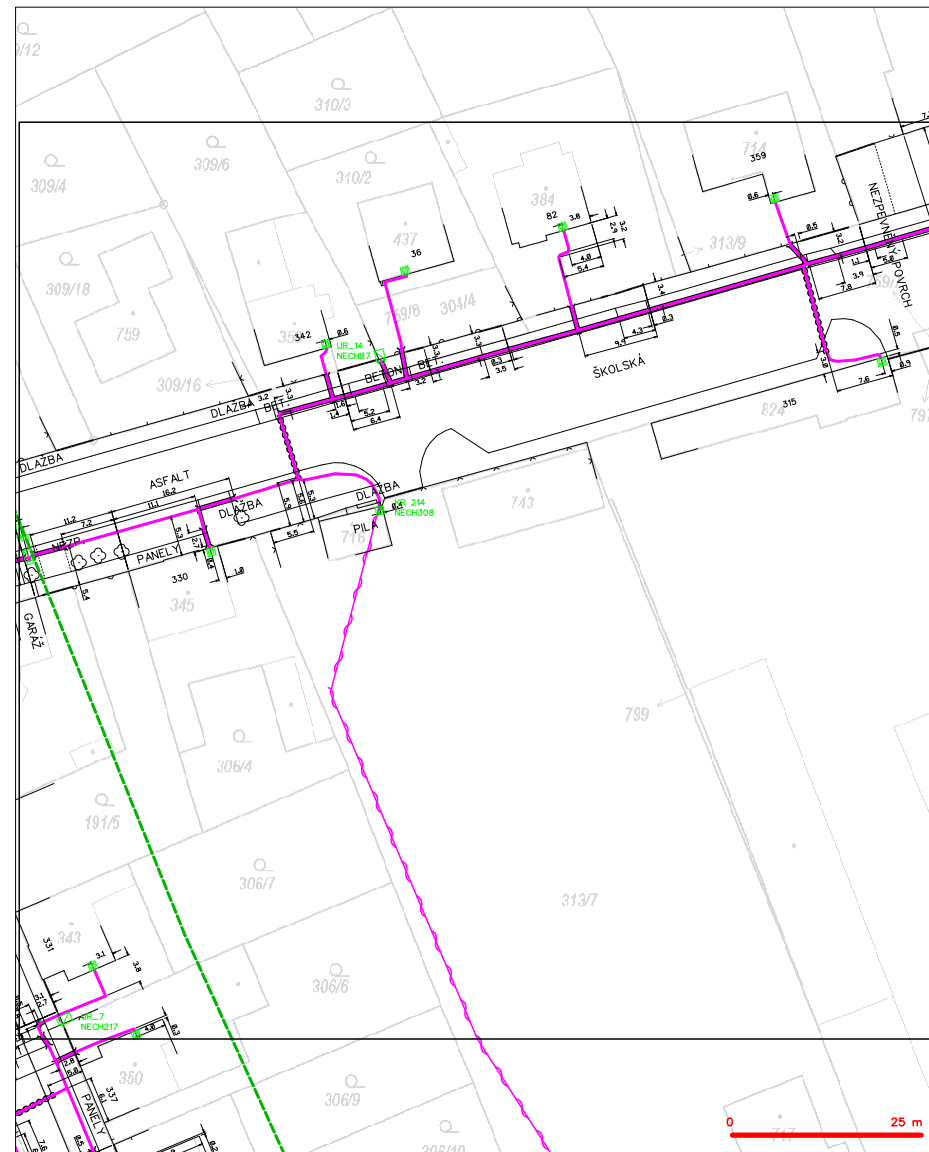
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |               |                                                                                                |               |                                                                                                |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| — (magenta) — | hranice zápisného území z vyjádření                                                            | — (magenta) — | rozpočtený průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo svazek optických a metalistických kabelů |
| — (magenta) — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN                                                        | — (magenta) — | radnice síť, odrazná plocha radnice síť                                                        |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh metalistického kabelu                                                        | — (magenta) — | radnice síť                                                                                    |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo svazek optických a metalistických kabelů | — (magenta) — | podzemní síť opt.                                                                              |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh metalistického kabelu                                                        | — (magenta) — | otěrač                                                                                         |
| — (magenta) — | podzemní síť opt.                                                                              | — (magenta) — | otěrač                                                                                         |

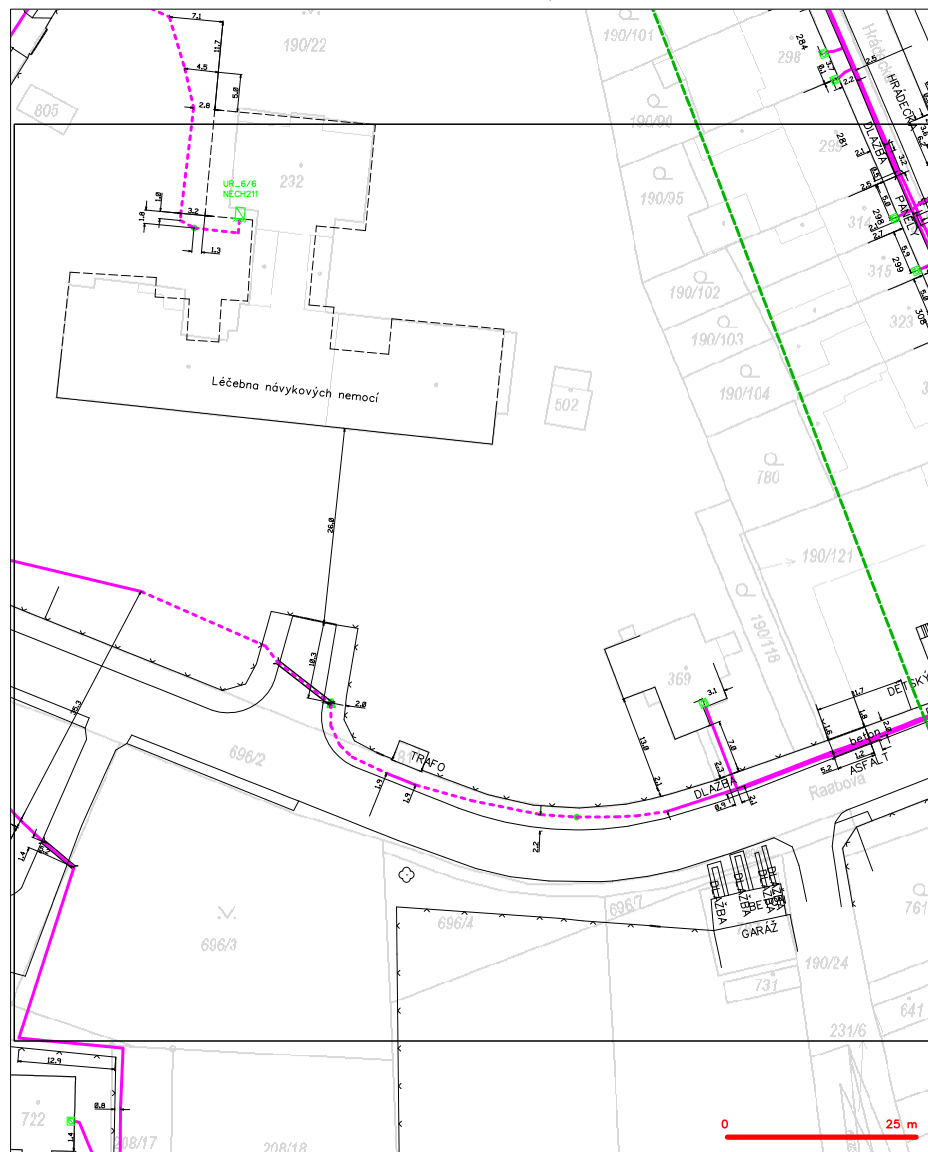
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |               |                                                                                                |               |                                                                                                |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| — (magenta) — | hranice zápisného území z vyjádření                                                            | — (magenta) — | rozpočtený průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo svazek optických a metalistických kabelů |
| — (magenta) — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN                                                        | — (magenta) — | radnice síť, odrazná plocha radnice síť                                                        |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh metalistického kabelu                                                        | — (magenta) — | radnice síť                                                                                    |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh optického kabelu, HDPF, trubky nebo svazek optických a metalistických kabelů | — (magenta) — | podzemní síť opt.                                                                              |
| — (magenta) — | rozpočtený průběh metalistického kabelu                                                        | — (magenta) — | otěrač                                                                                         |
| — (magenta) — | podzemní síť opt.                                                                              | — (magenta) — | otěrač                                                                                         |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- [illegible]

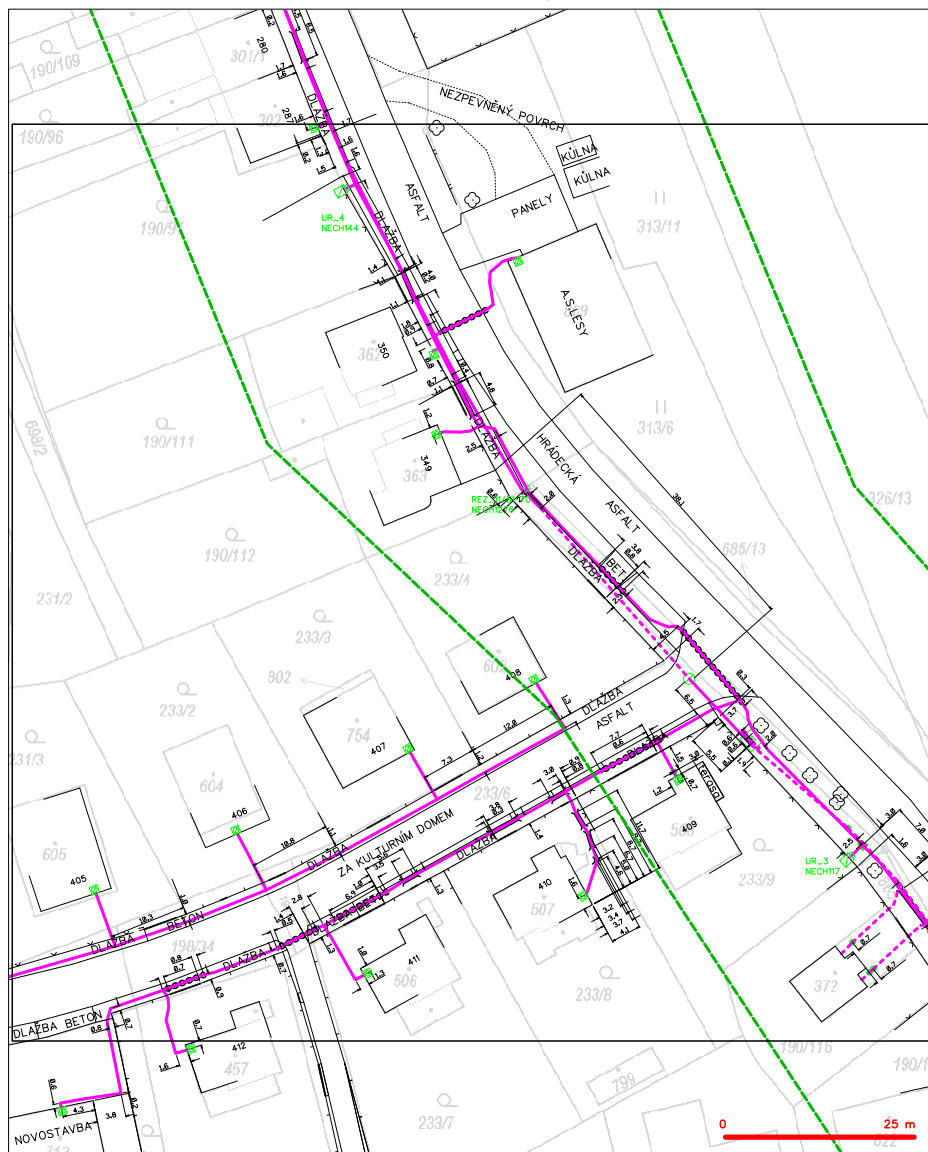
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4























- [illegible]



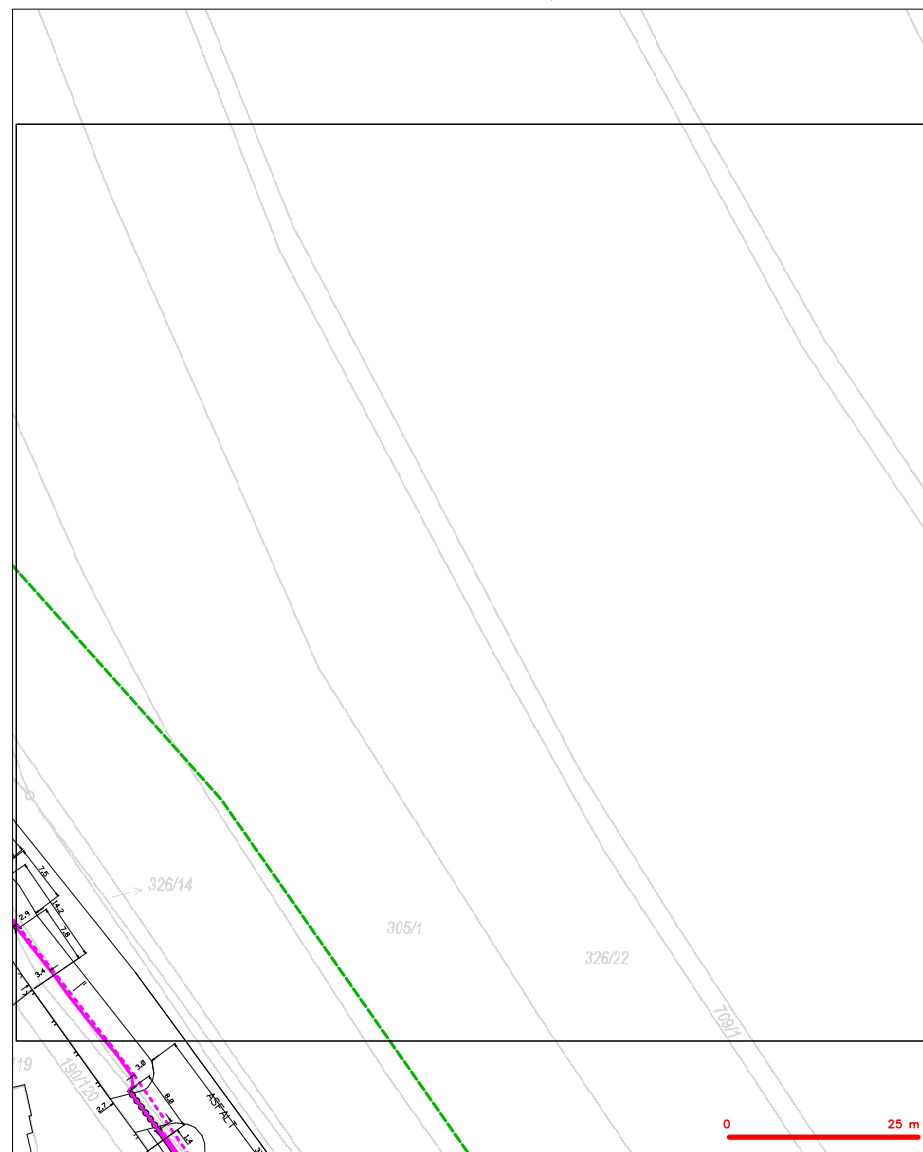
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |                                                                                     |                                                  |                                                                                     |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|  | hranice zářivového úseku či vyřazení             |  | nezaměřená přídržka optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NM přípojná, úseku s NM přípojem CEN             |  | rozvodná optická a metalická kabely               |
|  | zaměřená přídržka metalického kabelu             |  | rozvodná síť, odtrženo pásmo rozvodu síti         |
|  | rozvodná přídržka optického kabelu, HDPE trubky  |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná přídržka optického a metalického kabelu |  | nepracovná síť                                    |
|  | nezaměřená přídržka metalického kabelu           |  | zabetonová síť                                    |
|  | rozvodná síť                                     |  | podzemní síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť</                                   |                                                                                     |                                                   |

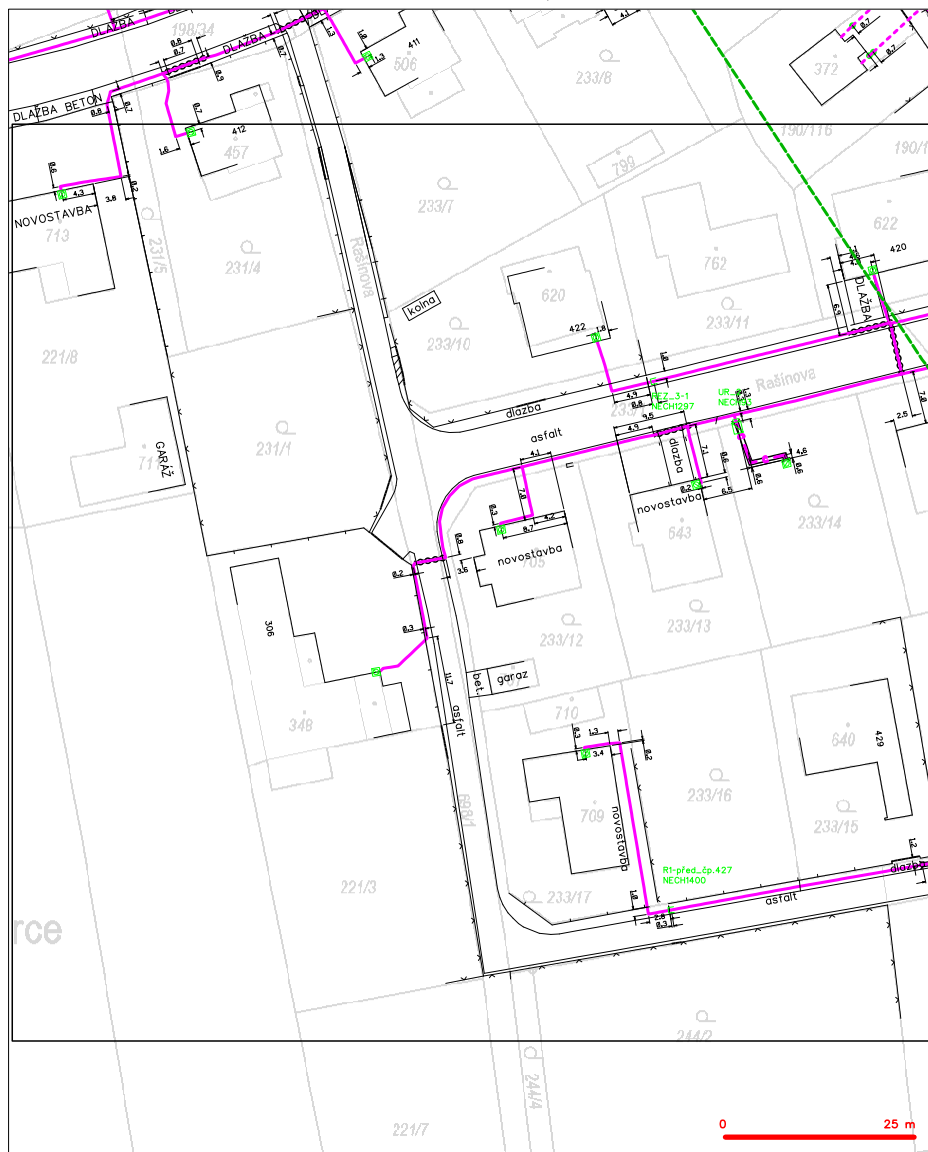
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6





















### LEGENDA

- |                                                                                       |                                                                                            |                                                                                       |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zápisného území s výzvěstí                                                         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalizačního kabelu |
|  | NM připojení, území s NM připojením CETIN                                                  |  | radlové síť, ochranná pásmo radlové síti                                                     |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu                                                       |  | nadzemní síť                                                                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalizačního kabelu |  | nepřevracovaná síť                                                                           |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu                                                     |  | podzemní síť očí                                                                             |
|  | nadzemní síť očí                                                                           |  | síť s NM                                                                                     |

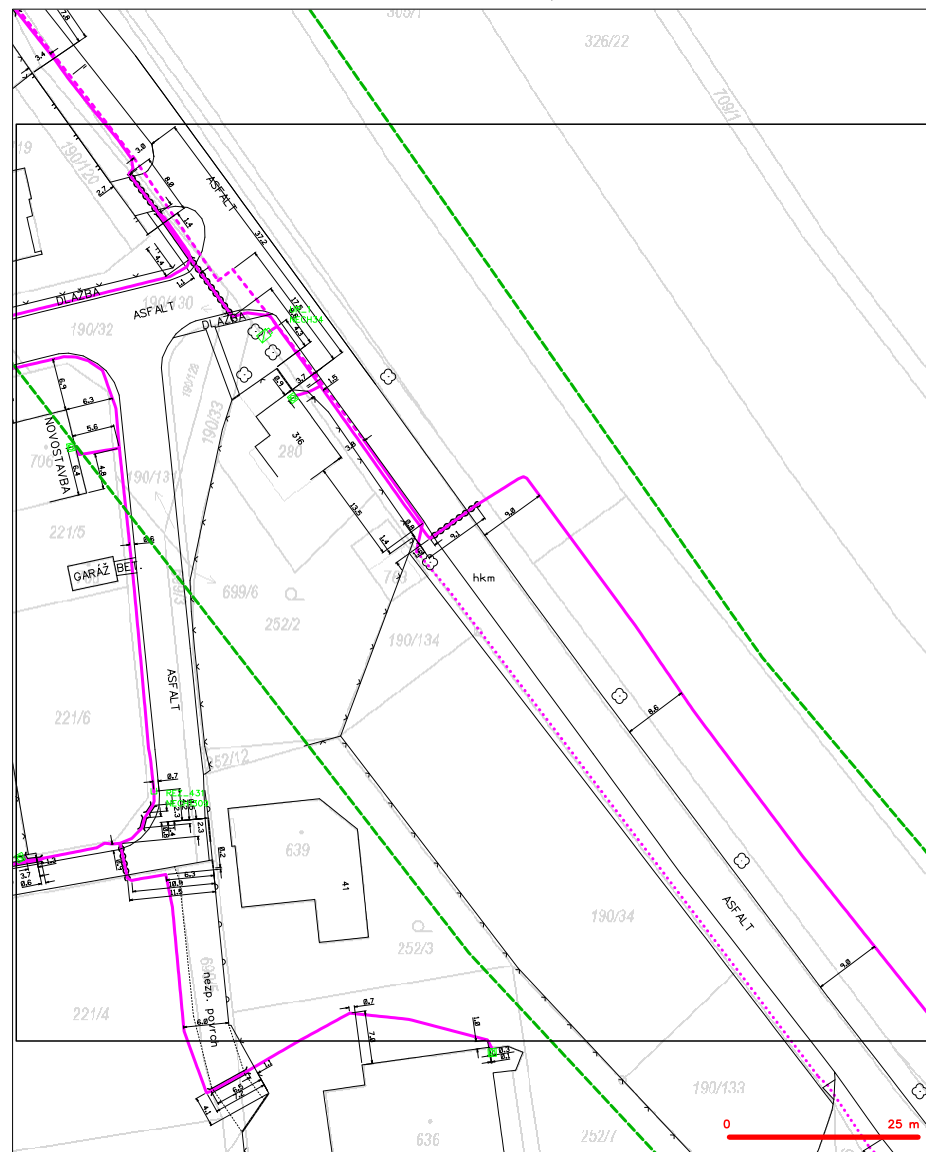
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |                                                                                     |                                                  |                                                                                     |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|  | hranice zářivového úseku či vyřazení             |  | nezaměřená přídržka optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NM přípojná, úseku s NM přípojem CEN             |  | rozvodná optická a metalická kabely               |
|  | zaměřená přídržka metalického kabelu             |  | rozvodná síť, odtrženo pásmo rozvodu síti         |
|  | rozvodná přídržka optického kabelu, HDPE trubky  |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná přídržka optického a metalického kabelu |  | nepracovná síť                                    |
|  | nezaměřená přídržka metalického kabelu           |  | zabetonová síť                                    |
|  | rozvodná síť                                     |  | podzemní síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť                                     |  | rozvodná síť                                      |
|  | rozvodná síť</                                   |                                                                                     |                                                   |

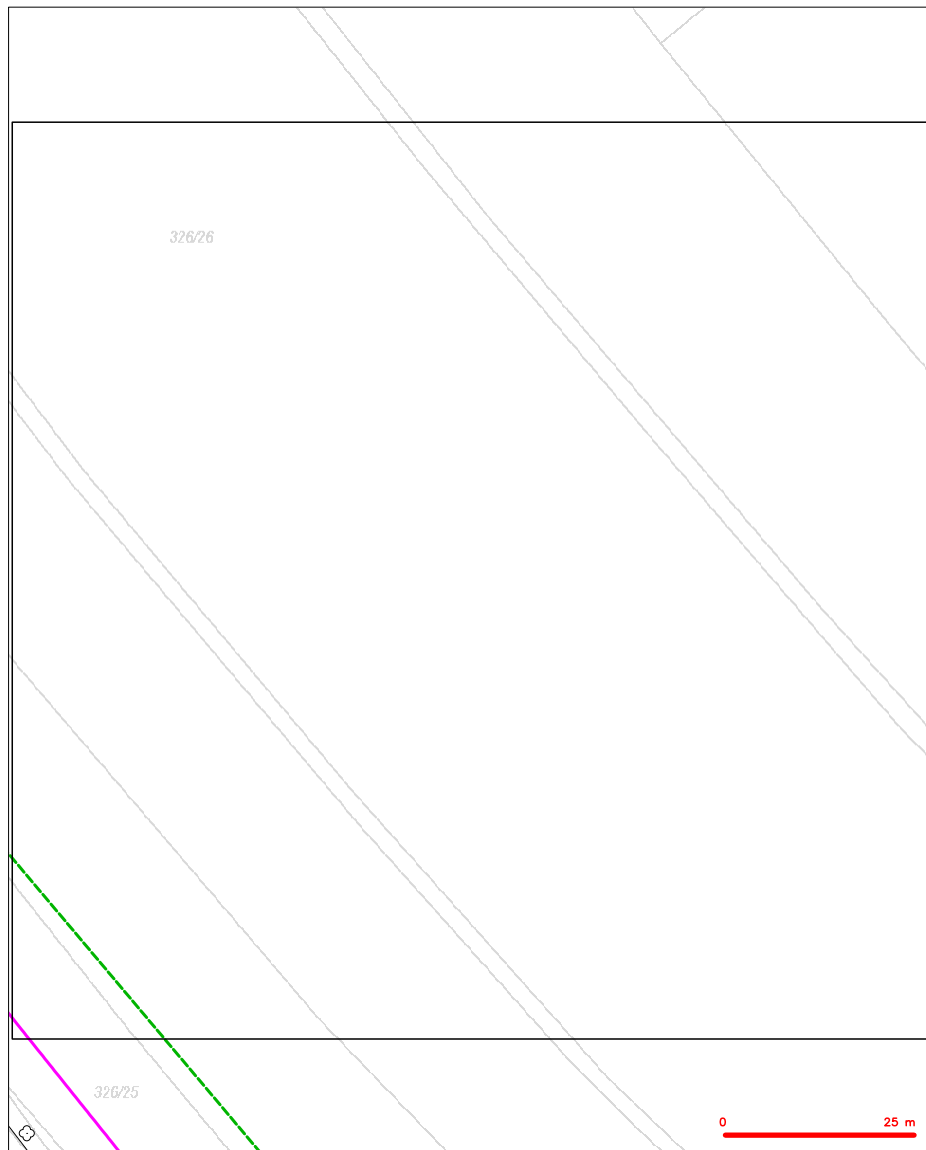
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA







- |                                                                                       |                                                                                            |                                                                                       |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zápisného území k vytyčení                                                         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalizačního kabelu |
|  | NM přilpěná, území s NM přilpěná CETIN                                                     |  | radlové síť, ochranná pásmo radlové síti                                                     |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu                                                       |  | nadzemní síť                                                                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalizačního kabelu |  | nepřevracovaná síť                                                                           |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu                                                     |  | podzemní síť očí                                                                             |
|  | nadzemní síť očí                                                                           |  | síť s NM                                                                                     |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

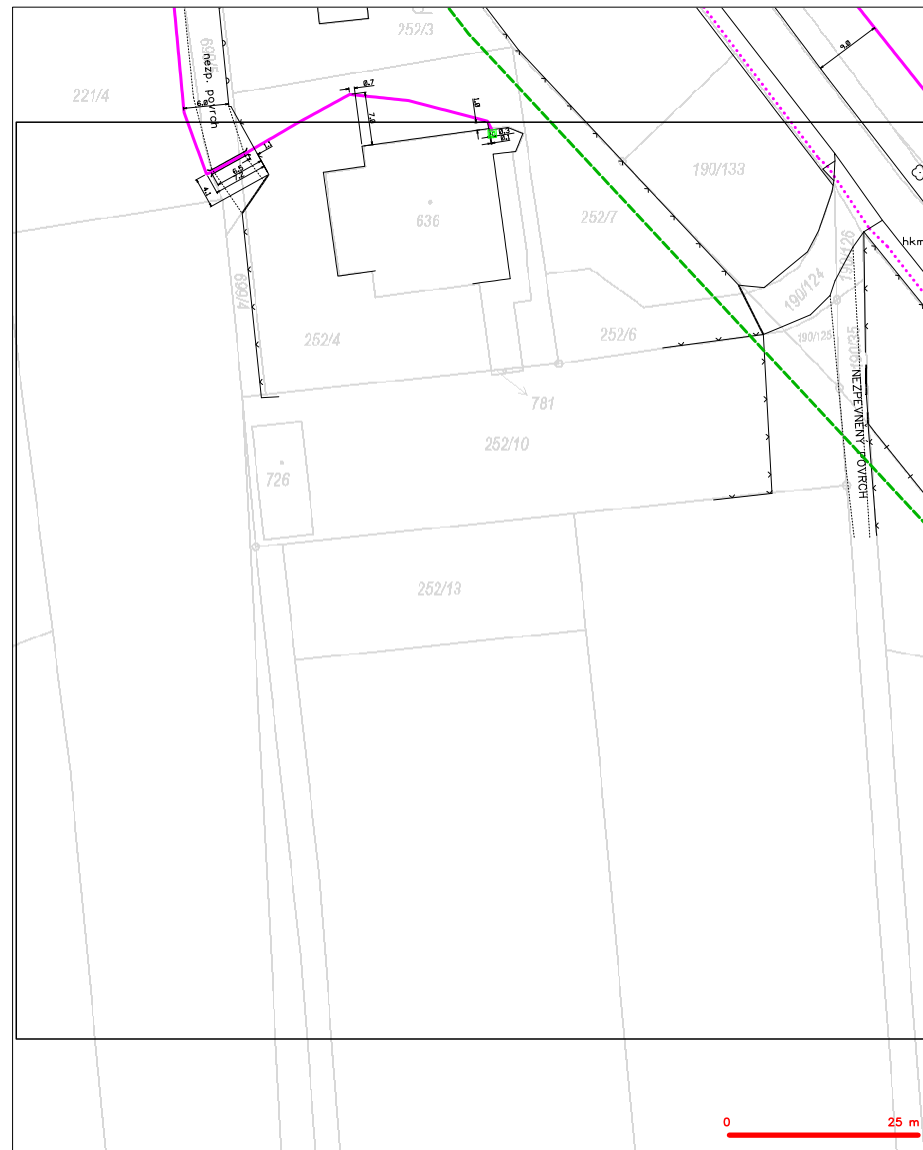


### LEGENDA


----- hranice zdvojnásobné šířky s vyřazení  
- - - - - NN přípojná, šířka s NN přípojnou CETN  
----- zamlžený průřez metalického kabelu  
----- zamlžený průřez optického kabelu, NEPE trubky  
nebo součást optického a metalického kabelu  
----- nezamlžený průřez metalického kabelu  
----- naznačení síle cizí


 neizolovaný prúdeň optického kabeľu, HOPE (trubky  
 alebo zosadené optické a metalické kabeľu)  

 rádiové sítie, ochranné písmo rádiové sítie  

 nadzemné sítie  

 nepropagované sítie  

 podzemné sítie zísť  

 sítie z NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

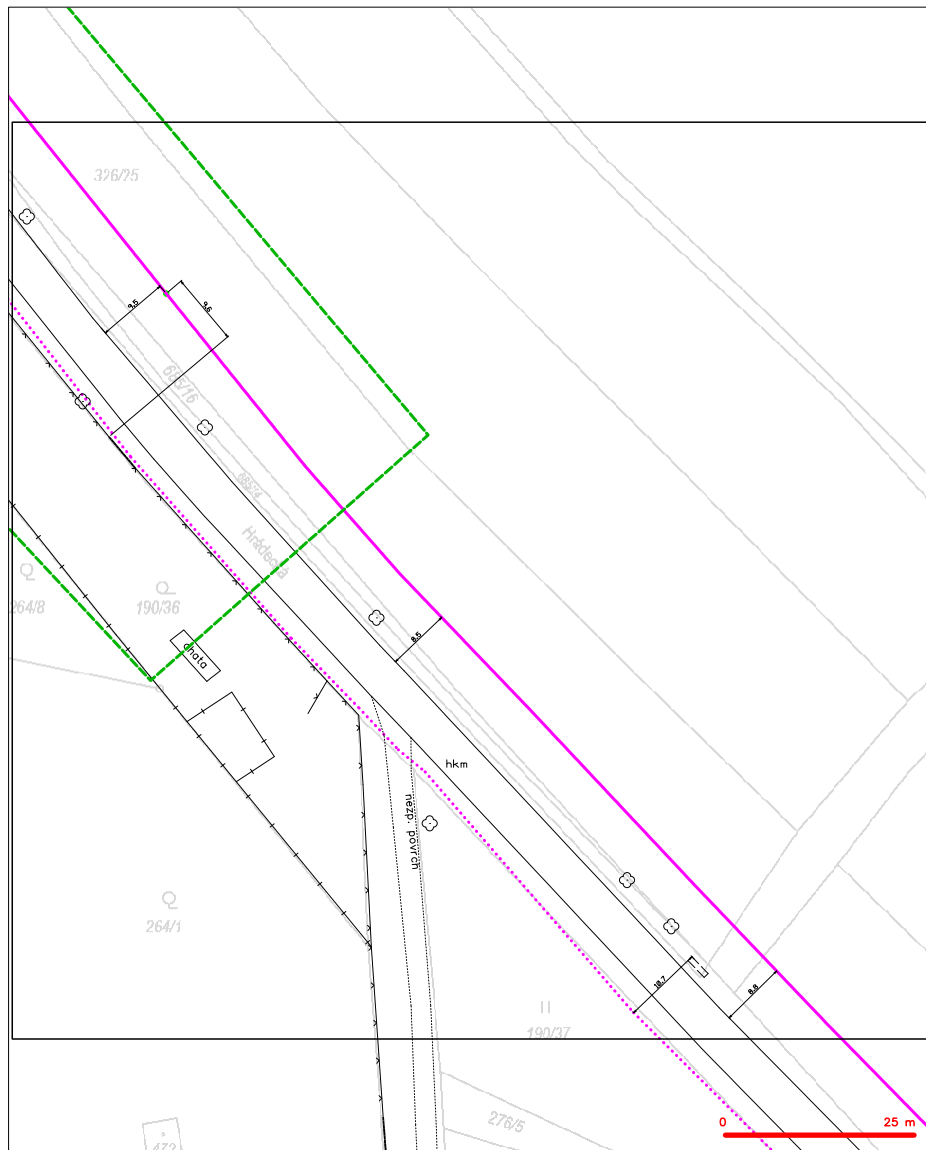


### LEGENDA

----- hranice zdvojnásobného úseku s vyřazením  
 - - - - - NN přípojka, úseky s NN přípojkou CETN  
 ————— zamedřený průběh metalického kabelu  
 zamedřený průběh optického kabelu, HDPF trub  
 nebo součet optického a metalického kabelu  
 - - - - - nezamedřený průběh metalického kabelu  
 - - - - - nezamedřený sítě cizí








 nezamieňaj príbeh optického kábla, HPE trúbky  
 alebo zosadené optického a metalického kábla  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nastreň sítě  
 neprovádzané sítě  
 podzemné sítě čí  
 sítě z NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



### LEGENDA

----- hranice zdvojnásobného úseku / zvyšování  
 - - - - - NN přípojná, úseku / NN přípojná CETN  
 ——— zamedlený průběh metalického kabelu  
 (Z) zamedlený průběh optického kabelu, HDE trasy  
 nebo svazků optického a metalického kabelu  
 - - - - - neuzamčený průběh metalického kabelu  
 - - - - - rozstředění síle cizí

 nezamíňaný prúdeň optického kabeľu, HDPE trúbky  
 alebo zosadené optické a metalické kabeľu  
 rádiové sítě, ochranné písmo rádiové sítě  
 nadzemné sítě  
 neprovádzané sítě  kolektor, kabelovod  
 podzemné sítě zdieľ  
 sítě z NN

**02**

**České Radiokomunikace,  
a.s.**

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565 /31  
14700 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000086603 / 02.12.2020	UPTS/OS/261698/2020	Václav Kučera	Praha / 02.12.2020

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

Účel: Existence sítí

**Akce: III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.12.2021**

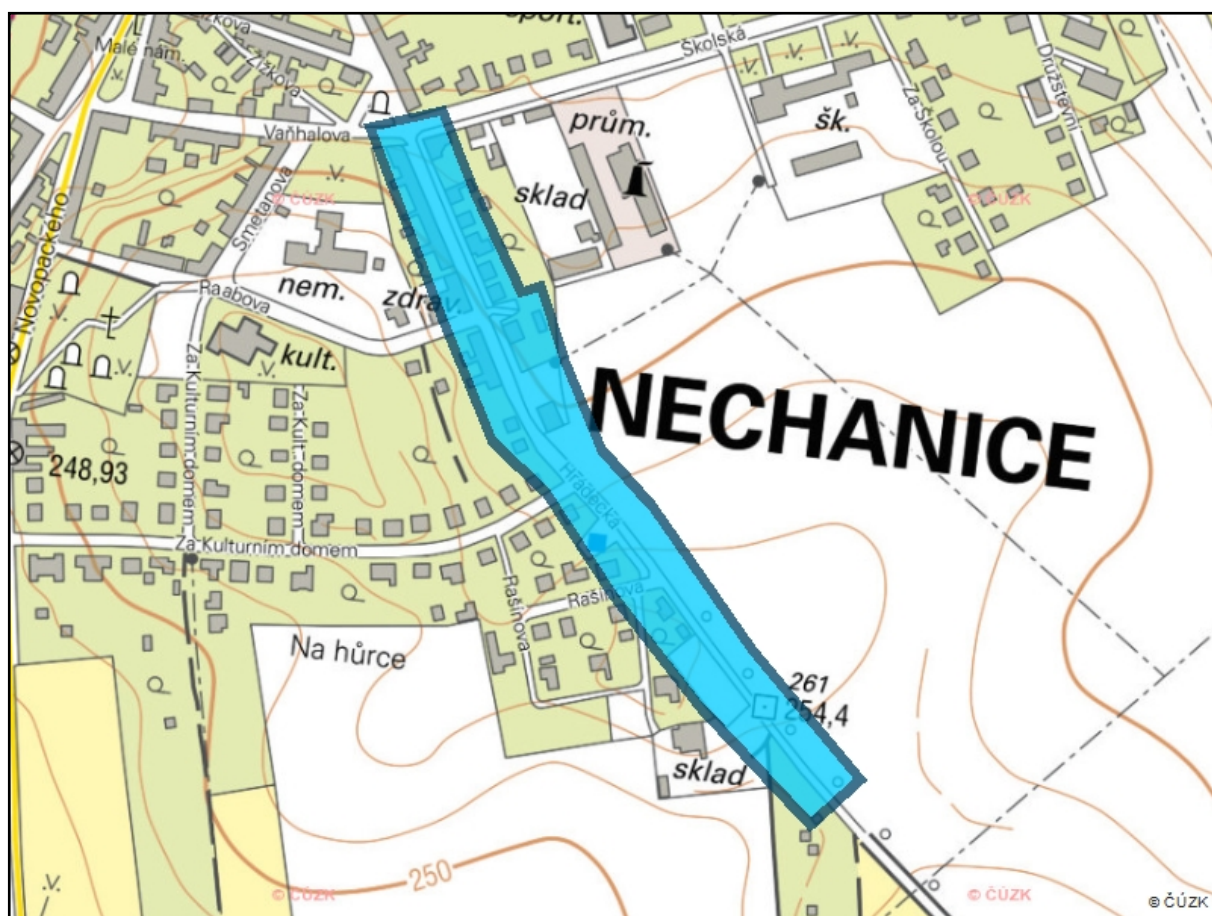
PIN: 6272

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/261698/2020

## Zájmové území



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

**03**

**GasNet, s.r.o. v zast. GasNet  
Služby s.r.o.**



naše značka  
5002271125  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
02.12.2020

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

Věc:  
**III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

K.ú. - p.č.: Nechanice

Stavebník: GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o. , Za mlýnem 1565/31 , 14700 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování.

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:


Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

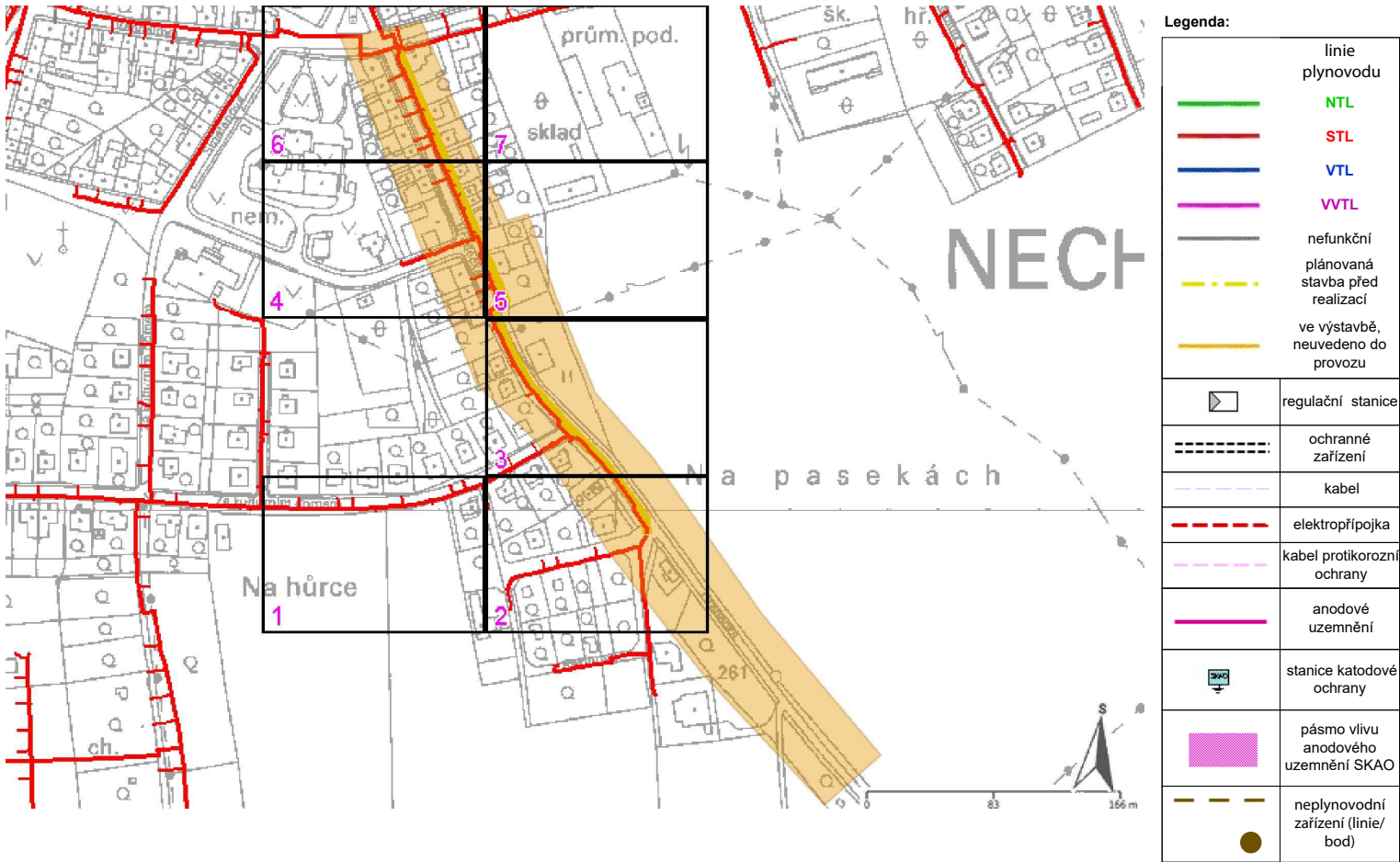
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002271125 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

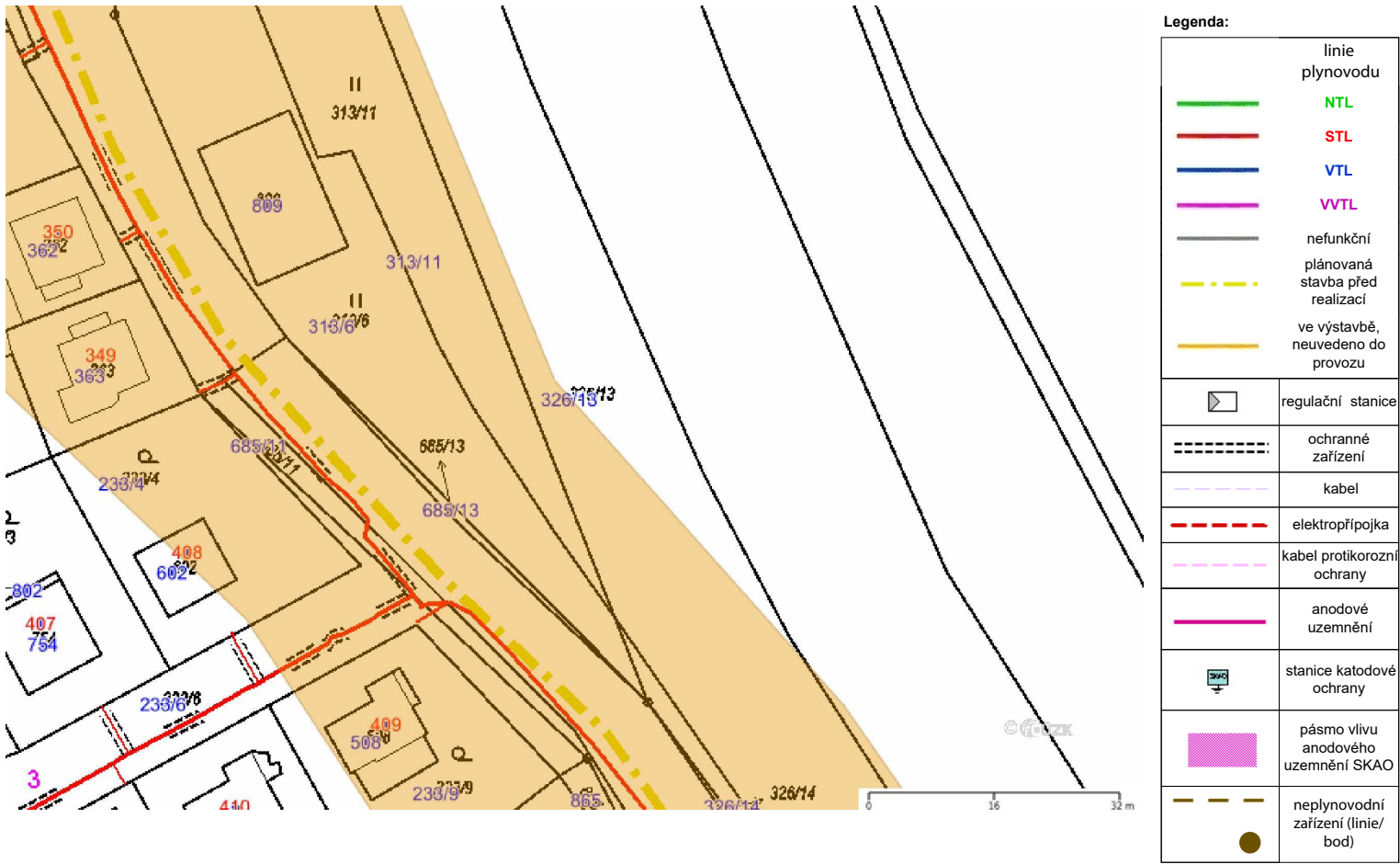
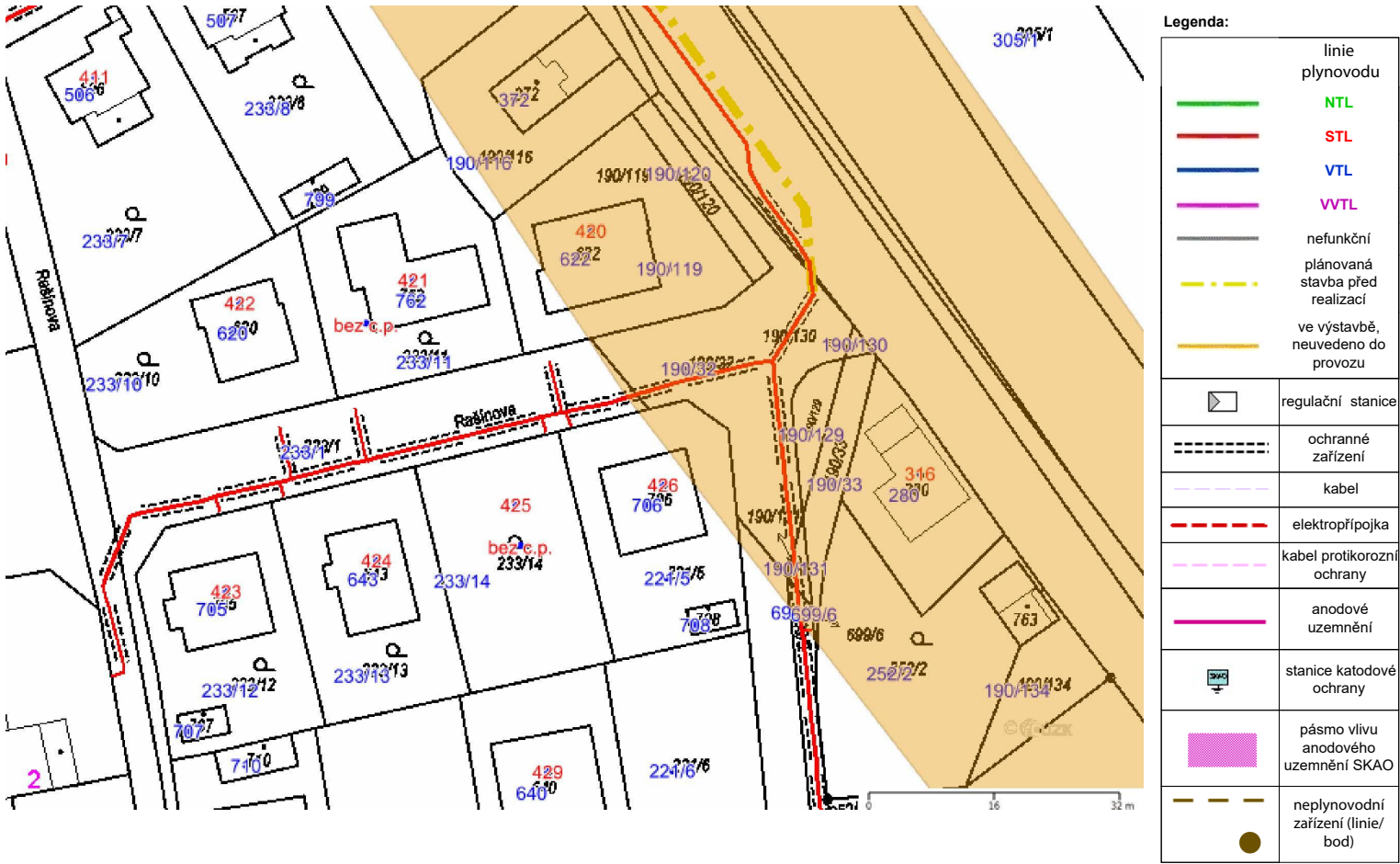


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

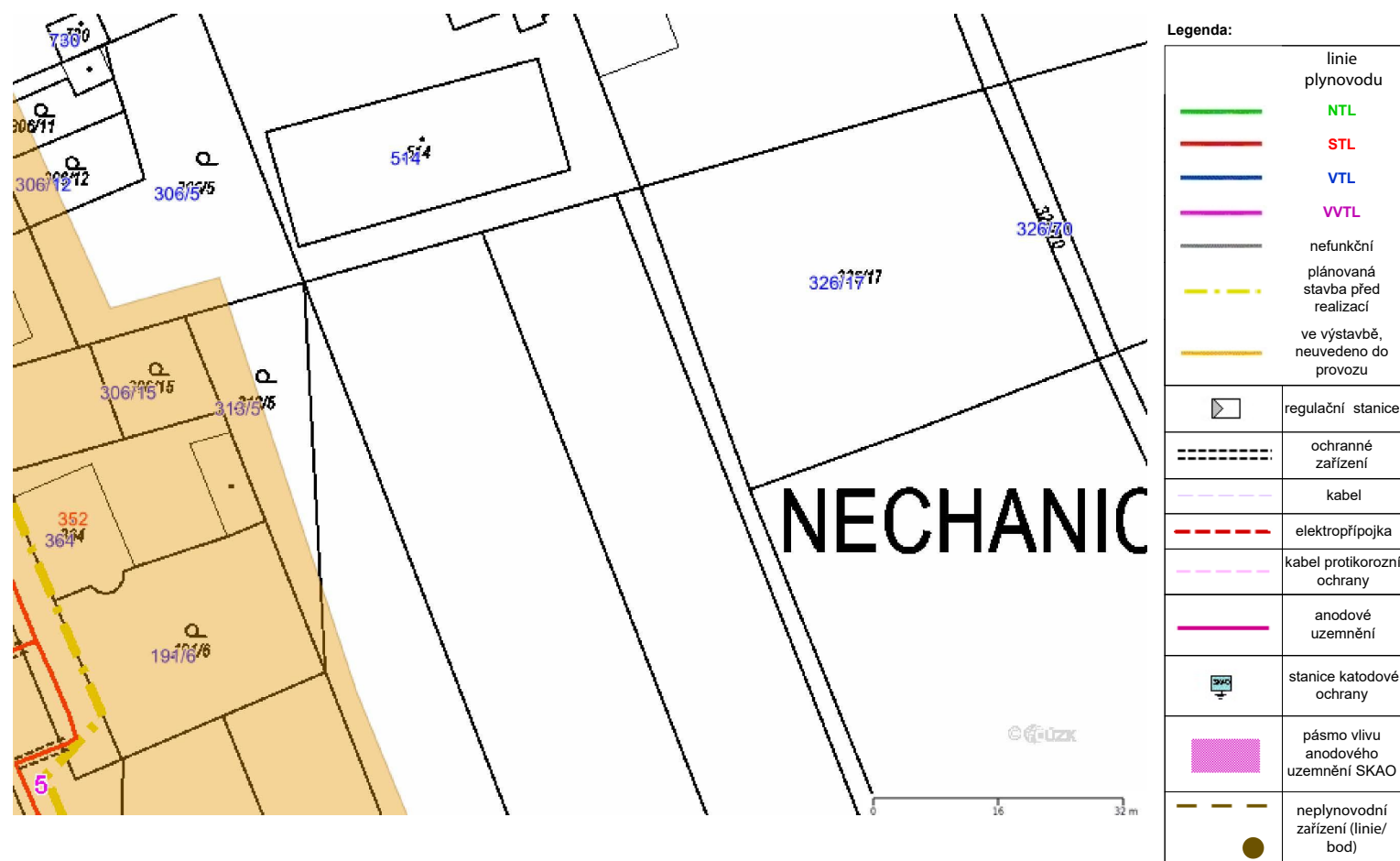
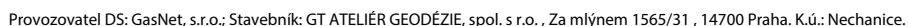
Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

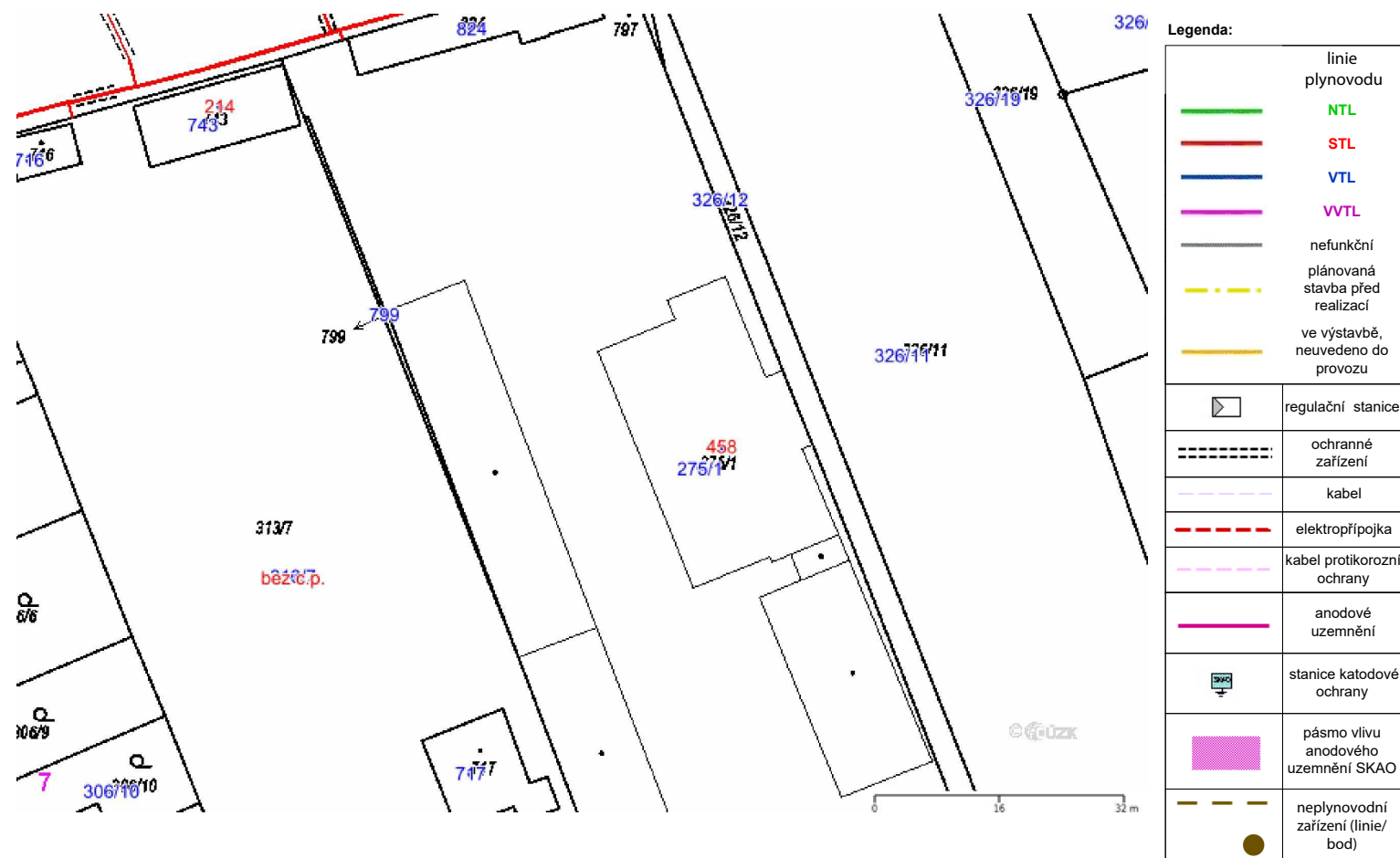
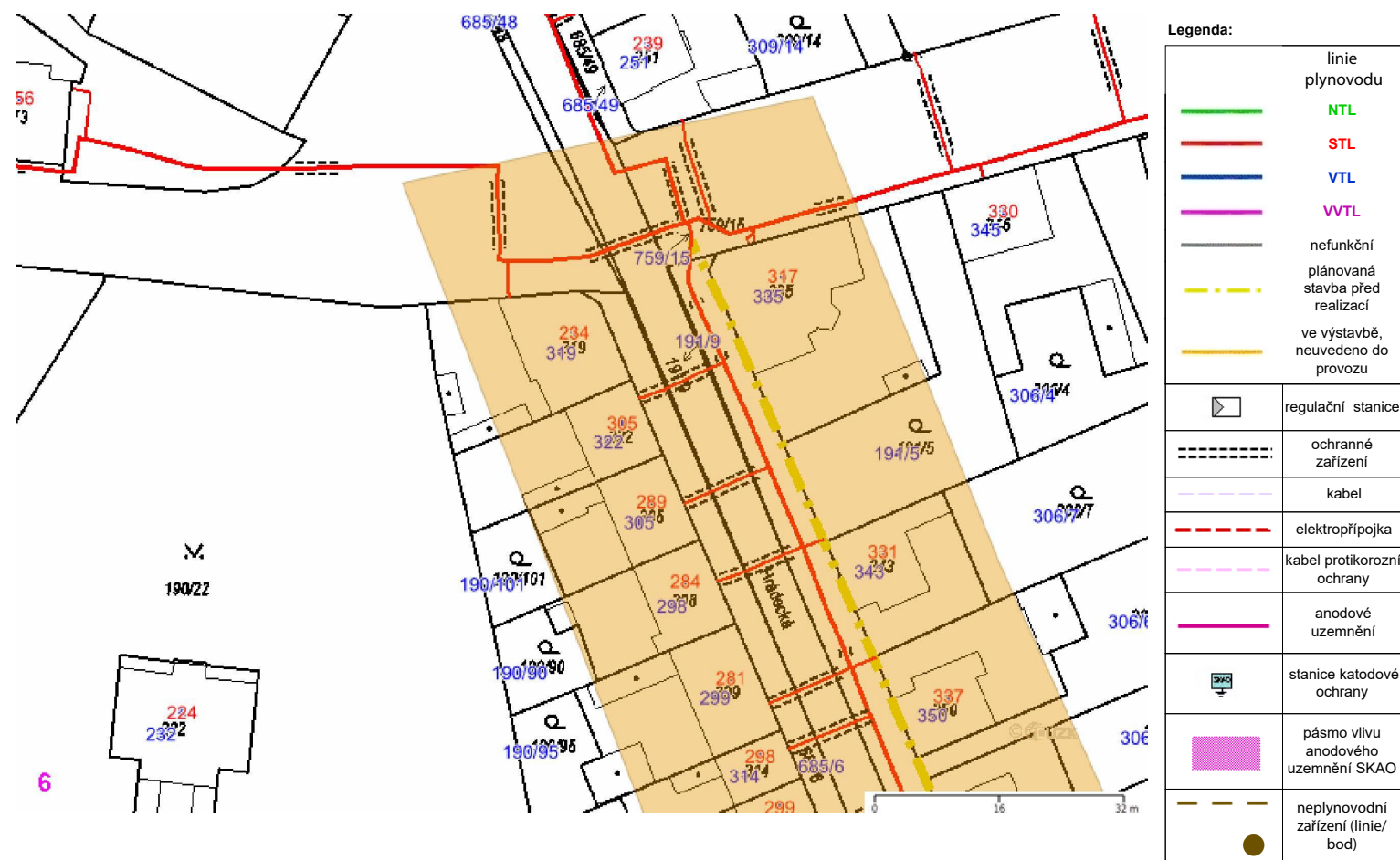












**04**

**EDERA Group a.s.**

VÁŠ DOPIS ZN.: žádost  
ZE DNE: 07.12.2020  
NAŠE ZN.: 489/221220/NE  
E-MAIL: vyjadreni@edera.cz  
  
DATUM: 22.12.2020

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Opelík Jan Ing.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha  
[opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz)

### **Vyjádření k existenci sítí**

**Stavba: III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**  
**Místo: Katastrální území: Nechanice (Hradec Králové) 702471**  
**Investor: neuvedeno**

Na základě Vaší žádosti Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Od 13.9.2016 se změnilo jméno společnosti Itom.cz s.r.o. na EDERA Nechanicko s.r.o. Důvodem změny je skutečnost, že ke stejnému datu, se společnost Itom.cz s.r.o. stala součástí skupiny EDERA Group a.s. Ve Vámi vyznačeném zájmovém území stavby **se v současné době nenachází** podzemní komunikační vedení ve vlastnictví nebo správě společnosti EDERA Group a.s. nebo EDERA Nechanicko s.r.o. K uvedenému záměru nemáme žádných námitek ani připomínek.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení.

Za EDERA Nechanicko s.r.o.



S pozdravem  
EDERA Group a.s.

#### **Upozornění:**

pro zasílání žádostí o vyjádření používejte email: [vyjadreni@edera.cz](mailto:vyjadreni@edera.cz)

Bližší informace k vyjadřování viz: <http://www.edera.cz/klientske-centrum/vyjadreni-k-existenci-siti/>

**05**

**Královéhradecká provozní,  
a.s.**

## **Vyjádření č. KHP/TD/AVETI/20/3773**

### **Sdělení k existenci sítí**

**Žadatel:**

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Ing. Jan Opelík  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

**Investor:**

**Údaje o žádosti / stavbě:**

Název: **Sdělení k existenci sítí - III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán obce Nechanice)**  
**Zajišťujeme pro projektanta společnost HBH projekt, s.r.o. dokumentaci o stávajících inženýrských sítích. Jedná se o rekonstrukci stávající silnice třetí třídy. Žádáme o poskytnutí digitálních dat v otevřeném formátu. Děkuje.**

**Lokalita:**

Obec: **Nechanice**  
Katastr: **Nechanice**  
Adresa: **Hrádecká 337, 50315 Nechanice**  
Zadaná čísla  
dotčených parcel:

V dané lokalitě se nachází sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložená dokumentace.

Vyjádření k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu posouzení.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

K sítím, které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozování, a. s., a mohou se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Vodovod a kanalizace má dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo, to je vymezeno vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí, 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. Toto ochranné pásmo musí zůstat beze staveb (nesmí se zde umísťovat žádné trvalé ani dočasné objemné stavby, ani zřizovat skládky materiálu nebo deponie zeminy), volné bez výsadby stromů a keřů a nebude zde nijak výrazně upravována niveleta terénu.

Upozorňujeme, že se v uvedeném území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakreslení je orientační. Náš archiv nemusí obsahovat všechny trasy přípojek. Je nutné jejich polohu respektovat.

Vyjádření k existenci sítí je generováno automatickým systémem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

*Přílohy:*

**grafické (počet: 1)**

**- Vyjádření\_337643\_situace\_349333.pdf**

*Vaše značka:*

*Vyřizuje:* systém AVETI

*Telefon:* systém AVETI

*Datum:* 04.12.2020

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové



**Bc. Lukáš Chmelář**  
vedoucí oddělení technické dokumentace





**Královéhradecká provozní**

**LEGENDA:**

<p>— VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>- - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</p>	<p>— GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ TLAKOVÁ JEDNOTNÁ</p> <p>- - - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA</p>	<p>— GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</p> <p>— TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</p> <p>- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA</p>	<p>— ELEKTRICKÝ KABEL</p> <p>— DEŠŤOVÁ KANALIZACE</p> <p>○ OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE</p>
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Informativní zakres vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci.

**06**

**STEN.cz s.r.o.**

Jan Opelík

---

Od: Tomáš Wolf <[wolf@sten.cz](mailto:wolf@sten.cz)>  
Odesláno: středa 2. prosince 2020 16:53  
Komu: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz)  
Předmět: Re: Žádost o vyjádření č. 2020322598 - Opelík Jan - GT ATELIER GEODÉZIE, spol. s r.o. - (27503992 č. 2020322598)

Dobrý den,

v uvedené lokalitě nemáme žádné sítě.

S pozdravem,

Tomáš Wolf  
*síťový specialista*

STEN.cz s.r.o.  
E-mail: [wolf@sten.cz](mailto:wolf@sten.cz)

st 2. 12. 2020 v 11:19 odesílatel <[info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu)> napsal:

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=YgowCDZ%2F8uRf1i9Xalp8XA%3D%3D>

S pozdravem

GT ATELIER GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Ing. Jan Opelík  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha  
e-mail: [opelik@gtatelier.cz](mailto:opelik@gtatelier.cz)

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)  
telefon: +420 251 618 458

**07**

**T - Mobile Czech Republic,  
a.s.**



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GT ATELIÉR GEODÉZIE,  
spol. s r.o.  
Ing. Jan Opelík  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

Naše značka: **E51459/20**

V Praze dne: **2.12.2020**

**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: III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E51459/20**  
Název stavby /akce: **III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**  
Datum podání žádosti: **2.12.2020**  
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **GT ATELIER GEODÉZIE, spol. s r.o.**  
IČ: **25792547**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jan Opelík**  
Adresa: **Za mlýnem 1565/31**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **14700**  
Stát:  
E-mail: **opelik@gtatelier.cz**  
Telefonní číslo: **+420603816157**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

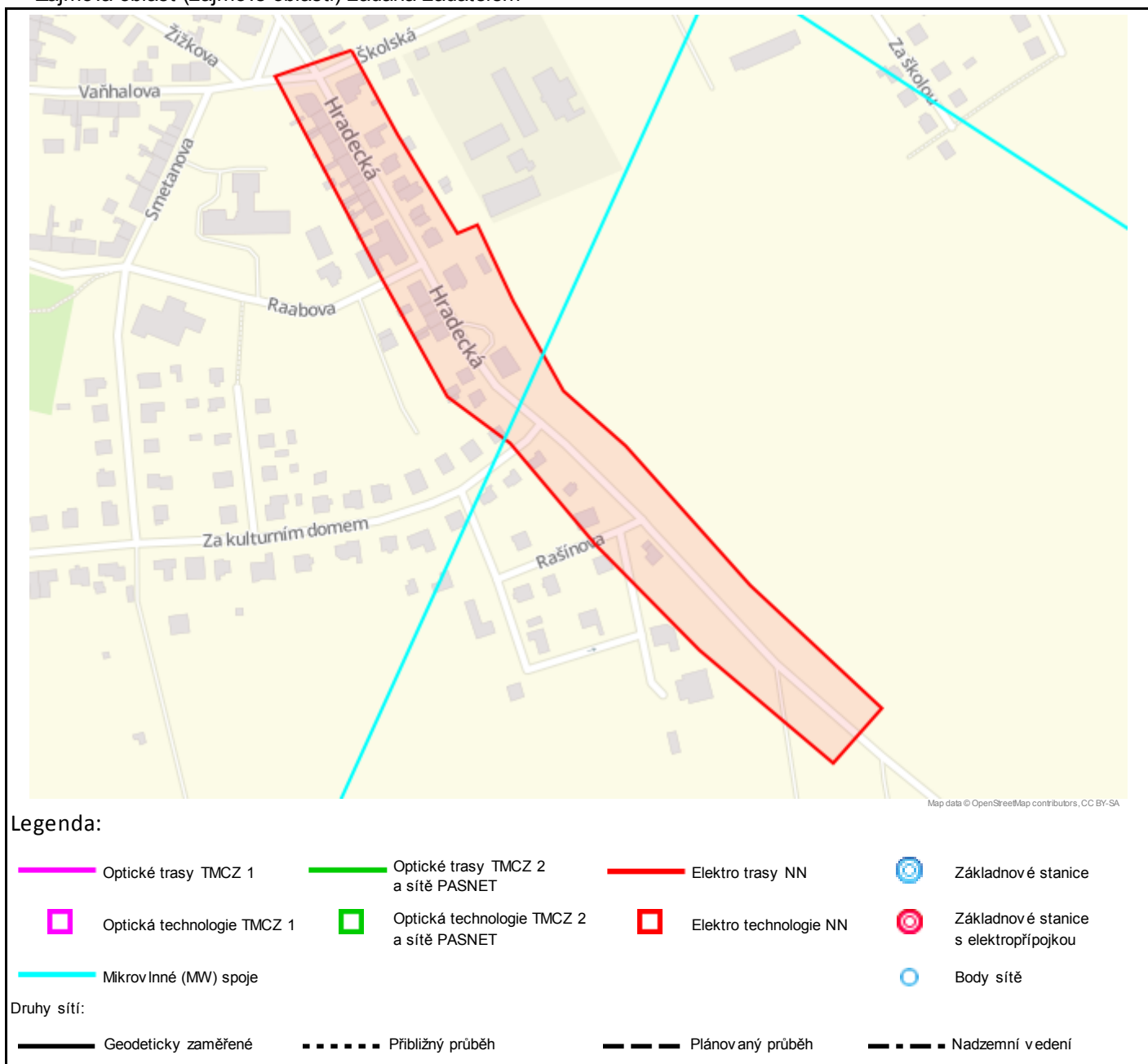
## Odeslání stanoviska

E-mail: **opelik@gtatelier.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((-654627.45 -1037679.56,-654603.38 -1037739.62,-654571.63 -1037809.74,-654557.6 -1037805.77,-654539.88 -1037859.21,-654513.68 -1037922.98,-654476.64 -1037964.52,-654404.94 -1038067.18,-654327.15 -1038159.52,-654363.93 -1038192.06,-654443.83 -1038106.33,-654504.69 -1038027.75,-654553.37 -1037953.41,-654591.47 -1037917.42,-654627.45 -1037829.05,-654680.37 -1037690.67,-654627.45 -1037679.56))



**08**

**Vodafone Czech Republic  
a.s.**



**GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.**  
**Jan Opelík**  
**Za mlýnem 1565/31**  
**147 00 Praha**

V Praze, 2.12.2020

Naše zn.: **MW9910163001235953**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **2.12.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910163001235953.pdf

**09**

**ČEZ Distribuce, a.s.**

---

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.

Za mlýnem 1565/31

14700 Praha

---

NAŠE ZNAČKA

0101424619

VYŘÍZENO DNE

02.12.2020

---

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

**III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101424619 ze dne 02.12.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 02.06.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

#### **Přílohy**

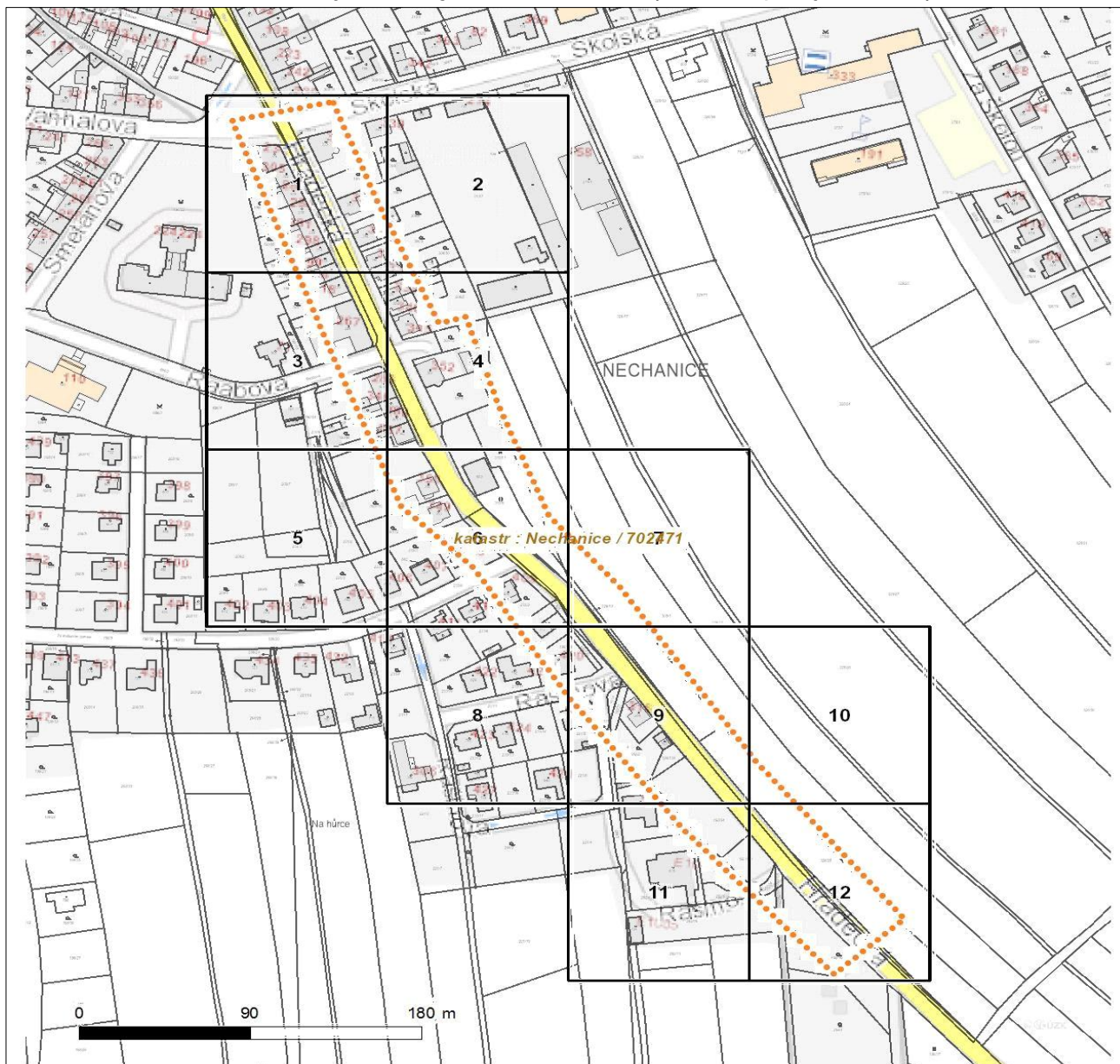
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

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

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

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

*Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*

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



Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



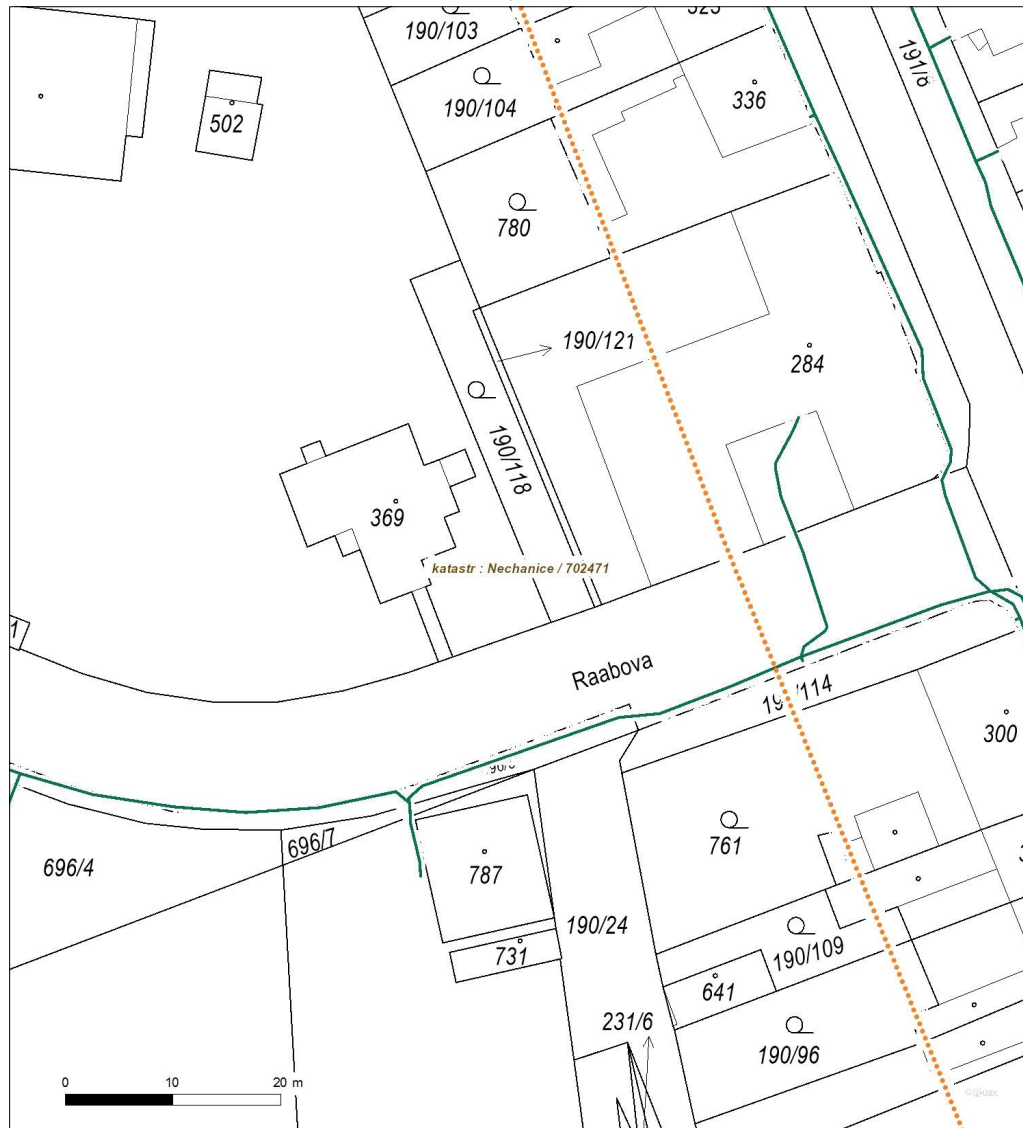
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 3**

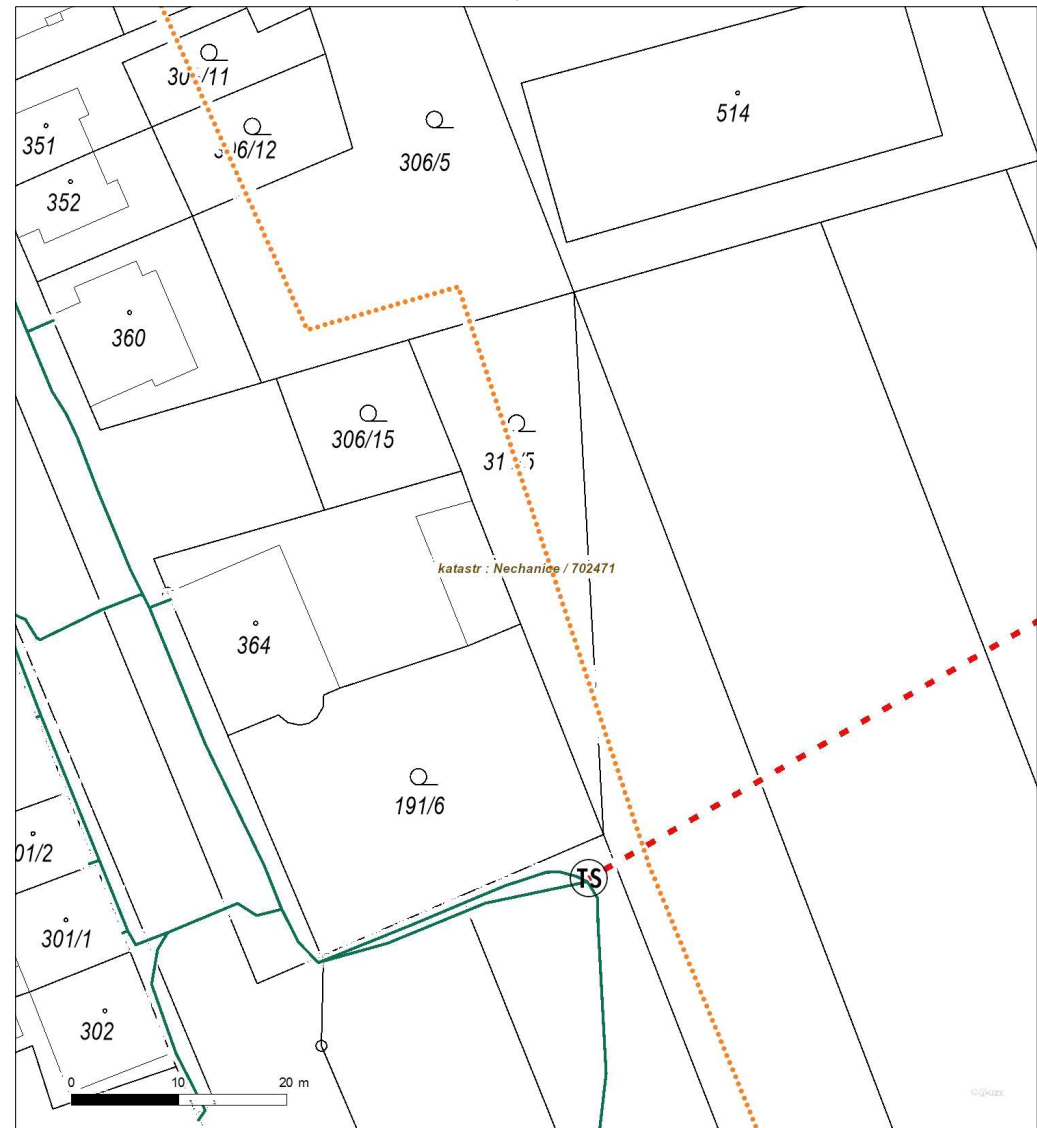


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 4**



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 5**



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 6**

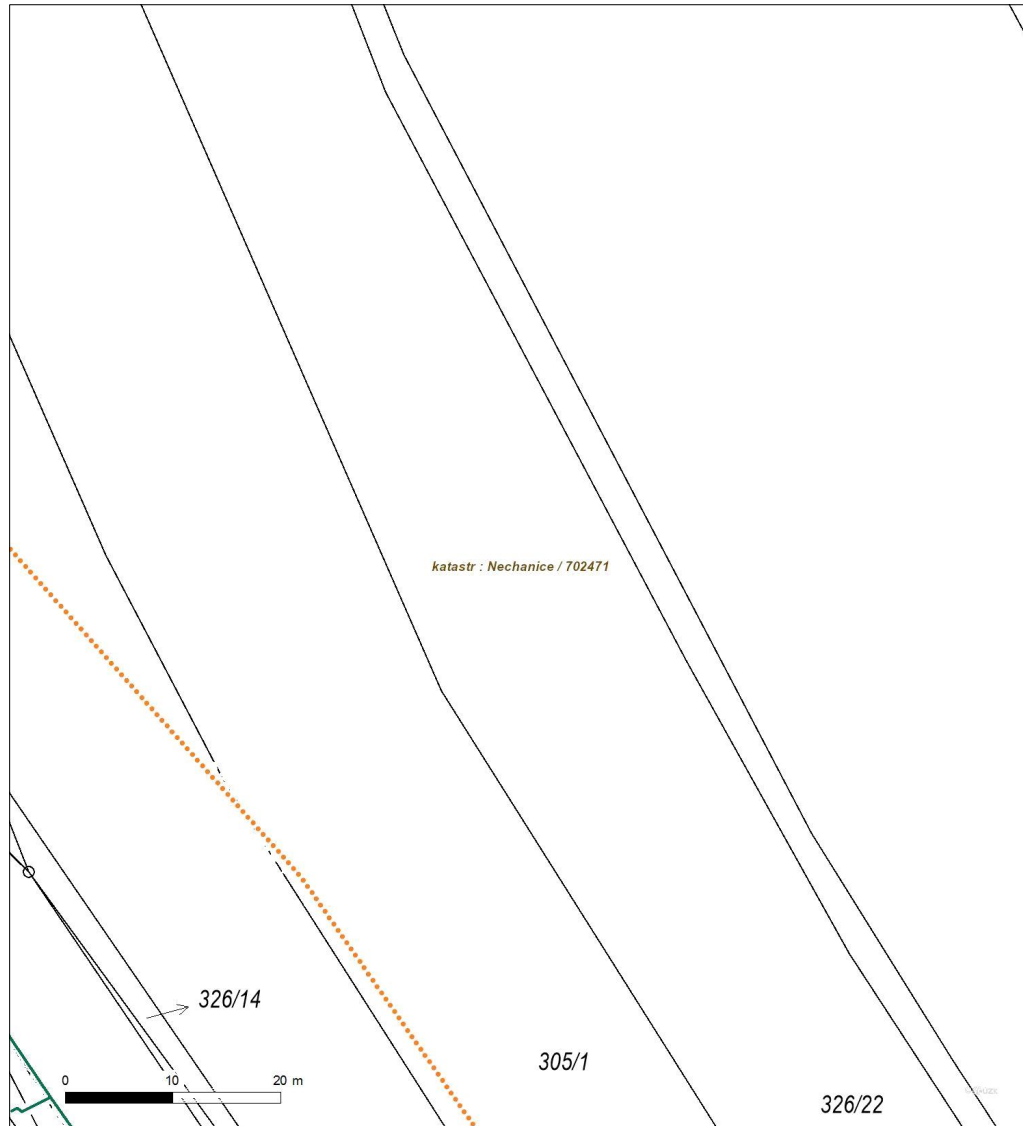


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 7**



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

**Situační výkres - list 8**

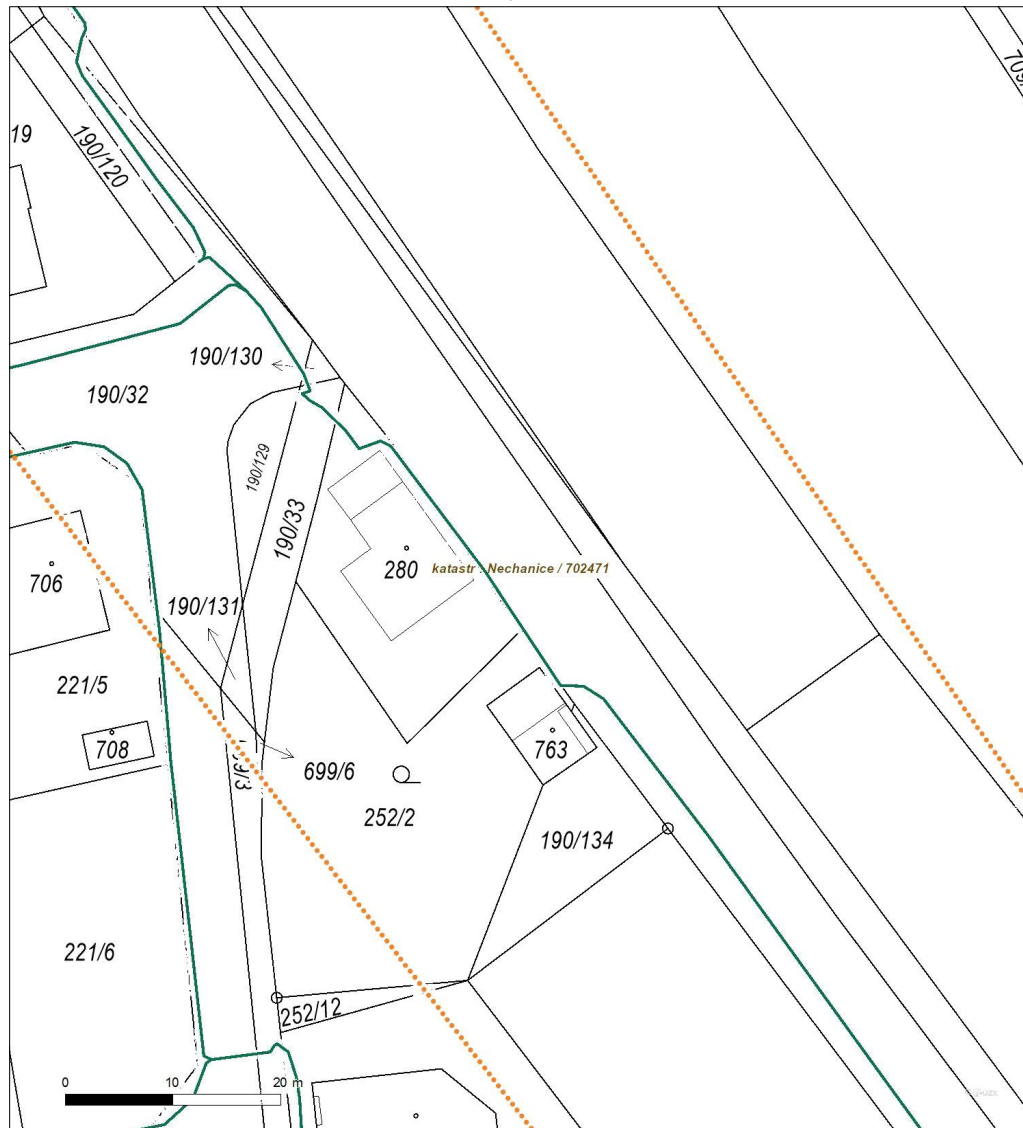


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

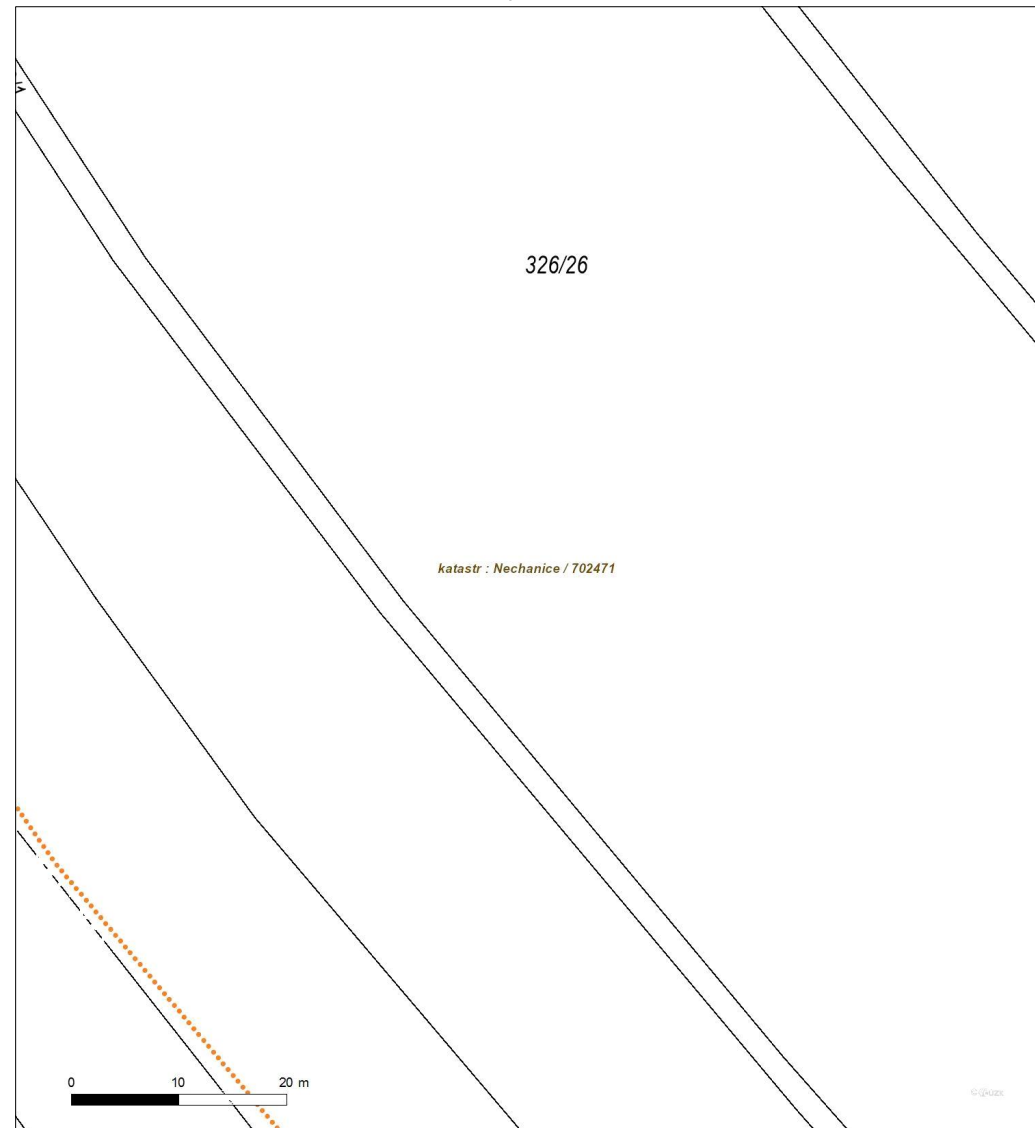


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

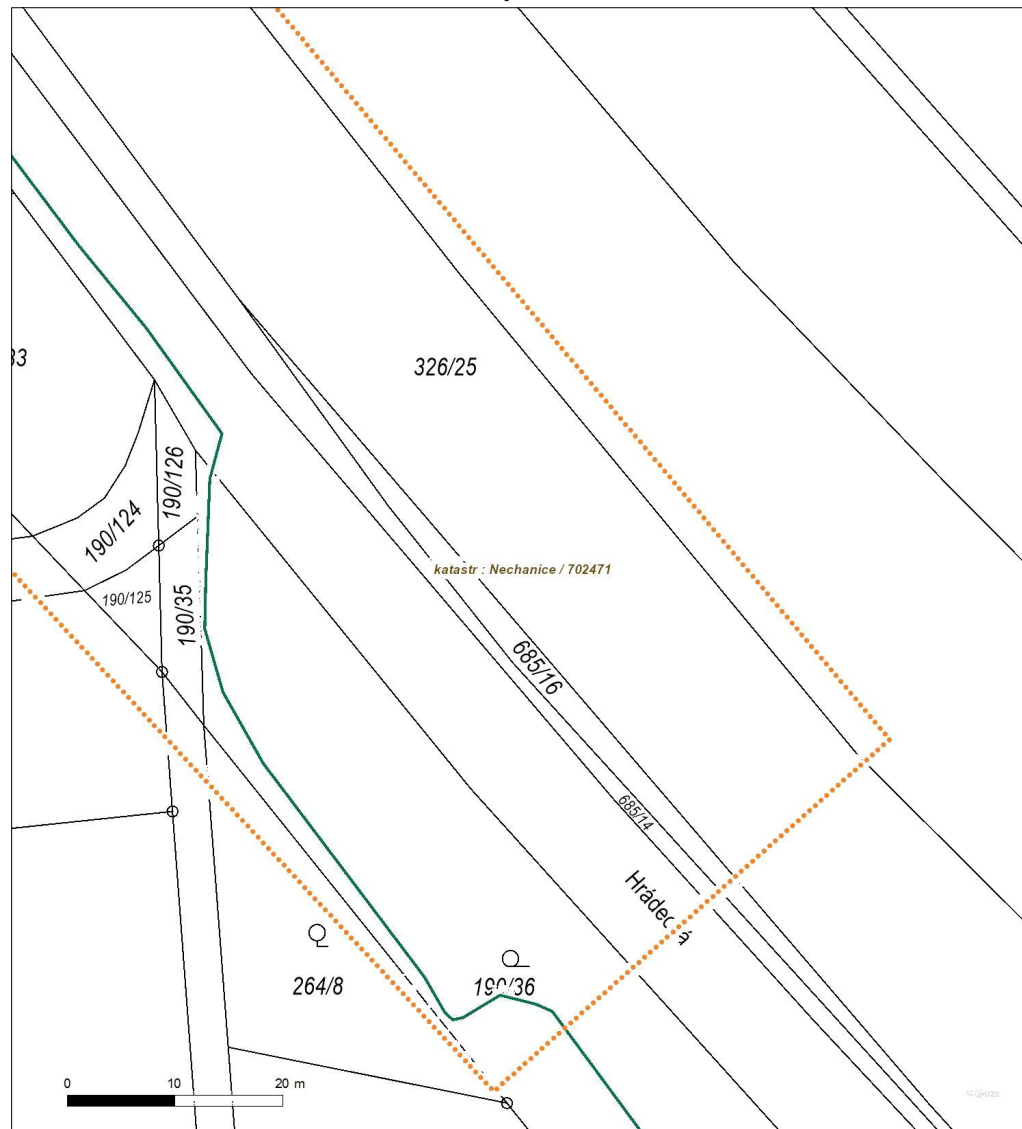


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101424619.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



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

# 10

## ČEZ ICT Services



---

ŽADATEL  
GT ATELIER GEODÉZIE, spol. s r.o.  
Za mlýnem 1565/31  
14700 Praha

---

NAŠE ZNAČKA  
0700301279

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
02.12.2020

---

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

Název akce: **III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

Účel: **Existence sítě**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700301279 ze dne 02.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 02.12.2021.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

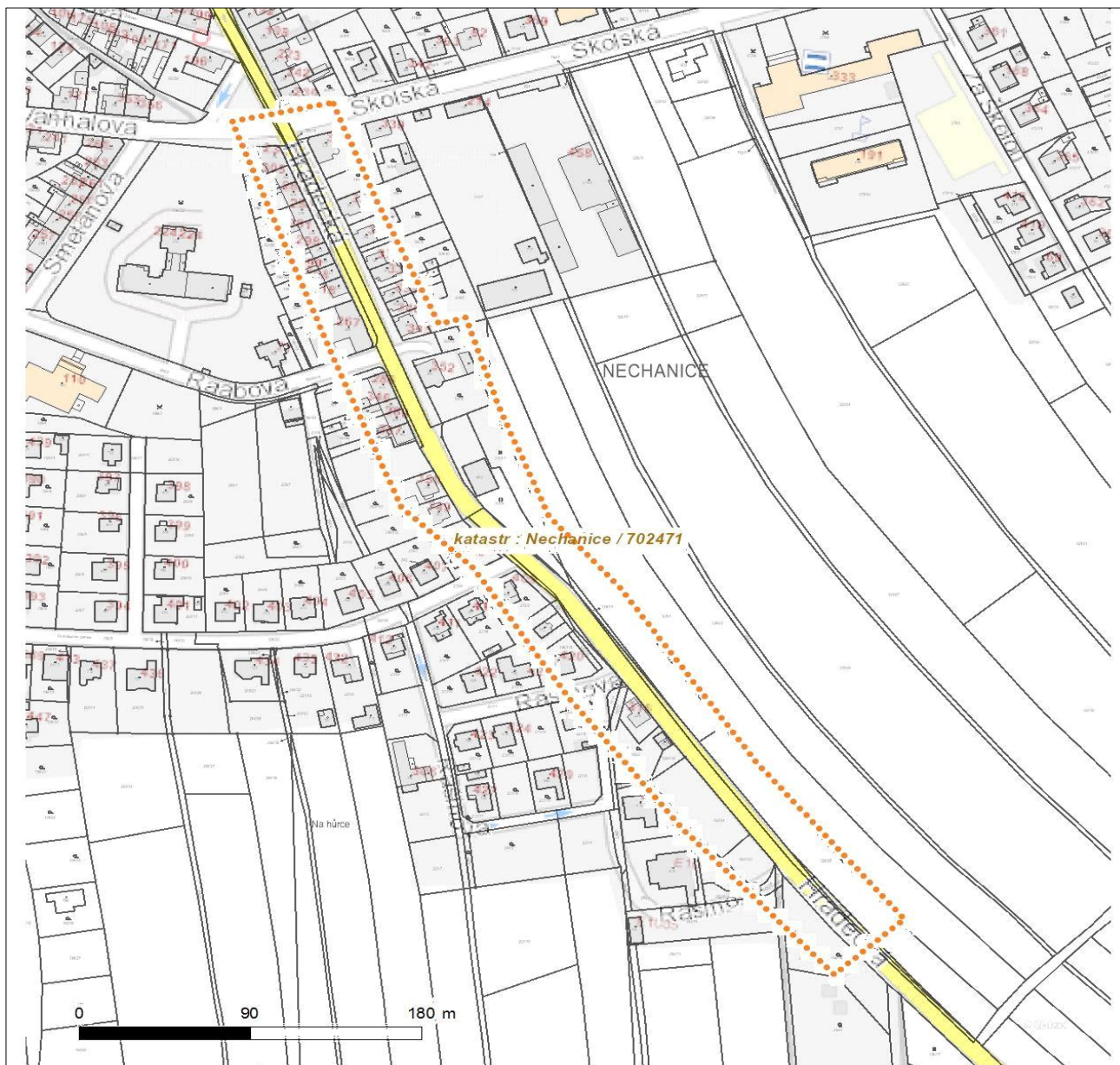




Platí pouze se sdělením číslo 0700301279.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

## **Telco Pro Services**



---

ŽADATEL

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.

Za mlýnem 1565/31

14700 Praha

---

NAŠE ZNAČKA  
0201161557

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
02.12.2020

---

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

Název akce: **III/32426 Nechanice-Hrádek (intravilán)**

Účel: **Existence sítě**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201161557 ze dne 02.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 02.12.2021.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

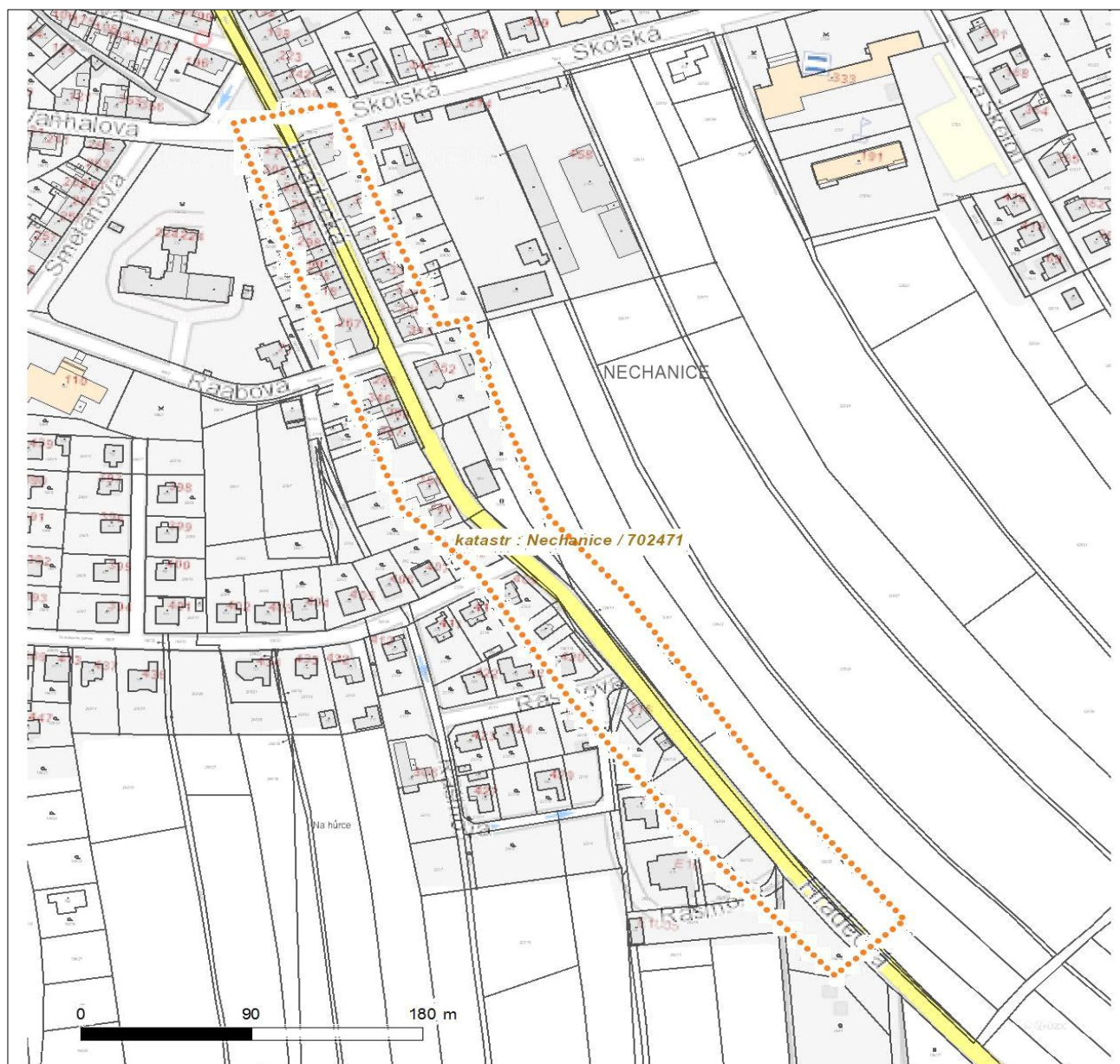
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201161557.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**ČR-MO-Odbor ochrany  
územních zájmů, Sekce  
nakládání s majetkem**

**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

---

Sp.zn. 2447/69528/2018-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 10. července 2018  
Výtisk jediný

GT ATELIER GEODEZIE, s.r.o.  
Za Mlýnem 1565/31

147 00 Praha 4

**Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení**

**III/32426 Nechanice - Hrádek – rekonstrukce silnice, k.ú. Nechanice, Lubno u Nechanic, Hrádek u Nechanic**

K čj. *GT 16/2018*

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jablonec nad Nisou, Jičín, Jihlava, Jindřichův Hradec, Kolín, Kutná Hora, Liberec, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Svítavy, Tábor, Trutnov, Ústí nad Orlicí, Žďár nad Sázavou, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

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

Odůvodnění:

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

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



záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a, 119).

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

**Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru správy nemovitého majetku v případech, kdy je Ministerstvo obrany ČR účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu samostatně kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.**

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

Kontaktní osoba: Ing. Eliška Machová, tel: 973 245 682, fax. 973 245 628

Ing. Eliška Machová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 2447/69528/2018-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice  
IČO: 60162694



## **Město Nechanice**



## **Městský úřad Nechanice-odbor výstavby a životního prostředí**

**Husovo náměstí č.p.83**

**503 15 Nechanice**

č.j.: Nech 0053/2021-Hal

Nechanice, dne 13. ledna 2021

spisová značka: Sp-Nech 1909/2020

tel.: 498 773 814, e-mail: [stavebni4@nechanice.cz](mailto:stavebni4@nechanice.cz)

### **S D Ě L E N Í**

Městský úřad Nechanice, Husovo nám. 83, 503 15 Nechanice obdržel dne 7. 12. 2020, resp. 11. 1. 2021 žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury v majetku města Nechanice v Hrádecké ulici, silnice III/32426 v katastrálním území Nechanice, kterou podala společnost GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o., Za mlýnem 1565/31, 147 00 Praha, IČ 25792547.

K vaší žádosti sděluje Městský úřad Nechanice, Husovo nám. 83, 503 15 Nechanice, že je vdané lokalitě – Hrádecká ulice, Nechanice vlastníkem vedení veřejného osvětlení.

Veřejné osvětlení pro město Nechanice spravuje společnost Osvětlení a energetické systémy a.s., ul. Novodvorská 1010/14, PSČ 142 00, Praha 4 IČ 25088092, divize Přelouč, ul. Pražská 757, PSČ 535 01, Přelouč.

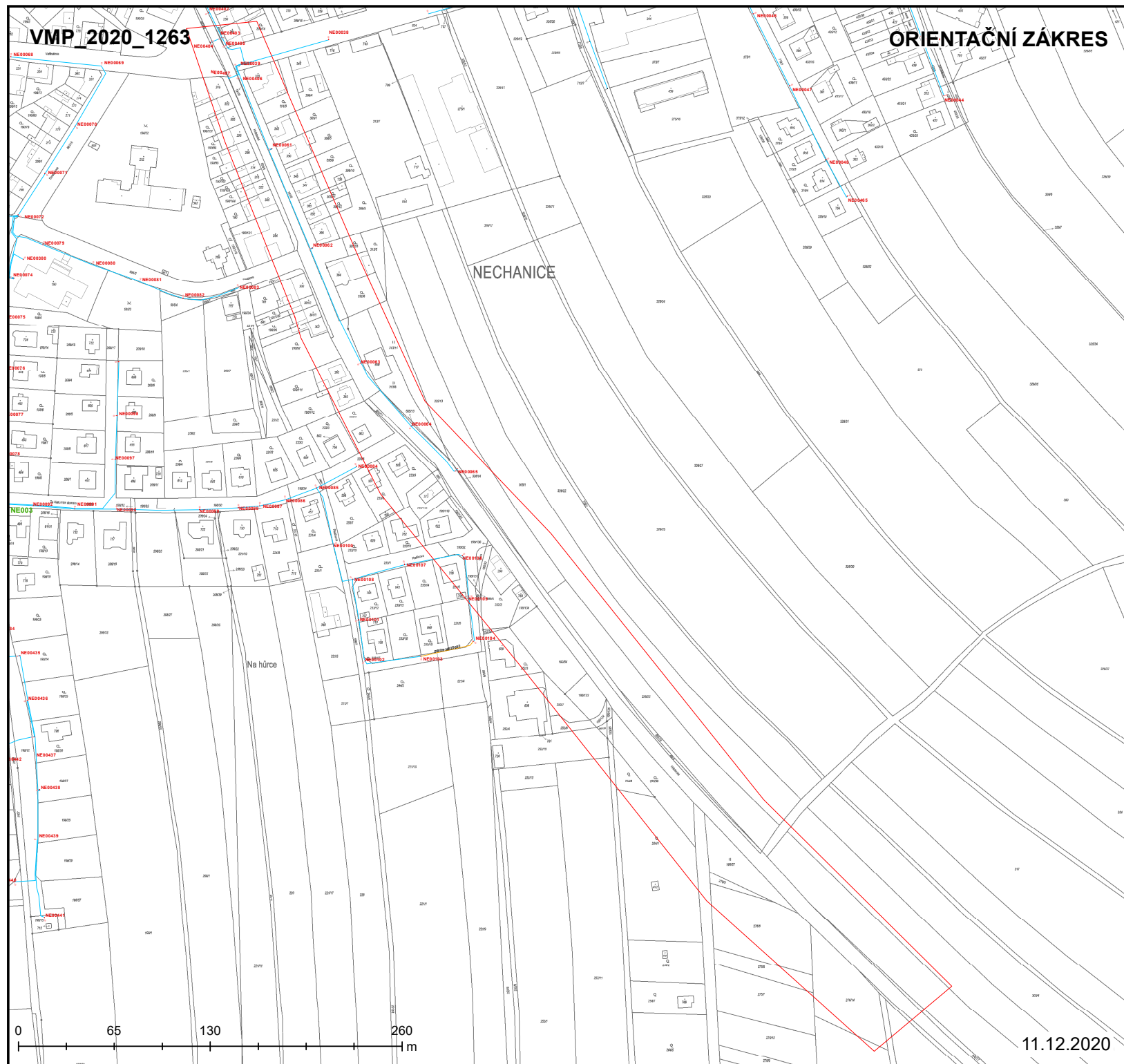
JUDr. Vladimír Studený  
tajemník  
Městský úřad Nechanice

otisk razítka

*Obdrží:*

1. GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s r.o., Za mlýnem 1565/31, 147 00 Praha, IČ 25792547

**Osvětlení ES a.s. - divize  
Přelouč**



**ČR-Ministerstvo vnitra,  
Odbor provozu  
informačních technologií a  
komunikací**



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPH-95880-18/ČJ-2020-0500IT

Hradec Králové 9. prosince 2020  
Počet stran: 1

opelik@gtatelier.cz

**Vyjádření k akci : "III/32426 Nechanice - Hrádek (intravián)"**

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **nemá** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro účely územního a stavebního řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 9. 12. 2021***

Vyřizuje:  
Bohumil Kučera

Ing. Jiří Vágner  
vedoucí OPP OIKT

*podepsáno elektronicky*

Ulrichovo náměstí 810  
501 01 Hradec Králové

www.policie.cz

Tel.: 974 525 272, 606 081 109  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: urnai6d