

## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ**

1. VYJÁDŘENÍ - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., STUDENTSKÁ 1133, 591 21 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU
2. VYJÁDŘENÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S., OLŠANSKÁ 2681/6, PRAHA 3, 130 00
3. VYJÁDŘENÍ – GASNET SLUŽBY, S.R.O., PLYNÁRENSKÁ 499/1, ZABRDOVICE, 602 00 BRNO
4. VYJÁDŘENÍ – EG.D, A.S., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
5. VYJÁDŘENÍ – NOVOMĚSTSKÁ TEPLÁRENSKÁ A.S., HORNICKÁ 973, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
6. VYJÁDŘENÍ – SATT A.S., OKRUŽNÍ 11, 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU
7. VYJÁDŘENÍ – PODA A.S., MASARYKOVA 8, 572 01 POLIČKA
8. VYJÁDŘENÍ – MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ODBOR DOPRAVY A VNITŘNÍCH VĚCÍ, VRATISLAVOVO NÁM. Č.P. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
9. ZÁVAZNÉ STANOVISKO – POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA, ÚZEMNÍ ODBOR ŽDĚAR NAD SÁZAVOU, DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT, NÁM. REPUBLIKY 69, 591 20 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU
10. ZÁPIS Z VÝBĚRU STAVENIŠTĚ





Stanislav Blaha  
UNI PROJEKT  
Studentská 1133  
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Váš dopis č. j.  
Číslo jednací ZR/2593/2023-Mr  
Vyřizuje Mrkos Marek  
Tel. +420 566 651 104  
Žďár nad Sázavou 4. 7. 2023

### Stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby a k uvedení stavby do provozu

Dne 29. 6. 2023 požádal Stanislav Blaha, Studentská 1133, 59101 Žďár nad Sázavou o stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby „Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů“ v zastoupení investora SVK Žďársko.

#### 1. Stanovisko k projektové dokumentaci (ID stavby 4245)

##### 1.1. Základní údaje o předkládané projektové dokumentaci:

Název stavby: Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů  
Projektant: Stanislav Blaha, Studentská 1133, 59101 Žďár nad Sázavou  
Druh dokumentace: Projekt pro provádění stavby - z. č. 2023/BI/33 z 06/2023, paré č. 5  
Vodovod  
Investor: SVK Žďársko

##### 1.2. Popis projektu výše uvedené stavby dle technické zprávy projektanta – technické jednotky:

###### **SO 01 Vodovod**

|   |        |
|---|--------|
| Přepojení přípojky z PE100 SDR11 d 90x8,2mm                 | 2,0 m  |
| Přepojení přípojky z PE100 SDR11 d 110x10,0mm               | 2,0 m  |
| Rekonstrukce vodovodu-1 z TLT DN 150 tř. C64 ZnAl 400 g/m2  | 93,7 m |
| Rekonstrukce vodovodu-2 z TLT DN 100 tř. C100 ZnAl 400 g/m2 | 12,0 m |

**Celková délka vodovodu 109,7 m**

3 x Š100, 2 x Š150, výměna poklopu a žebříku stávající armaturní šachty

##### 1.3. Stanovisko k technickému řešení projekt

S navrženým řešením dle předložené projektové dokumentace VAS, divize Žďár n. S.

**souhlasí.**

## 2. Stanovisko k uvedení stavby do provozu

Před písemným předáním a převzetím dokončené stavby vodovodu a kanalizace provozovateli k uvedení stavby do provozu požaduje VAS, předat od investora tyto technické a provozní doklady:

1. Zápis o předání a převzetí stavby (případně zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby).
2. Atesty, prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení - část stavební.
3. Doklady o zdr. nez. výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle Vyhl. 409/2005 Sb.
4. Doklad o provedené desinfekci vodovodního potrubí.
5. Doklad o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou.
6. Doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby.
7. Doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. („Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů“).
8. Protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí.
9. Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě - část stavební.
10. Geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. VASGR/SME/15/2.
11. Krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č.5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb. - rekonstrukce
12. Protokol o zkoušce průchodnosti u potrubí nad DN 160.
13. Podklady pro zařazení do evidence majetku (rozdělení majetku podle klasifikace stavebních děl CZ CC včetně doplnění o ostatní náklady investora).
14. Protokol o vytyčitelnosti signalizačního vodiče (vodovod, výtlačná potrubí na kanalizacích).
15. Stavební deník - originál.
16. Vodoprávní, stavební doklady s nabytím právní moci.
17. Seznam očíslovaných odbočení k přípojkám, které byly provedeny v rámci stavby, i s uvedením č. popisného, popř. č. parcely nebo uliční vpustě.
18. Geometrický plán pro zřízení věcného břemene - 6 paré.
19. Smlouvy na vstupy na pozemky

**Upozorňujeme: přepojované vodovodní přípojky nebudou do majetku SVK Žďársko přebírány.**

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno a) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

**Platnost tohoto stanoviska a vyjádření je jeden rok.**

**VODÁRENSKÁ**  
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Žďár nad Sázavou  
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou  
-11-

Ing. Karel Fuchs  
ředitel divize

**Na vědomí:**

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
VAS, provoz VaK Nové Město na Moravě, Ing. Filipi  
VAS, TÚ, Ing. Kalábová, p. Klímová



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

Číslo jednací: 187943/23

Číslo žádosti: 0123 335 463 („Žádost“)

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Název akce („Stavba“)                      | Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů                   |                      |
| Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“) | Společné územní a stavební řízení   |                      |
| Žadatel                                    | Stanislav Blaha   |                      |
| Stavebník                                  | Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, Žďár nad Sázavou, 59101 |                      |
| Zájmové území                              | Okres   | Žďár nad Sázavou     |
|  | Obec  | Nové Město na Moravě |
|  | Kat. území / č. parcely   | Nové Město na Moravě |
| Platnost Vyjádření                         | 28. 6. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)                                 |                      |

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost 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.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 187943/23

Číslo žádosti: 0123 335 463

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

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k 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: 28. 6. 2023.



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

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

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

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 6. 2023 pod č.j. 187943/23;

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

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

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 187943/23

Číslo žádosti: 0123 335 463

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz;

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

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

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.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

Číslo jednací: 187943/23

Číslo žádosti: 0123 335 463

**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

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

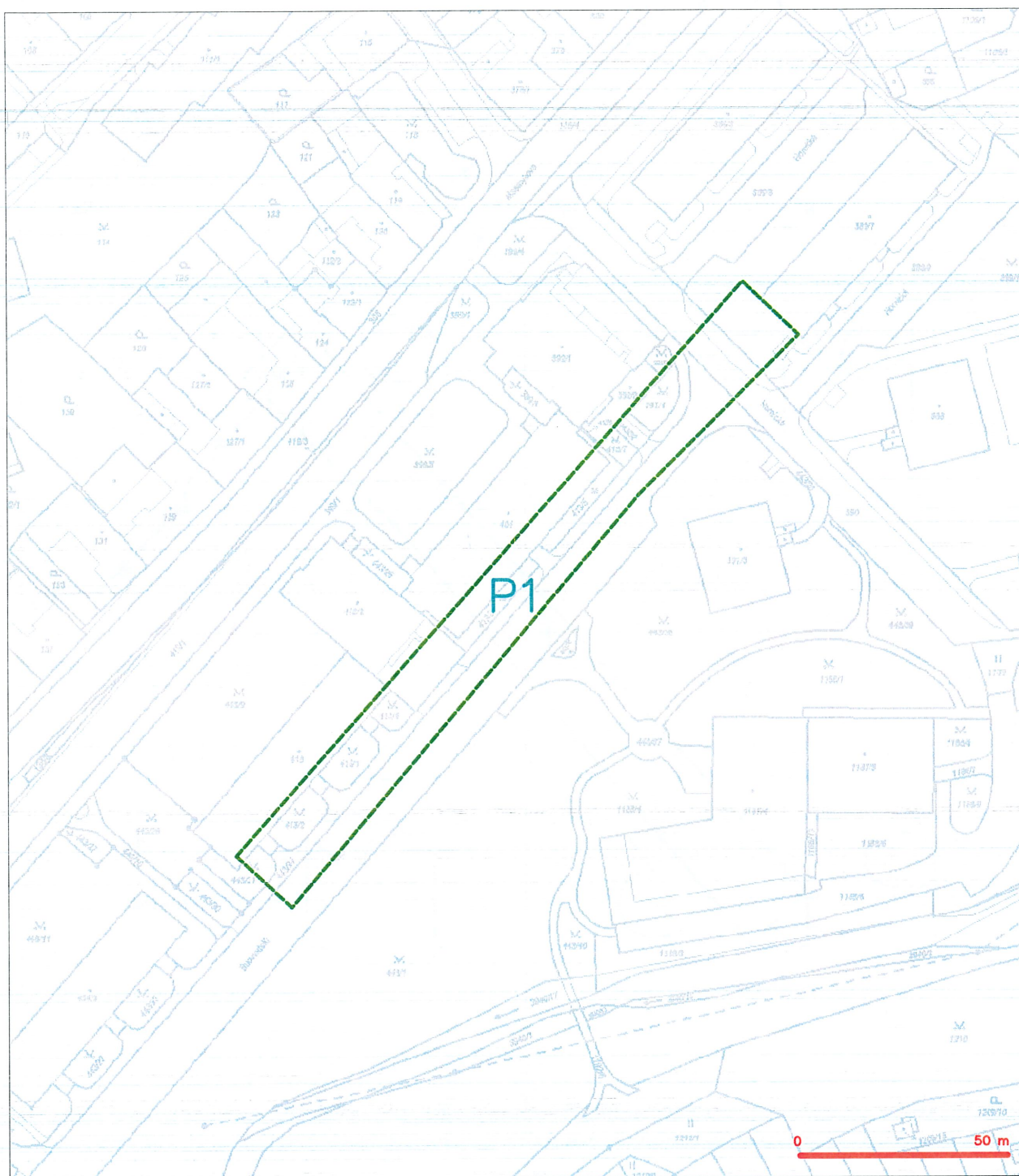
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz



### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

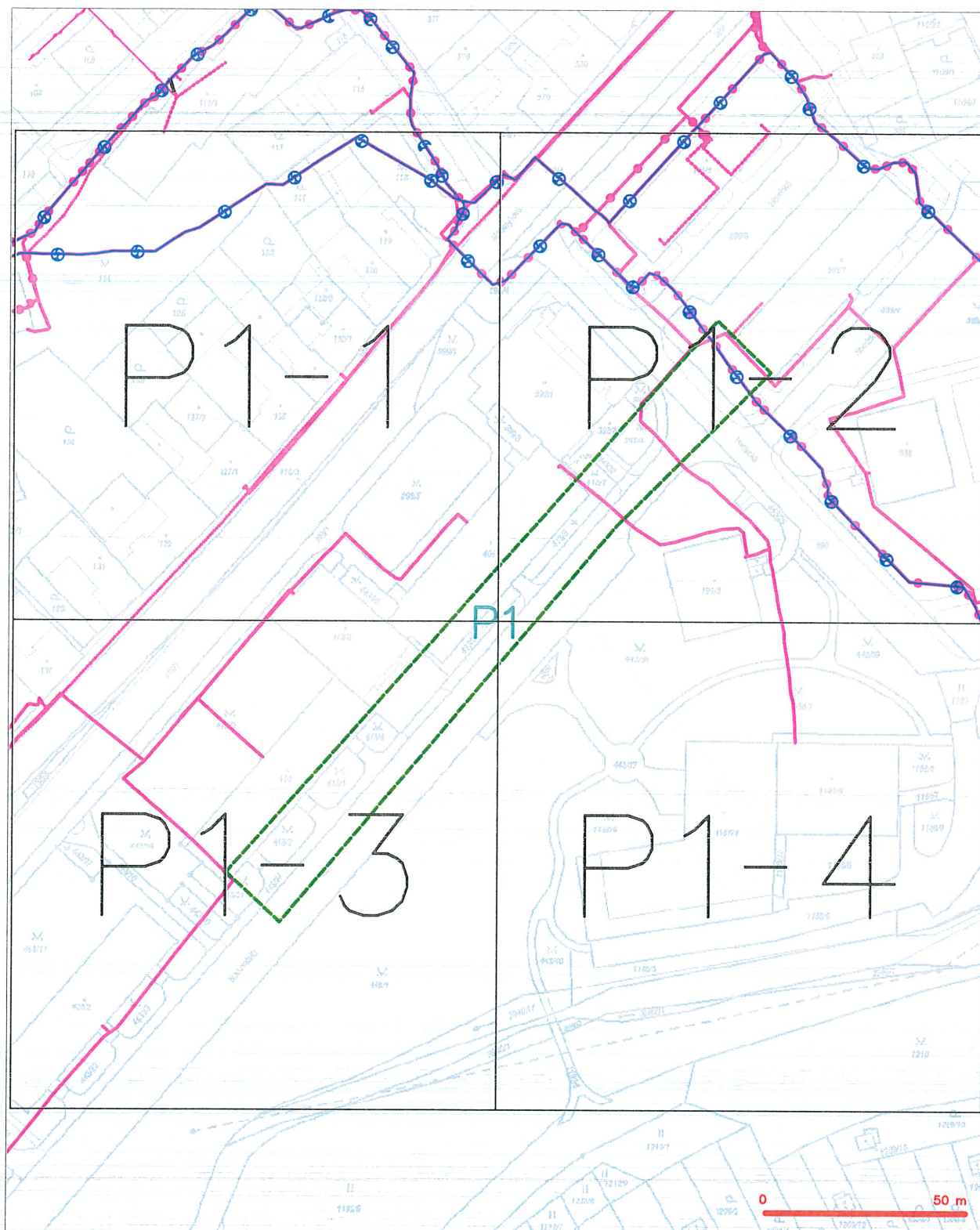


## LEGENDA

*hraniče zájmového území k vyjádření*

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

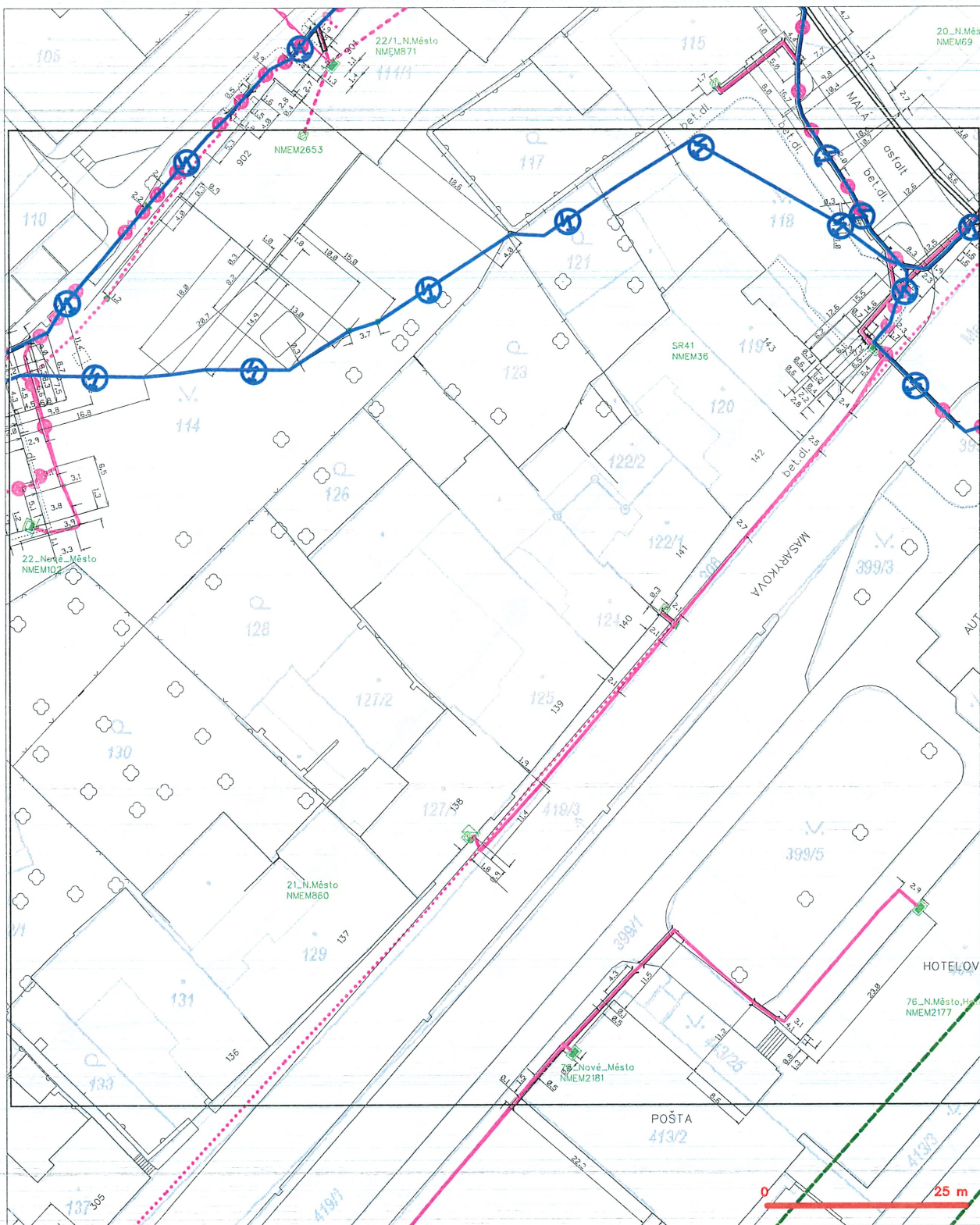


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření         | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiální síť, uchránění přímo radiální sítí     |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — napravná sítí                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť                                    |
| — nadzemní síť                                  | — síť s NV  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

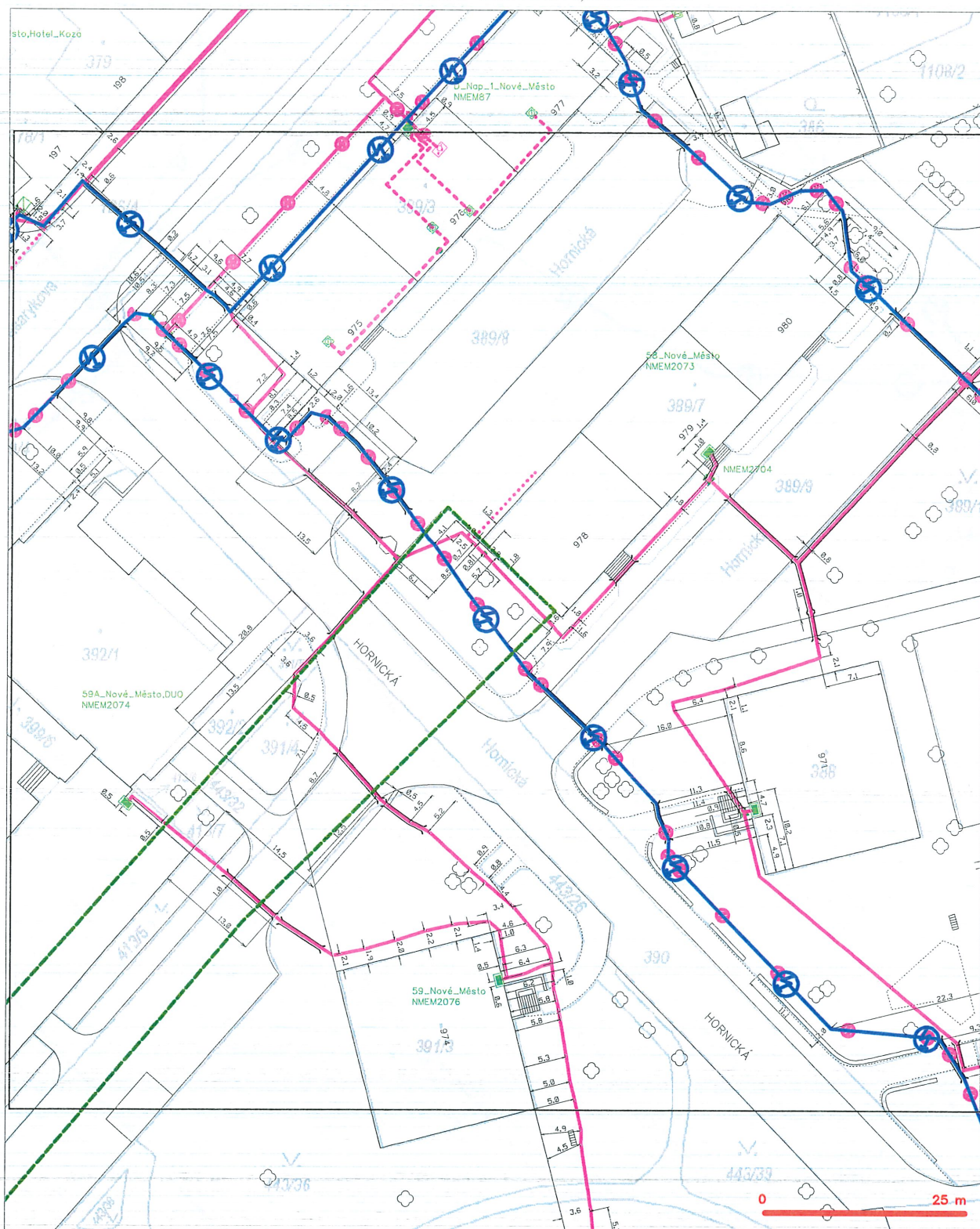


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zdivaného území k vyjádření   | — | nezamýšlený průběh optického kabelu, ROPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zamýšlený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť  |
| — | zamýšlený průběh optického kabelu, ROPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | napravované síť   |
| — | nezamýšlený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť z NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2

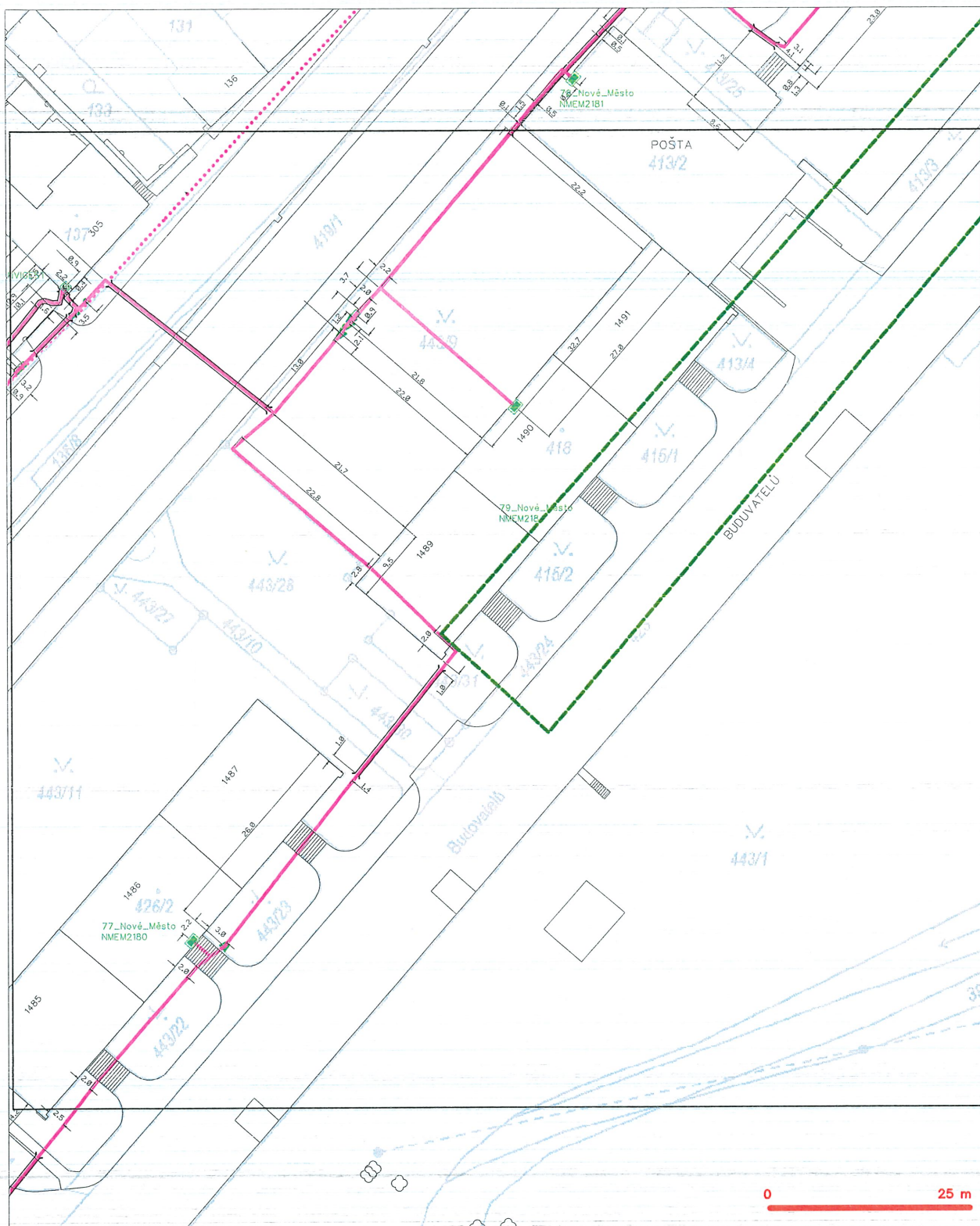


LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice rdjmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — IN přípojka, území z IN přípojkou CETIN  | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní síť   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — napávací vedení sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť cizí  |
| — podzemní síť cizí  | — síť z NN   |
|  | — kolektor, kabelovod  |



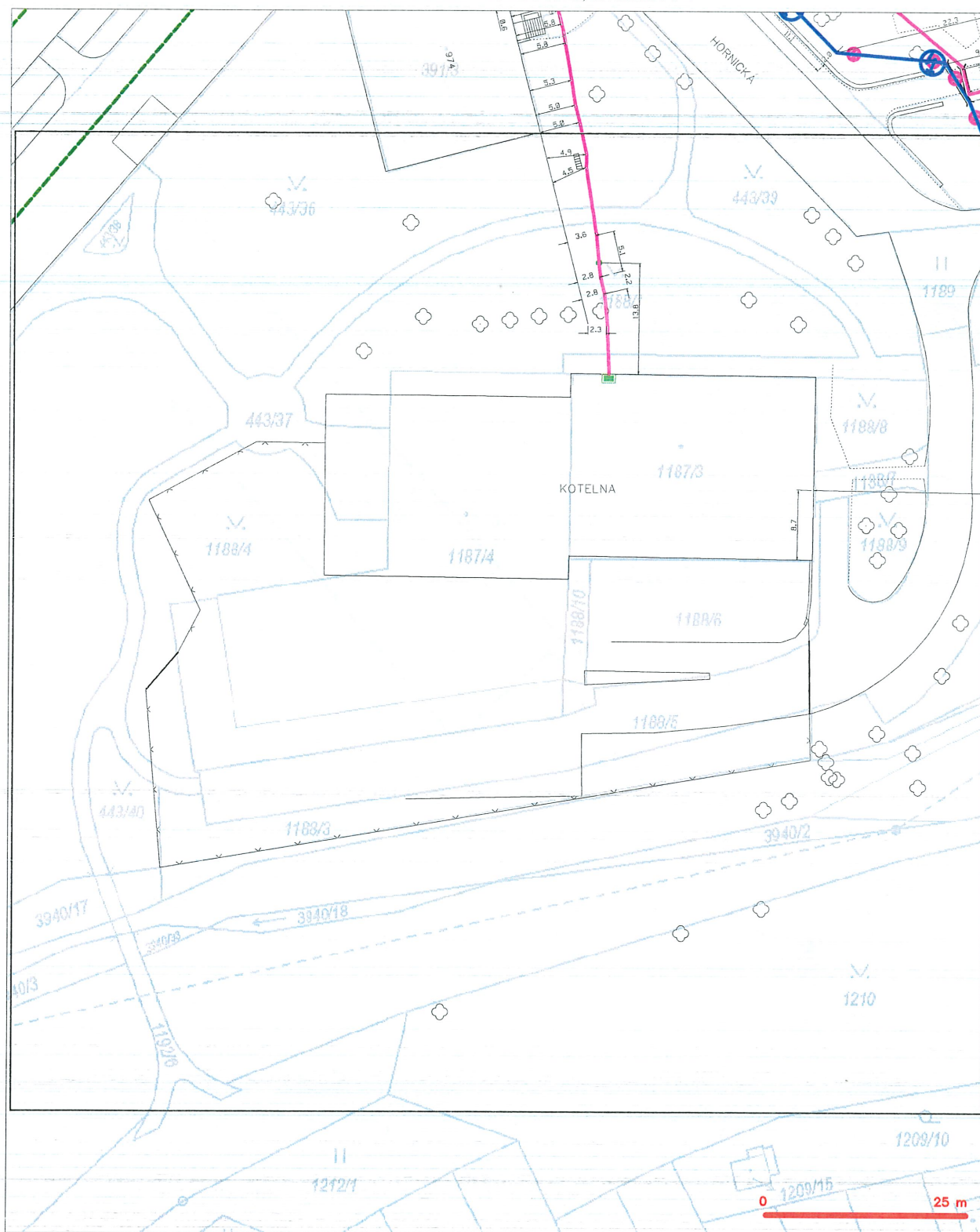
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zjednotěného území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radlové síle, ocitované písma radlové síle   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síle  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | — | napravovací síle   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síle cizí   |
| — | podzemní síle cizí   | — | síle s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření            | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy   |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu               | — | radarová síť, ochranné pásmo radarové sítě       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy     | — | podzemní síť                                     |
| — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — | naprovozovaná síť                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu             | — | podzemní síť cíl                                 |
| — | podzemní síť cíl                                 | — | síť s NV   |





naše značka  
5002850526  
vyřizuje  
Martina Pýchová  
datum  
20.07.2023

Stanislav Blaha  
Studentská 1133/3  
59101 Žďár nad Sázavou

Věc:  
**Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů**

K.ú. - p.č.: Nové Město na Moravě

Stavebník: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, 59101 Žďár nad Sázavou

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- STL plynovod PE dn 160, OC DN 150

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme na část původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. provozní oblast Morava 1.

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

Dále upozorňujeme na schválenou dokumentaci nové plynovodní přípojky v této lokalitě, jejíž trasu je nutno respektovat.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ** – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

**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)

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální 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 a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.



(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

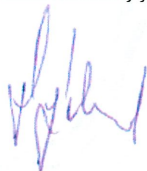
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002850526 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 27935311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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



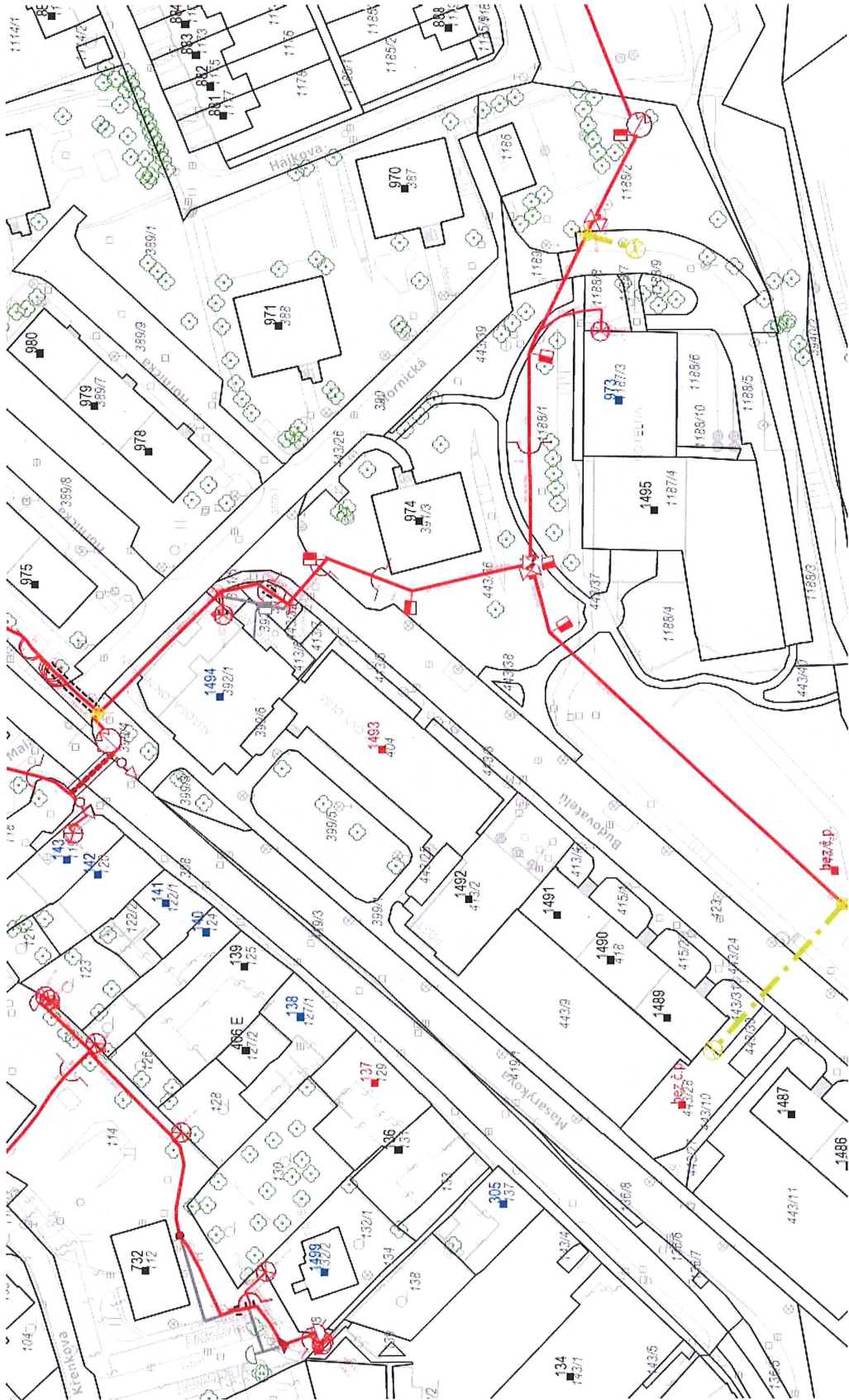
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Svatovodův a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, 59101 Žďár nad Sázavou. K.Ú.: Nové Město na Moravě.



|   |  |
|---|--|
| <div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>VWTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná</div> <div>stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div> </div> </div> | <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> |
| regulační stanice   |  |
| ochranné zařízení   |  |
| kabel   |  |
| elektropřípojka   |  |
| kabel protikorozní ochrany  |  |
| anodové uzemnění  |  |
| stanice katodové ochrany  |  |
| pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO   |  |
| neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)  | <div> <div></div> <div></div> </div>   |



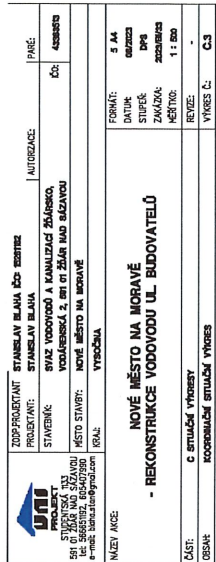
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, 59101 Žďár nad Sázavou. K.ú.: Nové Město na Moravě.



Legenda:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| linie plynovodu                   | regulační stanice                                    |
| NTL                               | ochranné zařízení                                    |
| STL                               | kabel  |
| VTL                               | elektropřipojka                                      |
| WVTL                              | kabel protikorozní ochrany                           |
| nefunkční                         | anodové uzemnění                                     |
| plánovaná stavba před realizací   | stanice katodové ochrany                             |
| ve výstavbě, neuvedeno do provozu | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO                  |
|                                   | neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha) |









EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Stanislav Blaha  
Stanislav Blaha  
Studentská 1133//3  
59101 Žďár nad Sázavou

Jihlava 28.06.2023

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
Název stavby: Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů  
Místo stavby: KÚ Nové Město na Moravě (706418), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:  
Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu**.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení,

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Havlíčková 219/62  
586 01 Jihlava  
www.egd.cz

Milan Holeček  
T +420-705858490  
milan.holecek@egd.cz

Naše značka  
M84748-26254974

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel.: 53514-3692, mail: libor.zeleny@egd.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

| Minimální dovolené vzdálenosti                                     | Holé vodiče | Izolované vodiče |
|--|-------------|------------------|
| <b>Nad budovami</b>  |             |                  |
| Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni      | 0,5 m       | 0,3 m            |
| Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni | 4 m         | 3 m              |
| <b>Na budovách</b>   |             |                  |
| K budovám a jejich částem nebo vybavením                           | 0,2 m       | 0,1 m            |
| <b>Kolem zedních oken</b>  |             |                  |
| Před oknem (pouze stávající vedení)                                | 2 m         | 1 m              |
| Nad oknem  | 0,2 m       | 0,1 m            |
| Vedle okna   | 0,5 m       | 0,5 m            |
| Pod oknem  | 1 m         | 1 m              |
| <b>Kolem střešních oken</b>  |             |                  |
| Před oknem   | 3 m         | 2 m              |
| Nad oknem  | 1 m         | 1 m              |





|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| Vedle okna | 1 m | 1 m |
| Pod oknem  | 1 m | 1 m |

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Jiří Olišar, tel.: 56665-5747, mail: jiri.olisar@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 28.06.2025.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

**eg-d**

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

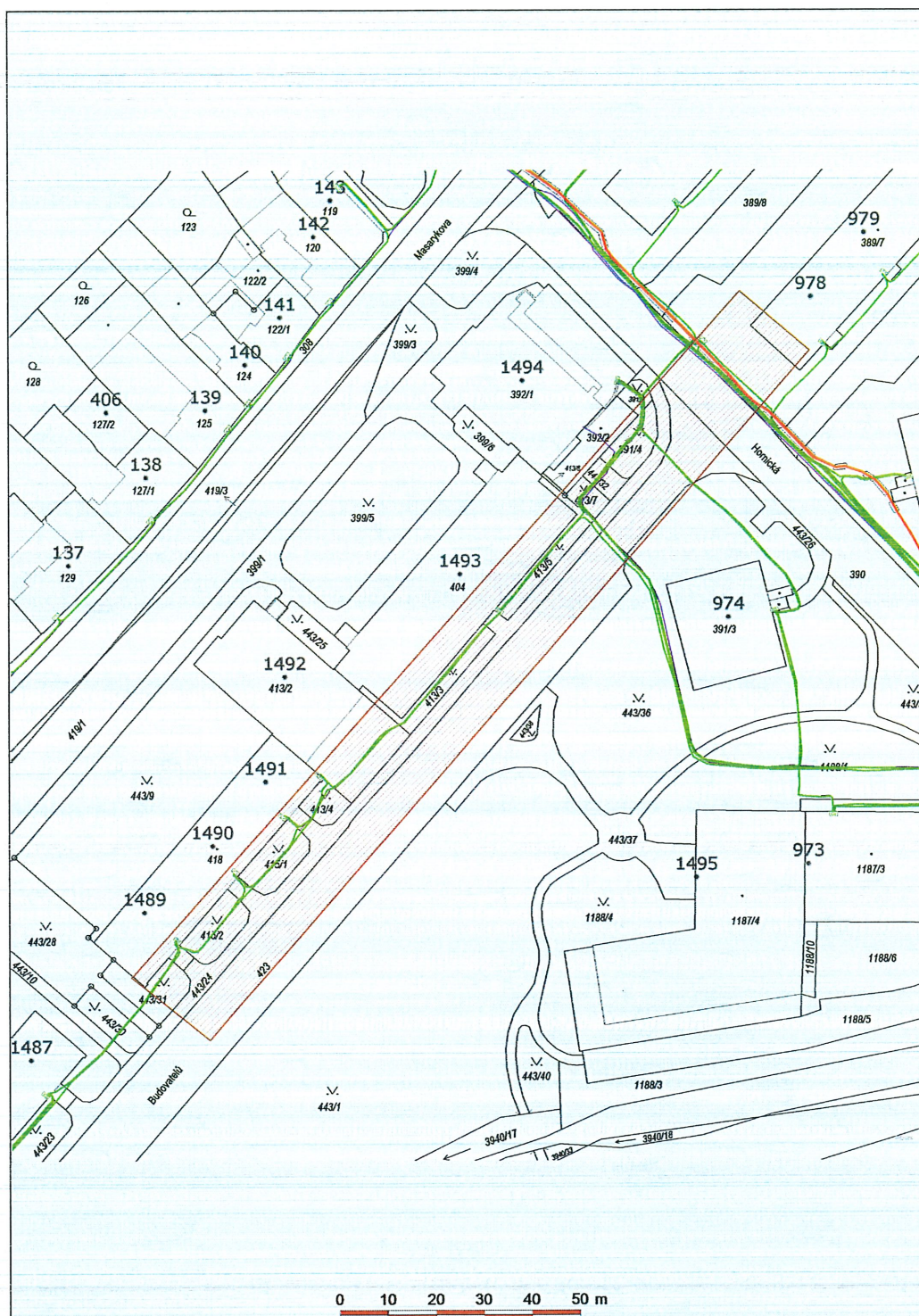
001

Číslo žádosti: 26254974





# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26254974



Datum 28.06.2023

**eg·d**

001

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno





## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

**Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m**

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m  
Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

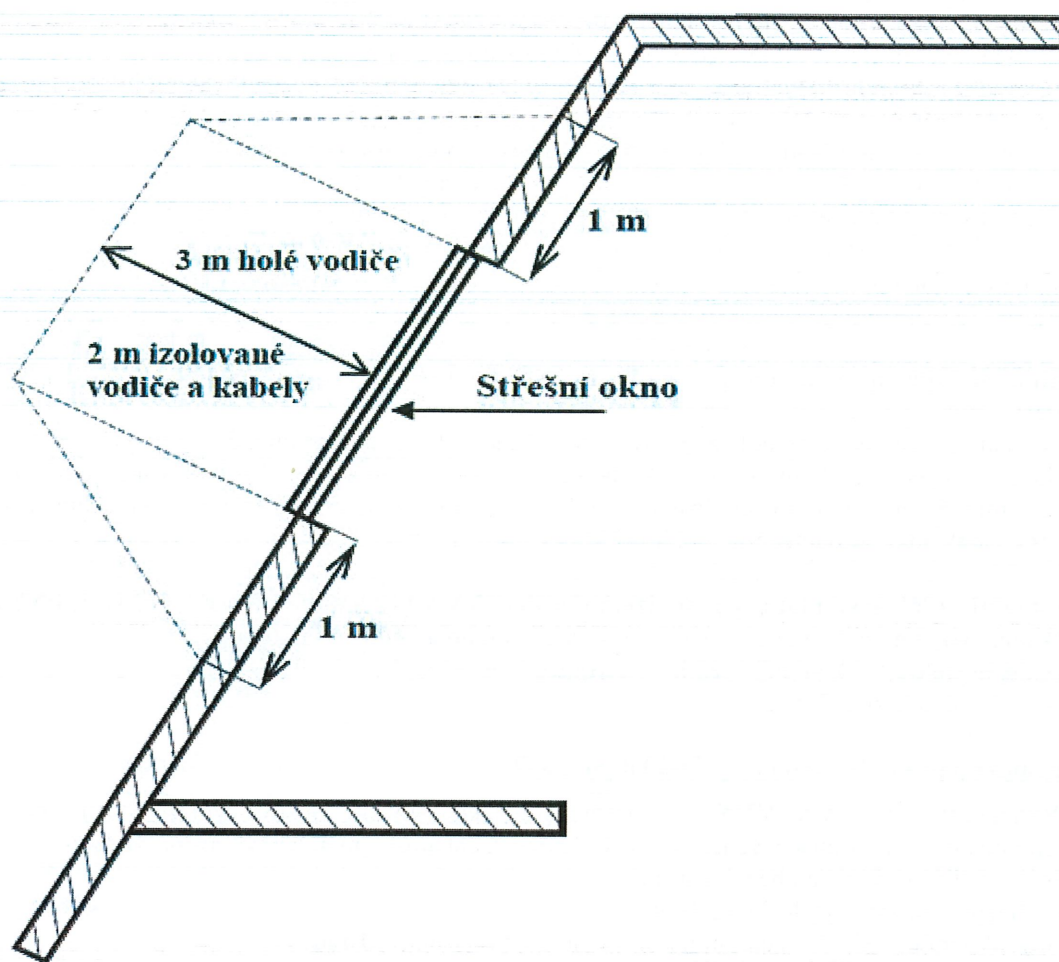
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.**







EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Stanislav Blaha  
Stanislav Blaha  
Studentská 1133/3  
59101 Žďár nad Sázavou

Nové Město na Moravě, 20.07.2023

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Název stavby: Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů

Místo stavby: KÚ Nové Město na Moravě (706418), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli

**EG.D, a.s.**  
Správa sítě střed  
Vratislavovo nám. 118  
592 31 Nové Město na  
Moravě  
www.egd.cz

Jiří Olišar  
T +420-56665-5747  
jiri.olisar@egd.cz

Naše značka  
J13947-27095266

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

o hranicích ochranného pásma trvale informování.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel.: 53514-3692, mail: libor.zeleny@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26254974, s platností do 28.06.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření),

který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

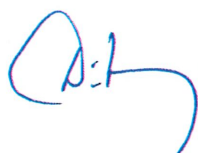
#### Kontakty správce zařízení:

Správce VN, NN, Jiří Olišar, tel.: 56665-5747, mail: jiri.olisar@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



**eg-d**

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001





Stanislav Blaha  
Studentská 1133  
592 01 Žďár nad Sázavou

Věc:

**Vyjádření k PD pro ÚŘ, SP, č. NMP/014/2023 na akci:**

**„Nové Město na Moravě – rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů“.**

I. Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** \*/ - **nedojde** \*/ ke styku s **podzemními**

**teplovodními vedeními a datovým komunikačním kabelem**

II. Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací / nákresem situace

III. K výše uvedené akci požadujeme při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní teplovodní vedení a datové kabely v blízkosti těchto vedení a zařízení, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození teplovodního vedení a datových kabelů stavebními pracemi, zejména tím, že zajistíte:

- aby organizace provádějící zemní a ostatní práce respektovala ČSN 736005 a zákon 458/2000
- před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemního teplovodního vedení a datových kabelů přímo ve staveništi (trase)
- uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou odchylku +/- 50 cm uloženého teplovodu a datových kabelů od výkresové dokumentace ve všech směrech
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy teplovodu a datových kabelů a aby nepoužívali žádných hloubicích strojů
- aby odkryté podzemní teplovodní potrubí a datové kabely byly řádně zabezpečeny proti poškození
- aby organizace provádějící zemní práce zhuťnila zeminu pod teplovodem a datovým kabelem
- aby organizace provádějící zemní práce vyzvala organizaci, která vydala toto vyjádření k provedení kontroly před zakrytím teplovodu a datového kabelu, zda není vedení viditelně poškozeno a je umístěna výstražná folie
- aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního teplovodního vedení a datových kabelů organizaci, která vydala toto vyjádření
- aby bylo ohlášeno ukončení stavby organizaci, která vydala toto vyjádření

**další podmínky : v zájmovém prostoru se nachází zařízení ve správě Novoměstské teplotárenské a.s.,**  
Souhlasíme s územním a stavebním řízením veřejnoprávní smlouvou (pro zkrácení lhůt dle SZ 183/2006).

Převzal: zasláno e-mailem

Dne: 29.6.2023

Příloha č. : 1

\*/nehodící se škrtněte

Stanislav Peřina Pověřená osoba NMT

datum, podpis a razítko

Platnost tohoto vyjádření je po dobu 12 měsíců od data vystavení !

V Novém Městě na Moravě, dne : 29.6. 2023

**Příloha č. 1**  
**K vyjádření č. NMP /014/2023**

Důsledně dbát výše uvedených opatření daných citovanou normou pro křížení s teplovodním vedením a datovými kabely na ulici Budovatelů a na ulici Hornická.

Při nutné opravě v případě poruchy na trase teplovodu požadujeme přístup k určenému místu havárie nebo poruchy a tedy zavedení nutných opatření při opravě poruchy nebo havárie na teplovodu v majetku Novoměstské teplárenské a.s.

Děkuji.

V Nové Město na Moravě  
Dne: 29.6. 2023

**Stanislav Peřina**  
**Pověřená osoba**  
**Novoměstská teplárenská a.s.**  
**Nové Město na Moravě**



# SATT

SATT a.s.  
Okružní 11  
591 01 Žďár nad Sázavou  
[www.satt.cz](http://www.satt.cz)

Vyřizuje: Radim Kamenský  
tel. 604 147 607  
kamensky@satt.cz

28. 6. 2023

Stanislav Blaha  
Studentská 1133/3  
591 01 Žďár nad Sázavou

**Vyjádření k existenci sítí v majetku SATT a.s. pro spojené územní a stavební řízení:**

**Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů**

**V předmětném území rekonstrukce vodovodu se nenachází sítě v majetku SATT a.s.**

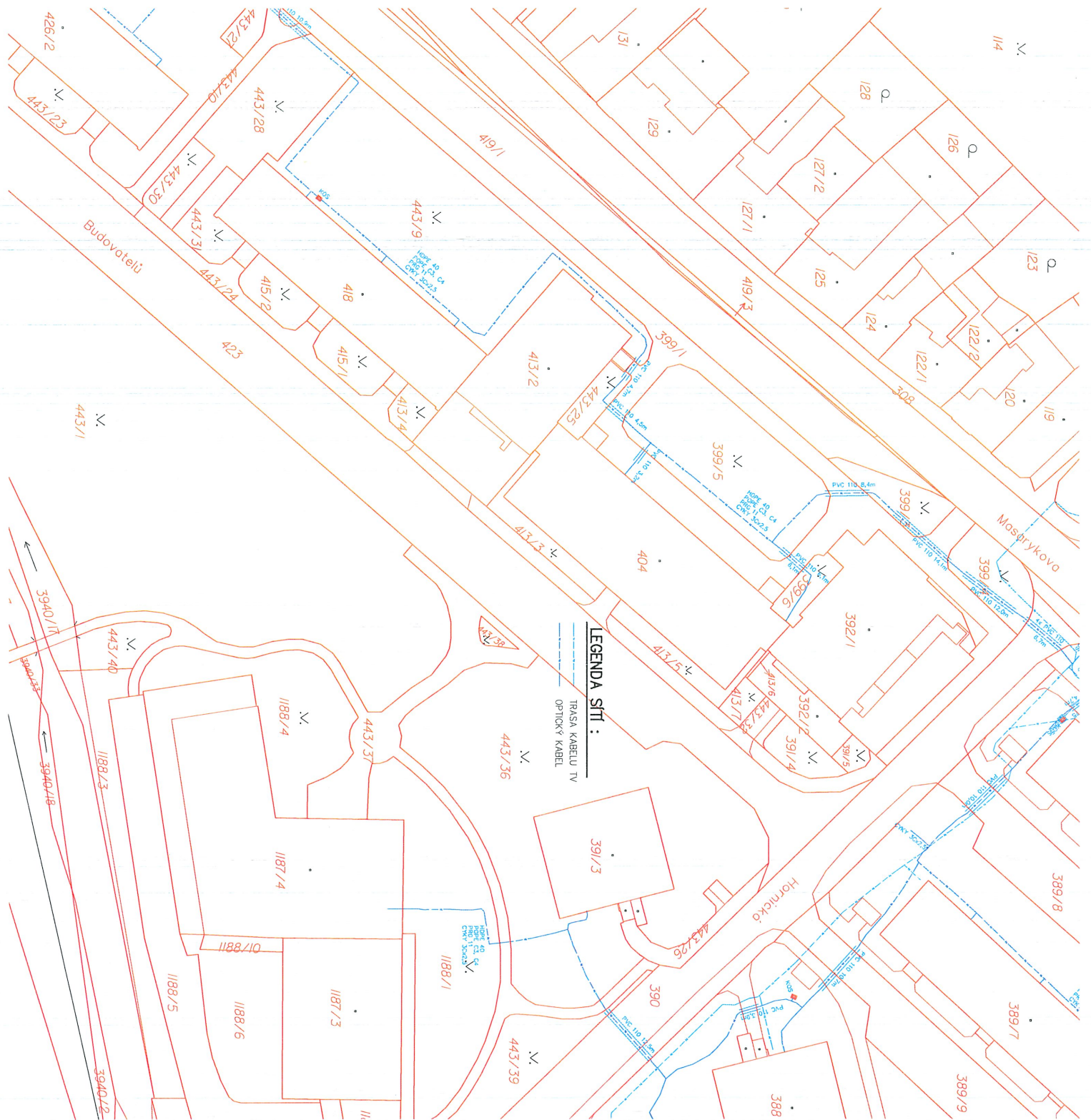
**Toto vyjádření je platné jeden rok.**

S pozdravem  
Radim Kamenský  
SATT a.s.

**SATT**  
SATT a.s., Okružní 1189/11  
591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 60749105 DIČ: CZ60749105













**Naše značka:** JK/2023/227

**E-mail:** kuncik@poda.cz

**Vyřizuje:** Jan Kunčík

**Tel.:** 703 730 472

**V Poličce dne:** 24. 7. 2023

Stanislav Blaha  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

Věc: **Vyjádření PODA a.s. pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě**

*Stanovisko k projektové dokumentaci*

Stavba: „**Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů**“

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené PD, se **nachází** telekomunikační sítě a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby **dojde** k dotčení HDPE trubek, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **PODA a.s.**

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s.** je zakreslena v předloženém výkrese „(Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3)“.

Při budování Vaší stavby **dojde** k dotčení našeho **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č.127/2005 (zákon o elektronických komunikacích). Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Proti provedení stavby nemá **PODA a.s.** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- **Před započítím zemních** prací stavebníkovi telekomunikační zařízení **vytýčíme**, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail [kuncik@poda.cz](mailto:kuncik@poda.cz).  
Do objednávky uveďte, prosím, č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. **Následně kontaktujte** p. Kunčíka – 703 730 472 pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy. Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.
- Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. **Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. číslo p. Kunčíkovi 703 730 472. Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.**

**OSTRAVA**  
28. října 1168/102  
702 00 Moravská Ostrava

**BRNO**  
Gajdošova 4392/7  
615 00 Brno-Židenice

**PRAHA**  
Na Příkopě 853/12  
110 01 Praha I

**TŘEBŮŇ**  
Třebízského 1204  
379 01 Třebíč

**POLÍČKA**  
T. Novákové 950  
572 01 Polička



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

S pozdravem

za PODA a.s.  
Jan Kunčík  
T. Novákové 950  
572 01 Políčka

**PODA**

28. října 1168/102, 702 00 Ostrava  
IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179  
PODA a.s., tel.: 730 430 430

**OSTRAVA**

28. října 1168/102  
702 00 Moravská Ostrava

**BRNO**

Gajdošova 4392/7  
615 00 Brno-Zidenice

**PRAHA**

Na Příkopě 853/12  
110 01 Praha I

**TŘEBOŇ**

Třebízského 1204  
379 01 Třeboň

**POLIČKA**

T. Novákové 950  
572 01 Políčka



**730 430 430**



**info@poda.cz**



**www.poda.cz**



# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor dopravy a vnitřních věcí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě

Stanislav Blaha  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

|                         |                     |  |                      |
|-------------------------|---------------------|--|----------------------|
| Váš dopis zn./ze<br>dne | Naše značka         | Vyřizuje/linka                                       | Nové Město na Moravě |
| 28.06.2023              | MUNNMN/16414/2023/1 | Martin Grepl/566 598 375<br>martin.grepl@meu.nmmn.cz | Dne: 29.06.2023      |

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí od Vás obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby: „**Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu na ul. Budovatelů**“.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), posoudil předložené doklady z hlediska silničních zájmů. Na základě toho ve smyslu ustanovení zákona o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v návaznosti na § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává

## **závazné stanovisko**

ke shora uvedené stavbě.

S realizací výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

1. Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
2. Během prací nesmí být na silnicích, místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány.
3. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům než pro které je určena (stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu, překop, protlak, výkop aj..), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací.
4. Při umístění nového vedení inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku (pozemek, na němž je umístěno těleso silnice nebo místní komunikace a silniční pomocný pozemek) je třeba požádat odbor dopravy a vnitřních věcí Městského úřadu Nové Moravě, o povolení zvláštního užívání silnice nebo místní komunikace, **podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.**
5. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům než pro které je určena (stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu, překop, protlak, výkop aj..), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací.

## **Odůvodnění:**

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě obdržel od žadatele, kterým je právnická osoba Stanislav Blaha,

Studentská č.p. 1133/3, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby: „Nové Město na Moravě - rekonstrukce vodovodu na ul. Budovatelů“.

Rekonstrukce vodovodu bude provedena ve stávající trase, bez nutnosti vydání stavebního povolení. Napojení bude provedeno ve stávající armaturní šachtě, která je umístěna v komunikaci ulice Hornická. Vodovod bude veden v komunikacích ulic Hornická a Budovatelů, v chodnících, v dlážděné ploše pro kontejnery a v travních plochách. Akce bude zkoordinována s akcí města Nové Město na Moravě „Oprava komunikací Budovatelů Nové Město na Moravě“.

Po posouzení předložených podkladů z hlediska silničních zájmů a za dodržení výše uvedených podmínek nemáme připomínky k realizaci výše uvedené stavby.

**Poučení o opravném prostředku:**

Toto je závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu a podle tohoto ustanovení není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti obsahu závazného stanoviska lze až v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného správního orgánu.

Otisk úředního razítka

Bc. Petr Pazour

vedoucí odboru dopravy a vnitřních věcí





Pomáhat a chránit

JID: PCR16ETRpo51180668

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou  
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-81777-2/ČJ-2023-161406-DING

Žďár nad Sázavou 3. července 2023

Stanislav Blaha  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou

**„NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ – REKONSTRUKCE VODOVODU UL. BUDOVATELŮ“ -  
projektová dokumentace**

**Stanovisko:**

(ve smyslu § 16 odst. 2. písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro provádění stavby.

Zpracoval: por. Mgr. Lenka Sýkorová  
komisař



z. r. 12. 7. 2023  
npor. Mgr. Pavel Musil  
vedoucí oddělení

**B.4 Dopravní řešení**

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních a státních komunikacích. Při provádění stavebních prací v komunikaci se předpokládá omezení běžného provozu. Veškerá omezení provozu budou v předstihu projednána a odsouhlasena s DI policie ČR. Dopravní značení bude zajišťovat dodavatel stavby ve spolupráci s dopravním inspektorátem.

Před zahájením prací v místní komunikaci je nutno požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace.

Při stavbě bude zřízeno přechodné dopravní značení, které bude osazeno až po vydání samostatného přípisu „Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích“.

K povolení zvláštního užívání komunikace a k přechodnému dopravnímu značení je nutné vyjádření Policie ČR – DI Žďár nad Sázavou.

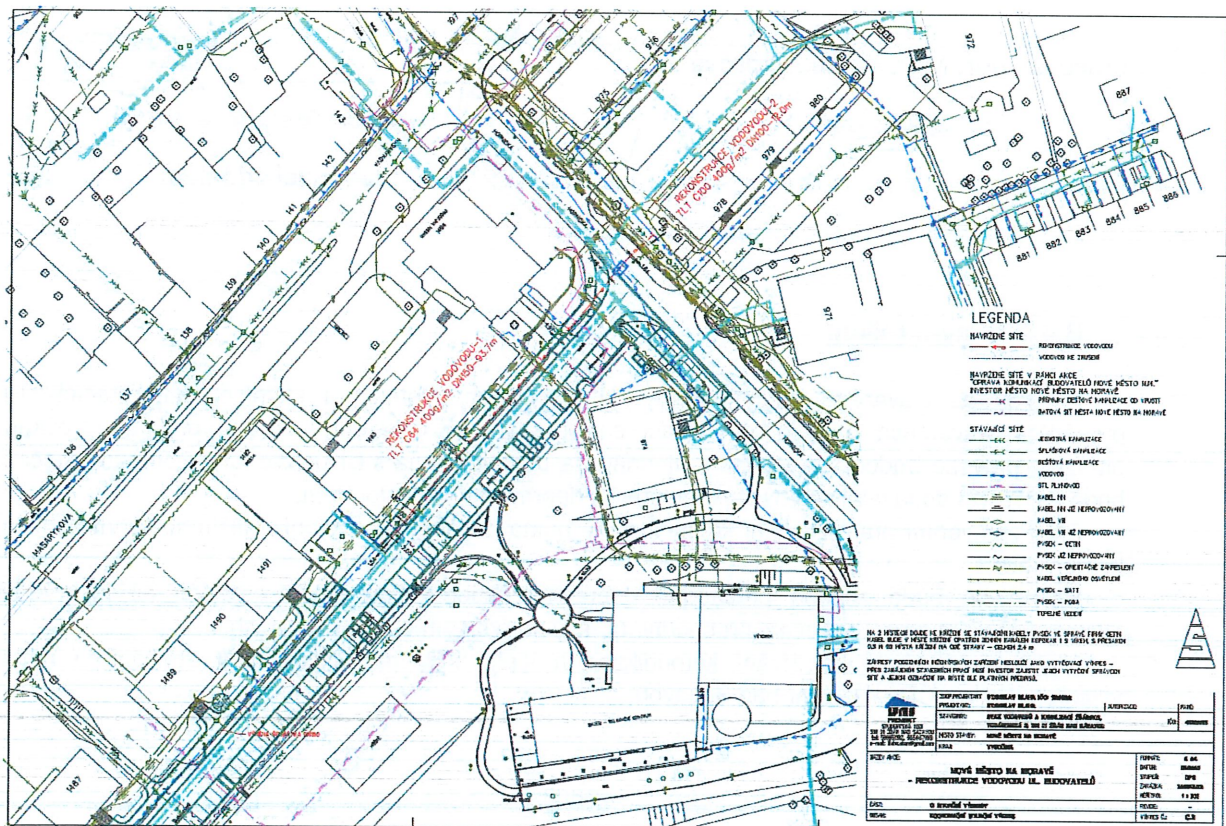
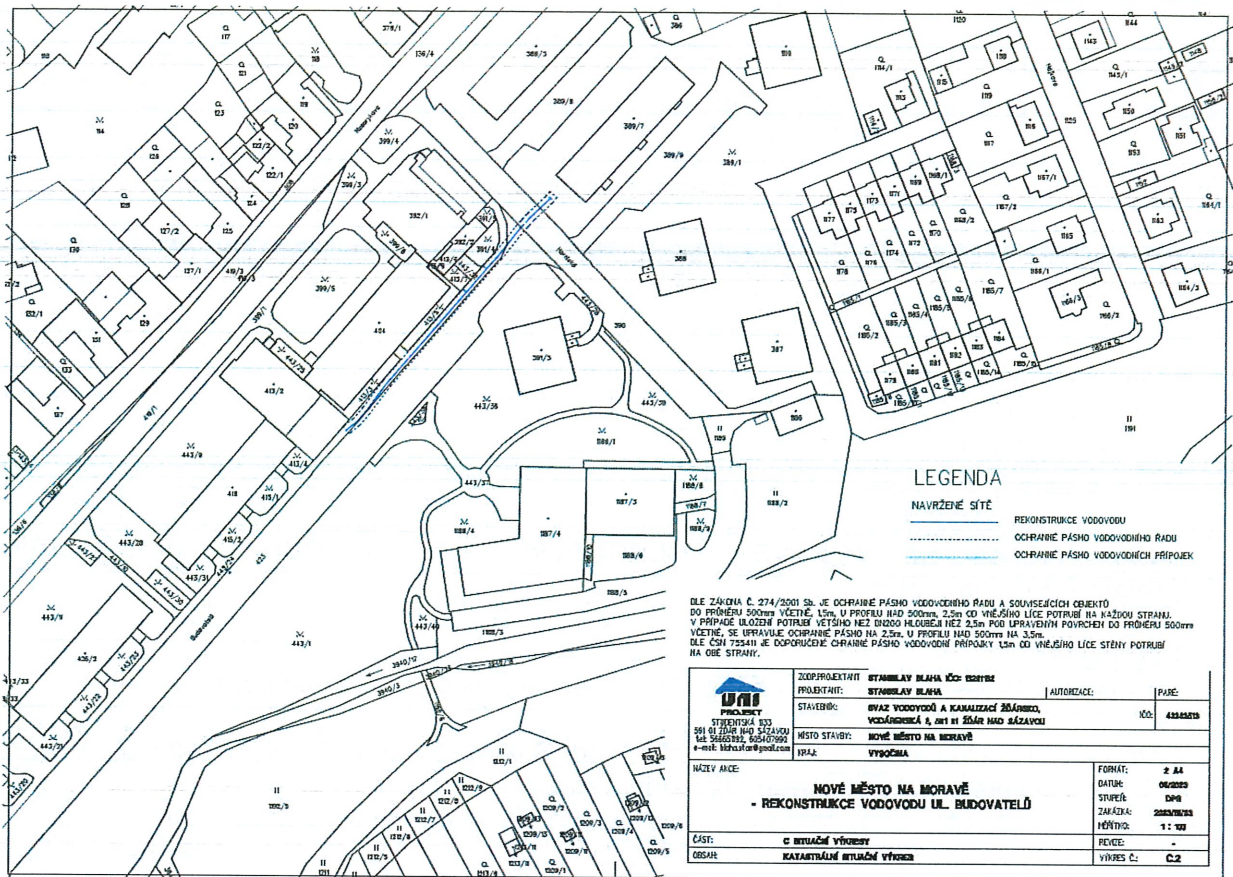
Strana 1/2

nám. Republiky 69  
591 20 Žďár nad Sázavou

www.policie.cz

Tel.: +420 974 282 259  
Fax: +420 974 282 928  
Email: lenka.sykorova@pcr.cz







VĚC: **ZÁPIS Z VÝBĚRU STAVENIŠTĚ ZE DNE 5.6.2023**

AKCE: **„NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ  
- REKONSTRUKCE VODOVODU UL. BUDOVATELŮ“**

Účastníci jednání:

Viz přiložená prezenční listina

Projektant stavby obdržel přílohu k objednávce od SVK Žďársko na zpracování projektu "Nové Město na Moravě – rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů" v Novém Městě na Moravě. Na základě tohoto byl svolán výběr staveniště.

Na dnešním jednání byl dohodnut následující rozsah prací související s výše uvedenou stavbou:

- projektová dokumentace bude zkoordinována s akcí „Oprava komunikací Budovatelů Nové Město na Moravě“. Investorem této akce je město Nové Město na Moravě. Zpracovatelem projektu je PETRPROJEKT Jimramov. Rovněž realizace obou akcí bude vzájemně zkoordinována.

- začátek rekonstrukce vodovodu bude na křižovatce ulic Hornická a Budovatelů. V místě propojení vodovodních řadů je zřízena armaturní šachta, kde jsou napojeny řady DN 100 a DN 150 na řad DN 250. Armaturní šachta bude zachována, pouze u ní bude zvětšen vstupní otvor na rozměr 600 x 900 mm, ze současného rozměru 600 x 600 mm. Šachta bude opatřena novým vstupním poklopem a nerezovým žebříkem a výsuvnými madly. V armaturní šachtě bude vyměněno potrubí DN 100 a DN 150, včetně armatur a tvarovek. Procházející potrubí DN 250 bude zachováno.

- nový vodovodní řad DN 150 bude veden od šachty ulic Budovatelů, v novém chodníku a částečně v parkovacím stání, před objektem č.p. 1493. Konec rekonstrukce řadu DN 150 bude před napojením vodovodní přípojky objektu č.p. 1492, v místě napojení na stávající zachované potrubí DN 150 z trub litinových. Podzemní hydrant na rekonstruovaném vodovodu bude zrušen.

- oproti původnímu záměru bude provedena i rekonstrukce řadu DN 100, který je veden od armaturní šachty směrem k objektu č.p. 978. V místě propojení nového řadu DN 100 se stávajícím potrubím DN 100 z trub ocelových budou osazena dvě nová šoupátka.

- součástí akce bude i výměna šoupátka DN 150 před objektem č.p. 1489. Šoupátko DN 150 bude propojeno se stávajícím potrubím pomocí dvou přírubových spojek s jištěním.

- vodovodní řady budou provedeny z tvárné litiny o dimenzi DN 100 a DN 150

- na navržený vodovod budou přepojeny veškeré stávající vodovodní přípojky

- stávající rušený vodovod bude ponechán v zemi

- s ohledem na rekonstrukci vodovodu ve stávající trase bude v projektové dokumentaci počítáno se zřízením suchovodu, který bude sloužit pro zásobování vodou nemovitostí po dobu stavby. Nejprve bude uvažováno s výměnou šoupátka u č.p. 1489, dále se zaslepením řadu DN 150 za přípojkou k č.p. 1492 a následně se zřízením suchovodu pro č.p. 1493 a 1494.

- výkopy pro uložení sítí budou počítány od HTÚ, do stejné úrovně bude uvažováno i se zpětným zásypem. Úroveň HTÚ bude zjištěna u projektanta komunikací a chodníků.

- město Nové Město na Moravě uvažuje i s navazující opravou horní obrusné asfaltové vrstvy na ulici Hornická. U rýh pro vodovod prováděných v komunikaci ulice Hornická bude proto uvažováno s opravou komunikace v šířce výkopu, s jednou asfaltovou vrstvou a s dosypáním štěrku do úrovně stávající nivelety, do doby frézování komunikace ulice Hornická. V rozpočtu vodovodu nebude uvažováno s odfrézováním horní asfaltové vrstvy do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu, pouze s položením geomříže přes hranu výkopu.

- předpokládaný termín realizace je rok 2024

- jelikož se jedná o rekonstrukci ve stávající trase, při zachování dimenze a výškového uložení, není nutné k této stavbě zajišťovat vydání příslušného stavebního povolení. Toto bylo ověřeno panem Hemzou na odboru ŽP. Provádění stavby se jen oznámí.

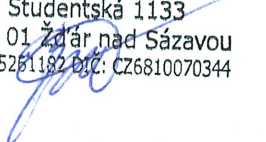
- projektová dokumentace bude zpracována v jednom stupni, tj. dokumentace pro provádění stavby. K této dokumentaci budou zajištěna jen vyjádření správců inženýrských sítí, ostatní vyjádření a stanoviska dalších orgánů nebudou zajišťována.

Přílohy:

1. Prezenční listina
2. Situace

Sepsal: Stanislav Blaha

**Stanislav BLAHA**  
Studentská 1133  
591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 15261182 DIČ: CZ6810070344





## PREZENČNÍ LISTINA

**Z jednání konaného dne 5.6.2023 ke stavbě:**

„Nové Město na Moravě – rekonstrukce vodovodu ul. Budovatelů“

[illegible]

