

**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: 705147/22**

**Číslo žádosti: 0122 928 984 („Žádost“)**

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Název akce („ <b>Stavba</b> “)                      | Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělídla I.         |                       |
| Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “) | Společné územní a stavební řízení  |                       |
| <b>Žadatel</b>                                      | Ing. Zdeněk Tošovský   |                       |
| <b>Stavebník</b>                                    | Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, Bystřice pod Hostýnem, 76861 |                       |
| <b>Zájmové území</b>                                | Okres  | Kroměříž              |
|   | Obec   | Bystřice pod Hostýnem |
|   | Kat. území / č. parcely  | Bystřice pod Hostýnem |
| <b>Platnost Vyjádření</b>                           | <b>19. 7. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>                           |                       |

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

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

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti 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
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 705147/22

Číslo žádosti: 0122 928 984

- Pro dodatečné vybudování chrániček na kabelové trase požadujeme použití půlených chrániček typu SYSPRO 160/110, popř. 210/160 - podle počtu a profilu chráněných kabelů.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a
- (ii) 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.

**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: 19. 7. 2022.



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 i 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, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@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 19. 7. 2022 pod č.j 705147/22;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez 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.**

Číslo jednací: 705147/22

Číslo žádosti: 0122 928 984

- (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 podvrtná 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 úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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



Číslo jednací: 705147/22

Číslo žádosti: 0122 928 984

## Informace k vytyčení SEK

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

### **CETIN a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz  
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **GIS-STAVINVEST, 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-stavinvest.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Michlovský-stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk  
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525  
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 705147/22

Číslo žádosti: 0122 928 984

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

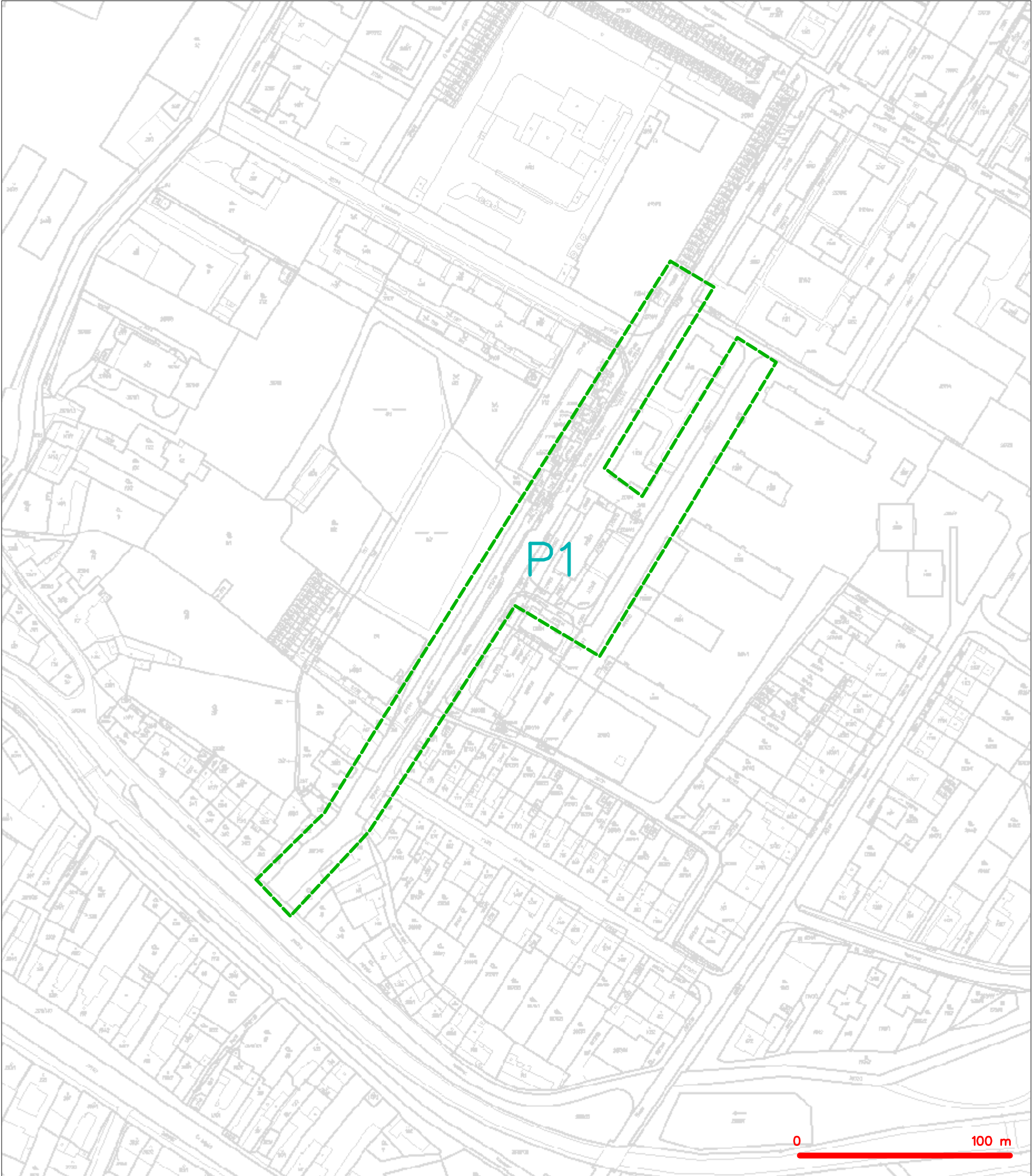
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320


DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

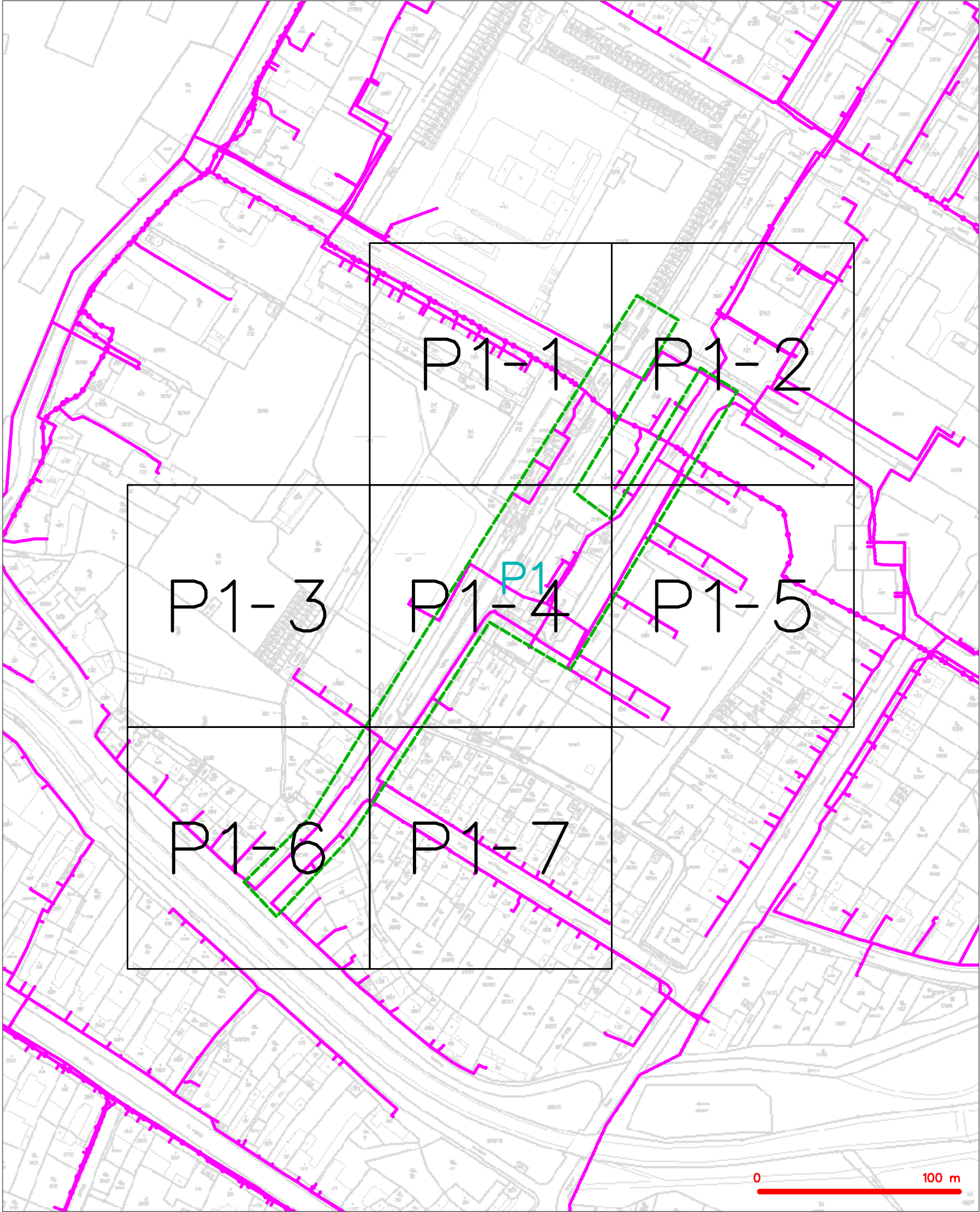
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ







LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

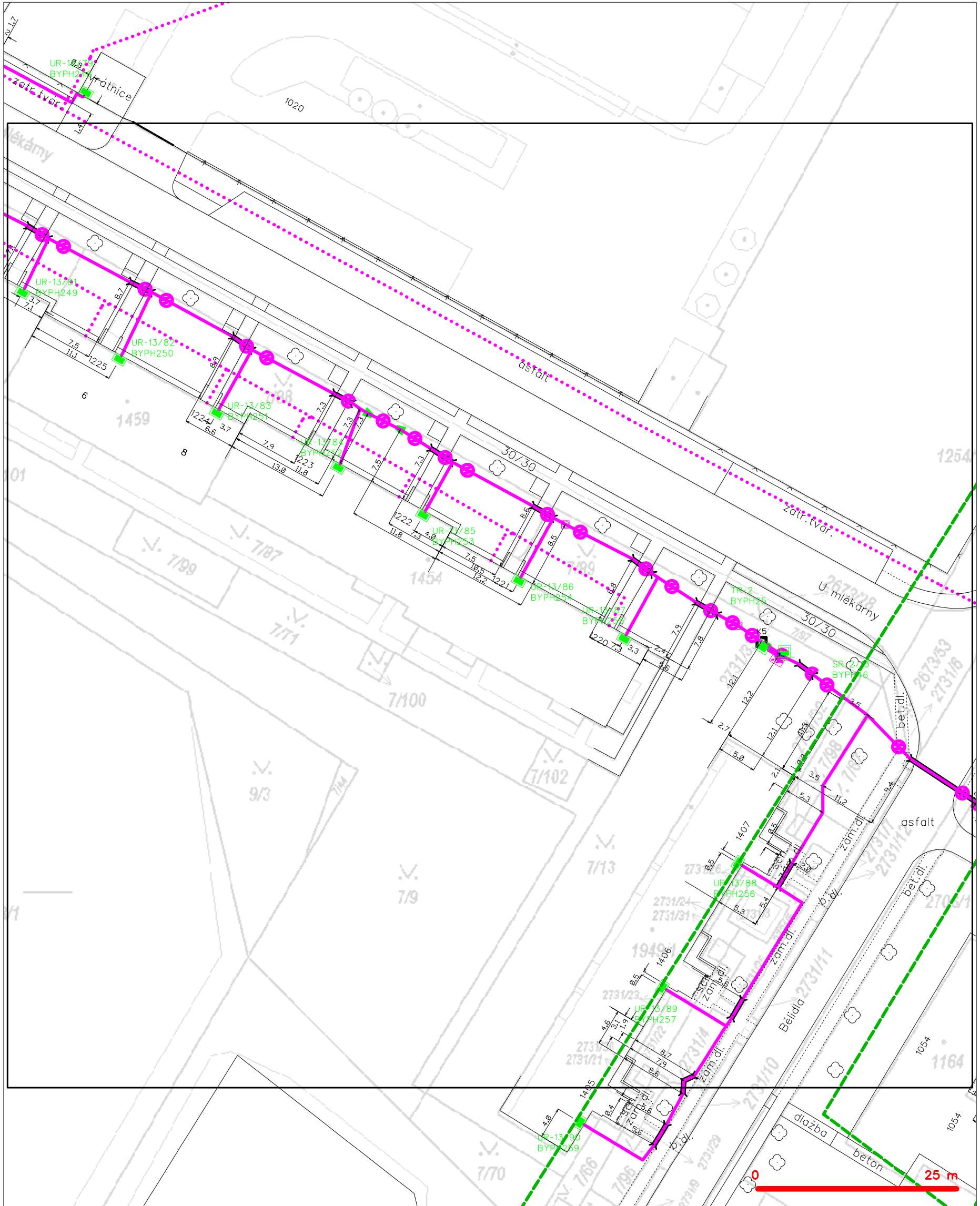
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

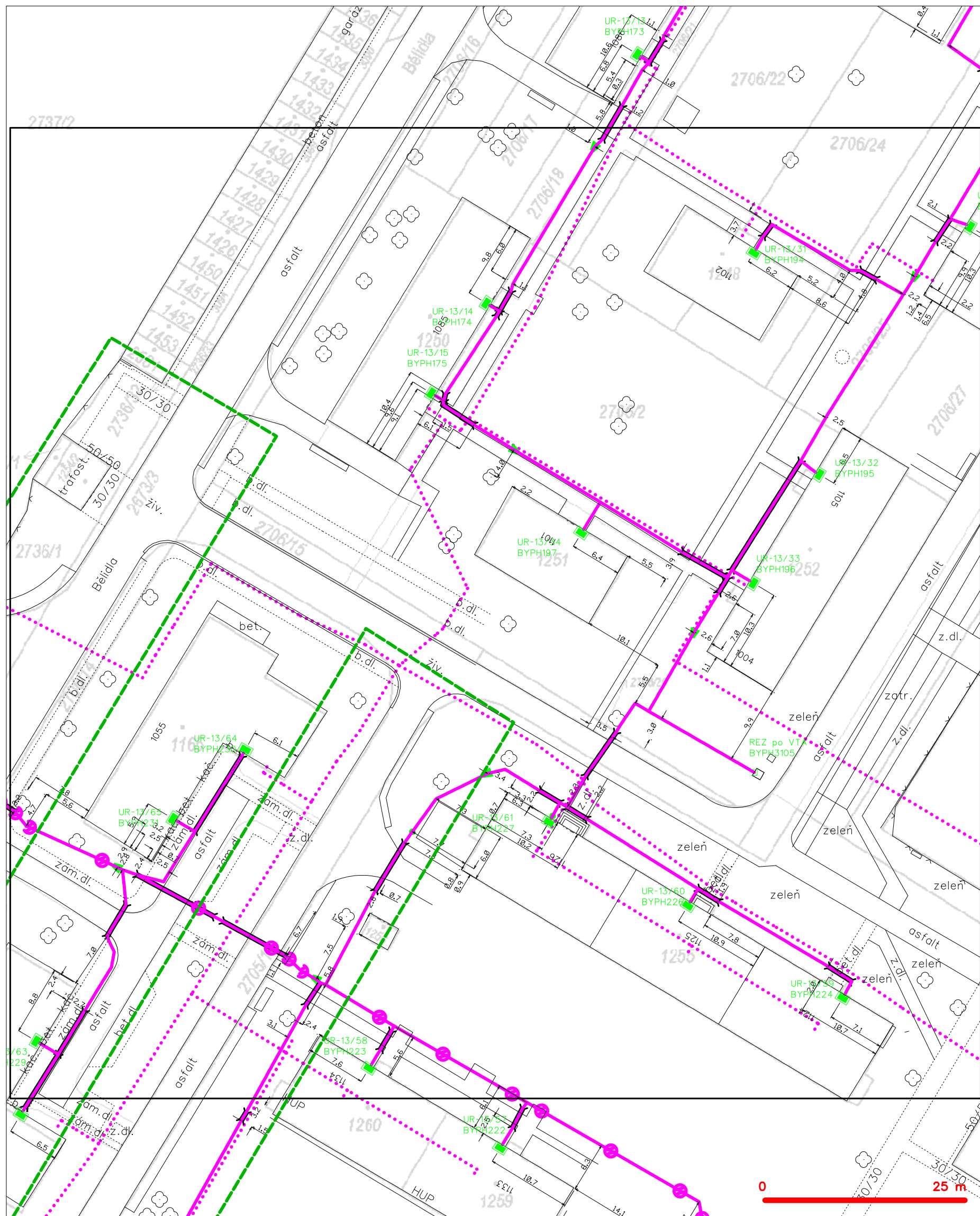


### LEGENDA

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA

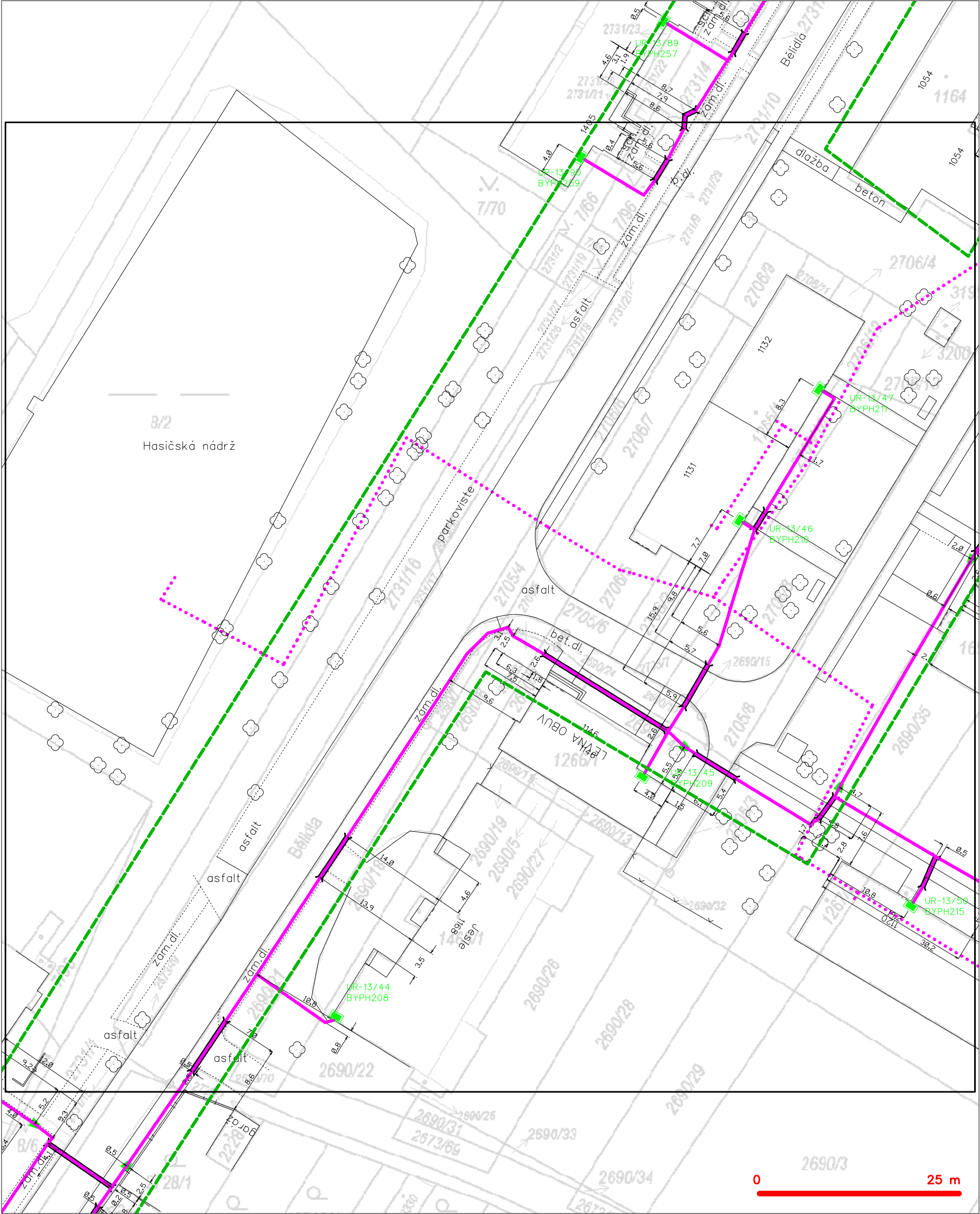
- |   |   |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu            | --- radiové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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

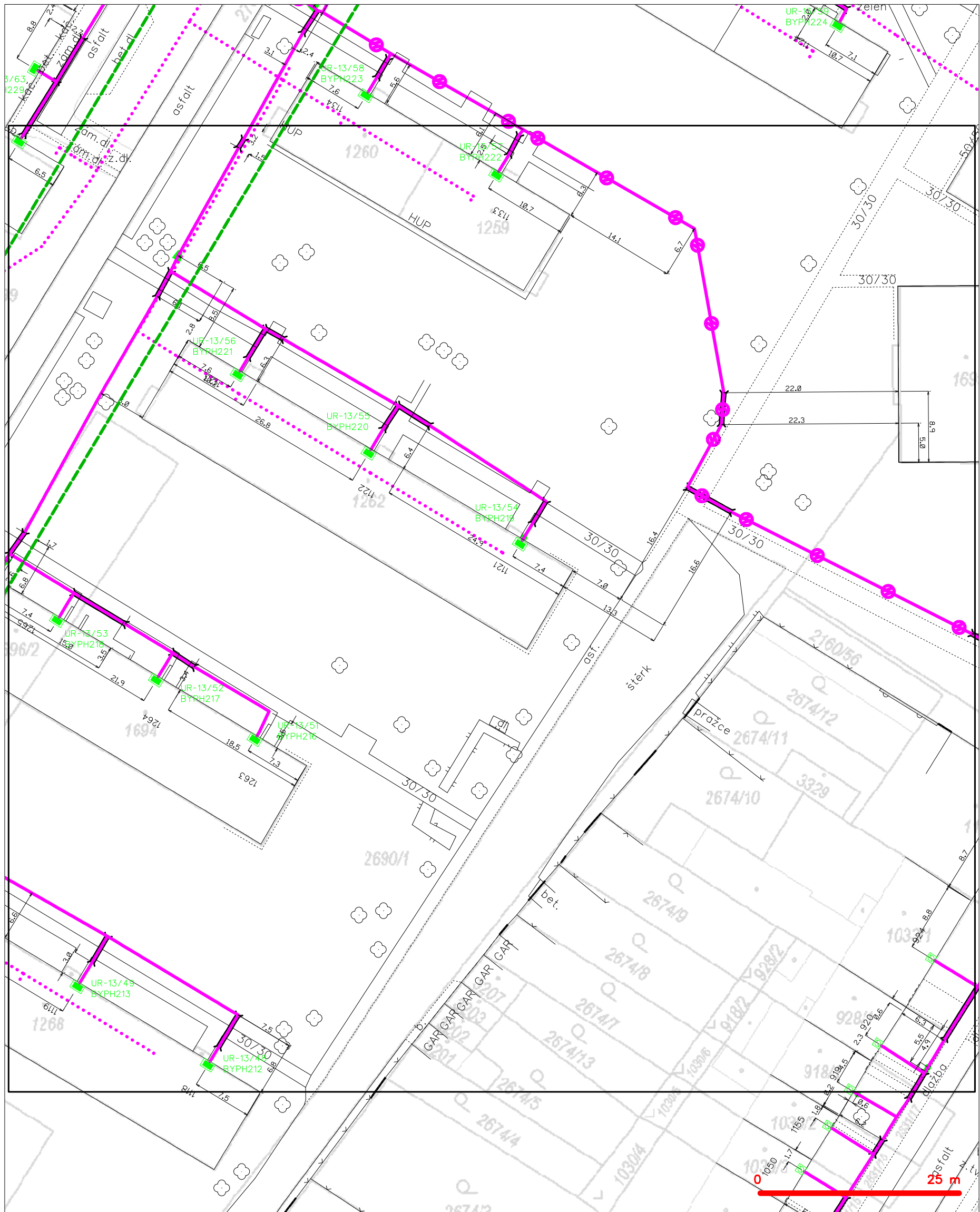
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

Otrokovice, 14.07.2022

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

Investor stavby: Město Bystřice pod Hostýnem  
Název stavby: Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa -  
ul. Bělidla I.  
Místo stavby: KÚ Bystřice pod Hostýnem (617113), žadatelem  
vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní 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.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko  
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději  
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. 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, na

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

Poskytování informací k  
sítím  
Zlínská 230  
765 02 Otrokovice  
www.egd.cz

Hana Štrkaňová  
T +420-57716-3362  
hana.strkanova@egd.cz

Naše značka  
H18502-26194469

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

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

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
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 zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Řehulka**, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@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. 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.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

##### **VN+NN:**

Regionální správa, David Tomešek, tel.: 57716-3340,  
mail: david.tomesek@egd.cz

#### **Vyjádření má platnost do 08.07.2024.**

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
- 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.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

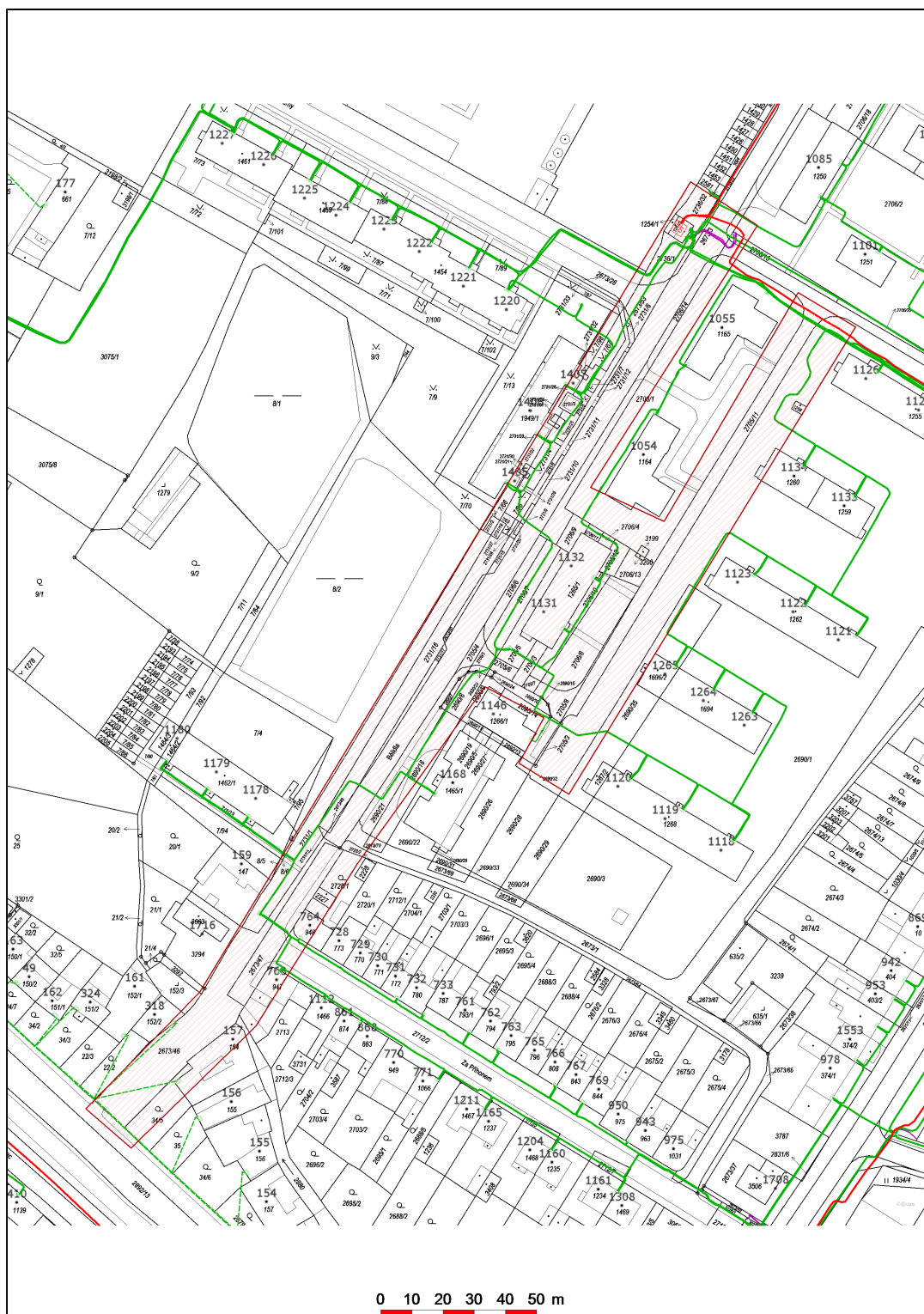
**Udělení souhlasu** (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26194469



Datum 08.07.2022

**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, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné 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 zdiva

**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

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

Otrokovice, 08.08.2022

**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  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa  
- ul. Bělidla I.  
Místo stavby: KÚ Bystřice pod Hostýnem (617113), žadatelem  
vyznačené zájmové území

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

**Kabely NN i VN v nově dlážděné ploše kolem trafostanice VN/NN budou uloženy do chrániček. Na základě toho investor případně zhotovitel podá v dostatečném časovém předstihu min. 1,5 roku žádost na přeložku s korespondenční adresou – EG.D, a.s, Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : info@egd.cz. Jedná se o investici EGD, a.s. včetně finanční úhrady v plné výši.**

**Dále je možné si podat žádost o krátkodobé vypnutí distribučního vedení.**

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

Regionální správa  
Otrokovice  
Zlínská 230  
765 02 Otrokovice  
www.egd.cz

Lubomír Zahradník  
T +420-57716-3365  
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka  
L4570-27065650

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



**U SO.101.6 vyhrazené zpevněné plochy kolem trafostanice VN/NN bude umístěna značka zákaz parkování mimo zaměstnanců EGD, a.s.**

**V podélném směru podzemní vedení NN nesmí být umístěno pod pojízdnou komunikací, musí být umístěno mimo tuto komunikaci až za obrubníkem. V příčném směru může být uloženo pod pojízdnou komunikací v hloubce 1 m, kabel NN bude založen v chrániče.**

**V podélném směru podzemní vedení VN nesmí být umístěno pod pojízdnou komunikací, musí být umístěno mimo tuto komunikaci min. 1 m za obrubníkem. V příčném směru může být uloženo pod pojízdnou komunikací v hloubce 1 m, kabel VN bude založen v chrániče.**

**Pojízdná komunikace musí mít odstupovou vzdálenost od sloupu NN min. 1 m a od trafostanice VN/ NN min. 3m nebo musí být dodržena stejná odstupová vzdálenost komunikace od sloupů jako před realizací. Výška vodičů nadzemního vedení NN nad pojízdnou komunikací musí být min. 6 m.**

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty a PNE 33 3302 ed.3. nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

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 o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
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 Pavel Řehulka, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz.**

4. 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.
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 křížovatek 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26194469, s platností do 08.07.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního 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. Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
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 správců zařízení:**

VN+NN:

Regionální správa, David Tomešek, tel.: 57716-3340,  
mail: david.tomesek@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**

230

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

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno  
IČO: 28085400, DIČ: CZ28085400

*1/11/14*



naše značka  
5002649050

vyřizuje  
Petr Matyáščík

datum  
05.08.2022

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

Věc:

**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I.**

K.ú. - p.č.: Bystřice pod Hostýnem

Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (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 plynovody a přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace- zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlost vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

V případě změny nivelity terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

V případě obnažení plynovodu požadujeme přizvat pracovníky GasNet s.r.o. pro kontrolu stavu potrubí.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláň bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

VO:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být 1m.

**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)

V případě omezeného prostoru souhlasíme s umístěním sloupů ve vzdálenosti minimálně 500 mm, kdy hloubku základu stožáru je nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení. Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

- 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 zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

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

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.**

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

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

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 uložním 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 poklopy 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 - 5002649050 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Petr Matyášník'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Petr Matyášník  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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



**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002649050 ze dne 05.08.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.





















**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002649050 ze dne 05.08.2022.**

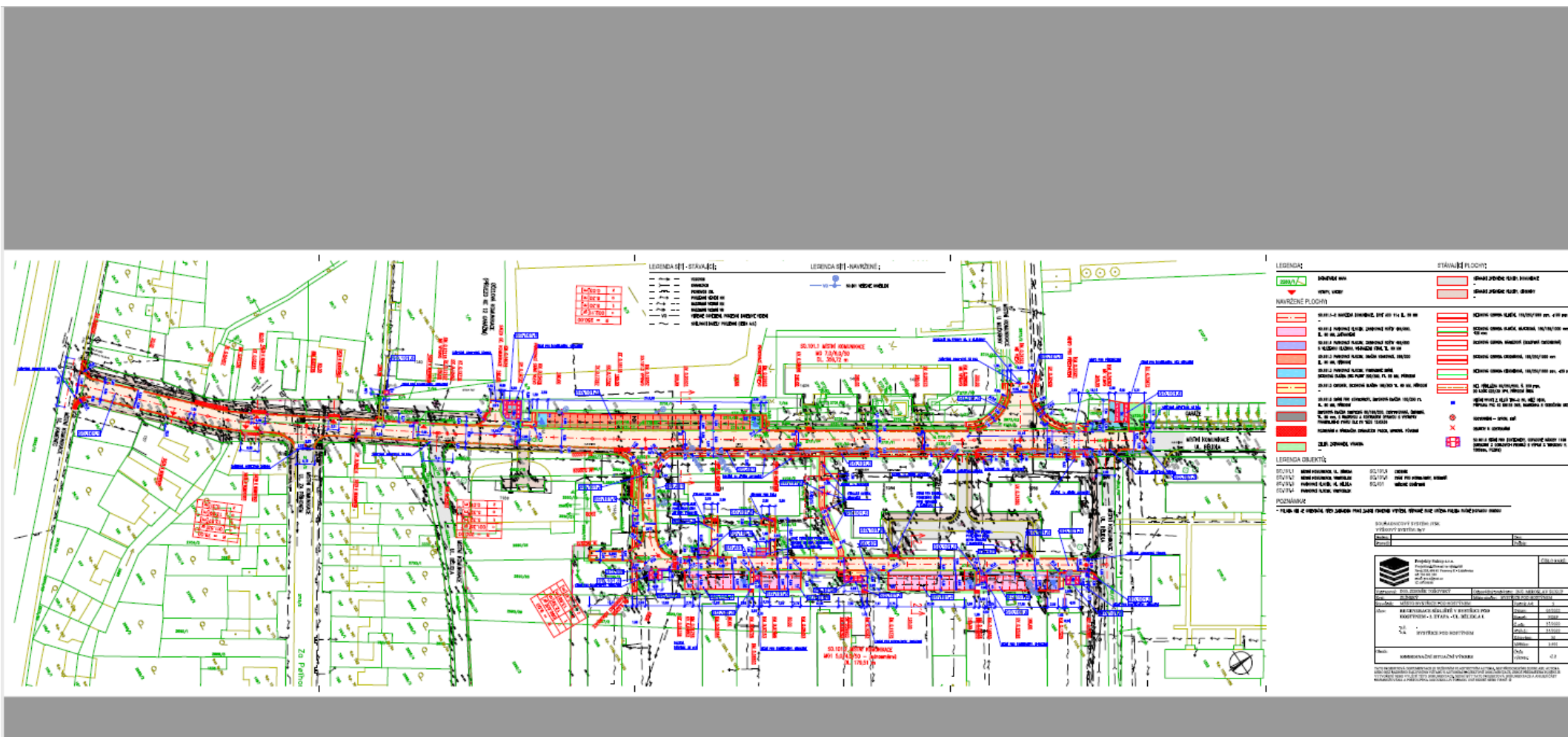
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.



**Legenda:**

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.



## STANOVISKO č. 876/2022

pro územní a stavební řízení sloučené

*Žadatel:*

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

*Investor:*

Město Bystřice pod Hostýnem  
Město Bystřice pod Hostýnem  
Masarykovo nám. 137  
76861 Bystřice pod Hostýnem

*Název stavby - akce:*

**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem**

*Místo stavby:* Bystřice pod Hostýnem 2673/3 (Bystřice pod Hostýnem)

*Katastr:* Bystřice pod Hostýnem

Předložená projektová dokumentace řeší 2. etapu regenerace sídliště v ul. Bělidla v Bystřici pod Hostýnem. Bude rekonstruována místní komunikace, upraveny a doplněny zpevněné plochy pro pěší dopravu, řešeny parkovací plochy a místa pro nádoby na odpadové kontejnery. Součástí stavby bude úprava a doplnění stávajícího veřejného osvětlení. Stavba je členěna na stavební objekty:

SO.101 Komunikace

SO.101.1 Místní komunikace ul. Bělidla (v délce 356,72 m)

SO.101.2 Místní komunikace - vnitroblok (v délce 179,51 m)

SO.101.3 Parkovací plochy – ul. Bělidla (29 podélných stání)

SO.101.4 Parkovací plochy – vnitroblok (33 kolmých stání)

SO.101.5 Chodníky

SO.101.6 Stání pro kontejnery, mobiliář

SO.401 Veřejné osvětlení (délka VO 205 m, 14 ks osvětlovacích bodů)

Část dešťových vod bude vsakována (využitím vsakovací dlažby parkovacích ploch a sklonem chodníku do zeleného pásu) a část bude svedena do rekonstruovaných a nových uličních vpustí z dílců TBV-Q 50, které budou zaústěny přípojkou PVC KG DN150SN8 do kanalizační stoky navrtávkou s vloženým odbočným sedlem např. Easy Clip. Napojení a zásah do veřejné kanalizace ve správě VaK Kroměříž, a.s. mohou provádět pouze oprávnění zaměstnanci této společnosti. Zemní plán bude odvodněna do podélného trativodu DN100 s obsypem z těžného kameniva fr. 16-22.

V zájmovém území stavby se nachází vodovodní řady Ac DN150, Lt DN150, Lt DN100, PVC 110, PVC 150 a kanalizační stoky beton DN800, DN600, DN300. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o vytyčení těchto zařízení, která jsou ve vlastnictví a v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Dále je nutné vytyčit vodovodní a kanalizační přípojky k přilehlým objektům. Přiložený situační zakres sítí je pouze orientační. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního a kanalizačního potrubí je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK. Před zahájením stavebních prací požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s., který spolu se stavebníkem provede kontrolu včetně zápisu do stavebního deníku o existenci vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení v místech plánované stavby.

Vodovodní potrubí v místech křížení s komunikací musí být uloženo v chrániče. V případě, že vodovodní potrubí není umístěno ve stávající chrániče, požadujeme její nové osazení včetně prodloužení chráničky cca 1m na každou stranu za upravovanou komunikaci. Uložení vodovodního potrubí do chráničky zajistí stavebník na vlastní náklady. Při rekonstrukci silnice požadujeme v místech, kde je vodovodní potrubí uloženo v tělese komunikace, omezit používání vibračních zhutňovacích strojů. K realizaci stavebních prací v těchto místech požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.



Při realizaci stavby požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěna žádná nadzemní stavba, zařízení (sloupy VO, stání pro kontejnery, pevně zabudovaný mobiliář apod.) ani trvalý dřevnatý porost a ani v době výstavby zde nesmí být skladován stavební materiál, zemina a násypový materiál. V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Dále požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti a nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle ČSN 73 6005. Nad vodovodem a kanalizací musí být omezeno použití vibračních strojů a v těchto místech nesmí být umístěny těžké stroje, které by mohly poškodit sítě a vnější povrchové znaky na vodohospodářských zařízeních v naší správě. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční.

Při rekonstrukci a stavbě nových zpevněných ploch komunikací, parkovacích ploch, pěších komunikací a při terénních úpravách požadujeme osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu. Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž, a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem oprávněného zaměstnance VaK Kroměříž, a.s. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářských zařízeních.

Před realizací stavby je nutné posílit zásobení vodou do lokalit ulic Sídliště, Bělidla, Komenského a jiné, a to vybudováním propoje vodovodu mezi ulicemi Kamenec - Za Přihonem. V ulici Bělidla od ulice Za Přihonem po ulici U Mlékárny je stávající vodovodní řad z azbestocementu, a proto je vhodná jeho výměna za potrubí PE. Tyto požadavky již byly projednány se zástupci města Bystřice pod Hostýnem.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle výše uvedených podmínek.

**Kontakty:**

mistr vodovodů - p. Šidla, tel. 573 502 843, mob. 725 720 094, e-mail: radek.sidla@vak-km.cz

mistr kanalizací - Bc. Náplava, tel. 573 517 120, mob. 720 977 094, e-mail: tomas.naplava@vak-km.cz

vedoucí provozu pitné vody – Ing. Hýbner, tel. 573 517 118, mob. 601 088 149, e-mail: igor.hybner@vak-km.cz

vytyčení sítí - pí. Hýžová, tel. 573 517 121, mob. 702 096 423, email: informace@vak-km.cz (vytyčení vodohospodářského zařízení je nutné objednat min. 14 dnů před plánovanou realizací)

Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání a platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci.

Vyřizuje: Ing. Soňa Horáková

Telefon: +420 573 517 227

Datum: 2. 8. 2022

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64 -37-

767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ49451871

Ing. Petr Vedra

Výrobně technický náměstek





**Město Bystřice pod Hostýnem**  
**Město Bystřice**  
**Masarykovo nám. 137**  
**768 61 Bystřice pod Hostýnem**

V Praze, 12.7.2022

Naše zn.: **220708-1122445481**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Regenerace sídliště v Bystřici Pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I."**

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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám tímto poskytuje informace o průběhu sítí dle Vámi podané žádosti ze dne **8.7.2022**. Existence a poloha sítí je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

V zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKŠ“ )** a její ochranné pásmo. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). V případě kolize nás bezodkladně předem kontaktujte. Je-li nutné přeložení VVKŠ, musíte s námi uzavřít Dohodu o překládce. Konkrétně se jedná o VVKŠ:

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (32)

Kontaktní osoba pro vytyčení: objednávku na vytyceni@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky: Tomáš Boček, tomas.bocek@vodafone.com, 606776011

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: Jiří Juráš, jiri\_juras@infotel.cz, tel.: 606776069

Provést zakresl. vedení SEK Vodafone do dokumentace vč. OZNAČENÍ V LEGENDĚ a návrhu případné ochrany vedení v prostoru.

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o průzkum sítě, tak nelze toto vyjádření uplatnit v rámci stavebního řízení. Pro získání vyjádření dle §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) je nutné podat novou žádost (<https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>) včetně projektové dokumentace.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776069  
E-mail: jiri\_juras@infotel.cz



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_220708-1122445481.pdf  
ZajmoveUzemi\_220708-1122445481.txt  
ZajmoveUzemi\_220708-1122445481.dxf  
Mapa1\_220708-1122445481.dxf  
Mapa1\_220708-1122445481.jpg  
Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone





## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 220708-1122445481

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

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



# Bystřice pod Hostýnem



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
69685 Moravský Písek

Naše značka: E35771/22

V Praze dne: 17.7.2022

**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: Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I.**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.**

**V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Klvaňová Alena , 603 411 693, alena.klvanova@t-mobile.cz**

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35771/22**  
Název stavby /akce: **Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2.etapa - ul. Bělidla I.**  
Datum podání žádosti: **8.7.2022**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace:  
IČ  
DIČ  
Kontaktní osoba: **Ing. Zdeněk Tošovský**  
Adresa: **Zahradní 666**  
Město / obec: **Moravský Písek**  
PSČ: **69685**  
Stát:  
E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **732430617**

## Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**  
Kontaktní osoba: **Ing. Zdeněk Tošovský**  
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.137**  
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**  
PSČ: **76861**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@mubph.cz**  
Telefonní číslo: **573 501 911**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

### Legenda:

|  |                            |  |                                 |  |                        |  |                                       |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
|  | Optické trasy TMCZ 1       |  | Optické trasy sítě PASNET       |  | Elektro trasy NN       |  | Základnové stanice                    |
|  | Optická technologie TMCZ 1 |  | Optická technologie sítě PASNET |  | Elektro technologie NN |  | Základnové stanice s elektropřípojkou |
|  | Mikrovlnné (MW) spoje      |  |                                 |  |                        |  | Body sítě                             |

### Druhy sítí:

|  |                     |  |                  |  |                  |  |                 |
|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|
|  | Geodeticky zaměřené |  | Přibližný průběh |  | Plánovaný průběh |  | Nadzemní vedení |
|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|

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((-518367.163198777 -1145657.89150808,-518304.726272991 -1145692.60385577,-518424.613841451 -1145870.08088161,-518457.37015318 -1145860.76801921,-518504.068931808 -1145925.01467242,-518556.34480572 -1145965.3416724,-518572.022375406 -1145949.0522626,-518514.541293233 -1145886.59756911,-518367.163198777 -1145657.89150808))

Ing. Zdeněk Tošovský

Zahradní 666

69685 Moravský Písek

Bystřice pod Hostýnem 14. 07. 2022

**Vyjádření o existenci vedení datové sítě fy RAAB Computer regenerace sídliště v BpH – 2.etapa  
- Bělidla I**

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby **nachází** datové sítě naší firmy. Vedení je připořeno do trasy VO ( v předložené dokumentaci je zaměřeno) stejně jako vedení města BpH, a dalších poskytovatelů. Před začátkem stavby pracovníci naší firmy provedou vytyčení jednotlivých tras.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení.

Ze srdečným pozdravem

Bc. Toman Luděk

Správce optické sítě

Mob. 773 794 543

Email [toman@raab.cz](mailto:toman@raab.cz)



# MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

## ODBOR VNITŘNÍ SPRÁVY MĚÚ BYSTRICE POD HOSTÝNEM

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE: 08.07.2022

Č.J.: MUBPH 15730/2022

SP. ZN.:

VYŘIZUJE: Bc. Renata Pechová

ODDĚLENÍ:

TEL: +420 573 501 941

MOB: +420 773 048 534

E-MAIL: renata.pechova@mubph.cz

DATUM: 11.07.2022

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
696 85 Moravský Písek

### Vyjádření k existenci technické infrastruktury

Odboru vnitřní správy Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, byla dne 08.07.2022 předložena projektová dokumentace pro společné povolení stavby s názvem „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělidla I.**“, navrhované na pozemcích dle předloženého koordinačního situačního výkresu, všechny v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, spolu s žádostí o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury v majetku města (veřejné osvětlení, optický kabel a městský rozhlas) k projektové dokumentaci.

#### Stavebník:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, zastoupené za základě plné moci ze dne 16.06.2022 Projekty Sukup s. r. o., IČ: 09139818, Nová 225, 696 61 Vnorovy II – Lideřovice, zastoupená na základě plné moci ze dne 15.06.2022 Ing. Zdeňkem Tošovským, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek.

#### Projektant:

Projekty Sukup s. r. o., IČ: 09139818, Nová 225, 696 61 Vnorovy II – Lideřovice

Odbor vnitřní správy sděluje, že při realizaci výše uvedené stavby **bude dotčeno kabelové vedení veřejného osvětlení**. Při samotné realizaci stavby, zejm. při výkopových pracích je třeba dbát dodržení ochranného pásma el. vedení VO a v místě křížení či souběhu **provádět zemní práce ručně** bez použití stavební mechanizace.

V lokalitě dotčené navrhovanou stavbou **se nachází veřejný rozhlas**, umístěný na sloupech veřejného osvětlení. Při provádění stavby je nutno jej respektovat a dbát, aby nedošlo k jeho poškození.

Metropolitní síť – optický kabel se v lokalitě dotčené navrhovanou stavbou nenachází.

otisk úředního razítka

Bc. Renata Pechová, v. r.  
referent odboru vnitřní správy  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem





# MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Č. J.: MUBPH 15994/2022  
OPR. ÚŘ. OSOBA: Bc. Karolína Janáková  
TEL./FAX.: 573 501 942  
E-MAIL: karolina.janakova@mubph.cz  
DATUM: 08.09.2022

Město Bystřice pod Hostýnem  
Masarykovo náměstí 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem  
**V zastoupení:**  
**Ing. Zdeněk Tošovský**  
**Zahradní 666**  
**696 85 Moravský Písek**

Dne 11. 07. 2022 obdržel Městský úřad Bystřice pod Hostýnem žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělidla I.**“ na pozemcích dle přílohy B.1. I) Seznam dotčených pozemků.

**Investor:** Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Předložená projektová dokumentace výše uvedené stavby, zpracovaná společností Projekty Sukup s.r.o., Nová 225, 696 61 Vnorovy, IČ: 09139818, dokumentace zpracovaná v květnu 2020, řeší regeneraci sídliště v ul. Bělidla na základě zpracované architektonické studie, která spočívá v rekonstrukci místní komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu, řešení parkovacích ploch a míst pro nádoby na odpadové kontejnery. Součástí je úprava a doplnění stávajícího veřejného osvětlení.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, jako příslušný dotčený orgán státní správy vydává k předložené dokumentaci výše uvedené stavby ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

## **koordinované závazné stanovisko**

k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

### **1. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích v platném znění, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), a jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75, odst. 1, písm. a) ve spojení s § 76, odst. 1, písm. a) zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), vydává žadateli, právnické osobě Městu Bystřice pod Hostýnem, IČO: 00287113, se sídlem Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, zastoupené na základě plné moci právnickou

osobou Projekty Sukup s.r.o., se sídlem Nová 225, 696 61 Vnorovy, IČO: 09139818 ke skácení 5 ks dřevin ve druhu jerlín japonský a 1 ks dřeviny ve druhu borovice černá, toto

### **z á v a z n é   s t a n o v í s k o.**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy a ochrany přírody **s o u h l a s í** ve smyslu § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny se skácením 1 ks dřeviny ve druhu jerlín japonský o obvodu 180 cm rostoucí mimo les na pozemku parc. č. 2706/7 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, 1 ks dřeviny ve druhu jerlín japonský o obvodu 166 cm rostoucí mimo les na pozemku parc. č. 2706/14 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, 1 ks dřeviny ve druhu borovice černá o obvodu 170 cm rostoucí mimo les na pozemku parc. č. 2706/1 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem a 3 ks dřevin ve druhu jerlín japonský o obvodech 160, 190 a 180 cm rostoucích mimo les na pozemku parc. č. 2706/1 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem.

Termín ke skácení dřevin stanovuje na dobu od 1. 11. do 15. 3.

**Současně ukládá** žadateli za skácené dřevin **n á h r a d n í   v ý s a d b u** v počtu 6 ks dřevin ve druhu jerlín japonský na pozemcích parc. č. 2706/7, 2706/14 a 2706/1 v k. ú. Bystřice pod Hostýnem v termínu do 30. 11. 2026 a následnou péči o nově vysazené dřeviny po dobu pěti let.

K výsadbě budou použity stromy se zapěstovanou korunou, s minimální velikostí obvodu kmínků ve výšce 100 cm 12-14 cm.

Sadební materiál použitý pro náhradní výsadbu musí splňovat ukazatele jakosti ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin. Výsadba bude provedena dle standardu SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů, který mimo jiné popisuje úpravu stanoviště, kotvení a ochranu stromů. Případně uhynulé nebo zničené vysazené stromy průběžně nahrazeny.

Následná péče bude prováděna v souladu se standardem SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů (dostupné on-line <http://standardy.nature.cz/>).

### **Odůvodnění**

Podle projektové dokumentace „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělídla I.**“ zpracované společností Projekty Sukup s.r.o., Nová 225, 696 61 Vnorovy, IČO: 09139818 (květen 2022), bude provedena regenerace sídliště v ul. Bělídla na základě zpracované architektonické studie. Regenerace spočívá v rekonstrukci místní komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu, řešení parkovacích ploch a míst pro nádoby na odpadové kontejnery.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody na základě předložené žádosti, projektové dokumentace a znalosti místa z úřední činnosti (místní šetření bylo provedeno dne 15. 8. 2022) vyhodnotil funkční a estetický stav dřevin.

### **Hodnocení funkčního a estetického stavu dřevin:**

Hodnocení stavu stromů bylo provedeno podle připravovaného arboristického standardu hodnocení stromů SPPK A01 001:2015, dostupného on-line na [www.standardy.nature.cz](http://www.standardy.nature.cz), kde jsou podrobně vysvětleny jednotlivé hodnoty. V případě borovice bylo zjištěno, že se jedná o borovici černou, nikoliv lesní, jak je uvedeno v žádosti.

**Jerlín japonský o obvodech 180, 166, 160, 190 a 180 cm (hodnocení stejné pro všechny stromy)**

**Fyziologické stáří: 4. dospělý jedinec**

**Vitalita:** 1. výborná až mírně snížená

**Zdravotní stav:** 2. zhoršený až 3. výrazně zhoršený

**Stabilita:** 1. dobrá až 2. zhoršená

**Perspektiva:** b krátkodobě perspektivní

**Sadovnická hodnota:** 3 jedinec průměrně hodnotný

**Význam stromu pro kompozici objektu:** stromy nejsou součástí kompozice žádného objektu zahradní a krajinářské architektury.

Estetická hodnota stromů je snížená. V důsledku vynuceného opakovaného ořezu se habitus koruny liší od habitu typického pro předmětný druh.

#### **Borovice černá o obvodu 170 cm**

**Fyziologické stáří:** 3. dospívající jedinec

**Vitalita:** 2. zřetelně snížená

**Zdravotní stav:** 3. výrazně zhoršený

**Stabilita:** 2. zhoršená

**Perspektiva:** b krátkodobě perspektivní

**Sadovnická hodnota:** 3 jedinec průměrně hodnotný

**Význam stromu pro kompozici objektu:** strom není součástí kompozice žádného objektu zahradní a krajinářské architektury.

Estetická hodnota stromu je nízká, koruna je tvořena dvěma kosterními větvemi, větvíci se již ve výšce cca 1 m nad zemí. Tím se její tvar značně liší od tvaru odpovídajícího danému druhu.

#### **Ověření údajů vztahujících se ke kácení dřevin uvedených v projektové dokumentaci:**

Při místním šetření bylo zjištěno, že předmětné stromy rostou ve vzdálenosti cca 1 m od okraje chodníku, který má být rekonstruován. Jejich kořenové systémy významně nadzvedávají dlažbu chodníku. Vzhledem k výškovým poměrům chodníku a přilehlé komunikace by byla možná rekonstrukce chodníku pouze při velmi silném zásahu do oblasti kořenových systémů, spojených s jejich odstraněním. Ani při provedení ručních výkopů by nebylo možné dodržet ustanovení a postupy uvedené v ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristickém standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

Důsledkem nezbytných zásahů do kořenových systémů by bylo výrazné zhoršení stability stromů a tím i celkové provozní bezpečnosti ve značně frekventované lokalitě (chodník, komunikace). Koruny jerlínů tvoří sekundární koruny vzniklé v důsledku pravidelného řezu původně vynuceného existencí elektrického vedení. U borovice černé byla zjištěna tlaková vidlice v kosterním větvení s možností jejího rozlomení.

Orgán ochrany přírody po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin došel k závěru, že existují závažné důvody pro povolení kácení pro účely stavebního záměru. V návaznosti na vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, k jejichž kácení shledal orgán ochrany přírody závažné důvody, uložil žadateli náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Stanovenou náhradní výsadbu považuje orgán ochrany přírody stavu stromů za přiměřenou. Při stanovení náhradní výsadby bylo použito zjištění z místního šetření správního orgánu. Ke stanovení její výše byla dále použita metodika AOPK ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les (2022) dostupná on-line na <https://od2021.safetrees.cz/>.

Dřeviny nejsou památnými stromy, ani součástí významného krajinného prvku, jsou součástí stromořadí.

Po vyhodnocení funkčního a estetického stavu dřevin a na základě uvedených skutečností a po zvážení všech okolností vydal orgán ochrany přírody souhlasné závazné stanovisko.

Vyřizuje: Ing. Tomáš Svačina, tel. 573 501 947

## **2. Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Závazné stanovisko k záměru „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. – Bělidla I.“ bylo vydáno samostatně pod čj.: MUBPH 16378 dne 19.07.2022.

Vyřizuje: Ing. Iva Kasalová, 573 501 942

## **3. Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), § 126 písm. k) a § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), vydává podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech k předložené projektové dokumentaci stavby „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělidla I.“

### **souhlasné vyjádření.**

#### **Stručný popis stavby:**

Změna dokončené stavby – stavební úpravy – regeneraci sídliště v ul. Bělidla

#### **Umístění:**

Na pozemcích dle přílohy B.1. I) Seznam dotčených pozemků.

#### **Investor:**

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

#### **Odůvodnění:**

Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Projektová dokumentace předpokládá vznik více druhů odpadů a nakládání s nimi, ale **neřeší jejich kategorizaci dle katalogu odpadů.**

**Odpady budou předány oprávněné osobě k využití nebo k odstranění.**

**Investor prostřednictvím stavby provádějící osoby zajistí vysokou míru recyklace produkovaných odpadů zejména kat. skupiny 17 stavební a demoliční odpady.**

Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby správní orgán nemá k projektové dokumentaci stavby žádné námítky. **Stavebník po ukončení realizace záměru, předloží doklady o nakládání s odpady z předmětné stavby (doklady o předání odpadu oprávněné osobě – recyklační linka stavebního odpadu, skládka, výkupna kovu apod.)**

**Stavební odpady nelze využít na povrchu terénu bez úpravy v zařízení k využívání odpadu nebo musí splňovat požadavky stanovené pro vstupní suroviny a při nakládání s těmito odpady nesmí být porušeny zvláštní právní předpisy.**

Tento zákon se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním **materiálem vytěženým během stavební činnosti**, pokud je zajištěno, že materiál **bude použit** ve svém přirozeném stavu pro účely stavby **na místě, na kterém byl vytěžen.**

Vyřizuje: Vladimír Liška, tel. 573 501 943



## Upozornění pro investora:

- 1) **Vodoprávní úřad upozorňuje**, že v místě řešeného území se nachází vodní dílo (náhon). Při provádění stavby je nutné dbát jeho ochrany.
- 2) Silniční správní úřad upozorňuje, že provádění stavebních prací v silničním pozemku nebo ze silničního pozemku předmětných místních komunikací ul. Bělidla, např. provádění stavebních prací, stání stavební mechanizace nebo kontejneru na komunikaci, pracovní činnost stavební mechanizace z komunikace apod., podléhá povolení zvláštního užívání – provádění stavebních prací dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona o pozemních komunikacích zdejšího silničního správního úřadu, a to na základě žádosti zhotovitele stavby.  
Omezení obecného užívání částečnou příp. úplnou uzavírkou předmětných komunikací při provádění stavebních prací podléhá povolení částečné příp. úplné uzavírky event. nařízení objíždky dle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích zdejšího silničního správního úřadu, a to na základě žádosti zhotovitele stavby.  
Uzavírka příp. objíždka musí být označena předepsaným způsobem – stanovení přechodné úpravy provozu dle ustanovení § 77 odst. 1 písmene c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, podléhá vydání opatření obecné povahy zdejším správním úřadem – Městským úřadem Bystřice pod Hostýnem, Odborem občanských záležitostí, oddělením dopravně správním, a to na základě návrhu zhotovitele stavby.  
Místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný správní orgán opatřením obecné povahy, jde-li o světelné signály, příkazové a zákazové dopravní značky, dopravní značky upravující přednost a dodatkové tabulky k nim nebo jiné dopravní značky ukládající účastníkovi silničního provozu povinnosti odchylné od obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Opatření obecné povahy nebo jeho návrh zveřejní příslušný správní orgán na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká, jen vztahuje-li se stanovení místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích k provozu v zastavěném území dotčené obce nebo může-li stanovením místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dojít ke zvýšení hustoty provozu v zastavěném území dotčené obce. Jde-li o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, nedoručuje příslušný správní úřad návrh opatření obecné povahy a nevyzývá dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek; opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení. Na veřejně přístupné účelové komunikaci se místní nebo přechodná úprava provozu stanoví pouze na návrh nebo se souhlasem jejího vlastníka; to neplatí, jde-li o stanovení místní nebo přechodné úpravy opatřením obecné povahy.
- 3) **Je nutno dodržovat** soubor technicky jednoduchých opatření, která umožňují významně snížit prašnost ze stavby. Mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, **případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, čištění a zkrápění komunikací znečištěných při výstavbě**, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a **zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu**.
- 4) Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození dřevin ve smyslu zákona č. 114/92 Sb. v platném znění. Budou dodrženy postupy dle ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristického standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Při výkopových pracích je nutné např. počítat s ručním prováděním výkopů v kořenových prostorech stromů (dle ČSN 83 9061 „se za kořenovou zónu považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech

zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s využitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m“, dle arboristického standardu se chráněný kořenový prostor stanovuje jako kruhová plocha o poloměru daném násobkem průměru kmene ve výčetní výšce a koeficientu daného zařazením stromů do kategorie.

#### **Závěr:**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem na základě výše uvedených dílčích závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů se záměrem stavby „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělidla I.**“ dle posuzované projektové dokumentace **souhlasí.**

Zájmy ochrany lesa, ZPF a památkové péče nejsou záměrem dotčeny.

#### **Poučení:**

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 8 správního řádu.

MVDr. Hana Hynčicová v.r.  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Za správnost vyhotovení:

Bc. Karolína Janáková  
referent odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

(Dokument je opatřen elektronickým podpisem.)

**Nedílnou součástí koordinovaného závazného stanoviska je příloha:**

Situace opatřená razítkem stavebního úřadu

# Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

tel.: 577 006 737, e-mail: [khs@khszlin.cz](mailto:khs@khszlin.cz), [podatelna@khszlin.cz](mailto:podatelna@khszlin.cz), ID: xwsai7r

---

Č.j.: KHSZL 18543/2022

Ve Zlíně, dne 20. 7. 2022

Spisová značka: KHSZL/18543/2022/2.5/HOK/KM-ZL/HAB-02

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizuje:

Ing. Magda Hábová, tel.: 577 006 755, e-mail: [magda.habova@khszlin.cz](mailto:magda.habova@khszlin.cz)

**Ing. Zdeněk Tošovský**

**IČ: 06824285**

**Zahradní 66**

**696 85 Moravský Písek**

**Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k projektové dokumentaci stavby „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-2.etapa-ul. Bělidla I.“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení**

---

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 8. 7. 2022 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost Města Bystřice pod Hostýnem, IČ: 00287113, se sídlem Masarykovo nám. 137, Bystřice pod Hostýnem, PSČ: 768 61, zastoupeného na základě písemné plné moci ze dne 16. 6. 2022, právnickou osobou Projekty Sukup s.r.o., IČ: 09139818, se sídlem Nová 225, Vnorovy II, PSČ: 696 61, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 15. 6. 2022, fyzickou osobou podnikající Ing. Zdeňkem Tošovským, IČ: 06824285, se sídlem Zahradní 66, Moravský Písek, PSČ: 696 85, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-2.etapa-ul. Bělidla I.**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-2.etapa-ul. Bělidla I.**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S projektovou dokumentací stavby „**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem-2.etapa-ul. Bělidla I.**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení

### **se souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

- V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

#### **Odůvodnění:**

Předložená projektová dokumentace řeší regeneraci sídliště v ul. Bělidla v Bystřici pod Hostýnem na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem. Dokumentaci vypracovala fyzická osoba podnikající Ing. Zdeněk Tošovský IČ: 06824285, se sídlem Zahradní 66, Moravský Písek, PSČ: 696 85, 05/2022.

Účelem stavby je rekonstrukce místní komunikace, úprava a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu, řešení parkovacích ploch a míst pro nádoby na odpadové kontejnery a úprava a doplnění stávajícího veřejného osvětlení.

#### **Stavební objekty:**

##### **SO.101.1 Místní komunikace ul. Bělidla**

Rekonstrukce komunikace je navržena v dl. 356,72 m od křižovatky s ul. Kamenec za křižovatkou s místní komunikací ul. U Mlékárny s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako obousměrná dvoupruhová š. 6,0 m s obrušnou vrstvou z asfaltobetonu ACO 11+ tl. 50 mm.

##### **SO.101.2 Místní komunikace-vnitroblok**

Rekonstrukce komunikace je navržena v dl. 179,51 m od křižovatky s ul. Bělidla po křižovatkou s místní komunikací ve směru k ZŠ s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako jednosměrná jednopruhová š. 4,0 m s obrušnou vrstvou z asfaltobetonu ACO 11+ tl. 50 mm.

##### **SO.101.3 Parkovací plochy, ul. Bělidla**

Pro parkování a odstavení vozidel jsou navrženy parkovací plochy – kolmá stání. Kolmá stání jsou navržena o rozměru 4,50+0,5m x 2,50(2,75)m. Vyhrazená stání pro ZTP jsou o rozměrech 5,0 x 3,50 m. Podélný sklon bude kopírovat sklon vozovky a příčný sklon bude max. 2,0 %. Celkem je navrženo 29 podélných stání, z toho 2 stání jsou vyhrazena pro ZTP o rozměrech 3,5x5,0 m s přímým přístupem na chodník dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb. Parkovací plochy budou provedeny ze vsakovací-vegetační betonové dlažby 200/200 tl. 80 mm. Vyhrazená stání budou provedena ze betonové dlažby 80/200/200 mm bez fazet.

##### **SO.101.4 Parkovací plochy, vnitroblok**

Pro parkování a odstavení vozidel jsou navrženy parkovací plochy – kolmá stání. Kolmá stání jsou navržena o rozměru 4,50m x 2,50(2,75) m. Převis vozidla 0,50 m je zajištěn za hranu parkovací plochy. Vyhrazená stání pro ZTP jsou o rozměrech 4,5 x 3,50 m. Parkovací plocha je rozšířena o 2,0 m k vozovce komunikace tak, aby byla zajištěna šířka příjezdové komunikace 6,0 m pro kolmá stání. Celkem je navrženo 33 kolmých stání, z toho 3 stání jsou vyhrazena pro ZTP o rozměrech 3,5x5,0 m s přímým přístupem na chodník dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb. Parkovací plochy budou provedeny ze



vsakovací-vegetační plastové dlažby-zasakovacích roštů 400/800 tl. 60 mm s výplní substrátem a osetím. Vyhrazená stání budou provedena z plastových roštů s výplní betonovou dlažbou.

#### **SO.101.5 Chodníky**

Chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm a bude osazen min. 60 mm nad povrch chodníku – vodící linie.

#### **SO.101.6 Stání pro kontejnery**

Stání pro kontejnery bude provedeno z betonové dlažby tl. 60 mm a bude lemováno chodníkovou obrubou 100/250/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm s přístupem na chodník a komunikaci bez bariéry nebo s max. výškovým rozdílem 20 mm. Stání bude provedeno o rozměrech dle požadavku na počet a umístění kontejnerových nádob velikosti 1100 l a bude ohrazeno jednoduchým ohrazením z ocelové konstrukce s výplní z tahokovu v. 1500 mm s kotvením do betonových patek. Stání pro popelnice před BD č.p. 1132 bude provedeno z betonových štípaných tvárnic výšky 1500 mm uložených na základový betonový pas.

Jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci, s ohledem na celkovou situaci v lokalitě, kdy jsou již dnes k parkování využívány všechny dostupné zpevněné i nezpevněné plochy, dojde pouze k přesunutí a usměrnění stávajících vozidel na nová parkovací místa a usměrnění dopravního proudu, a není tudíž předpokládáno navýšení hlukového zatížení na okolí. Vlivem výstavby parkovacích stání nedojde ani k navýšení stávajících dopravních intenzit.

Uplatněná podmínka se opírá o požadavek vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (ustanovení § 12 odst. 9 a přílohy č. 3, část B) shora citovaného vládního nařízení).

Ing. Magda Hábová  
odborný rada  
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 2

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)  
1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Kroměříž  
Dopravní inspektorát

JID:PCR15ETRpo41569763



Č. j. KRPZ-79170-2/ČJ-2022-150806

Kroměříž 12. července 2022

Počet listů: 3

Přílohy: 1/3

Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
696 85 Moravský písek

**Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I. – stanovisko pro společné řízení**

Dne 8. července 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci zpracované pro společné územní a stavební řízení, týkající se akce „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I.“.

Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce místní komunikace na ulici Bělidla v Bystřici pod Hostýnem, v úseku od křižovatky s místní komunikací ulice Kamanec po křižovatku s místní komunikací ulice U Mlékárny, v rozsahu kompletní opravy konstrukčních vrstev vozovky (stavební objekt SO.101.1 Místní komunikace ul. Bělidla), rekonstrukce komunikace ve vnitrobloku ulice Bělidla v rozsahu kompletní opravy konstrukčních vrstev vozovky (stavební objekt SO.101.2 Místní komunikace - vnitroblok), rekonstrukce a výstavby parkovacích ploch na ulici Bělidla (stavební objekt SO.101.3 Parkovací plochy, ul. Bělidla), výstavby parkovacích ploch ve vnitrobloku ulice Bělidla (stavební objekt SO.101.4 Parkovací plochy, vnitroblok), zbudování chodníků podél obou řešených komunikací napojených na stávající chodníky (stavební objekt SO.101.05 Chodníky) a zbudování zpevněných ploch pro kontejnery na domovní odpad (stavební objekt SO.101.6 Stání pro kontejnery).

Délka rekonstrukce komunikace na ulici Bělidla činí 356,72 m, šíře vozovky činí 6 m (vozovka dvoupruhová obousměrná), zpevnění povrchu vozovky je navrženo asfaltobetonem, ohraničení silniční obrubou s převýšením 10 - 12 cm nad vozovku, v místech napojení sjezdů k nemovitostem, parkovacích ploch a chodníků nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku, délka rekonstrukce komunikace ve vnitrobloku ulice Bělidla činí 179,51 m, šíře

Březinova 2819  
767 28 Kroměříž

www.policie.cz

Tel.: +420 974 675 258  
ID DS: w6thp3w  
Email: km.di.podatelna@pcr.cz

vozovky činí 4 m (vozovka jednopruhová jednosměrná), zpevnění povrchu vozovky je navrženo asfaltobetonem, ohraničení silniční obrubou s převýšením 10 - 12 cm nad vozovku, v místech napojení sjezdů k nemovitostem, parkovacích ploch, chodníků a ploch kontejnery nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku, parkovací místa o celkovém počtu 29 parkovacích míst s kolmým stáním vozidel z toho 2 parkovací místa vyhrazená pro vozidla označená symbolem osoby na invalidním vozíku na ulici Bělidla jsou navržena o rozměrech 5 x 2,5 m, krajní parkovací místa jsou navržena o rozměrech 5 x 2,75 m, parkovací místa vyhrazená pro vozidla označená symbolem osoby na invalidním vozíku jsou navržena o rozměrech 5 x 3,5 m, zpevnění povrchu parkovacích ploch jen je navrženo vsakovací betonovou dlažbou tl. 80 mm, zpevnění povrchu vyhrazených parkovacích míst je navrženo zámkovou dlažbou tl. 80 mm, parkovací místa o celkovém počtu 33 parkovacích míst s kolmým stáním vozidel z toho 3 parkovací místa vyhrazená pro vozidla označená symbolem osoby na invalidním vozíku s kolmým stáním vozidel ve vnitrobloku ulice Bělidla jsou navržena o rozměrech 4,5 x 2,5 m, krajní parkovací místa jsou navržena o rozměrech 4,5 x 2,75 m, parkovací místa vyhrazená pro vozidla označená symbolem osoby na invalidním vozíku jsou navržena o rozměrech 4,5 x 3,5 m, zpevnění povrchu odstavných a parkovacích ploch je navrženo vsakovací plastovou dlažbou tl. 60 mm, zpevnění povrchu vyhrazených parkovacích míst je navrženo z plastových roštů vyplněných betonovou dlažbou tl. 80 mm, chodníky vedoucí podél obou větví řešené komunikace jsou navrženy v základní šíři 1,5 m, zpevnění povrchu chodníků je navrženo zámkovou dlažbou tl. 60 mm, zpevněné plochy pro nádoby na domovní odpad jsou navrženy rovněž s povrchem zpevněným betonovou dlažbou tl. 60 mm jako chodníky.

V rámci bezbariérových úprav chodníků jsou navrženy hmatové prvky v rozsahu varovných pásů šíře 0,4 m a signálních pásů šíře 0,8 m z červené reliéfní dlažby v místech jejich napojení na komunikace, v místech napojení na vyhrazená parkovací místa a v místě pro přecházení, dále vodící linie v provedení chodníkové obruby zvýšené 6 cm nad povrch chodníků podél přilehlých travnatých ploch dle podmínek vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V rámci stavby je rovněž navrženo vyznačení místní úpravy svislého a vodorovného dopravního značení v rozsahu DZ IP12 se symbolem č. 225 - 5x a V10f - 5x v rámci vyhrazených parkovacích míst, IP4b - 1x na začátku jednosměrné komunikace ve vnitrobloku a V7b v prostoru místa pro přecházení, přemístění stávající DZ P2 - 1x a B29 -1x a zrušení stávajících DZ P4 - 1x, IP4b - 1x, B1 - 1x a IP12 se symbolem č. 225 - 1x. Ostatní dopravní značení uvedené v předložené dokumentaci (DZ P2 - 4x, P2+E2b - 1x, P2+E2d - 1x, P4 - 3x, P6 - 2x, B29 - 2x, A7b+B20a - 2x, IP2 - 2x, B2 - 1x, A12b - 1x a B28+E8d+E13 - 1x) zůstává osazeno ve stávajícím rozsahu.

Po posouzení předložené žádosti z hlediska námi chráněných zájmů ve vztahu k dopravním plochám dotčeným stavbou Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a stavebním řízení, ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 písm. a),b) a § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění novel, dále § 77 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění novel **souhlasí** s povolením napojení nově

zbudovaných parkovacích ploch na dotčenou komunikaci, s úpravami napojení navazujících komunikací, s vydáním společného povolení k uvedené akci a se stanovením trvalé místní úpravy dopravního značení (kromě vyznačení V7b) v rozsahu dle projektové dokumentace, zpracované Ing. Zdeňkem Tošovským v květnu 2022 pod zakázkovým číslem 31/2022. Situace stavby tvoří přílohu tohoto stanoviska.

Co se týká navrženého vyznačení výše uvedeného vodorovného dopravního značení V7b na vozovce řešené komunikace v rámci místa pro přecházení, dopravní inspektorát upozorňuje na skutečnost, že toto značení je sice uvedeno ve vyhlášce č. 294/2015 Sb., kterou se provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích, dosud však nejsou vzorovým listem ani technickými podmínkami TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích upřesněny parametry technického provedení tohoto značení, z tohoto důvodu nelze v současnosti ze strany dopravního inspektorátu posoudit správnost navrženého provedení tohoto značení pro potřeby jeho stanovení (rozhodnutí ve věci stanovení tohoto značení je v kompetenci příslušného silničního správního úřadu).

Zpracovatel:

por. Jan Brázdil  
komisař

npor. Bc. Petr Vařecha v. r.  
vedoucí DI

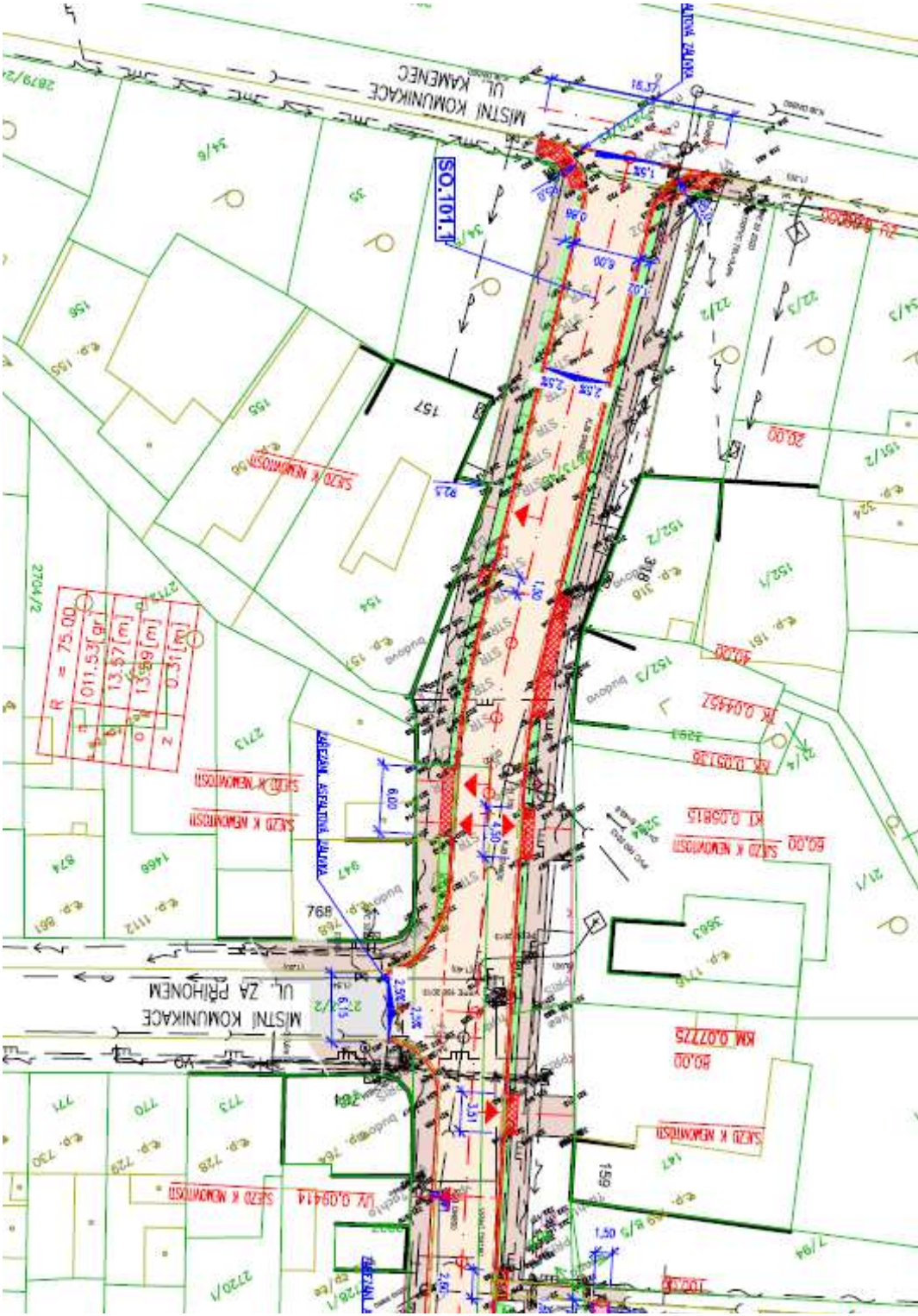
*schváleno elektronicky*



Č. j. KRPZ-79170-2/ČJ-2022-150806

## Příloha č. 1

List 1

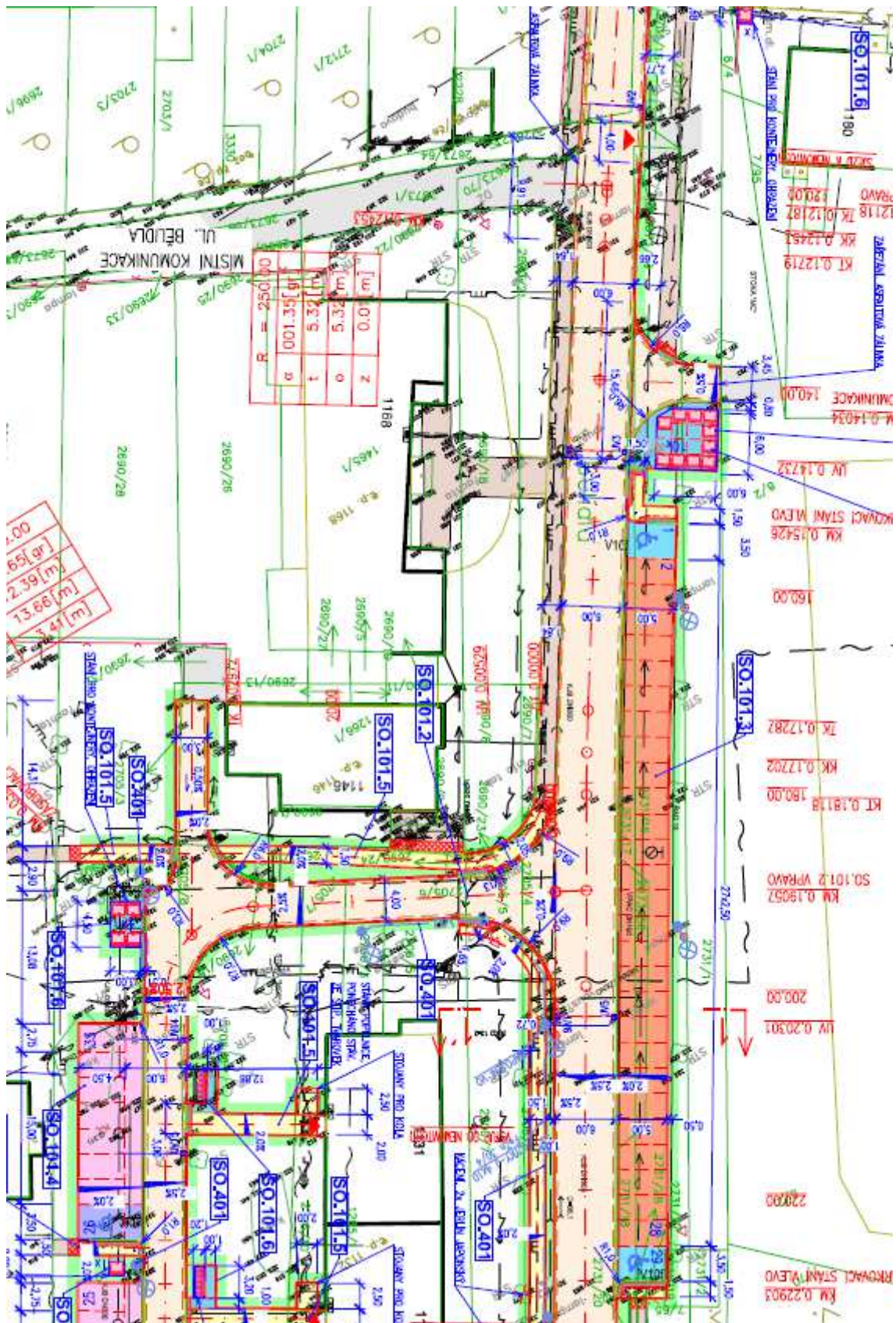




Č. j. KRPZ-79170-2/ČJ-2022-150806

## Příloha č. 1

List 2

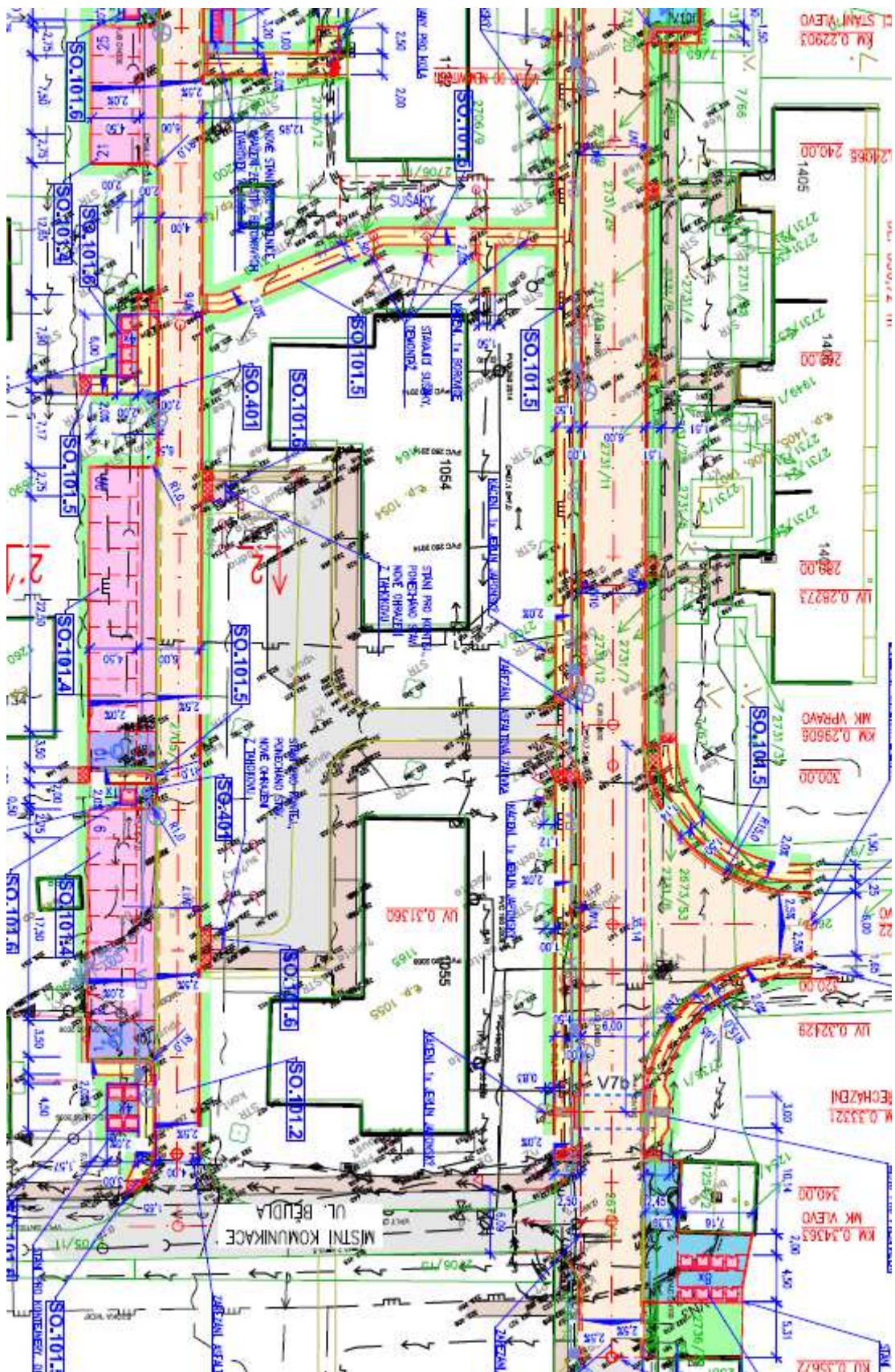




Č. j. KRPZ-79170-2/ČJ-2022-150806

## Příloha č. 1

List 3





# MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

## ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

Č. J.: MUBPH 16378/2022  
OP. ÚŘ. OSOBA: Ing. Iva Kasalová  
TEL.: 573501942  
E-MAIL: iva.kasalova@mubph.cz  
DATUM: 19.07.2022

Město Bystřice pod Hostýnem  
Masarykovo nám. 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem

V zastoupení: Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
696 85 Moravský Písek

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** **orgánu územního plánování**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„regenerace sídliště v ul. Bělidla“ na pozemcích viz. příloha B.1.I) seznam dotčených pozemků v k. ú. Bystřice pod Hostýnem.

#### **Záměr je přípustný:**

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace zpracované pro společné povolení podle § 96b SZ, která je opatřena razítkem odboru územního plánování a byla podkladem pro toto závazné stanovisko. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

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

#### **Odůvodnění**

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro společné povolení „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem – 2. etapa – ul. Bělidla I.“ v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, dokumentace zpracovaná v květnu 2022 firmou Projekty Sukup s.r.o., Projektová činnost ve výstavbě, Nová 225, 696 61 Vnorovy II- Lideřovice, IČO: 09139818
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění závazném od 01.09.2021.
- Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydaná Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0277/Z09/22 dne 28.02.2022, nabytí účinnosti 22.03.2022.
- Změna č. 1A Územního plánu Bystřice pod Hostýnem vydaná dne 14.06.2021 s nabytím účinnosti 14.07.2021.

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

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Změna č. 1A územního plánu Bystřice pod Hostýnem není v rozporu s vydanou Aktualizací č. 4 Zásad územního rozvoje



Zlínského kraje a s cíli a úkoly územního plánování, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu se Změnou č.1A územního plánu.

Regenerace sídliště v ul. Bělidla, která spočívá v rekonstrukci místní komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší, parkovacích ploch a místa na odpadové kontejnery, včetně doplnění veřejného osvětlení jsou v souladu se Změnou č.1A územního plánu Bystřice pod Hostýnem.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl orgán územního plánování k závěru, že záměr regenerace sídliště je přípustný.

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

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

otisk razítka

Ing. Ludmila Dostálová  
vedoucí odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Tomáš Koryčánek  
zástupce vedoucí odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Oprávněná úřední osoba:  
Ing. Iva Kasalová  
referent odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem



HZZSX007UJTB



## Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

### Územní odbor Kroměříž

Nerudova 450, 767 01 Kroměříž

Č. j.: HSZL- 2526-2/KM-2022  
Datum: 25. 7. 2022  
Vyřizuje: por. Ing. Lenka Lednická  
Tel.: 950 685 321  
E-mail: lenka.lednicka@zlk.izscr.cz  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 0

Adresát:  
Ing. Zdeněk Tošovský  
Zahradní 666  
696 85 Moravský Písek

### USNESENÍ o odložení věci

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o požární ochraně**“), ust. § 7 odst. 4 písm. a) bodu 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**správní řád**“), rozhodl takto:

**Věc - žádost podaná stavebníkem:**

Město Bystřice pod Hostýnem, IČO 00287113,  
Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

zastoupeným zástupcem s plnou mocí:

Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek

**o vydání závazného stanoviska k dokumentaci:** Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I., dokumentace pro vydání společného povolení **týkající se:**

**Název stavby:**

Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I.

**Místo stavby:**

k.ú.: Bystřice pod Hostýnem

**Předložená dokumentace:**

dokumentace pro vydání společného povolení  
vypracoval: Ing. Miroslav Soukup, ČKAIT 1006000  
ověřil: Ing. Miroslav Soukup, ČKAIT 1006000  
datum: 05/2022

**se podle ust. § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu odkládá.**

**Odůvodnění:**

Dne 8. 7. 2022 byla správnímu orgánu doručena žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I., dokumentace pro vydání společného povolení.

**Podle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) (posouzení stavební nebo územně plánovací dokumentace) a písm. c) (ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek) zákona o požární ochraně nevykonává u stavby kategorie 0 a I.**

Prováděcím právním předpisem, kterým se stanoví kritéria a charakteristiky stavby pro její zařazení do kategorie je vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 460/2021 Sb.“).

Z předložené dokumentace vyplývá, že v daném případě byla podána žádost ke stavbě, která je pozemní komunikací a zpevněnými plochami, parkovištěm a veřejným osvětlením.

**Správní orgán dospěl k závěru o zařazení výše uvedené stavby dle ust. § 39 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně ve spojení s ust. § 6 odst. 1 písm. e), f) a l) vyhlášky č. 460/2021 Sb. z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva mezi stavby kategorie 0, tedy nepředstavující zvláštní nebezpečí.**

Podle § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu řízení o žádosti není zahájeno a správní orgán věc usnesením odloží v případě, že bylo učiněno podání, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.

Jelikož s účinností od 1. 12. 2021 již správní orgán nevykonává ke stavbě této kategorie státní požární dozor, jehož výsledkem by bylo vydání závazného stanoviska k předložené dokumentaci či k užívání stavby, a k vydání závazného stanoviska v oblasti požární ochrany v dané věci není věcně příslušný jiný správní orgán, rozhodl zdejší správní orgán o odložení věci ve smyslu ust. § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení:**

Proti tomuto usnesení lze podle ust. § 76 odst. 5 správního řádu podat odvolání, a to do 15-ti dnů ode dne doručení k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky podáním učiněným u HZS Zlínského kraje.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení usnesení, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené usnesení připraveno k vyzvednutí.

Podané odvolání nemá podle ust. § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

plk. Ing. František Javůrek  
ředitel územního odboru Kroměříž

*Elektronicky podepsáno*