

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor krajský stavební úřad  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Záměr: Z/2024/84415  
Řízení: R/2025/21359 Dle rozdělovníku  
Č.j.: R/2025/21359/16  
Vyřizuje: Ing. Svobodová  
Telefon: 541 655 313  
Datum: 05.05.2026

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje na dobu nejméně 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

## ROZHODNUTÍ POVOLENÍ ZÁMĚRU

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor krajský stavební úřad („KrÚ“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. e) a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve spojení s § 34 písm. a) bod 2 stavebního zákona, ve věci silnic I. třídy, v řízení o povolení záměru podle § 182 až 192 stavebního zákona, přezkoumal žádost o povolení záměru nazvaného „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“, kterou dne 31.01.2025 podal a dne 29.01.2026 a 27.02.2026 doplnil, Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390, zastoupen obchodní společností Sterplan a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha, IČO: 26475081 („stavebník“). KrÚ po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona

- I. **povoluje** podle § 195, ve spojení s § 197 odst. 1 a § 211 odst. 1 a 2 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, stavbu s názvem

**„I/43 Svitávka, odbočovací pruh“,**

Stavební objekty:

SO 000 – Objekty přípravy staveniště

- SO 001 – Příprava staveniště

SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. Propustků

- SO 101 – Rekonstrukce a rozšíření silnice I/43

- SO 120 – Přeložka silnice III/37420
- SO 181 – Dopravní opatření na silnici I/43
- SO 182 – Dopravní opatření na silnici III/37420
- SO 190.1 – Dopravní značení na silnici I/43

SO 200 – Mostní objekty a zdi

- SO 241 – Most přes Březovský vodovod
- SO 251 – Opěrná zeď na silnici I/43 stát

SO 400 – Elektro a sdělovací objekty

- SO 401 Přeložka kabelů CETIN

SO 500 – Objekty trubních vedení

- SO 501 – Přeložka plynovodu STL

SO 800 – Objekty úpravy území

navržené na pozemcích parc. č. 116/1 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 116/3 (ostatní plocha, silnice), 2041/1 (ostatní plocha, silnice) v k. ú. Svitávka a parc. č. 726/1 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 726/16 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 747/2 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 747/3 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 749 (trvalý travní porost, zemědělský půdní fond), 1550 (ostatní plocha, silnice), 1551 (ostatní plocha, silnice) v k. ú. Sebranice u Boskovic, vše okres Blansko, kraj Jihomoravský (záměr).

- II. podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny („zákon o ochraně přírody“) ve spojení s § 18 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku („zákon o JES“) **povoluje kácení**

1 ks topolu černého (*Populus nigra*) o obvodu kmene 378 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu náhradního kmene 155 cm

7 zapojených porostů dřevin o ploše 60, 22, 10, 10, 80, 180 a 40 m<sup>2</sup> tvořených jasaný ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), slivoněmi obecnými (*Prunus insititia*), javory babykami (*Acer campestre*), javory mléči (*Acer platanoides*), jírovci maďaly (*Aesculus hippocastanum*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), vrbami bílými (*Salix alba*), svídkami krvavými (*Cornus sanguinea*) a slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*) rostoucích na pozemcích p. č. 2041/1 a 116/1 v k. ú. Svitávka

a dále 1 ks javoru babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 89 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 155 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 82 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

4 ks jabloní domácích (*Malus domestica*) o obvodu kmene 89, 98, 126 a 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

3 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o obvodu kmene 120, 136 a 139 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

1 ks švestky domácí (*Prunus domestica*) o obvodu kmene 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí

4 zapojených porostů dřevin o ploše 82, 10, 540 a 1323 m<sup>2</sup> tvořených švestkami domácími (*Prunus domestica*), javory mléči (*Acer platanoides*), brsleny evropskými (*Euonymus europaea*), slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*), bezy černými (*Sambucus nigra*), javory babykami (*Acer campestre*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), jasaný ztepilými (*Fraxinus excelsior*),

jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), švestkami domácími (*Prunus domestica*), lískami obecnými (*Corylus avellana*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), svídamí krvavými (*Cornus sanguinea*) rostoucích na pozemcích p. č. 1550, 749 a 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic za podmínek uvedených v bodě 24

**III.** podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody je stavebníkovi **uloženo provedení náhradní výsadby**

2 ks javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm

6 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm

13 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm

650 ks listnatých keřů v druhovosti svída krvavá (*Cornus sanguinea*), líska obecná (*Corylus avellana*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*) a trnka obecná (*Prunus spinosa*) o minimální velikosti nadzemní části 40 až 60 cm v balu 2 l ke kompenzaci ekologické újmy za podmínek uvedených v bodě 24

**IV.** podle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny se povoluje zásah do krajinného rázu za podmínek uvedených v bodě 25

**V.** podle § 10 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích se povoluje úprava připojení silnice III. třídy III/37420 na silnici I. třídy I/43 v místě staničení 33,66 km

#### **Druh a účel povolované stavby**

Silnice I. třídy ve smyslu § 5 odst. 2 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu

Silnice III. třídy ve smyslu § 5 odst. 2 písm. c) zákona o pozemních komunikacích, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace

Most jako součást silnice ve smyslu § 12 odst. 1 písm. b) zákona o pozemních komunikacích

Opěrná zeď jako součást silnice ve smyslu § 12 odst. 1 písm. c) zákona o pozemních komunikacích

#### **Popis záměru:**

Předmětem dokumentace je rozšíření stávající silnice č. I/43 o odbočovací pruhy do městyse Svitávka a částečná přeložka silnice III. třídy. Tímto řešením se výrazně zvýší bezpečnost provozu na daném úseku. Současný stav vozovky nevykazuje zásadní poruchy, proto se v koruně komunikace bude realizovat pouze frézování vrchní vrstvy. Stavba je a nadále zůstává křižovatkou silnice I. třídy a III. třídy, kde bude zvýšena kapacita křižovatky, bezpečnost a plynulost silničního provozu. Účel užívání stavby se nemění. Stavba se nachází na stávající silnici I/43 v extravilánu městyse Svitávka a prochází mírně zvlněným územím.

Podrobný popis stavebních objektů je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.

#### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby**

S ohledem na charakter stavebních objektů, které jsou předmětem povolení, se vliv stavby projeví v území přímo na nemovitostech dotčených umístěním záměru a dále na sousedních nemovitostech, které mohou být vlivem stavby dotčeny v přípustné míře a to:

#### **Pro provedení záměru se stanoví tyto podmínky**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro povolení stavby, jejímž zpracovatelem je společnost Sweco Hydroprojekt a.s., IČO 26475081, Táborská 31, 140 16 Praha, Ing. Ondřej Kyp (autorizovaný

inženýr v oboru dopravní stavby a městské inženýrství č. autorizace 0009592, datum 05/2023; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Dokumentace byla vložena do elektronické evidence dokumentací pod ID SR00X01LQAN5, verze 4.

2. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s dokumentací ověřenou v řízení o povolení stavby. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením („zákon o zeměměřičství“). Doklad o vytyčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního rozhodnutí.
3. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabraňující poškození vedení technické infrastruktury.
4. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytyčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních a vodovodních a stokových sítí („vedení“). Přesné polohové a výškové vyznačení vedení včetně jejich ochranných pásem v prostoru staveniště musí být zajištěno před zahájením stavby. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabraňující poškození vedení.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a případné změny v těchto skutečnostech. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění („autorizační zákon“) a zákona o zeměměřičství, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici dokumentace stavby ověřená v řízení o jejím povolení a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. Dále je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s dokumentací stavby ověřenou v řízení o jejím povolení.
7. Stavebník je v případě stavby povinen před zahájením jejího provádění umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlá stavba se může označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci povolení záměru.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci

na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

9. Při realizaci stavby musí být dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, a příslušných technických norem.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Na stavbě musí být k dispozici stavební deník, dokumentace pro vydání povolení stavby ověřená KrÚ a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
11. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s povolením záměru a s dokumentací ověřenou v řízení o povolení stavby, dodržet požadavky na výstavbu komunikace a technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
12. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
13. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, šetrnost k sousedství a dále ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
14. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
15. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkop musí být zajištěn ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci osvětlen.
16. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
17. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.
18. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zajištěno pravidelné čištění komunikací používaných v rámci stavby. V průběhu realizace stavby je nutné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění prací.
19. Stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (památkový zákon). Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, je stavebník již od doby přípravy stavby povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Stavebník je povinen ohlásit případné archeologické nálezy příslušnému

stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče (viz § 23 odst. 2 a 5 památkového zákona a § 266 stavebního zákona).

20. Stanovení místní úpravy provozu na silnicích I/43 a III/37420 musí být provedeno před započítáním užívání stavby, které pro silnici I. třídy vydá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy a pro silnici III. třídy Městský úřad Boskovice po předchozím projednání s dotčeným orgánem policie podle § 77 odst. 1 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. Povolení změny místní úpravy provozu bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

21. Dle § 18g odst. 8 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích bude před uvedením do trvalého užívání stavebního záměru proveden zkušební provoz.

22. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí. Před dokončením stavby stavebník podá stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí dle § 230 stavebního zákona na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 10 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provádění některých ustanovení stavebního zákona.

23. Pro vydání kolaudačního rozhodnutí stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy a zajistí, aby před započítáním užívání stavby byly vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

**24. Budou dodrženy podmínky jednotného environmentálního stanoviska Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí č. j. DMBO 43250/2025 ze dne 20.08.2025:**

Stavba bude realizovaná dle předložené projektové záměr „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“ p. č. 116/1, 116/3, 2041/1 v k. ú. Svitávka, p. č. 1551, 747/3, 749, 1550, 726/1, 726/16, 747/1, 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic, kterou zpracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081

Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se vymezuje na těchto částech pozemků:

| KÚ: Sebranice u Boskovic |            |                          |                      |                             |       |                       |               |
|--------------------------|------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|-----------------------|---------------|
| LV                       | Parcela KN | Výměra KÚ m <sup>2</sup> | Druh pozemku         | Zábor trvalý m <sup>2</sup> | BPEJ  | Výměra m <sup>2</sup> | Třída ochrany |
| 232                      | 749        | 2144                     | orná půda            | 1513                        | 34177 | 1513                  | V             |
| 284                      | 726/1      | 17712                    | trvalý travní porost | 209                         | 34177 | 209                   | V             |
|                          |            |                          |                      |                             | 30850 | 0                     | III           |
|                          |            |                          |                      |                             | 34199 | 0                     | V             |
| 549                      | 726/16     | 31                       | trvalý travní porost | 31                          | 34177 | 31                    | V             |
| 709                      | 747/2      | 1775                     | trvalý travní porost | 845                         | 34177 | 845                   | V             |
| 709                      | 747/3      | 268                      | trvalý travní porost | 268                         | 34177 | 268                   | V             |
| KÚ: Svitávka             |            |                          |                      |                             |       |                       |               |
| LV                       | Parcela KN | Výměra KÚ m <sup>2</sup> | Druh pozemku         | Zábor trvalý m <sup>2</sup> | BPEJ  | Výměra m <sup>2</sup> | Třída ochrany |
| 10001                    | 116/1      | 30615                    | trvalý travní porost | 2156                        | 35600 | 2156                  | I             |

Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdou nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.

Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.

Veškeré plochy pro objekty zařízení staveniště, manipulační plochy budou zřízeny na předmětných trvale odnímaných pozemcích.

Během stavby budou stavebníkem učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

Dle § 11 odst. 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu je stavebník povinen orgánu ochrany ZPF MěÚ Boskovice:

a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci - právní účinnosti,

b) písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Za zahájení realizace záměru se z hlediska zájmů ochrany ZPF považuje zahájení skrývky ornice.

V případě, že tak nebude učiněno, správní orgán zahájí správní řízení o uložení pokuty § 20 odst. 1 písm. i) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Stavebník na svůj náklad v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu provede z celé odnímané výměry, tj. na ploše o výměře 5022 m<sup>2</sup>, skrývku ornice v mocnosti cca 20 cm. Sejmuto bude celkem cca 1004 m<sup>3</sup> ornice, která bude po dokončení stavby využita sadovým úpravám.

O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, využitím, ochranou a ošetřováním ornice povede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice.

Plán rekultivace se vzhledem k trvalému charakteru odnětí nepožaduje.

Za trvalé odnětí půdy ze ZPF se vymezuje platba odvodů. V souladu s § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně nebudou za trvalé odnětí půdy ze ZPF o výměře 5022 m<sup>2</sup> předepsány odvody.

#### *Podmínky k odpadovému hospodářství*

Stavebník předloží orgánu odpadového hospodářství (Městský úřad Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice) doklady o způsobu odstranění odpadů (převzetí odpadů koncovým zařízením, které má k převzetí odpadu platné povolení provozu příslušného krajského úřadu), průběžnou evidenci odpadů, případně další doklady prokazující, že opětovně použité stavební materiály, využitě vedlejší produkty, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem a že tyto stavební materiály nebo vedlejší produkty nejsou odpadem, a to nejpozději do 14 dnů od dokončení prací. Z dokladů bude zřejmý původ odpadu (z jakého konkrétního záměru vznikl), jeho druh a kategorie dle Katalogu odpadů, množství, kdy a komu byl předán – včetně IČZ (identifikační číslo zařízení přidělené krajským úřadem).

#### *Podmínky k výroku II tohoto rozhodnutí:*

Kácení bude provedeno po nabytí právní moci povolení záměru „I/43 Svitávka, odbočovací pruh.“

V případě, že bude káceno mimo období vegetačního klidu, které je 01. listopadu do 31. března, bude před realizací kácení dřeviny provedena kontrola odborně způsobilou osobou, zdali dřeviny slouží k hnízdění volně žijících ptáků, a pokud se jejich výskyt potvrdí, žadatel bezodkladně kontaktuje orgán

ochrany MěÚ Boskovice, který stanoví další postup, a zdrží se kácení těchto dřevin do doby, než se předemtná otázka vyřeší.

Při kácení dřevin musí být zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v zájmové lokalitě.

Kácející odpovídá za případné škody vzniklé kácením.

Orgán ochrany přírody bude předem informován o začátku a konci provádění prací.

Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření silničního správního úřadu ke kácení dřevin na silničním pozemku od Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, č. j. JMK 101154/2025 ze dne 14.07.2025.

*Podmínky k výroku III tohoto rozhodnutí:*

Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích p. č. 747/3, 749, 747/2 a 1551 v k. ú. Boskovice dle výkresu „Situace náhradní výsadby“ číslo přílohy D.1.1.4 projektové dokumentace „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 1 roku od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí pro tuto stavbu.

Výše uvedená výsadba dřevin bude provedena podle Standardu péče o přírodu a krajinu A02 001 – Výsadba stromů, I. revize, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2021.

O provedení stanovené náhradní výsadby bude informován správní orgán ochrany přírody (MěÚ Boskovice).

**25. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí č. j. DMB0 46422/2023/TOŽP ze dne 18.10.2023:**

Realizace záměru bude provedena v rozsahu předložené dokumentace s názvem „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“, kterou zpracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha, IČ: 26475081, tak jak byla předložena k vydání závazného stanoviska do krajinného rázu dne 20. 09. 2023. Jakékoliv případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.

Bude provedena obnova stromořadí podél silnice III/37420 do Svitávky, jehož část má být pokácena v rámci realizace záměru. Orgán ochrany přírody požaduje, aby byl zachován počet stromů a rozestupy původního stromořadí. O povolení kácení je nezbytné požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (Úřadu městyse Svitávka). Uvedené dřeviny mohou být vysazeny jako náhradní výsadba.

Na násypu silnice I/43 v úseku stavby KM 0,3000 až KM 0,45000 bude provedena souvislá výsadba autochtonních (na našem území původních) dřevin, které nahradí stávající dřeviny určené k pokácení. O povolení kácení je nezbytné požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Sebranice), který stanoví přesně rozsah výsadby a druh dřevin. Uvedené dřeviny mohou být vysazeny jako náhradní výsadba.

Dřeviny rostoucí v okolí stavby musí být v souladu s ustanovením §7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.

Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona).

**26. Budou dodrženy podmínky Policie ČR, odboru služby dopravní policie č. j. KRPB-158574-2/ČJ-2023-0600DP ze dne 25.03.2023:**

Musí být zajištěno dodržení podmínek stanovených v § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zajištěna potřeba dopravní výkonnost, potřebný rozhled, podmínky pro plynulý průjezd a vedení dopravních proudů).

Případná výsadba zeleně nesmí negativně ovlivňovat rozhledové poměry v místech komunikačních připojení a rozhledy pro zastavení vymezené platnou legislativou a technickými předpisy. V důsledku navrhované výsadby nesmí vznikat nebezpečné překážky v blízkosti komunikace a nesmí být omezován rozhled na dopravní značení.

Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy. V dostatečném časovém předstihu bude řádně projednána změna místní úpravy provozu v návaznosti na skutečné provedení stavby.

Dopravní řešení akce v rámci návrhu přechodné úpravy provozu je nutné před zahájením stavby v dostatečném časovém předstihu projednat s místně příslušným Dopravním inspektorátem Územního odboru Policie ČR Blansko.

**27. Budou dodrženy podmínky Policie České republiky z vyjádření č. j. KRPB-114821-2/ČJ-2025-0600DP ze dne 23.06.2025:**

V místě komunikačního připojení areálu k silnici I/43 budou zajištěny rozhledy dle příslušných technických předpisů, bez překážek bránících v rozhledu po celou dobu užívání. Stávající vzrostlá zeleň, ani případná nová výsadba nesmí zasahovat do rozhledových polí komunikačních připojení.

Musí být zajištěno dodržení podmínek stanovených v § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zajištěna potřebná dopravní výkonnost, potřebný rozhled, podmínky pro plynulý průjezd a vedení dopravních proudů).

V dostatečném časovém předstihu bude řádně projednána změna místní úpravy provozu v návaznosti na skutečné provedení stavby.

Dopravní řešení akce v rámci návrhu přechodné úpravy provozu je nutné před zahájením stavby v dostatečném časovém předstihu projednat s místně příslušným Dopravním inspektorátem Územního odboru Policie CR Blansko.

Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.

**28. Budou dodrženy podmínky Sekce majetkové Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č. j. MO 1123454/2025-1322 ze dne 19.12.2025:**

Po celou dobu realizace prací požadujeme zachovat průjezdnost pro nadrozměrné soupravy armády České republiky po komunikaci I/43. Tj. min. šířka soupravy 3,75 m pro max. výšku soupravy 4,5 m. V případě nemožnosti zachování průjezdu požadují vytyčení objízdné trasy.

Tři týdny před zahájením akce požadujeme předložit termín realizace stavby na Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc (Dobrovského 6, Olomouc 779 00), Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové (Velké Náměstí 33, Hradec Králové 500 01) a Regionální středisko vojenské dopravy Plzeň (Štefánikovo nám. 1, 340 50 Plzeň).

**29. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí č.j. DMBO 33280/2023/TOŽP/Ru/221.2.4 ze dne 09.08.2023:**

| Kat. území           | PUPFL č. | Nejbližší vzdálenost stavby od PUPFL |
|----------------------|----------|--------------------------------------|
| Sebranice u Boskovic | 726/5    | 3 m                                  |
|                      | 728      | 6 m                                  |
|                      | 729      | 44 m                                 |

V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků určených k plnění funkcí lesa a ani porostů na nich rostoucích.

Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací.

Sousední lesní pozemky nebudou dotčeny stavbou a ani využívány jako staveniště, či skládka materiálu a případného odpadu.

Zřízením stavby budou zachovány přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem jejich možného obhospodařování a v žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.

V souladu § 22 odst. 1 lesního zákona, investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před možnými škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů ...

Před zahájením stavby bude stavba řádně vytyčena autorizovanou oprávněnou osobou a vlastníci lesních pozemků, či jejich zmocněný zástupce bude přizván k odsouhlasení správnosti dodržení technických parametrů od sousedních lesních pozemků, jak je výše v tabulce stanoveno.

Toto závazné stanovisko platí po dobu platnosti územního rozhodnutí či územního souhlasu nebo sloučeného stavebního řízení s řízením územním nebo územním souhlasem.

Budou dodržovány ostatní základní povinnosti při ochraně lesních pozemků stanovených v § 11 lesního zákona.

**30. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti EG.D, s. r. o., zn. J58374-27170620 ze dne 21.10.2025:**

V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění venkovního elektrického vedení.

Upozorňujeme na náš stavební záměr zaevidovaný pod č.j. 1030069809 Svitávka, U labutě, s. ú. NN Zeman. Nutné předání trasy s našim smluvním zhotovitelem projektové dokumentace, koordinace stavebních záměrů a respektování ochranného pásma. Smluvní zhotovitel projektové dokumentace: MOPRE s.r.o.

Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek o BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné:

a) Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.

b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

| Minimální dovolené vzdálenosti  | Holé vodiče | Izolované vodiče |
|---|-------------|------------------|
| <b>Nad budovami</b>   |             |                  |
| Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni   | 0,5 m       | 0,3 m            |
| Nad schůdnými částmi (sklon = <15°), vzdorující ohni  | 4 m         | 3 m              |
| <b>Na budovách</b>  |             |                  |
| K budovám a jejich částem nebo vybavením  | 0,2 m       | 0,1 m            |
| <b>Kolem zedních oken</b>   |             |                  |
| Před oknem vedení, instalované na samostatných podpěrných bodech (tzn. Betonový sloup, dřevěný sloup atp.) v blízkosti objektu (pouze stávající vedení) | 2 m         | 1 m              |
| Před oknem vedení být nesmí, je-li instalované na podpěrách, jež jsou na objektu  |             |                  |
| Před oknem (pouze stávající vedení)   | 2 m         | 1 m              |
| Nad oknem   | 0,2 m       | 0,2 m            |
| Vedle okna  | 0,5 m       | 0,5 m            |
| Pod oknem   | 1 m         | 1 m              |
| <b>Kolem střešních oken</b>   |             |                  |
| Před oknem  | 3 m         | 2 m              |
| Nad oknem   | 1 m         | 1 m              |
| Vedle okna  | 1 m         | 1 m              |
| pod oknem   | 1 m         | 1 m              |

Výsledná stavba musí splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy stanovené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle zákona č. 283/2021 Sb.

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

### **31. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Brněnské vodárny a kanalizace č. j. BVK/13327/2023 ze dne 11.08.2023:**

Před zahájením stavby je nutno II. březovský vodovod vytyčit. Vytyčení je možno objednat na našem středisku Dálkových přivaděčů, tel. 461 521 187. Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.

Na základě rozhodnutí vedoucího střediska Dálkových přivaděčů, může být dle místních podmínek pro přesné určení polohy, požadováno provést na potrubí ručně kopané sondy, obnažení potrubí atd. Dané práce provede stavební firma (zhotovitel).

Při technologii zakládání nosné konstrukce mostu (SO 241) nebude použito vibrování a zarážení pilot. Prostor ochranného pásma přivaděče nebude využit jako zařízení staveniště a nebudou zde žádné (ani přechodné) skládky staveništního materiálu, zeminy atd. Upozorňujeme, že II. březovský vodovod

je pod aktivní katodovou ochranou. Prostor ochranného pásma přivaděče nebude využit jako zařízení staveniště a nebudou zde žádné (ani přechodné) skládky staveništního materiálu, zeminy atd.

Ochranné pásmo je stanoveno platným Rozhodnutím odboru vodního hospodářství, energetiky a pro věci zemědělství a lesnictví NV města Brna pod č. j. Vod 2632/70-Va/Ju ze dne 17.5. 1971 a je vymezeno vodorovnou vzdáleností v šíři 6m od osy potrubí na obě strany, tj. celkem 12 m. V ochranném pásmu nutno respektovat specifické podmínky, které jsou zakotveny v „Rozhodnutí odboru vodního hospodářství, energetiky a pro věci zemědělství a lesnictví NV města Brna“, oddíl 2) část B) Ochranné pásmo vodovod. přivaděče.

Dodržte Standardy pro vodovodní síť.

Dodržte v souladu se Standardy pro vodovodní síť ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

Dodržte v souladu se Standardy pro vodovodní síť ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky, křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech, kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce blížícím se 90° (úhly menší než 45° nejsou přípustné). Kontrola provedení křížení ostatních inženýrských sítí s přivaděčem bude odsouhlasena vedoucím střediska Dálkových přivaděčů před zásypem výkopu.

Dle předložené PD, není nárokována pokládka kabelů Cetin v místě křížení s potrubím II. Březovského vodovodu protlakem, bude provedena otevřeným výkopem. V případě jiné metody provádění (protlakem) požadujeme předložit projektovou dokumentaci.

V ochranném pásmu a ochranném území inženýrských sítí v provozování naší akciové společnosti se smějí výkopové práce provádět pouze ručně.

Při výsadbě stromů, dodržte ochranné pásmo II. březovského vodovodu. Vodovodní řad v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být v místech výsadby vytýčen a viditelně vyznačen proti poškození. V ochranném pásmu, požadujeme provádět výkopové práce pouze ručně. Při výsadbě nových stromů v těsné blízkosti ochranného pásma vodovodní sítě, v provozování naší akciové společnosti, požadujeme do jam pro výsadbu stromů, vložit protikořenovou fólii, k zabránění prorůstání kořenů do ochranného pásma této sítě.

Při provádění stavebních prací musí být provedeno řádné zajištění výkopu, aby nedošlo k možnému narušení technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (vodovody, atd.).

Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (BVK). Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK.

Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.

Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.

V případě vzniku poruchy na vodovodním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min. tři dny dopředu na uvedené telefonní číslo. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace,

jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

### **32. Budou dodrženy podmínky společnosti Vodárenská a.s., z vyjádření č. j. VASBO-15376/2025-Bg ze dne 20.10.2025:**

Souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.

Při návrhu stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách <https://vodarenska.cz/informace-obcim/>.

Před dokončením stavby bude přizván zástupce příslušného provozu VAS k závěrečné kontrole ovladatelnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.

Při křížení s námi provozovanými IS požadujeme kabely uložit do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí. Při umístování kabelů s napětím nad 1kV požadujeme kabely uložit do betonového žlabu s přesahem 1,0 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí.

Umístění veškerých zařízení na elektrické síti (kabelové skříně) musí být nejbližší ve vzdálenostech od námi provozovaných IS, které odpovídají Tabulce A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí dle normy ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

Všeobecné podmínky

Pro přesné určení námi provozovaných IS je nutné před zahájením zemních prací objednat v předstihu 14 dní na VAS vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození IS. Kontaktní údaje na provozy jsou uvedeny níže.

Přesné určení trasy stávajících přípojek námi provozovaných IS je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.

Při provádění stavby požadujeme dodržet při souběhu i křížení min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

**Pro výkop:** Požadujeme, aby byla před zásypem navrhované stavby provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení pracovníkem provozu VAS.

**Pro stavbu:** Požadujeme, aby byla po ukončení stavebních prací na výzvu stavebníka provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek pracovníkem provozu VAS.

V případě realizace protlaků musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozem VAS.

Před prováděním protlaků požadujeme provést v místě křížení námi provozovaných IS ručně kopanou sondu z důvodu zjištění přesné hloubky uložení potrubí (kabelu). Před zahájením prací přizve stavebník na místo samé pracovníka provozu VAS.

Při návrhu všech trvalých staveb musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok, jak uvádí zákon č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Ochranná pásma jsou vymezena 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,
- 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.

Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti. V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce ručně.

Zemními pracemi nebude snižováno min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek o více než 0,10 m a nebude zvyšováno o více než 0,20 m.

Po dobu stavby nebudou nad IS ukládány žádné stavební materiály, zařízení staveniště včetně deponie zeminy. Provozované IS musí zůstat nadále přístupné pro naše pracovníky.

V případě pojezdu těžkých stavebních strojů v nezpevněném terénu nad námi provozovanými IS bude místo křížení zpevněno např. silničními panely.

Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvale zajištěna.

V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, požadujeme okamžité oznámení na VAS. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí a silového kabelu odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

V průběhu realizace stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozu VAS.

### **33. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti GasNet a. s., č. j. 5003271092 ze dne 06.03.2025:**

Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE-80, SDR 11, dn 63, GIS ID 2094853

Vlastník plynovodu: Městys Svitávka

Provozní tlak: 100 kPa

Nově budované PZ:

STL plynovod PE-100 RC, SDR 11, dn 63, délka 72,7 m

Svařovací práce mohou být prováděny při teplotě spojovaných dílů a montážního prostoru vyšší než 5°C a nepřesáhne 40°C (bez deště a sněhu).

V rámci realizace stavby budou odstraněny všechny části PZ viditelné z povrchu - např. štítky, orient. sloupky, nadzemní číhačky, poklopy od původního PZ.

Práce musí být navrženy tak, aby nebyla omezena dodávka plynu jiným odběratelům mimo nezbytně nutnou dobu. Případné omezení dodávky ZP odběratelům musí být v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění, §58, odst. 5.

U staveb PZ realizovaných od 01.01.2025 musí veškeré komponenty pro budování PZ (materiály v dotyku s plynem) být vhodné pro provoz s vodíkem nebo se směsí metanu s vodíkem. Vhodnost jednotlivých komponent může být prokázána prohlášením výrobce nebo doložena certifikátem důvěryhodného orgánu.

Překládané plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu. K propojení není požadován kolaudační souhlas. Tento bude následně dodán při konečné převímce PZ.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

Oddělení Provozu a údržby sítí vydává toto dílčí stanovisko a požaduje dodržet následující podmínky: Souhlasíme s návrhem napojení STL plynovodu dle projektové dokumentace.

Po výběru dodavatele prací bude svoláno pracovní jednání, za účasti pracovníka RO Morava 3 pracoviště Boskovice, za účelem detailního projednání problematiky propojovacích prací.

Propojení plynovodu bude provedeno s pomocí mechanického případně pneumatického škrtkového zařízení v souladu s TPG 702 06. Platí pro napojení na stávající plynovodní síť i dílčí propoje v rámci výstavby nového plynovodu. Práce budou provedeny bez odstávky odběratel. Dodávka plynu do dané části bude zajištěna pomocí bypassu.

Pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO Morava 3.

Propojovací práce musí být prováděny dle schválených PPD, nutno dodržet metodický pokyn provozovatele PZ GasNet Služby, s.r.o. Práce na PZ při zvýšeném nebezpečí, poruchách a haváriích.

Propojovací práce budou provedeny do 30.9., mimo topné období. Pracovníci RO Morava 3 si vyhrazení možnost změny termínu propojovacích prací v případě souběhů staveb (propojů, odpojů) ovlivňujících bezpečnost a plynulost dodávek ZP, resp. poruchových stavů související s předmětnou částí PZ MS.

Po uvedení plynovodu do provozu požadujeme označit nově vybudované zařízení dle TPG 700 24 Označování plynovodů, přípojek a jejich příslušenství. Značení požadujeme provést také v případech, kdy je provedena změna trasy plynovodu oproti PD a značení není dodatečně zakomponováno do navržených změn.

Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na:

<https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

Při převzetí stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/partners/technicke-dokumenty>.

Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bez odstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r.o. atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného GasNet, s.r.o.

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

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

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

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

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

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.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

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

### **34. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje ze stanoviska zn. SUSJ 12558/2025 ze dne 17.07.2025:**

Opravu silnice požadujeme provést dle vzorového řezu na [www.susjmk.cz](http://www.susjmk.cz), tedy: obnova konstrukce ve skladbě vhodný nezámrazný materiál na zásyp na hl. 580 mm pod niveletu vozovky, dále zásyp 40 cm štěrkem 32/63 příp. štěrkokodř, hutněno 150/150/100; vrstva ACP16+ 80 mm; infiltrační postřik 2,0 kg/m<sup>2</sup>; vrstva ACL16 50mm; infiltrační postřik 2,0 kg/m<sup>2</sup>; vrstva ACO11 50 mm.

Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad.

Případné omezení provozu na krajské silnici v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚS JMK a Policií ČR KŘP Jihomoravského kraje specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství.

Rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává odbor dopravy příslušné obce s rozšířenou působností.

Pokud dojde v souvislosti s realizací stavby k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole před jejich zpětným zakrytím.

Výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění komunikace III/37420. Na skladování materiálu na silničním tělese krajské silnice déle než 3 dny musí být uzavřena se SÚS JMK nájemní smlouva.

Sdělovacím kabelem dojde k trvalému uložení inženýrských sítí (dále IS) do pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje, je třeba zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemků Jihomoravským krajem, na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene prostřednictvím SÚS JMK Komenského 2, oblast Sever.

O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor.

Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení.

Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.

Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.

#### Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno, IČO: 70888337

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČO: 70932581

## O d ů v o d n ě n í

Dne 13.01.2025 podal a dne 29.01.2026 a 27.02.2026 doplnil Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390, zastoupen obchodní společností Sterplan a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha, IČO: 26475081 („stavebník“), u KrÚ žádost o vydání povolení záměru nazvaného „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“ na pozemcích parc. č. 116/1, 116/3, 2041/1 v k. ú. Svitávka a parc. č. 726/1, 726/16, 747/2, 747/3, 749, 1550, 1551 v k. ú. Sebranice u Boskovic, vše okres Blansko, kraj Jihomoravský. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

KrÚ posoudil podklady pro vydání povolení stavby a zjistil, že podání nemá požadované náležitosti, a proto podle § 185 odst. 2 stavebního zákona ve spojení s § 45 odst. 2 správního řádu, vyzval stavebníka k odstranění vad žádosti, a to k předložení podkladů uvedených ve výzvě č. j. R/2025/21359/3 ze dne 20.02.2025, současně stavebníkovi určil lhůtu k odstranění nedostatků do 29.08.2025 a řízení přerušil. Na základě žádosti stavebníka o prodloužení stanovené lhůty KrÚ usnesením č. j. R/2025/21359/7 ze dne 25.07.2025 lhůtu prodloužil do 31.10.2025 a dále usnesením č. j. R/2025/21359/11 ze dne 07.11.2025 do 31.01.2026.

Stavebník dne 29.01.2026 a 27.02.2026 žádost doplnil.

KrÚ po přezkoumání předložených podkladů dospěl k závěru, že žádost splňuje obsahové náležitosti předepsané § 184 stavebního zákona.

### **Podle § 184 odst. 2 stavebního zákona k žádosti o povolení záměru stavebník připojí**

#### **a) dokumentaci pro povolení záměru**

Přílohou žádosti je dokumentace ve stupni DPS, v souladu s § 158 odst. 1 stavebního zákona, dle přílohy č. 1 k vyhlášce 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb, kterou vypracovala obchodní společnost Sweco Hydroprojekt a.s., IČO 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha, Ing. Ondřej Kyp, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a městské inženýrství č. autorizace 0009592, datum 05/2023. Dokumentace byla vložena do elektronické evidence dokumentací pod ID SR00X01LQAN5, verze 4.

#### **b) plánovací smlouva, je-li uzavřena**

Plánovací smlouva nebyla uzavřena.

#### **c) souhlas vlastníka**

KrÚ nepožadoval doložit souhlas vlastníka, neboť podle § 187 odst. 5 stavebního zákona souhlas není potřeba, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven účel vyvlastnění. Podle § 17 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích jsou dálnice, silnice a místní komunikace I. třídy, jejich součástí, příslušenství a stavby související označeny jako veřejně prospěšné. Podle § 17 odst. 2 též právní úpravy lze podle zvláštního právního předpisu [zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění)], mimo jiné vlastnická práva k pozemku nebo ke stavbě odejmout nebo omezit.

#### **d) souhlas účastníka řízení se záměrem, pokud stavebník žádá o vydání povolení ve zrychleném řízení**

Stavebník nedokládal tento souhlas, neboť nežádal o vydání povolení ve zrychleném řízení.

#### **e) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem, nebo náležitosti žádosti podle § 177, není-li vyjádření nebo závazné stanovisko součástí žádosti**

Žadatel k žádosti připojil:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 lesního zákona č. j. DMBO 33280/2023/TOŽP/Ru/221.2.4 ze dne 09.08.2023

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – závazné stanovisko podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona o jednotném enviromentálním stanovisku č. j. DMBO 43250/2025 ze dne 20.08.2025
- Archeologický ústav AV ČR, Brno – vyjádření k projektové dokumentaci č. j. ARUB/5656/2023 DS ze dne 04.08.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – závazné stanovisko bez podmínek č. j. KHSJM 59401/2023/BK/HOK ze dne 16.10.2023
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko – sdělení č. j. HSBM-5837-2/2023 ze dne 28.08.2023
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami č. j. MO 640436/2023/1322 ze dne 31.08.2023 a č. j. MO 1123454/2025-1322 ze dne 19.12.2025
- Lesy ČR, s. p. – vyjádření odborného lesního hospodáře ke stavbě do 50 m od okraje lesa
- č. j. LCR144/004780/2023 ze dne 03.11.2023
- Povodí Moravy – stanovisko č. j. PM-36354/2023/5203/Fi ze dne 10.08.2023
- Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie - souhlasné stanovisko s podmínkami č. j. KRPB-158574-2/ČJ-2023-0600DP ze dne 25.10.2023; souhlasné stanovisko č. j. KRPM-114821-2/ČJ-2025-0600DP ze dne 23.06.2025
- Ředitelství silnic a dálnic s. p. – souhrnné vyjádření ke konceptu dokumentace pro vydání společného povolení č. j. RSD-106088/2023-2 ze dne 31.08.2023; RSD-225508/2024-2 ze dne 30.05.2024
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje – stanovisko k existenci sítí č. j. SUSJ 17169/2023 ze dne 09.08.2023; stanovisko k projektové dokumentaci č. j. SUSJ 18787/2023 ze dne 29.08.2023
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy – vyjádření k projektové dokumentaci č. j. JMK 152515/2023 ze dne 16.10.2023
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – vyjádření č. j. JMK 129347/2023 ze dne 30.08.2023
- Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování – závazné stanovisko podle § 96b zák. 183/2006 Sb. č. j. DMBO 39914/2023/STAV ze dne 12.09.2023
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – vyjádření k projektové dokumentaci č. j. SMBO 32173/2023/TOŽP/Mz ze dne 11.09.2023
- Městys Svitávka – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 10.08.2023
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – závazné stanovisko ve smyslu § 12 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny č. j. DMBO 46422/2023/TOŽP ze dne 18.10.2023
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – jednotné enviromentální stanovisko č. j. DMBO 43250/2025 ze dne 20.08.2025

**f) vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě**

KrÚ z digitální technické mapy kraje ověřil vlastníky dopravní a technické infrastruktury, kterými jsou CETIN a.s.; T-Mobile Czech Republic a. s.; Brněnské vodárny a kanalizace, a. s. a GasNet s. r. o. K žádosti žadatel připojil tato stanoviska a vyjádření:

- stanovisko ČD-Telematika č. j. 1202315822 ze dne 03.08.2023
- stanovisko České radiokomunikace č. j. UPTD/OS/375557/2024 ze dne 07.10.2024
- vyjádření CETIN a. s., č. j. 220027/23 ze dne 03.08.2023; č. j. 287990/24 ze dne 04.10.2024
- vyjádření EG.D. a. s., č. j. D8610-26260607 ze dne 02.08.2023; č. j. D8610-26337714 ze dne 03.10.2024; č. j. J58374-27170620 ze dne 21.10.2025

- souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy EG.D a. s., č. j. J58374-27098512 ze dne 23.08.2023
- stanovisko GasNet, s. r. o., č. j. 5002868881 ze dne 21.08.2023; č. j. 5003271092 ze dne 06.03.2025; č. j. 5003505982 ze dne 26.02.2026
- vyjádření Správa železnic, č. j. 17946/2023-SŽ-OŘ BNO-OPS ze dne 27.07.2023
- vyjádření T-Mobile Czech Republic, a. s., č. j. E56176/24 ze dne 12.10.2024
- vyjádření Vodafone Czech Republic a. s., č. j. MW99102615967 42709 ze dne 03.10.2024
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizace, a. s., č. j. BVK/13327/2023 ze dne 11.08.2023; č. j. BVK/20250/2024 ze dne 08.10.2024
- vyjádření Vodárenská a. s., č. j. BO/0772/2023 ze dne 29.08.2023; č. j. VASBO-15376/2025-Bg ze dne 20.10.2025

**g) závěr zjišťovacího řízení, že záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li vydán**

Závěr zjišťovacího řízení nebyl vydán; předmětný záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí.

**h) specifikace výjimky z obecných požadavků na výstavbu požadované k realizaci záměru a její odůvodnění a vyjádření nebo závazné stanovisko dotčeného orgánu, který hájí zájmy podle jiných právních předpisů, kterých se výjimka z obecných požadavků týká**

V rámci předmětného záměru nebylo požádáno o výjimku.

**i) další podklad vyžadovaný jinými právními předpisy**

Další podklady vyžadované jinými právními předpisy nejsou.

**Další podklady pro vydání rozhodnutí:**

- žádost ze dne 31.01.2025
- doplnění žádosti ze dne 29.01.2026 a 02.03.2026
- smlouva o přeložce silnice mezi stavebníkem a Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje
- audit bezpečnosti pozemních komunikací
- souhlas se stavbou udělený vlastníky dotčených pozemků

KrÚ posoudil výše označené podklady pro vydání povolení stavby a po konstatování obsahové úplnosti žádosti a k ní přiložených příloh (podkladů) mohl přistoupit k vymezení okruhu účastníků řízení.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu § 182 stavebního zákona, kdy KrÚ vycházel z podání žadatele, z výpisu z katastru nemovitostí a situačního výkresu se zakreslením navrhované stavby do podkladů katastrální mapy. KrÚ vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich, na kterých je záměr navrhován. Ohledně vlastnických práv nebo jiných věcných práv k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům došel KrÚ k závěru, že budou dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků St. 343/1, 343/2, 391, 400, 652 a parc. č. 116/6, 116/7, 116/8, 117/1, 117/2, 118/1, 119/1, 119/2, 121/1, 125/1, 126/1, 127, 1956/7, 2037/1, 2037/2, 2037/3, 2038, 2040/1, 2327, 2328 v k. ú. Svitávka a parc. č. 724, 727, 728, 747/1 v k. ú. Sebranice u Boskovic, všem bylo přiznáno postavení účastníků řízení dle § 182 písm. d) stavebního zákona. Tyto skutečnosti KrÚ ověřil za pomoci dálkového přístupu do údajů evidovaných katastrem nemovitostí. Konkrétní listy vlastnictví jsou součástí spisu vedeného KrÚ v předmětném řízení o povolení záměru (sp. zn. R/2025/21359).

**Okruh účastníků řízení o povolení záměru** byl tedy vymezen konkrétně takto:

podle § 182 písm. a) stavebního zákona – stavebník:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390 – současně také vlastník pozemků parc. č. 726/16, 1550 v k. ú. Sebranice u Boskovic; parc. č. 2041/1 v k. ú. Svitávka

podle § 182 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:

Městys Svitávka, Hybešova 166, 67932 Svitávka, IČO: 00281042 – současně také vlastník pozemků parc. č. 747/2, 747/3 v k. ú. Sebranice u Boskovic; parc. č. 116/1 v k. ú. Svitávka

Obec Sebranice, Sebranice č. 149, 679 31, IČO: 00277339

podle § 182 písm. c) stavebního zákona – vlastník pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno – Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno – vlastník pozemku parc. č. 1551 v k. ú. Sebranice u Boskovic; 116/3 v k. ú. Svitávka

Pravec Petr, Rudka 99, 67972 Kunštát – vlastník pozemku parc. č. 726/1 v k. ú. Sebranice u Boskovic

Hořínek Erik, č.p. 235, 67931 Sebranice – vlastník pozemků parc. č. 749 v k. ú. Sebranice u Boskovic

podle § 182 písm. d) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno – identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

St. 343/1, 343/2, 391, 400, 652 a parc. č. 116/6, 116/7, 116/8, 117/1, 117/2, 118/1, 119/1, 119/2, 121/1, 125/1, 126/1, 127, 1956/7, 2037/1, 2037/2, 2037/3, 2038, 2040/1, 2327, 2328 v k. ú. Svitávka  
parc. č. 724, 727, 728, 747/1 v k. ú. Sebranice u Boskovic

podle § 182 písm. e) stavebního zákona – osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon – nejsou.

Jmenný seznam účastníků řízení byl ověřen dálkovým přístupem ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)) v evidenci katastru nemovitostí k datu vyhotovení rozhodnutí.

Následně po vymezení okruhu účastníků řízení KrÚ opatřením č. j. R/2025/21359/15 ze dne 02.03.2026 vyrozuměl podle § 188 odst. 1 stavebního zákona známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení, ve kterém upustil od ústního jednání, neboť mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto vyrozumění mohou účastníci řízení uplatnit své námítky. Současně KrÚ účastníkům řízení umožnil vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu.

Účastníci řízení ve stanovené lhůtě nepodali žádné námítky a k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

**KrÚ v řízení podle § 193 odst. 1 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky:**

**a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území**

Územní rozvojový plán (ÚRP), vydaný usnesením vlády České republiky ze dne 28. srpna 2024 č. 581/24, účinný od dne 29.10.2024, není pro rozhodování závazný. Dle § 319 odst. 5 stavebního zákona se ÚRP nepoužije do doby vydání jeho změny. Proto se soulad záměru s územním rozvojovým plánem neposuzuje.

Ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK) ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3a, 3b a 4 (úplné znění ke dni 18.04.2025) vyplývá, že se předmětné pozemky nenachází v žádném ze sledovaných jevů ZÚR.

Území městyse Svitávka i obce Sebranice neleží v žádné rozvojové oblasti, neleží ve specifických oblastech nadmístního významu vymezených v PÚR ČR, leží v trasách transevropských multimodálních koridorů, koridorů vysokorychlostních tratí, koridorů dálnic a rychlostních silnic, koridorů vodní dopravy, koridorů

elektroenergetiky, koridorů VVTL plynovodů, koridorů pro dálkovody – konkrétně koridor vysokorychlostní silnice R43. Záměr nemá vliv na tento koridor.

Soulad s územně plánovací dokumentací:

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR), ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3a, 3b a 4 (úplné znění ke dni 18.04.2025) vymezují na území městyse Svitávka tyto záměry:

Koridor silnice I. třídy – DS19 – I/43 Sebranice – Letovice, přeložka.

Koridor vedení VN-TEE14 – TS 110/22 kV; Letovice + napojení novým vedením na síť 110 kV.

Územní rezerva pro konvenční celostátní železniční trať – RDZ07 – Trať č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (- Česká Třebová), optimalizace.

Koridor kapacitní silnice R43 Brno – Moravská Třebová (E461, vymezení koridoru dálnice) - DS03 - D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje.

DS02-D43 Lysice – Sebranice.

Koridor technické infrastruktury P10 VTL plynovodu – TEP05 - VTL plynovod Kralice - Bezměrov; úsek severně od Brna.

DS15 -I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice kraje) - Sebranice (D/43)

RBC 282 - Křižánek

RK 1413 - regionální biokoridor

RK 1414 - regionální biokoridor

RK 1417A – regionální biokoridor

RK JM022 – regionální biokoridor

Stavební záměr není v rozporu s ZÚR, zejména nekoliduje s žádným záměrem vymezeným v ZÚR.

Dle platného územního plánu městyse Svitávka včetně jeho změn č. 1–5 se pozemky záměru nachází v zastavěné i zastavitelné ploše DS – doprava silniční. Povolovaný záměr je s územním plánem městyse Svitávka v souladu.

Dle platného územního plánu obce Sebranice včetně jeho změn č. 1–3 se pozemky záměru nachází v ploše dopravní infrastruktury. Povolovaný záměr je s územním plánem obce Sebranice v souladu.

**b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán**

Městys Svitávka i obec Sebranice mají vydány územní plány, proto se cíle a úkoly územního plánování neposuzují.

**c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů**

Při posouzení záměru, který je stavbou technické infrastruktury, KrÚ hodnotil zejména soulad s požadavky zakotvenými v § 137 a násl., a § 143 stavebního zákona a s požadavky stanovenými ve vyhlášce č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.

Naplnění požadavků stavebního zákona KrÚ posuzoval na základě předložené dokumentace a na podkladě hodnocení spolupůsobících dotčených orgánů na úseku svěřené působnosti (např. Krajská hygienická stanice, orgány ochrany životního prostředí, Policie České republiky a další) a subjektů, které v řízení hájí zájmy technické infrastruktury. Na základě předložené dokumentace byla vydána sdělení, vyjádření, stanoviska či závazná stanoviska, která byla všechna souhlasná a případné podmínky vyplývající z těchto stanovisek byly zahrnuty do výrokové části rozhodnutí o povolení záměru.

Z dokumentace a připojených podkladů je patrné, že stavební pozemek svými vlastnostmi (velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním) umožňuje umístění, realizaci a užívání navrhovaného záměru.

KrÚ v souladu s § 148 stavebního zákona posoudil, zda stavba neohrožuje bezpečnost, život nebo zdraví osob nebo zvířat, zda je hluk v chráněném prostoru stavby udržován na úrovni, která neohrozí zdraví jejích uživatelů, a to i na sousedních pozemcích a stavbách. Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky právních předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v zejména § 2 a § 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, § 30, § 32a a § 34 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, vydala Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje souhlasné závazné stanovisko.

KrÚ posoudil též soulad záměru s požadavky § 149 stavebního zákona s tím, že bezbariérové užívání stavby není u stavby dopravní infrastruktury řešeno.

Prostorové uspořádání sítí technického vybavení je zabezpečeno stanovením podmínek v tomto rozhodnutí dle vyjádření příslušných subjektů.

Předmětný záměr je v souladu se stavebním zákonem, což KrÚ ověřil na základě předložené dokumentace záměru, vypracovanou obchodní společností Sweco Hydroprojekt a.s., IČO 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha, Ing. Ondřej Kyp (autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a městské inženýrství č. autorizace 0009592), datum 05/2023. Dokumentace byla vložena do elektronické evidence dokumentací pod ID SR00X01LQAN5, verze 4.

V průběhu řízení KrÚ zjistil, že umístění stavby a předložená dokumentace stavby je v souladu s požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 146/2024 Sb. Záměrem nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

#### **d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy**

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k navrhované stavbě svá stanoviska, vyjádření a závazná stanoviska, jejichž podmínky byly zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí. Všechna stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů byla souhlasná a nebyly mezi nimi rozpory. Záměr je v souladu s požadavky zákona o pozemních komunikacích.

KrÚ posuzoval stavbu z hledisek ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí a jejich kvalitu s ohledem na přímé dotčení pozemků nebo staveb. Přímým dotčením lze nepochybně rozumět především dotčení imisemi (hlukem, prachem, pachem, zápachem, kouřem, vibracemi, světlem apod.). Imisemi se obecně rozumí výkon vlastnického práva, kterým se zasahuje do cizího vlastnického nebo jiného práva nad míru přiměřenou poměrům. Předpokládanou imisí je zejména hluková zátěž z provozu předmětné stavby, zvýšená prašnost způsobená stavební činností. Řešení této problematiky je svěřeno orgánům ochrany veřejného zdraví, tj. Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, a orgánům ochrany životního prostředí, tj. odboru životního prostředí Městského úřadu Boskovice. Příslušné správní orgány dospěly k závěru, že pro předmětný záměr lze vydat souhlasná závazná stanoviska a vyjádření.

#### **e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu**

Záměr je v souladu s předloženými stanovisky a vyjádřeními vlastníků sítí veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Místní úpravu provozu na silnici I/43 musí být provedena před započítáním užívání stavby, dle stanovení místní úpravy provozu, které vydá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, stanovení místní úpravy provozu na silnici č. III/37420 vydá správní orgán obce s rozšířenou působností, tj. MěÚ Boskovice. S ohledem na nutnost stanovení místní úpravy provozu, stanovil KrÚ podmínky s odkazem na bod č. 21 rozhodnutí.

Záměr vyvolal požadavek na přeložku sdělovacího kabelu CETIN. Podmínky pro realizaci překládky jsou stanoveny v příloze č. 3 tohoto rozhodnutí.

Záměr vyvolal požadavek na přeložku plynovodu STL. Podmínky pro realizaci překládky jsou stanoveny v bodě č. 33 výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení**

KrÚ je toho názoru, že podmínky ochrany práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení jsou splněny. V řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

KrÚ dospěl k závěru, že projednávaný záměr je v souladu s požadavky § 193 stavebního zákona.

Dle § 18 odst. 1 zákona o JES platí, že příslušný orgán vykonává při vydávání JES působnosti správních orgánů příslušných podle jiných právních předpisů, které se vztahují ke správním úkonům, namísto nichž se vydává JES; je-li takovým správním úkonem rozhodnutí, je toto rozhodnutí součástí výrokové části rozhodnutí v následném řízení. S ohledem na výše uvedené KrÚ a v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu ve spojení s § 18 odst. 1 zákona o JES ve výrocích II – IV rozhodl o povolení kácení dřevin, uložil náhradní výsadbu a povolil zásah do krajinného rázu.

#### **Odůvodnění výroku II.**

KrÚ v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu ve spojení s § 18 odst. 1 zákona o JES ve výroku II. tohoto rozhodnutí povolil v rámci záměru kácení dřevin.

Dne 31. 07. 2025 provedl orgán ochrany přírody, MěÚ Boskovice ověření skutečného stavu dřevin, přičemž zjistil, že obvod vrby bílé ve skupině č. 50 je 155 cm.

Při zjišťování okolností věci správní orgán zjistil následující skutečnosti. Investor má v úmyslu z důvodu realizace záměru „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“ pokácet 1 ks topolu černého (*Populus nigra*) o obvodu kmene 378 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu náhradního kmene 155 cm a 7 zapojených porostů dřevin o ploše 60, 22, 10, 10, 80, 180 a 40 m<sup>2</sup> tvořených jasany ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), slivoněmi obecnými (*Prunus insititia*), javory babykami (*Acer campestre*), javory mléči (*Acer platanoides*), jírovci maďaly (*Aesculus hippocastanum*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), vrbami bílými (*Salix alba*), svídami krvavými (*Cornus sanguinea*) a slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*) rostoucích na pozemcích p. č. 2041/1 a 116/1 v k. ú. Svitávka a dále 1 ks javoru babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 89 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 155 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 82 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 4 ks jabloní domácích (*Malus domestica*) o obvodu kmene 89, 98, 126 a 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 3 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o obvodu kmene 120, 136 a 139 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks švestky domácí (*Prunus domestica*) o obvodu kmene 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí a 4 zapojených porostů dřevin o ploše 82, 10, 540 a 1323 m<sup>2</sup> tvořených švestkami domácími (*Prunus domestica*), javory mléči (*Acer platanoides*), brsleny evropskými (*Euonymus europaea*), slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*), bezy černými (*Sambucus nigra*), javory babykami (*Acer campestre*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), jasanu ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), švestkami domácími (*Prunus domestica*), lískami obecnými (*Corylus avellana*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), svídami krvavými (*Cornus sanguinea*) rostoucích na pozemcích p. č. 1550, 749 a 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic. U předmětných dřevin nebyly naplněny zákonné předpoklady pro užití § 8 odst. 2, 3 a 4 zákona o ochraně přírody a je tak nutné v souladu s § 8 odst. 1 uvedeného předpisu vydat k jejich kácení souhlas.

Kácení bude probíhat na pozemcích p. č. 2041/1 a 116/1 v k. ú. Svitávka a na pozemcích p. č. 1550, 749 a 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic. Vlastníkem pozemku p. č. 2041/1 v k. ú. Svitávka je Česká republika, přičemž právo hospodařit s tímto pozemkem má Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4. Vlastníkem pozemku p. č. 116/1 v k. ú. Svitávka je městys Svitávka, Hybešova 166, 679 32 Svitávka. Vlastníkem pozemku p. č. 1550, v k. ú. Sebranice u Boskovic je Česká republika, přičemž právo hospodařit s tímto pozemkem má Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 14000 Praha 4. Vlastníkem pozemku p. č. 749 v k. ú. Sebranice u Boskovic je Hořínek Erik, č. p. 235, 67931 Sebranice. Vlastníkem pozemku p. č. 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic je městys Svitávka, Hybešova 166, 67932 Svitávka. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o záměr, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění, není nutné, aby investor dokládal souhlas s kácením dřevin od vlastníků pozemků, které nejsou v jeho vlastnictví v souladu s § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Dle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody může povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem. Součástí žádosti bylo i vyjádření od silničního správního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č. j. JMK 101154/2025 ze dne 14.07.2025.

Správní orgán v řízení vyhodnotil funkční a estetický význam topolu černého takto:

Topol černý (*Populus nigra*) o obvodu kmene 378 cm měřitelné výšce 130 cm nad zemí roste na pozemku p. č. 2041/1 v k. ú. Svitávka na násypu silnice I/43 při hranici s loukou. Výška stromu dosahuje 21 m. Šířka nepravidelné přibližně kulovité koruny se pohybuje okolo 19 m. Jedná se o senescentního jedince, který byl nejspíše vysazen jako součást stromořadí podél silnice I/43 a III/37420. Vzhledem k postupně se zhoršujícímu se zdravotnímu stavu, kdy řada dřevin byla v havarijním stavu, byla většina topolů v posledních letech pokácena. I na tomto topolu jsou vidět suché větve v perifériích a stopy po dřívě odstraněných či zlomených odumřelých větvích. S ohledem na stav okolních topolů ve stejném věku nelze vyloučit možné napadení stromu hnilobou. Vitalita dřeviny se stále ještě jeví zřetelně snížená a zdravotní stav je zhoršený. Dřevina plní funkce krajinné zeleně, jako součást bývalého stromořadí okolo silnice. Vzhledem k aktuálnímu stavu dřeviny lze říct, že funkční i estetická hodnota stromu je slabě snížena.

Správní orgán v řízení vyhodnotil funkční a estetický význam vrby bílé a 7 zapojených porostů dřevin takto:

Vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu náhradního kmene 155 cm a 7 zapojených porostů dřevin o ploše 60, 22, 10, 10, 80, 180 a 40 m<sup>2</sup> tvořených jasanů ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), slivoněmi obecnými (*Prunus insititia*), javory babykami (*Acer campestre*), javory mléči (*Acer platanoides*), jírovci maďaly (*Aesculus hippocastanum*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), vrbami bílými (*Salix alba*), svídamí krvavými (*Cornus sanguinea*) a slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*) rostou na pozemcích p. č. 2041/1 a 116/1 v k. ú. Svitávka podél silnice I/43. Jedná se o jeden porost dřevin, kde došlo k rozčlenění kvůli hodnocení porostu na dílčí části s ohledem na jejich různý charakter. Nejbližší křížovatce je skupina mladých jasanů ztepilých (*Fraxinus excelsior*) o ploše 10 m<sup>2</sup>. Na ně navazuje nízký keřový porost trnek (*Prunus spinosa*) o ploše 10 m<sup>2</sup>. Poté se vyskytují vzrostlé slivoně mirabelky (*Prunus domestica syriaca*) na ploše 40 m<sup>2</sup>. Následně se složení porostu mění a jsou v něm zastoupeny javory babyky (*Acer campestre*), jabloně domácí (*Malus domestica*), třešň ptačí (*Prunus avium*), trnky obecné (*Prunus spinosa*), javor mléč (*Acer platanoides*), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), růže šípková (*Rosa canina*), vrba bílá (*Salix alba*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*). Plocha této části porostu činí 180 m<sup>2</sup>. Následně jsou v porostu dvě jabloně o ploše 22 m<sup>2</sup> a v této části taktéž roste vícekmenná vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu náhradního kmene 155 cm, která je 16 m vysoká,

a má šířku koruny okolo 12 m. Zdravotní stav vrby se jeví dobrý a vitalita je nanejvýš mírně snižená. Pak se na ploše 60 m<sup>2</sup> nachází část porostu tvořená jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*). Poslední část porostu o ploše 80 m<sup>2</sup> tvoří slivoně obecné (*Prunus insititia*). Ač se jednotlivé úseky liší svým vzrůstem či druhovým zastoupením lze konstatovat, že všechny dřeviny se jeví být náletového charakteru, kdy jedinou péčí, která v porostu byla zaznamenána, jsou jednostranné ořezy větví zasahující do komunikace. Vhodností je porost řazen do kategorie ostatní a jeho biologická hodnota je střední. Vzhledem k místu růstu je atraktivita umístění střední. Dřeviny plní funkci krajinné zeleně podél komunikace a vzhledem k zanedbané péči a několika odumřelým jedincům v porostu lze funkční a estetickou hodnotu možné považovat za slabě sniženou.

Správním orgánem v řízení vyhodnotil funkční a estetický význam javoru babyka, vrby bílé, jasanu ztepilého, jabloní domácích, třešní ptačích, švestky domácí a 4 zapojených porostů dřevin takto:

Jeden javor babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 89 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 155 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 82 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 4 ks jabloní domácích (*Malus domestica*) o obvodu kmene 89, 98, 126 a 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 3 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o obvodu kmene 120, 136 a 139 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks švestky domácí (*Prunus domestica*) o obvodu kmene 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí a 4 zapojené porosty dřevin o ploše 82, 10, 540 a 1323 m<sup>2</sup> tvořené švestkami domácími (*Prunus domestica*), javory mléčci (*Acer platanoides*), brsleny evropskými (*Euonymus europaea*), slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*), bezy černými (*Sambucus nigra*), javory babykami (*Acer campestre*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), jasanu ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), švestkami domácími (*Prunus domestica*), lískami obecnými (*Corylus avellana*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), svídamy krvavými (*Cornus sanguinea*) rostou na pozemcích p. č. 1550, 749 a 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic na násypu silnice I/43, kde jednotlivé porosty dřevin na sebe navazují a všechny výše uvedené vzrostlé stromy rostou v těchto porostech. Nejbližší křižovatce je porost o ploše 82 m<sup>2</sup> tvořený švestkami domácími (*Prunus domestica*), javorem mléčem (*Acer platanoides*), brslenem evropským (*Euonymus europaea*), slivoní mirabelkou (*Prunus domestica syriaca*) a bezem černým (*Sambucus nigra*) mezi kterými roste javor babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 89 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 155 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí. Javor babyka dorůstá výšky okolo 12 m a šířka nepravidelné kulovité koruny se pohybuje okolo 9 m. Strom je v dobrém zdravotním stavu s výbornou vitalitou. Vrba bílá je vysoká 15 m a šířka její nepravidelně eliptické koruny je téměř 10 m. Zdravotní stav stromu je dobrý a vitalita mírně snižená. Poté roste porost bezů černých (*Sambucus nigra*) o ploše 10 m<sup>2</sup>. Dále se pak nachází porost listnatých dřevin středního věku, který je rozdělen na dvě části, a to první rostoucí na pozemku p. č. 1550 v k. ú. Sebranice u Boskovic a druhou na pozemcích p. č. 749 a 747/2 v k. ú. Sebranice u Boskovic. První část porostu o ploše 540 m<sup>2</sup> je tvořena javory babykami (*Acer campestre*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), jasanu ztepilými (*Fraxinus excelsior*), jabloněmi domácími (*Malus domestica*), třešněmi ptačími (*Prunus avium*), švestkami domácími (*Prunus domestica*), slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*), lískami obecnými (*Corylus avellana*), brsleny evropskými (*Euonymus europaeus*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), bezy černými (*Sambucus nigra*), svídamy krvavými (*Cornus sanguinea*) a 1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmene 82 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 3 ks jabloní domácích (*Malus domestica*) o obvodu kmene 89, 98, 126 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o obvodu kmene 120 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 1 ks švestky domácí (*Prunus domestica*) o obvodu kmene 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí. Jasan ztepilý dosahuje výšky téměř 18 m a průměr jeho nepravidelné eliptické koruny je okolo 7 m. Zdravotní stav dřeviny se jeví dobrý a vitalita je výborná. Jabloně dosahují výšky 7, 9 a 7 m. jejich koruny jsou vlivem růstu v porostu

nepravidelné kulovité až eliptické o šířce okolo 5 až 6 m. Zdravotní stav je vesměs dobrý a vitalita výborná až mírně snižená. Třešň ptačí má výšku okolo 16 m a průměr její nepravidelné eliptické koruny je okolo 8 m. Zdravotní stav třešně je dobrý a vitalita výborná. Švestka dorůstá výšky 8 m a průměr její nepravidelné eliptické koruny je okolo 6 m. Druhá část porostu o ploše 1323 m<sup>2</sup> je tvořena třešňemi ptačími (*Prunus avium*), švestkami domácími (*Prunus domestica*), slivoněmi mirabelkami (*Prunus domestica syriaca*), lískami obecnými (*Corylus avellana*), hlohy jednosemennými (*Crataegus monogyna*), trnkami obecnými (*Prunus spinosa*), růžemi šípkovými (*Rosa canina*), bezy černými (*Sambucus nigra*), svídamy krvavými (*Cornus sanguinea*) a 1 ks jabloně domácí (*Malus domestica*) o obvodu kmene 111 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí, 2 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o obvodu kmene 136 a 139 cm v měřitelné výšce 130 cm nad zemí. Jablůň dorůstá výšky okolo 8 a šířka její nepravidelné koruny je okolo 6 m. Její zdravotní stav se jeví dobrý a vitalita výborná. Třešně dorůstají výšky 16 a 14 m a šířka jejich eliptických nepravidelných korun je 7 až 8 m. Zdravotní stav těchto dřevin je dobrý a vitalita je výborná. Lze konstatovat, že všechny dřeviny se jeví být náletového charakteru, kdy jedinou péčí, která v porostu byla zaznamenána, jsou jednostranné ořezy větví zasahující do komunikace. Vhodností je porost řazen do kategorie ostatní a jeho biologická hodnota je střední. Vzhledem k místu růstu je atraktivita umístění střední. Na některých jasaněch byly zaznamenány stopy po výskytu nekrózy jasanu. Dřeviny plní funkci krajinné zeleně podél komunikace a vzhledem k zanedbané péči a několika odumřelým jedincům v porostu lze funkční a estetickou hodnotu možné považovat za slabě sniženou.

O existenci závažných důvodů pro povolení kácení dřevin uvážil správní orgán takto:

V rámci záměru žadatele dojde k pokácení dotčených dřevin rostoucí mimo les z důvodu realizace záměru „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“. Dle projektové dokumentace hlavní důvody pro úpravu stávající křižovatky jsou odstranění nebezpečného místa na silnici I/43, kdy vozidla čekající na odbočení tvoří překážku silničního provozu, což v kombinaci s omezenými rozhledovými poměry je zdrojem kolizních situací, a odstranění nevhodného úhlu napojení silnice III/37420. Orgán ochrany přírody věc posoudil a dospěl na základě všech zjištěných okolností k závěru, že realizace záměru žadatele vyžaduje pokácení dotčených dřevin, neboť výše uvedené dřeviny rostou v trase záměru v bezprostředním okolí komunikace či na násypu pod touto komunikací. V rámci úpravy nevhodného provedení křižovatky mezi silnicemi I/43 a III/ 37420 dojde k rozšíření stávající komunikace I/43 o odbočovací pruh, násypů pod ní a změně napojení silnice III/ 37420 na tuto komunikaci. Tyto změny jsou v kolizi s výše uvedenými dřevinami, které je nutné pro realizaci záměru pokácet. KrÚ má za to, že existují závažné důvody pro pokácení dřevin a na základě všech ověřených skutečností nebyly nalezeny přiměřené a obvyklé dostupné prostředky, které by umožnily ponechání dřevin na stanovišti, a zároveň bylo možné realizovat předmětný záměr dle předložené projektové dokumentace, čímž dojde ke zvýšení kapacity křižovatky, bezpečnosti a plynulosti provozu.

K povolení kácení dřevin KrÚ převzal podmínky, které jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.

Jako první je podmínka, že kácení bude provedeno po nabytí právní moci povolení záměru „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“.

Dále je stanoveno, že v případě, že bude káceno mimo období vegetačního klidu, které je 01. listopadu do 31. března, bude před realizací kácení dřeviny provedena kontrola odborně způsobilou osobou, zdali dřeviny slouží k hnízdění volně žijících ptáků, a pokud se jejich výskyt potvrdí, žadatel bezodkladně kontaktuje orgán ochrany přírody, který stanoví další postup, a zdrží se kácení těchto dřevin do doby, než se předmětná otázka vyřeší. Tato podmínka byla stanovena s ohledem na skutečnost, že v současné době není znám přesný termín realizace stavby, a tedy v případě kácení mimo období vegetačního klidu je třeba postupovat v souladu s výše uvedeným postupem, aby došlo k předejití neoprávněného zásahu do hnízdění ptáků, pokud by ptáci na dotčených dřevinách zahníždili.

KrÚ shledal také za účelné stanovit, aby při kácení dřevin byla zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v zájmové lokalitě, a také upozornil na skutečnost, že kácející odpovídá za případné škody vzniklé kácením. Obě tyto podmínky obecně vycházejí ze zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

O začátku a konci provádění prací je třeba informovat MěÚ Boskovice.

Jako poslední podmínku ke kácení dřeviny bylo stanoveno, že musí být dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření silničního správního úřadu ke kácení dřevin na silničním pozemku od Krajského úřadu Jihomoravského kraje č. j. JMK 101154/2025, které je přílohou tohoto stanoviska.

### **Odůvodnění výroku III**

KrÚ v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu ve spojení s § 18 odst. 1 zákona o JES ve výroku III tohoto rozhodnutí uložil náhradní výsadbu.

KrÚ v návaznosti na vyhodnocení funkčního a estetického významu dotčených dřevin shledal závažné důvody k uložení provedení náhradní výsadby žadateli v rozsahu 2 ks javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm, 6 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm, 13 ks třešně ptačí (*Prunus avium*) o minimálním obvodu kmene 14 až 16 cm a 650 ks listnatých keřů v druhovosti svída krvavá (*Cornus sanguinea*), líska obecná (*Corylus avellana*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*) a trnka obecná (*Prunus spinosa*) o minimální velikosti nadzemní části 40 až 60 cm v balu 2 I, která bude vysazena na pozemcích p. č. 747/3, 749, 747/2 a 1551 v k. ú. Boskovice dle výkresu „Situace náhradní výsadby“ číslo přílohy D.1.1.4 projektové dokumentace „I/43 Svitávka, odbočovací pruh“. Vlastníkem pozemků p. č. 747/3, 747/2 je Městys Svitávka, Hybešova 166, 67932 Svitávka. Vlastníkem pozemku p. č. 749 je Hořínek Erik, č. p. 235, 67931 Sebranice. Vlastníkem pozemku p. č. 1551 je Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno, přičemž hospodařit se svěřeným majetkem kraje má právo Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno. Předmětné pozemky budou vykoupeny investorem stavby nebo vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o záměr, pro který je zvláštním právním předpisem stanoven účel vyvlastnění, lze využít i tento postup. Výsadba bude provedena dle Standardu péče o přírodu a krajinu A02 001 – Výsadba stromů, I. revize, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2021. Náhradní výsadba bude realizována do 1 roku od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí k záměru. O provedení stanovené náhradní výsadby bude informován správní orgán ochrany přírody (MěÚ Boskovice). Současně příslušný orgán požaduje, aby žadateli byla uložena povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby dle Standardu péče o přírodu a krajinu A02 001 – Výsadba stromů, I. revize, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2021.

### **Odůvodnění výroku IV**

K umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody dle § 12 odst. 2 zákona. Ustanovení § 12 odst. 1 zákona stanoví, že krajinný ráz, kterým je zejména rozumí přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umístování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Po zhodnocení všech podkladů a souvislostí neshledal orgán ochrany přírody důvody, které by bránily vydání souhlasu k zásahu do krajinného rázu dle § 12 odst. 2 zákona. Záměr investora je rozšíření stávající silnice I/43 o odbočovací pruh do Svitávky a částečná přeložka silnice III. třídy za účelem zvýšení bezpečnosti provozu

v daném úseku. Dotčený krajinný prostor je značně omezen zejména díky tvaru terénu, neboť záměr leží v údolí vodního toku Svitava. Ze severu bude možné záměr pozorovat z luk a samotné silnice v okolí realizace záměru na vzdálenost pár set metrů a dále z horních partií luk na svahu kopce severně od ulice U Labutě a jižně od místní části Sasina na vzdálenost téměř 750 m a ze svahu kopce Skalky severně od Svitávky na vzdálenost 1 km. Ve východním směru bude viditelnost výrazně omezena násypem železniční tratě, které spolu s dřevinami rostoucí v jeho okolí tvoří významnou vizuální bariéru, díky které je záměr dobře viditelný pouze z okolních luk u silnice. V jižním směru je záměr opět viditelný opět z luk u silnice a na svahu kopce, který leží jižně od místa záměru, na vzdálenost okolo 300 m. V západním směru se nachází zalesněný svah kopce Podsedky, díky čemuž je možné záměr pozorovat pouze z bezprostředního okolí realizace stavby. K předmětnému záměru dále orgán ochrany přírody uvádí, že realizace záměru přímo nezasáhne významné krajinné prvky, kterými jsou v dotčeném krajinném prostoru lesy, vodní tok Svitava a jeho údolní niva, a zvláště chráněná území se v dotčeném krajinném prostoru nevyskytují. Dále orgán ochrany přírody konstatuje, že realizace záměru nebude mít znatelný dopad vazby v krajině. Realizace záměru se negativně projeví na harmonickém měřítku krajiny odstraněním části dřevin zejména stromořadí, avšak harmonické měřítko bude ovlivněno lokálně v omezeném krajinném prostoru a jen středně silně. Realizací záměru nebudou dotčeny stávající kulturní dominanty krajiny s výjimkou topolového stromořadí, které se však již začíná rozpadat, neboť topoly v něm rostoucí dožívají či již odumřely, a bez provedení obnovy lze očekávat vzhledem ke stavu dřevin, že stromořadí by zaniklo během několika let, a tedy realizace záměru za předpokladu obnovy stromořadí je přijatelná s ohledem na zájmy chráněné zákonem. Vliv na krajinný ráz je možné považovat za středně silný a negativní, avšak při splnění podmínek uvedených v bodě 24 tohoto rozhodnutí je možné jej považovat za přijatelný zejména s ohledem na skutečnost, že cílem je zajistit zvýšení bezpečnosti provozu na stávající intenzivně využívané silnici.

Orgán ochrany přírody se zabýval plánovaným kácením dřevin a jeho dopadem na krajinný ráz a následně na základě vyhodnocení všech zjištěných okolností a podkladů stanovil, že bude provedena obnova stromořadí podél silnice III/37420 do Svitávky, jehož část má být pokácena v rámci realizace záměru. Orgán ochrany přírody požaduje, aby byl zachován počet stromů a rozestupy původního stromořadí. Dále orgán ochrany přírody požadoval, aby na násypu silnice I/43 v úseku stavby KM 0,3000 až KM 0,45000 byla provedena souvislá výsadba autochtonních (na našem území původních) dřevin, které nahradí stávající dřeviny určené k pokácení. Uvedené dřeviny v obou případech mohou být vysazeny jako náhradní výsadba.

Správní orgán dále požaduje dodržování české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061. Dodržování podmínek v citované normě zabezpečí ochránění dřevin rostoucích v okolí stavby před jejich poškozováním a ničením, které by způsobilo jejich bezprostřední či následné odumření.

Další podmínkou bylo stanoveno, že při stavebních pracích musí být postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Tuto podmínku správní orgán opírá o ustanovení § 5 odst. 3 zákona.

### **Odůvodnění výroku V**

Ustanovení § 10 zákona o pozemních komunikacích stanovuje podmínky pro připojování pozemních komunikací navzájem. Podle § 10 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích souvisí-li připojení pozemních komunikací navzájem nebo připojení sousední nemovitosti na dálnici, silnici a místní komunikaci vyžadující povolení podle tohoto zákona, se záměrem povolovaným podle stavebního zákona, rozhodne o povolení připojení pozemních komunikací navzájem, jakož i úpravě takového připojení nebo jeho zrušení stavební úřad rozhodnutím o povolení záměru podle stavebního zákona. Dle § 10 odst. 5 zákona o pozemních

komunikacích je k žádosti o povolení připojení doloženo vyjádření vlastníka dotčené pozemní komunikace a vyjádření Policie České republiky.

Úprava připojení je odůvodněna úpravou silnice I/43 spočívající v přidání odbočovacích pruhů.

Výroková část vyslovující souhlas s úpravou křižovatky na silnici I. třídy bylo vydáno na základě vyjádření Policie ČR, DI Brno-venkov, vydaného pod č. j.: KRPB-158574-2/ČJ-2023-0600DP ze dne 25.03.2023. Policie České republiky se vyjadřovala jakožto orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu podle ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Dále bylo podkladem vyjádření vlastníka komunikace, v zastoupení správce komunikace - Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., vydaným pod zn. SUSJ 12558/2025 ze dne 17.07.2025. K oběma shora uvedeným vyjádřením stavební úřad přihlédl a podmínky uvedené v rámci těchto podkladů subsumoval do podmínek rozhodnutí.

#### **Odůvodnění podmínek rozhodnutí o povolení záměru**

Podmínka č. 1 odkazuje na grafickou část žádosti, dokumentaci pro povolení záměru, která je součástí spisového materiálu KrÚ. Podmínky č. 2 až č. 18 jsou obecného rázu a vycházejí z charakteru stavby a stanovují obecné povinnosti žadatele, stavebníka, dle stavebního zákona, zejména pak ve smyslu § 160 stavebního zákona. Podmínka č. 19 upozorňuje stavebníka na možné archeologické nálezy. Podmínka č. 20 vychází z ustanovení zákona č. 361/2000 Sb. a podmínka č. 21 vychází z ustanovení zákona o pozemních komunikacích. Podmínky č. 22 a 23 vychází z vybraných ustanovení stavebního zákona. Podmínky č. 24 až 34 jsou převzaté ze závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a z vyjádření a stanovisek vlastníků veřejné technické a dopravní infrastruktury.

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení a jiných dotčených subjektů**

V předmětném řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení. Účastníci řízení nevyužili možnosti dané § 36 odst. 3 správního řádu a k podkladům řízení se před vydáním rozhodnutí nevyjádřili.

KrÚ zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zabezpečil plnění požadavků vlastníků veřejné technické infrastruktury. Posoudil připojené podklady jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a neshledal důvody, pro které by povolení stavby nemohl vydat. KrÚ proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Po nabytí právní moci povolení stavební úřad zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Předmětné **povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci**. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení. Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti povolení. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

## P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu, a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u KrÚ.

Rozhodnutí je oznámeno doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nebo nejpozději po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání musí mít náležitosti podle § 82 odst. 2 správního řádu. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Mgr. Martina Hortová  
vedoucí odboru

Počet stran/listů: 33/17

Počet příloh: 3

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

### **Přílohy rozhodnutí:**

1. Popis stavebních objektů
2. Vyjádření CETIN a.s. č. j. 287990/24 ze dne 04.10.2024
3. Stanovisko GasNet Služby, s. r. o., č. j. 5003505982 ze dne 26.02.2026

### **Rozdělovník**

#### **Obdrží – jednotlivě**

*Účastník řízení podle § 182 písm. a) stavebního zákona – stavebník:*

Sterplan a. s., Táborská 31, 140 16 Praha

*(zastoupení pro Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4)*

*Účastník řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:*

Městys Svitávka, Hybešova 166, 67932 Svitávka

Obec Sebranice, Sebranice č. 149, 679 31

#### *Dotčené orgány*

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha

Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, odbor služby dopravní policie, Kounicova 687/24, Veveří, 602 00 Brno

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí

### **Obdrží – prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje**

*Účastníci řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona – vlastníků pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:*

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

*(zastoupení pro Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno)*

Pravec Petr, Rudka 99, 67972 Kunštát

Hořínek Erik, č.p. 235, 67931 Sebranice

Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha

EG. D, s.r.o., Lidická 1873/36, 602 00 Brno

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, Soběšická č. p. 820/156, Lesná 638 00 Brno

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha

### **Obdrží na vědomí (bez právních účinků doručení)**

Lesy České republiky, s. p., LS Černá Hora, U Selkova 548, Černá Hora 679 21

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

### *Hlavní projektant*

Ing. Ondřej Kyp, Krouzova 3048/15, 143 00 Praha

*Účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno:*

St. 343/1, 343/2, 391, 400, 652 a parc. č. 116/6, 116/7, 116/8, 117/1, 117/2, 118/1, 119/1, 119/2, 121/1,

125/1, 126/1, 127, 1956/7, 2037/1, 2037/2, 2037/3, 2038, 2040/1, 2327, 2328 v k. ú. Svitávka

parc. č. 724, 727, 728, 747/1 v k. ú. Sebranice u Boskovic

### **Obdrží s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky i zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a vrácení sejmuté vyhlášky**

Úřad městyse Svitávka, Hybešova 166, 67932 Svitávka

Obecní úřad Sebranice, Sebranice č. 149, 679 31

## Příloha 1 - Popis jednotlivých stavebních objektů

SO 000 – Objekty přípravy staveniště

*SO 001 – Příprava staveniště*

V rámci přípravy staveniště se provede vytyčení a vizuální vymezení obvodu stavby a ohraničení této plochy vhodným způsobem (např. pomocí dřevěných kolíků a plastové pásky). Dále dojde k vytyčení tras inženýrských sítí a jejich označení, a to takovým způsobem, aby nedošlo k jejich porušení během stavební činnosti. Součástí přípravy staveniště bude také kácení vzrostlých a náletových dřevin, které jsou s návrhem v kolizi. Dle dendrologického průzkumu předaného objednatelem (LinioPlan, 02/2016) je navrženo ke kácení 104 ks stromů a 1 723 m<sup>3</sup> keřů.

SO 100 – Objekty pozemních komunikací vč. Propustků

*SO 101 – Rekonstrukce a rozšíření silnice I/43*

Předmětem objektu je rozšíření silnice o řadící pruhy v délce 450 m. Rozšíření vozovky bude z důvodu majetkových pouze jednostranné. Směrové řešení vychází ze stávajícího vedení osy silnice I/43. Staničení rekonstruovaného úseku je navrženo ve směru od Svitav na Brno. Začátek i konec osy plynule navazuje na stávající stav. Délka úseku je 450 m. Osa silnice I/43 je navržena z prvků přímých a oblouků o minimálním poloměru  $R = 450$  m.

Výškové řešení je dáno vedením stávající silnice a v rámci návrhu není upraveno. Minimální spád je 0,03 % a maximální je 7,14 %. Zaoblení lomů podélného sklonu silnice I/43 je provedeno o poloměrech  $R_{min}=1\ 000$  m (vypuklý oblouk) a  $R_{min}=1\ 750$  m (vydutý oblouk).

Ve směru od Brna bude zřízen pravý odbočovací pruh a ve směru od Svitav levý odbočovací pruh s čekacím úsekem ( $L_c$ ) délky 14 m navržený pro nejdelší projektem předpokládané vozidlo (autobus délky 13 m) prodloužený o 1 m. Šířka průběžného jízdního pruhu je navržena 3,50 m, šířka odbočovacího pruhu pak 3,00 m. Délka zpomalovacího úseku ( $L_d$ ) pro levý odbočovací pruh činí 80 m, pro pravý odbočovací pruh 135 m. Vyřazovací úsek ( $L_v$ ) je pro oba pruhy navržen délky 55 m.

Základní příčný sklon vozovky je střešovitý 2,5 %. Nezpevněná krajnice základní šířky 0,75 m je v úsecích se svodidlem rozšířena na 1,50 m. Sklon krajnice je 8 %. Na pravé straně vozovky ve směru staničení je navržena úprava krajnice a k ní přiléhající podkladní vrstvy.

Nová konstrukce vozovky v místě rozšíření je navržena na výhledové intenzity dle katalogových listů TP 170 a dle příslušných ČSN. Jedná se o katalogovou skladbu D0-N-3-I-PIII, která bude upřesněna ve vyšším stupni PD. Obnova krytu stávající vozovky v celém rozsahu rekonstruovaného úseku bude provedena v tl. 40 mm.

Rozšíření vozovky vyvolá zásah do okolního terénu, zejména na levé straně ve směru staničení. V prvním úseku před křižovatkou bude násypové těleso tvořeno svahem ve sklonu 1:2,5. Část svahu je nahrazena opěrnou zdí, a to v úseku cca 0,04 až 0,1 km z důvodu omezení zásahu do soukromého pozemku.

V úseku za křižovatkou po levé straně ve směru staničení je s ohledem na prostorové podmínky (vedení trasy Březovského vodovodu) navržen odstupňovaný svah v rozsahu 1:1,5 – 1:2,5 dle výšky svahu. Pata svahu silnice I/43 bude ukončena před Březovským vodovodem v osově vzdálenosti min. 3 m dle požadavků provozovatele vodovodu. Svah bude vyztužen geosyntetiky a násypový materiál bude oddělen separační geotextilií. Těleso komunikace bude provedeno ve formě laviček (svahovými stupni), v podloží násypu bude provedena výměna podloží, případně zlepšení zemin přísadou hydraulickými pojivy dle doporučení inženýrsko – geologického průzkumu.

Po pravé straně ve směru staničení je v místě propustku s ohledem na rozšíření krajnice strmost svahu na pravé straně vozovky zpevněna lomovým kamenem a vegetačními tvárnicemi.

Za křižovatkou bude dno příkopu zpevněno odvodňovacími žlaby z důvodu omezení záboru okolního terénu (pokud by byl navržen klasický příkop).

Stávající propustek DN 600 v km 0,175, který převádí vodu příčně pod silnici I/43, bude odstraněn a nahrazen novým propustkem dimenze DN 800 (dle ČSN 73 6201) délky cca 18,8m. Materiál navrhuje železobetonové roury, které na obou koncích budou ukončeny čely propustku rovněž z železobetonu. Na vtoku a výtoku bude trouba DN 800 seříznuta do tvaru nových silničních svahů. Silniční svahy na vtoku a výtoku budou na šířku cca 3,0 m zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Silniční příkop vpravo na délku cca 15,0 m před vtokem do propustku bude zpevněn příkopovou tvárnici šířky 600 mm osazenou do betonového lože.

Silnice bude zahrnovat bezpečnostní zařízení zachytná (svodidla) a vodící (směrové sloupky, dopravní značení) a vegetační úpravy (výsadby stromů a keřů na silničním pozemku).

#### *SO 120 – Přeložka silnice III/37420*

V souvislosti s rozšířením silnice I/43 bude upraveno napojení silnice III/37420 v celkové délce 150 m. Tato úprava si vyžádá změnu směrového a výškového řešení. Silnice III/37420 je navržena v kategorii S 6,5/50 v souladu s Návrhovou kategorizací krajských silnic Jihomoravského kraje.

Osa silnice III/37420 je navržena z prvků přímých a oblouků o minimálním poloměru  $R = 100$  m. Zaústění do křižovatky je navrženo o poloměru  $R = 15$  m. Ukončení úpravy je provedeno navázáním na stávající stav plynulým náběhem s využitím směrového oblouku  $R = 1000$  m.

Základní šířkové poměry křižovatky jsou navrženy tak, aby byl umožněn průjezd křižovatkou autobusem délky 13 m, tj. nejdelším provozovaným vozidlem, zajišťujícím obsluhu území. Vnitřní křižovatkový oblouk je rozšířen o dlážděnou přejízdou krajnici, která umožní odbočovací manévry všech druhů vozidel. Průjezd křižovatkou byl ověřen vlečnými křivkami vozidel autobusu dl. 13 m a 15 m a nákladních vozidel s návěsem (dl. 16,5 m) a přívěsem (délky 18,75 m). Rozšíření silnice III/37420 v oblouku před křižovatkou je navrženo na bezkolizní pohyb všech předpokládaných vozidel. Tato zpevněná část krajnice bude využívána výjimečně zadními nápravami vozidel. Prostorové uspořádání křižovatky a návrh vodorovného dopravního značení vychází z vlečných křivek vozidel bus dl. 13 m.

Výškové řešení přeložky vychází z výškových poměrů stávající silnice a je ovlivněno křížením Březovského vodovodu, přes který silnice III/37420 přechází. V místě křížení je navrženo přemostění uvedeného vodovodu (viz SO 241). Minimální podélný spád je 0,50 % a maximální podélný spád je 2,5 %. Zaoblení lomů podélného sklonu silnice je navrženo o poloměrech  $R_{min} = 1000$  m (vypuklý oblouk) a  $R_{min} = 700$  m (vydutý oblouk).

Základní příčný sklon vozovky je střechovitý 2,5 %. V místě křižovatky bude sklon vozovky přizpůsoben vedení silnice I/43. Nezpevněná krajnice je navržena v základní šířce 0,75 m ve sklonu 8 %.

Těleso svahu je navrženo ve sklonu 1:2,5. V podloží násypu bude provedena výměna podloží, případně zlepšení zemin přísadou hydraulickými pojivy. Původní nezasažené plochy silnice budou rekultivovány.

Nová vozovka silnice I/43 je navržena s asfaltobetonovým krytem. Skladba vozovky je navržena dle katalogu TP 170: D1-N-6-III-PIII – specifikace konstrukce bude vyhotovena ve vyšším stupni PD.

Stávající příkop vedený podél silnice III/37420 je vyspádovaný směrem ke křižovatce, kde srážková voda zůstává v současném stavu bez odtoku. Nově je příkop veden souběžně se zemním tělesem nově trasy silnice a je ukončen horskou vpustí, která je navržena v nejnižším místě příkopu. Horská vpust

a navazující propustek v délce cca 23 m převádí vodu potrubím DN 1200 pod silnicí III/37420 ve staničení 0,018 km do volného terénu, kde je navržena zasakovací jímka, která brání odtoku vody na přilehlé pozemky. Horská vpust' je navržena z betonu. Zasakování bude navázáno na drenážní systém odvodňovaného území mezi silnicí I/43 a železniční tratí. Na konci úseku v místě navázání na stávající silnici III/37420 je příkop situován v úrovni pláne vozovky, z toho důvodu je v krátkém úseku v délce cca 40 m zřízen vsakovací příkop.

#### *SO 181 – Dopravní opatření na silnici I/43*

Objekt zahrnuje nutná dopravně inženýrská opatření během výstavby. Přestavba křižovatky bude realizována ve třech základních etapách s možnými krátkodobými podetapami. Detailní návrh bude záviset na zvoleném postupu výstavby, který bude navržen zhotovitelem a odsouhlasen objednatelem. Obecně platí, že silnice I/43 nebude dlouhodobě uzavřena, ale provoz po určitou dobu bude omezen kyvadlovou světelnou signalizací, neboť v rozsahu stavby bude v provozu pouze jeden jízdní pruh pro oba směry. Výrazné snížení kapacity tohoto úseku bude zřejmě vyžadovat instalaci informativních dopravních značek v širším okolí stavby z důvodu omezení délek kongescí.

#### *SO 182 – Dopravní opatření na silnici III/37420*

Silnice III/37420 bude po celou dobu výstavby křižovatky zprůjezdněna. Při uzavírce silnice III/37420 bude linková autobusová doprava (linka č. 255) během stavby vedena po objízdné trase. Využita bude jednopruhová účelová komunikace podél železniční tratě s vyústěním na silnici III/37420 ve Svitávce. To si vyžádá dočasné přeložení zastávky „U labutě“ a provedení lokálních vysprávek stávající komunikace. Režim průjezdu autobusů bude upraven tak, aby se na objízdné komunikaci v protisměru autobusy nepotkávaly.

#### *SO 190.1 – Dopravní značení na silnici I/43*

V rámci tohoto stavebního objektu je navržena úprava dopravního značení na komunikaci I/43. Návrh dopravního značení je patrné z výkresové části dokumentace.

### **SO 200 – Mostní objekty a zdi**

#### *SO 241 – Most přes Březovský vodovod*

Mostní objektem je navržen z důvodu zajištění přenosu zatížení ze silničního provozu silnice III/37420 mimo oblast trubního vedení stávajícího Březovského vodovodu. Stávající vodovod je tvořen ocelovou trubicí Js 1220 mm, která je osazena v ocelové chráničce. Pod původní vozovkou je chránička obetonována betonovým monolitickým blokem. Výška bloku je pod úrovní stávající vozovky. Přestože v místě křížení vodovodu a silnice je poloha nové silnice posunuta pouze o cca 3 m oproti stávající silnici, je nutné zvolit jiné řešení, než je prodloužení stávající chráničky.

Při demolici stávající vozovky bude nutné odstranit i část horního betonové bloku nad trasou vodovodu. Odstranění musí být provedeno nedynamickou metodou z důvodu možného poškození potrubí.

Pro splnění požadavku nezatížení vodovodu silniční dopravou je navržen přesýpaný mostní objekt se šikmými opěrami (rovnoběžně s trasou vodovodu) a světlosti otvoru délky 7,7 m. Šířka mostní objektu měřeno kolmo na osu silnice je 8,4 m. Most bude hlubinně založen na vrtaných pilotách. Tento způsob založení je navržen z důvodu minimalizace nutných výkopových prací v okolí přemostňovaného vodovodu.

Na pilotách se provedou ŽB opěry (úložné prahy), na kterých se osadí deskové prefabrikáty dl. 10,4 m. Celkem bude pro přemostění použito 11 ks nosníků s váhou jednoho prefabrikátu cca 12,5 t. Prostor mezi mostní konstrukcí a tělesem vodovodu bude zaplněn štěrkokdrtí. Mostní objekt bude po svém dokončení zasypan, v místě mostního objektu bude viditelné pouze násypové těleso, konstrukce mostu bude zcela pod zemním tělesem – nebude navrženo mostní zábradlí.

Použití prefabrikátů umožní v budoucnu nosnou konstrukci podzemního mostu dočasně odstranit, provést potřebnou údržbu na vodovodu a následně za nosnou konstrukci zpětně osadit.

Na nosné konstrukci se provede vyrovnávací beton s podélným a příčným spádem, který umožní odvodnění horní hrany nosné konstrukce.

Stavba mostu bude probíhat za uzavřeného provozu na silnici III/37420. V okolí budoucího mostu se nacházejí sítě STL plynovodu a sdělovací sítě. Před zahájením prací budou provedeny kopané sondy, kterým bude předcházet vytyčení vodovodu.

#### *SO 251 – Opěrná zeď na silnici I/43 stát*

Opěrná zeď je navržena od km 0,040 do km 0,100 (délka zdi 60 m). Důvodem pro její návrh je vyhnutí se zásahu do pozemku p.č. 116/8 k.ú. Svitávka u Boskovic.

Je navržena úhlová opěrná železobetonová zeď, která má šířku základové spáry 1,3 m a výšku 2,1 m (od základové spáry po horní hranu). Vnější i vnitřní líc zdi jsou navrženy kolmé, tloušťka zdi je navržena 0,8 m, základ je šířky 1,3 m.

Opěrná zeď je posouzena statickým výpočtem, který zohledňuje základové poměry zjištěné inženýrsko geologickým průzkumem a zatížení od automobilové dopravy na silnici I/43.

Zábradelní svodidlo výšky 1,1 m je spojeno s monolitickou železobetonovou římsou šrouby.

Z vnitřní strany zdi je navržen zásyp, který bude odpovídat ČSN 73 6244.

#### **SO 400 – Elektro a sdělovací objekty**

##### *SO 401 Přeložka kabelů CETIN*

Objekt řeší překládky podzemních vedení sítí elektronických komunikací společností Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.

##### *Přeložka metalického kabelu*

Před zahájením stavby bude provedena přeložka stávajícího metalického kabelu TCEPKPFLEZE. Bude připravena nová kabelová trasa od křížení metalického kabelu s optickou trasou až cca 70 m za hranu stávající křižovatky. Trasa povede protlakem DN 110 pod silnicí I/43 a dále v souběhu se stávajícím optickým kabelem. V místě křížení se silnicí III/37420 je navržena překládka obou kabelů, která pokračuje podél silnice ve stejné kynetě až do bodu jejich napojení. Trasa vede podél silnice III/37420 částečně ve stávající zelené ploše, částečně v ploše stávající (rekultivované) komunikace a částečně pod novou komunikací. Plochy stávající rekultivované komunikace budou ohumusovány a osety travou.

V trase bude uložen nový kabel TCEPKPFLEZE 20XN0,6. Kabel bude veden částečně s přeloženou trasou optických kabelů, částečně ve stávající trase optického kabelu. Stávající kabel bude na obou stranách přerušen a naspojován na nový kabel. Rozpárování kabelu zůstane zachováno. Po provedení přeložky budou provedena stejnosměrná a střídavá měření na všech párech překládaného kabelu.

Kabel bude uložen ve výkopu v zemi, v pískovém loži, shora krytý kabelovou krycí deskou. V místě křížení komunikace III/37420 bude kabel zatažen do chráničky PE  $\varnothing$  160. K chráničce bude připoložena rezervní chránička PE  $\varnothing$  160. Chráničky budou podbetonovány a obetonovány. Konce chrániček budou utěsněny

proti pronikání vlhkosti a nečistot. Spojky na kabelu a konce chrániček budou označeny detekčními markery. Délka přeložky je cca 240 m.

#### *Stranová přeložka optických kabelů a trubek*

Před zahájením stavby bude provedena přeložka stávající optické trasy. Práce na přeložce OK bude projednáno s operátorem nejméně 30 dní před zahájením. Stávající trubky budou v trase mezi křížením s metalickým kabelem a stávající křižovatkou silnic směrem na Letovice ručně odkryty a uvolněny ve výkopu. Trubky budou opatrně přeneseny do nové kabelové trasy společně s přeloženým metalickým kabelem. Délkový přebytek na trubkách HDPE bude vyříznut a trubky budou znovu spojeny v dělených spojkách Plasson. Délkový přebytek optických kabelů bude přidán do rezerv v kabelových spojkách. Na obou optických kabelech bude před přeložkou a po přeložce provedeno kontrolní měření. Měření bude provedeno na volných vláknech kabelů metodou OTDR na vlnové délce 1625 nm.

Trubky budou uloženy ve výkopu v zemi, v pískovém loži, shora kryty kabelovou krycí deskou. V místě křížení komunikace budou trubky uloženy v betonovém žlabu TK1. Ke žlabu bude připoložena rezervní chránička PE  $\varnothing$  160. Žlab a chránička budou podbetonovány a obetonovány.

Konce chrániček budou utěsněny proti pronikání vlhkosti a nečistot. Spojky na trubkách a konce chrániček budou označeny detekčními markery. Délka přeložky je cca 120m.

Pod komunikací budou sítě uloženy do chrániček s minimálním krytím 1,2m. Chráničky musí přesahovat min. 0,5m násep komunikace a příkop.

### **SO 500 – Objekty trubních vedení**

#### *SO 501 – Přeložka plynovodu STL*

V současné době je vlevo podél stávajícího odbočení sil. III/37420 do Svitávky veden STL plynovod PE dn 63 o provozním přetlaku v plynovodu 150 kPa. Z důvodů výstavby odbočovacího pruhu ze sil. I/43 a směrové úpravy silnice III/37420 je v části úseku navržena přeložka uvedeného plynovodu.

Celková délka přeložky STL plynovodu PE dn 63 je 73 m. Současně bude odstraněn stávající STL plynovodu v délce 66 m.

Přeložka začíná v lomovém bodu LB1 napojením navrhovaného STL plynovodu na stávající STL plynovod v křižovatce silnic I/43 a III/37420 do Svitávky. Na potrubí budou osazena elektrospojka. Navrhovaný STL plynovod vede podél navrhovaného odbočení ve vzdálenosti 15 m až 20 m od osy sil. III/37420. STL plynovod bude napojen v lomovém bodu LB2 pomocí elektrospojky na stávající plynovod, v jehož blízkosti dochází ke křížení s potrubím stávajícího Březovského vodovodu.

Nový plynovod bude uložen do půdy (trvalý travní porost s krytím min. 1,2 m). Po montáži nového plynovodu před zahájením montážních prací na odpojích a propojích bude stávající plynovod odkopán, obnažen a odstaven z provozu. Po uzavření potrubí bude plynovod odtlakován, vypuštěno médium z potrubí. Po provedení přeložky bude stávající STL plynovod odstraněn ze země. Náhradní zásobování bude provedeno pomocí dvou přípojkových T-kusů a bypasu pomocí potrubí délky cca 70 m.

V pravé horní výseči STL plynovodu a přípojek z PE musí být připevněn izolační páskou v rozmezí vzdálenosti 2 - 3 m signalizační vodič, který musí být spojen s vodičem na stávajícím plynovodu.

STL plynovod je navržen z lineárního polyetylenu v řadě středně těžké SDR 11 (potrubí PE 100 dn 63). V ostrých lomových bodech jsou navržena kolena spojovaná s linií plynovodu elektrotvarovkami, ostatní změny směru budou provedeny pomocí ohybu potrubí.

Při výsadbě stromů a keřů je nutné dodržet ochranné pásmo STL plynovodu, které činí 2 m na každou stranu.

### *SO 800 – Objekty úpravy území*

Objekt řeší koncepci vegetačních úprav silničních svahů silnice I/43 a náhradní výsadby za pokácené dřeviny. Náhradní výsadba bude v souladu s rozhledovými trojúhelníky, aby nebránila ve výhledu.

Svahy násypových těles budou ohumusovány a osety.

Dle podkladové dokumentace (LinioPlan) je předpokládána náhradní výsadba v počtu 104 stromů, které budou jako náhrada za stromy, které je nutné v rámci výstavby pokácet. Náhradní výsadba bude v maximální možné míře realizována v rámci staveniště a přilehlých pozemcích. I přesto se dá očekávat, že plochy pro náhradní výsadbu budou v místě stavby nedostatečné a bude nutné zajistit pozemky mimo staveniště.

**VYJÁDŘENÍ O POLOZE 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 příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 287990/24**

**Číslo žádosti: 0124 808 112 („Žádost“)**

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| Název akce („ <b>Stavba</b> “)                      | I/43 Svitávka, odbočovací pruh  |                                |
| Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “) | Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona |                                |
| <b>Žadatel</b>                                      | Sweco a.s., kontaktní osoba: Martin Galeta, Táborská 940/31, Praha, 14000                           |                                |
| <b>Stavebník</b>                                    | Sweco a.s., Táborská 940/31, Praha, 14000   |                                |
| <b>Zájmové území</b>                                | Okres   | Blansko                        |
|   | Obec  | Sebranice, Svitávka            |
|   | Kat. území / č. parcely   | Sebranice u Boskovic; Svitávka |
| <b>Platnost Vyjádření</b>                           | <b>4. 10. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>  |                                |

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (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
    - Stávající SEK je nutné přeložit mimo rozšířenou komunikaci. S navrženou trasou překládky SEK souhlasíme.  
Podklady pro realizaci překládky předejte a ohledně uzavření smlouvy kontaktujte paní Ludmilu Uhrovou, tel. č. 238 462 454, e-mail: ludmila.uhrova@cetin.cz v termínu dle rámcové smlouvy.
    - V souladu s podmínkami Rámcové smlouvy o přípravě a provádění překládek veřejné

Číslo jednací: 287990/24

Číslo žádosti: 0124 808 112

komunikační sítě ve vlastnictví společnosti CETIN a.s., vyvolaných výstavbou a stavebními úpravami silniční sítě I. třídy a dálnic, se kterými je příslušné hospodařit Ředitelství silnic a dálnic ČR uzavřené mezi ŘSD a CETIN dne 29. 7. 2015 (Rámcová smlouva), bude smlouva o realizaci překládky uzavřena mezi CETIN a ŘSD ve výběrovém řízení vybraným zhotovitelem stavby, která vyvolala překládku SEK. Pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, která vyvolala překládku SEK bude ŘSD předložen cenový a technický návrh překládky SEK a návrh smlouvy o realizaci překládky, jejíž znění je uvedeno v Rámcové smlouvě.; 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 800 630 630.

**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: 4. 10. 2024.



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, Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@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 licencí, 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 10. 2024 pod č.j 287990/24;

„**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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností 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 počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## Informace k vytyčení SEK

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

### CONTENT, s.r.o.

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

### CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

### Josef Joura

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

### Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### SiteL, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozel@sitel.cz

### STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov  
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427  
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz



Číslo jednací: 287990/24

Číslo žádosti: 0124 808 112

**TEMO Brno s.r.o**

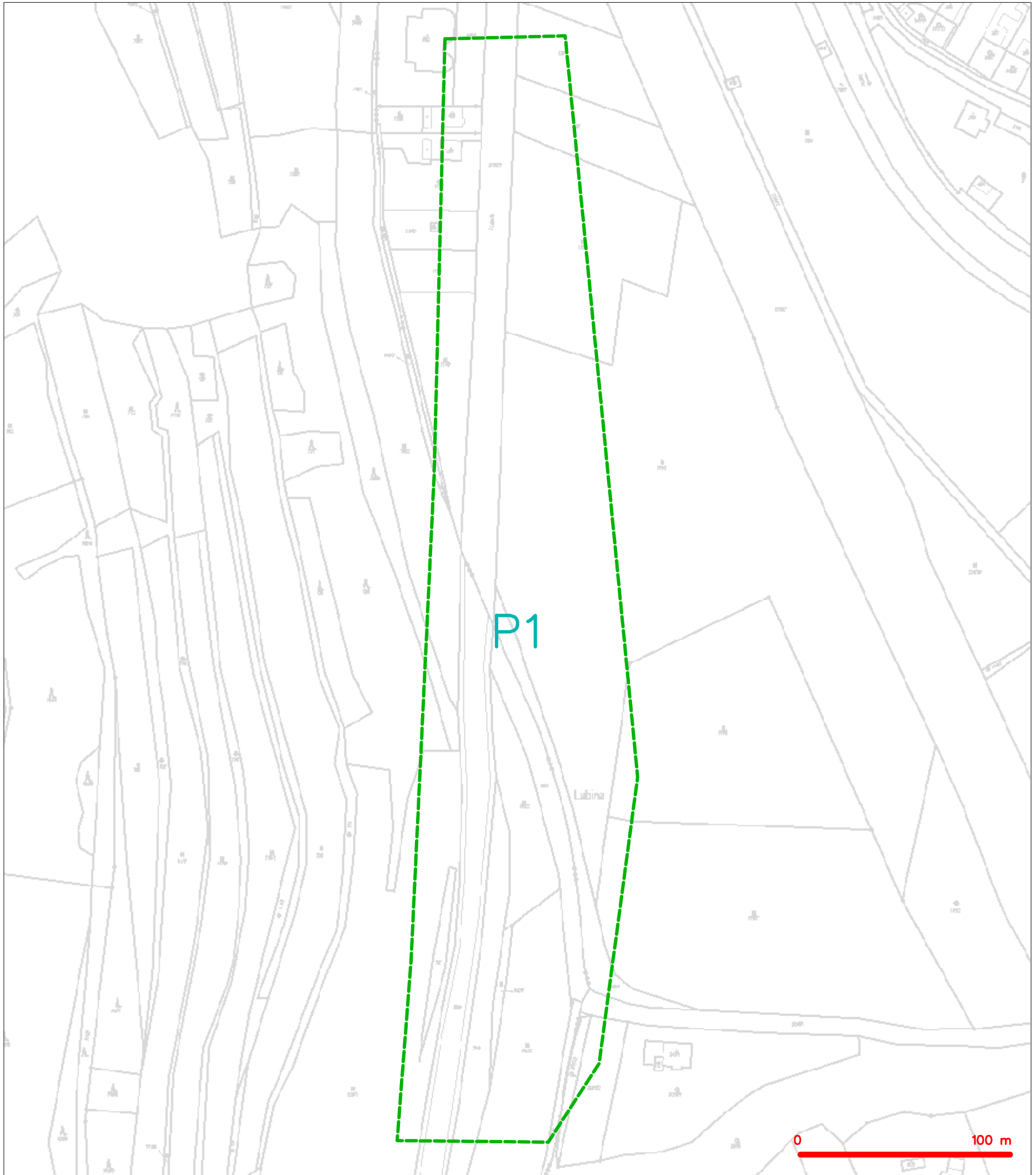
se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

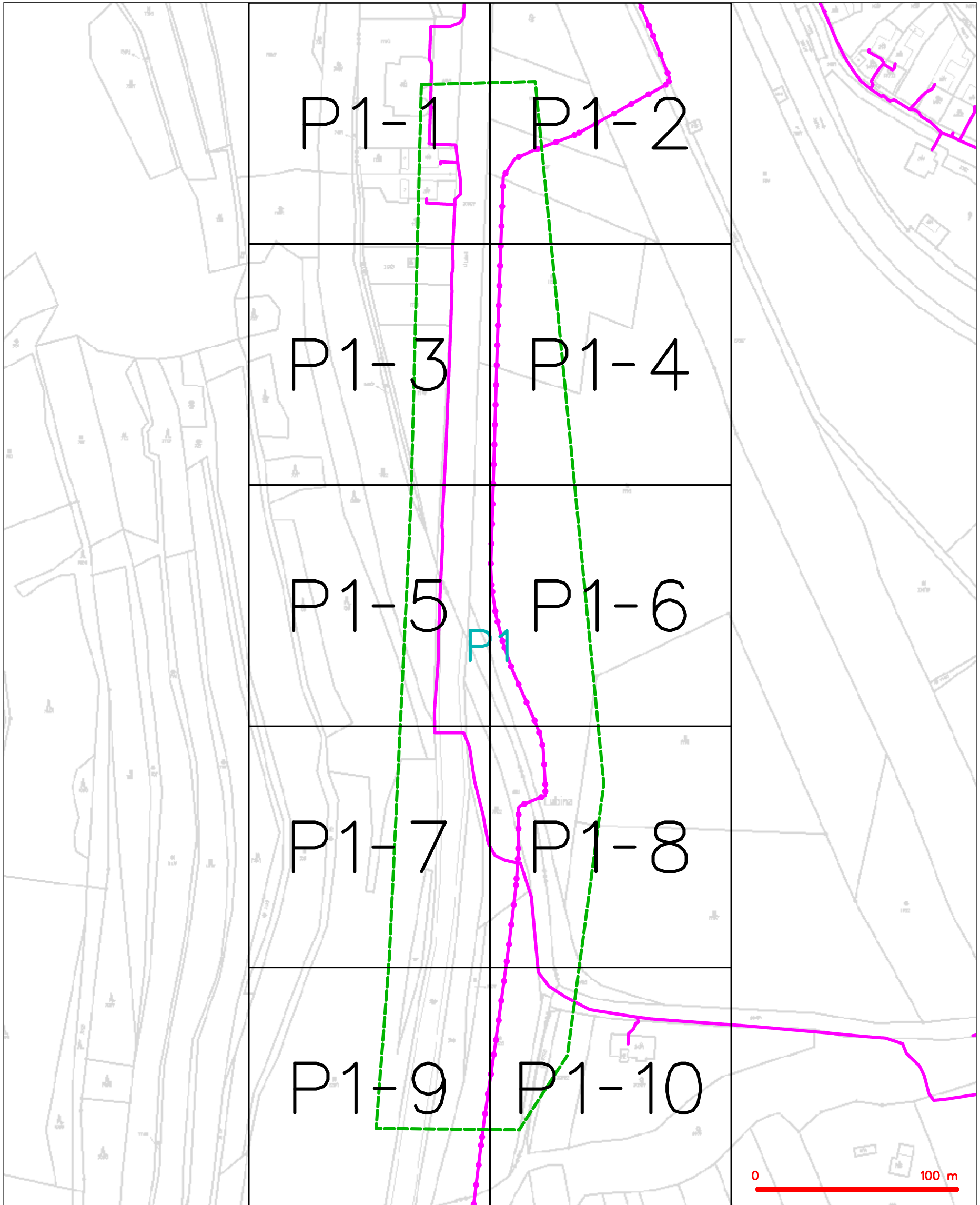
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

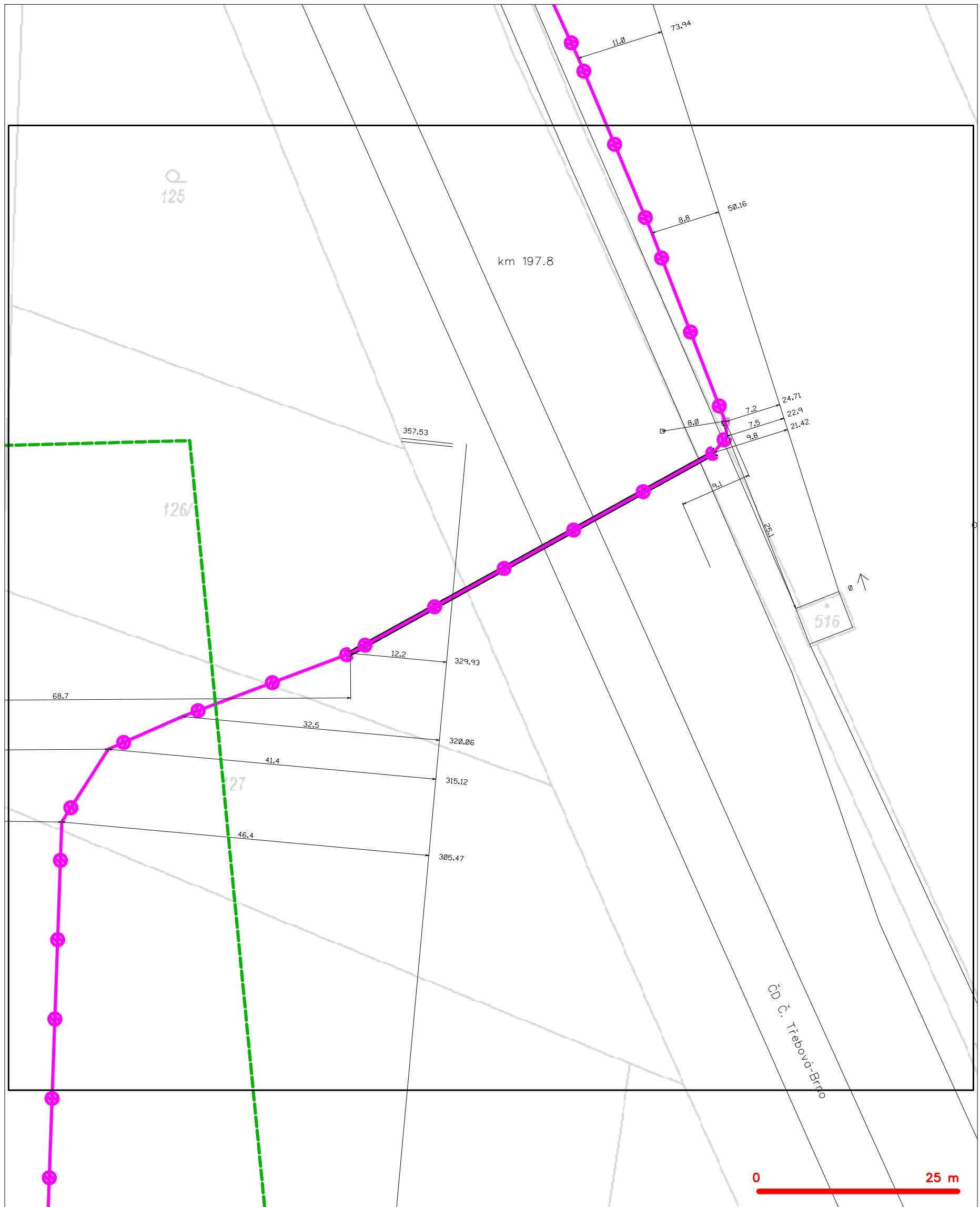
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

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

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



**LEGENDA**

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

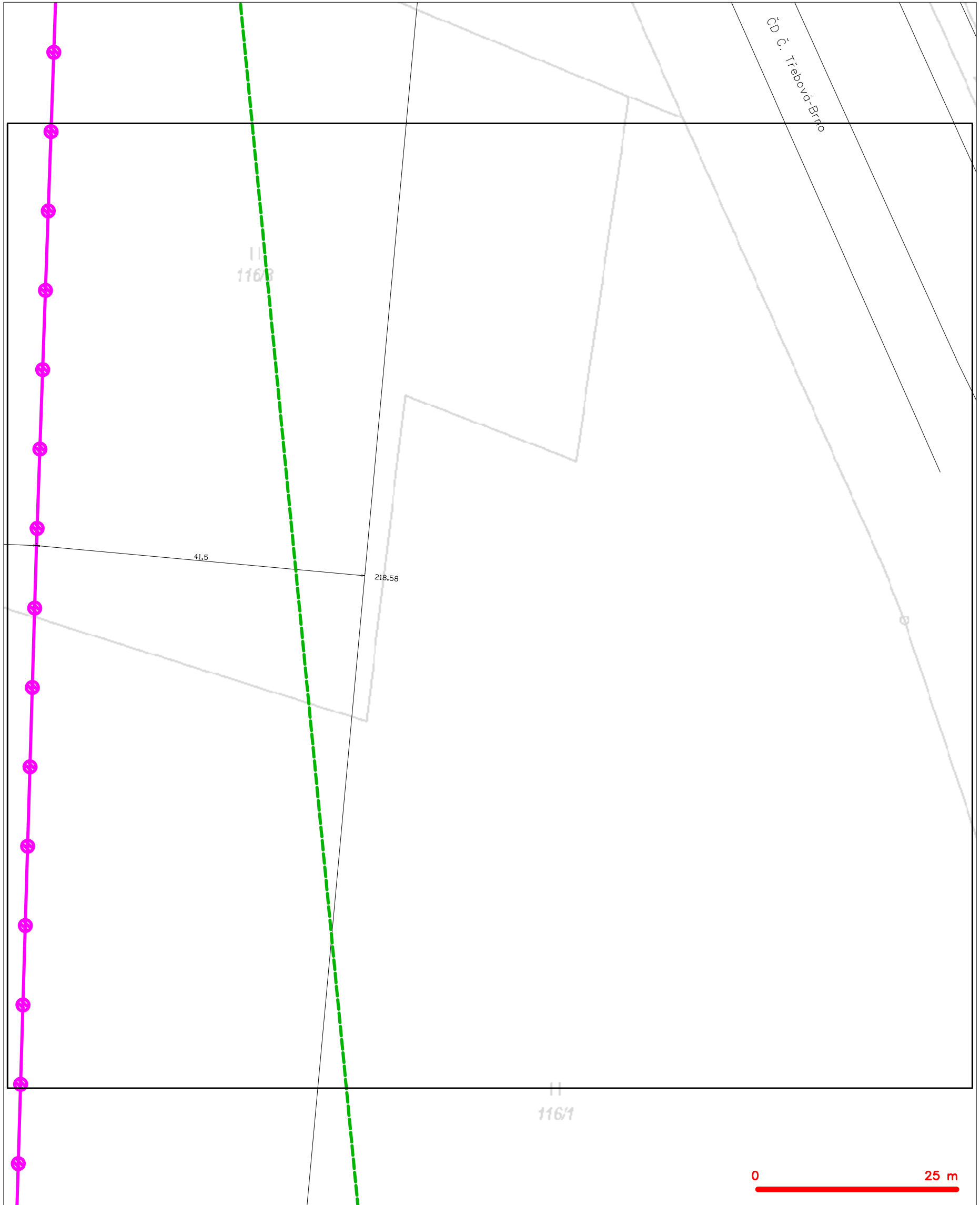
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

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

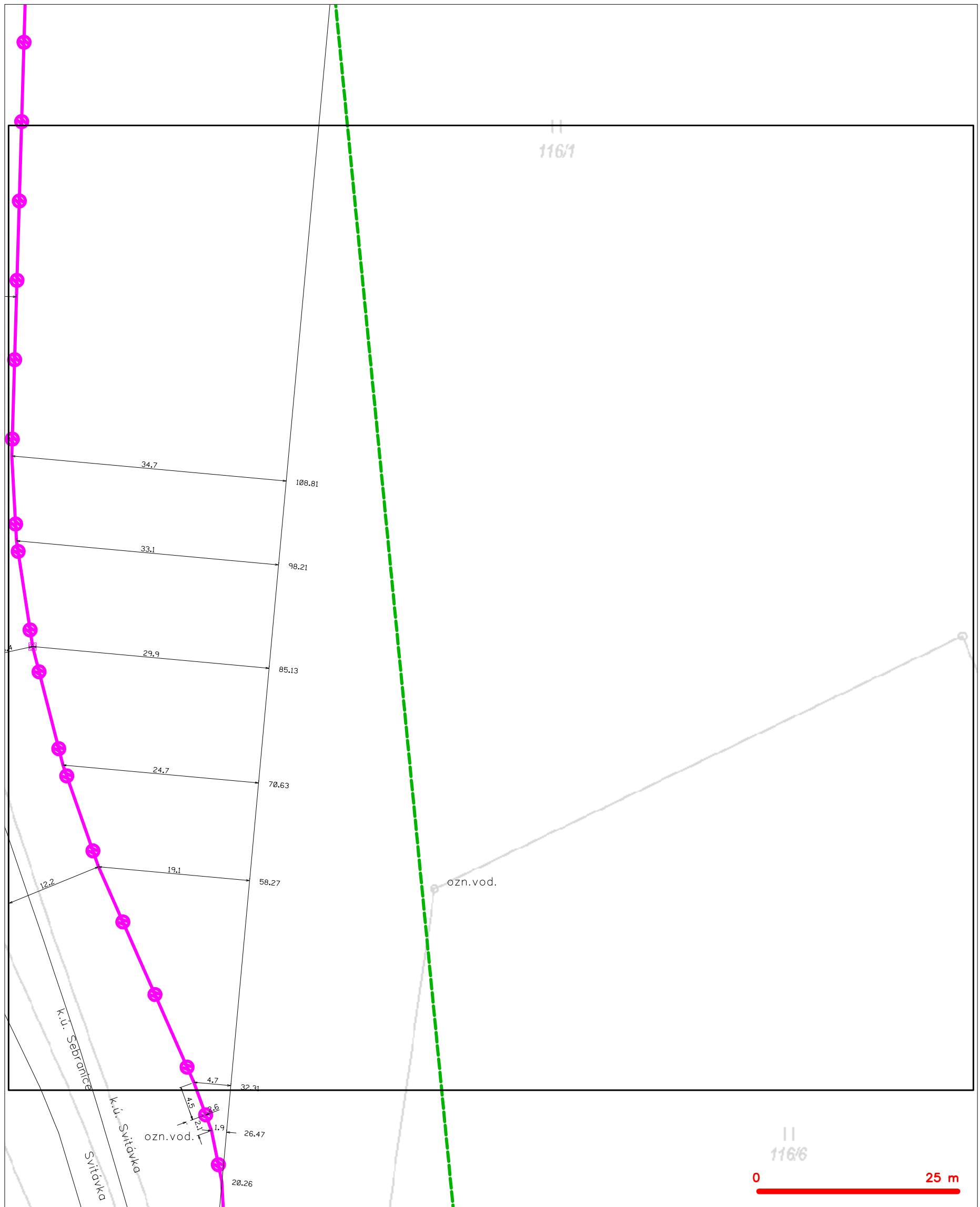
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

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

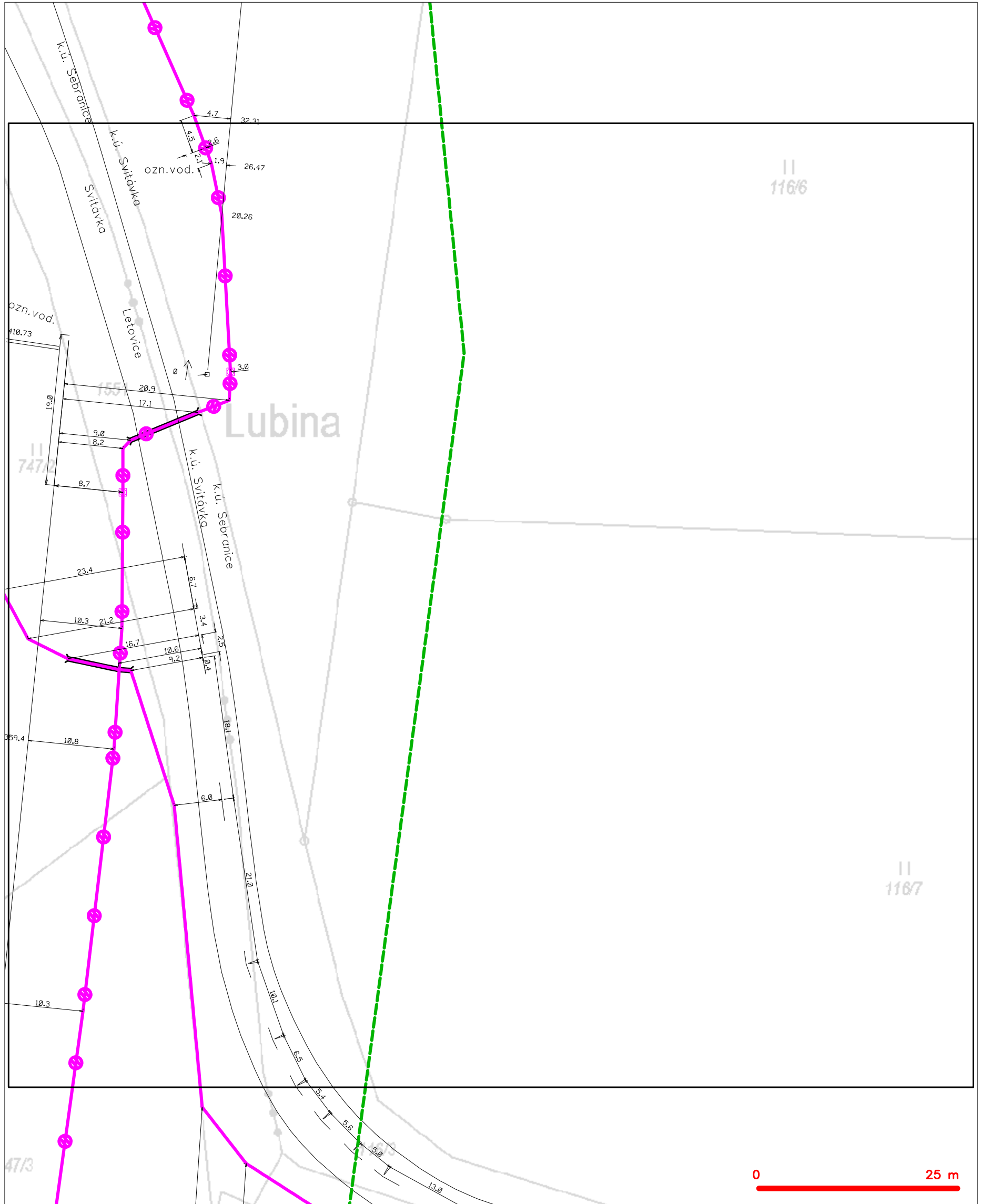
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

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

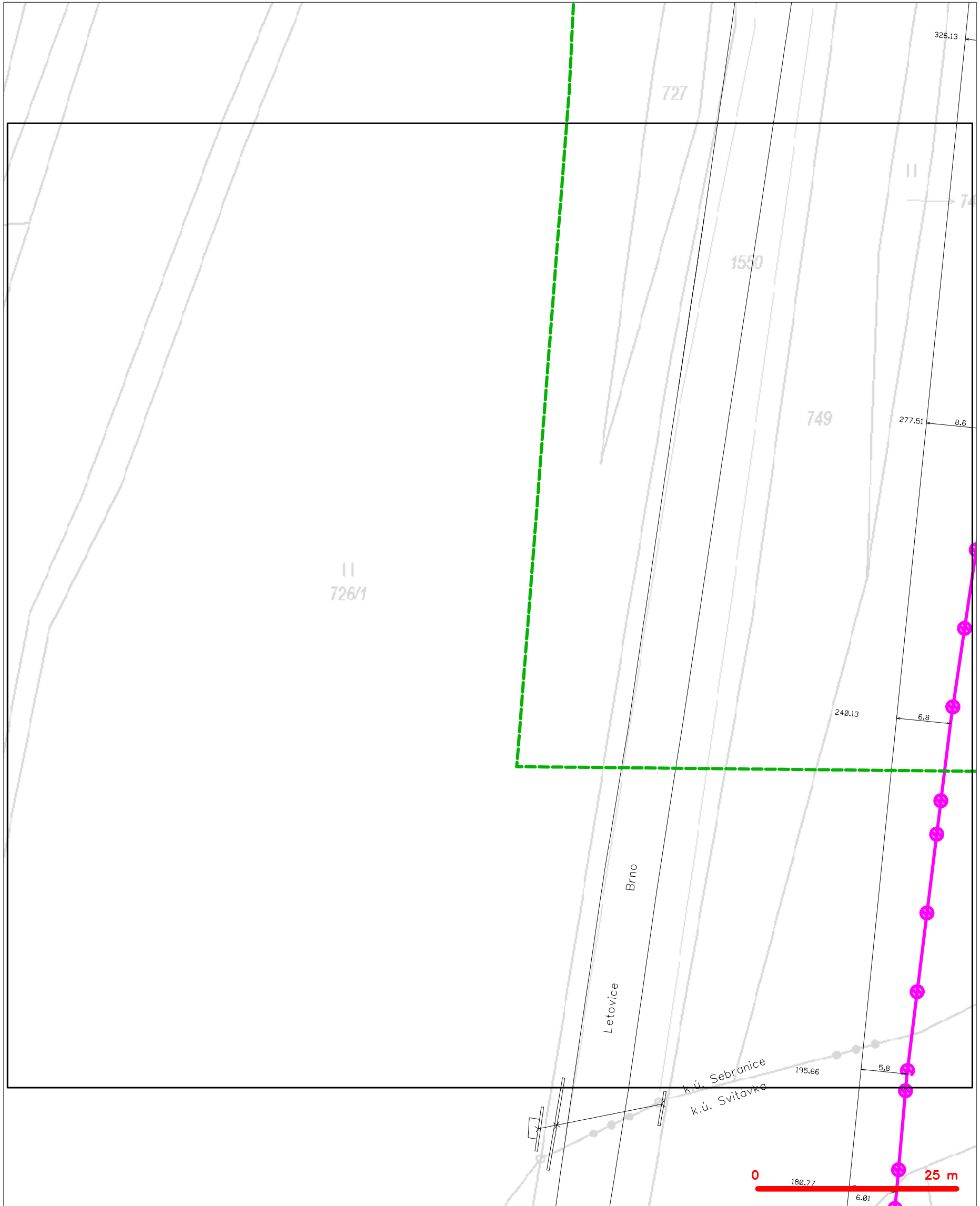
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

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

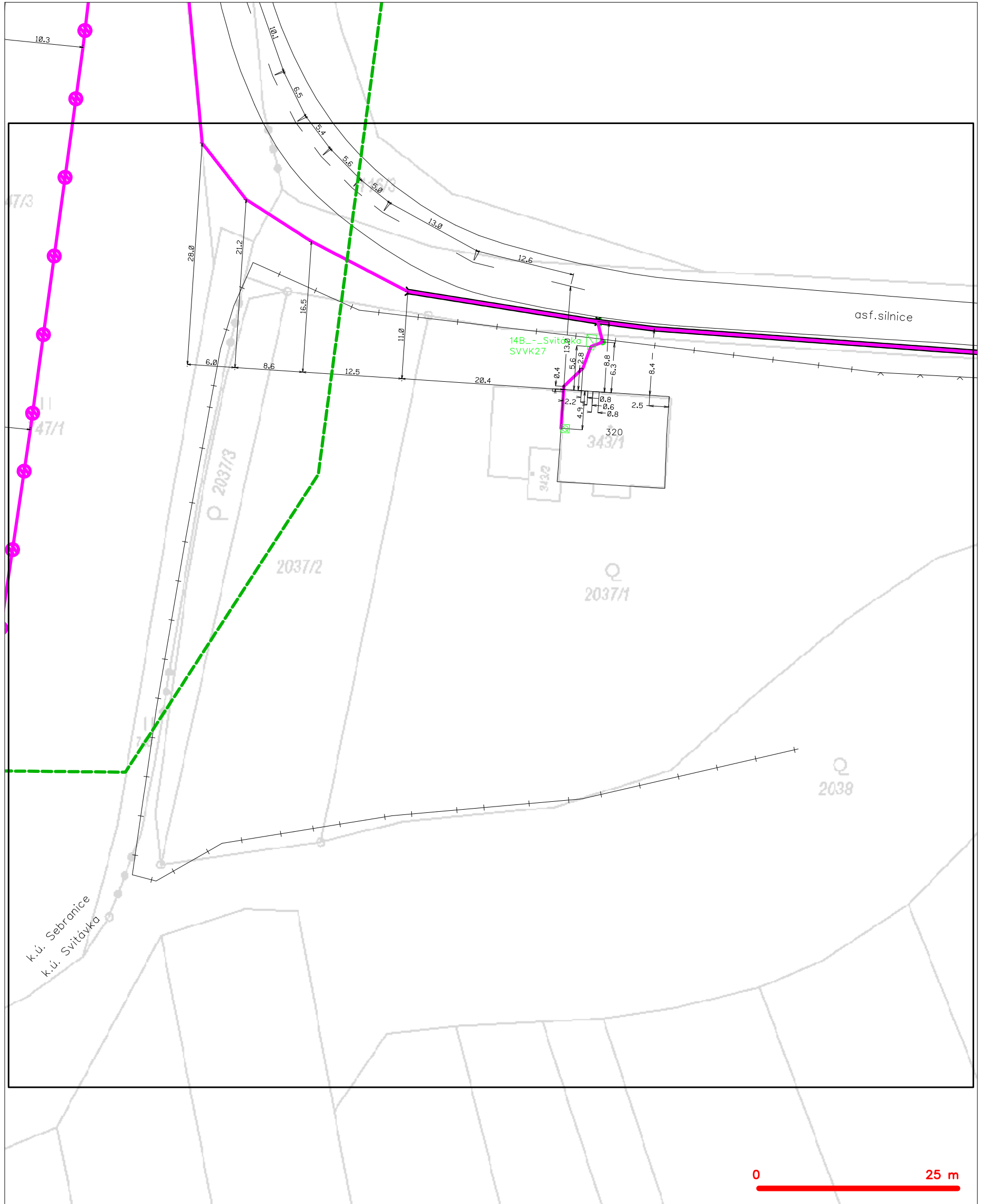
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

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



naše značka  
5003505982  
vyřizuje  
Martina Pýchová  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
26.02.2026

Sterplan a.s.  
Pod dráhou 1637/4  
17000 Praha

Věc:

**I/43 Svitávka, odbočovací pruh**

K.ú. - p.č.: Sebranice u Boskovic, Svitávka

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 14000 Praha

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

\*\*\*\*\*  
UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytyčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- STL plynovod PE dn 63, PE dn 90 a STL přípojky
- plánovaná přeložka STL plynovodu

Přeložka STL plynovodu PE dn 63 - I/43 Svitávka, odbočovací pruh stupeň PD: DPS- samostané vyjádření 5003271092.

Stavba odbočovacího pruhu bude zahájena až po provedení přeložky STL plynovodu.

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

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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány 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 plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

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 světlu 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!

**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)

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (zpevněné plochy) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Konstrucí vozovky (konstrukci jejího zpevněného povrchu) je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.

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

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

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

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle § 184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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 vyjádření uvedeno jinak).

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení je třeba si objednat min. 5 dnů předem.

Formulář naleznete na : <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze použít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření.

Vytyčení trasy provede GasNet s.r.o. ZDARMA.

Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 stavebních prací bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu si objednejte na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze využít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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.

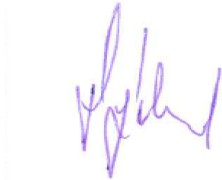
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na zákaznické lince 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003505982 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

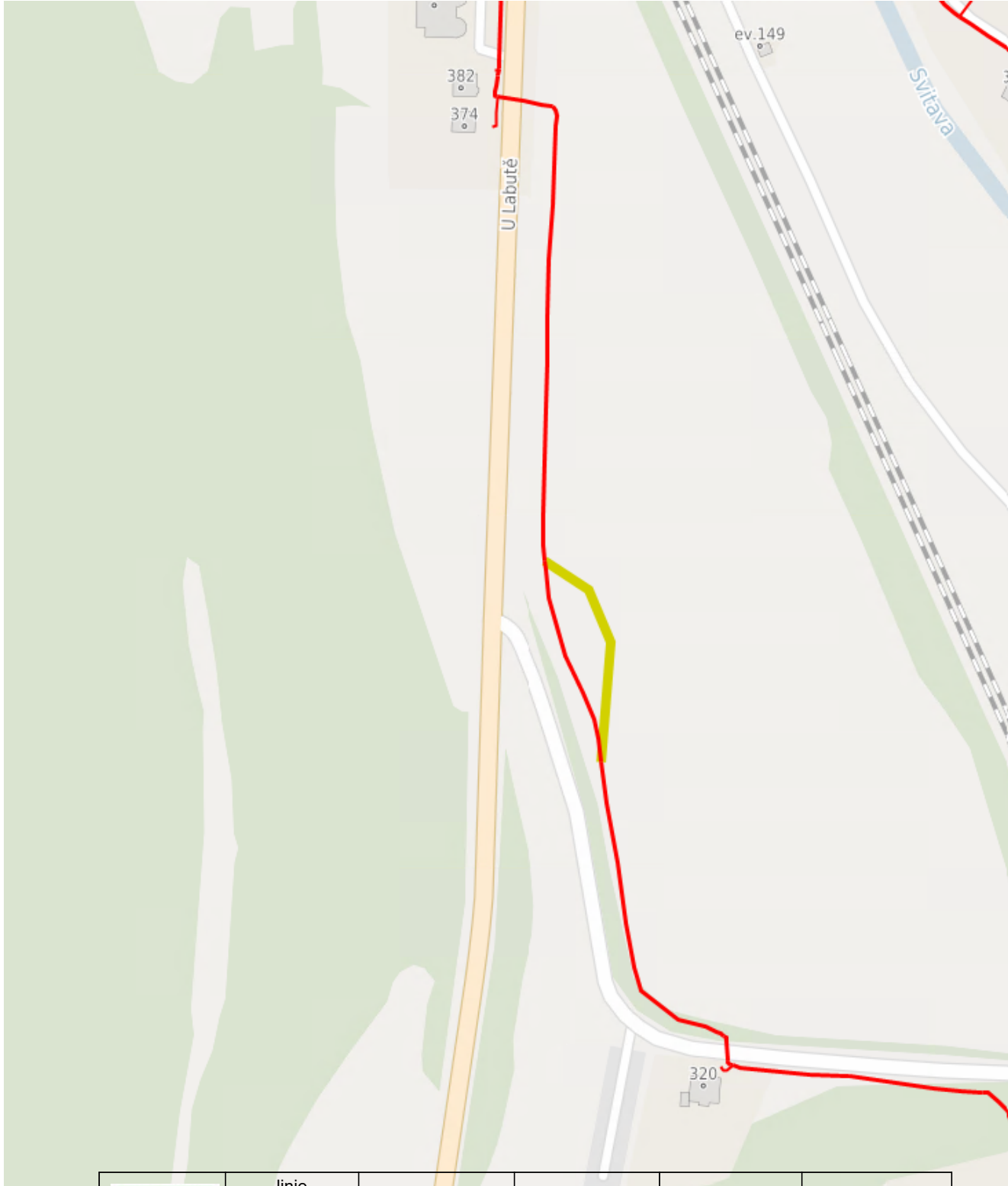


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003505982 ze dne 26.02.2026.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic s. p.. K.ú.: Sebranice u Boskovic , Svitávka.



**Legenda:**

|  |                                 |  |                            |  |  |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|--|--|
|  | linie                           |  | ochranné zařízení          |  | neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha) |
|  | NTL/ STL/ VTL/                  |  | kabel protikorozní ochrany |  |  |
|  | VVTL                            |  | kabel                      |  | anodové uzemnění                                     |
|  | plynovodu                       |  | elektropřipojka            |  | stanice katodové ochrany                             |
|  | nefunkční                       |  | regulační stanice          |  | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO                  |
|  | plánovaná stavba před realizací |  |                            |  |  |
|  | výstavba                        |  |                            |  |  |

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003505982 ze dne 26.02.2026.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic s. p. K.ú.: Sebranice u Boskovic, Svitávka.

