

E

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
|  | RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. | | |
| | Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 | | |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK | | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK <i>Ing. Vít Rybák</i> | | |
| | VYPRACOVAL : ING. STANISLAVA POLÓNYOVÁ <i>Polónová</i> | | |
| KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK <i>Bednařík</i> | | | |
| KRAJ : JIHMORAVSKÝ | | OBEČNÍ ÚŘAD : BŘEZINA U KŘTIN | |
| INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE | | DATUM : XII/12 | |
| OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE | | ZAKÁZK.Č. : 171-01 | |
| AKCE : II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH | | FORMÁT : A4 | |
| AKTUALIZACE DÚR | | STUPEŇ : SOUPRAVA | |
| DOKLADOVÁ ČÁST | | DÚR | |

SEZNAM DOKLADŮ K 21.2.2013

1. Telefónica Czech Republic, a. s., č. j. 74715/12-POS ze 2. 5. 2012 – územní souhlas 8 + 27 stran
2. Telefónica Czech Republic, a. s., č. j. 74715/12-POS ze 17. 12. 2012 – podmínky ochrany 2 strany
3. E.ON Česká republika, s. r. o. č. j. O2672-Z051214093 ze dne 3. 5. 2012 3 strany
4. E.ON Česká republika, s. r. o. č. j. A 22 120-Z061301839 ze 16. 1. 2013 – souhlas s činností v OP 3 strany
5. RWE, JMP, a. s. č. j. 5000721600 ze dne 14. 12. 2012 – souhlas se stavbou 5 stran
6. RWE, JMP, a. s. č. j. 50008732811 ze dne 15. 1. 2013 – souhlas s vydáním ÚR 2 strany
7. HZS JmK č. j. HSBM-3-227-109/1-OPST-2012 ze 2. 1. 2013 - souhlasné stanovisko 1 strana
8. Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP č. j. JMK 137860/2012 ze dne 11. 1. 2013 3 strany
9. Městský úřad Šlapanice, OŽP č. j. OŽP-ČJ/57873-12/VID – z 10. 1. 2013 - vyjádření 3 strany
10. Městský úřad Šlapanice, OŽP č. j. OŽP-ČJ/57302-12/STA–ze 2. 1. 2013 souhlas s vynětím ze ZPF 5 stran
11. Městský úřad Šlapanice, OV č. j. OV-ČJ/59567-12/MAD z 19. 12. 2012 – silniční správní úřad 2 strany
12. Krajský úřad Jihomoravského kraje, OD č. j. JMK 140378/2012 ze dne 13. 12. 2012 3 strany
13. KORDIS JMK, a. s. – vyjádření ze dne 27. 12. 2012 1 strana
14. Krajská hygienická stanice JmK ze dne S-KHSJM 00023/2012/BK/HOK ze dne 2. 1. 2013 2 strany
15. Policie České republiky č. j. KRPB-301935-1/ČJ-2012-060306 z 26. 11. 2012 1 strana
16. Povodí Moravy, s. p., č. j. PM059325/2012-203/Fi ze 7. 11. 2012 – stanovisko správce povodí 1 strana
17. CHKO Moravský kras č. j. 01866/MK/2012 S/01861/MK/2012 ze dne 10. 12. 2012 – stanovisko 2 strany
18. JMP, a.s., Plynárenská 499/1, 65702 Brno, Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících, číslo smlouvy investora:529/2012, číslo smlouvy vlastníka PZ: 153845 ze dne 21.12.2012 5 stran
19. Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, silniční správní úřad, č. jednací:OV-ČJ/4749-13/MAD, vyřizuje Ing. Macháček, ze dne 30.1.2013
20. Krajský úřad JMK, Odbor dopravy, vyjádření k PD pro ÚR, č.j. JMK 15794/2013, ze dne 6.2.2012 2 strany

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.

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

Číslo jednací: 74715/12

Číslo žádosti: 0112 724 716

Důvod vydání Vyjádření: Územní souhlas

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 2. 5. 2014.

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| Žadatel | Rybák-projektování staveb, spol. s r.o. | |
| Stavebník | Rybák-projektování staveb, spol. s r.o. | |
| Název akce | II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH | |
| Zájmové území | Okres | Brno-venkov |
| | Obec | Březina (dříve okres Blansko) |
| | Kat. území / č. parcely | Březina u Křtin; Proseč u Březiny |

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující Vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Telefónica. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Telefónica vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Společnost Telefónica souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, tel.: 602538503, 541131489, e-mail: pavel.markus@o2.com (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 74715/12

Číslo žádosti: 0112 724 716

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefonica.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefonica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefonica Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefonica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefonica na bezplatné lince 800 255 255.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefonica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefonica dne: 2. 5. 2012.

Telefonica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započít činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištěný rozpor oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

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

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

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

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Telefónica*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společností *Telefónica*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Bílek Petr, nám. Republiky 1488 Žďár nad Sázavou, tel: +420 54 113 1564.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH trasa SEK Telefónica Czech Republic, a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Telefónica* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Telefónica*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Telefónica* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Telefónica* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Telefónica*.

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *Telefónica*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti www.o2.cz.

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131270 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELQA s.r.o.

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

IČ: 49977121

DIČ:

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel_drdla@infotel.cz

Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef_vlcek@infotel.cz

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

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 74715/12

Číslo žádosti: 0112 724 716

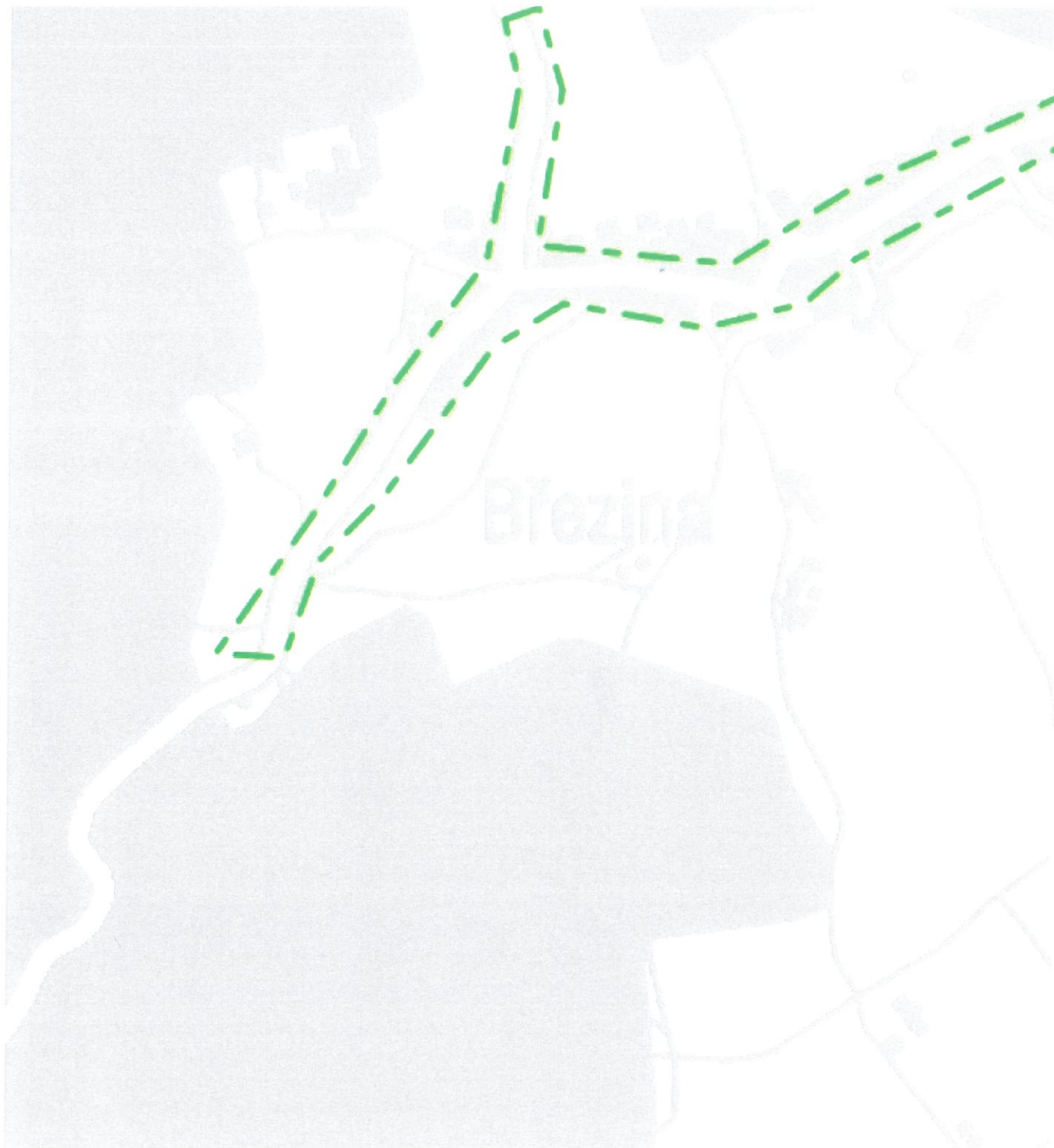
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz



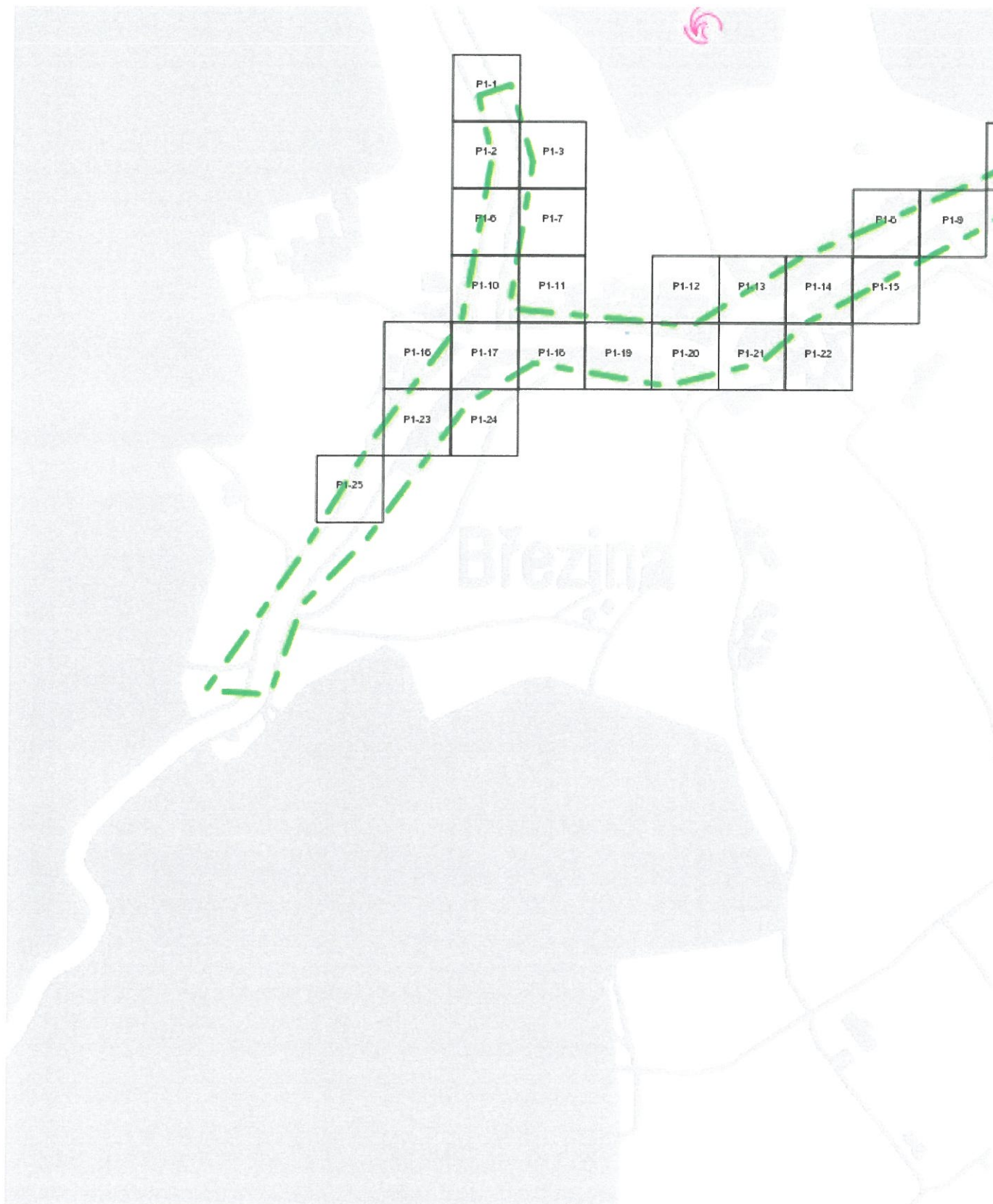
LEGENDA:

--- ..hranice zájmového území k vyjádření

Za společnost Te
ve Vyjádření

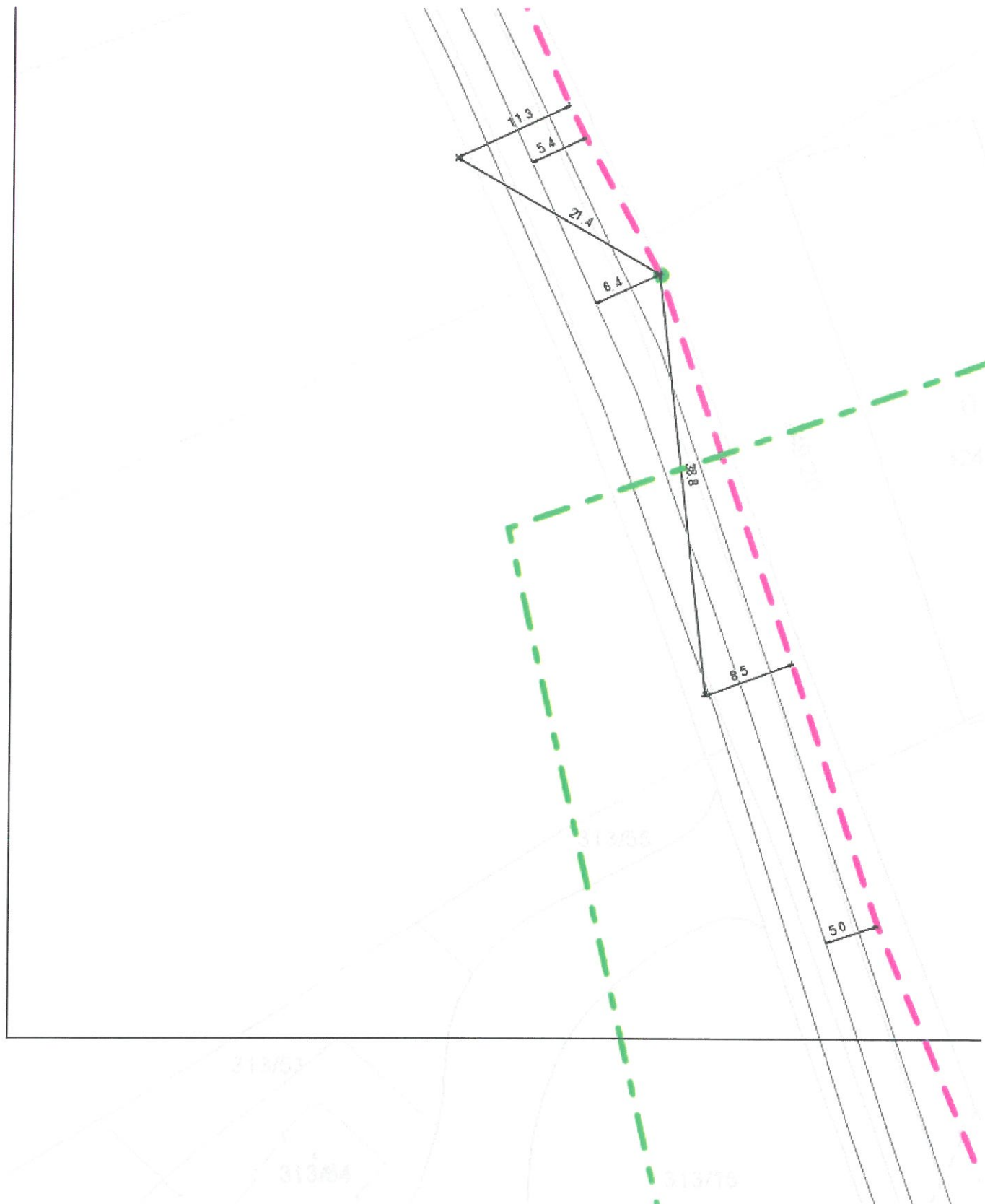
Telefónica Czech
Za Brumlovkou
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 601933

188



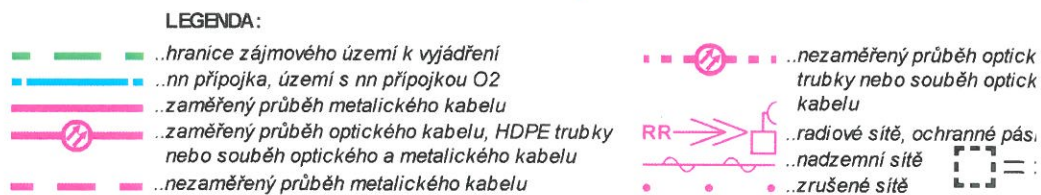
LEGENDA:

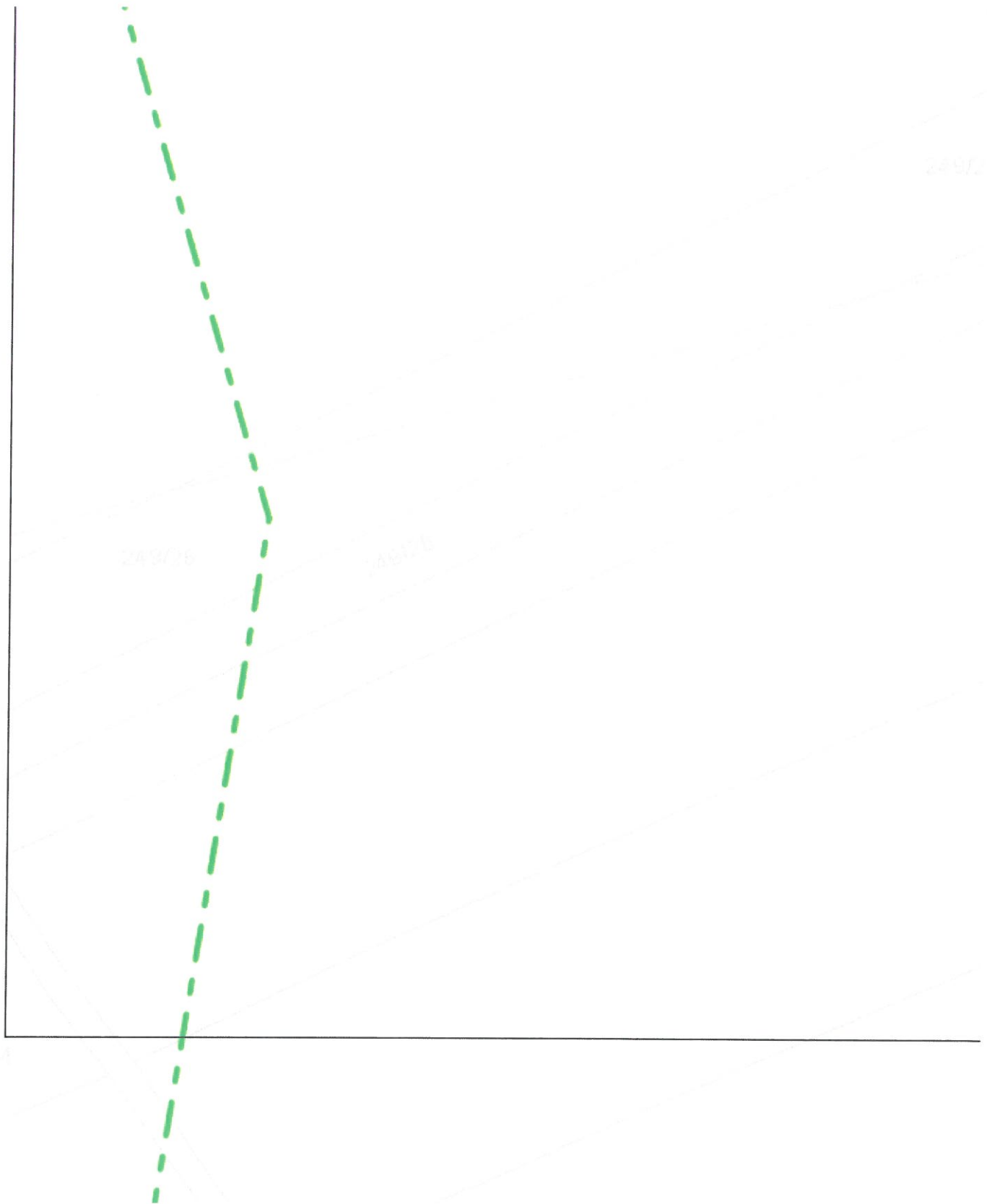
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pás, |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | |



LEGENDA:

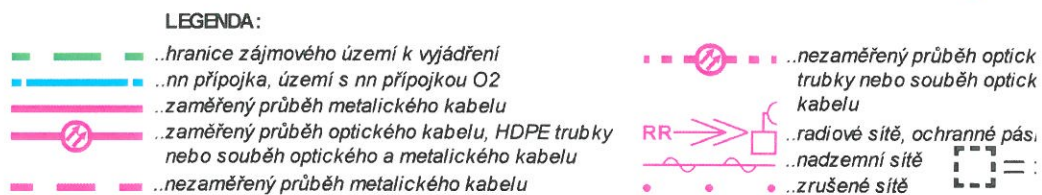
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |
| | | | ..zrušené sítě |

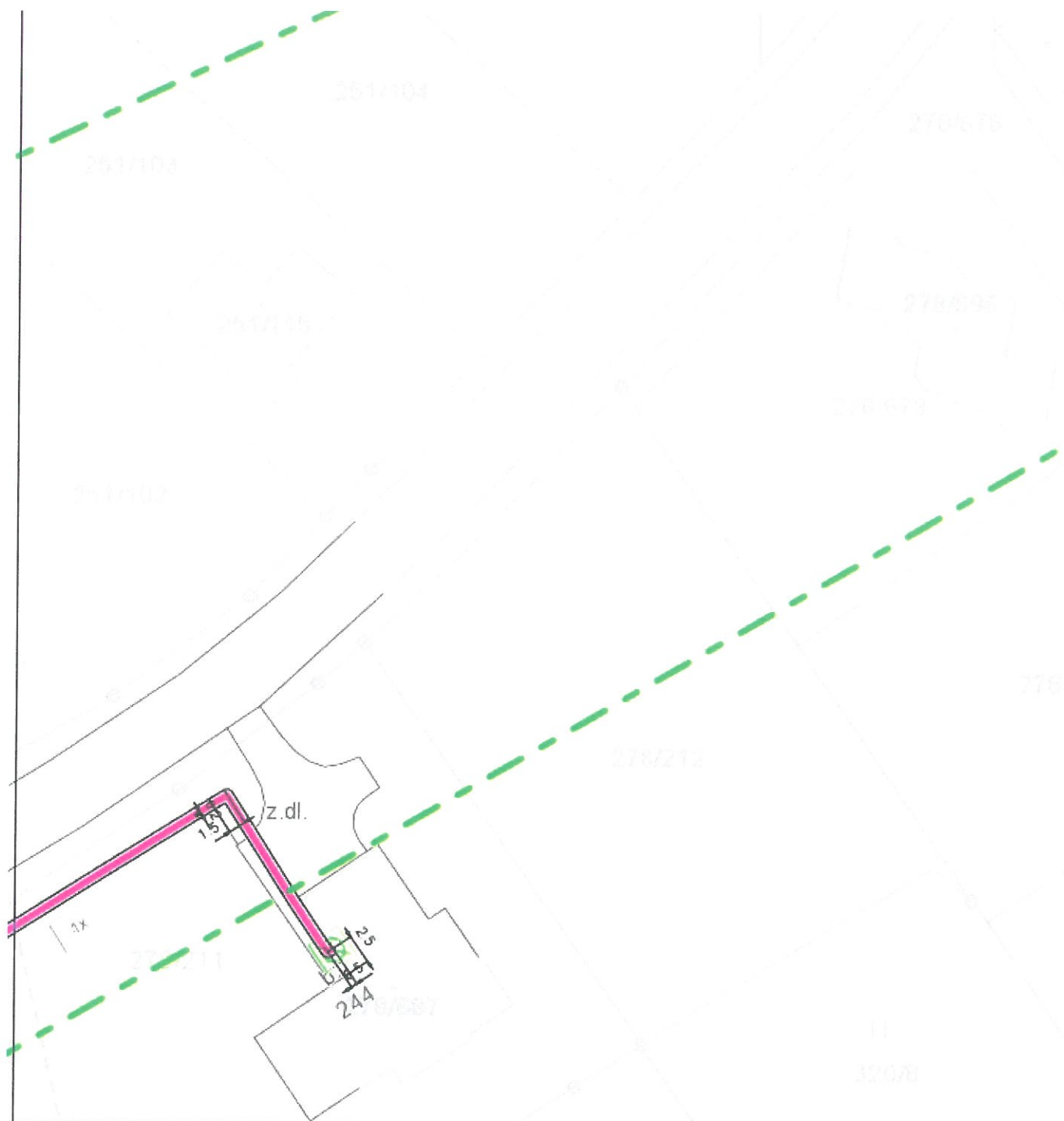




LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..zrušené sítě |





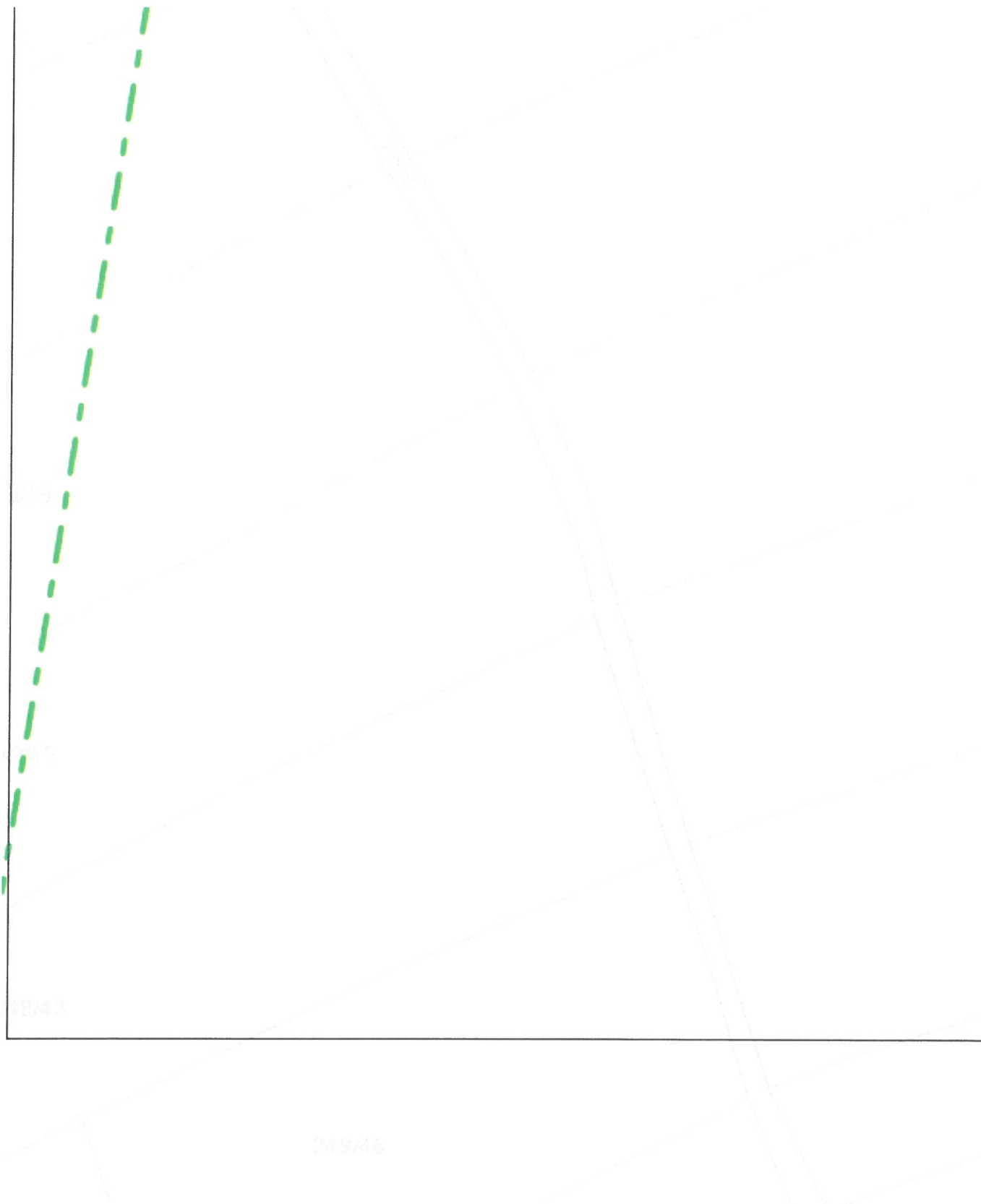
LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |
| | | | ..zrušené síť |



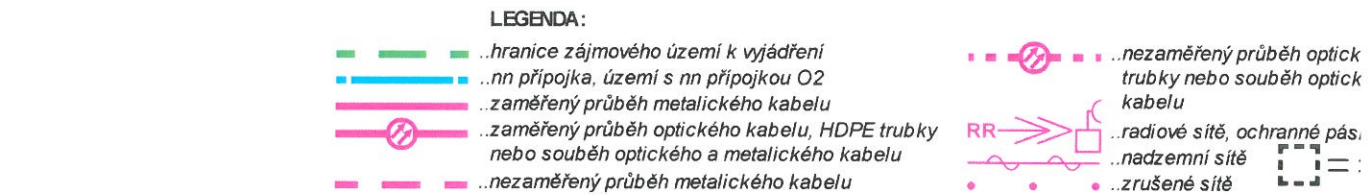
LEGENDA:

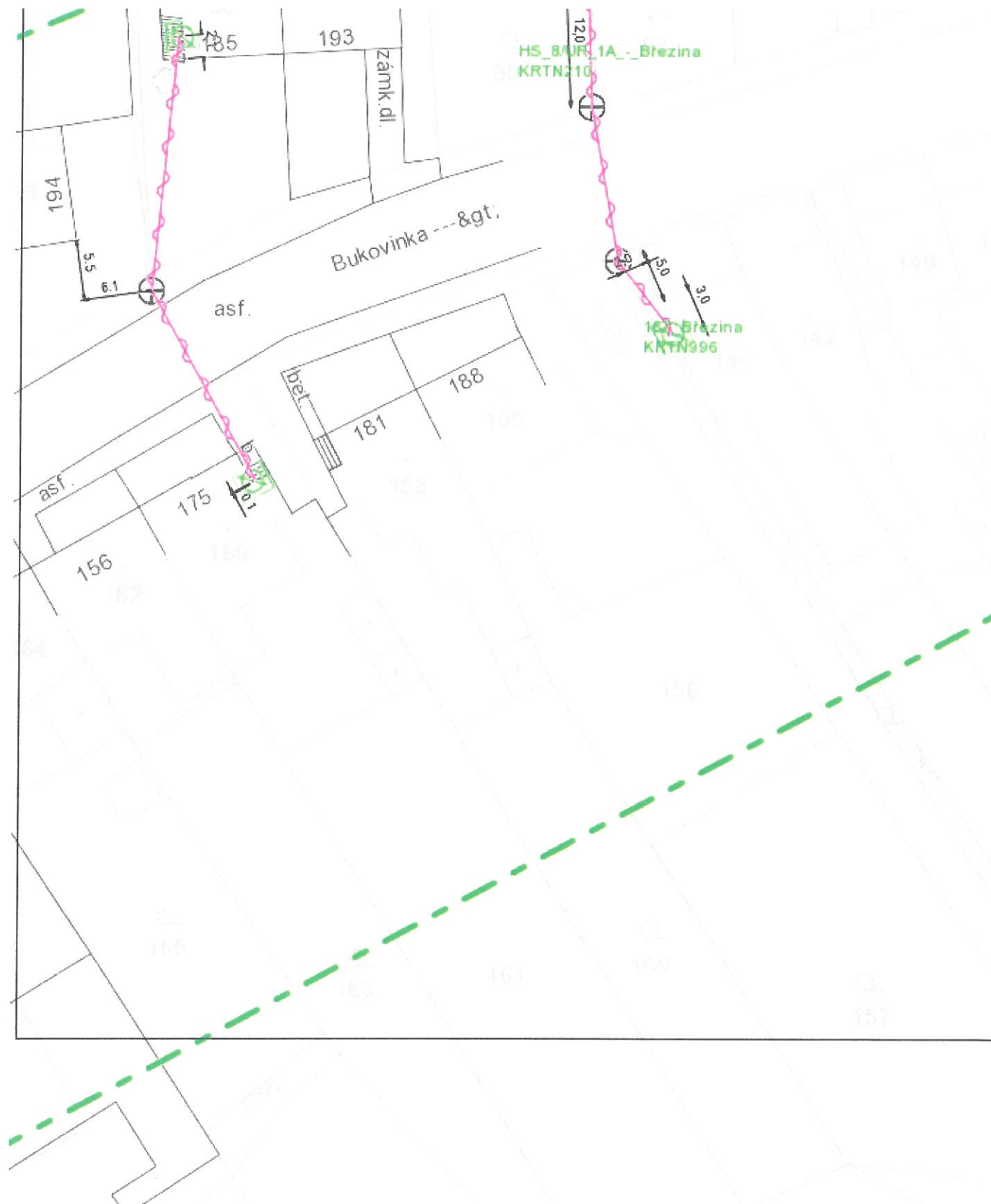
- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optick trubky nebo souběh optick kabelu
- RR ..radiové sítě, ochranné pás.
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě
- ..



LEGENDA:

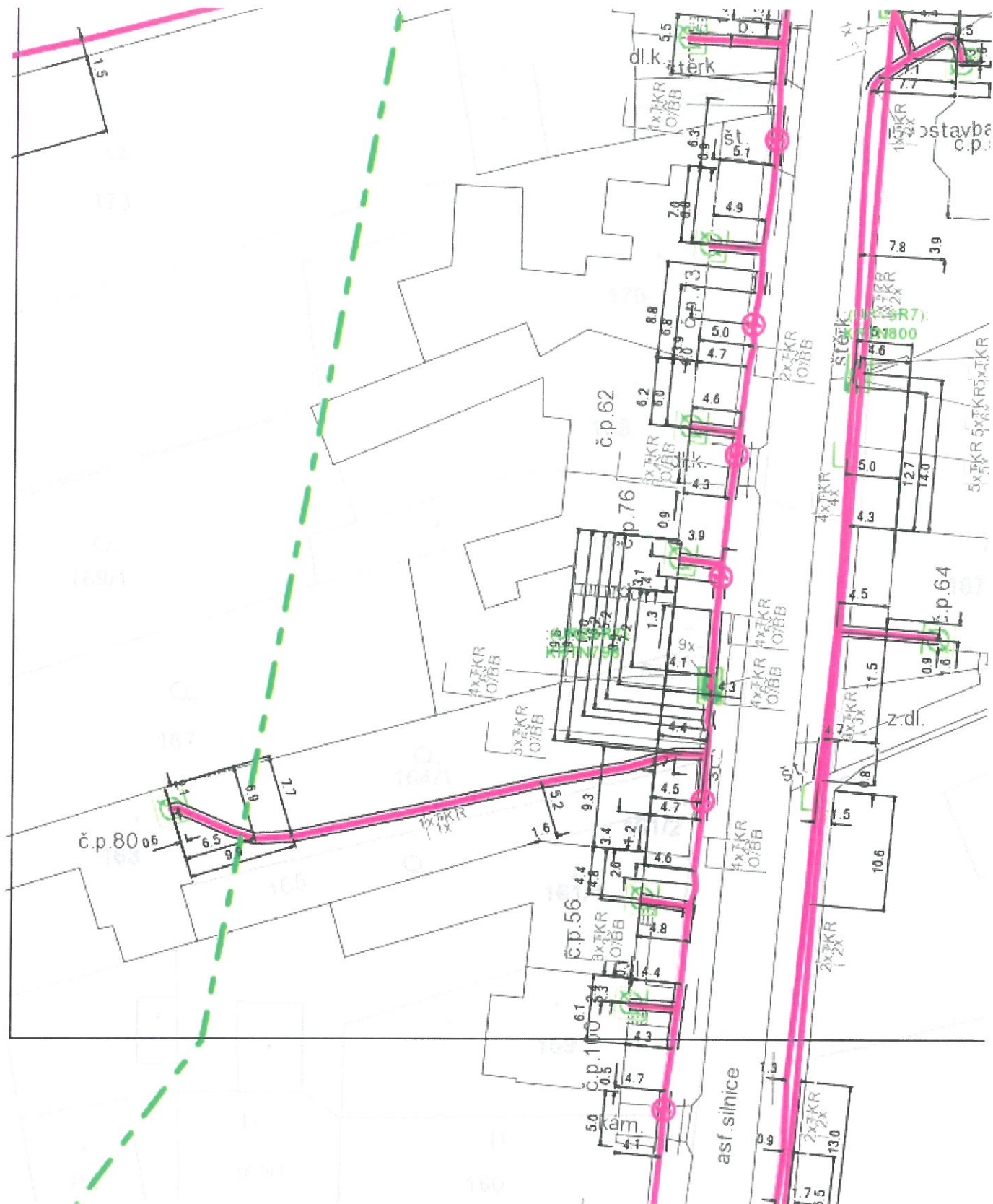
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |





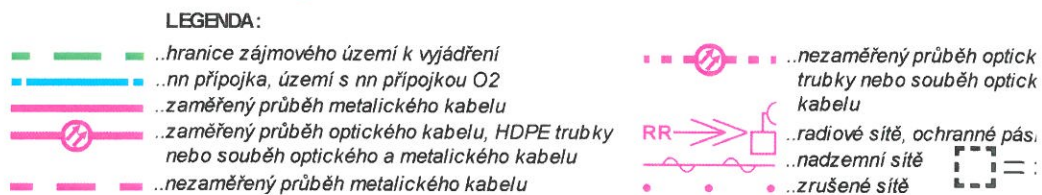
LEGENDA:

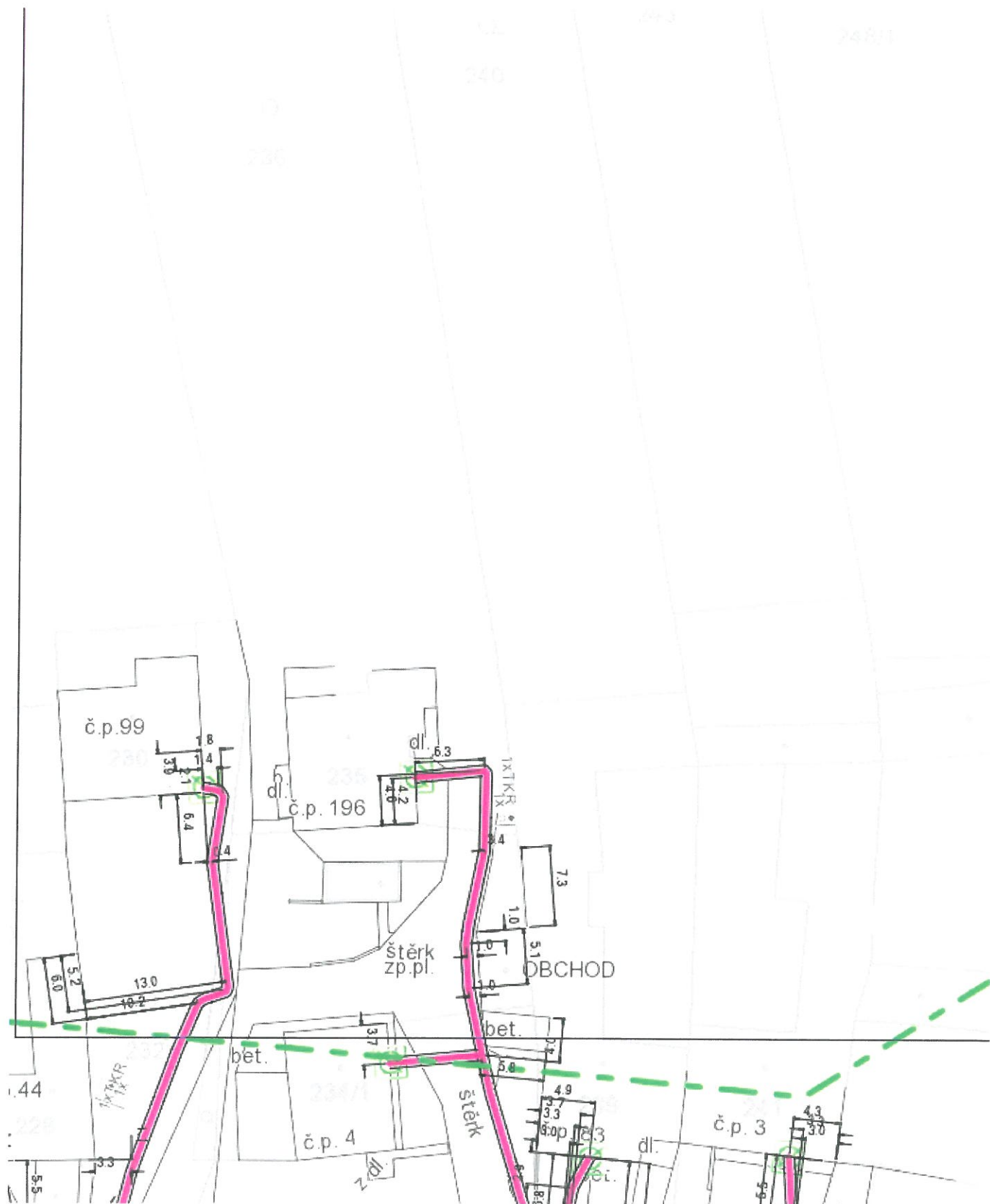
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optick trubky nebo souběh optick kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh optick trubky nebo souběh optick kabelu |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pás, |
| | | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |



LEGENDA:

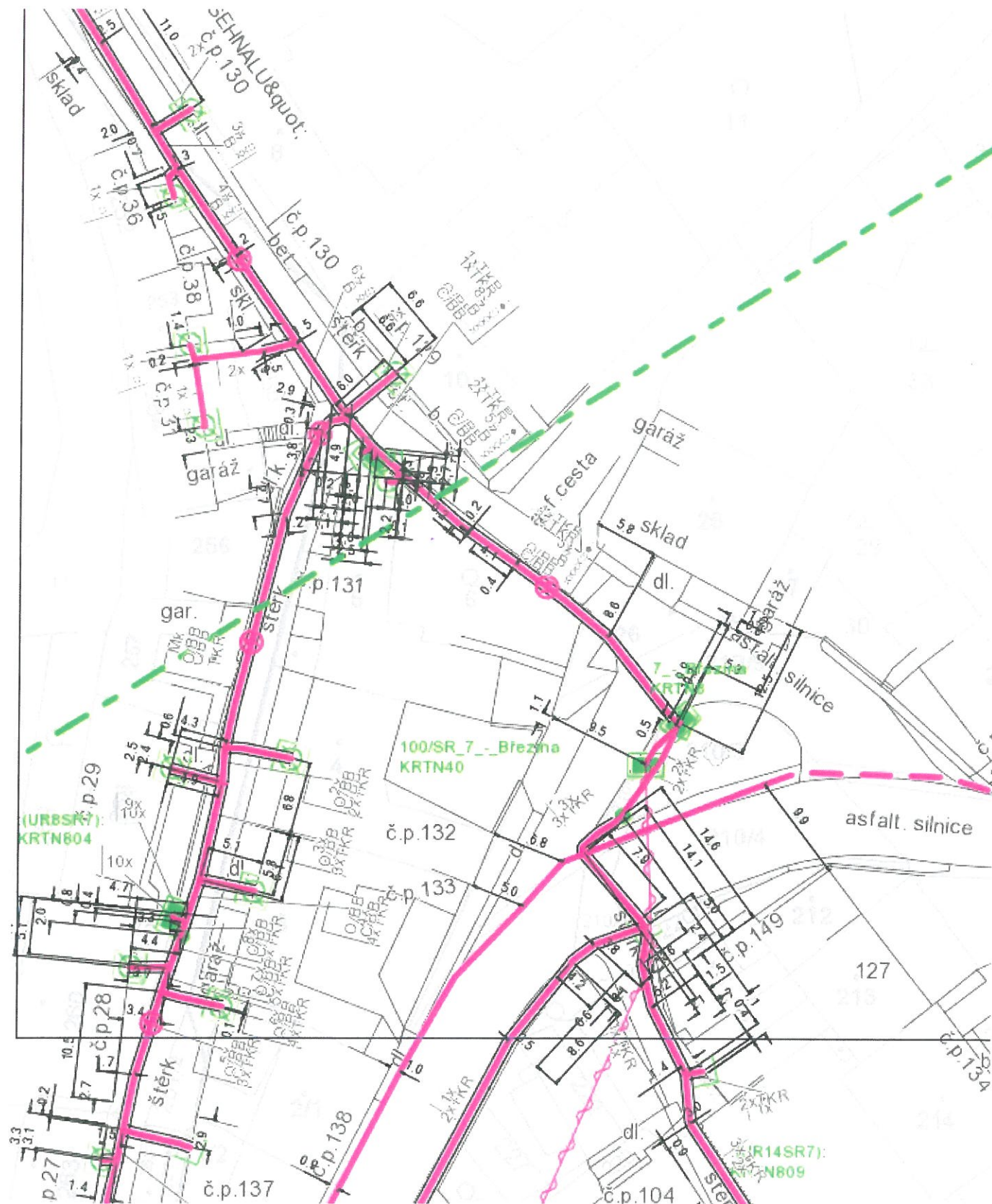
- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optick trubky nebo souběh optick kabelu
- RR --- ..radiové sítě, ochranné pás.
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě





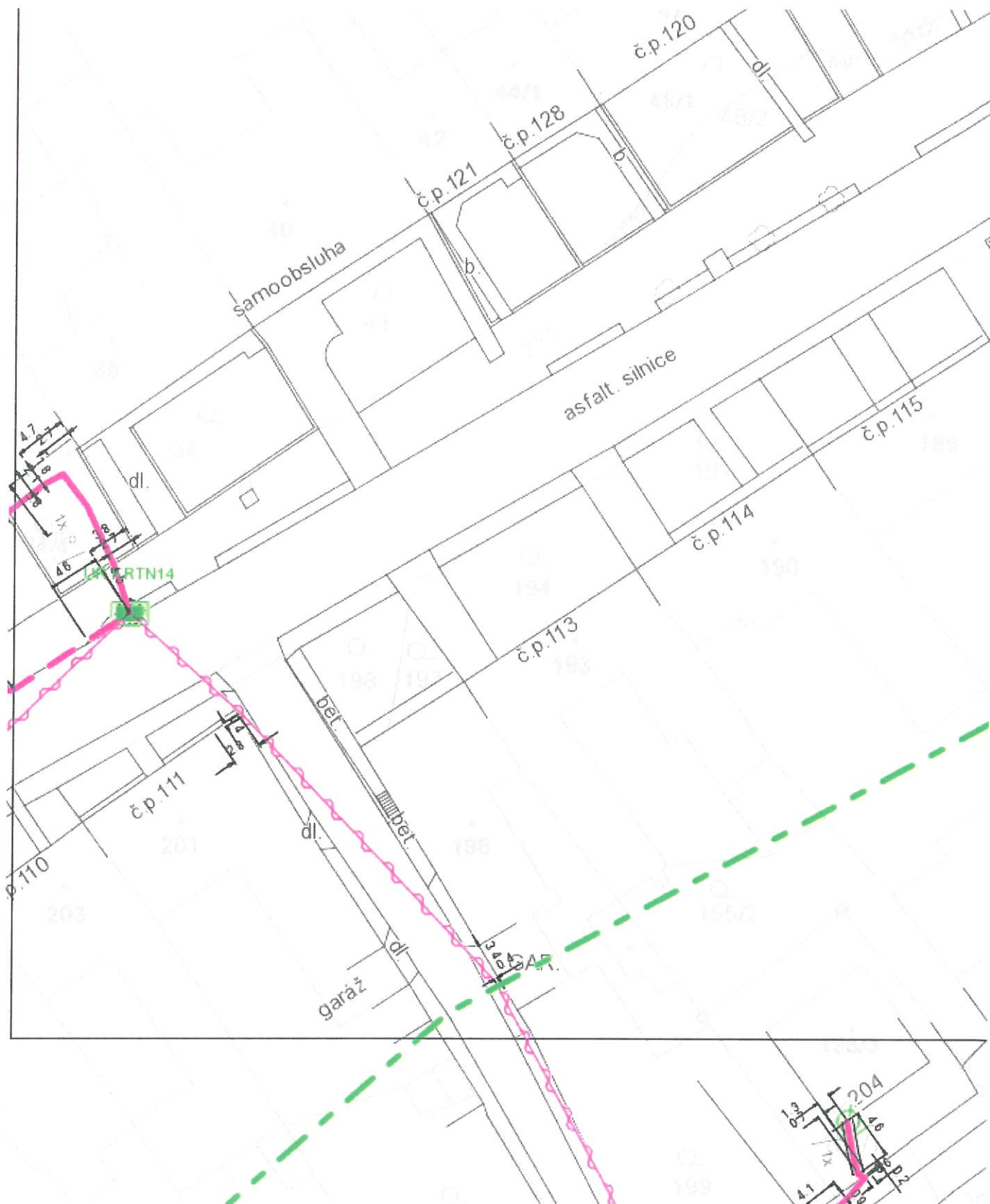
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | | ...nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh metalického kabelu | | ...nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ...radiové sítě, ochranné pásy |
| | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | | ...nadzemní sítě |
| | | | ...zrušené sítě |



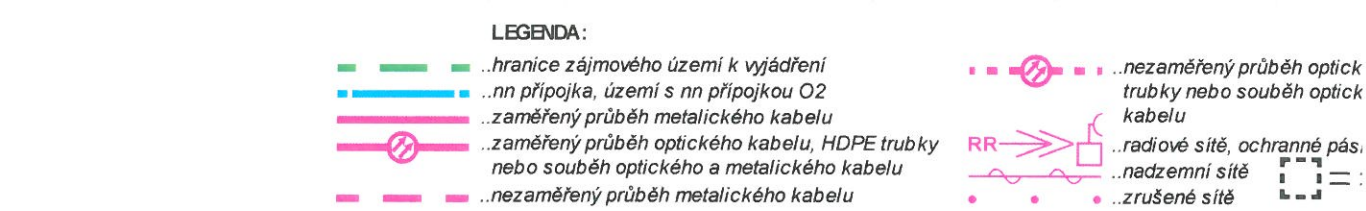
LEGENDA:

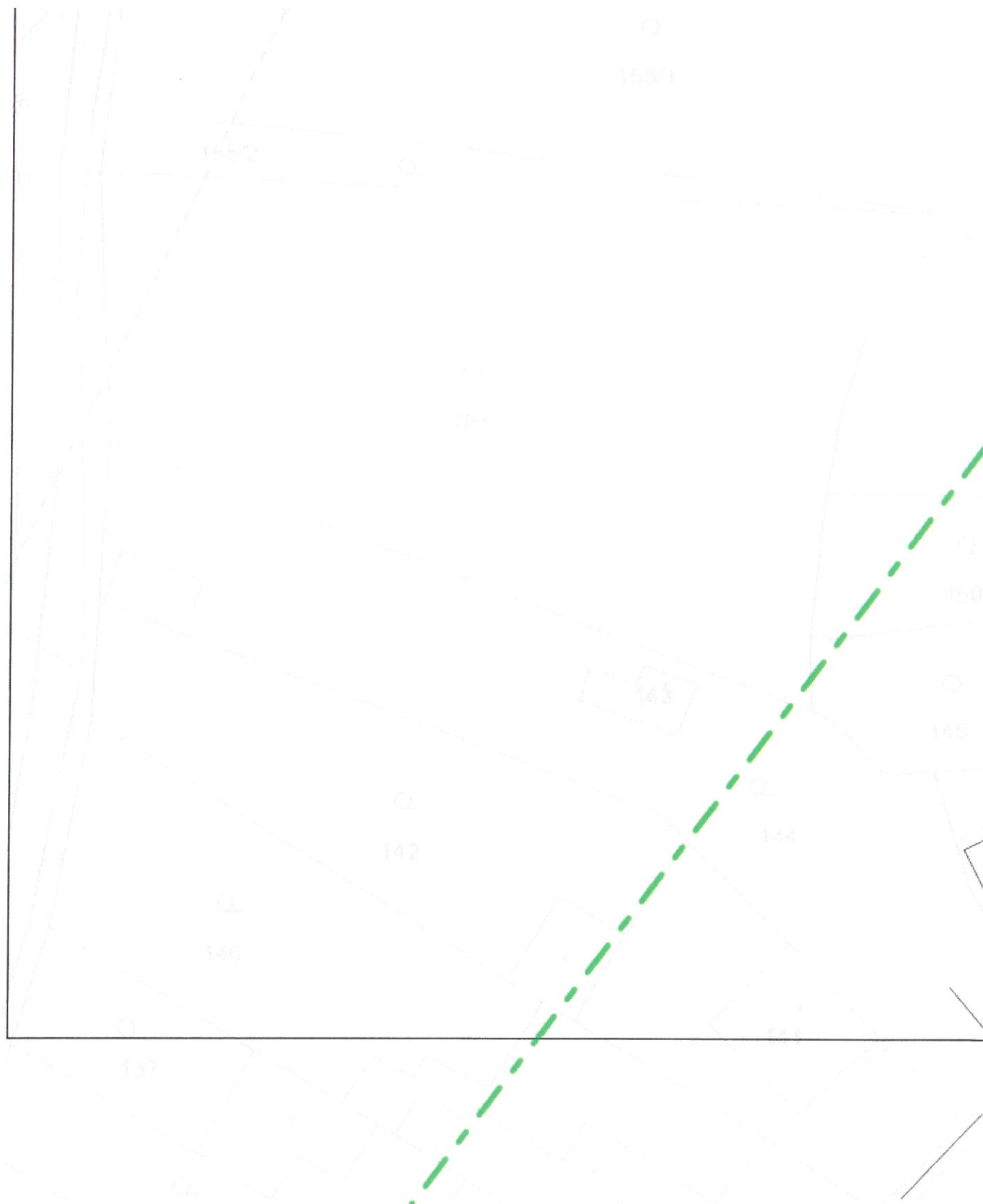
- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu
- RR — radiové sítě, ochranné pásy
- nadzemní sítě
- zrušené sítě
- =



LEGENDA:

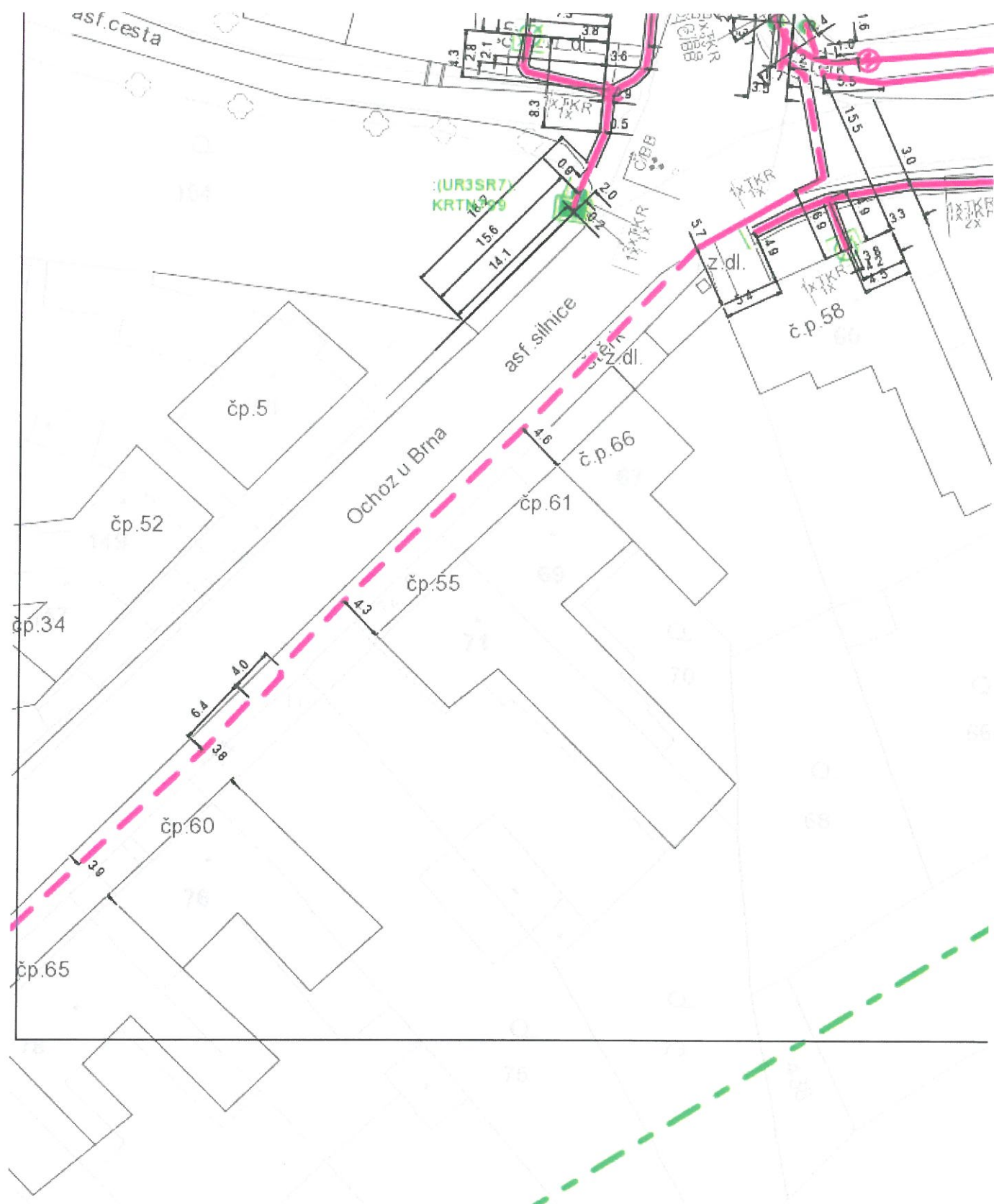
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | RR |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pás. |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..zrušené sítě |





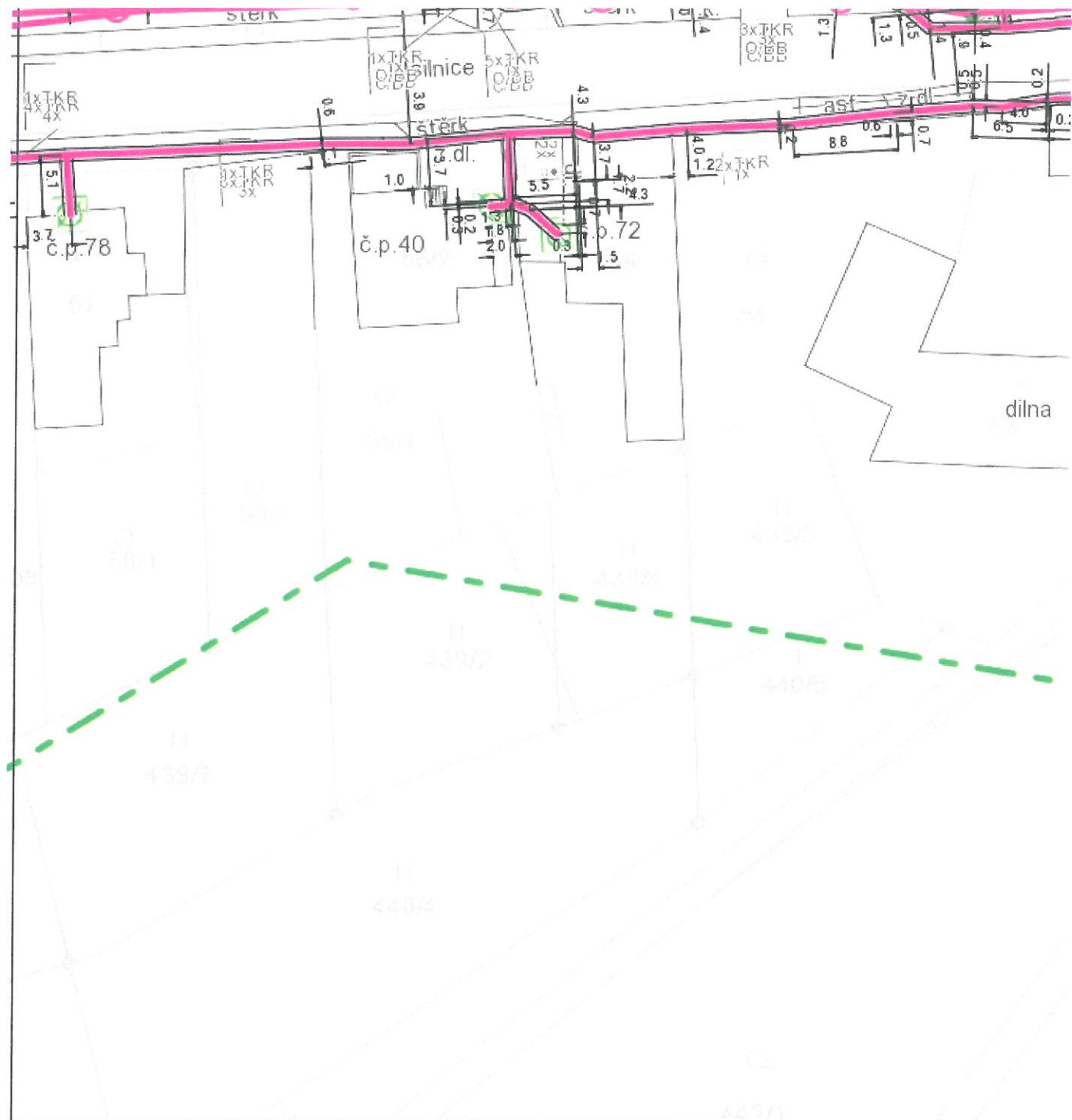
LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |



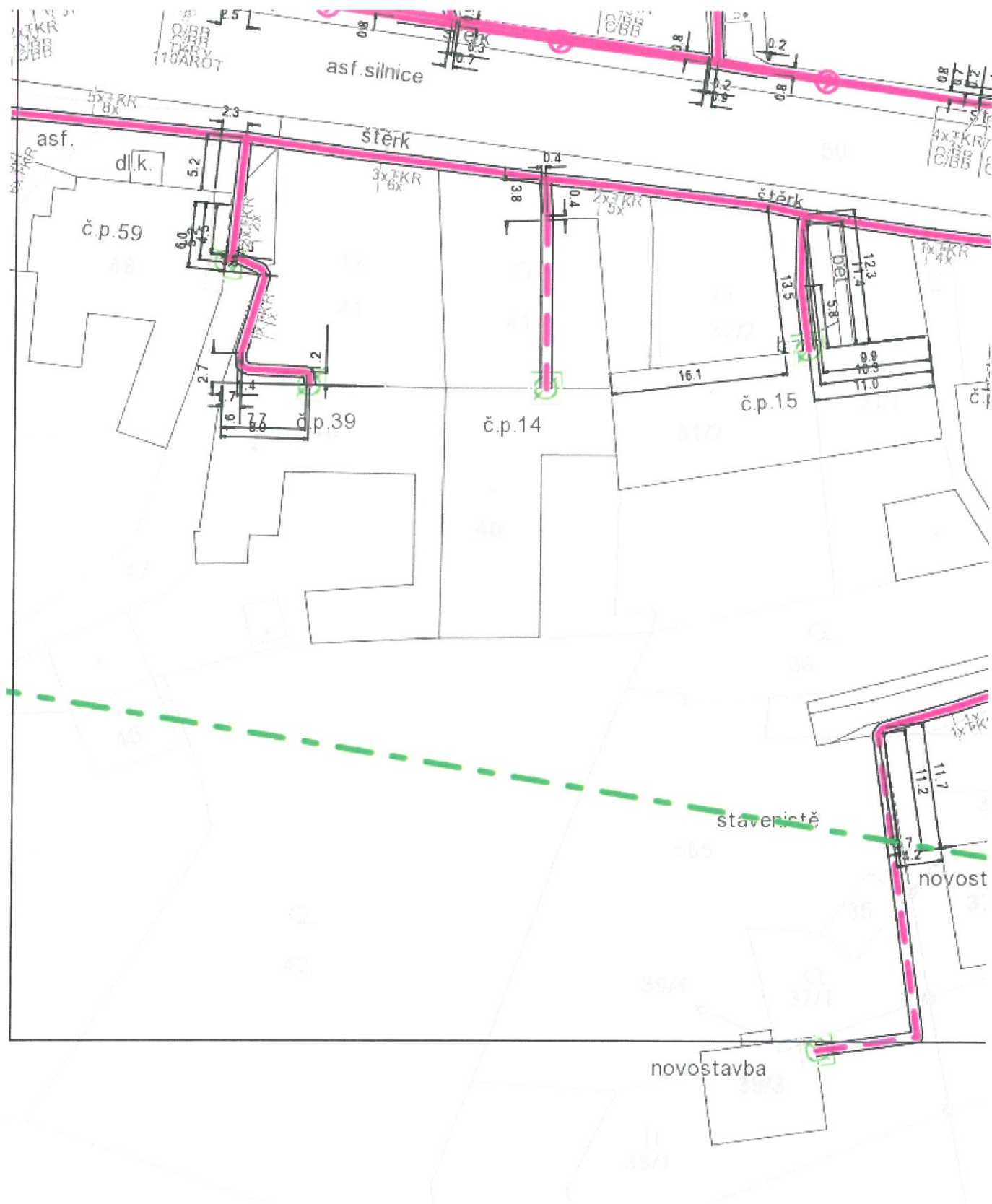
LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optické kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |



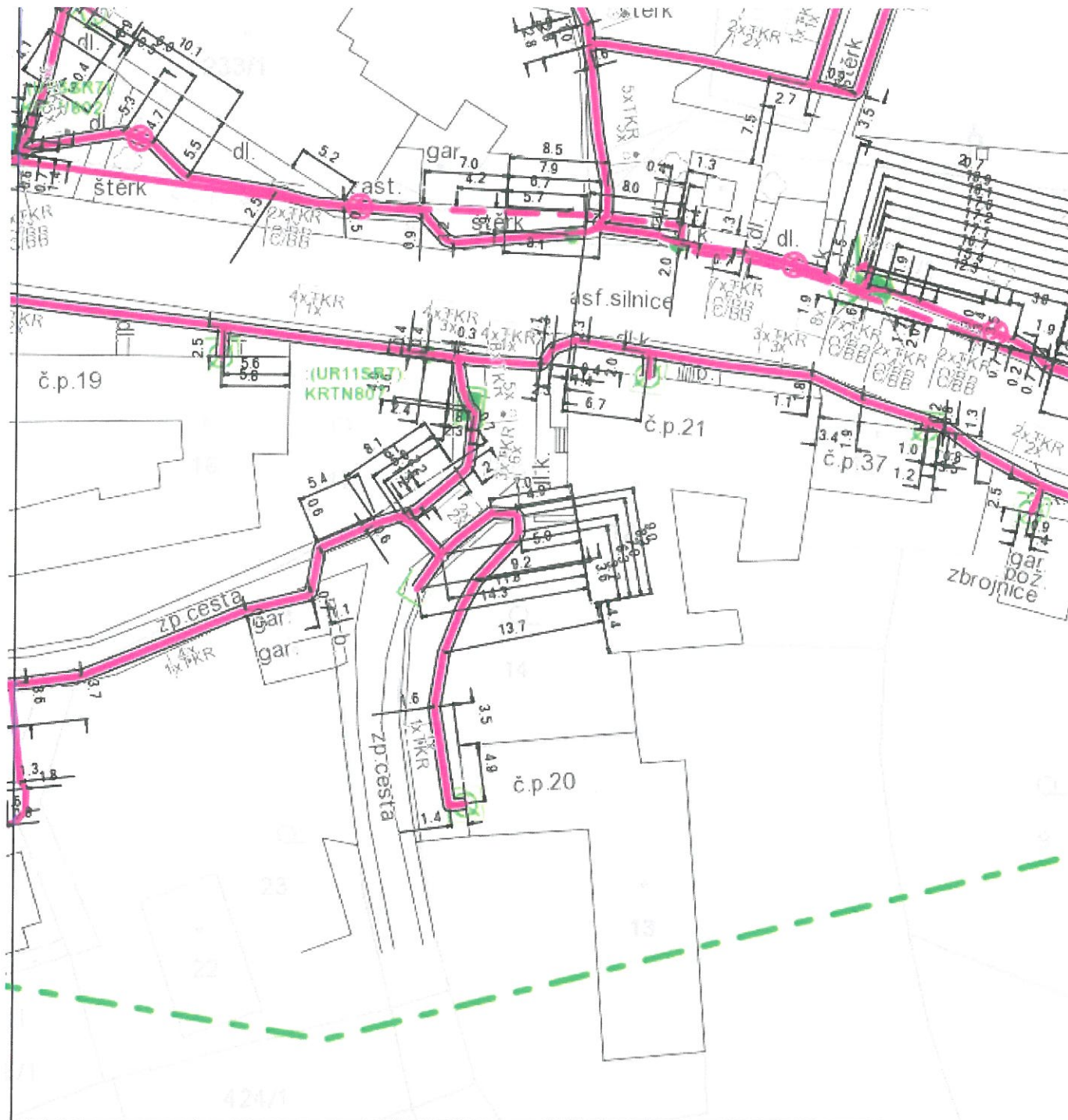
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | ...hranice zájmového území k vyjádření | | ...nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ...zaměřený průběh metalického kabelu | | ...nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | | | ...radiové sítě, ochranné pásy |
| | | | ...nadzemní sítě |
| | | | ...zrušené sítě |



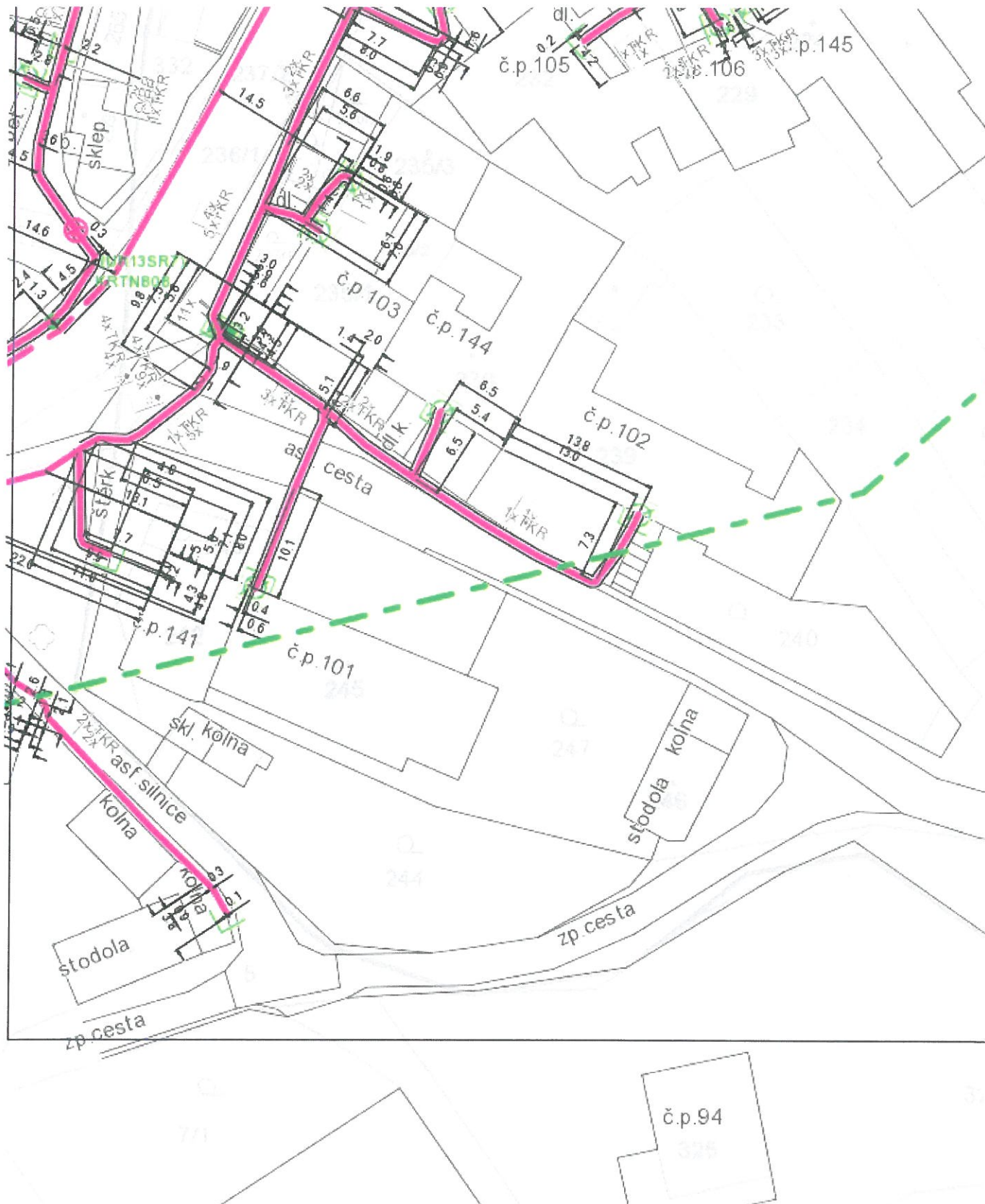
LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optické kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | |



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | |

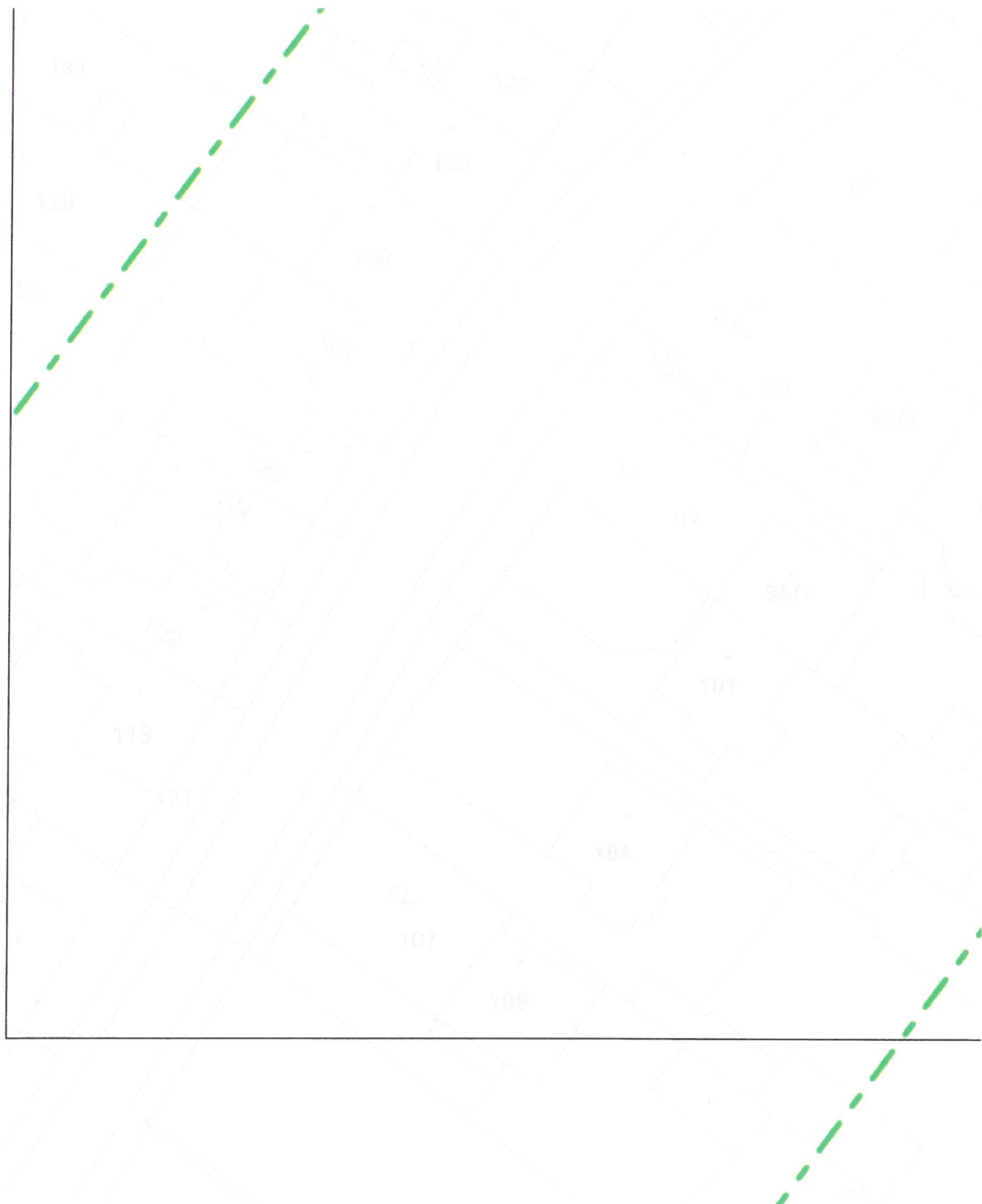


LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR → ..radiové sítě, ochranné pásy |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu | — ..nadzemní sítě |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | • ..zrušené sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | |

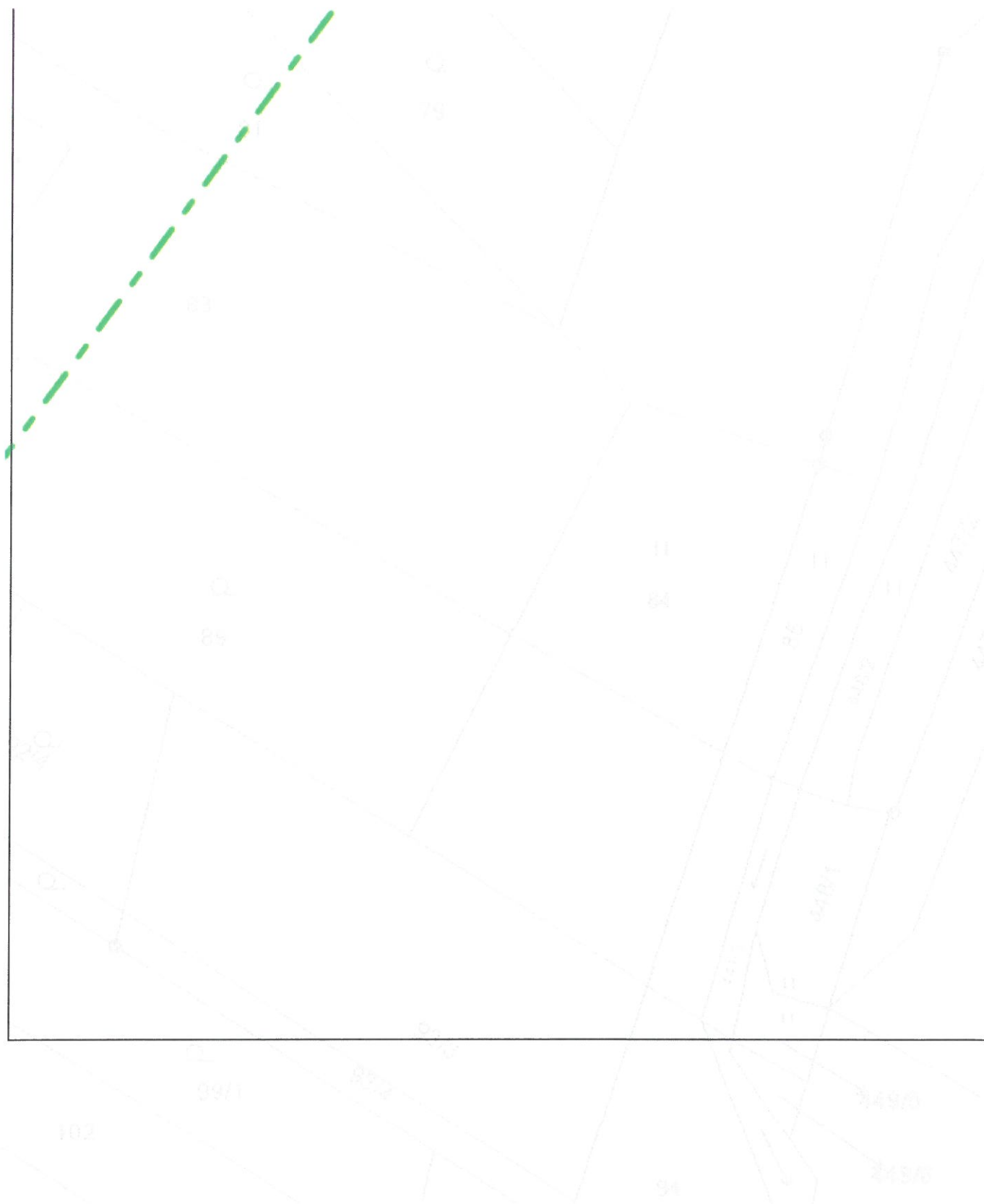
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběhu optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh optického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..zrušená síť |



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pás. |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběhu optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběhu optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | | | ..zrušené síť |



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optické trubky nebo souběh optického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové sítě, ochranné pásy |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | | | ..zrušené sítě |

ZÁPIS Z 2. VÝROBNÍHO VÝBORU DNE 26.9.2012

„II/373, III/37367 Březina, průtah – aktualizace DÚR“

Přítomni: podle prezenční listiny.

Na tomto výrobním výboru se jednalo:

1. projektant vypracuje příčné řezy v místě záborů 249/35, 249/38, 249/39, 249/34. Bude zde vykreslena možnost svahu a možnost opěrné zídky.
2. projektant zašle vytyčovací body paty svahu nového silničního svahu u záborů pozemků 249/35, 249/38, 249/39, 249/34.
3. projektant předběžně navrhne u sjezdu na pozemek 429/2 vpust.
4. projektant vypracuje příčný řez v místě nově budované zastávky na silnici u křižovatky II/373 a III/37367, tím prověří výškové poměry u domu č.p. 61.
5. projektant poskytne podklady záborové situace v místě nově budovaného zálivu na komunikaci III/37367 u sokolovny.
6. SÚS JmK poskytne projektantovi rozsah budování nástupišť autobusových zastávek.
7. Všechny body zápisu budou splněny do 5.10.2012.

Zapsala: Ing. Stanislava Polónyová

Rybák-projektování staveb
spol. s r.o.

Váš dopis

Naše značka 74715/12-POS

Vyřizuje Markus / 541 131 489

Datum 17.12.2012

Podmínky ochrany podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK)
stanovené k ochraně veřejné sítě elektronických komunikací ve správě společnosti
Telefónica Czech Republic, a.s.

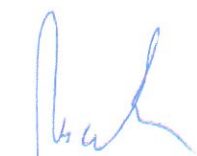
Tyto podmínky jsou vydány v návaznosti na "Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací" vydaného střediskem Administrace a dokumentace sítě, pod č.j.: 74715/12, dne: 2.5.2012 a jsou jeho nedílnou součástí.

Název akce: II/373, III/37367 BŘEZINA PRŮTAH
Stavebník: SÚS JmK Blansko

Řešení střetu:

- a) Stávající SEK a VTA je nutné přeložit dle předložené PD mimo komunikaci. V úseku SO 463 budou přeloženy pouze optické a metalické kabely nové kabelizace. Stará kabelizace je mimo provoz a není nutná její překládka. S navrženými trasami překládaných kabelů souhlasíme. **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) Pro účely přeložení SEK dle bodu a) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK. Pro uzavření smlouvy kontaktujte paní Ludmilu Uhrovou, tel. č. 541 132 454, e-mail: ludmila.uhrova@o2.com.

Další podmínky viz. vyjádření o existenci PVSEK č.j. 74715/12.



Pavel Markus
specialista ochrany sítě
"na základě Plné moci"

Telefonika Czech Republic, a.s.
26. března 2014
140 22 11111
DNK 2 10100000
21



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Rybák-projektování staveb spol. s.r.o.
Havlíčkova 25a/139
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Tech. evidence a dok.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Ing. Otto Daněk
T +420-516 49-40 34
F +420-516 49-40 90
otto.danek@eon.cz

Naše značka
02672 - Z051214093

Boskovice, 03.05.2012

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce
v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Rybák-projektování staveb spol. s.r.o.
Název stavby: Březina u Křtin - "II/373, III/37367 Březina průtah"
Místo stavby: k.ú. Březina, okr. Blansko – dle předložené dokumentace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

Ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas s činností v OP zařízení distribuční soustavy povoluje ECZR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte

Jednatelé:
Michael Fehn
Karel Dietrich-Nespěšný
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591



provozovateli k vyjádření projektovou dokumentací stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

Vytýčení kabelů zajistí p. Hrbáček, tel. 516 494 022

VN+NN

RS VN a NN Prostějov, pracoviště
Boskovice, Hybešova 17, p.Petržela, tel. 516
494 049

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 03.05.2013.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:


- | | |
|---------------------|--------------------|
| - zeleně čárkovaně | nadzemní vedení NN |
| - zeleně plně | podzemní vedení NN |
| - červeně čárkovaně | nadzemní vedení VN |



Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s. r. o.
Technická evidence a dokumentace
České Budějovice

011

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

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

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Reg. spr. Prostějov
Poděbradovo nám. 2
797 27 Prostějov
www.eon.cz

Arnošt Petržela
T +420-516 49-40 49
F +420-516 49-40 90
arnost.petrzela@eon.cz

Naše značka
A22120 - Z061301839

Boskovice, 16.01.2013

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E.ON Česká republika, s.r.o.

Společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

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

Jedná se o akci: „Březina u Křtin - průtah“. K zásahům do OP dochází v okrese Blansko, na katastrálním území Březina u Křtin a Proseč u Březiny na parcele č.210/1, 251/109, 278/678, 211, 209, 5051/2, 441/4, 313/16, 320, a další dle předložené situace..

ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

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

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

- mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. **Vytýčení kabelů** zajistí p. Knebl, tel. 516 418 379. Upozorňujeme, že vytýčení zařízení je placená služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objednává se smlouvou o dílo.
 - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR ze dne 3.5.2012, pod zn.: Z051214093.



- 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- 13) Stavba nesmí ohrozit statiku vedení DS.
- 14) Stavbou nesmí dojít ke snížení nivelety v místě křížení s podzemním vedením DS.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

RS Prostějov, p. hrbáček, tel.: 516 49 40 22

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa

Prostějov

Petržela Arnošt

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály

Rybák - projektování staveb,
spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
60200 Brno

naše značka
5000721600

vyřizuje
Michaela Chyczyiová

datum
14.12.2012

Věc:

II/373, III/37367 Březina - průtah

SO 101 Rekonstrukce sil. II/373

SO 201 Opěrná zeď u sil. II/373

SO 301 Dešťová kanalizace v sil. II/373

SO 401 Přeložka NN kabelů

SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů

K.ú. - p.č.: Březina u Křtin

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 60200 Brno

Účel stanoviska: ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

Stanovisko OOSS - RS - A. Janoušek - vyjádření k existenci zařízení ve správě JMP, a.s. - v dotčené lokalitě se nachází plynárenské zařízení - technologický objekt STL regulátoru zemního plynu Březina 54 (křižovatka na Křtiny), na parc. č. 191/1, k.ú. Březina u Křtin a technologický objekt STL regulátoru zemního plynu Březina 130 - u hostince (dále jen objekty RS).

Dále ve vzdálenosti cca. od 1m až do 4m od obvodu objektů RS je v zemi uloženo (zpravidla obvodové) uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Podmínky pro zabezpečení bezpečného provozu plynárenského a souvisejícího el. zařízení:

1. Respektování zákona č.458/2000 Sb. - v ochranném pásmu objektu RS neumísťovat žádné stavby (vč. mobilních buněk atp.), neskladovat žádný materiál! Stavební ani jinou činnost nepoškodit stávající přístup k objektu RS samotný objekt RS a nenarušit jeho statiku! Dodržovat příslušná omezení stanoveného požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5m od objektu RS všemi směry!
2. Investor nebo dodavatel plánovaných prací osobně oznámí na JMP, a.s. (viz kontaktní systém níže) termín zahájení prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.
3. V prostoru ochranného pásma objektu RS budou stavební a ostatní práce prováděny s největší opatrností, příp. zemní práce pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů! Během stavby bude dodržena veškerá platná legislativa a související technické předpisy, vše v souladu s platnými technickými normami.
4. Obvodové uzemnění objektů RS - ve vzdálenosti do cca. 4m od obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Pokud bude zemnicí pásek při zemních pracích odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění. Před opětovným záhozem přizve zhotovitel specialistu elektro JMP (viz kontaktní systém níže) ke kontrole stavu zařízení.
5. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení (viz kontaktní systém níže).
6. Za případné veškeré škody, které při provádění prací vzniknou na plynárenském a souvisejícím el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
7. V oblasti musí být vždy zachován stávající okolní terén a zejména místní příslušné komunikace tak, aby byl

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 49970607
DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl B, vložka 1246
01.01.1994

Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1445550237
Kód banky: 0100

zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k vyhrazenému plynárenskému zařízení - objektu RS
8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP,a.s. bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k objektu RS.

Kontakty:

- # Veškeré informace najdete na www.rwe-distribuce.cz (Kontaktní systém)
- # Přesné podklady o umístění plynárenských zařízení v digitální podobě, podmínky výdeje digitálních dat a požadovaná data získáte na e-mailové adrese gis.data@rwe.cz;
- # Pohotovostní linka - tel. 1 239 (Pohotovostní linka RWE vyřizuje pouze poruchy v dodávce zemního plynu, poruchy na zařízení provozovaných RWE a situace spojené s obecným ohrožením v souvislosti s provozem plynárenské sítě).

STANOVISKO OROSS - STL, NTL (Michaela Chyczyiová)

Stanovisko se nevztahuje na stavbu SO 501 Přeložka plynovodu v sil. II/373 - řešeno samostatně.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází stávající STL, NTL plynárenské zařízení ve správě JMP Net, s.r.o.

Se stavbou souhlasíme.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds).

cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

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

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

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

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m
do 10 kV = 0,4 m
do 35 kV = 0,4 m
do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

do 1 kV = 0,6 m
do 10 kV = 0,6 m
do 35 kV = 0,6 m
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar

do 1 kV = 4 m
do 10 kV = 4 m
do 35 kV = 4 m
do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

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

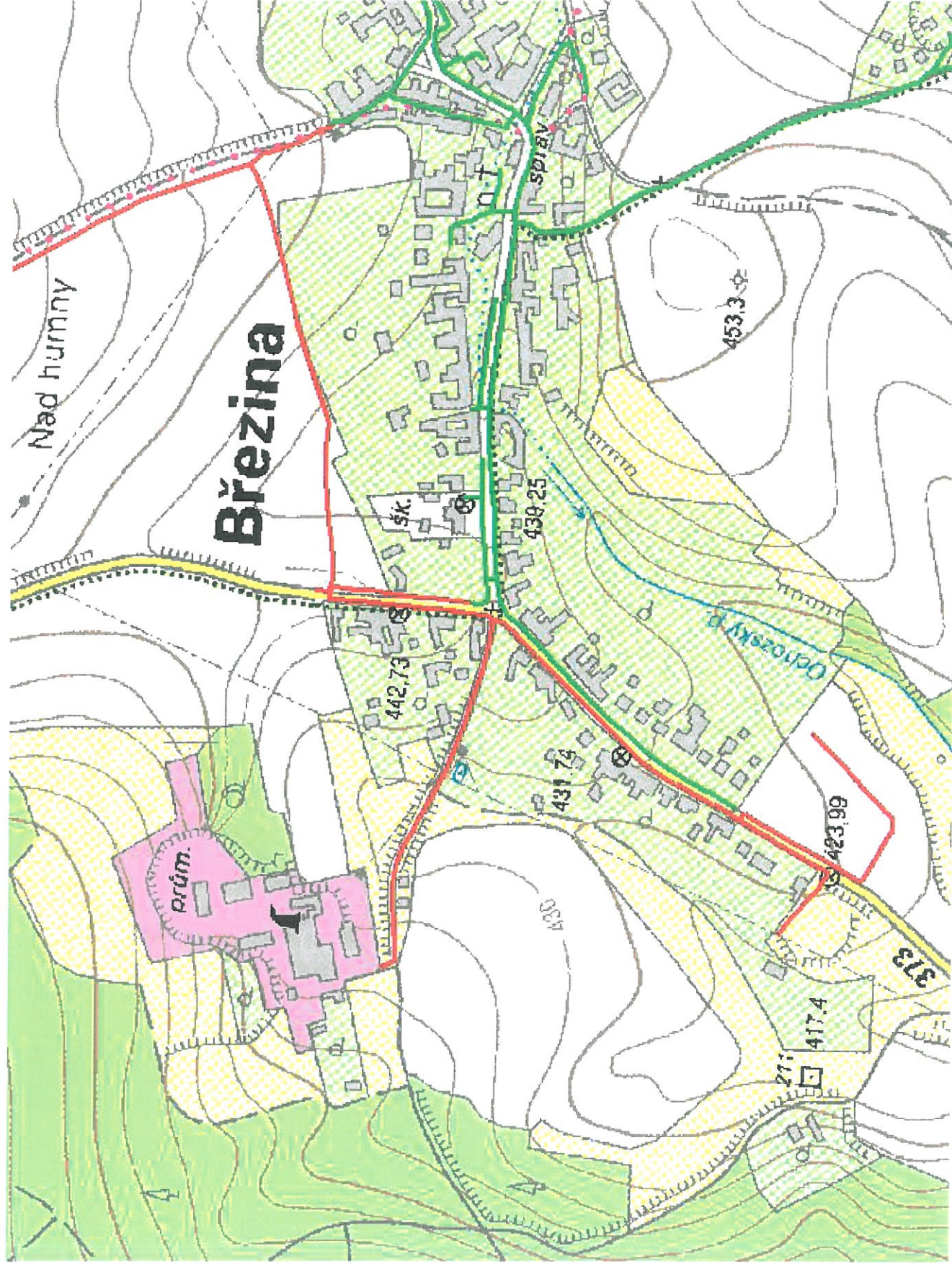
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000721600 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Michaela Chyczyiová
technik PZ MS-Brno 7
odděl. reg. oper. správy sítí Brno
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532227557
michaela.chyczyiova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

| | |
|--|------------------------------|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | nefunkční |
| | výstavba |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřípojka |
| | kabel protikoroziční ochrany |
| | anodové uzemnění |
| | stanice katodové ochrany |

Rybák- projektování staveb,
spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

naše značka
5000732811

vyřizuje
Ivo Padrta

datum
15.01.2013

Věc:

II/373, III/37367 Březina - průtah

SO 501 ochrana a přeložky plynovodů v sil. II/373 (km 0,296-0,440)

SO 502 ochrana a přeložky plynovodů v sil. II/373 (km 0,440-0,816)

SO 503 ochrana a přeložky plynovodů v sil. III/37367 (km 0,000-0,447)

SO 504 ochrana a přeložky plynovodů v sil. III/37367 (km 0,103-0,179 a 0,228-0,315)

Obec: Březina

K.ú. - p.č.: Březina u Křtin

Stavebník: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, Žerotínovo náměstí 1

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

Rozsah stavby:

přeložka STL plynovodu PE dn 90: délky cca 693 m

přeložka NTL plynovodu PE dn 90: délky cca 351 m

přeložka NTL plynovodu PE dn 110: délky cca 536 m

přepojení 73 ks přípojek

Stavba PZ bude realizována v souladu s uzavřenou majetkoprávní smlouvou č. 153845

Stanovisko oddělení technické podpory PO Brno - Martin Pavlů

K předložené dokumentaci pro územní řízení nemáme připomínky. Prováděcí dokumentace přeložek plynovodů pro realizaci bude zpracována samostatnou PD.

V rámci dalšího projednání výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).

2. Před zahájením řízení pro povolení stavby požadujeme předložit projektovou dokumentaci (dále jen "PD") minimálně ve dvou vyhotoveních, která bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>. Jedno vyhotovení PD zůstane pro potřeby PDS.

3. Před vydáním stanoviska k dokumentaci pro povolení stavby investor (stavebník) v souladu s uzavřenou majetkoprávní smlouvou zajistí uzavření smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene mezi vlastníkem pozemku, dotčeným stavbou PZ jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným, včetně seznamu pozemků dotčených stavbou PZ. Bez předložení těchto smluv nelze ze strany PDS vydat souhlasné stanovisko.

4. V případě stavby VTL plynovodu 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.

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 49970607

DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl B, vložka 1246

01.01.1994

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 1445550237

Kód banky: 0100

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000732811 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ivo Padrta
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Brno
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532227680
ivo.padrta2@rwe.cz

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

153



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno
Oddělení stavební prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Ev. č. : HSBM-3-227-109/1-OPST-2012

Brno 2. 1. 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Iveta Maráková, ☎: 950 639 112, fax: 950 639 130, e-mail: iveta.marakova@firebrno.cz

Název stavby: II/373, III/37367 Březina - průtah
Místo stavby: Březina (dříve okres Blansko), Březina
Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,
Brno, Veveří, Žerotínovo náměstí 449/5, 602 00

Projektant PO: -----

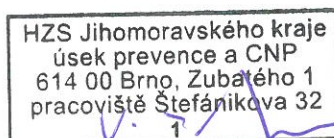
Předložený druh dokumentace: Územní řízení

Stavba zahrnuje rekonstrukci silnic II. a III. třídy v obci Březina v celé jejich délce v intravilánu včetně úseků, kde probíhá výstavba nových rodinných domů. Jedná se o všechny tři směry silnic - od Brna, od Křtin a od Bukoviny.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 10. 12. 2012. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Poznámka: Toto stanovisko lze využít i pro zjednodušené územní řízení.



plk. Ing. Václav Špéra
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

6.12.2012

Č. j.:

JMK 137 860/2012

Sp. zn.:

S-JMK 137 860/2012/OŽP

Vyřizuje:

Vodičková

Telefon:

541 65 1584

Datum:

11.1.2013

Rybák – projektování staveb, spol. s r.o.

Havlíčková 139/25a

602 00 BRNO

„II/373, III/37367 Březina průtah“ k.ú. Březina u Křtin, Proseč u Březiny, okres Blansko– vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 7. 12. 2012 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci „II/373, III/37367 Březina průtah“ k.ú. Březina u Křtin, Proseč u Březiny, okres Blansko, zpracovatel dokumentace (DÚR): Rybák –projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, Brno, X/12

Stručná charakteristika záměru: Navržena je rekonstrukce silnice II/373 a III/37367 v obci Březina v celé jejich délce v intravilánu včetně úseků, kde probíhá výstavba nových rodinných domů. Jedná se o všechny tři směry silnic – od Brna, od Křtin i o Bukoviny. Investorem záměru je Správa a údržba silnic JMK, p.o.k.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 vodního zákona je vodoprávní úřad první instance, tj. obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí.

(Ing. Martin Matoška, kl.2694)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V případě, že bude uvažováným záměrem dotčen zemědělský půdní fond, je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 5 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č.13/1994 Sb. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného pověřeného obecního úřadu. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu u pozemků o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Orgán ochrany ZPF krajského úřadu upozorňuje, že souhlasu podle ust. §9 odst. 1 je třeba i při záboru zemědělské půdy pro nezemědělské účely předmětnou stavbou na dobu delší než 1 rok včetně doby nutné k uvedení půdy do původního stavu.

(Ing. Mikulášek, kl. 2637)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, odbor životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1) téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Po posouzení předloženého záměru nebylo shledáno dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ustanovení § 77a zákona.

(Ing. Janka Čejková, kl 1534)

Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Navržená stavba rekonstrukce silnic nepředstavuje zdroj znečišťování ovzduší podléhající vydání povolení dle zákona o ochraně ovzduší. Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem. Bez připomínek.

(Ing. Pantůček, kl. 2608)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady je na základě § 79 odst. 4 zákona o odpadech, kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě se jedná o Městský úřad Šlapanice).

Upozorňujeme, že v případě produkce odpadů při realizaci akce (stavby) je nutno s nimi nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004 Sb., kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nepodléhá povolovacímu řízení dle přílohy č.1 zákona č.76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších

předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

-1-



Ing. Bc. Anna Hubáčková
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy: Projektová dokumentace

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--|
| IČ | DIČ | Telefon | Fax | E-mail | Internet |
| 708 88 337 | CZ70888337 | 541 65 1111 | 541 65 1579 | vodickova.hana@kr-jihomoravsky.cz | www.kr-jihomoravsky.cz |



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: 2129/2012/05.12.2012
Číslo jednací: OŽP-ČJ/57873-12/VID
Spisová značka: OŽP/10406-2012/VID
Vyřizuje/linka: Ing. Leo Vidlák/533 304 790
E-mail: vidlak@slapanice.cz
V Brně dne: 10. 01. 2013
Datová schránka: 2xfbbgj

Vyjádření k přípravě záměru realizovat akci:

II/373, III/37367 Březina - průtah

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností dle ust. §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a ust. § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností,

p r o v ě ř í l

předloženou žádost i ostatní podklady. Podle dokladů předložených dne 5. 12. 2012 a doplněných dne 10. 1. 2013 zamýšlí žadatel Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČ: 25325680 zastupující investora Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno realizovat v k. ú. Březina u Křtin a Proseč u Březiny na pozemcích p. č. (viz projektová dokumentace), silniční průtah obcí Březina.

Z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rozsahu své věcné působnosti stanovené zvláštními předpisy dává toto komplexní

v y j á d ř e n í:

1. Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon), a zjistil, že je možný za podmínek:
 - Vzhledem k tomu, že zamýšlená akce podléhá vodoprávnímu povolení, dle ust. § 15, 55 vodního zákona, musí být žadatelem spolu s žádostí o vodoprávní povolení na přeložku vodovodu a dešťovou kanalizaci doloženy zdejšímu odboru životního prostředí doklady, které jsou uvedeny na přiloženém vzoru žádosti.
2. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti nakládání s odpady dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

- Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.
 - Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
 - U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.
 - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídit dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP.
3. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), v platném znění, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
- V souladu s ust. § 5 odst. 3 citovaného zákona musí žadatel podat žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF na neodňaté pozemky souhlasem ze dne 2. 1. 2013 – č. j.: OŽP-ČJ/57302-12/STA (na přiloženém formuláři) dle ust. § 9 téhož zákona k věcně a místně příslušnému orgánu ochrany ZPF, kterým je odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu.
4. Záměrem jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:
- Vzhledem k tomu, že k územnímu řízení je třeba předložit souhlas orgánu státní správy lesů s dotčením pozemků ve vzdálenosti do 50 m od kraje lesa podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona, musí být žadatelem spolu s žádostí o souhlas s dotčením uvedených pozemků doloženo zdejšímu odboru životního prostředí vyjádření vlastníka lesa (popř. odborného lesního hospodáře).
5. Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných orgánem ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný pověřený obecní úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností ve smyslu ustanovení §§ 76 odst. (2) a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
6. Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění.
7. Předloženým záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a je nutné, aby byly splněny následující podmínky:

Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí. Není závazným stanoviskem, a proto v něm není nutné vyjádřit souhlas dle ust. § 95 odst. 1 písm. d) s vedením zjednodušeného územního řízení a se zkráceným stavebním řízením dle ust. § 117 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha:

- vzor žádosti o vodoprávní povolení
- žádost o odnětí ze ZPF
- žádost o závazné stanovisko – dotčením pozemků do 50 m od lesa

Obdrží:

- žadatel: Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno

- na vědomí (bez příloh):

Městys Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice
Obec Březina, Březina 24, 679 05 Křtiny

Digitálně podepsal Ing. Rostislav Beránek
Datum: 14.01.2013 11:50:49 +01:00

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /03.12.2012
Číslo jednací: OŽP-ČJ/57302-12/STA
Spisová značka: OŽP/10314-2012/STA
Vyřizuje/linka: Alena Stárková/533304771
E-mail: starkova@slapanice.cz
V Brně dne: 02.01.2013

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu ustanovení §§ 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a ustanovení § 15 písm. f) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákon) a ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ust. § 9 odst. 6 zákona

S O U H L A S

k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v k. ú. Březina u Křtin pro investiční záměr výstavby: „II/373, III/37367 BŘEZINA - PRŮTAH“ o celkové výměře 0,2373 ha žadateli:

Jihomoravský kraj, IČ: 708 88 337, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

zplnomocněný zástupce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o.,
IČ: 709 32 581, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

A) Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu se vztahuje na níže uvedené pozemky:

| katastrální území | pozemek p. č. KN | druh pozemku | výměra v ha | | BPEJ | třída ochrany |
|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------|---------------------|-------|------------------|
| | | | celkem | z toho: odnímaná | | |
| Březina u Křtin | 97 | zahrada | 0,0237 | 0,0017 | 54700 | III |
| Březina u Křtin | 497/1 | trvalý travní porost | 0,4562 | 0,0379 | 56701 | V |
| Březina u Křtin | 105/2 | ovocný sad | 0,0819 | 0,0005 | 54700 | III |
| Březina u Křtin | 191/1 | zahrada | 0,1620 | 0,0042 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/21 | orná půda | 1,8745 | 0,0049 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/26 | orná půda | 0,0633 | 0,0017 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/28 | orná půda | 0,007 | 0,0006 | 51210 | II |

| | | | | | | |
|-----------------|--------|----------------------|--------|--------|-------|----|
| Březina u Křtin | 249/33 | orná půda | 0,0010 | 0,0010 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/34 | orná půda | 0,0348 | 0,0093 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/35 | orná půda | 0,0961 | 0,0193 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/38 | orná půda | 0,1526 | 0,0207 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/39 | orná půda | 0,2018 | 0,0092 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/42 | orná půda | 0,1943 | 0,0038 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/43 | orná půda | 0,2235 | 0,0024 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/50 | orná půda | 0,0399 | 0,0027 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/16 | orná půda | 0,0438 | 0,0438 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/17 | orná půda | 0,0944 | 0,0051 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/23 | orná půda | 0,0669 | 0,0042 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 429/5 | trvalý travní porost | 0,2583 | 0,0225 | 56701 | V |
| Březina u Křtin | 429/6 | trvalý travní porost | 0,1648 | 0,0083 | 56701 | V |
| Březina u Křtin | 194 | zahrada | 0,0492 | 0,0003 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 191/2 | trvalý travní porost | 0,0140 | 0,0001 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 191/3 | zahrada | 0,0112 | 0,0029 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 192/1 | zahrada | 0,0215 | 0,0215 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 192/2 | zahrada | 0,0146 | 0,0087 | 51210 | II |

B) Souhlas k odnětí půdy ze ZPF se vydává za těchto podmínek:

- 1) V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona, provede investor na vlastní náklad **skrývku kulturní vrstvy půdy** ze zastavěné části pozemků. Ornice skrytá v mocnosti cca 0,3 m (dle aktuálního stavu v místě výstavby) bude po dobu skladování na nezastavěné části pozemků řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám a bezprostředně po ukončení výstavby bude přesunuta a rozprostřena v množství cca 712 m³ na zbylé části pozemků, kde bude využita k ohumusování a zřízení zeleně v okolí komunikace. V případě uložení ornice na zemědělské půdě na dobu delší než 1 rok je třeba požádat orgán ochrany ZPF o dočasné odnětí půdy ze ZPF.
- 2) Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací vede

| | | | | | | |
|-----------------|--------|----------------------|--------|--------|-------|----|
| Březina u Křtin | 249/33 | orná půda | 0,0010 | 0,0010 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/34 | orná půda | 0,0348 | 0,0093 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/35 | orná půda | 0,0961 | 0,0193 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/38 | orná půda | 0,1526 | 0,0207 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/39 | orná půda | 0,2018 | 0,0092 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/42 | orná půda | 0,1943 | 0,0038 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/43 | orná půda | 0,2235 | 0,0024 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 249/50 | orná půda | 0,0399 | 0,0027 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/16 | orná půda | 0,0438 | 0,0438 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/17 | orná půda | 0,0944 | 0,0051 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 313/23 | orná půda | 0,0669 | 0,0042 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 429/5 | trvalý travní porost | 0,2583 | 0,0225 | 56701 | V |
| Březina u Křtin | 429/6 | trvalý travní porost | 0,1648 | 0,0083 | 56701 | V |
| Březina u Křtin | 194 | zahrada | 0,0492 | 0,0003 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 191/2 | trvalý travní porost | 0,0140 | 0,0001 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 191/3 | zahrada | 0,0112 | 0,0029 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 192/1 | zahrada | 0,0215 | 0,0215 | 51210 | II |
| Březina u Křtin | 192/2 | zahrada | 0,0146 | 0,0087 | 51210 | II |

B) Souhlas k odnětí půdy ze ZPF se vydává za těchto podmínek:

- 1) V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona, provede investor na vlastní náklad **skrývku kulturní vrstvy půdy** ze zastavěné části pozemků. Ornice skrytá v mocnosti cca 0,3 m (dle aktuálního stavu v místě výstavby) bude po dobu skladování na nezastavěné části pozemků řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám a bezprostředně po ukončení výstavby bude přesunuta a rozprostřena v množství cca 712 m³ na zbylé části pozemků, kde bude využita k ohumusování a zřízení zeleně v okolí komunikace. V případě uložení ornice na zemědělské půdě na dobu delší než 1 rok je třeba požádat orgán ochrany ZPF o dočasné odnětí půdy ze ZPF.
- 2) Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací vede

o hospodaření s ornici **provozní deník** pro kontrolu správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice (údaje o skrývce, ochraně a ošetřování skrývaných kulturních vrstev půdy, převezení a rozprostření), který předloží při kolaudaci či závěrečné prohlídce stavby.

C) Vymezení předepsání odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se stanovením jejich orientační výše:

Ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 334/1992 Sb. předepíše odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice investorovi odvod za odnětí zemědělské půdy ze ZPF v předpokládané výši 82 615,42 Kč v návaznosti na první pravomocné rozhodnutí vydané podle zvláštních předpisů (stavební zákon), které investor předloží orgánu ochrany ZPF MěÚ Šlapanice s doložkou o nabytí právní moci.

Při výpočtu odvodu vycházel správní orgán ze základního hodnotového ukazatele zemědělských pozemků podle bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen BPEJ) stanovených podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany a přílohy č. 22 oceňovací vyhlášky č. 3/2008 Sb., když použil základní cenu zemědělské půdy 6,14 Kč/m² dle BPEJ 54700, 1,21 Kč/m² dle BPEJ 56701, 9,89 Kč/m² dle BPEJ 51210. Pro výslednou sazbu odvodu byl koeficient 4 třetí třídy ochrany ZPF, koef. 2 páté třídy ochrany ZPF a koef. 6 druhé třídy ochrany ZPF podle části D přílohy zákona o ochraně ZPF. Dále správní orgán při stanovení výše odvodu zohlednil ekologickou váhu vlivu uvedenou v části C zákona, tj. zemědělská půda nalézající se v současně zastavěném území sídelních útvarů pro pozemky nalézající se v tomto území dle vyjádření Stavebního úřadu Jedovnice.

Daný případ nezakládá důvod pro použití ostatních faktorů životního prostředí ovlivňujících výši odvodu.

Ke kolaudačnímu řízení či závěrečné kontrolní prohlídce stavby investor předloží doklad o úhradě odvodů.

Stavební úřad zašle orgánu ochrany ZPF MěÚ Šlapanice stejnopis prvního rozhodnutí vydaného ve věci podle zvláštních předpisů (stavební zákon) s vyznačením nabytí právní moci.

O d ů v o d n ě n í:

Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice byla dne 03.12.2012 doručena žádost investora Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, zastoupeného na základě zřizovací listiny příspěvkovou organizací Jihomoravského kraje Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p. o., se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, zastoupenou zmocněncem společností RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., se sídlem Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, o vydání souhlasu s trvalým odnětím půdy ze ZPF pro výstavbu: „II/373, III/37367 BŘEZINA - PRŮTAH“ v k. ú. Březina u Křtin. Předmětem vynětí jsou části zemědělských pozemků, které jsou dotčené rekonstrukcí silnic II. a III. třídy v obci Březina. Dotčené pozemky jsou součástí ZPF, druh orná půda, zahrada, trvalý travní porost a ovocný sad a jsou zařazeny převážně do II. třídy ochrany, částečně do III. a V. třídy ochrany ZPF dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany. Zamýšlený stavební záměr je umístěn v zastavěném území i mimo zastavěné území

a je v souladu s platným územním plánem obce Březina. Pro výslednou částku odvodů byl použit koeficient 4, 2 a 6 dle přílohy zákona o ochraně ZPF.

Žádost byla shledána důvodnou a oprávněnou ve smyslu zákona je opatřena všemi potřebnými náležitostmi a doklady:

- Žádost o vynětí půdy ze ZPF
- Informace o parcele KN
- Situace stavby se zákresem navrhovaného záboru
- Vyhodnocení důsledků navrhovaného odnětí vč. návrhu bilance skryvky ornice
- Výpočet odvodů
- Vyjádření Stavebního úřadu Jedovnice
- Zřizovací listina p. o. JMK
- Výpis z obchodního rejstříku
- Plná moc
- Souhlas vlastníka pozemku se stavbou
- Smlouva o právu provést stavbu
- Smlouva o budoucích smlouvách

Tento souhlas vydaný podle ustanovení § 9 zákona je dle ust. § 10 zákona závaznou součástí rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů (stavební zákon).

Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci, př. ve lhůtách v něm určených. Orgán ochrany ZPF může na návrh žadatele změnit podmínky souhlasu při řízení o změně rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Souhlasem nejsou dotčena vlastnická, užívatelská ani jiná práva k pozemkům. Souhlas nenahrazuje rozhodnutí nebo vyjádření příslušného vodoprávního úřadu nebo orgánu státní správy lesů a neopравňuje k zahájení stavebních ani přípravných prací.

P o u č e n í:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ŠLAPANICE
odbor
životního prostředí



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

a je v souladu s platným územním plánem obce Březina. Pro výslednou částku odvodů byl použit koeficient 4, 2 a 6 dle přílohy zákona o ochraně ZPF.

Žádost byla shledána důvodnou a oprávněnou ve smyslu zákona je opatřena všemi potřebnými náležitostmi a doklady:

- Žádost o vynětí půdy ze ZPF
- Informace o parcele KN
- Situace stavby se zákresem navrhovaného záboru
- Vyhodnocení důsledků navrhovaného odnětí vč. návrhu bilance skrývky ornice
- Výpočet odvodů
- Vyjádření Stavebního úřadu Jedovnice
- Zřizovací listina p. o. JMK
- Výpis z obchodního rejstříku
- Plná moc
- Souhlas vlastníka pozemku se stavbou
- Smlouva o právu provést stavbu
- Smlouva o budoucích smlouvách

Tento souhlas vydaný podle ustanovení § 9 zákona je dle ust. § 10 zákona závaznou součástí rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů (stavební zákon).

Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci, př. ve lhůtách v něm určených. Orgán ochrany ZPF může na návrh žadatele změnit podmínky souhlasu při řízení o změně rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Souhlasem nejsou dotčena vlastnická, užívatelská ani jiná práva k pozemkům. Souhlas nenahrazuje rozhodnutí nebo vyjádření příslušného vodoprávního úřadu nebo orgánu státní správy lesů a neopravňuje k zahájení stavebních ani přípravných prací.

P o u č e n í:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ŠLAPANICE
odbor
životního prostředí



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
Zplnomocněný zástupce: Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a,
602 00 Brno

Na vědomí:

Stavební úřad Jedovnice – DS
Obec Březina, 679 05 Březina 24 - DS
Zdeněk Kučera, 679 05 Březina 97
Zdeněk Pavloň, 679 05 Březina 88
Blanka Pavloňová, 679 05 Březina 88
Jan Blatný, ulice Kosmonautů 415/7, 625 00 Brno
Miloslav Suchý, 664 02 Ochoz u Brna 132
Jarmila Buchtová, 679 05 Březina 6
Jarmila Olejníčková, 664 01 Babice na Svitavou 66
Miloslav Suchý, 664 02 Ochoz u Brna 132
FI Holding, a. s., Masarykova 318/12, 602 00 Brno - DS
Jiří Polák, 679 05 Březina 3
Ivana Maternová, 679 05 Březina 100
Františka Nevoralová, 679 05 Březina 56
Ludvík Dostál, 679 05 Březina 93
Miroslav Dostál, 679 05 Březina 169
Ladislav Malík, 679 05 Březina 109
Kamil Neužil, 679 05 Březina 267
Jaroslav Blatný, Oblá 403/35, 634 00 Brno
Emilie, Stündlová, 679 05 Březina 12
FI Březina výstavba RD, spol. s r. o., Masarykova 318/12, 602 00 Brno - DS
Pila Višňové, a. s., Zelný trh 318/1, 619 00 Brno - DS
Ing. Josef Paděra, Školní 133/34, 664 41 Popůvky
Michal Křenek, Rajhradická 129, 664 61 Rebešovice
Jitka Křenková, 664 01 Kanice 300
Marcela Křenková, Rajhradická 129, 664 61 Rebešovice

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

odbor výstavby
silniční správní úřad

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Číslo jednací: | OV-ČJ/59567-12/MAD |
| Spisová značka: | OV/367-2012/MAD |
| Vyřizuje: | Ing. Dušan Macháček/533 304 400 |
| E-mail: | machacek@slapanice.cz |
| V Brně dne: | 19.12.2012 |

RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno

Žadatel předložil dokumentaci pro územní rozhodnutí na stavbu „II/373, III/37367 Březina - průtah, aktualizace DÚR“

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících silnic č. II/373 a č. III/37367 v obci Březina k.ú. Březina u Křtin a k.ú. Proseč u Březiny. Rekonstruované silnice a MK k družstvu Hlubna budou navzájem napojeny stávající průsečnou křižovatkou. Rekonstrukce silnice č. II/373 je navržena v délce 1057 m. Součástí rekonstrukce je vybudování dešťové kanalizace v zástavbě a vybudování vjezdové brány ve směru od Brna. Rekonstrukce silnice č. III/37367 v úseku od napojení na silnici č. II/373 po odbočku na Lhotky je rozdělena na dvě části: 1. část úseku od kř. se silnicí č. II/373 po obecní úřad a od č.p. 126 po odbočku na Lhotky je v celkové délce 1149 m. Rekonstruovaný úsek bude doplněn novou dešťovou kanalizací a výstavbou přechodů pro chodce. 2. část úseku od obecního úřadu po č.p. 126 není předmětem územního rozhodnutí. Vozovka zde bude frézována a opatřena novým asfaltobetonovým kobercem. Rekonstruované silnice č. II/373 a III/37367 budou doplněny chodníky jen u zastávek a v místech přechodů.

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, je podle § 40 odst. (4) písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pověřen výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic II.a III.třídy s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy a spojů nebo orgán kraje v přenesené působnosti. MěÚ Šlapanice odbor výstavby předloženou dokumentaci posoudil a podle ustanovení §40 odst. (4) písm.c) zákona č. 13/1997 Sb. vydává k předložené dokumentaci

závazné stanovisko.


S umístěním stavby souhlasíme za splnění těchto podmínek:

1. Stavba podléhá rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace z důvodu uložení sítí (§25 odst. 6, písm. d), zákona č. 13/1997 Sb.). Žádost bude doložena souhlasem vlastníka dotčené silnice (SÚS JmK, oblast Blansko, Komenského 2, Blansko). Platné rozhodnutí bude předloženo před vydáním územního rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, odvolání je možné až k rozhodnutí Stavebního úřadu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVANICE
odbor výstavby
předměstí 66 330 37
656 70 6110 -9-


Ing. Hana Meitnerová
vedoucí odboru výstavby

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

| | | |
|---------------------|-------------------|---|
| Váš dopis zn.: | | RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. |
| Ze dne: | 6.12. 2012 | Havlíčková 139/25a |
| Č. j.: | JMK 140378/2012 | 602 00 Brno |
| Sp. zn.: | S-JMK 140378/2012 | IČO: 25325680 |
| Vyřizuje: | Mgr. Mudrych | (do DS) |
| Telefon: | 541 651 436 | |
| Počet listů: | 3 | |
| Počet příloh/listů: | 0/0 | |
| Datum: | 13.12. 2012 | |

Vyřádění k aktualizaci projektové dokumentace pro územní rozhodnutí na akci „II/373, III/37367 Březina průtah aktualizace DÚR“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 7.12. 2012 žádost Vaší společnosti o souhlas se stavbou a s vydáním územního rozhodnutí na akci „II/373, III/37367 Březina průtah“.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění (dále jen „dopravní úřad“), sděluje k předložené dokumentaci následující stanovisko:

Dopravní úřad k předložené dokumentaci sděluje, že nesouhlasí s v ní uvedeným řešením dopravy po dobu stavby ve vztahu k linkové osobní dopravě. Po silnici II/373 ve směru od Brna po křižovatku silnic II/373 x III/37367 v obci Březina a po silnici III/37367 v obci Březina jsou vedeny spoje linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729201 Brno - Ochoz u Brna - Křtiny – Jedovnice, která je provozována v rámci Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (dále jen „IDS JMK“) jako linka IDS JMK č. 201 (jedná se o jednu z páteřních linek IDS JMK s vysokou frekvencí cestujících a vysokou četností spojů po všechny dny v týdnu). Po silnici II/373 ve směru od Křtin po křižovatku silnic II/373 x III/37367 v obci Březina pak nejsou vedeny spoje linkové osobní dopravy žádné. Na základě zde uvedených skutečností požaduje dopravní úřad z důvodů zajištění dopravní obslužnosti území (vedení spojů linky IDS JMK č. 201) do dokumentace zpracovat následující etapizaci stavby:

- úsek silnice II/373 ve směru od Brna po křižovatku silnic II/373 x III/37367 v obci Březina – stavbu v tomto úseku je nutno provádět po částech vozovky tak, aby zde byl po celou dobu stavby zachován provoz autobusů linkové osobní dopravy (linky IDS JMK č. 201), tuto skutečnost dopravní úřad požaduje z důvodu, že objízdná trasa mezi obcemi Ochoz u Brna a Křtiny přes obce Kanice a Babice nad Svitavou je dlouhá (zejména časově, vzhledem k „horskému“ charakteru vozovky zejména v úseku Babice nad Svitavou – Křtiny) a následné nutnosti vést spoje linky IDS JMK č. 201 ze Křtin do Březiny a zpět z důvodů zachování zajištění dopravní obslužnosti obce Březina, zde uvedenými skutečnostmi by došlo k velmi výraznému narušení provozu linky IDS JMK č. 201 a tím k velmi výraznému zhoršení zajištění dopravní obslužnosti území,
- úsek silnice III/37367 v obci Březina je možno zcela uzavřít při splnění podmínky, že objízdná trasa autobusů linkové osobní dopravy bude po celou dobu trvání této uzavírky možná v úseku Křtiny – Březina obousměrně po silnici II/373 (úplná uzavírka silnice III/37367 tedy nesmí proběhnout v zimním období, kdy vzhledem ke sklonovým poměrům silnice II/373 v úseku Křtiny – Březina zde provoz autobusů není možný),

- úsek silnice II/373 ve směru od Křtin po křižovatku silnic II/373 x III/37367 v obci Březina – úplnou uzavírku tohoto úseku silnice II/373 je možno z hlediska vedení spojů linkové osobní dopravy provést kdykoliv vyjma času, kdy zde bude vedena objízdná trasa spojů linkové osobní dopravy za úplně uzavřený úsek silnice III/37367 v obci Březina.

Dopravní úřad sděluje následující skutečnosti ohledně autobusových zastávek v obci Březina:

Vzhledem k vysoké frekvenci cestujících na lince veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní č. 729201 Brno - Ochoz u Brna - Křtiny – Jedovnice, která je provozována jako linka IDS JMK č. 201, dopravní úřad požaduje, aby všechny autobusové zastávky v obci Březina byly v dokumentaci vyprojektovány s délkou nástupní hrany minimálně 15 m (u všech zastávek postačuje vždy délka nástupní hrany na jeden autobus, tedy její délka 15 m). Toto dopravní úřad požaduje s ohledem na skutečnost, že není možno vyloučit, že v budoucnu budou vzhledem k velmi vysoké frekvenci cestujících na zajištění provozu linky IDS JMK č. 201 nasazeny vysokokapacitní tříosé autobusy o délce 15 m. Pokud by byly autobusové zastávky v obci Březina vybudovány s nástupní hranou kratší než 15 m, pak by případné nasazení velkokapacitních autobusů na zajištění provozu linky IDS JMK č. 201 bylo velmi problematickou záležitostí (bylo by spíše vyloučeno) a autobusové zastávky v obci Březina by se staly limitujícím negativním faktorem v zajištění optimálního provozu linky IDS JMK č. 201.

Dopravní úřad požaduje, aby výška nástupních hran všech autobusových zastávek v obci Březina byla 160 mm a nebyla obvyklých 200 mm, protože při výšce nástupní hrany 200 mm je problém s najížděním dnes vyráběných nízkopodlažních autobusů k takovéto nástupní hraně.

Dopravní úřad je dále nucen konstatovat, že v předložené dokumentaci je autobusová zastávka Březina, Tábořská vyprojektována jen ve směru Křtiny – Brno (je umístěna v zálivu na silnici III/37367). Dopravní úřad v případě této zastávky tedy požaduje prověření, zda navržená zastávka ve směru Křtiny – Brno má délku nástupní hrany minimálně 15 m a pokud tomu tak není, tak požaduje její přeprojektování, aby měla délku nástupní hrany alespoň 15 m. Dopravní úřad požaduje doplnit do dokumentace zastávku Březina, Tábořská také ve směru Brno – Křtiny s délkou nástupní hrany minimálně 15 m.

V předložené dokumentaci je autobusová zastávka Březina, ObÚ vyprojektována jen ve směru Křtiny – Brno (je umístěna v zálivu na silnici III/37367). Dopravní úřad v případě této zastávky tedy požaduje prověření, zda navržená zastávka ve směru Křtiny – Brno má délku nástupní hrany minimálně 15 m a pokud tomu tak není, tak požaduje její přeprojektování, aby měla délku nástupní hrany alespoň 15 m. Dopravní úřad požaduje doplnit do dokumentace zastávku Březina, ObÚ také ve směru Brno – Křtiny s délkou nástupní hrany minimálně 15 m.

V předložené dokumentaci je autobusová zastávka Březina, u sokolovny vyprojektována jen ve směru Brno – Křtiny (je umístěna v zálivu na silnici III/37367). Dopravní úřad v případě této zastávky tedy požaduje prověření, zda navržená zastávka ve směru Brno - Křtiny má délku nástupní hrany minimálně 15 m a pokud tomu tak není, tak požaduje její přeprojektování, aby měla délku nástupní hrany alespoň 15 m. Dopravní úřad požaduje doplnit do dokumentace zastávku Březina, u sokolovny také ve směru Křtiny - Brno s délkou nástupní hrany minimálně 15 m.

K zastávkám Březina, Lhoty, rozc. 1.7 dopravní úřad sděluje, že dle jeho zjištění jsou již tyto zastávky mimo řešený úsek silnice III/37367 (jsou v podstatě v křižovatce silnice III/37367 s pozemní komunikací vedoucí do osady Lhotky).

Dopravní úřad požaduje, aby problematika autobusových zastávek byla řešena nejen v grafické části dokumentace, ale také v její textové části (aby byla do textové části dokumentace doplněna).

Dopravní úřad nemá k dalším částem dokumentace pro území rozhodnutí připomínky.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Marek Veselý
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

v.z. Mgr. Pavel Mudrych
referent odd. veřejné osobní dopravy

Na vědomí:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, ředitelství Brno, IČO 70932581 (do DS)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Blansko, Komenského 2, 678 11 Blansko

KORDIS JMK, a.s., IČO 26298465 (do DS)

Vážená paní
Ing. Stanislava Polóniová
Projektování staveb, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka
Kocourek/ +420 543 426 668

Brno
27. 12. 2012

Věc: II/373, III/37367 Březina, průtah, aktualizace DÚR

Dobrý den, posíláme Vám naše vyjádření k výše uvedené akci.

Silnici II/373 ve směru od Brna po křižovatku silnic II/373 a III/37367 požadujeme provádět tak, aby po celou stavbu byl možný průjezd autobusů linky 201 alespoň po polovinách vozovky. S ohledem na množství spojů a přípojí po trase této páteřní autobusové linky je navržena objížděná trasa přes Kanice a Babice nad Svitavou dost problematická.

Úsek silnice III/37367 (průtah Březinou) je možné úplně uzavřít za předpokladu, že objížděná trasa autobusů bude mezi křižovatkou silnic II/373 a III/37367 ve směru od Brna a Křtinami vedena po silnici II/373 (v této době tedy nesmí být tato komunikace uzavřena). S ohledem na sklonové parametry této komunikace by bylo vhodné, aby práce na silnici III/37367 (průtah Březinou) neprobíhaly v zimě.

Jak již bylo uvedeno, linka 201 obsluhující Březinu je linkou páteřní a je do budoucna možné na této lince provozovat kapacitnější vozidla délky 15 m. Proto požadujeme všechny 3 zastávky v obci Březina pro oba směry jízdy dimenzovat na tento typ vozidla.

Dále s ohledem na současně vyráběná nízkopodlažní vozidla požadujeme výšku nástupní hrany 16 cm.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem




Michal Kocourek

vedoucí dopravního odboru

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Číslo jednací: KHSJM 00023/2012/BK/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 48541/2012
K podání: KHSJM 57768/2012/BK/HOK

Oprávněná úřední osoba: Dana Artimová, Ing.
Telefon: 516 497 163
Fax: 516 497 111
E-mail: dana.artimova@khsbrno.cz

Rybák – projektování staveb, spol. s r.o.

Havlíčková 139/25a
602 00 Brno

V Blansku dne 2. ledna 2013

II/373, III/37367 Březina – průtah

- **závazné stanovisko k územnímu řízení**
- *investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 3/5, Brno*
- *projektant: Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, Brno, 10/2012*

Na základě žádosti společnosti Rybák – projektování staveb, Havlíčkova 139/25a, Brno (zmocněné plnou mocí SÚS JmK, Žerotínovo nám. 3/5, Brno k jednání za účelem získání podkladů a stanovisek pro vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu) doručené na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“)

KHS JmK jako dotčený orgán státní správy podle § 82 odst.2 písm.i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen z.č. 258/2000 Sb.) vydává dle § 77 z. č. 258/2000 Sb a § 4 odst.2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) toto **závazné stanovisko**:

S umístěním stavby:
II/373, III/37367 Březina průtah
se souhlasí

Odůvodnění:

Stavba zahrnuje rekonstrukci silnic II. a III. třídy v pobci Březina v celé jejich délce v intravilánu, včetně úseků, kde probíhá výstavba nových rodinných domů. Jedná se o všechny tři směry silnic – od Brna, Křtin i Bukovinky.

Realizací stavby získají obě silnice potřebnou šířku (s výjimkou bodu pod ZŠ na silnici II/37367). Výrazně selepší i vzhled obce s plynulou a dostatečně únosnou vozovkou po dokončení chodníků a parkovacích míst. Bude vyřešeno také odvodnění komunikace vč. přilehlých nemovitostí do nové dešťové kanalizace. Vzájemné napojení obou rekonstruovaných silnic řeší průsečná křižovatka, která současně umožní napojení místní komunikace od družstva Hlubna. Intenzity dopravy na jednotlivých větvích křižovatky od Křtin a Bukovinky jsou zhruba vyrovnané. Okružní křižovatku vzhledem k poměrům v území navrhnout nelze.

Přeložený projekt řeší:

- rekonstrukci silnice II/373 v délce 1057m, směrově i výškově bude kopírovat stávající stav, vč. zachování stávající průsečné křižovatky se silnicí III/37367 a místní komunikace k družstvu Hlubna.
- rekonstrukci silnice III/37367 od napojení na silnici II/373 směrem na Bukovinu, v délce 446,79m, po odbočku na Lhotky v délce 703,27m. V této části se nachází vynechaný úsek, který je třeba směrově a výškově narovnat, čemuž brání nevykoupené pozemky - tento úsek není předmětem územního rozhodnutí a vozovka bude pouze frézována a zesílena asfaltovým kobercem. Silnice III/37367 bude šířkově a směrově vyrovnána s respektováním stávajícího stavu vyjma demolice budovy obecního úřadu.

Směrové vedení odpovídá stávajícímu stavu na obou silnicích, silnice II/73 má malý poloměr pouze na začátku úpravy, další směrové oblouky mají poloměry větší. Silnice III/37367 má nevyhovující poloměry nad obecním úřadem, kde (viz výše) dochází k vynechání úseku, výškové vedení musí kopírovat stávající niveletu v návaznosti na přilehlé nemovitosti.

Součástí podání je „Hluková studie, Březina průtah, Silnice II/373, III/37367“, zpracovatel HBH Projekt, Kabátníkova 5, Brno, červenec 2012. Hluková studie uvádí údaje, na základě kterých lze uplatnit korekci na starou hlukovou zátěž, tzn. limitními hodnotami hluku je 70dB pro denní dobu a 60dB pro noční dobu. Tyto limity nejsou překračovány a po provedení stavby nedojde k hodnotitelné změně - navýšení hluku v území.

Provedením rekonstrukce a odstraněním závad na komunikacích dojde ke snížení hlučnosti (hluková studie s havarijním stavem komunikace nepočítá, v reálu lze očekávat snížení o 1-2 dB vlivem provedení rekonstrukce). V závěru hlukové studie doporučuje v místech se zástavbou v minimální vzdálenosti od silnice II/373, resp. III/37367 uplatnění povrchu z pohltivého materiálu (gumoasfalt), projektová dokumentace však s tímto materiálem nepočítá.

Dalším doporučením je, alespoň v zimním období, kdy dochází vzhledem k nesjízdnosti části silnice II/3736 k převedení dopravy na III/37367 snížení rychlosti v úsecích, kde je minimální odstup zástavby od komunikace – toto omezení projektová dokumentace neřeší.

Dalším protihlukovým opatřením je opatření na snížení hluku v chráněném vnitřním prostoru u domu č.p. 34, s přihlédnutím k nebezpečí překročení povolených limitů. Tento údaj projektová dokumentace uvádí – jedná se o RD č.p. 34 v km 0,510 silnice II/373 (směrem na Ochoz).

Dle hlukové studie se jedná o 5 oken a 1 balkonové dveře.

Z hlukové studie vyplývá, že rekonstrukce silnic v obci Březina nebude mít negativní vliv na změnu hlukové situace, hlukové zatížení chráněného venkovního prostoru bude stejně nebo nižší než v současnosti.

Vzhledem k tomu, že předložené podání není v rozporu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno s ním vyslovit souhlas

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-31-

oprávněná úřední osoba

Ing. Dana Artimová

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

KHS JmK, územní pracoviště Blansko

Přílohy:

PD

Rozdělovník:

adresát - Rybák-projektování s.r.o., Havlíčkova 139/25a, Brno
KHS JmK se sídlem v Brně – spis

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
územní odbor Brno-venkov
dopravní inspektorát
Rybářská 17, 611 33 Brno

Č. j. KRPB-301935-1/ČJ-2012-060306

Brno 26. listopadu 2012

Počet stran: 1

Přílohy: 1/4

orazítkovaná příloha

RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol.
s r.o.
HAVLÍČKOVA 139
602 00 BRNO

akce : "II/373, III/37367 Březina, průtah"

Dne 26. listopadu 2012 nám byla doručena žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Jedná se o průtah obcí Březina výše uvedených silnic a dle orazítkované přílohy. Projektovou dokumentaci vypracovala firma RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Dopravní značení a detailní stavební řešení bude provedeno do dalšího stupně PD. .

Po posouzení předložené žádosti zdejší součást Policie ČR **souhlasí** s realizací stavby pro územní řízení za těchto podmínek:

Do dalšího stupně je nutno:

- přechod pro chodce u p.č. 1 bude v místě kde splňuje ČSN 736110
- zvažení úpravy vjezdu přes zpomalovací práh na p.č. 313/13
- vjezdová brána vedle p.č. 429/5 bude nasvětlena dle příslušných norem a technických předpisů
- dodržení vyhlášky č. 398/2009 Sb.
- přechody pro chodce na silnicích budou nasvětleny dle příslušných norem a technických předpisů
- prověření možnosti parkovacího zálivu pro integrovaný dopravní systém

por. Ing. Bc. Jaroslav Pokluda
komisár
Zpracovatel:
974 626 254
uovsbrnov@policiebrno.cz

por. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát
611 00 Brno, Rybářská 17



RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Havlíčkova 139/25a
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM059325/2012-203/FiVYŘIZUJE
Ing. Lenka Fikarová
+420 541 637 292
fikarova@pmo.czMÍSTO/DATUM
Brno/ 7. 11. 2012**II/373, III/37367 Březina – průtah**

(k.ú. Březina u Křtin, Proseč u Březiny; ORP Šlapanice ; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-03)

Charakteristika akce:

Předložená PD řeší úpravu části silnice II/373 délka úpravy 935 m) a část silnice III/37367 (délka úpravy 1345m) v obci Březina. Součástí stavby jsou nové úseky dešťová kanalizace, chodníky a parkovací stání. Odvodnění komunikací částečně do nové dešťové kanalizace a zatrubněného Ochozského potoka.

Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

- a) Z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí Dyje. Uvedený záměr je tedy možný.
b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

1. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
2. K vodoprávnímu řízení bude předložen výpočet max.množství dešťových vod odváděných do zatrubněného Ochozského potoka a bude doložena jeho dostatečná kapacita k provedení těchto vod.
3. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
5. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.


Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
MORAVSKÝ KRAS**

Svitavská 29
678 01 Blansko
tel.: 516 428 880
fax: 516 410 525
morkras@nature.cz
www.moravskykras.nature.cz

Rybák - projektování staveb, spol. s r.o.

Havlíčkova 139/25 a
602 00 Brno

NAŠE ZNAČKA
01866/MK/2012 S/01861/MK/2012

VYŘIZUJE
Ing. Milada Kottánová

V BLANSKU DNE
10.12.2012

Věc: ZS, Březina průtah silnic - aktualizace

Správa CHKO Moravský kras jako orgán ochrany přírody a dotčený orgán státní správy příslušný podle ust. § 78 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., IČO: 25325680, Havlíčkova 139/25 a), 602 00 Brno ze dne 7.12.2012 vydává podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Správa Chráněné krajinné oblasti Moravský kras podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona

souhlasí

s vydáním územního rozhodnutí pro umístění stavby „II/373, III/37367 Březina průtah aktualizace“ v zastavěném území obce Březina na pozemcích v k.ú. Březina u Křtin a Proseč u Březiny podle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Vítem Rybákem. Podle této dokumentace se jedná o rekonstrukci silnice II/373 v délce 1057 m, silnice III/37367 v délce 1352 m, zřízení parkovacích stání podél silnice, chodníků v místech zastávek a přechodů a nové dešťové kanalizace. Součástí stavby jsou nutné předločky stávajících inženýrských sítí.

Odůvodnění:

Správa CHKO Moravský kras obdržela dne 7.12.2012 předmětnou žádost Rybák – projektování staveb, spol. s r.o., IČO: 25325680, Havlíčkova 139/25 a), 602 00 Brno o závazné stanovisko pro umístění stavby „II/373, III/37367 Březina průtah aktualizace“ na pozemcích v k.ú. Březina u Křtin a Proseč u Březiny. Žádost byla doložená projektovou dokumentací pro vydání územního rozhodnutí vypracovanou Ing. Vítem Rybákem.

Stavba je situovaná v zastavěném území obce Březina, lokalita je součástí III. zóny CHKO Moravský kras dle zonace odstupňované ochrany přírody schválené protokolem Ministerstva životního prostředí ČR č.j. OOP 3180/94 ze dne 21.7.1994. Na území Chráněné krajinné oblasti Moravský kras je pouze část stavby a to silnice II/373 od křižovatky se silnicí III/37367 po konec upravovaného úseku směrem na Ochoz u Brna.

Správa CHKO Moravský kras vydala dne 23.6.2008 závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí pro úpravu silničního průtahu obcí Březina. Projektová dokumentace byla oproti původní z roku 2008 aktualizovaná, proto je nyní předkládána k novému posouzení.

Rekonstruovaná silnice II/373 bude směrově i výškově víceméně kopírovat stávající stav, včetně zachování stávající průsečné křižovatky se silnicí III/37367 a místní komunikací k družstvu Hlubna. Stísněné prostorové podmínky neumožňují změnit tvar křižovatky. Úsek silnice v zástavbě bude doplněn novou dešťovou kanalizací. Silnice III/37367 bude šířkově a směrově vyrovnána s respektováním stávajícího stavu. Výjimkou bude úsek u objektu obecního úřadu, který má být demolován a úsek nově budované opěrné zdi. Rekonstruovaná část silnice bude rovněž doplněna dešťovou kanalizací. Základní šířka mezi obrubníky bude u obou silnic 6,50 m s rozšířením v obloucích, navrhovaná rychlost se pohybuje od 30 do 50 km/hod. Příčné sklony obou silnic budou 2,5 % střechovité v přímé, v obloucích je navrženo klopení s jednosměrným příčným sklonem 2,5 %. Dokumentace řeší rovněž výškovou návaznost na sjezdy k jednotlivým nemovitostem. Odvodnění vozovky bude v obrubnicích, dešťové vody budou svedeny do nové dešťové kanalizace. Silniční příkopy v úsecích bez obrubníků budou zakončeny horskými vpustěmi. Nové chodníky jsou navrženy jen u zastávek a v místech přechodů. Za pokácené stromy bude v dalším stupni projektové dokumentace navržena náhradní výsadba v obci. Povrch silnic bude tvořit asfaltový beton, jako podklad budou sloužit recyklované vrstvy původní vozovky. Zastávkový záliv bude mít povrch z dlažebních kostek, chodníky ze zámkové dlažby. V několika místech bude nutno realizovat přeložky kabelů NN, sdělovacích kabelů a plynovodu. Rekonstruované úseky silnic jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky na užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace v souladu s vyhl. 398/2009 Sb.

Stávající stav komunikací na průtahu obcí Březina je nevyhovující. Povrch z penetračního makadamu byl nesčetněkrát vyspravován, vozovka je neúnosná a chybějí chodníky. Navržená rekonstrukce zvýší bezpečnost silničního provozu v zastavěném území i vzhled obce.

Umístění předmětné stavby podle předložené projektové dokumentace není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Moravský kras proto souhlasí s vydáním územního rozhodnutí.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

RNDr. Leoš Štefka

VEDOUcí SPRÁVY CHKO MORAVSKÝ KRAS



Na vědomí (do datových schránek):

Obec Březina, 679 05

Obecní úřad Jedovnice, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

Čl. I. Smluvní strany

1.

JMP Net, s.r.o.

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 52276

Sídlo: Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Banka: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: 17663273/0300

IČ: 27689841

DIČ: CZ27689841

zastoupená na základě plné moci ze dne 30. 12. 2011 společnost

Jihomoravskou plynárenskou, a.s.

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1246

Sídlo: Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Zastoupená: Ing. Martin Rubeš, vedoucí regionální operativní správy PM - Brno

Ivo Padrta, technik plynárenských zařízení specialista MS - Brno

Banka: Komerční banka, a.s., pobočka Brno

Číslo účtu: 3805621/0100

IČ: 49970607

DIČ: CZ49970607

jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)

a

2.

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Sídlo: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 287.

Zastoupen: Ing. Janem Zouharem, ředitelem organizace,

ve věcech technických je oprávněna jednat paní Eva Zouharová, vedoucí TSÚ, oblast Blansko

IČ: 70932581; DIČ: CZ70932581

Banka: KB Brno - venkov; Číslo účtu: 27-8601490267/0100

Tel: 516 481 150

jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „investor“)

Čl. II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je přeložka plynárenského zařízení či jeho části NTL plynovodů PE dn 90, 110 a STL plynovodů PE dn 90 (dále jen „PZ“) v obci Březina k.ú. Březina u Křtin, které je v majetku vlastníka PZ. Potřeba přeložky PZ je vyvolána realizací stavby
„II/373, III/37367 Březina – průtah“.
2. Rozsah přeložky včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku vlastníka ze dne 20.12.2012, č.: 5000727650.
Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále také jako jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.
3. Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že investor svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a v PD.

4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.

čl. III.

Termín provedení stavby

1. Přeložku plynárenského zařízení podle článku II. této smlouvy zajistí investor v předpokládaném termínu: 2013 – 2015, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky.

čl. IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

A. Investor

1. U autorizovaného projektanta zajistí na své náklady zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a/nebo stavební či jiné veřejnoprávní řízení, jehož výsledkem bude vystavení dokladu opravňujícího k realizaci přeložky PZ podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a předloží ji k odsouhlasení vlastníku PZ.
2. Zavazuje se zajistit zpracování případných připomínek vlastníka PZ do PD.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby organizaci certifikované pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 923 01.
4. Uzavře smlouvu o dílo s dodavatelem stavebně – montážních prací (dále jen „zhotovitel“) o zajištění realizace přeložky PZ za podmínek této smlouvy a PD.
5. Zavazuje se, že zhotovitele prokazatelně seznámí s PD schválenou vlastníkem PZ a s podmínkami stanovenými vlastníkem PZ pro realizaci přeložky v této smlouvě.
6. Je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením stavby předložit vlastníku PZ výzvu a to prostřednictvím webového rozhraní na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/dodavatel/prihlaseni> k ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Nejpozději pět pracovních dnů předem oznámí vlastníku PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
7. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nebudou v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
9. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, které budou uvedeny ve stavebním deníku zhotovitele přeložky.
10. Zavazuje se uhradit veškeré nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavy vlastníka PZ, zejména náklady za uniklý plyn odpuštěný při propoji, náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ.
11. Zavazuje se zajistit odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se investor zajistit zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej k odsouhlasení vlastníku PZ nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona v platném znění a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu.
Přeběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:
 - u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
 - u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než součet předpokládané doby odstávky navýšený o maximálně 7 kalendářních dnů.Takto oznámený termín provádění propojovacích prací se investor zavazuje dodržet.

12. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ, ke kterému je povinen vyzvat vlastníka PZ investor nebo jím pověřená osoba.
13. Při převjímacím řízení předá investor listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a užívání přeložky PZ dle stavebního zákona.
14. Při plnění předmětu této smlouvy se investor zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací.
15. Při plnění předmětu této smlouvy se investor zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/>.
16. Zavazuje se nahradit veškeré škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky.
17. Po dokončení přeložky se investor zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona a jejich předání v originálním pravomocném vyhotovení vlastníkovu PZ. Za řádně dokončenou přeložku se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání vlastníkovu PZ podepsáním Zápisu o předání a převzetí stavby mezi investorem, zhotovitelem přeložky PZ a vlastníkem PZ.
18. Není oprávněn realizovat přeložku PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení.

B. Vlastník PZ

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Vlastník PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.
2. Zavazuje se poskytovat investorovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
3. Při kontrolách stavby přeložky je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem a požadovat plnění svých připomínek a pokynů.

Čl. V.

Věcněprávní vztahy

1. Investor bere na vědomí, že vlastnictví plynárenského zařízení se provedením přeložky nemění a že realizovaná přeložka po převzetí nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastníkovu PZ. Původní část PZ a vzniklé odpady se stávají vlastnictvím investora okamžikem propojení přeložky PZ.
2. Smluvní strany se dohodly, že vyjma povinnosti zajistit zřízení věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví vlastníka PZ, jde povinnost zajistit zřízení věcného břemene dle příslušných ustanovení energetického zákona ve prospěch vlastníka PZ ke všem pozemkům dotčeným přeložkou PZ včetně jeho vkladu do příslušného katastru nemovitostí, jakož i věcná a formální správnost veškerých relevantních dokumentů, za investorem.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že vyjma úhrady za zřízení věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví investora, jdou veškeré náklady na zřízení věcného břemene výlučně za investorem; úhrada za zřízení věcného břemene k pozemkům dotčeným přeložkou PZ ve vlastnictví investora, jde za vlastníkem PZ.
4. Investor se zavazuje zajistit nejpozději před vydáním stanoviska vlastníka PZ k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení (pro případ sloučeného řízení nejpozději ke dni zahájení stavby přeložky PZ) uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky pozemků dotčených přeložkou PZ podle vzorů přiložených k této smlouvě (Přílohy: P_1, P2_A, P9_A). Případné odchylky od vzorů je povinen projednat před podpisem smlouvy s vlastníkem PZ. V případě, že Investor nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, nebude přeložka PZ propojena s distribuční soustavou.
5. Uzavírání smluv o zřízení věcného břemene s vlastníky pozemků dotčených přeložkou PZ jde za vlastníkem PZ.

6. Investor se zavazuje uhradit vlastníkovu PZ veškeré jím prokazatelně vynaložené nezbytně nutné náklady na zřízení věcného břemene k pozemkům, dotčeným přeložkou PZ, ke kterým nebylo zřízeno věcné břemeno součinností investora. Za nezbytně nutné náklady se považují především částky jednorázových úhrad prokazatelně uhrazené vlastníky pozemků dotčených přeložkou PZ, cena geometrického plánu ve výši 2.400,- Kč/100bm PZ, přičemž minimální cena jednoho geometrického plánu činí 3.800,- Kč, cena za zpracování smlouvy o zřízení věcného břemene (na základě smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene) ve výši 5.250,- Kč/1 smlouva, cena za zpracování smlouvy o zřízení věcného břemene (bez smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene) ve výši 5.550,- Kč/1 smlouva.
7. Je-li v příslušném katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným původním (překládaným) PZ zapsáno právo odpovídající věcnému břemeni ve prospěch vlastníka PZ, zavazuje se investor zajistit na své náklady do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu či jiného příslušného veřejnoprávního povolení k užívání přeložky PZ dle stavebního zákona zrušení tohoto práva a podání návrhu na zápis výmazu vkladu práva z katastru nemovitostí.
8. Ustanovení odst. 2 – 7 tohoto článku se neuplatní v případech, kdy věcné břemeno k pozemkům dotčeným PZ vzniklo ve prospěch vlastníka PZ přímo ze zákona nebo je zapsáno v příslušném katastru nemovitostí a přeložením PZ nedojde ke změně jeho uložení v horizontální ose.

Čl. VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Investor se zavazuje sjednat se zhotovitelem ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ vlastníkem PZ.
2. Investor se současně zavazuje ve smlouvě o dílo sjednat, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost, přechází dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze investora na vlastníka PZ.
3. Investor se současně zavazuje ve smlouvě o dílo sjednat následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele. Zhotovitel odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkovu PZ.
4. Investor nese nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

Čl. VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že investor je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv, nejpozději však před realizací propojení přeložky PZ s distribuční soustavou.
4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
5. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, nikoliv v tísní, pod nátlakem nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Převede-li investor investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 2, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového investora a současně oznámit vlastníkovu PZ změnu investorství, název a adresu nového investora.
7. Tato smlouva se uzavírá podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) a práva a povinnosti stran neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku, které jím jsou svou povahou a účelem podle této smlouvy nejbližší a energetickým zákonem.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

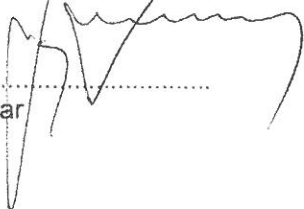
9. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to do 31.12. roku uvedeného v čl. III. této smlouvy. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy; jde zejména o závazky uvedené v čl. IV., V. a VI. této smlouvy.

Investor

V Brně dne: 21. 12. 2012

*Správa a údržba sítě
Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 3/5, 601/82 BRNO
IČ: 76932587 (2)*

.....
Ing. Jan Zouhar
ředitel



Vlastník PZ

V Brně dne: 21-12-2012

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

.....
Ing. Martin Rubeš
vedoucí ROSS PM - Brno




.....
Ivo Padrta
technik PZ specialista MS - Brno

-53-

Příloha:

Vzory smluv o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Odbor výstavby
silniční správní úřad

Číslo jednací: OV-ČJ/4749-13/MAD
Spisová značka: OV/1260-2013/MAD
Vyřizuje: Ing. Dušan Macháček/533 304 400
E-mail: machacek@slapanice.cz
V Brně dne: 30.01.2013
Datová schránka: 2xfbbgj

RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno

ROZHODNUTÍ

Dne 23.01.2013 podala společnost RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno žádost o zvláštní užívání komunikace z důvodu uložení sítí do silničního pozemku silnice č. II/373 a č. III/37367. Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, jako silniční správní úřad příslušný k rozhodování ve věcech silnic s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy a spojů nebo orgán kraje v přenesené působnosti, dle ustanovení § 40 odst. 4 písm.a) zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, po projednání s vlastníkem dotčené pozemní komunikace a dle ustanovení §25 odst.1 a odst. 6 písm.d) zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 40 odst.5 vyhl.č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e **zvláštní užívání silnice**

Z důvodu:

Umístění SO 301, SO 302 - dešťová kanalizace - podélné uložení

V km: cca 65,340 - 66,350 staničení silnice

V místě: v délce zástavby od Křtin po křižovatku se silnicí č. III/37367 a v délce zástavby od křižovatky se silnicí č. III/37367 ve směru na Brno

Umístění SO 402 - zemní kabel VO, osvětlení vjezdové brány - 1x křížení

V km: cca 66,230 staničení silnice

V místě: nad vjezdovou bránou na konci zástavby ve směru na Brno

Umístění SO 501, SO 502 - plynovod - podélné uložení

V km: cca 65,780 a v km cca 65,950 - 66,190 staničení silnice

V místě: křižovatky se silnicí č. III/37367 a od č.p. 30 po výjezd na účel. komunikaci

V tělese silnice: č. II/373 v k.ú. Březina u Křtin

Umístění SO 303 - dešťová kanalizace - podélné uložení

V km: cca 0,000 - 0,150 a v km cca 0,180 - 0,420 staničení silnice

V místě: od křižovatky se silnicí č. II/373 po nemovitost č.p. 12 a od nemovitosti č.p. 11 po obecní úřad

Umístění SO 353 - vodovod -podélné uložení

V km: cca 0,170 staničení silnice

V místě: u nemovitosti č.p. 13

Umístění SO 503 - plynovod - podélné uložení

V km: cca 0,150 - 0,420 staničení silnice

V místě: od nemovitosti č.p. 13 až po obecní úřad

Umístění SO 453, 454 - zemní kabel NN, osvětlení přechodu pro chodce - 2x křížení

V km: cca 0,025 a v km cca 0,390 staničení silnice

V místě: před nemovitostí č.p. 98 a před obecním úřadem

V tělese silnice: č. III/37367 v k.ú. Březina u Křtin

Umístění SO 503, 504 - plynovod - podélné uložení

V km: cca 0,430 a v km 0,830 - 0,920 staničení silnice

V místě: nad obecním úřadem, před hřištěm a u autobusové zastávky od č.p. 169 po č.p.181

Umístění SO 304 - dešťová kanalizace - podélné uložení

V km: cca 0,440 - 0,770, v km cca 0,860, v km cca 1,130 - 1,290 staničení silnice

V místě: od obecního úřadu po nemovitost č.p. 135, u autobusové zastávky a u hřiště a od nemovitosti č.p. 184 po konec staré zástavby ve směru na Bukovinu

Umístění SO 455 - zemní kabel NN, osvětlení přechodu pro chodce - 1x křížení

V km: cca 0,870 staničení silnice

V místě: před nemovitostí č.p. 157

V tělese silnice: č. III/37367 v k.ú. Proseč u Březiny

Za těchto podmínek:

- 1.) Způsob uložení inženýrských sítí v silničním pozemku musí respektovat ustanovení závazné ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
- 2.) Na tělese silnice nesmí být umístěny žádné povrchové znaky vedení a předměty tvořící pevnou překážku (§ 29 zákona o pozemních komunikacích).
- 3.) Před vlastním zahájením prací na uložení sítí musí zhotovitel požádat náš referát o povolení zvláštního užívání silnice podle § 25 odst. 1 a 6 písm. c) bodu 3 zákona o pozemních komunikacích, z důvodu provádění stavebních prací.
- 4.) Toto umístění inženýrských sítí v silničním pozemku se povoluje na dobu určitou - po dobu životnosti podzemního vedení.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny předpisy o územním plánování a stavebním řádu (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Odůvodnění:

Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě žádosti společnosti RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno ze dne 23.01.2013, v souladu s §25

odst.1 a 6 písm.d) a §36 zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a souhlasu SÚS Jihomoravského kraje ze dne 18.01.2013.

Vzhledem k tomu, že byly splněny všechny požadované náležitosti, vydává se toto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15-ti dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje prostřednictvím odboru výstavby Městského úřadu Šlapanice.

Ing. Hana Meitnerová
vedoucí odboru výstavby



Správní poplatek byl vyměřen podle zák.č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1000,- Kč a byl zaplacen před vydáním tohoto rozhodnutí na účet Městského úřadu Šlapanice.

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

1. RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, Brno

Účastníci řízení (prostřednictvím DS)

2. SÚS JmK, oblast Blansko, Komenského 2, Blansko

Dotčené orgány (prostřednictvím DS)

3. Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad
4. spis

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

6.2. 2013

Č. j.:

JMK 15794/2013

Sp. zn.:

S-JMK 15794/2013 OD

Vyřizuje:

Mgr. Mudrych

Telefon:

541 651 436

Počet listů:

2

Počet příloh/listů:

0/0

Datum:

7.2. 2013

RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.

Havlíčková 139/25a

602 00 Brno

IČO: 25325680

(do DS)

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí na akci „II/373, III/37367 Březina - průtah“ k části návrhy autobusových zastávek z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 7.2. 2013 žádost Vaší společnosti o souhlasné stanovisko k zastávkovým zálivům navrženým v rámci rekonstrukce silnic II/373, III/37367 v průtahu Březinou. Ve své žádosti uvádíte, že pokud jsou navrženy zastávky bez zálivu v jízdním pruhu, je to z důvodu, že nelze získat souhlas se zábořem soukromých pozemků.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění (dále jen „dopravní úřad“), sděluje k předložené dokumentaci následující stanovisko:

Dopravní úřad souhlasí s autobusovými zastávkami na území obce Březina tak, jak jsou v předložené dokumentaci navrženy (zastávka Březina, Táborská ve směru do Křtin v jízdním pruhu, ve směru do Brna v zálivu; zastávka Březina, ObÚ ve směru do Křtin v jízdním pruhu, ve směru do Brna v zálivu; zastávka Březina, u sokolovny ve směru do Křtin v zálivu, ve směru do Brna v jízdním pruhu). Nástupní hrany všech navržených zastávek jsou dostatečné délky, tj. jsou delší než minimálně požadovaná délka nástupních hran 15 m.

Dopravní úřad upozorňuje, že výška nástupních hran všech autobusových zastávek v obci Březina musí být 160 mm (ne obvyklých 200 mm, protože při výšce nástupní hrany 200 mm je problém s najížděním dnes vyráběných nízkopodlažních autobusů k takovéto nástupní hraně).

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Marek Veselý
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

v.z. Mgr. Pavel Mudrych
referent odd. veřejné osobní dopravy

IČ

708 88 337

DIČ

CZ70888337

Telefon

541 651 111

Fax

541 651 209

E-mail

posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet

www.kr-jihomoravsky.cz

Na vědomí:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, ředitelství Brno, IČO: 70932581 (do DS)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Blansko, Komenského 2, 678 11 Blansko

KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)

