

# F 01

VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ  
STÁTNÍ SPRÁVY A MAJITELŮ PŘÍPADNĚ  
SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ÚPRAVA KŘIŽOVATKY ULIC STŘEDNÍ A VNITŘNÍ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
ČERVEN 2016

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN SMĚLÝ

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

## SEZNAM DOKLADŮ

1. MÚ Šlapanice – odbor dopravy	17. 4. 2015
2. MÚ Šlapanice – odbor životního prostředí	6. 5. 2015
3. MÚ Šlapanice – odbor územního plánování	8. 4. 2015
4. Policie ČR OŘ	4. 5. 2015
5. Hasičský záchranný sbor JMK	27. 4. 2015
6. Krajská hygienická služba JMK	28. 4. 2015
7. Povodí Moravy, s. p.	4. 5. 2015
8. Ústav archeologické péče	7. 4. 2015
9. NIPi	7. 5. 2015
10. JMK – odbor životního prostředí	8. 4. 2015
11. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	22. 4. 2015, 15. 6. 2016
12. JMP	22. 6. 2015
13. Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	8. 6. 2015
14. E.ON Česká Republika, a.s.	15. 6. 2016

**M ě s t s k ý   ú ř a d   Š l a p a n i c e**  
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
speciální stavební úřad

**Číslo jednací:** OV-ČJ/21336-15/OTR  
**Spisová značka:** OV/3757-2015/OTR  
**Oprávněná úřední osoba:** Ing. OTRUBA Vítězslav,  
tel.: 533 304 559,  
e-mail.: otruba@slapanice.cz

Brno, dne 17. dubna 2015

Stavebník:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, IČ 00216305, Veveří č.p.331/95, 602 00 Brno 2

Žadatel, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, IČ 00216305, Veveří č.p.331/95, 602 00 Brno 2, předložil dokumentaci pro územní řízení na stavbu „**Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní - Moravany**“ na pozemku: **parc. č. 82, 92, 162, 166, 437/1, 443/1, 449/1, 451, 1507/1 v k. ú. Moravany u Brna.**

Předložená dokumentace řeší rozšíření stávající místní komunikace na šířku 5,5 m, vybudování nových parkovacích stání a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Dále dojde k úpravě stávajícího zpomalovacího prahu u kostela na ulici Vnitřní. Pro odvodnění budou zbudovány nové uliční vpusti. Před domem č.p. 45 dojde k vybudování zpevněných příkopů. Stávající sjezdy jsou zachovány a zpevněny.

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.**

K umístění stavby nemáme námitek.

S umístěním stavby souhlasíme za splnění těchto podmínek:

1. Komunikace bude realizována v souladu s ČSN 73 6110.
2. Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel budou provedeny dle ČSN 73 6056.
3. Bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stavební povolení na stavbu „**Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní - Moravany**“ na pozemku: **parc. č. 82, 92, 162, 166, 437/1, 443/1, 449/1, 451, 1507/1 v k. ú. Moravany u Brna** bude vydávat odbor výstavby MěÚ Šlapanice jako příslušný speciální stavební úřad pro pozemní komunikace.

Digitálně podepsal Ing. Hana Meitnerová  
Datum: 23.04.2015 09:36:05 +02:00

Ing. Hana Meitnerová  
vedoucí odboru výstavby

Doručí se (prostřednictvím datové schránky)

- **Žadatel** - Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ing. Martin Smělý, Veveří č.p.331/95,  
602 00 Brno 2





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice  
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno  
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /01.04.2015  
Číslo jednací: OŽP-ČJ/21342-15/VID  
Spisová značka: OŽP/4011-2015/VID  
Vyřizuje/linka: Ing. Leo Vidlák/533 304 790  
E-mail: vidlak@slapanice.cz  
V Brně dne: 06.05.2015  
Datová schránka: 2xfbbgj

## Vyjádření k přípravě záměru realizovat akci: Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ Šlapanice, odbor ŽP) jako věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle 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 i l**

předloženou žádost i ostatní podklady. Podle dokladů předložených dne 3. dubna 2015 a doplněných o stanovisko Povodí Moravy s. p., dne 4. května 2015 zamýšlí žadatel Vysoké učení technické v Brně, se sídlem Antonínská 548/1, Veverí, 60190 Brno, IČO 00216305, Fakulta stavební, Ústav pozemních komunikací, Veverí 331/95, 60200 Brno zastupující investora Obec Moravany, se sídlem Vnitřní 49/18, 66448 Moravany, IČO 00282120 realizovat v k. ú. Moravany u Brna na pozemcích p. č. 82; 92; 162; 166; 437/1; 443/1; 449/1; 451 a 1507/1 rozšíření stávající místní komunikace na šířku 5,5 m, vybudování nových parkovacích stání a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Dále dojde k úpravě stávajícího přejízdného prahu u kostela na ulici Vnitřní. Nově vybudovaná část návsi bude zachována. Pro odvodnění budou zbudovány nové uliční vpusti. Před domem č.p. 45 dojde k vybudování zpevněných příkopů. Stávající sjezdy jsou zachovány a zpevněny.

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. MěÚ Šlapanice, odbor ŽP jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil předložený záměr podle 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:
  - K územnímu řízení musí být příslušnému stavebnímu úřadu předložen souhlas podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. Žádost o souhlas předloží žadatel zdejšímu odboru životního prostředí na přiloženém vzoru žádosti.
2. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti nakládání s odpady podle ust. § 79 odst. 4 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.
3. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění, (dále jen zákona o ochraně ZPF).
  4. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).
  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 jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem vykonávajícím státní správu v oblasti ochrany ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a je nutné, aby byla splněna následující podmínka:
    - Při realizaci stavby požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.

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.

otisk razítka

Ing. Rostislav Beránek  
vedoucí odboru životního prostředí

Digitálně podepsal Ing. Rostislav Beránek  
Datum: 07.05.2015 10:59:11 +02:00

**Příloha:**

- vzor žádosti o udělení souhlasu

**Obdrží:**

- žadatel:
  - Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, Veverí, 60190 Brno,  
týká se: Fakulta stavební, Ústav pozemních komunikací, Ing. Martin Smělý, Veverí  
331/95, 60200 Brno





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno

Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče

Váš dopis značky/ze dne: /03.04.2015  
Číslo jednací: OV-ČJ/21337-15/ROT  
Spisová značka: OV/3578-2015/ROT  
Vyřizuje/linka: Lenka Rotreklová/533304510  
E-mail: rotreklova@slapanice.cz  
V Brně dne: 08.04.2015  
Datová schránka: 2xfbbgj

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta stavební

Ing. Martin Smělý

Veveří 331/95

602 00 Brno

## Vyjádření - „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní, k.ú. Moravany“

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče, obdržel žádost o vyjádření k akci: „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní, k.ú. Moravany“. Byla předložena průvodní a technická zpráva a situace projektové dokumentace „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní“ zpracovatel PD - Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ateliér pozemních komunikací, Veverí 331/95, Brno, datum duben 2015.

Ve výše uvedené věci podává Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče, toto stanovisko:

**Záměrem nejsou dotčeny zájmy státní památkové péče chráněné dle zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.**

### Upozornění

V souvislosti s realizací výše uvedené stavby Vás upozorňujeme, že dotčené území můžeme klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností investora již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR Brno a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

odbor výstavby  
pracoviště Opuštěná 9/2

656 70 BRNO

-1-

  
Blanka Bábíčková  
vedoucí oddělení ÚPPP

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO  
Kounicova 24, 611 32 Brno

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE  
Specializované pracoviště  
dopravního inženýrství BM a BO  
611 32 Brno, Kounicova 24

Č. j. KRPB-81989-1/ČJ-2015-0600DI-SKO

Brno 4. května 2015

Počet stran: 2

Přílohy: 1/3

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ing. Martin Smělý  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

## Vyjádření k akci: "Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní v obci Moravany"

K Vaší žádosti o vyjádření k předložené dokumentaci výše uvedené akce zpracované ve stupni pro územní a stavební řízení sdělujeme, že **Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK** v kontextu ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění, **souhlasí s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a následnou realizací stavby** dle přiložené dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.

Nasvětlení pozemní komunikace musí být v souladu se současně platnou legislativou, zejména by mělo dojít k prověření, zda světla umístěná v regulačních sloupcích při pobytovém prostoru centrální části obce nevytváří rušivý prvek nasvětlení pozemní komunikace ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti silničního provozu (vozidlo/chodec).

Po dobu realizace stavby požadujeme dodržení níže uvedených podmínek:

- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců,
- definitivní dopravní značení bude jeden měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb.,
- dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předloženou Specializovanému pracovišti dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

2. strana

---

Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j. (např. při předkládání návrhu přechodného dopravního značení).

komisař por. Bc. Tomáš Kudlička DiS.  
koordinátor  
tel. 974 623 280





# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

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

Ev. č. : HSBM-71-113-12/1-OPST-2015

Brno 27. 4. 2015  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1  
Přílohy: 1/PD

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Michaela Hanáková, komisař, ☎: 950639116, e-mail: [michaela.hanakova@firebrno.cz](mailto:michaela.hanakova@firebrno.cz)

Název stavby: Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní  
Místo stavby: Moravany, Střední, Vnitřní, p.č.451,92,82,437/1,1507/1,449/1,162,166  
Stavebník: Obec Moravany, Moravany, Střední 10/28, 664 48  
Projektant PBR: -----  
Datum zpracování PBR: -----  
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Jedná se o rozšíření místní komunikace na šířku 5,5 metru a vybudování nových parkovacích stání.

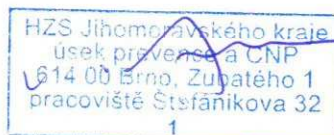
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 3. 4. 2015. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### **závazné souhlasné stanovisko s podmínkou**

1. v souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištění průjezdu pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárními jednotkami při hašení požáru a zásahových pracích

2. v souladu s § 12 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, musí být umožněn odběr požární technikou v místech stávajících zdrojů požární vody.

**Poučení:** Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



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



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**

Jeřábková 4, 602 00 BRNO

telefon: 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID: jaaa36

V Brně dne 28.4.2015

Číslo jednací: KHSJM 14521/2015/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 05589/2015  
K podání: KHSJM 14521/2015/BM/HOK  
Č.j. odesílatele: -  
Vyřizuje: Pavlína Horáková  
tel.: 545113068  
e-mail: pavlina.horakova@khsbrno.cz

Ing. Martin Smělý  
Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Veveří 331/95

**Moravany – Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní - dokumentace pro územní a stavební řízení - závazné stanovisko**

Na základě podání stavebníka Obce Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, zastoupeného na základě předložené plné moci Ing. Martinem Smělým, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veverí 331/95, 602 00 Brno, ze dne 3.4.2015, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon 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, (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní v k.ú. Moravany.

Po zhodnocení souladu předloženého podání s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb. toto

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

S umístěním stavby a se stavbou Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní v k.ú. Moravany, se

**s o u h l a s í .**

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace vypracovaná Ing. Michalem Kosňovským, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veverí 331/95, 602 00 Brno z dubna 2015 řeší rozšíření stávající místní komunikace, vybudování nových parkovacích stání a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Stavba se nachází v intravilánu obce, mezi obecním úřadem, poštou a kulturním domem.

V rámci stavby dojde k úpravě stávající nepřehledné křižovatky ulic Vnitřní a Střední, dojde k rozšíření komunikace ulice Vnitřní na šířku 5,5m a vybudování parkovacích stání. 6 parkovacích stání je navrženo v místě stávající zeleně a 8 stání na stávající zpevněné ploše před poštou. Dále dojde k úpravě stávajícího přejezdného prahu u kostela na ulici Vnitřní. Pro odvodnění budou zbudovány nové uliční vpusti .

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik stavby mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-132- 



Oprávněná úřední osoba

Pavčina Horáková

odborný pracovník oddělení hygieny obecné a komunální KHS JmK

**Rozdělovník:**

1. Ing. Martin Smělý, VÚT Brno, fakulta technická, Veverčí 331/95, 602 00 Brno
2. KHS JmK, spis

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ing. Martin Smělý  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

-

1. 4. 2015

NAŠE ZNAČKA

PM017769/2015-203/Van

VYŘIZUJE

Ing. Hana Vaňková Fajtllová

+420 541 637 275

vankova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

4. 5. 2015

## Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní

(k.ú. Moravany u Brna, ORP Šlapanice, kraj Jihomoravský, ČHP 4-15-03-0010)

### Charakteristika akce:

Dne 3. 4. 2015 nám byla předložena žádost o vyjádření k DÚR a DSP (duben 2015). Investorem je obec Moravany, projektantem Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, ústav pozemních komunikací (Ing. Michal Kosňovský).

Záměrem je rozšíření stávající komunikace na šířku 5,5 m (asfaltobeton), doplnění parkovacích stání (celkem 14 míst, betonová dlažba), obnovení chodníků (šířka 1,5 m, zámková dlažba) a sjezdů (zámková dlažba), úprava přejížděného prahu (zámková dlažba) u kostela a vyřešení nepřehledné křižovatky. Součástí bude ozelenění po dokončení prací. Odvodnění bude doplněno o dvě uliční vpusti a zpevněné příkopy, bude řešeno do stávající dešťové kanalizace.

Související stavba je rozšíření kulturního domu.

Dotčené pozemky p.č. 451, 92, 82, 437/1, 1507/1, 449/1, 162, 166, 443/1 v k.ú. Moravany u Brna.

Vodní tok vede pod komunikací v zatrubnění, které není v našem majetku.

### Vyjádření správce povodí a správce drobného vodního toku Moravanský potok

- 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 a správce vodního toku následující

#### **s t a n o v i s k o :**

a) z hlediska plánování v oblasti vod není uvedený záměr v rozporu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí. 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 za podmíněk:

1. Zatrubnění musí být dostatečně únosné, nesmí dojít k jeho poškození.
2. Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k ohrožení jakosti vody nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

3. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Brno (K Povodí 10, 617 00 Brno, P. Havlík, tel.: 724 938 714) bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací.

Upozorňujeme:

- Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů a nebude se na jejich odstranění podílet.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a 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.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



**Ing. Pavel Biza**

vedoucí útvaru správy povodí

**Přílohy**

1 x projektová dokumentace

**Na vědomí**

provoz Brno



# LEGENDA



STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÝ STAV

ASFALTOVÁ VOZOVKA - ČÁST KONSTRUKCE

ASFALTOVÁ VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE

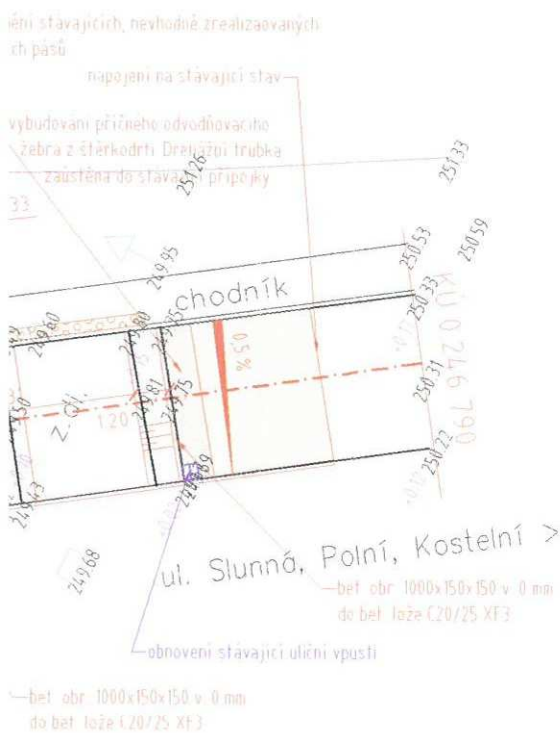
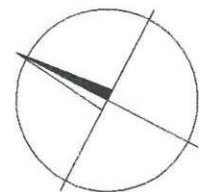
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm

BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm

BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm - RELIÉFNÍ DLAŽBA A ODLIŠNÁ BARVA

BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm - RELIÉFNÍ DLAŽBA A ODLIŠNÁ BARVA

ZATRAVNĚNÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

INVESTOR:



Obec Moravany  
Střední 28  
664 48 Moravany  
IČO: 00282120

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:



URBANIA, s.r.o.  
Hlavní 21  
664 48 Moravany  
IČ: 2624826  
DIČ: CZ2624826

RAZÍTKO:

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ateliér pozemních komunikací  
Veveří 331/95, 602 00 Brno  
tel.: +420 737 103 345  
mail: marsmely@email.cz  
www.apko.cz  
IČ: 00216305  
DIČ: CZ216305

ING. MARTIN SMĚLÝ  
ČKAIT - 1004435

NÁZEV STAVBY:

ÚPRAVA KŘIŽOVATKY ULIC STŘEDNÍ A VNITŘNÍ

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK  
ODBOBNÝ KONZULTANT

Gublasime: 1/10

15150021/8163  
7.5.2015

MĚŘÍTKO:	1:250	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
DATUM:	duben 2015	OKRES:	BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Michal Kosňovský	MÍSTO STAVBY:	MORAVANY
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ:	MORAVANY U BRNA
STUPEŇ:	DUR	ČÍSLO KAT. ÚZEMÍ:	698504

NÁZEV VÝKRESU:

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

KÓD

ČÍSLO VÝKRESU

PARÉ

DUR - C - 002

**i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:**

V obci Moravany se uvažuje o rozšíření kulturního domu. S touto stavbou je stavba zkoordinována. Projektantovi nejsou známy žádné další uvedené vazby.

## 2 Celkový popis stavby

### 2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Rozšíření stávající místní komunikace na šířku 5,5 m, vybudování 6 nových parkovacích stání a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Dále dojde k úpravě stávajícího přejížděného prahu u kostela na ulici Vnitřní. Nově vybudovaná část návsi bude zachována. Pro odvodnění budou zbudovány nové uliční vpusti. Před domem č. p. 45 dojde k vybudování zpevněných příkopů. Stávající sjezdy jsou zachovány a zpevněny. V rámci stavby je zohledněno uvažované rozšíření kulturního domu.

### 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:**

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Tímto návrhem dojde k jasnějšímu rozdělení ploch pro jednotlivé druhy dopravy, zejména potom pro pěší a pro statickou dopravu.

**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:**

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Chodníky, parkovací stání i zpomalovací prahy jsou navrženy z betonové dlažby šedé barvy. Tvar dlažby doporučujeme obdélníkový, aby byl shodný s realizovanou zpevněnou plochou před obecním úřadem. Reliéfní dlažba bude z jiného odstínu barvy, doporučujeme červenou.

### 2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Součástí této stavby není žádná výroba.

### 2.4 Bezbariérové užívání stavby

Celá stavba je navržena s ohledem na vyhlášku 398/2009 Sb. Podélný sklon chodníku nepřekračuje 8,3 %, kromě místa úpravy u domu č. p. 47, kde jsou v současném stavu dva vjezdy do garáží ve stejné rovině, avšak místní komunikace stoupá ve sklonu přibližně 7 %. Tento sklon je tedy nutný vyrovnat rampou délky 6,5 m a sklonu 12,5 %. Jiné řešení vzhledem ke stávajícím podmínkám není možné. Na tento návrhový prvek je nutné požádat o výjimku dle paragrafu 14 vyhlášky 398/2009 Sb. – jedná se o bod 1.1.2. přílohy 2) a paragrafu 169 ze stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Příčný sklon je navržen 0,5 – 2,0 %. Jsou tedy splněny požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. Místa pro přecházení jsou vyznačeny reliéfní dlažbou – varovným pásem šířky 400 mm v místě, kde je obrubník níže než 80 mm nad vozovkou. Signální pás je před varovným pásem přerušen na šířku 400 mm. Šířka signálního pásu je 800 mm a jeho délka je minimálně 1500 mm, u rekonstrukcí 1000 mm. Šířka chodníku v celé délce splňuje požadavky vyhlášky a to šířku 1500 mm. V místě sjezdů přes chodník je osazen snížený obrubník a varovný pás šířky 400 mm, případně je použit snížený obrubník a z dlažby vytvořen nájezd ve sklonu 1 : 2,5, tak aby nebylo nutné varovný pás osazovat.

Vyhrazené parkovací stání není navrženo, neboť v ulici Vnitřní bylo 1 vyhrazené stání vybudováno v rámci stavby obecního úřadu a úpravy návsi. U obecního úřadu jsou v současné době vybudována 3 podélná stání (z toho 1 vyhrazené) a v rámci této stavby je uvažováno s vybudováním dalších 6 parkovacích stání. Čili pro tento počet parkovacích stání je 1 vyhrazené stání v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

### 2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Čili celá stavba je navržena tak, aby zde mohly být dodrženy pravidla silničního provozu dle zákona 361/2001 Sb., která platí pro všechny účastníky silničního provozu, kterými jsou mimo řidičů vozidel i cyklisté a chodce. Tam kde je to nutné, jsou navrženy dopravní značky, které výše uvedené skutečnosti upřesňují a zdůrazňují.

### 2.6 Základní technický popis staveb

V rámci stavby bude provedena obnova krytu části stávajících komunikací (ulice Vnitřní a Střední). Tyto ulice budou v zóně 30 (úpravu dopravního značení řeší firma Urbania). Dle diagnostiky vozovky provedené akreditovanou zkušební laboratoří Consultest a po domluvě s paní starostkou je navržena výměna krytových asfaltových vrstev v tloušťce 90 mm. V místech, kde bude nutné

41515002418163  
7-5-2015  
NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK  
ODBOBNÝ KONZULTANT  
Správce HW, práce s  
DURC-002. Náhle zrušit  
a myšlenku  
Vítězslav





# ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO

veřejná výzkumná instituce  
Kaloudova 30, 614 00 Brno

Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ing. Martin Smělý  
Veveří 331/95  
602 00 Brno

V Brně dne 7.4.2015

Č.j. ÚAPP 109/2015

**Věc: Vyjádření k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení pro stavbu „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní“, k.ú.Moravany u Brna, par.č.451, 92, 82, 437/1, 1507/1, 449/1, 162, 166, 443/1.**

Území, které je předmětem zájmu, se nachází ve středověkém jádru obce. První písemná zmínka o obci pochází z roku 1289. Již tehdy byl ve vsi kostel, jehož patronát daroval Dědřich z Kněžic Želivskému klášteru, později patřila ves starobrněnskému klášteru cisterciáků.

Při zemních pracích by tak mohly být narušeny nálezy a vrstvy středověkého stáří, nelze však vyloučit ani nálezy starší.

Z hlediska archeologické památkové péče je realizace stavby přípustná. Vzhledem však k tomu, že při zemních pracích by mohlo dojít k narušení území s archeologickými nálezy, je nutné dodržet podmínky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a respektovat zákonné požadavky:

## Stavebník je povinen:

- oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, ve lhůtě alespoň 30 dní před zahájením stavební činnosti, a
- umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči a
- uhradit náklady na provedení záchranného archeologického výzkumu dle §22 odst. 2 zák. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Mgr. Andrea Matějčková  
ředitelka

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ  
PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO  
veřejná výzkumná instituce  
614 00 Brno, Kaloudova 30  
- 1 -



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 42280/2015

S-JMK 42280/2015 OŽP/Rich

Mgr. Dana Richterová

541652684

8.4.2015

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta stavební

Ing. Martin Smělý

Veveří 331/95

602 00 Brno

**„Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní“, k.ú. Moravany u Brna, p.č. 451, 92, 82, 437/1, 1507/1, 449/1, 162, 166, 443/1, okr. Brno-venkov - vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí.**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako příslušný správní úřad podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 3.4.2015 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní“, k.ú. Moravany u Brna, p.č. 451, 92, 82, 437/1, 1507/1, 449/1, 162, 166, 443/1, okr. Brno-venkov.

#### Stručná charakteristika záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající místní komunikace na šířku 5,5 m, vybudování nových parkovacích stání (12 kolmých a 2 podélná) a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Dále dojde k úpravě stávajícího přejízdného prahu u kostela na ulici Vnitřní. Nově vybudovaná část návsi bude zachována. Po odvodnění budou zbudovány nové uliční vpusti. Před domem č.p. 45 dojde k vybudování zpevněných příkopů. V rámci stavby je zohledněno uvažované rozšíření kulturního domu.

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona, a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

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

601 82 Brno

-6-

  
**Ing. Jiří Hájek**

pověřený vedením odboru životního prostředí

IČ  
708 88 337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 209

E-mail  
richterova.dana@kr-jihomoravsky.cz

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)



## Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 763

Vysoké učení technické v Brně  
fakulta stavební

Veveří 331/95  
662 37 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

722/009678/2015/EŠK/

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Škarková / 543 433 257

BRNO

22.04.2015

150422E2 DOC

VĚC

**Moravany - Úprava křižovatky ulic Střední x Vnitřní**

**p. č. 451, 92, 82, 437/1, 1507/1, 449/1, 162, 166, 443/, k. ú. Moravany**

**Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební povolení**

**Souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předmětem předložené dokumentace je rozšíření stávající místní komunikace na šířku 5,5 m, vybudování nových parkovacích stání a vyřešení stávající nepřehledné křižovatky. Před domem č. p. 45 bude vybudován zpevněný příkop.

*K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme:*

Stavbou, v rozsahu, daném PD předloženou 04/2015, budou dotčeny vodovodní řady a přípojky pro přilehlé nemovitosti, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. Jedná se o vodovody DN 110 PE a DN 100 LT. ***Upozorňujeme na vodovodní přípojku do šachty, na stávajícím zatravněném pozemku, pro nemovitost Střední č. p. 32 – nelze nad ní zřídit parkovací stání!***

Kanalizaci v obci k dnešnímu datu neprovozujeme – nevyjadřujeme se k ní.

**Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení za dodržení níže uvedených podmínek dotčení sítí v našem provozování.**

**Ochranná pásma** - Dodržte ochranná pásma vodovodů dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte **ČSN 73 6005** v souběhu i křížení.

**Ochranná území** - Dodržte ochranné území vodovodních přípojek, které je stanovené v „Metodice města Brna, v Městských standardech pro vodovodní síť“ s platností od 12/2010.



Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností **min. 0,75 m**, měřeno na každou stranu od osy vodovodního potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

**Vodovod** – vodovodní řád, včetně přípojek, nechá investor před stavbou vytýčit v terénu, (tel. 606 676 302 - pan Emil Stelzel). Zahájení prací dodavatel oznámí min 3 dny předem na vodárenský provoz. Krytí vodovodu zůstane v rozmezí 1,5 – 2,0 m. Stav dotčených armatur nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, (vodárenský provoz Pisárky – tel. 606 715 403, pan Turek), během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. **Protokol o předání a zpětné kontrole dotčených armatur vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Poklopy musí být pevně osazeny do úrovně terénu, v nezpevněném terénu obedlážděny dvěma řadami kostek usazených do betonu.** Délku armatur a osazení poklopů přizpůsobí dodavatel novému povrchu, ke kontrole rovněž přizve technika vodárenského provozu. Kontrola armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele. **Vodovodní hydranty musí zůstat mimo parkovací stání, trvale volně přístupné.**

**Vyvolané investice (přeložka vedení O2)** – Dle předložené koordinační situace, souhlasíme s těmito akcemi za dodržení podmínek dotčení vodovodů. Vodovodní řady v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytýčeny a viditelně vyznačeny proti poškození, (včetně všech přípojek). Mezi těmito sítěmi a ostatními sítěmi, (včetně přípojek), dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení. Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné, v případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Stavebník, (zhotovitel), zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

**Toto vyjádření platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.**

**Vyjádření platí pouze pro veřejné vodovody a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno

vedoucí útvaru VHR

*M. Přinosil*

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.:

pan Čermák ml., pan Turek - vodárenský provoz

*Prodlužujeme platnost do*

*v Brně 15.6.2016*

*22.6.2017*

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno

vedoucí útvaru VHR  
*K. Stelzel*

Vysoké učení technické v  
Brně  
Veveří 331/95  
60200 Brno

naše značka  
5001126329

vyřizuje  
Petr Valtr

datum  
22.06.2015

Věc:

**Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní**

K.ú. - p.č.: Moravany u Brna

Stavebník: Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 66448 Moravany

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

Dojde k dotčení ochranného pásma stáv. STL plynovodů a plyn. přípojek.

Před zahájením zemních prací si nechat vytýčit plynovod pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno.

Požadujeme dodržení min. vzdáleností dle ČSN 73 60 05.

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

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

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

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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 trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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, vč. přesného určení uložení 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 úplné obnazení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen 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](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklapy 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 stavenišť, 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.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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 - 5001126329 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Petr Valtr  
technik správy PZ  
odbor správy PZ  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532228815  
[petr.valtr@rwe.cz](mailto:petr.valtr@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

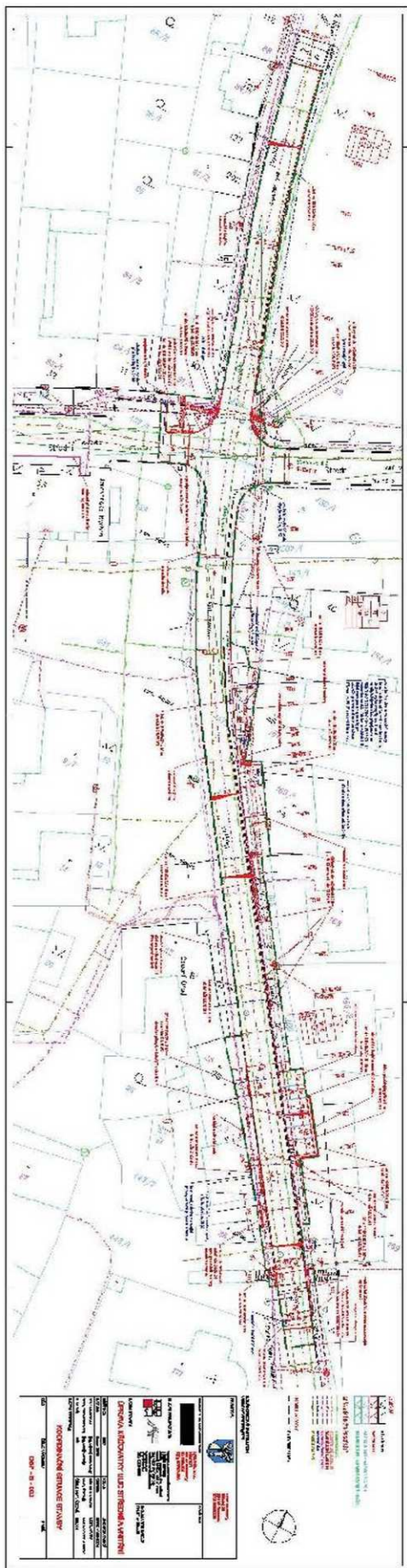




Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura 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: 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 2. 6. 2017.

Žadatel	Vysoké učení technické v Brně, kontaktní osoba: Vysoké učení technické v Brně, Veverčí 95/331, Bmo, 60200	
Stavebník	Obec Moravany, Vnitřní 18/49, Moravany, 66448	
Název akce	Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Moravany
	Kat. území / č. parcely	Moravany u Brna

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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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.



Číslo jednací: 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, e-mail: ales.pokorny@o2.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 2. 6. 2015.*

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  




**Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

**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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *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 zjištění rozporu 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, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

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, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 541 132 698, 606 613 871 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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.
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).



Příloha k *Vyjádření* 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* 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 sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborným statickým 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.

Příloha k *Vyjádření* 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

## Informace k vytyčení *SEK*

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

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzik, 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

**InfoTel**

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

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@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

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Radim Zabloudil**

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

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

**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

Příloha k *Vyjádření* 612129/15

Číslo žádosti: 0115 376 574

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541 216 221, fax: 541 213 221, mobil: 602 544 583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548 220 344, fax: 548 220 343, mobil: 775 590 265, e-mail: kopecky@unicab.cz



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

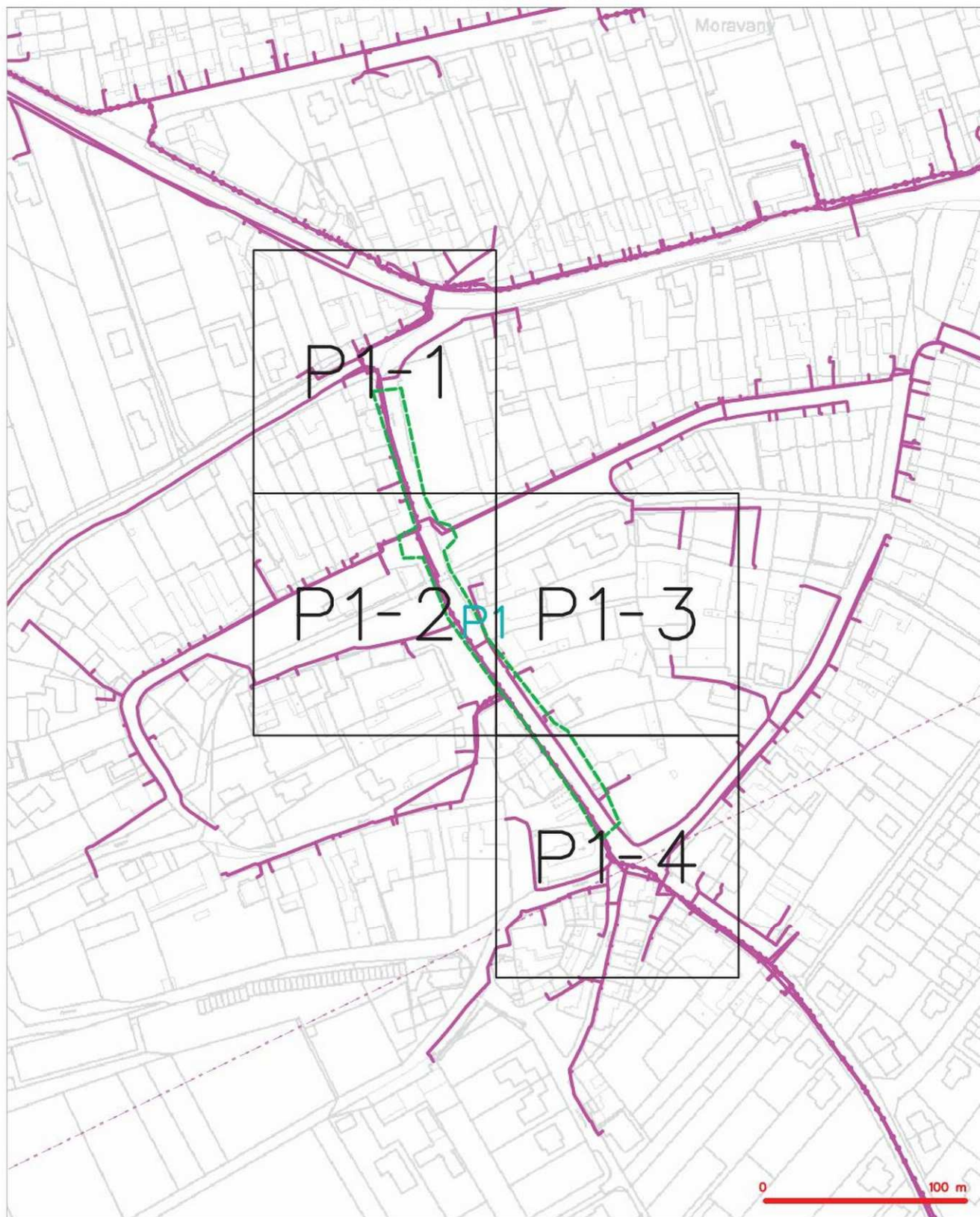


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

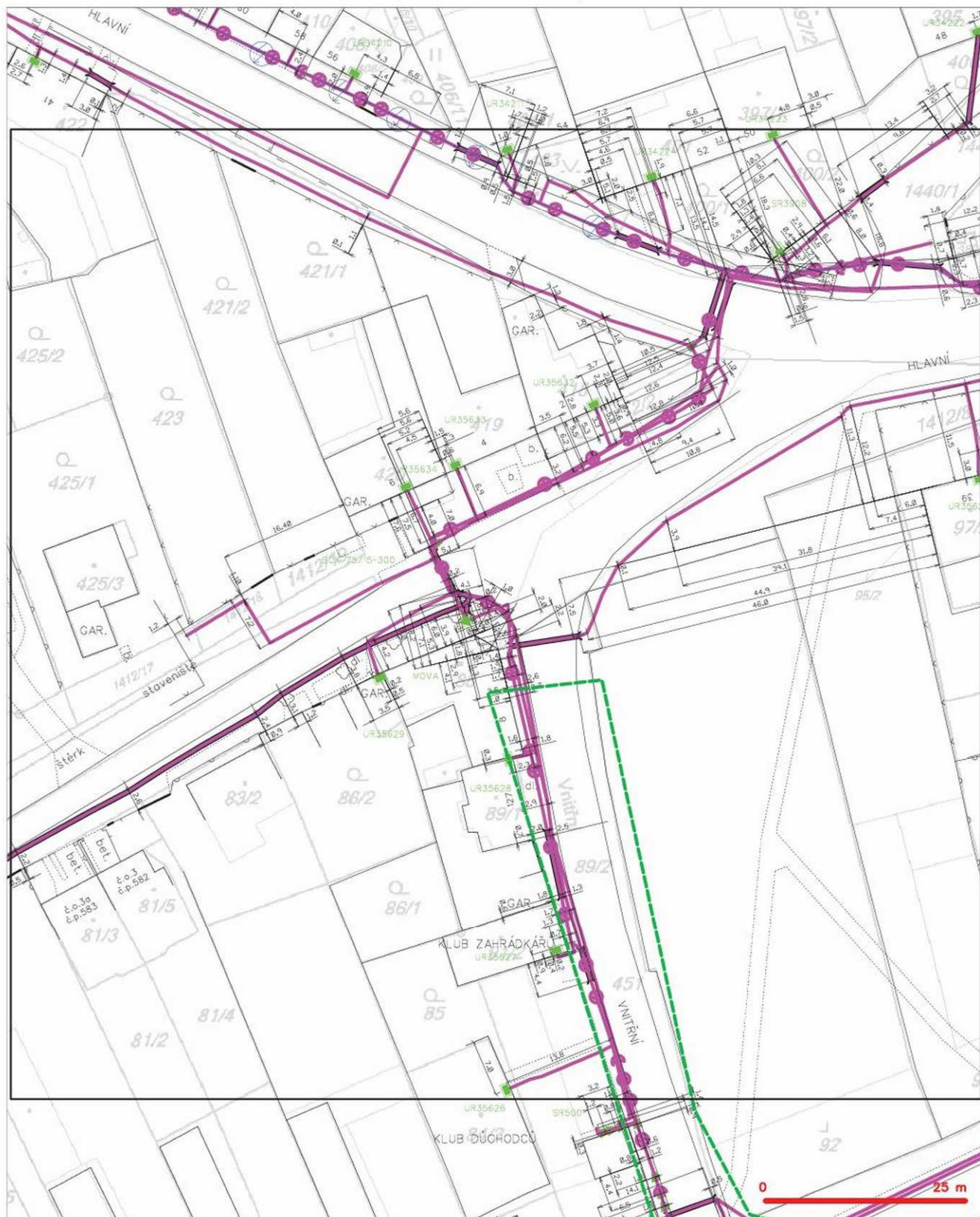


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice území veřejného užívání               |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | radové síť, odtržené pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |  | neprerušované síť                               |
|  | mezi síťmi optického a metalického kabelu     |  | podzemní síť opt.                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | sítě s NV                                       |
|  | podzemní síť opt.                             |  |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | nezaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |  | nezaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu            |  | podzemní síť opt.                               |
|  | podzemní síť opt.                             |  | sítě s NV                                       |
|  | podzemní síť opt.                             |  | napravované síť                                 |
|  | podzemní síť opt.                             |  | kollektor, kabelovod                            |



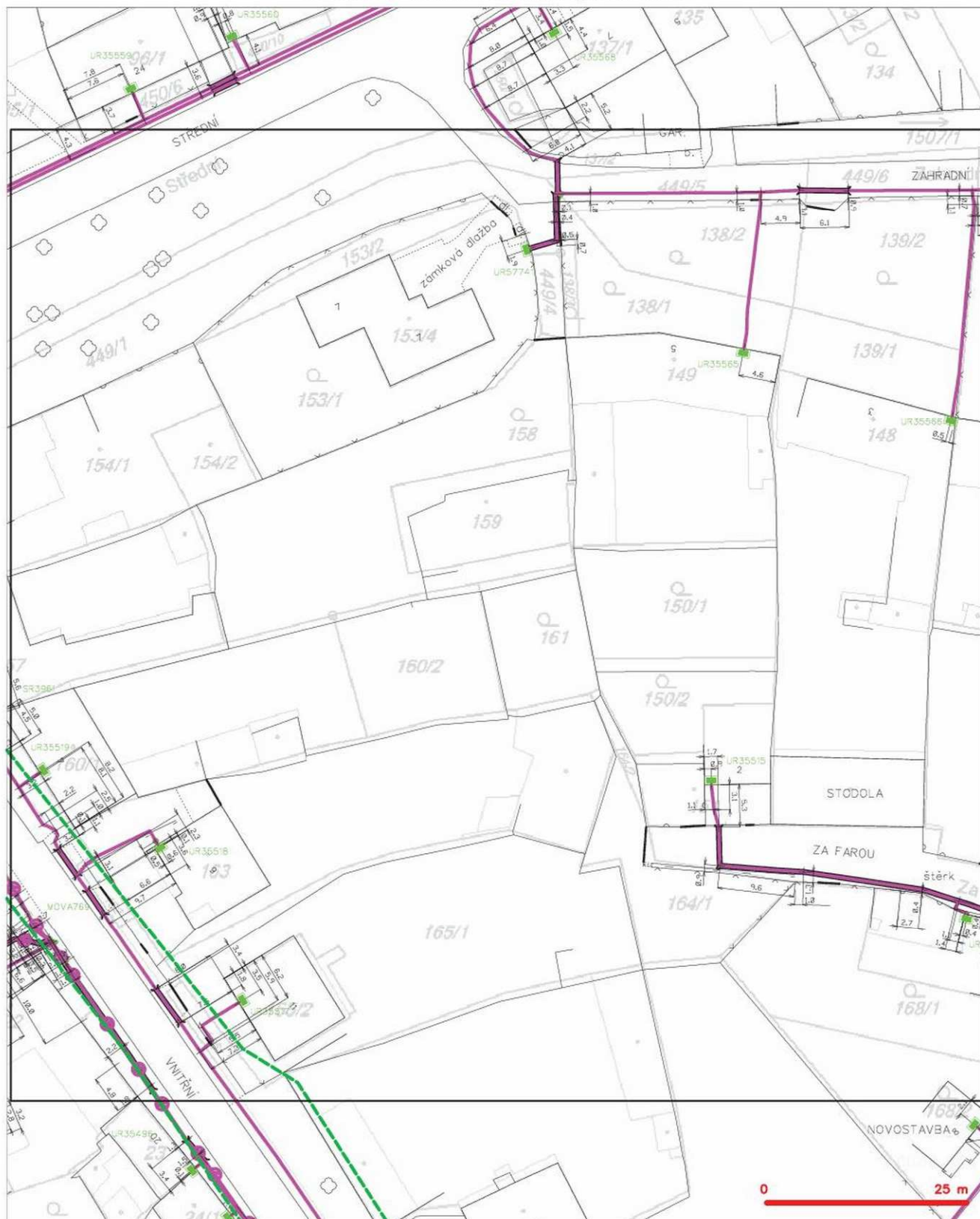
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN          |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu               |  | radové síť, odtěpná pásmo radové síť             |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky    |  | podzemní síť                                     |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť                                  |
|  | podzemní síť opt.                                |  | podzemní síť opt.                                |
|  | podzemní síť opt.                                |  | sítě s NN  |
|  |  |  | kolektor, kabelovod                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



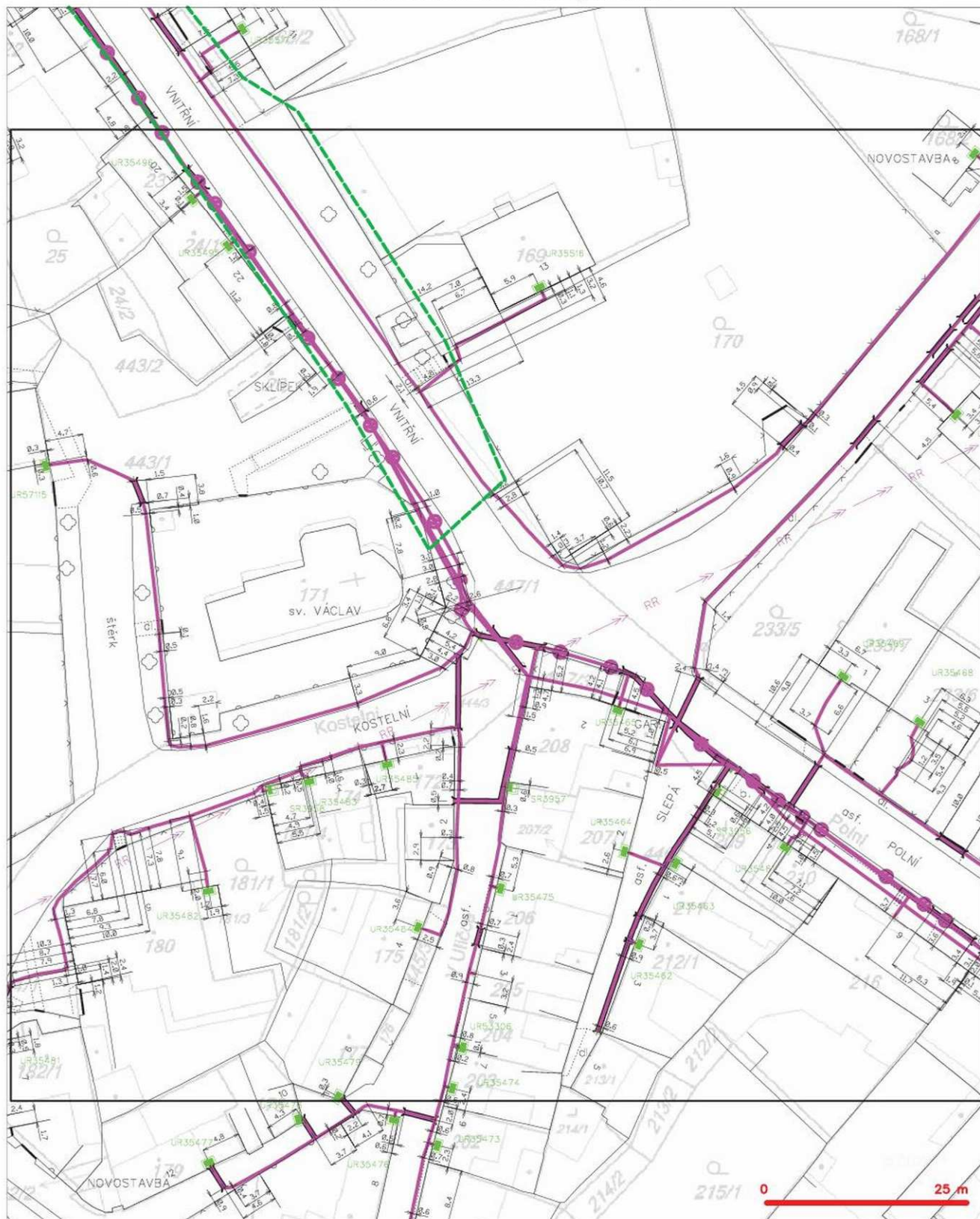
**LEGENDA**

	hranice zdvořňovací ústředny A vyřizování		naměřovací přísluš apodísková kabely, NDPS trubky
	NV přípojka, ústředny i NV přípojky ČSTV		mezi spojení kabelů a metalizační kabely
	zaměřovací přísluš metalizační kabely		radové síť, odrazové pólus radové síť
	zaměřovací přísluš apodísková kabely, NDPS trubky		notovými síť
	mezi spojení apodísková a metalizační kabely		napravování síť
	naměřovací přísluš metalizační kabely		podzemní síť vod
	notovými síť vod		síť x NV

kolektor, kabelový



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ocelové pásmo radové síť            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HGSE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť opt.                               |
|  | podzemní síť opt.                             |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |



Vysoké učení technické v Brně

Váš dopis

Naše značka

POS-54/15-Pok

Vyřizuje

Aleš Pokorný 541132698,  
606 613871

Datum

8.6.2015

**PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)**

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na  
**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydaného útvarem Technické dokumentace  
sítě pod č. j. 612129/15 a jsou jeho nedílnou součástí.

**Název stavby:** Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní

**Stavebník:** Obec Moravany

**Řešení střetu:**

k vyjádření byla předložena situace uvedené stavby, u které došlo ke změně rozsahu úpravy oproti vyjádření k územnímu řízení.

Nová úprava komunikace a chodníku již nezasahuje před dům č. 11, kde byla původně navržena přeložka trasy SEK. Dále úprava komunikace nezasahuje do průběhu kabelových tras, pouze je v jejich ochranném pásmu.

V místě parkovacích stání naproti č. 47 budou kabely uloženy do chráničky a založena 1x rezervní o pr. 110mm.

Dále bude provedena revize stávajících chrániček pod komunikací a v místech poloměrů křižovatky. Podle potřeby budou chráničky prodlouženy mimo pojížděnou plochu.

  
Aleš Pokorný

Senior specialista pro ochranu sítě  
CETIN a.s.

telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

156

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,

reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

www.cetin.cz



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

Vysoké učení technické v Brně  
Michal Kosňovský  
Veveří 331/95  
60200 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno – Maloměřice  
www.eon.cz

Bronislava Kousalíková  
T +420-545141250  
bronislava.kousalikova@eon.cz

Naše značka  
B6941-16125133

Brno – Maloměřice, 15.06.2016

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

Investor stavby: Obec Moravany  
Název stavby: Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní  
Místo stavby: parc. č. 451, 437/1, 449/1, k. ú. Moravany u Brna

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) 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 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

**V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:**

**Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN**

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

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  
DIČ: CZ25733591

16125133



**Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.**

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. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz.**
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. 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.
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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.





**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, **Ing. René Mikulínek**,  
tel.: 54514-1765,  
email: rene.mikulínek@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 15.06.2017.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

*Adm. 16*  
E.ON Servisní, s.r.o.  
E. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

108

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.



**e-on**

Datum : 15.06.2016

Měřítko : 1000

Strana: 1 / 1

- Nadzemní vedení VVN 400 kV
- Nadzemní vedení VVN 220 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VN

- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Pomo 14\_04 N
- Zrušené nadzemní vedení

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2154/16  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186273, DIČ: CZ25186273

- Nadzemní sdělovací vedení optické
- Podzemní sdělovací vedení optické
- Nadzemní sdělovací vedení metalické
- Podzemní sdělovací vedení metalické



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

Vysoké učení technické v Brně  
Michal Kosňovský  
Veveří 331/95  
60200 Brno

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno – Maloměřice  
www.eon.cz

Miroslav Křetínský  
T +420-54514-1397  
miroslav.kretinsky@eon.cz

Naše značka  
M18536-16059314

Brno – Maloměřice, 26.05.2015

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

**Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN**

Jedná se o akci: „Úprava křižovatky ulic Střední a Vnitřní - parc. č. 451, 437/1, 449/1, k. ú. Moravany u Brna“. K zásahům do OP dochází v místě stavby: parc. č. 451, 437/1, 449/1, k. ú. Moravany u Brna, dle dodané dokumentace.

Investor: Obec Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48, Moravany

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

- 1) Při provádění zemních výkopových prací nedojde k narušení stability stávajících podpěrných bodů venkovní DS NN a ani k narušení podzemního uzemňovací soustavy v místech uzemnění.
- 2) 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.

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  
DIČ: CZ25733591

16059314



- 3) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz.**
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 6) 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 8) Přizvání zástupce ECZR (technik RS Brno, p. Rýpal – 545 141 349, 724 053 033) ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 9) 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.
- 10) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28.04.2015.
- 12) 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.
- 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

RS Brno, Zdeněk Rýpal, tel.: 545 141 349,  
724 053 033, email: zdenek.rypal@eon.cz

**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.

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Regionální správa  
Brno



008