


# F

Souřadnicový systém: JTSK, Výškový systém: B.p.v.

Generální projektant	DOSTING spol. s r.o., Košanova 19, 612 00 Brno		 <div> <div>Košanova 19</div> <div>BRNO</div> <div>612 00</div> <div>tel. 549522211</div> </div>	
Vedoucí projektant	Ing.Krejčík			
Zodpovědný projektant	Ing.Doležal			
Vypracoval	Ing.Doležal			
Kontroloval	Ing.Krejčík			
Stavební úřad	Městský úřad Ivančice		Datum	11/2012
Investor	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  <b>II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033</b>		Formát	
Akce			Měřítko	
			Stupeň	DSP
			Čís.zakázky	15432
			Arch.číslo	
Příloha	DOKLADY		Souprava	Číslo přílohy <b>F</b>



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

Dosting s.r.o.  
Ing. Krejčí  
Košínova 2116/19  
612 00 Brno



Znojmo, 24.10.2012

**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: SÚS JmK;

Název stavby: oprava mostů 152-033, 152-034;

Místo stavby: k.ú. Ivančice, Kounické Předměstí - dle zákresu zájmového území;

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**

**Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, 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.**

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Tech. evidence a dok.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

www.eon.cz

Martin Kropáč

T +420-515 36-47 42

F +420-515 36-23 60

martin.kropac@eon.cz

Naše značka

M18531 - Z051234002

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

provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci 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. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

Vytýčení kabelů zajistí - ing.Hrubý V. – tel:515364702

VN+NN

RS Znojmo - ing.Hrubý V. – tel:515364702,  
Rooseveltova 8a, 669 02 Znojmo

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 24.10.2013.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

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





**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 podpora a dokumentace  
České Budějovice

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](http://www.eon.cz) -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



**e-on**

2514/3

2510

Ivančice

66 30

67

73 880

72 880

74 880

76 30

2514/2

2510

2521/3

156

2521/1

2515

2510

2521/2

2515

2510

2518

2517/2

2517/3

2514/1

2510

2521/3

157

158

2516/2

2510/1

Ivančice

k.ú. Kounické Předměstí

541

2530/1

2529/2

2516/1

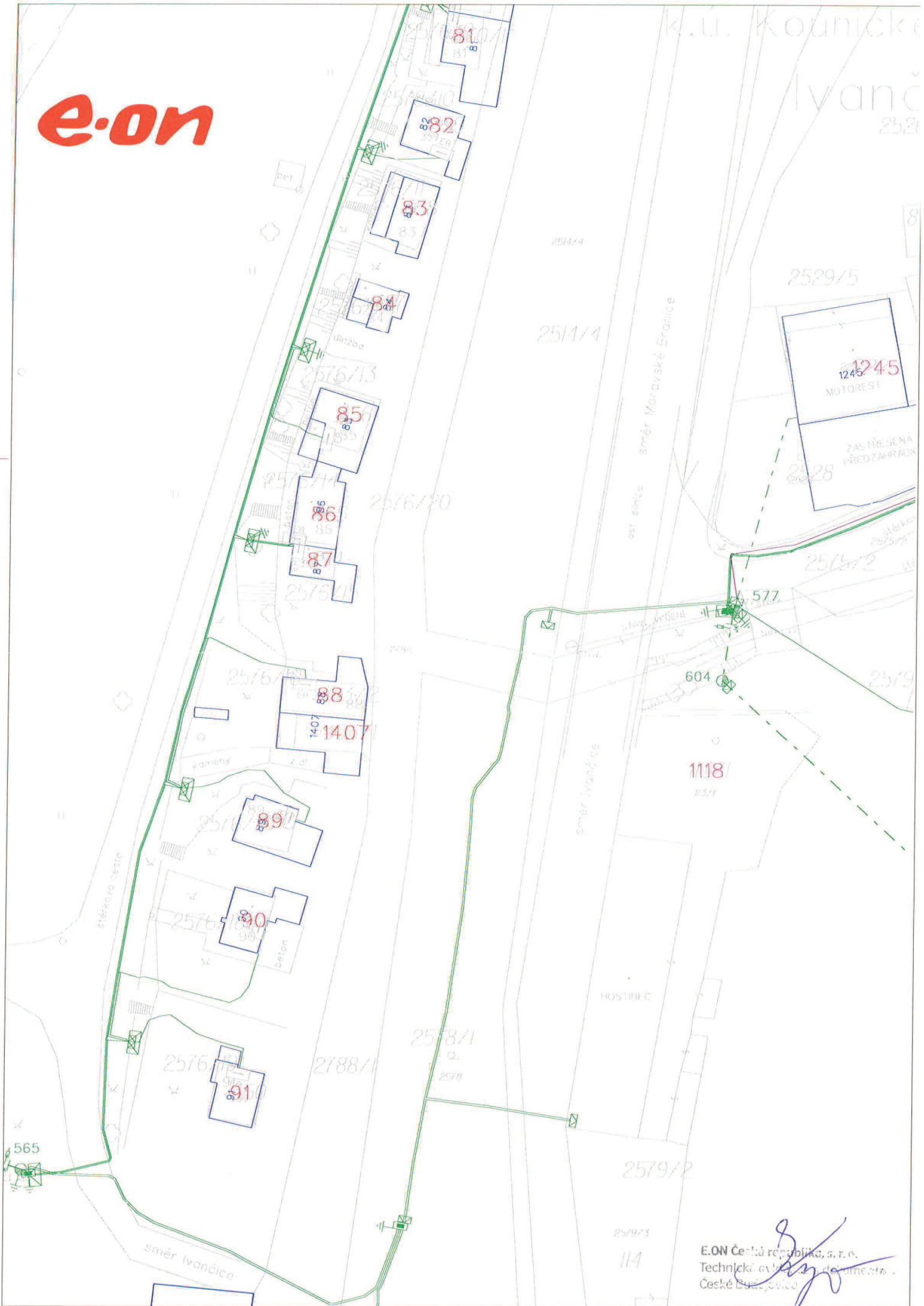
2510/1

2510/1

E.ON ČR, s.r.o.  
Technická evidence a dokumentace  
České Energetiky

**e-on**

k.ú. Kounické  
Ivanč  
2528



E.ON Česká republika, s.r.o.  
Technická služba  
České Budějovice



## Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

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

Ev. č. : HSBM-6-4-1/1-OPST-2013

Brno 4. 2. 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/ PD

DOSTING, spol. s r.o.  
Košínova 2116/19  
612 00 Brno

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Luděk Vrána, ☎: 950 639 107, fax: 950 639 130, e-mail: [ludek.vrana@firebrno.cz](mailto:ludek.vrana@firebrno.cz)

Název stavby: Rekonstrukce mostů na silnici II/152 (ev.č. 152-033, 152-034, 152-041),  
III/15267 (ev. č.15267-5, 15267-6) a III/38529 (ev.č.38529-3)  
Místo stavby: Nebovidy, Chudčice, Silůvky, Ivančice  
Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,  
Brno, Veverří, Žerotínovo náměstí 449/5, 602 00  
Projektant PO: DOSTING, spol. s r. o.  
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Jedná se o rekonstrukce mostů a částí přilehlých silnic. Mosty ev. č. 152-033, 152-034, 152-041, 38529-3 budou uzavírány po etapách, mosty ev. č. 15267-5 a 15267-6 budou opravovány při úplné uzavíraci.

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 v rozsahu požárně bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci předloženou dne 8. 1. 2013. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko s podmínkou:

při realizaci musí zůstat zachován průjezd pro požární vozidla.

HZS Jihomoravského kraje  
úsek prevence a CNP  
614 00 Brno, Zubatého 1  
pracoviště Štefánikova 32

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



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

Číslo jednací: KHSJM 00841/2013/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 00312/2013  
K podání: KHSJM 00841/2013  
Vyřizuje: Ing. Veronika Jurečková  
Č.j. odesílatele: 15432/M0744871

DOSTING spol. s r.o.

Košinova 19

612 00 Brno

V Brně dne 24. 1. 2013

**Ivančice – „II/152 Ivančice – most ev. č. 152-033, II/152 Ivančice – most ev.č. 152-034“ – dokumentace pro potřeby stavebního řízení**

Na základě podání Ing. Petra Doležala za společnost DOSTING spol.s.r.o., Košinova 19, 612 00 Brno, která je zplnomocněná stavebníkem stavby, kterou je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, ze dne 8. 1. 2013 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „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 také „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 183/2006 Sb.“) dokumentaci pro potřeby stavebního řízení stavby „II/152 Ivančice – most ev. č. 152-033, II/152 Ivančice – most ev.č. 152-034“.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace 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 í s k o:**

Se stavbou „II/152 Ivančice – most ev. č. 152-033, II/152 Ivančice – most ev.č. 152-034“ se

**s o u h l a s í .**

**Odůvodnění:**

Předloženou dokumentaci pro potřeby stavebního řízení stavby vypracovala společnost DOSTING spol.s.r.o., Košinova 19, 612 00 Brno v listopadu 2012.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících mostů ev.č. 152-033 a ev.č. 152-034. Oba stávající mosty se nachází v extravilánu města Ivančice.

II/152 Ivančice – most ev. č. 152-033

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu přes potok a opravy přilehlého úseku silnice II/152 v délce cca 30 m. Rozsah prací je především vztažen na části mostní konstrukce, které jsou v nevyhovujícím stavebně technickém stavu. Jedná se o stávající římsy, bezpečnostní zařízení mostu, degradované části spodní stavby a nosné konstrukce a opevnění pod mostem.

V rámci stavebních prací budou provedeny nové římsy, na nosnou konstrukci bude položena nová izolace, vyrovnání spádu, nové zábradelní svodidlo ZSNH4 s výplní (s napojením na stávající svodidlo po pravé straně, vlevo bude ukončena krátkým náběhem), sanace spodní stavby a nosné konstrukce mostu a oprava kamenného opevnění pod mostem. V rámci akce dojde také k osazení značek evidenčního čísla mostu.

Základní údaje o mostu: délka mostu 9,50 m, délka přemostění 2,86 m, délka nosné konstrukce 3,85 m, šířka mostu 8,44 m, plocha nosné konstrukce mostu 39,60 m<sup>2</sup>.

Současně s rekonstrukcí mostu bude provedena oprava cca 14 m dlouhého úseku silnice II/152 v prostoru před mostem a cca 13 m dlouhého úseku za mostem. Bude provedeno frézování stávající obrusné vrstvy, dále vyrovnávka místních nerovností a nakonec položení nové obrusné vrstvy. V místě rozšíření komunikace mimo stávající zpevnění bude provedena kompletní konstrukce vozovky.

Rekonstrukce mostu i silnice bude probíhat na 2 etapy, vždy bude průjezdná ½ komunikace v minimální šířce 2,75 m.

#### II/152 Ivančice – most ev. č. 152-034

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu přes potok Martálka a opravy přilehlého úseku silnice II/152 v délce cca 30 m. Rozsah prací je především vztažen na části mostní konstrukce, které jsou v nevyhovujícím stavebně technickém stavu. Jedná se o stávající římsy, bezpečnostní zařízení mostu, degradované části spodní stavby a nosné konstrukce a opevnění pod mostem.

V rámci stavebních prací budou provedeny nové římsy, na nosnou konstrukci bude položena nová izolace, vyrovnání spádu, nové ocelové zábradlí, sanace spodní stavby a nosné konstrukce mostu a pročištění potoka pod mostem, před a za mostem se provede likvidace náletových dřevin. V rámci akce dojde také k osazení značek evidenčního čísla mostu.

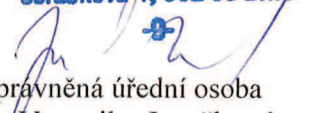
Základní údaje o mostu: délka mostu 8,55 m, délka přemostění 2,50 m, délka nosné konstrukce 3,50 m, šířka mostu 10,40 m, plocha nosné konstrukce mostu 49,10 m<sup>2</sup>.

Současně s rekonstrukcí mostu bude provedena oprava cca 11,5 m dlouhého úseku silnice II/152 v prostoru před mostem a cca 2,5 m dlouhého úseku za mostem. Bude provedeno frézování stávající obrusné vrstvy, dále vyrovnávka místních nerovností a nakonec položení nové obrusné vrstvy. V místě rozšíření komunikace mimo stávající zpevnění bude provedena kompletní konstrukce vozovky.

Rekonstrukce mostu i silnice bude probíhat na 2 etapy, vždy bude průjezdná ½ komunikace v minimální šířce 2,75 m.

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

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně  
Jeřábkova 4, 602 00 Brno

  
Oprávněná úřední osoba  
Ing. Veronika Jurečková  
odborný referent oddělení hygieny  
obecné a komunální

Příloha: 1 x DSP

Rozdělovník:

1. Adresát
2. KHS JmK – spis



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

---

Váš dopis zn.:	15432/M0744891	
Ze dne:	7.1. 2013	DOSTING, spol. s r.o.
Č. j.:	JMK 2309/2013	Košinova 19
Sp. zn.:	S-JMK 2309/2013 OD	612 00 Brno
Vyřizuje:	Mgr. Mudrych	IČO: 49969234
Telefon:	541651436	(do DS)
Počet listů:	3	
Počet příloh/listů:	0/0	
Datum:	15.1. 2013	

## Vyjádření k dokumentacím pro stavební povolení na opravu šesti mostů z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 8.1. 2013 žádost Vaší společnosti o vyjádření k dokumentacím pro stavební povolení na následující opravy mostů: „II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033“, „II/152 Ivančice, most ev.č. 152-034“, „II/152 Silůvky, most ev.č. 152-041“, „III/15267 Nebovidy, most ev.č. 15267-5“, „III/15267 Nebovidy, most ev.č. 15267-6“ a „III/38529 Chudčice, most ev.č. 38529-3“.

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 předloženým dokumentacím následující stanoviska:

### II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici II/152 v místě mostu ev.č. 152-033 jsou vedeny spoje linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729154 Ivančice - Dolní Kounice – Židlochovice (dopravce ADOSA a.s., Zastávecká 1030, 665 01 Rosice), která je provozována v rámci Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (dále jen „IDS JMK“) jako linka č. 154. V případě přerušení drážní dopravy na železniční trati č. 244 v úseku Moravské Bránice – Ivančice je po silnici II/152 vedena náhradní autobusová doprava za přerušenou drážní dopravu.

Dopravní úřad souhlasí s částečnou uzavírkou silnice II/152 v místě opravovaného mostu a na přilehlých úsecích silnice II/152 po dobu stavby a s vedením dopravy kyvadlově v jednom jízdním pruhu za řízení provozu světelným signalizačním zařízením, jak je uvedeno v předložené dokumentaci. Dopravní úřad upozorňuje, že z hlediska vedení spojů linkové osobní dopravy a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na trati č. 244 v úseku Moravské Bránice – Ivančice není možná úplná uzavírka silnice II/152 v místě opravovaného mostu (případná objízdná trasa by byla velmi dlouhá a velmi výrazně by narušila vedení linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu).

### II/152 Ivančice, most ev.č. 152-034:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici II/152 v místě mostu ev.č. 152-034 jsou vedeny spoje linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729154 Ivančice - Dolní Kounice – Židlochovice (dopravce ADOSA a.s., Zastávecká 1030, 665 01 Rosice), která je provozována v rámci Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (dále jen „IDS JMK“) jako linka č. 154. V případě přerušení drážní dopravy na



železniční trati č. 244 v úseku Moravské Bránice – Ivančice je po silnici II/152 vedena náhradní autobusová doprava za přerušenou drážní dopravu.

Dopravní úřad souhlasí s částečnou uzavírkou silnice II/152 v místě opravovaného mostu a na přilehlých úsecích silnice II/152 po dobu stavby a s vedením dopravy kyvadlově v jednom jízdním pruhu za řízení provozu světelným signalizačním zařízením, jak je uvedeno v předložené dokumentaci. Dopravní úřad upozorňuje, že z hlediska vedení spojů linkové osobní dopravy a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na trati č. 244 v úseku Moravské Bránice – Ivančice není možná úplná uzavírka silnice II/152 v místě opravovaného mostu (případná objízdná trasa by byla velmi dlouhá a velmi výrazně by narušila vedení linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu).

#### II/152 Silůvky, most ev.č. 152-041:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici II/152 v místě mostu ev.č. 152-041 v Silůvkách jsou vedeny spoje linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729510 Modřice - Želešice - Ořechov - Silůvky – Radostice (dopravce BusLine a.s., Na rovinkách 211, 513 25 Semily) a 728510 Modřice - Želešice - Ořechov - Silůvky – Radostice (dopravce ADOSA a.s., Zastávecká 1030, 665 01 Rosice), které jsou provozovány v rámci IDS JMK jako jedna linka č. 510. V případě přerušení drážní dopravy na železniční trati č. 244 v úseku Střelice – Moravské Bránice je po silnici II/152 vedena náhradní autobusová doprava za přerušenou drážní dopravu (linka této náhradní autobusové dopravy vedená v trase Brno hl.n. – Silůvky – Moravské Bránice).

Dopravní úřad souhlasí s částečnou uzavírkou silnice II/152 v místě opravovaného mostu a na přilehlých úsecích silnice II/152 po dobu stavby a s vedením dopravy kyvadlově za řízení provozu dopravním značením, jak je uvedeno v předložené dokumentaci. Dopravní úřad upozorňuje, že z hlediska vedení spojů linkové osobní dopravy a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou drážní dopravu na trati č. 244 v úseku Střelice – Moravské Bránice není možná úplná uzavírka silnice II/152 v místě opravovaného mostu (úplná uzavírka mostu by zejména výrazně narušila a zkomplikovala provoz linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729510 a 728510).

#### III/15267 Nebovidy, most ev.č. 15267-5:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici III/15267 v místě mostu ev.č. 15267-5 nejsou vedeny žádné spoje linkové osobní dopravy. Na základě této skutečnosti dopravní úřad souhlasí s úplnou uzavírkou silnice III/15267 v místě mostu a k mostu přiléhajících úsecích i pro autobusy linkové osobní dopravy.

#### III/15267 Nebovidy, most ev.č. 15267-6:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici III/15267 v místě mostu ev.č. 15267-6 nejsou vedeny žádné spoje linkové osobní dopravy. Na základě této skutečnosti dopravní úřad souhlasí s úplnou uzavírkou silnice III/15267 v místě mostu a k mostu přiléhajících úsecích i pro autobusy linkové osobní dopravy.

#### III/38529 Chudčice, most ev.č. 38529-3:

Dopravní úřad sděluje, že po silnici III/38529 v místě mostu ev.č. 38529-3 v Chudčicích jsou vedeny spoje linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729153 Tišnov - Veverská Bítýška - Zastávka - Zbýšov - Oslavany – Ivančice (dopravce ČSAD Tišnov, spol. s r.o., Červený Mlýn 1538, 666 01 Tišnov) a 728153 Tišnov - Veverská Bítýška - Zastávka - Zbýšov - Oslavany – Ivančice (dopravce ADOSA a.s., Zastávecká 1030, 665 01 Rosice), které jsou provozovány v rámci IDS JMK jako jedna linka č. 153.

Dopravní úřad souhlasí s částečnou uzavírkou silnice III/38529 v místě opravovaného mostu a na přilehlých úsecích silnice III/38529 po dobu stavby a s vedením dopravy kyvadlově za řízení provozu dopravním značením, jak je uvedeno v předložené dokumentaci. Dopravní úřad ale na tomto místě ještě také upozorňuje, že dle předložené projektové dokumentace (výkresu „Dopravní opatření etapa 2“) částečná uzavírka zasahuje také do křižovatky silnice III/38529 s pozemní komunikací vedoucí do Veverské Bítýšky. Spoje linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní č. 729153 a 728153 jsou vedeny touto křižovatkou obousměrně po silnici III/38529, v místě křižovatky tedy musí zůstat průjezdný takový prostor, aby jí projel v obou směrech po silnici III/38529 autobus o standardní délce 13 m.

Dopravní úřad upozorňuje, že z hlediska vedení spojů linkové osobní dopravy není možná úplná uzavírka silnice III/38529 v místě opravovaného mostu (úplná uzavírka mostu by vzhledem k velké délce a vedení objízdné trasy velmi výrazně narušila a zkomplikovala provoz linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729153 a 728153).

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Marek Veselý v.r.  
vedoucí oddělení veřejné osobní dopravy  
odboru dopravy

Za správnost vyhotovení:  
Mgr. Pavel Mudrych

Na vědomí:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, ředitelství Brno, IČO: 70932581 (do DS)  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, IČO: 70932581 (do DS)  
KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

7.1.2013

JMK 2 403/2013

S-JMK 2 403/2013/OŽP

Vodičková

541 65 1584

4.2.2013

DOSTING, spol. s r.o.

Košinova 19

612 00 BRNO

## „II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033“ k.ú. Ivančice, okres Brno-venkov – vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 8. 1. 2013 Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci „II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033“ k.ú. Ivančice, okres Brno-venkov, projektová dokumentace: DOSTING, spol. s r.o., Košinova 19, Brno, 11/2012.

Stručná charakteristika záměru: Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu ev.č. 152-033 přes potok a opravy přilehlého úseku silnice II/152 v délce cca 30 m. Rekonstrukcí se nezmění šířkové uspořádání. Stavba je situována v extravilánu k.ú. Ivančice na silnici II/152. Investorem záměru je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, 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 Ivančice, 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:**

*Dle předložené dokumentace nebude předmětnou stavbou dotčen zemědělský půdní fond. Organ ochrany ZPF krajského úřadu nemá připomínky.  
(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:**

*Realizací záměru nevznikne nový zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona. Ze strany orgánu ochrany ovzduší KrÚ JmK nejsou žádné připomínky.*

*(Bc. Tereza Sučková, kl. 2641)*

**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, odbor životního prostředí, v místě prováděné činnosti nebo stavby (v tomto případě se jedná o Městský úřad Ivančice, OŽP).*

*Upozorňujeme, že s odpady vznikajícími při realizaci akce (stavby) je nutno nakládat v souladu s principy stanovenými zákonem o odpadech, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku) a v souladu s vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004 Sb., kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.*

*Krajský úřad dále upozorňuje, že je-li vytěžená zemina vhodných vlastností použita na téže stavbě např. k vyrovnaní terénu apod., není nutno zařazovat ji jako odpad (§ 2 odst. 1 písm. j/ zákona o odpadech). V této souvislosti doporučujeme k nahlédnutí Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi vydaný Ministerstvem životního prostředí v roce 2008. Vytěžený materiál může dále být, za splnění podmínek uvedených v § 3 odst. 5 zákona zařazen jako tzv. „vedlejší produkt“, a dále využit v souladu s příslušnými právními předpisy (v případě využití na povrchu terénu v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů). Bude-li naplněna některá z podmínek uvedených v § 3 odst. 1 zákona, je vytěžená zemina dle platného znění zákona odpadem (s výjimkou popsanou výše dle ustanovení § 3 odst. 5 zákona). Stavební odpady obecně mohou být využity v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „vyhláška“) a při splnění požadavků zvláštních předpisů (stavební zákon aj.) v zařízení povoleném dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech (kód nakládání R10, viz vyhláška). Vytěžené zeminy a hlusiny vhodných vlastností mohou také být, opět při splnění podmínek vyhlášky a zvláštních předpisů využity v zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech.*

*S nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích (§ 16 odst. 3 zákona o odpadech).*

*(Ing. Věra Ettlová, kl. 2620)*



**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.  
(Nosilová,kl.2678)*

**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





## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2012/09/2130

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 25.09.2012

**Vyřizuje:** Alena Ježková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** jezkova@mero.cz

Zdeněk Brym

DOSTING spol. s r.o.

Košinova 2116/19

Brno

Kralupy nad Vltavou, 25.09.2012

Vyjádření k akci

**Oprava mostu 152-033 - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Na základě Vaší žádosti ze dne 25.09.2012 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sděluje Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský  
vedoucí oddělení technického rozvoje



**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. B. 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



# MĚSTO IVANČICE

Palackého náměstí 196/ 6, 664 91 Ivančice

Městský úřad Ivančice, odbor technický a investiční

*BOSTING, spol. s r.o.*

MěÚ Ivančice OMP

Palackého náměstí 196/6

664 91 Ivančice

Vaše značka/dopis ze dne: Č. j.: Vyřizuje/linka: V Ivančicích dne:  
OTI -08/2013 Ing. Josef Janíček 15. 1. 2013

Vyjádření k žádosti akce : „II/152 Ivančice, most ev. č. 152-033“  
„II/152 Ivančice, most ev. č. 152-034“

Dotčené objekty jsou podle dostupných informací na pozemku v majetku města. Jedná se o parcelu 2769/1 dle PK v k. ú. Kounické předměstí, na které je situována krajská silnice II/152 s oběma mosty uvedenými v záměru.

OTI neeviduje v současné době zařízení ve správě nebo majetku města, které by byli záměrem dotčeny a s projektem a navrženým řešením opravy souhlasí.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření Města Ivančice pro územní a stavební řízení. Slouží pouze jako podklad pro rozhodnutí rady města k danému záměru.

S pozdravem

MĚSTO IVANČICE  
odbor technický a  
investiční

*Janíček*  
Ing. Josef Janíček  
vedoucí OTI

BOSTING, spol. s r.o.	
došlo dne:	17 -01- 2013
přiděleno:	

*PD předání na odbor majetku města.*



DOSTING, spol. s r.o.  
Košinova 19  
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PM001284/2013-203/Fi

VYŘIZUJE  
Ing. Lenka Fikarová  
+420 541 637 292  
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno/ 4. 2. 2013

## **II/152 Ivančice, most ev.č. 152 - 033**

(k.ú. Kounické Předměstí, ORP Ivančice, kraj Jihomoravský, ČHP 4-15- 04)

### **Charakteristika akce:**

Předložená DSP zpracovaná firmou DOSTING, spol. s r.o. v 11/2012 řeší rekonstrukci stávajícího mostu přes svodnici (dle PD potok) bezprostředně za mostem ústící do VVT Jihlava. Investorem akce je SÚS JmK.

V rámci rekonstrukce mostu bude provedena sanace NK mostu a spodní stavby, nové římsy, nová konstrukce vozovky, ocelové zábradlí a opraveny kamenné skluzy. Koryto potoka pod mostem bude pročištěno před mostem a za mostem po zaústění svodnice do VVT Jihlava, před a za mostem bude rovněž provedena likvidace náletových dřevin. Parametry mostu: jednopolový kolmý, délka NK 3,85 m, délka mostu 9,50m, šířka 8,44 m, volná výška pod mostem 2,45m. Kapacita mostu neuvedena, rekonstrukcí zůstane zachována. Stavba zahrnuje opravu úseku přilehlé silnice v délce cca 30 m.

Souřadnice mostu:  $x = 614398,1861$ ,  $y = 1169909,9628$  – bylo ověřeno.

Dle Informačního portálu Ministerstva zemědělství není zmíněný potok veden jako vodní tok, ale jedná se pouze o svodnici.

Most leží v záplavovém území VVT Jihlava, přímou správu VVT Jihlava vykonává Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Náměšť n/Osl..

### **Vyjádření správce povodí a správce VVT Jihlava**

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 í 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 za podmínek:



1. Prováděním stavby nedojde k dotčení VVT Jihlava a pozemků v majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.
2. V DSP bude doplněn údaj o situování mostu v záplavovém území VVT Jihlava a o zaústění svodnice do Jihlavy bezprostředně za mostem, neboť silnice II/152 vede v těsném souběhu s Jihlavou.
3. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). V plánech budou uvedeny termíny provádění stavby a zhotovitel.
4. Přímému správci VVT Jihlava (PM,s.p., provoz Náměšť n/Osl, [provoznamest@pmo.cz](mailto:provoznamest@pmo.cz), Ing. Havlík, tel. 568620083) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení prací a ukončení prací.
5. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti svodnice a vodního toku Jihlava
6. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v dané lokalitě.

Upozorňujeme:

- Dle PD převádí předmětný most silnici II/152 přes potok, dle Informačním portálu Ministerstva zemědělství není tento „potok“ veden jako vodní tok, ale jedná se pouze o svodnici. Grafické znázornění vodních toků naleznete na <http://voda.gov.cz/portal/cz/>.
- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.  
*Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby*
- Kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

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.**  
601 75 Brno, Dřevařská 11  
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: provoz Náměšť n/Osl



Dosting s.r.o.  
Košinova 2116/19  
61200 Brno

naše značka  
5000729396

vyřizuje  
Ing. Martin Rubeš

datum  
03.01.2013

Věc:

**II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033**

K.ú. - p.č.: Kounické Předměstí

Stavebník: SÚS jihomoravského kraje, Ořechovská 541/35, 61900 Brno

Účel stanoviska: Stavební řízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě JMP Net, s.r.o..

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (např. se zjednodušeným územním/stavebním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy). V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude JMP Net, s.r.o. ani Jihomoravská plynárenská, a.s., jako poskytovatel služby operativní správy sítí, v tomto případě účastníkem územního ani stavebního řízení a nebude uvedena ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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 - 5000729396 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.



Ing. Martin Rubeš  
vedoucí regionální OSS-Brno  
odděl. reg. oper. správy sítí Brno  
Jihomoravská plynárenská, a.s.  
+420532227255  
[martin.rubes@rwe.cz](mailto:martin.rubes@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

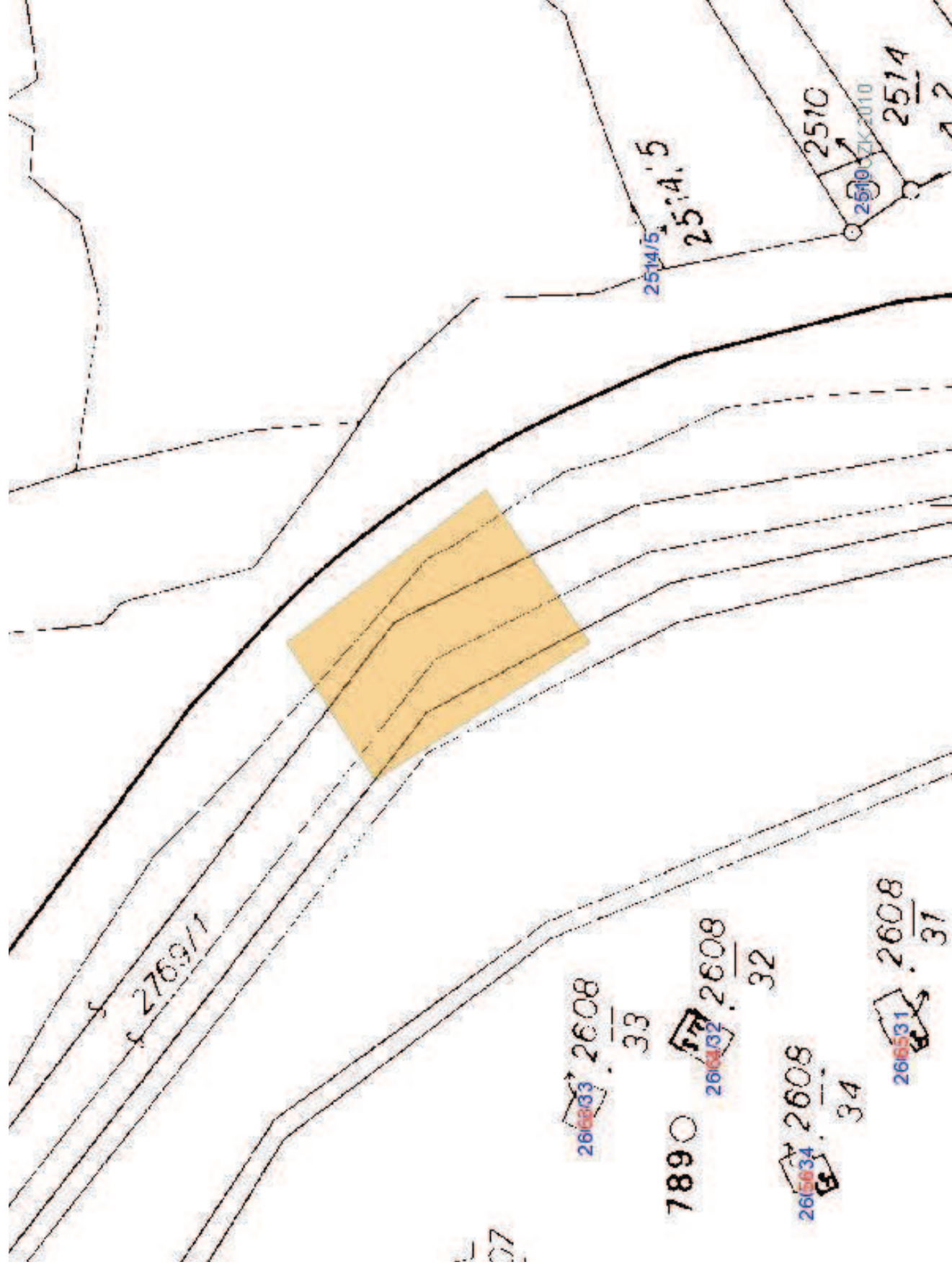
Jihomoravská plynárenská, a.s.









Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://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

Provozovatel DS: JMP Net, s.r.o.; Stavebník: SÚS Jiho­mo­rav­ského kraje, Oře­cho­vská 541/35, 61900 Brno. K.ú.: Kou­nické Předměstí.



<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div>	<div>  </div>	<div> <div>regulační stanice</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>ochranné zařízení</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>kabel</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>elektroříjka</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>kabel protikorozi ochrany</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>anodové uzemnění</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>stanice katodové ochrany</div> <div>  </div> </div>
---	--	--	--	--	---	--	---	---



V Brně dne 05. 10. 2012  
Číslo vyjádření: **12/002745**  
Vaše značka: ---

**DOSTING spol. s r.o.**  
**Košinova 2116/19**  
**612 00 Brno**

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora  
Telefon: +420533383342  
E-mail: sykora@selfservis.cz

**Věc : Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby**

- **Oprava mostů 152-033, 152-034**
- **Katastrální území:** Němčice u Ivančic
- **Investor:** SÚS JmK p.o.k.

Z hlediska zájmů fy. SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00,  
**nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

V zájmových lokalitách se **nenachází** zařízení v naší správě.

Platnost vyjádření 2 roky.

  
  
SELF servis, spol. s r.o.  
Pálavské nám. 11, 628 00 Brno  
IČ: 18826016 DIČ: CZ18826016  
zaps. u KS Brno, odd. C, vl. 1274

Využívejte elektronickou formu žádosti o vyjádření na adrese <http://vyjadreni.selfservis.cz>



MUIVX001YZE8

# M Ě S T S K Ý   Ú Ř A D   I V A N Ě I C E

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

odbor regionálního rozvoje

Č.j.: MI 596/2013-SÚ-Co

Vyřizuje: Ing. Josef Coufal

tel/fax: 546419460, 546451525

E-mail: [coufal@muiv.cz](mailto:coufal@muiv.cz)

V Ivančicích dne

9.1.2013

## VYJÁDŘENÍ

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**  
**Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, IČ: 70932581,**

zastoupená společností

DOSTING, spol. s r.o., Košínova 9, 612 00 Brno, IČ: 49969234

(dále jen "žadatel"),

požádala dne 8.1.2013 o vydání souhlasu ve smyslu § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby:

**II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033**

**II/152 Ivančice, most ev.č. 152-034**

Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst.1 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vydává podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s

**s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.**

Stavba nepodléhá vydání územního rozhodnutí ani územního souhlasu a je v souladu se záměry územního plánování, a to zejména s územně plánovacími podklady města a s cíly a úkoly územního plánování.

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Josef C o u f a l

vedoucí odboru regionálního rozvoje

„otisk razítka“  
Městský úřad Ivančice  
odbor regionálního rozvoje



# **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: 162170/12**

**Číslo žádosti: 0112 801 943**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20. 9. 2014.**

<b>Žadatel</b>	DOSTING, spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	SÚS JmK, p.o.k.	
<b>Název akce</b>	Oprava mostu 152-033 a 152-034	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Brno-venkov
	<b>Obec</b>	Ivančice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Kounické Předměstí

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 sítě 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.

**Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.**

*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 v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@o2.com** (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 162170/12

Číslo žádosti: 0112 801 943

(3) **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.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica 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 Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica 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 Telefónica. 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 Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 20. 9. 2012.



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

2. Před započatím 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*, 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 zákonných 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 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.: 162170/12

Číslo žádosti: 0112 801 943

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

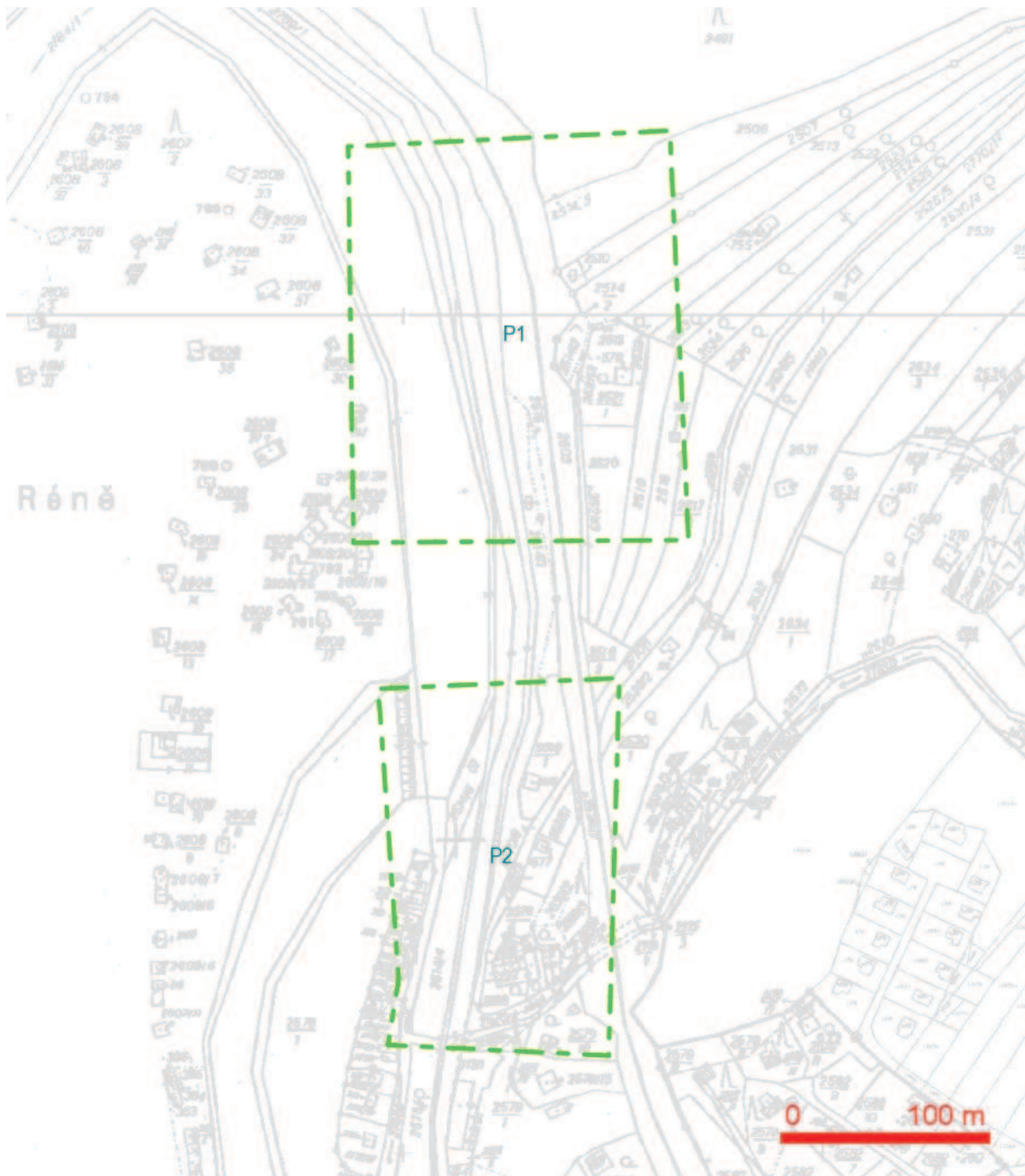
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA:

— hranice zájmového území k vyjádření

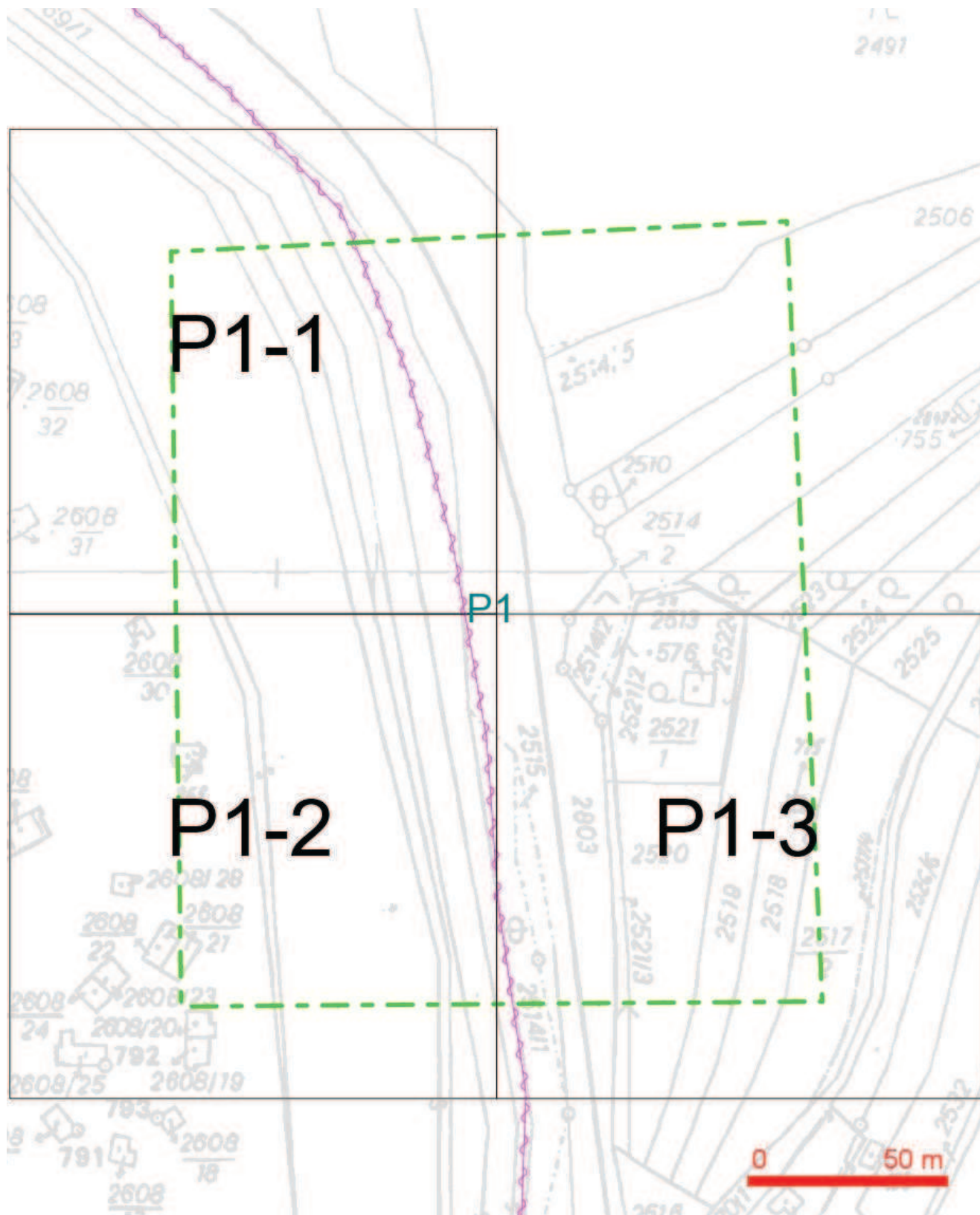
Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336

188

*[Handwritten signature]*



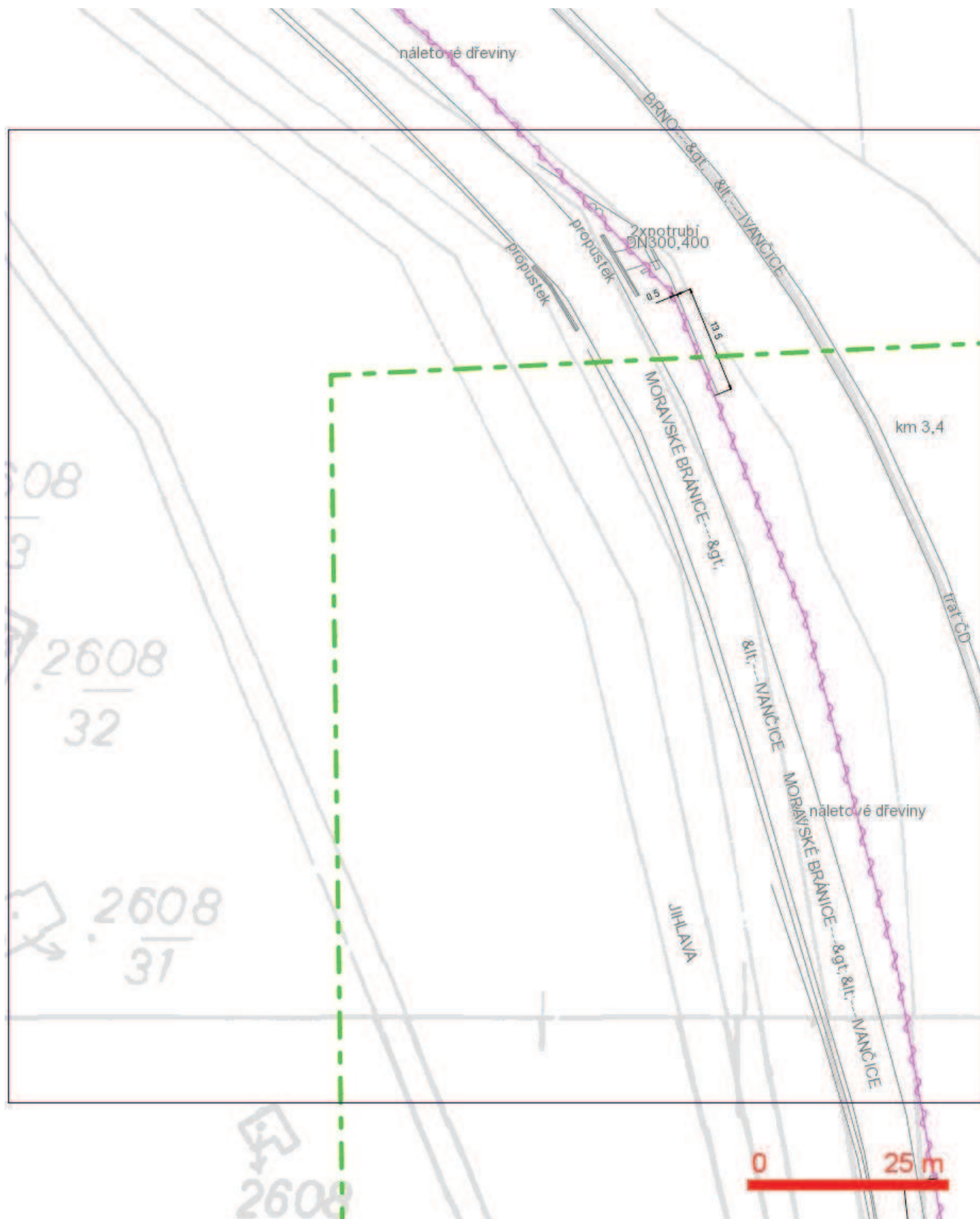
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

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

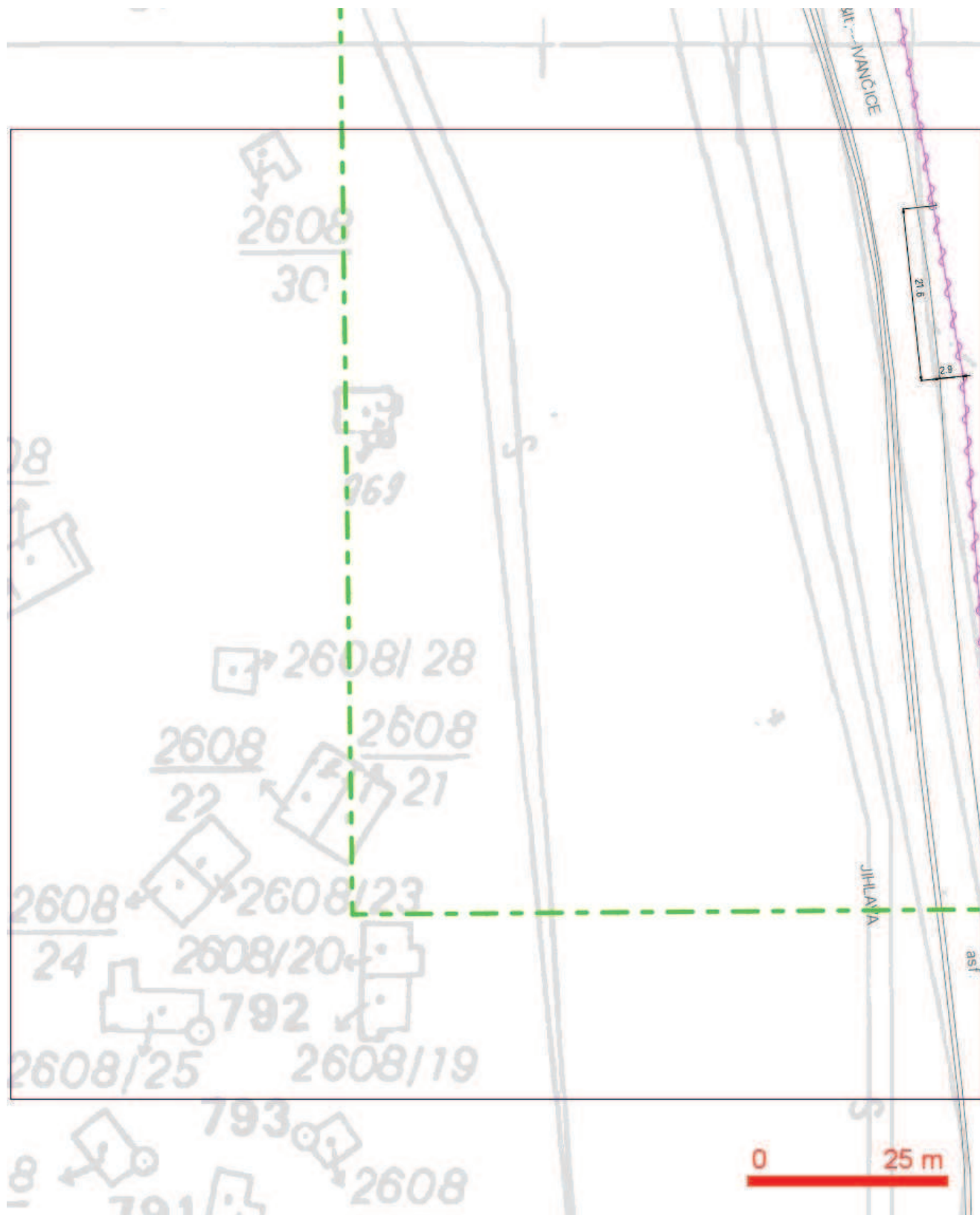
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

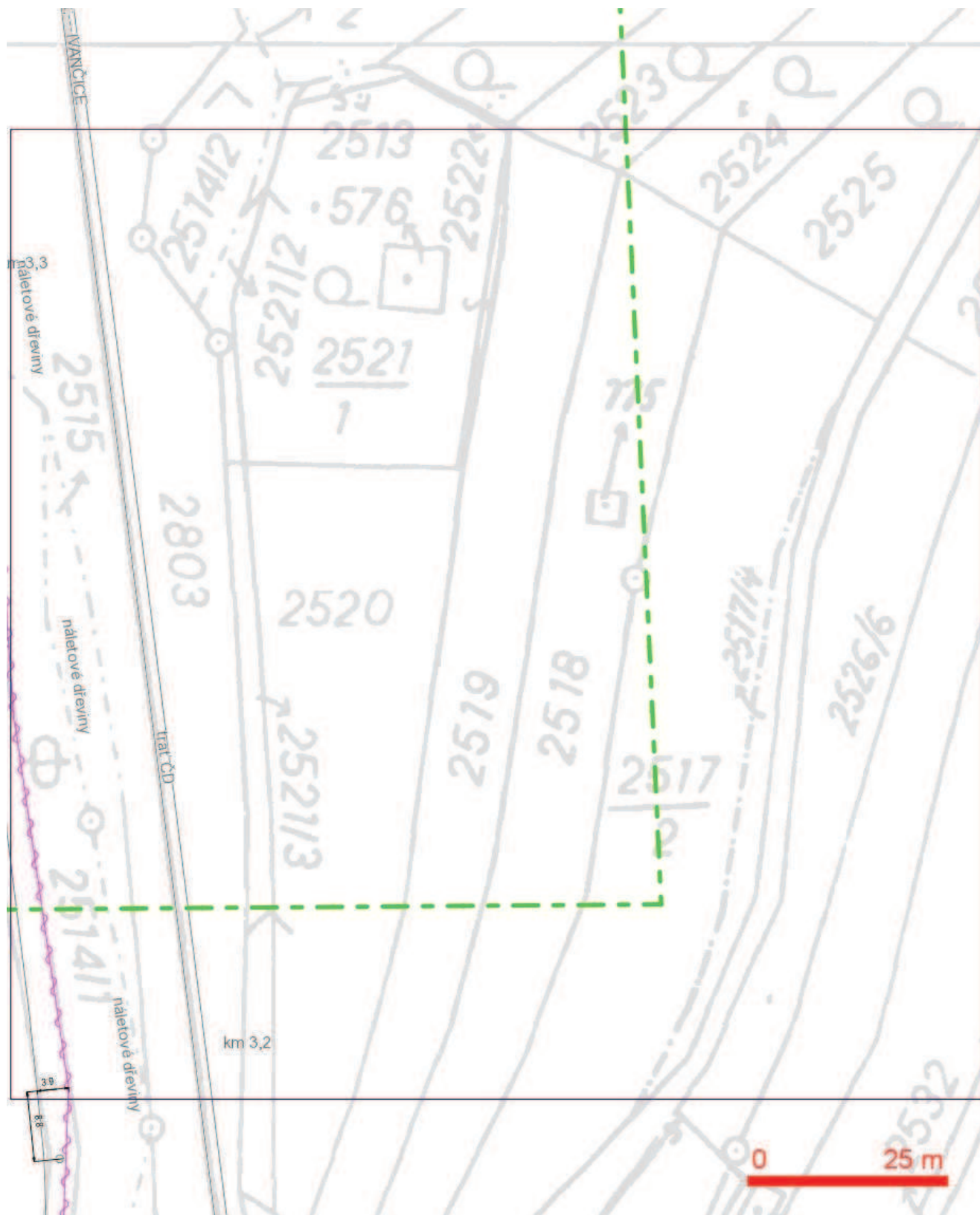


LEGENDA:

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



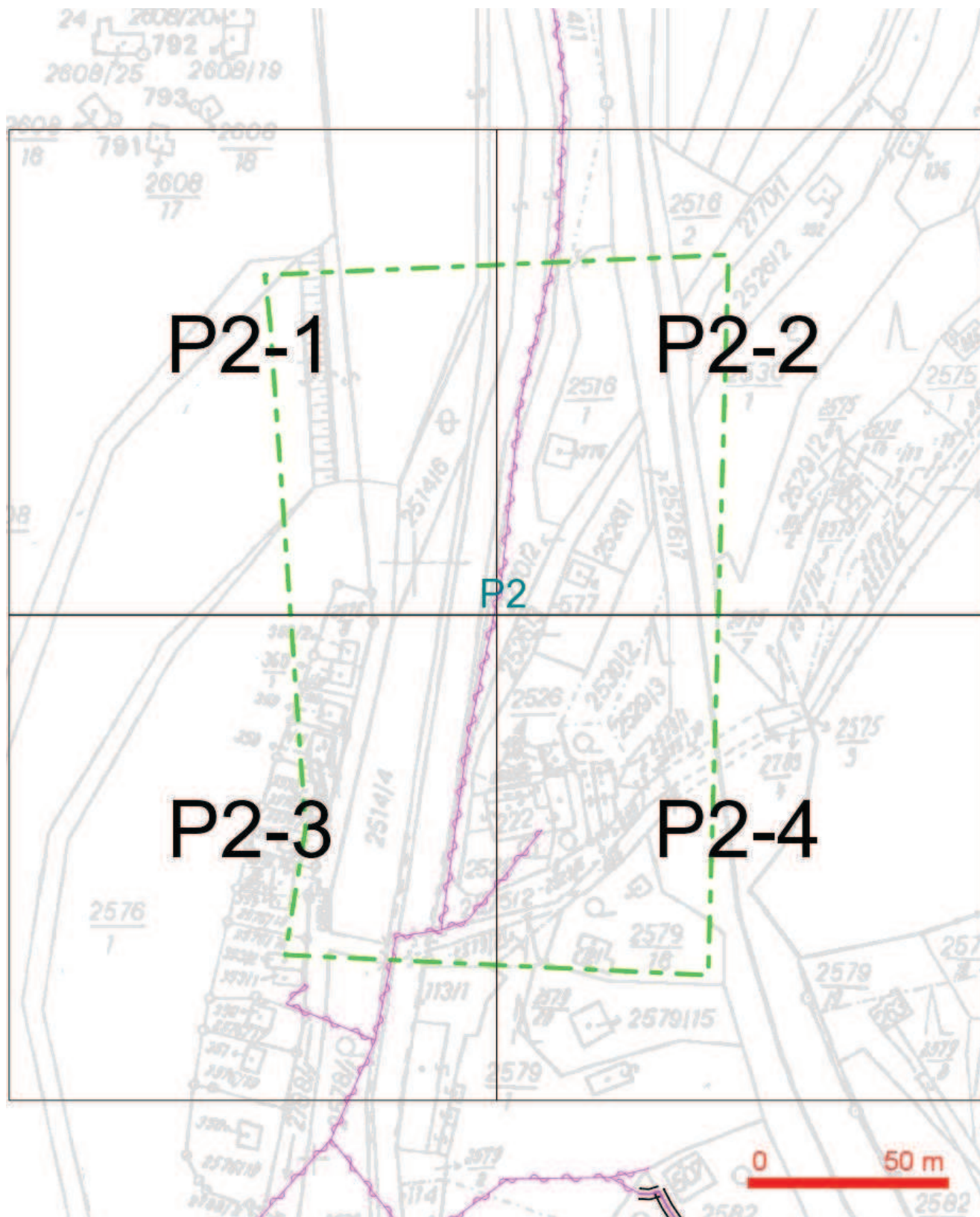
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

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

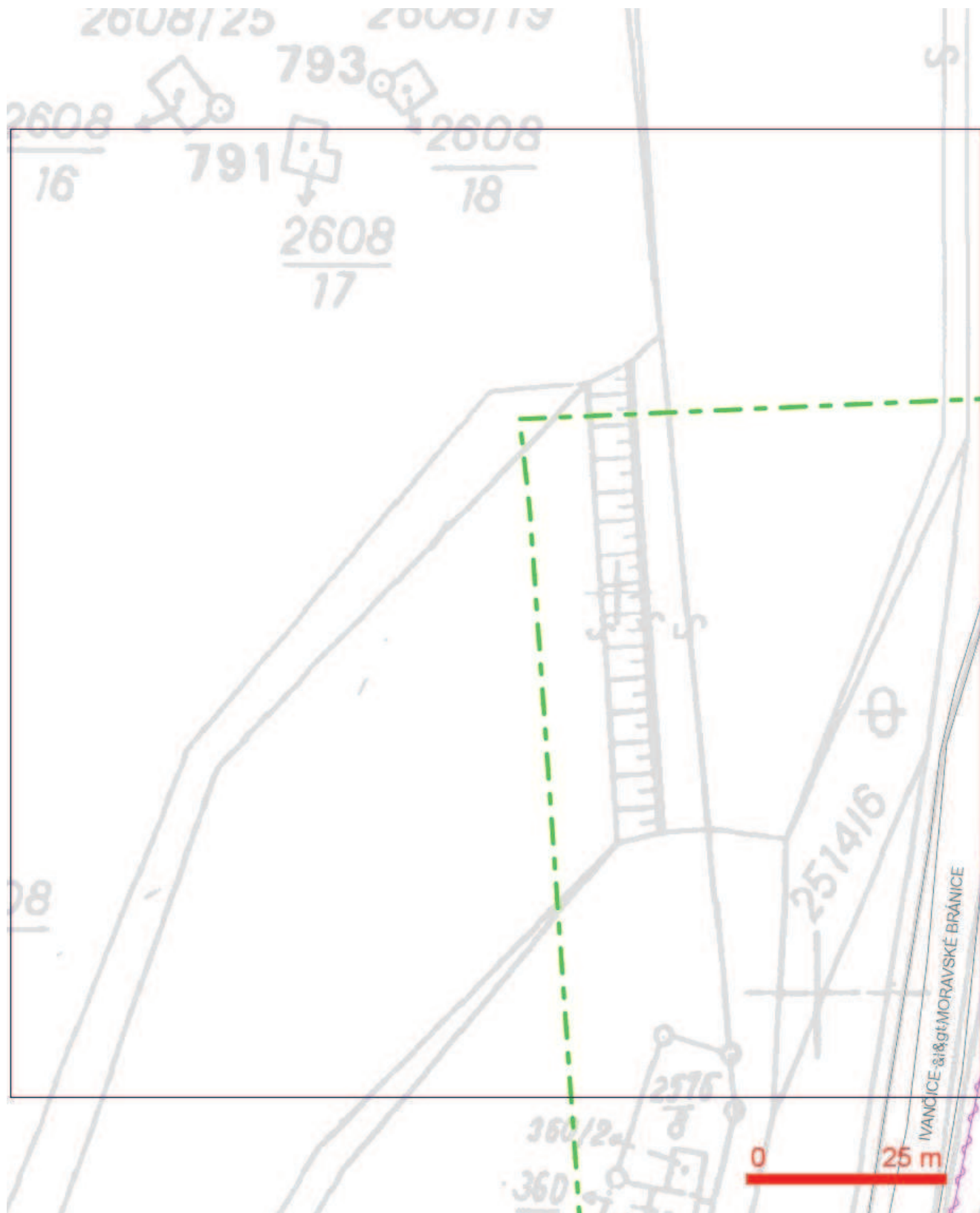
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



## LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1

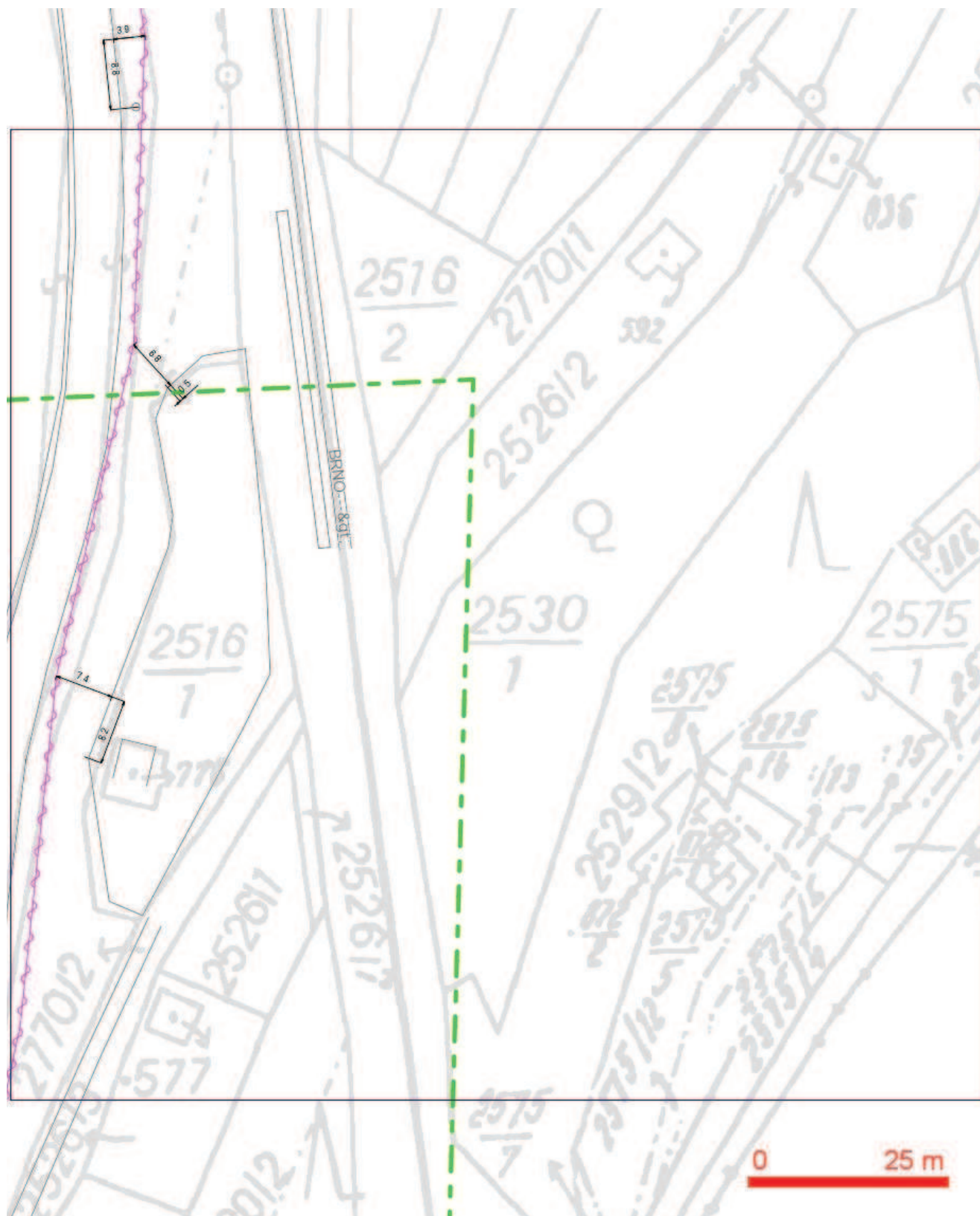


LEGENDA:

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



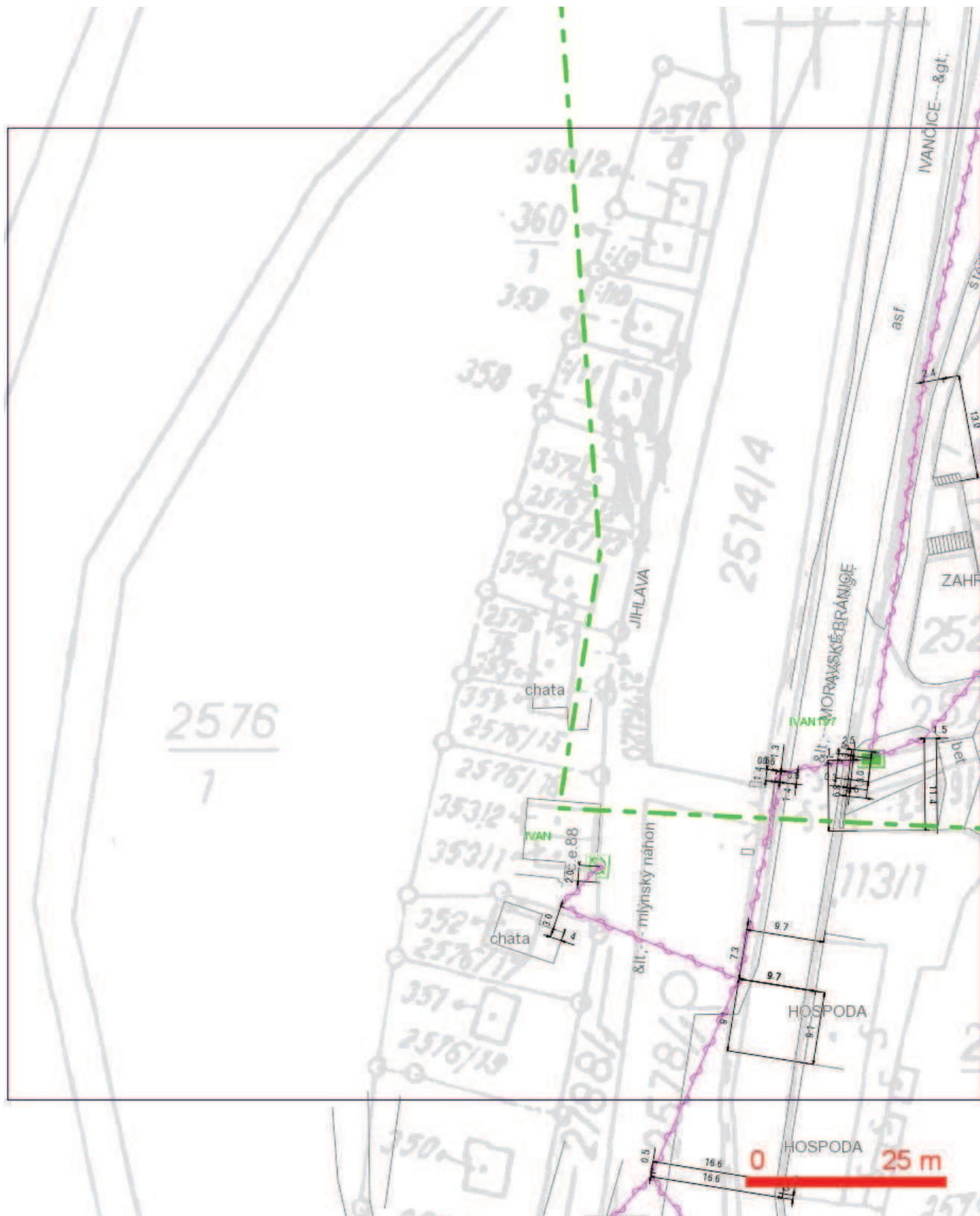
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA:

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

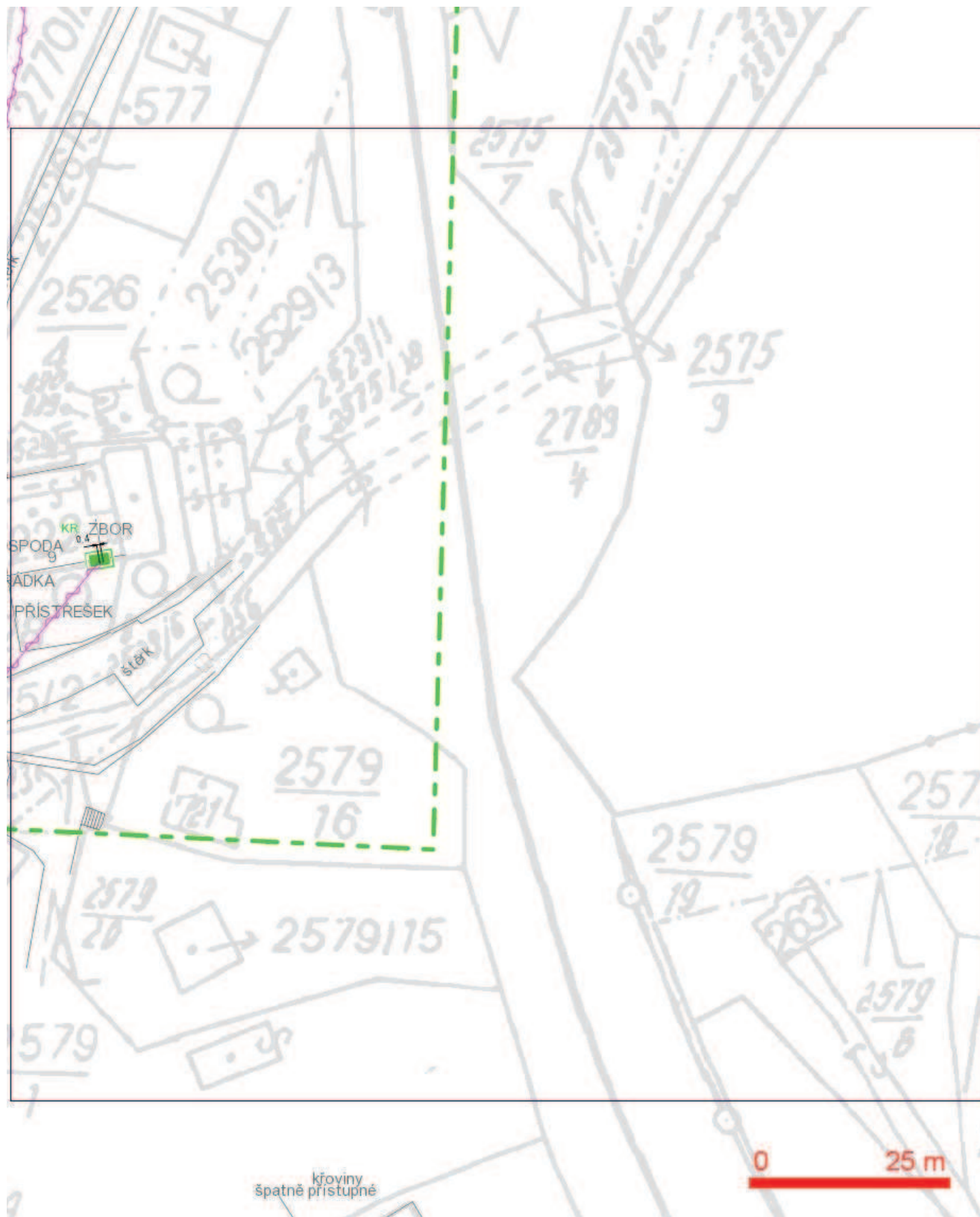
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA:

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



Česká republika - Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno  
se sídlem Svatoplukova 2687/84  
615 00 Brno – Židenice

Čj. 685/32899/2013-1383-ÚP-BR

V Brně dne: 1 . února 2013  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1

DOSTING, spol. s r.o.  
Košinova 19

612 00 B R N O

**Věc: „k.ú. Ivančice - II/152 Ivančice - most ev.č. 152-033 (stanovisko pro stavební povolení)“**  
*Vaše značka: 15432/M0744881*

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

#### **Ministerstvo obrany**

zastoupené VUSS Brno, jako věcně a místně příslušnou ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministryně obrany čj.2566/2007-8764 ze dne 2.1.2008 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č.219/2000 Sb.

#### **vydává následující závazné stanovisko:**

**V dané lokalitě akce neevidujeme podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví MO-ČR.**

**Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.**

**Souhlasíme s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.**

**Před zahájením akce požadujeme zaslat přesný termín realizace výstavby Regionálnímu úřadu vojenské dopravy Olomouc faxem na tel. č. 973 406 701 (tel. kontakt 973 406 525 – kpt. Ing. Hrudíčka, prap. Regmund).**

Závazné stanovisko VUSS je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací spisu.

*Kontaktní osoba: Ing. Lenka Martykánová, tel. 973 445 060, fax. 973 445 060*

ŘEDITEL VUSS BRNO  
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ

**Adresa pro doručování:**

***Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno***

***ISDS VUSS Brno-Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hjaavk  
IČO: 60162694***

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

Č. j. KRPB-135630-2/ČJ-2013-0600DI-SKO

Brno 4. června 2013

Počet stran: 1

Přílohy: 1/1

orazítkovaná příloha

DOSTING, spol. s r.o.  
KOŠINOVA 19  
612 00 BRNO

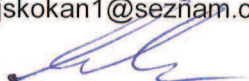
**akce: "II/152 Ivančice, most ev.č. 152-033"**

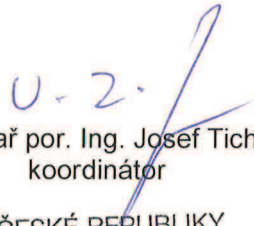
Dne 3.6.2013 nám byla doručena žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Jedná se o rekonstrukci mostu ev.č. 152-033 na silnici č. II/152 v k.ú. města Ivančice v místě dle orazítkované přílohy. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Petr Doležal (Dosting s.r.o.). Detailní stavební řešení bude provedeno dle orazítkované přílohy.

Po posouzení předložené žádosti zdejší součást Policie ČR **souhlasí** s realizací stavby pro stavební řízení.

**Platnost tohoto stanoviska činí dva roky od doby vydání.**

Zpracovatel:  
por. Ing. Jaroslav Skokan  
komisař  
Tel.: 974 623 291, 776 096 734  
jskokan1@seznam.cz



U-2-  
komisař por. Ing. Josef Tichý  
koordinátor

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE  
SPECIALIZOVANÉ PRACOVIŠTĚ  
DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ BM a BO  
611 32 BRNO, KOUNICOVA 24