

OBJEDNATEL:



Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 60182 Brno

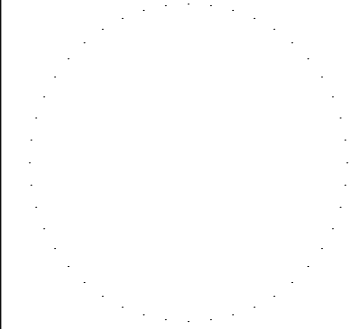


Město Moravský Krumlov
Kláštevní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov

Linio Plan, s.r.o.

Sochorova 23, 616 00 Brno

AutorStudieační razítko



HIP	Ing. Tomáš Jakl	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Jakl	
Vypracoval	Ing. Tomáš Jakl	
Kontroloval	Ing. František Kokorský	

Název stavby :

III/3963 Moravský Krumlov, ul.Rakšická - studie opravy silnice

Kraj : JIHOMORAVSKÝ

Stavební objekt

Formát

Datum

11/2014

Název dokumentu

Doklady

Číslo střediska

AT. S2

Měřítko

Č. .zakázky :

L-14-041-000

Č. objektu :

Stupeň:

Studie

Členění :

D

Č. výkresu :

Č. paré :

SEZNAM DOKLADŮ

k technické studii na akci

III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice

Obsah

- 1) Záznam z jednání konaného dne 25.8.2014 na MěÚ Moravský Krumlov
- 2) Záznam z jednání konaného dne 24.10.2014 na MěÚ Moravský Krumlov
- 3) Vyjádření itself s.r.o. ze dne 3.10.2014
- 4) Vyjádření O2 Czech Republic, a.s. ze dne 24.11.2014
- 5) Vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jmk, Územní odbor Znojmo, Dopravní inspektorát ze dne 24.11.2014
- 6) Vyjádření MěÚ Moravský Krumlov, Odboru dopravy ze dne 28.11.2014
- 7) Vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Třebíč ze dne 2.12.2014
- 8) Vyjádření MěÚ Moravský Krumlov, Odboru životního prostředí ze dne 2.12.2014
- 9) Vyjádření Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno ze dne 4.12.2014
- 10) Vyjádření E.ON ze dne 5.12.2014
- 11) Vyjádření RWE ze dne 8.12.2014
- 12) Vyjádření MěÚ Moravský Krumlov, Útvar investic ze dne 8.12.2014
- 13) Vyjádření MěÚ Moravský Krumlov, Stavební úřad ze dne 10.12.2014
- 14) Vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor rozvoje dopravy ze dne 11.12.2014
- 15) Vyjádření Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo ze dne 11.12.2014
- 16) Vyjádření Krajská hygienická stanice, ÚP Znojmo ze dne 16.12.2014
- 17) Vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí ze dne 17.12.2014

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

na akci

**„III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“
konaného v pondělí 25. srpna 2014 na MěÚ Moravský Krumlov**

Přítomni: dle prezenční listiny

ÚVODEM:

Projektant předložil koncept řešení opravy silnice III/3963 s variantním návrhem řešení v prostoru křižovatky se silnicí III/4133. „**Varianta 1**“ předpokládá zrušení směrovacího trojúhelníkového ostrůvku a jeho nahrazení dělicím ostrůvkem tvořený dopravním stínem. „**Varianta 2**“ zachovává směrovací ostrůvek s drobnými úpravami ve stávající poloze avšak s odlišným vedením dopravních proudů. Bylo dohodnuto, že nadále bude sledována „Varianta 1“. Stavba je prostorově umístěna tak, aby nezasahovala do jiných pozemků než pozemků Jihomoravské kraje ve správě SÚS a města Moravský Krumlov.

PROJEDNÁVANÉ BODY:

Stávající stav

Stávající šířkové uspořádání je proměnné a pohybuje se v rozmezí 6,15 – 6,80m šířky zpevnění včetně rozšíření v oblouku. Šířka chodníku, který je z větší části veden po levé straně, činí 1,35 – 1,45m. Příčný sklon je střechovitý, místy dostředný. Maximální příčný sklon dosahuje 8%. Povrch vozovky tvoří žulová kostka tl. 10-12cm. V místě křižovatky je povrch vozovky částečně vyasfaltován. Vozovka je vlevo ve směru staničení lemována obrubami, na opačné straně je komunikace vyjma krátkého úseku bez obrub. Tomu odpovídá i odvodnění vozovky. Podél obrub jsou umístěny uliční vpusti zaústěné do dešťové (dříve jednotné) kanalizace, která je vedena v chodníku. Tam, kde se obruby nenacházejí, odtéká vody z komunikace přímo do terénu. Voda z povrchu vozovky je v úseku od křižovatky (silnice III/4133) po ulici Tylovu svedena do zahloubeného dlážděného příkopu, podél kterého je osazeno svodidlo. Příkop, který zároveň převádí vody ze silnice III/4133, je ukončen u vtokové jímky propustku DN 900. Propustek vyúsťuje do přilehlého terénu na opačné straně komunikace.

Nový stav

Stávající kryt ze žulových kostek bude odstraněn a nahrazen vrstvou živice. Část zpevněných, převážně asfaltových ploch v prostoru křižovatky (v úseku mezi silnicí III/4133 a ulicí Tylova) bude rekultivována a nahrazena plochami zeleně. Zbývající vozovkové vrstvy budou rekonstruovány v rozsahu, který vyplýne z inženýrsko geologického průzkumu. Po obou stranách komunikace budou osazeny silniční obruby, v místě přechodů pro chodce, vjezdů a připojení polních cest pak nájezdové obruby. Délka úpravy včetně přechodového úseku činí cca 360m. S ohledem na navazující a již opravený úsek na ulici Rakšická je navržen typ příčného uspořádání 7,0/50 s šířkou zpevnění 6m mezi obrubami. V oblouku bude komunikace rozšířena na základě vlečných křivek. Příčné sklony budou v maximální míře respektovat stávající (nenormový) stav. V dalším stupni projektové dokumentace budou příčné sklony optimalizovány. Při křížení s ulicí Tylovou bude výškové řešení (a s tím spojené klopení vozovky) zachováno.

Projektantem navržený dopravní stín v prostoru křižovatky (viz „Varianta 1“) bude nahrazen dlážděnou kostkou s mírným nadvýšením směrem ke středu ostrůvku. Ostrůvek bude zkonstruován tak, aby nebyl překážkou nadrozměrných vozidel jedoucích ve směru od ulice Nádražní.

Chodník bude rozšířen na 2m (základní šířka 1,5m + bezpečnostní odstup 0,5m). Podél stávajících zdí a oplocení bude šířka chodníku odpovídat místním podmínkám. Stávající chodník bude od přechodu pro chodce prodloužen až k ulici Nádražní. Chodník bude realizován částečně na místě zrušeného příkopu. Samotný přechod pro chodce na ulici Rakšická bude s ohledem na rozhledové poměry posunut směrem ke křižovatce cca o 15m. Krátký chodník na protilehlé straně komunikace bude rozšířen na úkor skupiny stromů. Změna koncepce pěší dopravy vyvolá potřebu dalšího přechodu pro chodce na konci prodlouženého chodníku v místě křížení ulic Rakšická a Nádražní, přičemž přechod pro chodce bude veden přes ulici Nádražní. Oba přechody budou navrženy jako bezbariérové, délka přechodu tak nesmí přesáhnout 7,5m. V případě ulice Nádražní to znamená zřízení vysazené chodníkové plochy na protější straně komunikace nebo rozšíření chodníku v celé jeho délce (po nejbližší křižovatku).

Odvodnění

Voda z povrchu komunikace bude svedena do nově budovaných uličních vpustí, které budou zaústěny do rekonstruované dešťové kanalizace. Stávající uliční vpustí budou nahrazeny novými a osazeny na stejném místě. Příkop podél vozovky bude spolu se svodidlem odstraněn a nahrazen dešťovou kanalizací, která bude zaústěna do vtokové jímky propustku. Vtoková jímka bude upravena. Na začátku ulice Rakšická bude v místě příkopu, který sbírá vody ze silnice III/4133 (ulice Nádražní), osazena horská vpust. Tato bude odvádět dešťové vody do stávajícího kanalizačního řádu na ulici Nádražní / Dvořákova, kde je níže po směru toku umístěna odlehčovací nádrž. V dalším stupni projektové dokumentace se ověří kapacita příslušné kanalizace, zda těmto potřebám vyhovuje.

Ostatní

V současné době je zpracován investiční záměr opravy ulice Dvořákovy, jehož investorem je SÚS Znojmo. Investor dodá projektantovi digitální podklady uvedeného investičního záměru, aby na něj při zpracování předmětné studie mohl navázat. V dalším stupni projektové dokumentace budou obě akce sloučeny a připravovány jako jeden celek.

Ze strany města vzešel požadavek na rozšíření projektu o chodník na ulici Rakšická ve zbývajícím úseku po most 4134a-1. Bylo dohodnuto, že město Moravský Krumlov si doobjedná rozšíření studie o chodníky včetně zajištění podkladů, které s tím souvisí. Projektant předloží městu k odsouhlasení cenovou nabídku.

POZNÁMKA: Po jednání projektant absolvoval prohlídku řešeného území, aby si na základě informací města ověřil problematické lokality v místě plánovaného chodníku. Z provedené prohlídky vyplývá, že chodník nebude moci být realizován v celé délce. Na jedné straně je potenciální chodník přerušen schody do sklepa domu, které končí ve vozovce. Na protější straně komunikace se nachází opěrná zeď, která je ve vzdálenosti cca 0,5m od obruby vozovky. Při zachování stávajícího stavu bude možné chodník umístit pouze mezi zmíněnou opěrnou zeď a přilehlou nemovitost. Výsledné řešení bude odvislé od šířkových a výškových poměrů daného území a majetkoprávního vypořádání.

Zapsal: Ing. Tomáš Jakl

III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice
L-14-041-000

datum, hodina: 25.8.2014, 10:00 h

[illegible]

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

na akci

**„III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“
konaného v pátek 24. října 2014 na MěÚ Moravský Krumlov**

Přítomni (bez titulů):

Zdeněk Juránek, MěÚ Moravský Krumlov

Václav Kočí, MěÚ Moravský Krumlov

Jaromír Leikep, SÚS JmK Znojmo

Tomáš Jakl, Linio Plan, s.r.o.

Petr Popelka, Linio Plan, s.r.o.

ÚVODEM:

Na jednání byl prezentován situační výkres s návrhem opravy silnice III/3963 doplněný o chodníky ve zbývajícím úseku po most 4134a-1. Výkres zahrnuje investiční záměr „III/4133 Moravský Krumlov-nádraží“, zpracovaný ing. Kučříkem pro SÚS JmK Znojmo. Oproti původnímu řešení IZ je v projektu doplněn přechod pro chodce přes silnici III/4133 a posunuta uliční vpust včetně její přípojky. Jelikož je v uvedeném investičním záměru řešeno i odvodnění ulice Nádražní, není třeba dodatečně osazovat horskou vpust před stávajícím příkopem.

PROJEDNÁVANÉ BODY:

Odvodnění ul. Rakšické na ZÚ

Voda z povrchu komunikace ul. Rakšické v prostoru mezi ul. Nádražní a Tylovou bude svedena do nově budované dešťové kanalizace a zaústěna do betonového propustku DN 900. Předpokládané napojení kanalizace na propustek v místě vtokové jímky by bylo značně komplikované, proto bude dešťová kanalizace zaústěna do propustku přes nově budovanou šachtu na opačné straně komunikace.

Chodník řešený v úseku mezi budovou vodáren a mostem je navržen z větší části na protilehlé straně souvislé zástavby. Pěší doprava je za areálem vodáren přesměrována přechodem pro chodce na druhou stranu komunikace. Zde je chodník ve sklonu 8% veden podél opěrné zdi a pokračuje úzkým hrdlem mezi opěrnou zdí a přílehlou nemovitostí. Výškový rozdíl stávajícího a projektovaného stavu činí na rohu budovy cca 20cm. Za nemovitostí chodník navazuje na stávající sjezd. Velké výškové rozdíly budou vyrovnány palisádami nebo opěrnými zdmi, v případě vstupu do objektu pak schodišťovými stupni. Výstavba chodníku vyvolá přeložky sloupů VO a zásah do cizích pozemků. V projektu je rovněž nutné vyřešit odvodnění zpevněných ploch chodníku a stávající komunikace v blízkosti opěrné

stěny. V současné době je způsob odvodnění vozovky nevyhovující, neboť voda stéká na přilehlý pozemek soukromého vlastníka. Projektant navrhuje osazení pásové vpusti do chodníku a bodové vpusti do vozovky, které budou souběžně vedenými přípojkami ve vozovce převádět srážkovou vodu prostřednictvím dešťové kanalizace do řeky Rokytá. Zástupci SÚS i města se shodli na tom, že přípojku je možné vést pouze jednu, a to v chodníku. Na konci úseku stavby chodníku se nachází nebezpečná plocha, která je využívána k parkování vozidel a zejména obsluze pracovníků vodáren. Z toho důvodu je nutné zachovat přístup do těchto míst i nadále.

ZÁVĚR:

Z výše uvedeného vyplývá, že výstavba chodníku v té podobě jak je navržena, bude znamenat značné technické obtíže při její realizaci a vyžádá si majetkové vypořádání s vlastníky dotčených pozemků. Předložený návrh ve své koncepci rovněž nekoresponduje s představou města - chodník mimo zástavbu nebude lidmi využíván v plné míře. Na jednání bylo dohodnuto, že projektant zpracuje nový návrh, který bude řešit chodníky na straně souvislé zástavby, jehož koncept následně pošle městu k odsouhlasení. Projektant upozornil, že v místě plánovaného chodníku se před domem č.p. 683 nachází schody se vstupem do sklepa, což si vyžádá atypické řešení..

Dále bylo dohodnuto:

- projektant na místě ověří polohu elektrického sloupu (zdvojený) před areálem vodárny a zváží jeho přeložku
- vstup do sklepa u domu č.p. 683 bude v úrovni chodníku opatřen zákrytovou deskou s víkem
- stávající příkopy a propustky před nemovitostmi budou zrušeny a nahrazeny dešťovou kanalizací
- v návaznosti na poloze stávajících sítí projektant navrhne umístění dešťové kanalizace do chodníku a zpracuje koncepci odvodnění zpevněných ploch
- projekt bude zahrnovat obě stavby („III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“ a „Chodníky“) a vydán jako jeden celek, přičemž jedno pare navíc obdrží město Moravský Krumlov; v dokumentaci bude vyznačeno rozdělení staveb dle objednatele PD.

Zapsal: Ing. Tomáš Jakl

V Brně dne 3. 10. 2014

Číslo vyjádření: **14/002417a**

Vaše značka: L-14-041-000

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: +420533383342

E-mail: sykora@itself.cz

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 31. 07. 2016

Věc : Vyjádření ke stavbě

- **III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice
- rozšíření stavby**
- **Katastrální území:** Moravský Krumlov
- **Investor:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Firma **itself s.r.o.** Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **souhlasí** s výše uvedenou akcí, v jejíž lokalitě se nachází podzemní síť televizních kabelových rozvodů v našem majetku (dále jen TKR), za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek :

1. Trasu sítě TKR zaznačit a popsat v projektové dokumentaci; v případě nutnosti přeložek vedení TKR upřednostňujeme přeložky bez nutnosti přerušení provozu na síti TKR. Návrh řešení přeložek předložit fy **itself s.r.o.** ke schválení.
2. Zařízení televizních kabelových rozvodů je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů.

Při realizaci požadujeme:

3. **Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu TKR zajistí investor vytýčení této sítě .**
Vytýčení TKR provede za fy **itself s.r.o.**- p. Růžička, tel.: 533383335, e-mail: vytyceni@itself.cz .
Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem!
4. Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení TKR, v ochranném pásmu TKR dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
5. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu,
6. Po odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou,

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

7. V místech zřízení zpevněných ploch (vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou TKR, zabezpečit ochranu kabelů , v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou TKR kabely uložit do chráničky..
8. Před opětovným zasypáním trasy TKR **vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol).**
9. Pokud dojde při stavbě k poškození TKR, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru **itself s.r.o.** – tel.: 533 383 383.
10. Fa **itself s.r.o.** nezodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.
12. V případě kolize stavby s vedením TKR kontaktujte Servisní středisko **itself s.r.o.** Ivančice, **tel.: 533 383 330.**



Příloha: přehledová situace se zaznačením sítě TKR
zaměření trasy TKR ve formátu DGN

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



**vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací
společnosti O2 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: 728954/14

Číslo žádosti: 0114 260 618

Důvod vydání Vyjádření: Územní souhlas

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 24. 11. 2016.

Žadatel	Linio Plan, s.r.o.	
Stavebník	SÚS Jmk	
Název akce	III/3936 Moravský Krumlov, ul. Rakšická - studie opravy silnice	
Zájmové území	Okres	Znojmo
	Obec	Moravský Krumlov
	Kat. území / č. parcely	Moravský Krumlov

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 O2 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 O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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.

Společnost O2 Czech Republic a.s. souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.

Připojené Podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. jsou obecné podmínky realizace stavby, které nebrání vydání územního souhlasu k záměru.

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 (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic 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.



Číslo jednací: 728954/14

Číslo žádosti: 0114 260 618

(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 *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *O2 Czech Republic a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Aleš Pokorný**, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@o2.cz (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* 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 *O2 Czech Republic a.s.* 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 *O2 Czech Republic a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Vyjádření vydala společnost *O2 Czech Republic a.s.* dne: 24. 11. 2014.

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
697



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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. 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.



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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *O2 Czech Republic 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, 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 *O2 Czech Republic a.s.* 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 *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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 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 *O2 Czech Republic 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* 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 vysílače radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *O2 Czech Republic 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 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*.

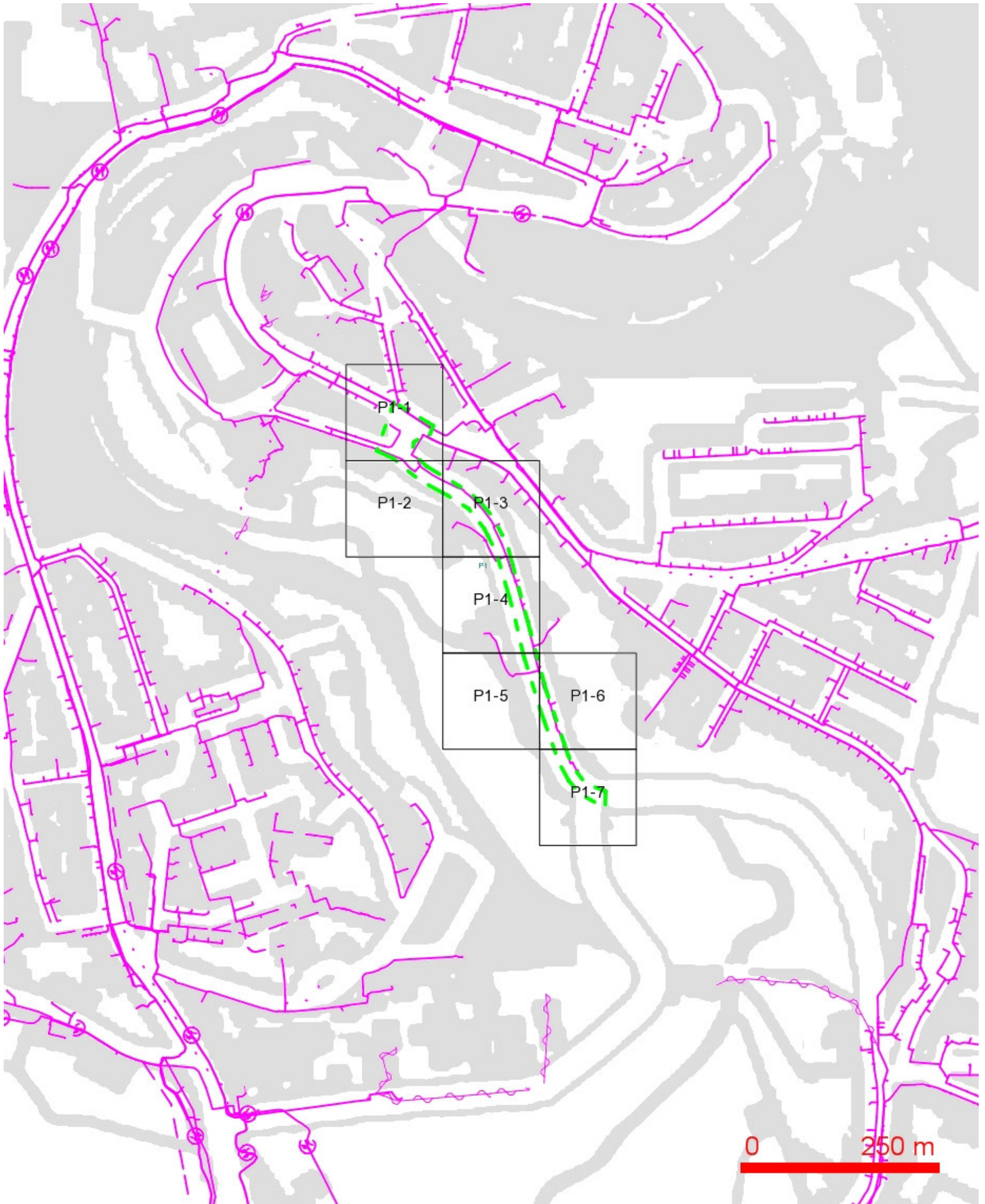
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



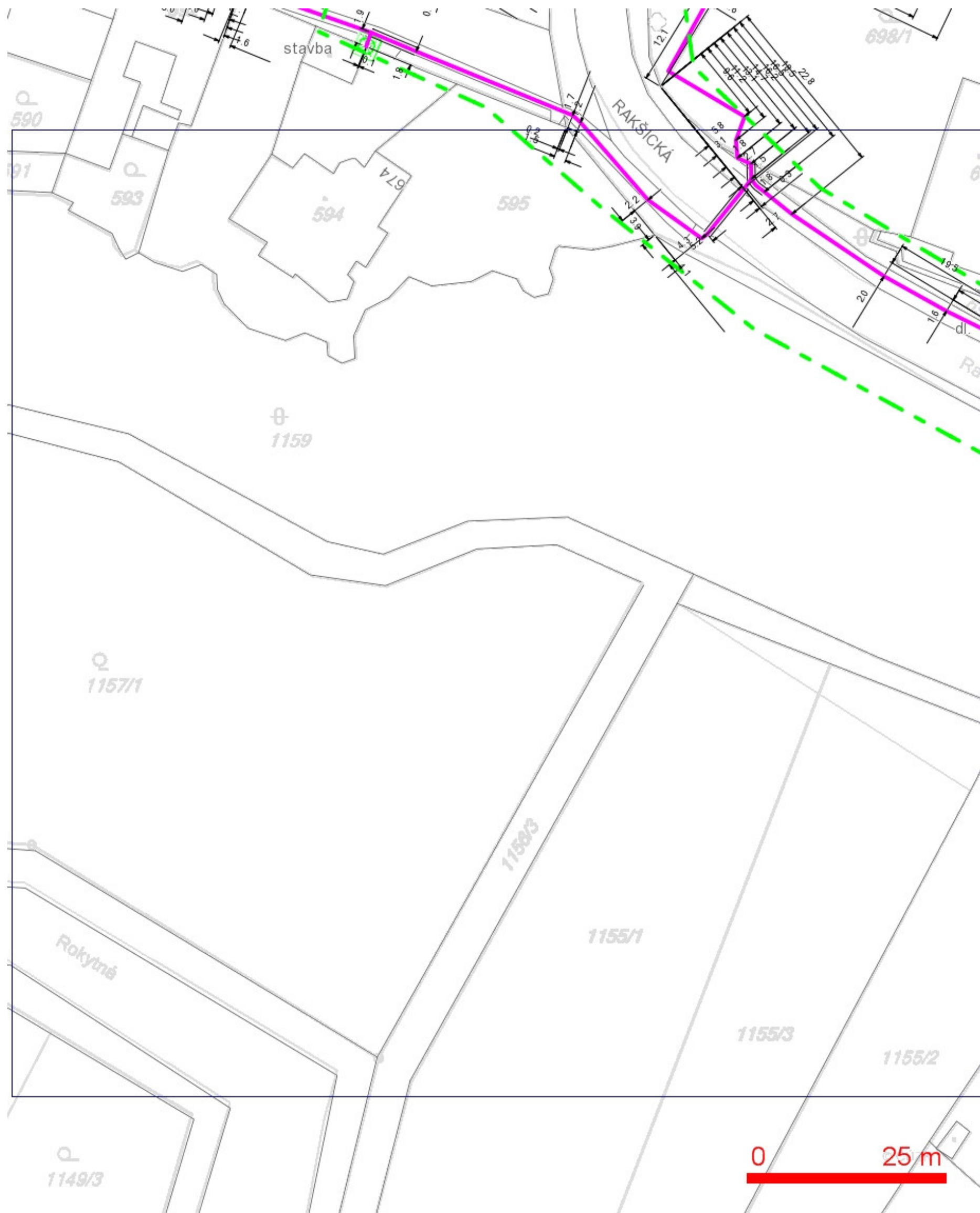
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| --- ..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 | --- ..nadmerní sítě |
| --- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- ..neprovázané sítě |
| --- ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- ..podzemní sítě cizí |
| --- ..nadmerní sítě cizí | --- ..kolektor, kabelovod |

LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		
	..nazemní síť cizí		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 | — ..nadmenní sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..neprovázané sítě |
| — ..nadmenní sítě cizí | — ..podzemní sítě cizí |
| | — ..kolektor, kabelovod |

LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadmerná síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- == = ..kolektor, kabelovod
- ..neprovazované síť
- ..podzemní síť cizí

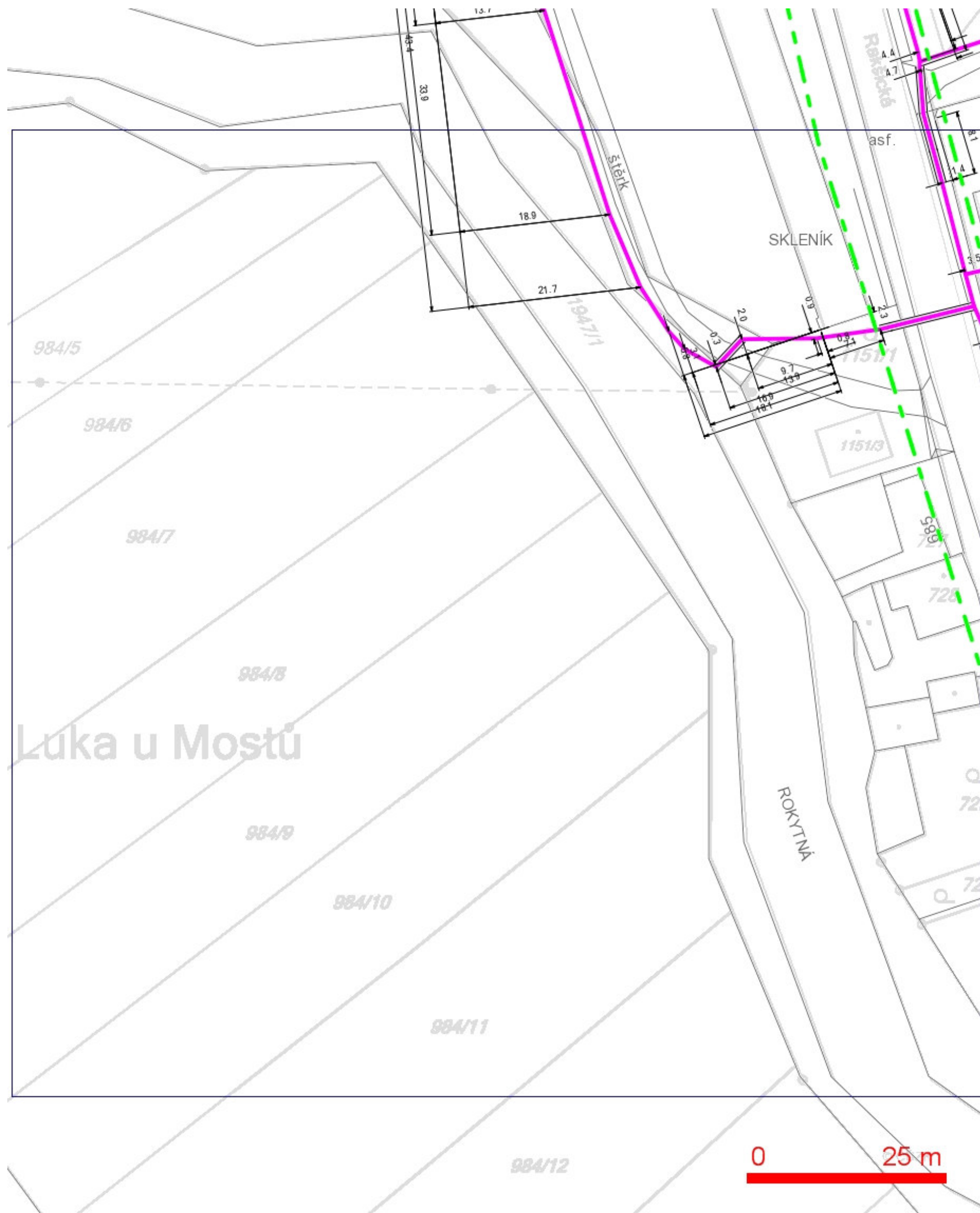
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..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 | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní sítě cizí |
| — ..nadzemní sítě cizí | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..neprovozované sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..podzemní sítě cizí |
| | ..nadzemní sítě cizí | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..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 | — | ..neprovozované sítě |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..podzemní sítě cizí |
| — | ..nadzemní sítě cizí | — | ..kolektor, kabelovod |

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Znojmo
Dopravní inspektorát
Pražská 2486/59, 670 20 Znojmo

Č. j. KRPB-285885-1/ČJ-2014-061306

Znojmo 24. listopadu 2014
Počet stran: 1

Linio Plan s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno

III/3963 Moravský Krumlov, ulice Rakšická - vyjádření

K žádosti o vyjádření k předložené projektové dokumentaci, "III/3963 Moravský Krumlov, ulice Rakšická – studie opravy silnice ", ze dne 21.11.2014, sděluji :

K technickému řešení dle předložené projektové dokumentace nemáme připomínek. S provedením dle vypracované studie a vydáním ÚR a SR souhlasíme.

por. Ing. Jiří Latner
komisař

npor. Mgr. Robert Pešek
vedoucí oddělení

Městský úřad Moravský Krumlov

odbor dopravy

Náměstí Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov

Č.j.: MUMK 22705/2014-OD/Vy
Tel.: 515300775
Fax: 515300728
E – mail: vyzraleki@mkrumlov.cz
Vyřizuje: Mgr. Ivo Vyžrálek

Moravský Krumlov 28.11.2014

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 B R N O
IČ: 277 38 809

Věc: **Stanovisko k projektové dokumentaci**

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy obdržel dne 24.11.2014 Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci akce „**III/396 3 Moravský Krumlov, ul. Rakvická – studie opravy silnice**“.

MěÚ Moravský Krumlov, odbor dopravy na základě ust. § 40, odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb. zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů jako silniční správní úřad a speciální stavební úřad – má k předložené projektové dokumentaci následující připomínky.

1. Navrhujeme zkrácení prodlouženého chodníku z ulice Tylové po navržený přechod pro chodce, který je nově navržen o 15m blíže ke křižovatce silnic III/413 3 a III/396 3 z důvodu nadbytečnosti (chodník dále nemá návaznost a z důvodu občasné obslužnosti vyústění propustku u konce chodníku se nám jeví jako neekonomické).
2. U domu č.p. 683 je navrženo zastropení vstupu do sklepa pochozí zákrytovou ocelovou deskou s podpěrnou konstrukcí, která umožní příležitostný vstup do objektu. Požadujeme vstup upravit tak, aby bylo možné sklep využívat v dosavadním režimu, tzn. k naskladnění zemědělských plodin a jejich pravidelné odběry i osobou ženského pohlaví ☺.

K technickému provedení dle předložené projektové dokumentace MěÚ Moravský Krumlov, odbor dopravy nemá dalších připomínek a souhlasí s touto studií.

Mgr. Ivo Vyžrálek
pověřená úřední osoba
pozemní komunikace
a silniční hospodářství

Obdrží: žadatel – DS
spis

LINIO PLAN, s. r. o.
Sochorova 23
616 00 BRNO

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: TR/7259/2014-Ča
Vyřizuje: Čachotská Helena, Ing.
Tel.: 568899126
Datum: 2. 12. 2014

Kontakt na vedoucího příslušného provozního střediska VAS, a. s.

Provoz vodovodu a kanalizace Hrotovice-Moravský Krumlov
Brněnská 128, 675 55 Hrotovice
Karel Kalina
Tel.: 568 860 332, e-mail: hrot@vastr.cz

„III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická - studie opravy silnice“, k. ú. Moravský Krumlov

Investor: SÚS Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Požádali jste nás o vyjádření k výše uvedené stavbě. Jedná se o projekt opravy silnice III/3963 a přilehlého dopravního prostoru v délce 550 m v městské části Moravského Krumlova – Rakšicích, na ul. Rakšická. Stávající povrch ze žulových kostek bude odstraněn a nahrazen vrstvou živice. Součástí stavby je úprava křižovatky v místě připojení na silnici III/4133 včetně rekultivace zpevněných ploch v její blízkosti a dobudování chodníků na místě stávajícího příkopu. V rámci stavby budou řešeny i přechody pro chodce. V upravovaném úseku bude komunikace vedena v obrubách, čímž dojde ke změně odtokových poměrů. Voda z komunikace bude svedena do nově budovaných uličních vpustí, které budou zaústěny do nové i rekonstruované dešťové kanalizace. Stavbou dojde k zásahu do inženýrských sítí, který si vyžádá jejich přeložky.

SO 352 Přeložka vodovodu v km 0,400 – 0,550:

Nově navržené uliční vpusti jsou v kolizi se stávajícím průběhem vodovodního vedení. Je navržena přeložka v délce 85 m.

Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítí ve správě Vodárenské akciové společnosti, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.

Účel vyjádření: ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace SOUHLASÍME za následujících podmínek:

1. Před vydáním stavebního povolení požadujeme uzavřít smlouvu o přeložce mezi investorem, svazkem VODOVODY A KANALIZACE a VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s. (Ing. Petra Vašalovská, tel. 568 899 162). Ke kolaudaci přeložky musí být předložen písemný souhlas provozovatele zařízení s provedením přeložky.
2. K vyjádření pro stavební povolení požadujeme předložit kompletní projektovou dokumentaci vodovodu ve stupni DSP v rozsahu dle Vyhl. 499/2006 Sb v platném znění.
3. Doporučujeme, aby projektant v průběhu prací na dalším stupni projektové dokumentace s provozovatelem projednal navržené technické řešení.
4. Stavba musí být navržena v souladu s platnou legislativou, technickými normami a požadavky na technické provedení vodovodů a kanalizací, zejména je nutné dodržet požadavky ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů a Zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

5. Požadujeme zahrnout do nákladů stavby zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, tlakové zkoušky, zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče, šoupátek a hydrantů, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.
6. Do nákladů stavby musí být zahrnuty i náklady na vlastní napojení vodovodních přípojek na navržený vodovod (§3 zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích), napojení hradí majitel vodovodu nebo kanalizace.
7. V nákladech musí být zahrnuty i prostředky na další vyvolané náklady související s realizací stavby (např. odkalování, laboratorní vzorky, dezinfekce potrubí, náhradní zásobování vodou atd.), které si vyžádá realizace stavby.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců od data vydání.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ S.R.O.
Soběšická 820/156, 638 01 Orno
divize Třebíč
Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
23

Jan Urbánek

výrobně-technický náměstek



Městský úřad Moravský Krumlov
odbor životního prostředí
Kláštevní nám. 125, 672 11 Moravský Krumlov

Číslo projektu:

Vaše zn.:

Č.j.: MUMK 22317/2014

Tel.: 515 300 739

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 Brno

V Moravském Krumlově dne 2. 12. 2014

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci studie návrhu akce: "III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice"

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí se vyjadřuje k předložené projektové dokumentaci z hlediska těchto orgánů:

- Orgán vodního hospodářství

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky. Protože se v případě stavebních objektů dešťové kanalizace a přeložky vodovodu jedná, podle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o stavbu vodního díla, musí stavebník o vydání stavebního povolení požádat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí). K žádosti o vydání stavebního (vodoprávního) povolení budou předloženy doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Kateřina Slámová, DiS.

- Státní správa ochrany přírody a krajiny

K předloženému projektu nemáme připomínky. Při provádění prací je nutno dbát dle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, obecné ochrany rostlin a živočichů. Pokud výstavbou dojde k dotčení dřevin rostoucích mimo les, je nutno postupovat ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 189/2013 Sb.

Ing. Libor Remiš

- Státní správa lesů

Nevyjadřujeme se, dle předložené dokumentace se projekt netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Ing. Libor Remiš

- Orgán ochrany ovzduší

Předložený projektový záměr se netýká zájmů ochrany ovzduší. Nevyjadřujeme se.

Milúše Langová

- Orgán ochrany ZPF

Podle předložené projektové dokumentace stavbou nebudou dotčeny pozemky pod ochranou zemědělského půdního fondu. Nevyjadřujeme se.

Milúše Langová

- Odd. odpadového hospodářství

K předložené studii nemá odd. odpadového hospodářství žádné připomínky.

Radomíra Dvořáčková

- Státní správa myslivosti

K plánované akci nemáme připomínek. Nedojde k dotčení zájmů hájených zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Kamil Raboň

- Státní správa rybářství

Nevyjadřujeme se, dle projektové dokumentace nedojde k dotčení zájmů hájených zákonem č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráž, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství).

Ing. Kamil Raboň

Městský úřad
Odbor životního prostředí
672 11 Moravský Krumlov
-2-

MINISTERSTVO OBRANY ČR
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Odbor územní správy majetku Brno
Svatoplukova 84, PSČ 615 00 Brno – Židenice, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 51045/2014-6440-OÚZ-BR
MOCR 32820-1/2014 - 6440

V Brně dne: 4. prosince 2014
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 B R N O

Věc: III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice

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 Odborem územní správy majetku Brno Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ředitel Odboru územní správy majetku Brno Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministra obrany čj. 1463/2014-1140 ze dne 4.7.2014 ve smyslu § 7, odst.2 zákona č.219/2000 Sb.

vydává závazné stanovisko:

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

V řešené lokalitě akce na pozemcích p.č. 624, 434/1, 510, 623, 596, 624, 1159, 702/2, 702/1, 705, 726/1, 731/8, 731/2, 740/1, 981 v k.ú. Moravský Krumlov nevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany 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 Odboru územní správy majetku Brno
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ



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

Linio Plan, s.r.o.
Ing. Markéta Strážová
Sochorova 23
616 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Znojmo
Rooseveltova 8A
Znojmo
www.eon.cz

Monika Marcellová
T +420-53905-0917
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka
M40715-16036970

Znojmo, 05.12.2014

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

Investor stavby: Linio Plan, s.r.o.
Název stavby: III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická - studie
opravy silnice – předprojektová příprava
Místo stavby: KÚ Moravský Krumlov (699128) - viz. situace

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

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
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

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

16036970

v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti **předložte 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. 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.
2. 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.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k zneprůstupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

Vytýčení kabelů	Lubomír Brezovský, tel.: 515 322 346, email: lubomir.brezovsky@eon.cz
VN+NN	RS, Radovan Mittner, tel.: 515364743



Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 05.12.2015.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- 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.

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

090

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

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

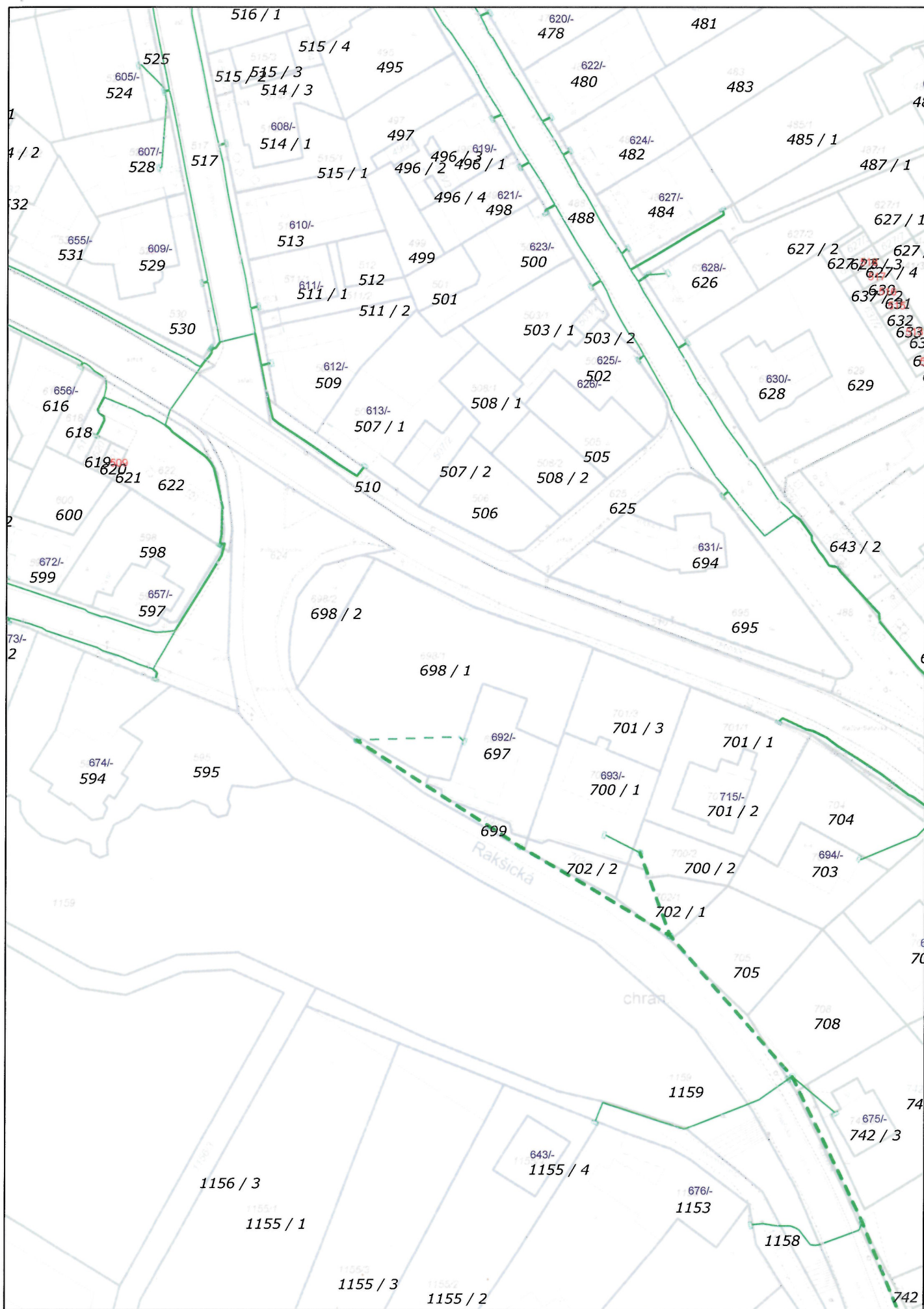
Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

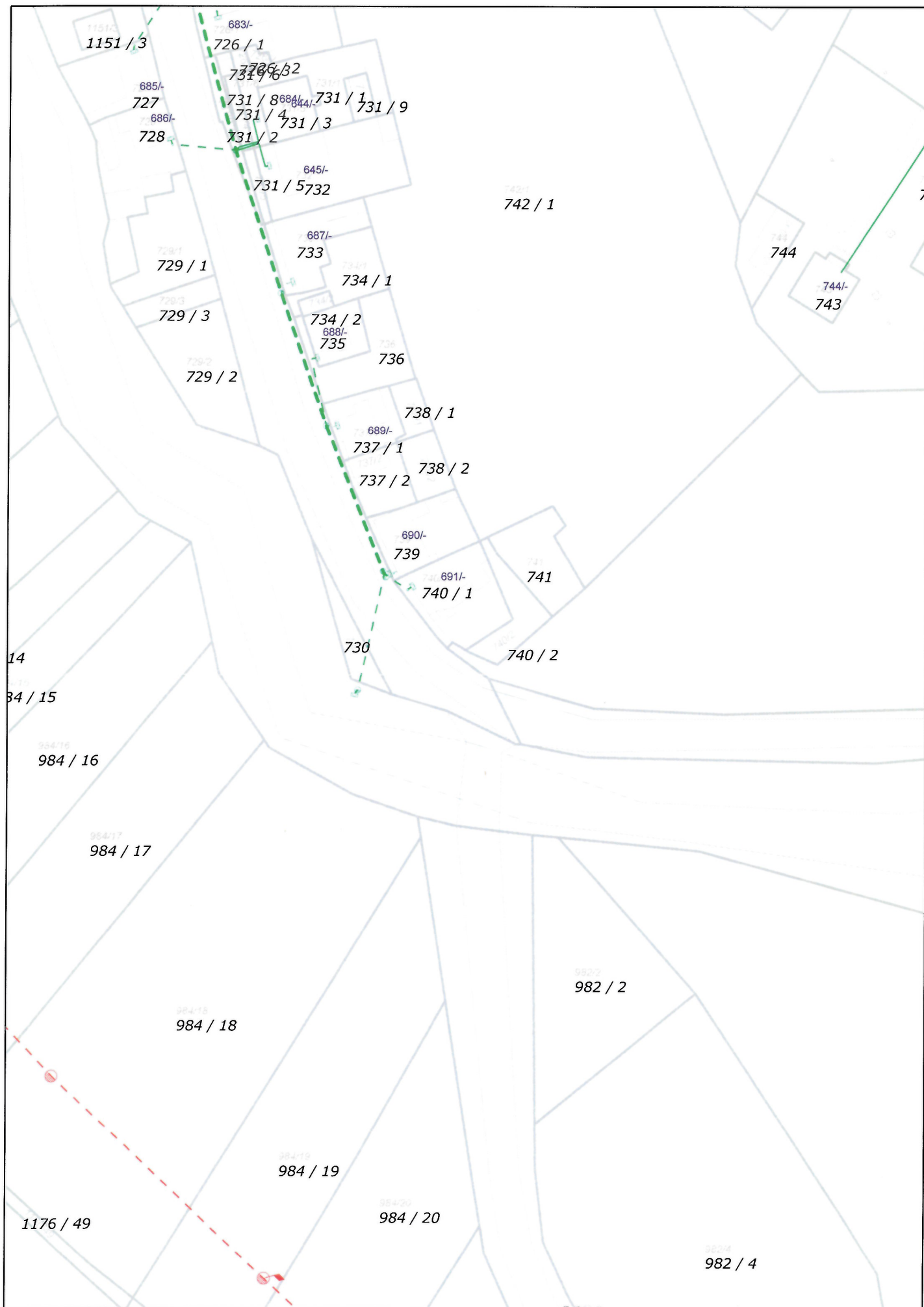
**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



Měřítko: 1: 1000

E.ON Servisní, s.r.o.
 F. A. Gersnera 2/51/6
 370 40 Česká Budejovice
 IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

- 5. 12. 2014
 090



Měřítko: 1: 1000

E.ON Servisní, s.r.o.
 F. A. Gerstnera 215 / 6
 370 49 Čezký Bucečovice
 IČ: 25786213, DIČ: CZ25786213

- 5. 12. 2014

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 3178/23
61600 Brno

naše značka
5001040346

vyřizuje
Oto Valehrach DiS.

datum
08.12.2014

Věc:

III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická - studie opravy silnice - informativní stanovisko

K.ú. - p.č.: Moravský Krumlov

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 60182

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod OC DN 80, DN 50 a STL přípojky ve správě RWE GasNet, s.r.o.

S předloženou PD (studií) souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

- k plynovému zařízení umístit těleso komunikace a chodníků v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.,
- požadujeme zachování stávajícího krytí plynovodu a přípojek (s mírným navýšením nivelety souhlasíme),
- dešťovou kanalizaci uložit dle ČSN 73 6005 (souběh kanalizace s plynárenským zařízením 1000 mm, křížení kanalizace s plynárenským zařízením 500 mm),
- základy palisády, nové svodidla, překládané sloupy VO a jiné stavební objekty pevně spojené se zemí situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení,
- nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm),
- požadujeme dodržení minimální vzdálenosti při souběhu drenáže s plynárenským zařízením 1000 mm. Při křížení drenáže s plynárenským zařízením požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy plynovodu a drenáže 500 mm,
- na nově budovaných zpevněných plochách (chodníky, vjezdy) požadujeme v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položení pouze rozebíratelné dlažby do pískového, prosívkového nebo štěrkového lože,
- v případě, že dojde ke kompletní výměně podloží (sanaci podloží). V místech, kde se nachází stávající plynárenské zařízení neprovádět sanaci podloží. Sanace nebude provedena ve vzdálenosti 500 mm od povrchu potrubí PZ na obě strany.

Součástí stavby "III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická" je dle předložené PD přeložka STL plynárenského zařízení. Stanovisko na celou stavbu pro potřeby územního rozhodnutí nebo stavebního povolení bude vydáno až po vydání tzv. předběžného stanoviska, vyřešení majetkoprávních vztahů a vydání stanoviska na přeložku plynárenského zařízení.

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.

V případě potřeby (zprášení polohy plynovodu) požádejte o vytyčení plynárenského zařízení, které bude provedeno pracovníky JMP DS, s.r.o. bezplatně na místě samém - veškeré informace vč. podrobných podmínek pro zajištění vytyčení plynárenských zařízení najdete na <http://www.rwe.cz/ds/>.

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

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

Toto stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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/, 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.

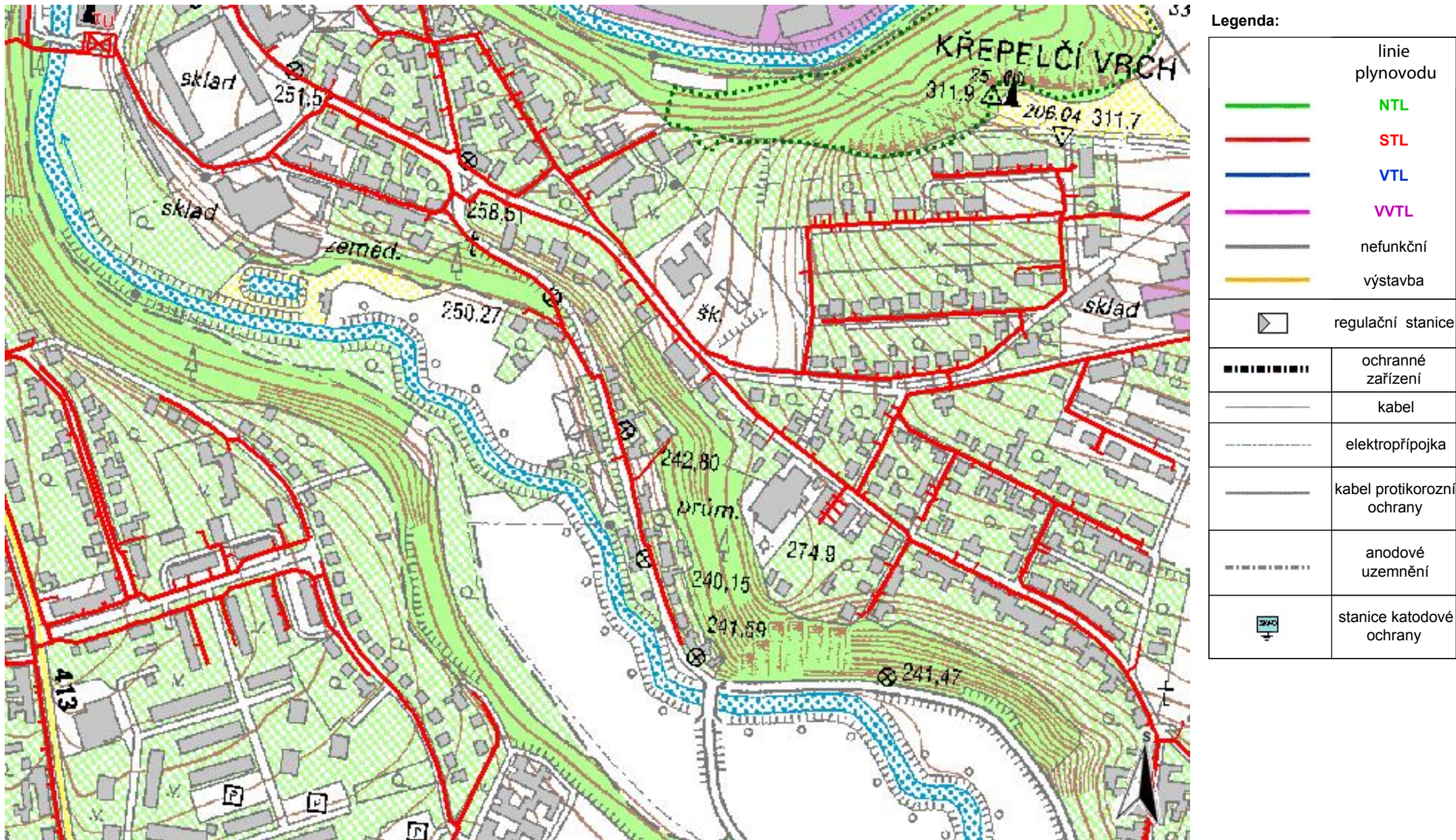
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001040346 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

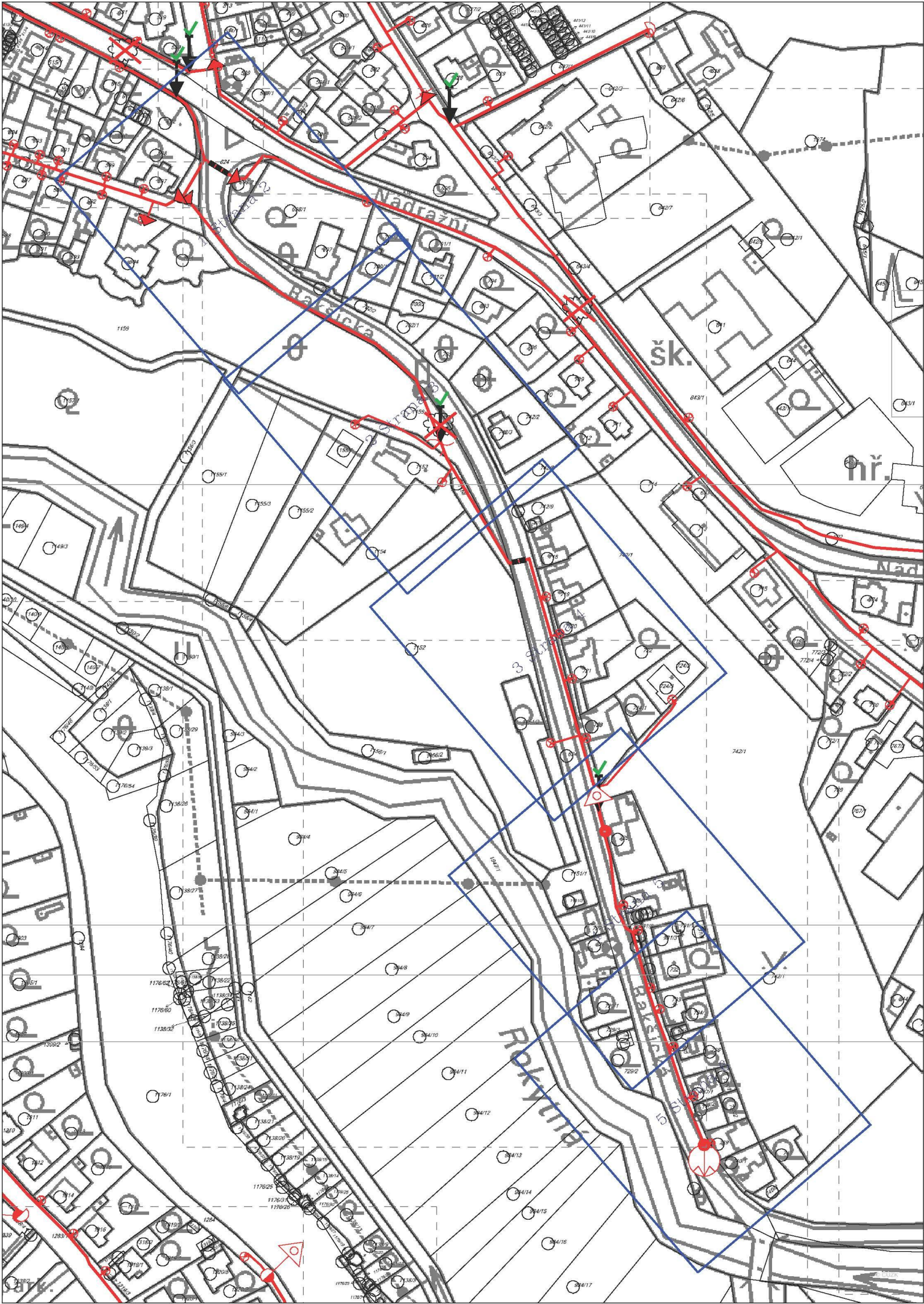
Oto Valehrach DiS.
technik PZ MS-Jihlava 2
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
RWE Distribuční služby, s.r.o.

oto.valehrach@rwe.cz

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 60182 Brno. K.ú.: Moravský Krumlov.





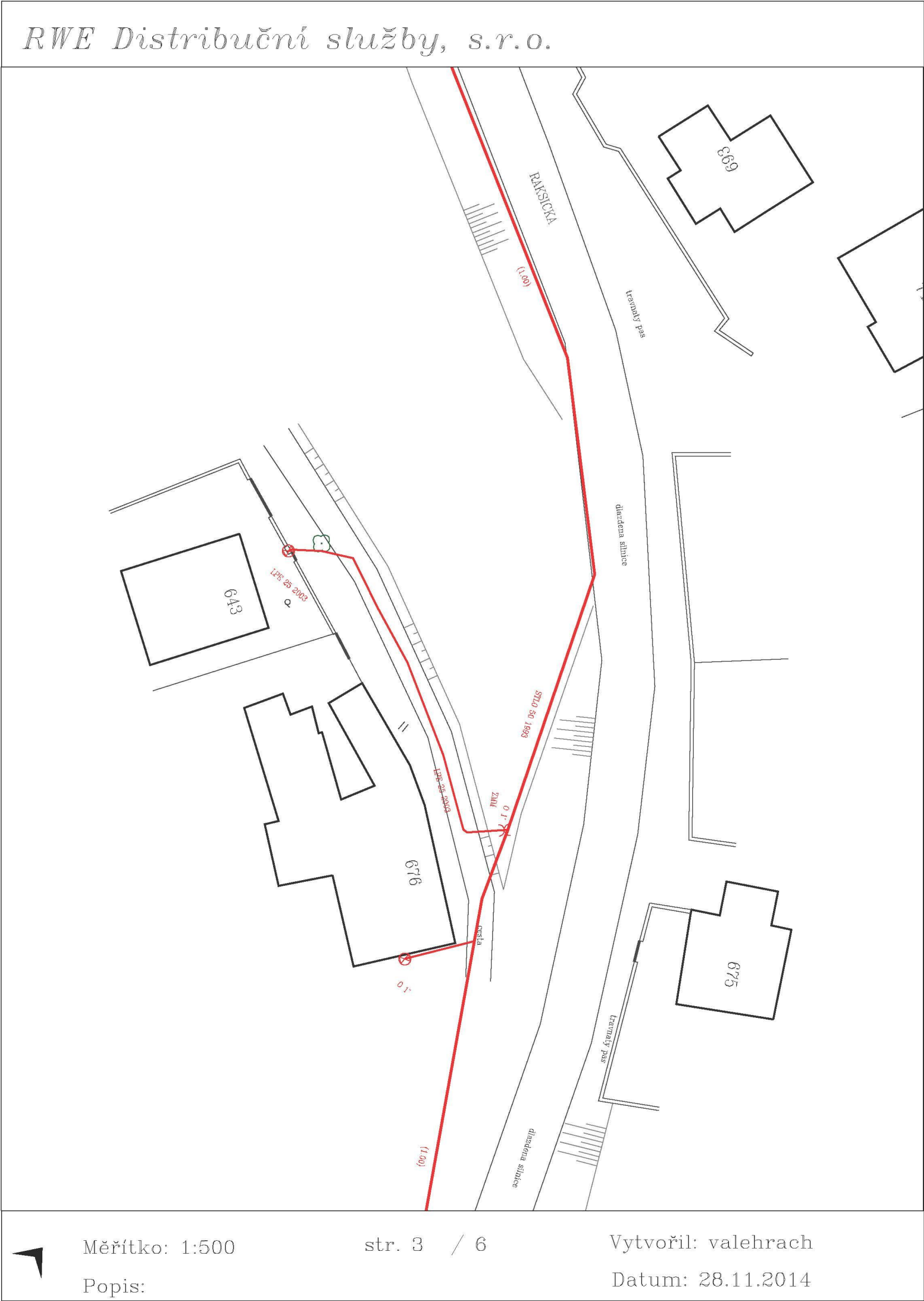
Legenda:

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



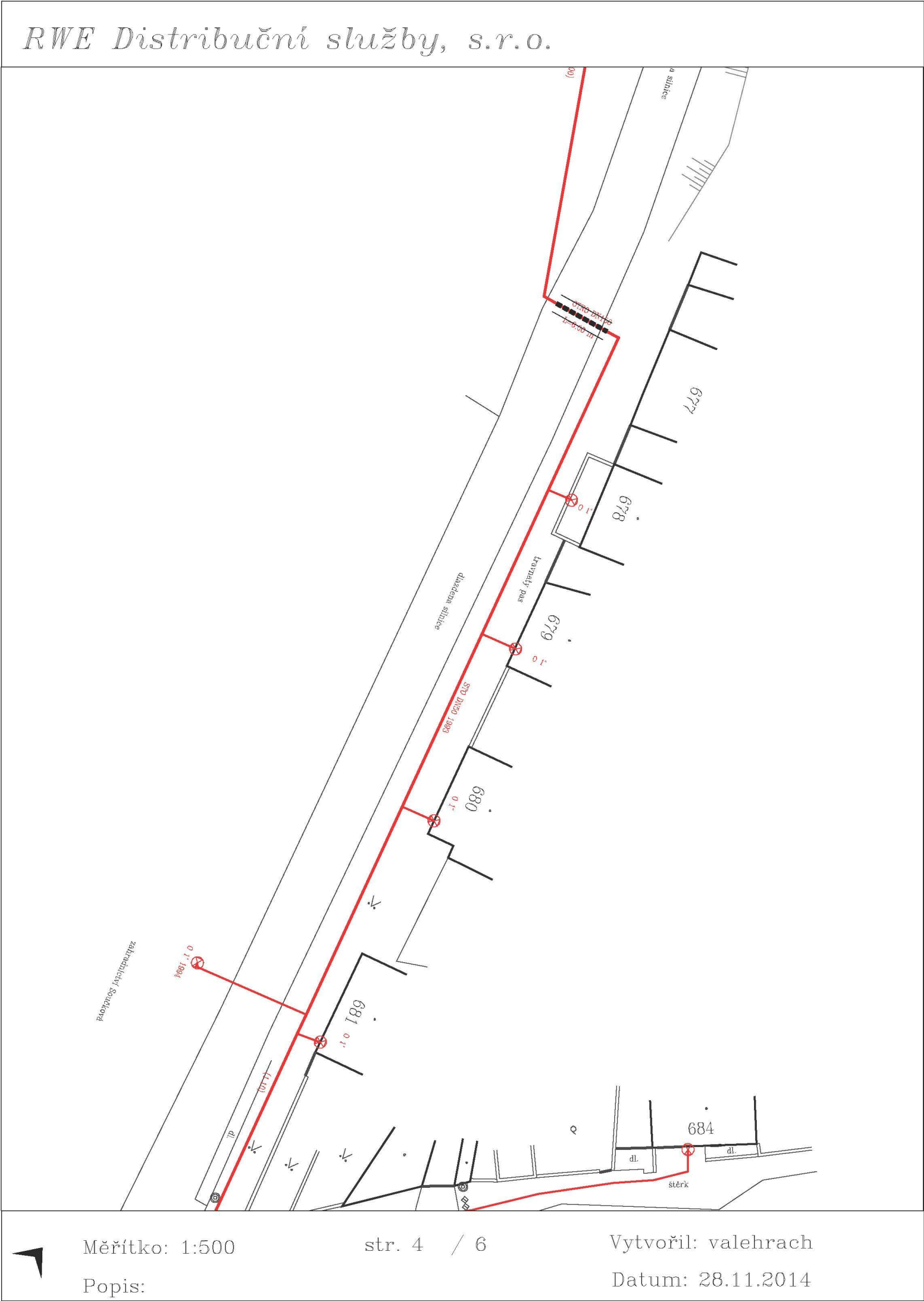
Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Legenda:

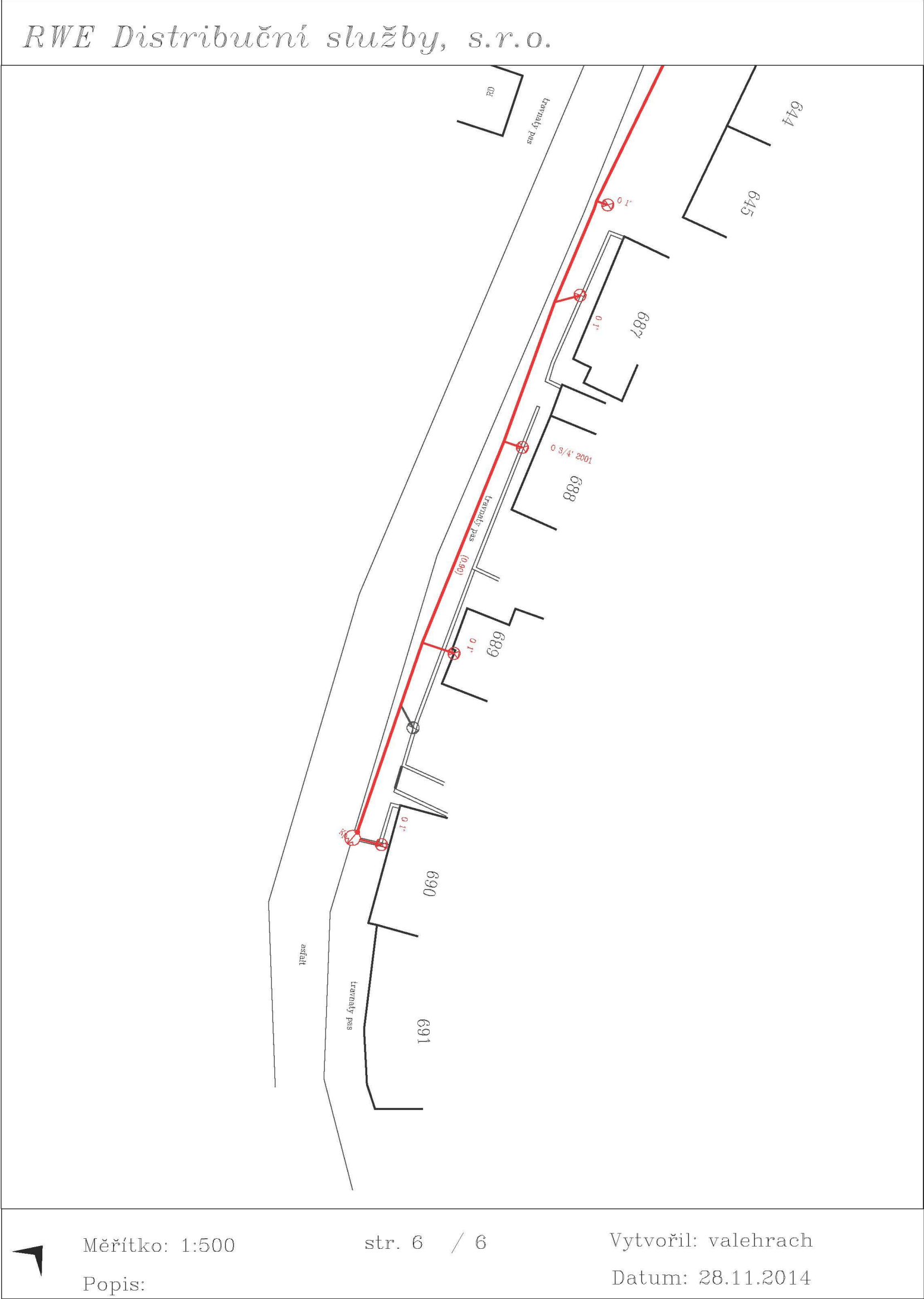
	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	VTTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				





Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 60182 Brno. K.ú.: Moravský Krumlov.



MĚSTO MORAVSKÝ KRUMLOV

nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov

Vyřizuje: Koči Václav
e-mail: kociv@mkrumlov.cz
tel.: 515 300 733, 724 294 513
naše značka: 2014/INV/179

Moravský Krumlov dne: 8.12.2014

Linio Plan, s.r.o.
p. Tomáš Jakl
Sochorova 23
616 00 Brno

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Dne 24.11.2014 nám byla doručena vaše žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“.

K předložené studii vám sděluji, že s navrženým řešením opravy souhlasíme a nemáme proti němu žádných připomínek.

Po dokončení dalšího stupně PD bude třeba vyžádat si vyjádření také od Správy majetku města Moravský Krumlov a Technické a zahradní správy Moravský Krumlov.

Socha, stojící cca v kilometru 0,150 vpravo je chráněnou památkou, odbor kultury se ale k vašemu projektu bude vyjadřovat až v rámci schvalování PD pro územní rozhodnutí.

Dokumentaci, která byla součástí vaší žádosti o vyjádření, si ponecháme pro naši potřebu.

Přeji vám pěkný den.



Mgr. Tomáš Třetina
starosta města

Městský úřad Moravský Krumlov

odbor výstavby a územního plánování

Nám. Klášterní 125

672 11 Moravský Krumlov

Vyřizuje: Ing. Čurdová Anna

Telefon: 515300754

Fax: 515300759

E-mail: curdovaa@mkrumlov.cz

V Moravském Krumlově dne 10.12.2014

**Město Moravský Krumlov
nám. Klášterní 125
672 11 Moravský Krumlov**

Věc: Vyjádření stavebního úřadu

Stavební úřad Vám sděluje, že stavba **III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická** vyžaduje v souladu s § 76 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydání územního rozhodnutí. K žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí doklady uvedené v § 86 odst. 2 stavebního zákona a dokumentaci zpracovanou v souladu s § 1a vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (ve znění pozdějších předpisů). Dále předmětná stavba vyžaduje stavební povolení, které vydá speciální stavební úřad Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy příp. odbor životního prostředí.



Ing. Čurdová Anna
referent odboru výstavby a ÚP
„otisk úředního razítka“

Městský úřad
Odbor výstavby a územního plánování
672 11 Moravský Krumlov
-7-

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor rozvoje dopravy

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: L-14-041-000
Ze dne: 21. 11. 2014
Č. j.: JMK 132736/2014
Sp. zn.:
Vyřizuje: Černošek
Telefon: 541 651 324
Počet stran: 1
Počet příloh/listů: -
Datum: 11. 12. 2014

Linioplan, s.r.o.
Sochorova 3178/23
616 00 BRNO
IČ: 27738809

III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická, studie opravy silnice – sdělení KrÚ JMK, Odboru rozvoje dopravy

Dne 24.11.2014 obdržel Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor rozvoje dopravy (dále jen KrÚ JMK ORD) dopisem Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci předmětné stavby ve stupni studie, která byla doložena výtahem z projektové dokumentace v tištěné podobě.

Ve věci uvádíme:

Předložená studie řeší opravu silnice III/3963 na ulici Rakšická v provozním staničení km 4,539 – 4,877 v Moravském Krumlově. Délka předmětného úseku opravy silnice III/3963 je 0,338 km. Projekt dále zahrnuje rekonstrukci stávajících chodníků podél řešené silnice, odvodnění silnice, přeložku vodovodu a přeložky elektro a sdělovacích kabelů. Součástí dokumentace studie je vybudování chybějících chodníků po konec stávající zástavby. Nové (chybějící) chodníky po konec zástavby byly zapracovány do dokumentace studie na základě požadavku města Moravský Krumlov po předchozím projednání se Správou a údržbou silnic JMK (dále jen SÚS JMK), resp. objednatelem dokumentace studie na opravu silnice. Investorem stavby nových (chybějících) chodníků bude město Moravský Krumlov.

Stavba se přímo dotýká průjezdního úseku silnice III/3963. Při stavbě nedochází k významné změně návrhových prvků a tedy ke změně řešení silnice III. třídy. Krajský úřad proto nebude vydávat závazné stanovisko v územním řízení ve věci řešení silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zákon o PK).

KrÚ JMK ORD podle ustanovení § 34 odst. 1, písm. b) zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění, vykonává také funkci dopravního úřadu. O stanovisko dopravního úřadu je nutné požádat v navazujícím řízení stavby (DUR, DSP), zejména s ohledem na stanovení objízdné trasy pro autobusy.

Toto sdělení nijak nenahrazuje potřebná rozhodnutí, stanoviska či vyjádření vydávaná obecním úřadem obce s rozšířenou působností podle § 40 odst. 4 zákona o PK. K povolení stavby je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (§ 40 odst. 4 zákona o PK) tj. MěÚ Moravský Krumlov.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Michal Franek, v.r.
vedoucí oddělení rozvoje dopravy

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Znojmo
Pražská 3198/83, 669 02 Znojmo

Ev. č.: HSBM-10-90-38/7-POKŘ-2014

Znojmo 11. 12. 2014
Výtisk číslo: 2
Počet listů: 1
Přílohy: 1/ žádost

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/5
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: nrap. Libor Svoboda, vrchní inspektor PO, ☎: 950645126, e-mail: libor.svoboda@firebrno.cz


Název stavby: **Oprava silnice III/3963 na ulici Rakšická**
Místo stavby: **Moravský Krumlov, p. č. 624**
Stavebník: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**
Projektant: **Linio Plan, s.r.o. Ing. František Kokorský - ČKAIT 1004631**
Předložený druh dokumentace: **Stavební řízení**

Jedná se o opravu silnice III/3963 na ulici Rakšická v km 4,539 - 4,877 a rekonstrukci stávajících chodníků a vybudování chybějících chodníků.

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 24.11.2014. 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.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.


plk. Ing. Ján Novosad
ředitel územního odboru Znojmo
HZS Jihomoravského kraje

Rozdělovník:

Vyhotoveno ve 2 výtiscích o 1 listech

Výtisk č. 1: adresát

Výtisk č. 2: pro spis

Schválil: plk. Ing. Ján Novosad

Vypravil: Daniela Žáková

Uloženo: SEČ

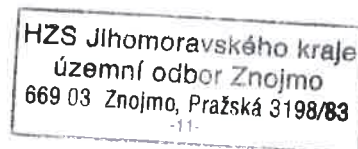
Skartační znak: V 10

Rok skartace: 2025

Vyhotovení oznámeno telefonicky / e-mailem dne:

počet listů: 1 s přílohami 1/PD
počet listů: 1 s přílohami 1/ žádost

Převzato dne:



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

č. j.: KHSJM 56408/2014/ZN/HOK
spis. zn.: S – KHSJM 01044/2014
k podání: KHSJM 53620/2014/ZN/HOK

vyřizuje: Ing. Hana Svobodová, ÚP Znojmo
tel.: 515 213 710
fax: 515 213 753
e-mail: hana.svobodova@khsbrno.cz

Linio Plan, s.r.o.

Sochorova 23

616 00 Brno

Vaše značka: L-14-041-000

Znojmo dne
16. 12. 2014

„Moravský Krumlov, III/3963, ulice Rakšická“ - SDĚLENÍ

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) obdržela dne 28. 11. 2014 Vaši „Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci: III/3963 Moravský Krumlov, ulice Rakšická – studie opravy silnice“. Vzhledem k tomu, že jde o studii a ne dokumentaci stavby k řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nevydává KHS JmK závazné stanovisko, ale pouze toto sdělení.

K žádosti o vydání závazného stanoviska k územnímu řízení požadujeme doložit především **hlukovou studii** pro celou stavbu – studie musí prokázat, že předmětnou stavbou nedojde ke zhoršení hlukových poměrů v lokalitě, situace zůstane buď stejná nebo dojde k jejímu zlepšení (porovnání stavu před rekonstrukcí a po ní), což je nejvíce žádoucí u rekonstrukcí komunikací, kolem kterých jsou chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb definované nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, které je prováděcím právním předpisem zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tzn. musí být zajištěn předpokladu nepřekročení hygienických limitů hluku z provozu celé zamýšlené stavby pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb pro denní i noční dobu upravených citovaným nařízením vlády.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Hana Svobodová, v. r.
odborný pracovník oddělení HOK

Rozdělovník:

- 1x žadatel – datová schránka
- 1x KHS JmK - spis

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

JMK 132 739/2014

Sp. zn.:

S-JMK 1132 739/2014/OŽP

Vyřizuje:

Vodičková

Telefon:

541 65 1584

Datum:

17.12.2014

Linio Plan, s.r.o.

Sochorova 3178/23

616 00 BRNO

„III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“ k.ú. Moravský Krumlov, okres Znojmo – vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 24. 11. 2014 Vaši žádost o vyjádření k záměru „III/3963 Moravský Krumlov, ul. Rakšická – studie opravy silnice“ k.ú. Moravský Krumlov, okres Znojmo, projektová dokumentace: Linio Plan, s.r.o. Sochorova 3178/23, 616 00 Brno, 11/2014.

Stručná charakteristika záměru: Předložená studie navrhuje opravu silnice III/3963 na ulici Rakšická v Moravském Krumlově. Jedná se také o rekonstrukci stávajících chodníků a vybudování chybějících chodníků na ul. Rakšická až po konec stávající zástavby. Investorem záměru je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., a Město Moravský Krumlov.

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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), 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 obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Moravský Krumlov, Odbor životního prostředí.

(Ing. Blažková, kl. 2695)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

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

(Ing. Krejzek, kl. 2638)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), 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 (dále jen „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.

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 odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odst. 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.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(RNDr.Tomašík, kl. 4321)

Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace tohoto záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací.

(Bc. Opletal, kl. 2610)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (v tomto případě se jedná o Městský úřad Moravský Krumlov).

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

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu ustanovení § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

(Mgr. Richterová, kl. 2684)

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

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

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), 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., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek, v.r.
pověřen vedením
odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Vodičková Hana

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