



Číslo jednací: 134/2016
23. 4. 2016
Město Boskovice



MUBOP00C3VQK

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
tel.: 516 488 600, fax: 516 488 779

Váš dopis ze dne 29. 1. 2016
Sp. Zn.: SMBO 3947/2016/TOŽP/Ma
Č.j.: DMBO 5301/2016
Vyřizuje: Mgr. Macková/kl. 659
V Boskovicích dne: 5. 4. 2016

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

žadatel:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 70888337

Který je zastoupen Správou a údržbou silnic JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, *k provedení stavby vodního díla „SO 302 Přeložka vodovodu“*, v rámci stavby „III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1“, v kraji Jihomoravském, okrese Blansko, na pozemcích v k. ú. Podolí u Míchova, parc. č. 365/4, 392, 365/5 a 107, souřadnice: X 1123679.01, Y 593451.18 a X 1123675.89, Y 593448.16 (přeložka č. 1) a X 1123685.46, Y 593458.49 a X 1123695.9, Y 593450.96 (přeložka č. 2).

Popis a účel vodního díla:

Výstavba mostu si vyžádá dvě provizorní přeložky vodovodu po dobu výstavby, po dokončení stavby bude potrubí umístěno do původní trasy. Přeložky PE 63 budou vedeny po povrchu. Po dokončení stavby bude vodovod umístěn zpět do své původní trasy přeložkou č. 1 délky 8 m a přeložkou č. 2 délky 13 m, obě z PE 90. Přeložka č. 1 bude vzhledem k blízkosti mostu mezi body V2 a V3 uložena do chráničky PE 160 délky 3,0 m.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Martinem Dobešem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000730.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
4. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2016.**
9. Před prováděním stavby vodního díla je stavebník povinen oznámit vodoprávnímu úřadu **předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby.** Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
11. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytná zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
12. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
13. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, bagry apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
14. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytli sorbentů (Vapex, Experlit).
15. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
16. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.**
17. Při provádění stavby vodního díla **musí být dodrženy podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů státní správy a ostatních, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to:**

- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., č. j. 694216/15, ze dne 21. 9. 2015
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s. r. o., zn. 5001183533, ze dne 14. 10. 2015
- Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a. s., divize Boskovice, č. j. 715/13, ze dne 8. 4. 2013, část B s výjimkou bodu 5 a 11
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. L14369 – 16038829, ze dne 10. 12. 2014

A dále:

- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK, č. j. KHSJM 36722/2013/BK/HOK, ze dne 23. 8. 2013

Před uvedením stavby do provozu bude na KHS JmK předložen výsledek laboratorního rozboru pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 Vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Investorovi se ukládá, aby splnil podmínky uvedené v citovaných vyjádřeních.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Jihomoravský kraj

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, a dále jako příslušný speciální stavební úřad, obdržel dne 29. 1. 2016 od Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 70888337, který je zastoupen Správou a údržbou silnic JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „SO 302 Přeložka vodovodu“, v rámci stavby „III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1“. Stavbou budou dotčeny pozemky v k. ú. Podolí u Míchova, parc. č. 365/4, 392, 365/5 a 107. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná Ing. Martinem Dobešem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000730, a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení stavebního zákona, ve změně pozdějších předpisů a dle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy a

ostatním, oznámením č. j. DMBO 3949/2016 ze dne 10. 3. 2016, kterým bylo současně nařízeno ústní jednání, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání a místním šetření, nebude možno, dle ustanovení §115 odst. 8, zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. Z ústního jednání byl sepsán protokol.

V průběhu vodoprávního řízení, nebyly vzneseny žádné připomínky ani námítky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace byla zpracovaná Ing. Martinem Dobešem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000730, a řeší přeložku dvou částí vodovodu v rámci stavby „III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1“.
- Stavební úřad Letovice vydal k předmětné stavbě souhlas podle § 15 stavebního zákona.
- Krajská hygienická stanice, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., RWE Distribuční služby, s. r. o, E.ON Servisní, s.r.o., a Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice se stavbou souhlasí za dodržení jejich podmínek, které jsou zahrnuty do výrokové části rozhodnutí.
- Do rozhodnutí nebyly zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., v části A, neboť se netýkají přeložky vodovodu, a v části B pod bodem 5 a 11; tyto podmínky vycházejí z vnitřní směrnice společnosti, nelze je tedy zahrnout do výroku rozhodnutí.
- Do rozhodnutí také nebyly zahrnuty podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Moravy, s. p., neboť se týkají částí stavby „III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1“, které zasahují do koryta vodního toku, což přeložka vodovodu není, případně se jedná o podmínky vycházející přímo z právních předpisů.
- Majetkoprávní vztahy byly smluvně ošetřeny.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem, zákonem o vodovodech a kanalizacích a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.

Majetkoprávní vztahy:

Stavbou vodovodu budou dotčeny pozemky v k. ú. Podolí u Míchova, parc. č. 365/5 ve vlastnictví investora, parc. č. 365/4 a 392 ve vlastnictví města Letovice a parc. č. 107 ve vlastnictví paní Jarmily Bílkové.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 a následných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 8 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Boskovice. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



„otisk úředního razítka“

Mgr. Darja MACKOVÁ
oprávněná úřední osoba
pro výkon státní správy vodního hospodářství
MěÚ Boskovice

Správní poplatek:

Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl uhrazen.

Přílohy:

- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s. r. o.
- Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a. s., divize Boskovice
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o.

Obdrží:**Účastníci řízení:**

1. Správa a údržba silnic JmK, p.o.k., oblast Blansko, Komenského 1685/2, Blansko
2. Město Letovice
3. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice
4. E.ON Česká republika, s. r. o. – která zastupuje E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice
5. RWE Distribuční služby, s. r. o.
6. Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
7. Jarmila Bílková, Jívanská 647/10, 193 00 Praha; doručí se: Podolí 5, 679 61 Letovice

Dotčené orgány státní správy a ostatní:

1. MěÚ Letovice, OVŽP
2. Krajská hygienická stanice JmK, ÚP Blansko
3. Hasičský záchranný sbor JmK, ÚO Blansko
4. MěÚ Boskovice, odbor dopravy
5. Povodí Moravy, s. p.

**VOYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 9. 2017.

Žadatel	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k.	
Název akce	III/37418, III/37417 Podolí průtah a most 37417-1	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Letovice
	Kat. území / č. parcely	Podolí u Míchova

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

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

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


Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 9. 2015.


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

96

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

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. 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.

Příloha k *Vyjádření* 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k *Vyjádření* 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v 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.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 694216/15

Číslo žádosti: 0115 451 465

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace
kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
60200 Brno

naše značka
5001183533

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
14.10.2015

Věc:

III/37417, III/37417 Podolí průtah a most 37417-1

K.ú. - p.č.: Podolí u Míchova

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 6

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovod PE d 63, d 110, d 160, Letovice - Podolí + STL přípojky (viz. situace)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1000.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Komunikace:

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).

- Obrubníky nesmí být umístěny na stávajícím plynárenském zařízení.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Odvodnění:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení

- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr

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

na každou stranu.

Přeložka vodovodu:

- v případě křížení vodovodu s plynovodem nebo přípojkou požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m

Opěrná zeď:

- požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného STL plynovodu PE d 110

Přeložka STL plynovodu PE d 110:

Vydáno stanovisko dne 30. 7. 2015 pod zn. 5001156532

Přeložka sdělovacích, silových kabelů:

Křížení:

- zemnicí síť bude uložena v tvárnicové chráničce nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany

- křížení bude kolmé

- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení bude min. 0,3 m

Souběh:

- min. 0,60 m

Zařízení staveniště:

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (marinotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

V místě přejezdu stavební techniky přes STL plynovod a přípojky bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přejíždějících vozidel.

STANOVISKO EPZ - VTL (Jiří Jetelina, 532 227 209):

VTL plynovod:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), bude dotčen (křížení silnicí) 2x vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, PN 40.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

KOMUNIKACE:

- komunikaci v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat - VTL plynovod je pod komunikací v chráničce; případné rozšíření silnice může vyvolat prodloužení stávající chráničky nebo přeložení plynovodu, a to na náklady investora- tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- rekonstrukci komunikace navrhnout tak, aby konce stávající chráničky na plynovodu (označeno číchačkou na sloupku) zůstaly vzdáleny min. 2 m od hrany komunikace, a to na každé straně;

Nad VTL plynovodem je nutné zachovat v místě křížení pod dnem odvodňovacích příkopů krytí plynovodu minimálně 0,8 m v délce 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).

Výkopové práce (pokud budou prováděny) v ochranném pásmu VTL plynovodu (4m na obě strany od VTL

plynovodu) provádět zásadně ručně!

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu nevysazovat stromy a keře, stávající, pokud možno, odstranit.

Před zahájením prací naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz). Zaměstnanci během vytyčení určí hledačem potrubí orientačně hloubku uložení plynárenského zařízení pod komunikací a pod dnem odvodňovacích příkopů. Případné upřesnění hloubky potrubí lze provést ručně kopanou sondou na náklady zhotovitele.

Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, čístačky, armatury, apod.).

Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. * Provozní oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.rwe-ds.cz).

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, dočasná zařízení stavby (stavební buňky, maringotky, apod. umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu.

Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Letovice [Podolí]: VTL obec (dále jen RS), včetně přívodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Zachovat nivelitu stávajícího sjezdu k RS!

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o. (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma * zákazkouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/.

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "III/37417, III/37417 Podolí průtah a most 37417-1", dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

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

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, 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 - 5001183533 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

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

Došlo dne **9-05-2013**
Č. **1191/2013**
Vyřizeno dne **Ing. Turek**

Ing. Turek

PUDIS a.s.	600
Došlo dne - 7 -05- 2013	
Č. jednací	913/13

SÚŠ Jm kraje
Žerotínovo nám. 3/5
Brno
601 82

Váš dopis č. j.: ze dne 12.3.2013
Číslo jednací: 715/13
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 8.4.2013

Věc: Silnice III/37418, 37417 Podolí, průtah a most 37417-1-DSP včetně přeložky vodovodu - vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Jedná se o rekonstrukci silnic v zastavěné části Podolí v dl. 484 a 120m včetně mostu přes potok, opěrné zdi, schodiště. Součástí stavby bude dále odvodnění silnice (včetně nové kanalizace) a 2 krátké přeložky vodovodu v blízkosti mostu, dále přeložky sdělovacích vedení, vedení NN, VO a plynovodu. Stavba bude probíhat ve 4 etapách, nejdříve – most založený na pilotách, nosná konstrukce z monolit. ŽB.

Přeložky vodovodu – z HDPE 100, SDR 11, 90x8,2mm v dl. 8+5m. V době výstavby mostu budou přeložky provizorní – z HDPE 63mm v dl. 2x5m.

V místě stavby se nachází vodovod pro veřejnou potřebu, vodovodní přípojky. Kanalizace je v majetku a provozování města.

Se stavbou souhlasíme. Ke stavbě máme následující připomínky:

- A) Ke stavbě silnice, mostu, přeložek vedení plynu, NN, VO, sdělovacího kabelu apod.:
1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, a.s., divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
 2. Armatury na stávajícím vodovodu včetně poklopů, které budou stavbou dotčené, je třeba osadit odborným způsobem přesně do úrovně upraveného terénu. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci VAS, a.s. divize Boskovice (pracovníci provozu - viz výše).
 3. Stavbou nesmí dojít ke snížení ani k nadměrnému zvýšení krytí vodovodu. Lze souhlasit se zvýšením krytí max. o 0,2m.
 4. Mostní konstrukce, opěrná zeď, schodiště apod. budou umístěny min. 1,5 m od povrchu vodovodu pro veřejnou potřebu. U přeložky vodovodu č. 1 zřejmě nebude možné tento požadavek dodržet, proto zde bude vodovod uložen do chráničky.
 5. Ke kontrolám provádění stavby mostu v blízkosti stavby vodovodu budou přizváni pracovníci VAS, a.s. (viz výše), a to před záhozem.

Adresa divize
17. listopadu 14
680 19 Boskovice

tel.: +420 516 427 211
fax: +420 516 427 250
e-mail: sekretariat@vasbo.cz

Bankovní spojení: 19-46701102670100
Zapsána: B 1181 Krajský soud v Brně
www.vodarenska.cz

IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842

Sídlo společnosti
Soběšická 820/156
638 01 Brno

6. Stavba kanalizace pro odvodnění komunikace bude umístěna min. 1,0 m vodovodu pro veřejnou potřebu. Tato vzdálenost bude dodržena mezi povrchy potrubí. Při křížení vodovodu bude min. vzdálenost mezi povrchy vedení 0,2m a kanalizace bude výškově uložena pod vodovodem dle ČSN 73 6005. Pokud nebude možné uložení kanalizace pod vodovod, bude kanalizace uložena do chráničky s přesahem min 1,0 m na každou stranu od povrchu potrubí.
7. V rámci stavby dojde k přeložkám dalších podzemních vedení (např. plynovodu, kabelových vedení VO, sdělovacích ...). V souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vodovodem a navrhovanými vedeními minimálně 1,0 m. V případě stísněných prostorových podmínek, kdy nebude technicky možné respektovat stanovenou vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1,0 m, požadujeme dodržet alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 nebo řešit uložení vedení jedním na místě samém. Podpěrné body překládaného vedení NN budou umístěny min. 1,5m od vodovodu. Ostatní podmínky pro křížení a souběh budou respektovány dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou. V místě křížení stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu s trasou překládaných kabelových vedení (VO, sdělovacích...) požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od povrchu vodovodu v místě křížení.
8. Před zásypem rýhy s překládanými a nově budovanými vedeními v místech dotčení námi provozovaného zařízení požadujeme přizvat ke kontrole splnění stanovených požadavků pracovníka VAS, a.s. divize Boskovice (pracovník provozu - viz výše).
9. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS a.s. (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného vedení odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS a.s.

B) K přeložkám vodovodu pro veřejnou potřebu:

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, a.s., divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k jejich poškození. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. Ke kontrole provedení vodovodu před záhozem, na kontrolní dny apod. je třeba přizvat pracovníky VAS, a.s., divize Boskovice (provoz 02, vodovody Blansko – viz bod 1). S pracovníky provozu bude předem projednán průběh provádění stavby, aby omezení dodávky vody pro odběratele bylo minimální.
3. Vlastní propojení stáv. vodovodu s novým potrubím pro provizorní i konečnou přeložku vodovodu (případně celou přeložku vodovodu) provedou na objednávku pracovníci VAS, a.s. (provoz 01, viz výše). Tito provedou také tlakovou zkoušku nového vodovodu na základě objednávky.
4. Veškeré odběry pitné vody pro proplachy vodovodu musí být předem projednány s provozem vodovodů, který stanoví podmínky napouštění pro proplach. Dodavatel stavby (případně investor) musí vykázat odebrané množství vody na proplach do „Protokolu o proplachu a desinfekci potrubí“, který je nedílnou součástí dokladů.

- k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Vykázané množství musí být vždy odsouhlaseno na VAS, a.s., a to podpisem vedoucího či mistra provozu do Protokolu.
5. Stavba vodovodu bude odpovídat požadavkům „Standardů pro vodovody a kanalizace“ schválených Svazkem VaK měst a obcí okresu Blansko v r. 2010. Např.: Pro obsyp potrubí požadujeme písky nebo štěrkopísky o zrnitosti do 16mm, ale množství o zrnitosti 8-16mm nesmí přesáhnout 10% z celkového objemu. Spojování potrubí PE bude pomocí elektrotvarovek.
 6. Vodovodní přeložku č. 1, a to její část od lomu v2 po v3 požadujeme umístit do chráničky, protože je v těsné blízkosti konstrukce mostu a k vodovodu musí být přístup pro případ jeho opravy, výměny apod. Potrubí zde bude na distančních krouzcích a čela chráničky budou utěsněna pryžovými manžetami.
 7. Při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů zvednuty přesně do úrovně upraveného terénu. Ke kontrole budou přizváni pracovníci VAS, a.s. (provoz 01, viz výše).
 8. V souběhu vodovodu s dalšími inženýrskými sítěmi požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními pokud možno alespoň 1,0 m. V místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení vedení je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005. Kabely, které budou křížit vodovod budou ukládány do chrániček s přesahem min. 1,0m na každou stranu od povrchu potrubí v místě křížení.
 9. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS a.s. divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS a.s. divizi Boskovice.
 10. Investor stavby zajistí uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene ohledně překládaného vodovodu a jeho ochranného pásma v pozemcích soukromých vlastníků.
 11. Nejpozději při dokončení stavby požadujeme předat na VAS, a.s. dokumentaci skutečného provedení stavby vodovodu (situace, kladečský plán, podélný profil apod. opravené dle skutečnosti), zaměření stavby podle „Směrnice pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“ platné v naší společnosti a další doklady potřebné k provozování. Směrnice je k dispozici na VAS, a.s. Boskovice.

VAŠKARSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
 Soběšická 820/156, 638 01 Brno
 divize Boskovice
 17. listopadu 14, 680 18 Boskovice
 27

Ing. Pavel Mikulášek
 výrobně technický náměstek

Obdržel: Svazek VaK



SÚS JmK - oblast Blansko
Č.j.: 180/64
25-01-2016
Počet příloh/listů: 780
K vyřízení: Hyda

180/64
Hyda

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

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Daniel Hynk
Komenského 2
678 01 Blansko

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Prostějov
Poděbradovo nám. 1588/2
Prostějov
www.eon.cz

Luboš Kučera
T +420-54514-5046
lubos.kucera@eon.cz

Naše značka
L14369-16038829

Prostějov, 10.12.2014

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Název stavby: Podolí - III/37418, 37417 - průtah a most 37417-1
Místo stavby: KÚ Podolí u Míchova - parc. č. 365/5; 257/4; 368/1

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN. Nadzemní vedení NN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné

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

16038829

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. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. **Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.** V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů zajistí Ladislav Knebl, tel.: 516 418 379, email: ladislav.knebl@eon.cz.**
4. **Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
Připomínáme, že ochranné pásmo podzemního kabelového vedení NN/VN je 1 m na každou stranu.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. **Kabelové podzemní vedení v OP bude v místě křížení a souběhu se stavbou opatřeno na náklady stavebníka betonovou nebo plastovou chráničkou(koryty) s přesahem 0,5 m na každou stranu**
8. **Úpravy či přeložky zařízení. E.ON projedná investor u níže uvedeného provozovatele sítě.**

9. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
11. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

RS, Karel Včelař, tel.: 516494030

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 10.12.2015.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovane nadzemní vedení NN

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

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

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

113

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*

Platnost vyjádření prodloužena do 10.12.2016

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

113