

Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje,  
oblast Znojmo  
Kotkova 3725/24  
66950 Znojmo

naše značka  
5001017535

vyřizuje  
Ing. Pavel Kotýnek

datum  
17.10.2014

Věc:

**Přeložka plynovodu, II/152 JAMOLICE, Průtah**

**-stanovisko pro Územní řízení**

Obec: Jamolice

K.ú. - p.č.: Jamolice-138/3, 4843/1, 2683/2, 5709/2, 5710/1, 4853/13, st.13,4853/14, 4843/1

Stavebník: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE

Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se souhlasem vlastníka PZ - Obec Jamolice

Vlastník PZ (Obec Jamolice) souhlasí s provedením přeložek plynovodů a nepožaduje uzavírat přeložkovou smlouvu a smlouvu na zřízení VB. Tento souhlas je písemně doložen v předložené PD.

Přeložka č. 1

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): PE

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: Cizí(Obec Jamolice)

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 8,65 m

STL přípojky (PE dn 32): 0 m

Počet kusů přípojek k připojení: 0

Přeložka č. 2

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn 90): PE

Dimenze: dn 90

Vlastník plynovodu: Cizí(Obec Jamolice)

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 90): 80,35 m

STL přípojky (PE dn 32): 4,40 m

Počet kusů přípojek k připojení: 5

Přeložka č. 3

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn 63): PE

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: Cizí(Obec Jamolice)

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info\_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

b) Nově budované PZ:  
STL plynovod (PE-100 dn 63): 12,95 m  
STL přípojky (PE dn 32): 0 m  
Počet kusů přípojek k připojení: 0

Přeložka č. 4  
a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:  
STL plynovod (PE dn 63): PE  
Dimenze: dn 63  
Vlastník plynovodu: Cizí (Obec Jamolice)

b) Nově budované PZ:  
STL plynovod (PE-100 dn 63): 13,15 m  
STL přípojky (PE dn 32): 0 m  
Počet kusů přípojek k připojení: 0

- bez vytýčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny
- přeložky STL plynovodů a připojení přípojek musí být provedeny v letních měsících - při min. odběrech ZP.
- během stavebních prací dojde k odstavení OM
- přeložky č. 1, 3 a 4 budou provedeny (propoje a odpoje) s odstavením OM
- přeložka č. 2 bude provedena pomocí BY-PASS

Úsek provozu a údržby:

Přeložky STL plynovodu Jamolice

Při provádění prací dle projektové dokumentace dojde k odstávkám odběratelů.

Zhotovitel stavby zašle před provedením stavby Předběžný pracovní postup propoje e-mailem, přes webové rozhraní "Pracovní postupy" nebo ho předá osobně nejpozději 30 kalendářních dnů před plánovaným zahájením samotných propojovacích prací příslušnému zaměstnanci úseku provozu a údržby sítě. Na základě údajů uvedených v předběžném pracovním postupu (termín zahájení a ukončení odstávky, název zhotovitele, kontaktní spojení na zhotovitele) se k oznámení zákazníkům v souladu s § 59 odst. 5 zákona 458/2000 Sb., v platném znění provádí obeslání dopisů dotčeným zákazníkům Poskytovatel PUS (i pro stavby zajišťované Poskytovatelem PRS) nejpozději 22 kalendářních dnů před termínem zahájení odstávky tak, aby oznámení o odstávce byla v dispozici zákazníkům (poštovních schránkách) nejpozději 15 dní před termínem zahájení odstávky, který je uveden v předběžném pracovním postupu od zhotovitele. Přeložku plynárenského zařízení bude provádět plynárenská organizace, propojení se uskuteční na základě objednávky u plynárenské organizace, dodané alespoň 30 kalendářních dnů předem kvůli výše uvedeným důvodům rozeslání oznámení dotčeným zákazníkům a k tomu doložení veškeré předepsané dokumentace, týkající se stavby. Termín realizace stavby důrazně doporučujeme směřovat do období mimo topnou sezonu.

Odstavení zákazníků:

Přeložka č.1: Odstávka 16 ks přípojek  
Přeložka č.2: plynovod nelze odstavit, nutno použít by-pass, připojení 5 ks přípojek  
Přeložka č.3: odstávka 19 ks přípojek  
Přeložka č.4: odstávka 6 ks přípojek

Jelikož projektová dokumentace neřeší postup napojení nového plynovodu na stávající distribuční síť, napojení bude provedeno takto:

Napojení stavby se provede odstavením překládané části potrubí stláčecím zařízením, plynovod se rozřízne v místě přeložky a dopojí se nově zhotovený plynovod.

Po ukončení prací a odstranění škrtícího zařízení nutno stlačenou část opravit pomocí rovnacích objímek k vyrovnání ovality.

Výkopy pro propoje musí mít min. rozměry 2,5 x 1,5 m s hloubkou 0,3 m pod dno potrubí.

Výkopy v místě instalace stláčecího zařízení musí mít min. rozměry 1,5 x 1,5 m s hloubkou 0,3 m pod dno potrubí.

Výše uvedený materiál potřebný k propoji zajistí zhotovitel stavby nebo investor.

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

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen #PD#) a v souladu s



platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

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](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení

uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

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

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

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

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

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné 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](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001017535 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Ing. Pavel Kotýnek  
technik PZ MS-Jihlava 6  
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532228715  
[pavel.kotynek@rwe.cz](mailto:pavel.kotynek@rwe.cz)