

Fabián Josef
Kateřina Vosáhllová
K Biřičce 1665
500 08 Hradec Králové

naše značka
5000588794

vyřizuje
Tomáš Bartošík

datum
21.02.2012

Věc:

Domov Dolní zámek - přeložka STL plynovodu PE dn 90.

Obec: Teplice nad Metují

K.ú. - p.č.: Teplice nad Metují-66, 592, 776

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarnické náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

STANOVISKO K PROJEKTU PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

ROZSAH STAVBY
STL plynovod PE dn 90 - 45,6 m

Smlouva o přeložce plynárenského zařízení číslo: 150337.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby: Net-OSS/VB/DK/150/2011.

RWE Distribuční služby, s.r.o. souhlasí s vydáním povolení na výše uvedenou stavbu. Při vlastní realizaci přeložky plynárenského zařízení požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, TPG 702 04 a technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/vcp/>.

2. Při propoji musí být odstavený úsek plynovodu překlenut obtokem (by passsem).

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

4. Realizaci přeložky včetně propojovacích prací smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.

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

6. Termín zahájení přejímáčního řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí, viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

7. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ v rozsahu dle TPG 702 01 a TPG 905 01 v rozsahu směrnice RWE DS (Zásady pro přebírání staveb PZ a jejich uvádění do provozu).

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:
Rejstříkový soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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

8. V rámci přejímacího řízení doloží investor ke všem stavbou plynárenského zařízení dotčeným pozemkům uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky těchto pozemků, a to ve prospěch VČP Net, s.r.o.

9. Realizace stavby bude provedena dle Smlouvy o přeložce plynárenského zařízení, která byla uzavřena mezi VČP Net, s.r.o. a investorem výše uvedené akce.

10. Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu plynárenského zařízení!

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovod PE dn 90 uložený v ochranném potrubí PE dn 160 v telese bývalého teplovodního kanálu. Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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 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 obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) 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). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost

Je bude sepsán protokol.
a dodrženy výše uvedené
se doložit průkaznou
olní sondy v místě styku stavby

ypáno těženým pískem, zhutněno a
TPG 702 01, TPG 702 04,
echny poklopy a nadzemní prvky

vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném
obu trvání stavební činnosti,
ebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné
eno jinak),

řízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
jů a mechanismů zabezpečit případný přjezd přes plynárenské
árenského zařízení.

ním stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode
s.CZ nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohr
a základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy

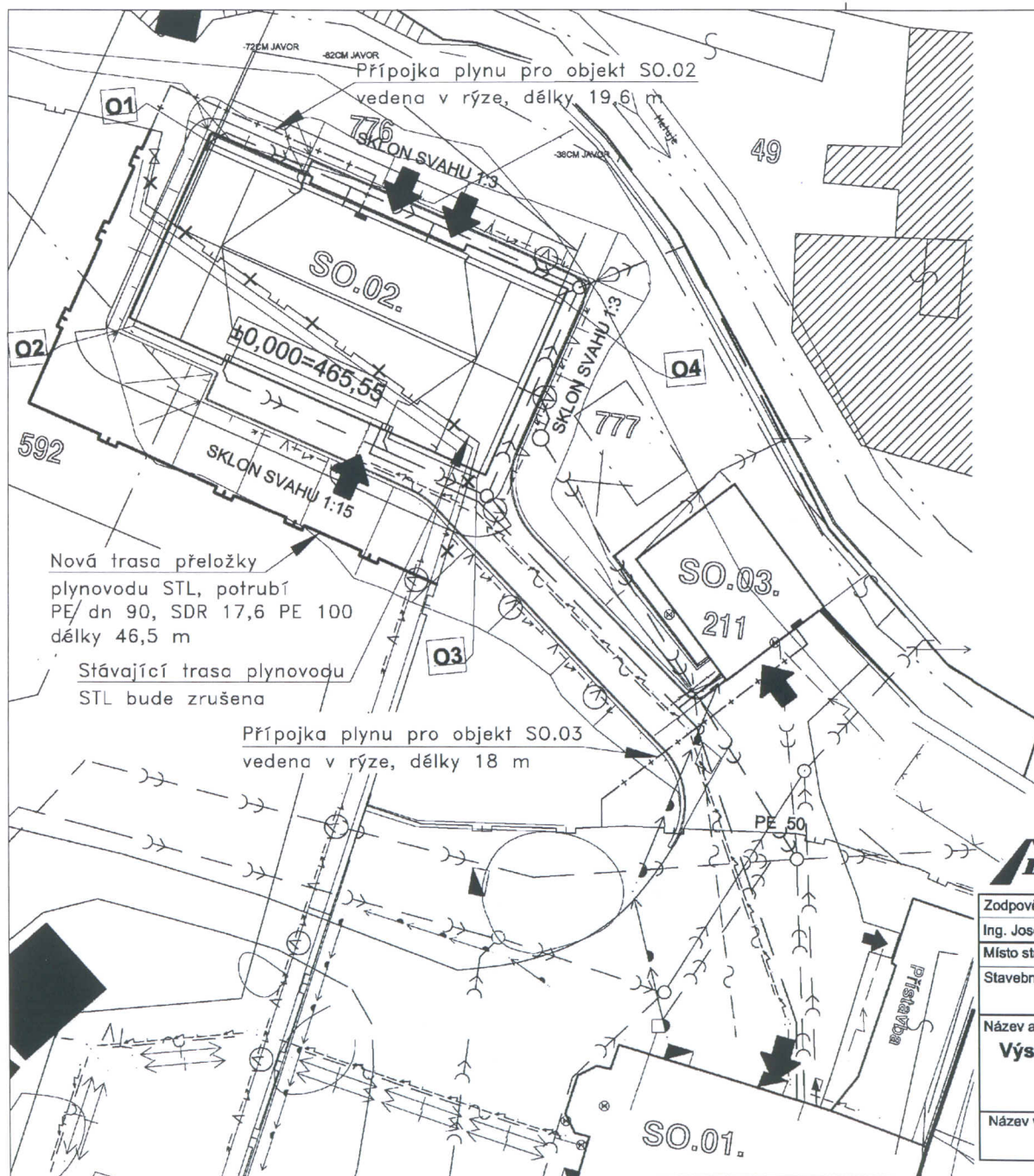
RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Bmno



Tomáš Bartošik
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Dvůr Králové
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060663
tomas.bartosik@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha 7





LEGENDA:

- TRASA VEDENÍ VO
- SDĚLOVACÍ KABELY
- TRASA NN PODZEMNÍ
- STL PLYNOVOD — stávající
- STL PLYNOVOD — nový
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA — nová
- VODOVOD — stávající
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA — nová
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ — stávající
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ — nová
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ — stávající
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ — nová



Broumovské stavební sdružení s.r.o.
U Horní brány 29, Broumov, 550 01

tel./fax: 491 523 543, e-mail: bss@bssbroumov.cz
IČO: 46504303, DIČ: CZ46504303

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Josef Fabián	Kateřina Vosáhlová	Kateřina Vosáhlová
Místo stavby: Teplice nad Metují	Úřad: Teplice nad Metují	
Stavebník: Královéhradecký kraj, IČ: 70889546 Pivovarnické náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové		
Název akce:		
Výstavba a rekonstrukce Domova Dolní zámek Teplice nad Metují na zvláštní režim		
IO.06. Díl. 3 - Přeložka plynu		
Název výkresu:		
SITUACE		
Č. zakázky:	111142	
Stupeň:	DPS	
Formát:	2 x A4	
Datum:	03/2012	
Měřítko:	1:250	
Č. výkresu / Č. paré:	16.3.2.	