

ATELIER 4 s.r.o.

Podhorská 377/20
466 01 Jablonec nad Nisou

naše značka 4404/11/131 vyřizuje Stanislav Keller datum 18.08.2011

věc

Stezka pro chodce k nádraží ČD v Jilemnici - přeložka STL plynovodní přípojky

Obec: Jilemnice
Ulice: Čsl. Legii
K.ú. - p.č.: Jilemnice-2254/1, 2254/4

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby - stavební povolení

STANOVISKO K PROJEKTU PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

ROZSAH STAVBY
STL přípojky PE d 32 : 3 m
Smlouva o přeložce plynárenského zařízení číslo: 149399

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. 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/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. Realizaci přeložky včetně propojovacích prací smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.
4. 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.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout minimálně 10 pracovních dnů předem na

RWE
Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007
Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí, viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při převězení 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).

7. V rámci převězení 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.

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

9. 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 přípojka PE d 32 - překládaná

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:500

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 kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která 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 povinen stavebník 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, ztuhne 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 staveníště, 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy VČP Net, s.r.o.

Zpracoval:
Stanislav Keller
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Dvůr Králové
+420495060661
stanislav.keller@rwe.cz

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení M 1:500
Seznam certifikovaných firem

Rozdělovník:
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

-110-



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 4404/11/131 ze dne: 18.08.2011....

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

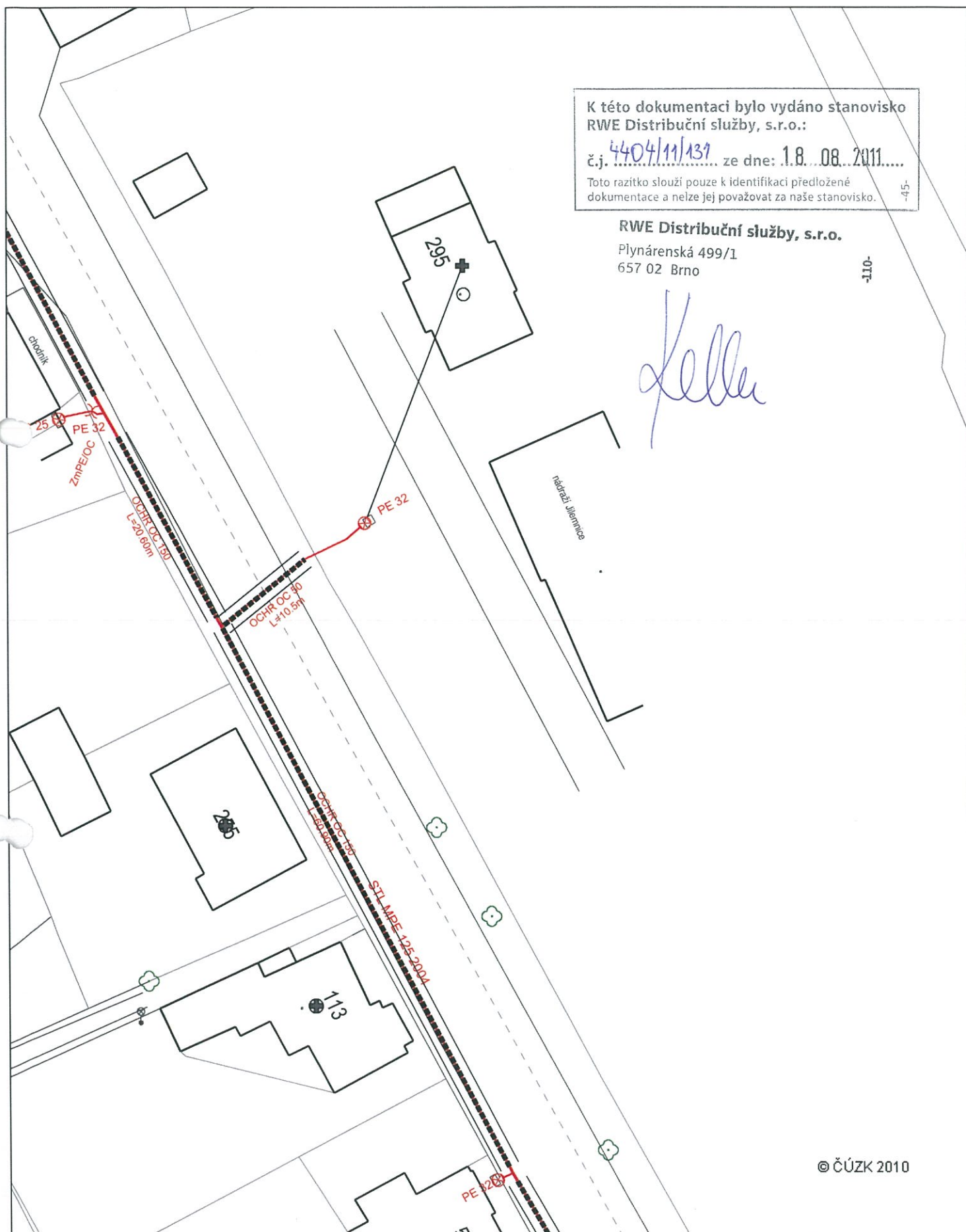
-45-

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1
657 02 Brno

-110-

Keller



© ČÚZK 2010

Měřítko: 1:500

Seznam smluvních zhotovitelů na výstavbu samostatně budovaných plynovodních přípojek v KC Hradec Králové - PO DK červenec 2011 http://www.rwe.cz/cs/media-ds/ds/smluvni_zhotovitele.pdf			
rozsah oprávnění	adresa		kontakty
S2, P2	ADÁMEK spol. s r.o.	5. května 460 551 01 Jaroměř	603 853 392, 774 842 549, 737 242 847, 491 813 973 adamek.plynovody@seznam.cz
S2, P2	ALBRECHT a spol. s r.o.	Mostek 78 544 75 Mostek	603 832 326 , 603 493 697 , 499 691 417 albrecht.plyn@tiscali.cz
S2, P2	DC AVEX s.r.o.	Višňová 1414 473 01 Nový Bor	412 520 144, 608 318 002 pavel.meisner@dc-avex.cz
S2, P2	EKO-PLYN, N + N s.r.o.	Rosice 170 538 34 Rosice u Chrásti	602 349 335, 602 485 214, 469 667 717 eko-plyn@iol.cz
S2, P2	ERMO spol. s r.o.	Na Stězině 694 500 03 Hradec Králové	604 618 521, 495 591 680 neuman@ermo.cz
S2, P2	František Chlum - GASSERVIS	Kašparova 1001/9 460 06 Liberec 6	603 174 174 info@gasservis.com
S4, P2	GASCO spol. s r.o.	Dělnická 384 530 03 Pardubice	466 670 950, 606 726 700 gasco@gasco.cz
P2, S2	GASKO, spol. s r.o.	Klejnarská 155 280 02 Kolín 4	321 728 038 gasko.kolin@worldonline.cz
S2, P2	Gastrend, spol. s r.o.	Ptácká 234/4 293 01 Mladá Boleslav	326 328 137, 602 422 188, 602 365 246 hejl@gastrend.cz
S5, P2	I.SPZ s.r.o.	Cihelna 135 530 09 Pardubice	602 455 422, 466 415 300, 602 459 612 tatos@ispz.cz, spz.pce@volny.cz
S5, P2	INKO akciová společnost	Ouhřabkova 677 196 00 Praha-Čakovice	283 932 411, 602 365 871 krejcir@inko.cz
P2	INSTAL CHROUSTOVICE s.r.o.	Turovská 111 538 63 Chroustovice	602 495 465, 469 674 202, 602 647 170 miroslavzeman@tiscali.cz
P1	Ivan Beneš – Firma Beneš	B. Němcové 396 500 02 Hradec Králové	602 447 183 benes.ivan@gmail.com
S4, P2	KUBIK a.s.	Kornice 37 570 01 Litomyšl	461 615 811, 731 419 000 sauerovala@kubik.cz
P2	„Plynospol“ společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.)	Na Okrouhlíku 527 500 02 Hradec Králové	495 211 234, 777 235 114, 777 161 144 plynospol@iol.cz
S4, P2	Polygas, s.r.o.	Václavická 1712 547 01 Náchod	602 411 668, 602 411 651 hlavac@polygas.cz , polygas@polygas.cz pavelka@polygas.cz
S2, P2	Progres Liberec s.r.o.	Vilová 350 460 10 Liberec 10	482 313 289, 724 914 259 info@progres-lbc.cz
P2	Regas Liberec s.r.o.	Hanychovská 10 460 10 Liberec	482 770 311 regas.lbc@regas.cz
S4, P2	REVIS - Praha, spol. s r.o.	Výpadová 317/19 153 00 Praha	257 912 545, 603 559 851 jez@revis.cz
S2, P2	RISL s.r.o.	U Vodárny 461 Hostivice 253 01	602 232 163, 220 980 049 danielroztocil@risl.cz, risl@risl.cz
S4, P2	U G A, spol. s r.o.	Oldřichovská 980 471 14 Kamenický Šenov	739 327 002 kelemen.uga@seznam.cz

Vysvětlivky:

S2 - ocelové plynovody (přípojky), DN bez omezení, tlak ≤ 5 bar (NTL, STL)

S4 - ocelové plynovody (přípojky), DN bez omezení, tlak ≤ 40 bar (NTL, STL, VTL)

S5 - ocelové plynovody (přípojky), DN bez omezení, tlak bez omezení (NTL, STL, VTL, VVTL)

P1 - PE přípojky, dn ≤ 63, tlak bez omezení (NTL, STL)

P2 - PE plynovody, dn bez omezení, tlak bez omezení (NTL, STL)