



INTERPLAN.CZ, s.r.o.
Purkyňova 79a
61200 Brno

naše značka
5000593322

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
01.03.2012

Věc:

Transformace Domova sociálních služeb Slatiňany I a II - Chrudim, Vaňkova
Přeložka STL plynovodní přípojky
Obec: Chrudim

K.ú. - p.č.: Chrudim-1070/1

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

VČP Net, s.r.o., zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy a vlastník technické infrastruktury, vydává toto stanovisko:

STANOVISKO K PD PZ PRO POVOLENÍ STAVBY

VČP Net, s.r.o., zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (dále jen "PDS") vydává, ve smyslu § 161, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, toto stanovisko :

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

Rozsah stavby:

Přeložka STL přípojky PE dn 32: 45m

Počet kusů přípojek:1

UPOZORNĚNÍ:

Překládaná STL plynovodní přípojka NENÍ v majetku PDS, majitelem přípojky je DDŠ,SVP a ZŠ Chrudim. Z tohoto důvodu nebude uzavírána smlouva o přeložce plynárenského zařízení a řešení majetkoprávní vztah k pozemkům dotčených přeložkou přípojky. Případný prodej přípojky do vlastnictví PDS je možné uskutečnit po ukončení stavby přeložky přípojky !!

VZHLEDEM K TOMU, ŽE PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA JE PŘIPOJENA NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU PDS A JE PROVOZOVÁNA, STANOVUJEME TYTO PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY:

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-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/>. 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-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. Stavbu 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.cz/cs/ds/> (Služby - Dokumentace sítí). Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Investor zajistí předání dokumentace přeložené přípojky na RWE Distribuční služby, s.r.o. Termín zahájení převjímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní

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

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-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

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

8. Zaslepení plynovodní přípojky v km 0,0 bude provedeno bezprostředně za stávající elektrotvarovkou.

9. Toto stanoviště včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTČENÍ PZ:

V zájmovém území stavby dojde k dotčení s těmito PZ:

STL plynovod PE d 63 + STL plynovodní přípojka PE d 32

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 zasypano. 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, 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.

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

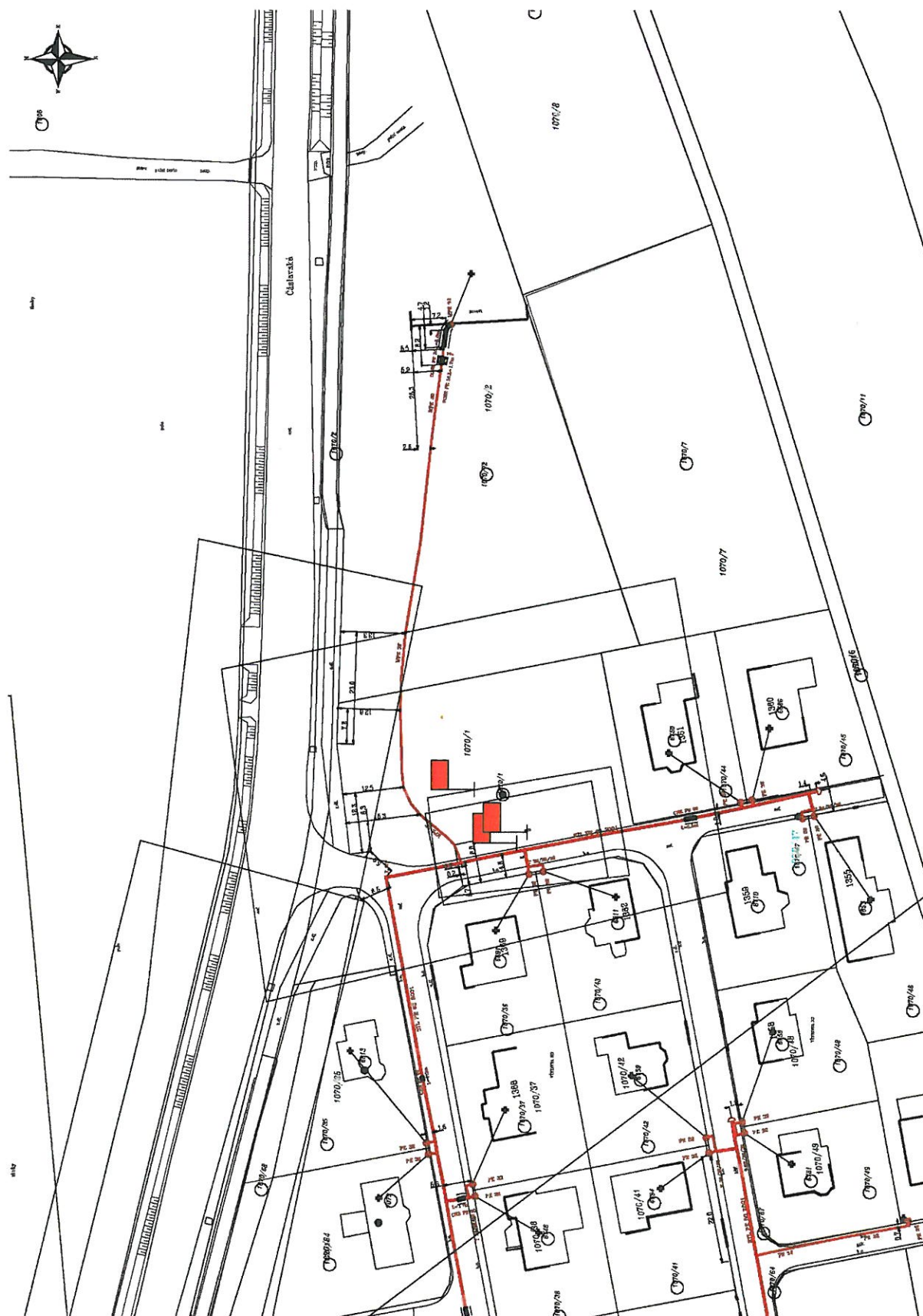
Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Za správnost a úplnost dokumentace předložené k žádosti o stanovisko a její soulad 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 - 5000593322 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jaroslav Kápíčka
vedoucí region. operativní správy sítí
pracoviště ROSS-Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060113
jaroslav.kapicka@rwe.cz

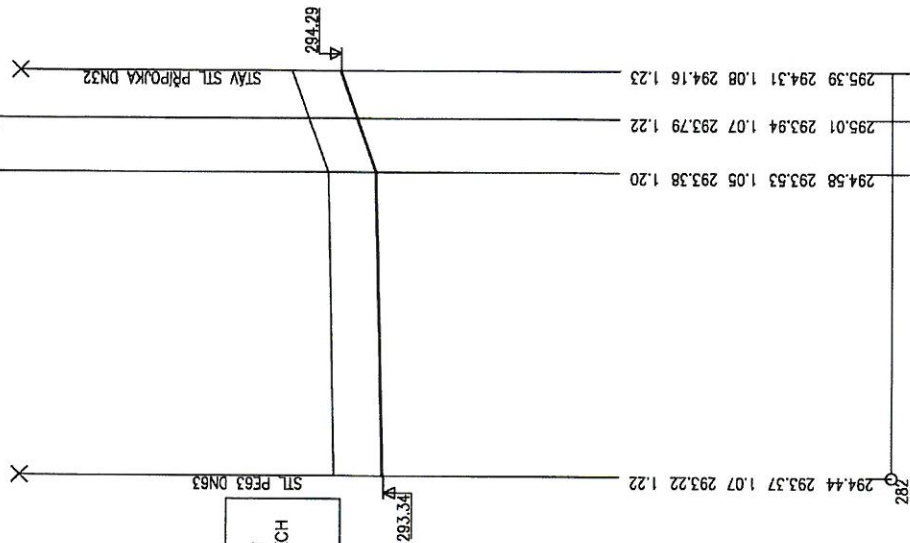
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
{1} ASFALT
{2} NEZPEVNĚNO

PŘELOŽKA STL PŘÁIPKY

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
JE NUTNÉ PŘÍZVAT SPRÁVCE VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH
PŘESNÉMU VYTÝČENÍ!



STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]—MATERIAL—DĚLKA[m]
SKLON[?]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

DN25-PE100-SDR11-32x3,0-44.90	
4.8-33.67	69.5-11.22
p SEK	

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV**

[illegible]

INTERPLAN-CZ s.r.o.		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		INTERPLAN PLAN		Česká republika, Praha 10, 110 00 Brno Ing. Vladimír Štěpánek E-mail: info@interplan.cz Tel.: +420 241 897 244 Tel.: +420 241 331 225	
DESIGN/INAD ENGINEERING'S COMPANY							
VEDUČÍ PROJEKTANT / PROJECT MANAGER	ING. MIROSLAV ŠMID	DATUM / DATE:	11/2011	FORMÁT / SIZE:	7 / A4		
VEDUČÍ PROJEKTANT / APPROVED	ING. RADEK KONŠČÍKÝ	ŘEŠENÍ / ISSUE:		MĚŘITNO / SCALE:	1:500/100		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED	ING. LADISLAV PILÁR	ZAČÁNKOVÉ / CONTRACT NO.	Z0904/01	STAVBY / BUILDING OFFICE:			
VYPRACOVÁNÍ / DRAWING	ING. LADISLAV PILÁR						
INVESTOR / INVESTOR	PANOVSKÝ ROU						
AKCE / PROJECT	TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATRANY II CHRUJIDM, VANKOVA - PARCELA Č. 1070/1						
ROZPIS / UNIT	SO05 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU						
NÁZEV VŘEŠU: / DRAWING NAME:	PODELNÝ PROFIL	POŘADKOVÝ PŘÍKAZ / ORDER NO.	Z0904/01-4-SO05-V0030.dwg	REVIZE / REVISION:	0		

