

TEPVOS, spol. s r.o.
Královéhradecká 1566
562 01 Ústí nad Orlicí

naše značka
5001747533

vyřizuje
Martin Svoboda

datum
26.06.2018

Věc:

STL plynovod a přípojka (rekolaudace PZ) pro kotelnu Štěpnice, Ústí nad Orlicí

Obec: Ústí nad Orlicí

Ulice: Mazánkova 75

K.ú. - p.č.: Ústí nad Orlicí-1716/1, 1623/8

Stavebník: TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby (demontáž HUP, nové umístění HUP) dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě kupní, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ:

STL přípojka ocel DN 150: 9m

b) Další PZ - investor zajistí rekolaudaci STL přípojky plynu a průmyslového STL plynovodu na:

STL plynovod ocel DN 150: 9m (stávající STL přípojka plynu) + 140m (stávající STL průmyslový plynovod)

STL přípojka ocel DN 150: 5m (stávající STL průmyslový plynovod)

Počet kusů přípojek: 1

Stávající zemní HUP bude demontován, PZ bude propojeno izolovanou ocelovou trubicí DN 150, na konci rekolaudované STL přípojky ocel DN 150 bude vsazen nový HUP DN 150 - zemní provedení (dle PD). 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.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. 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 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.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

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

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

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

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) 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. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno

úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.

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

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

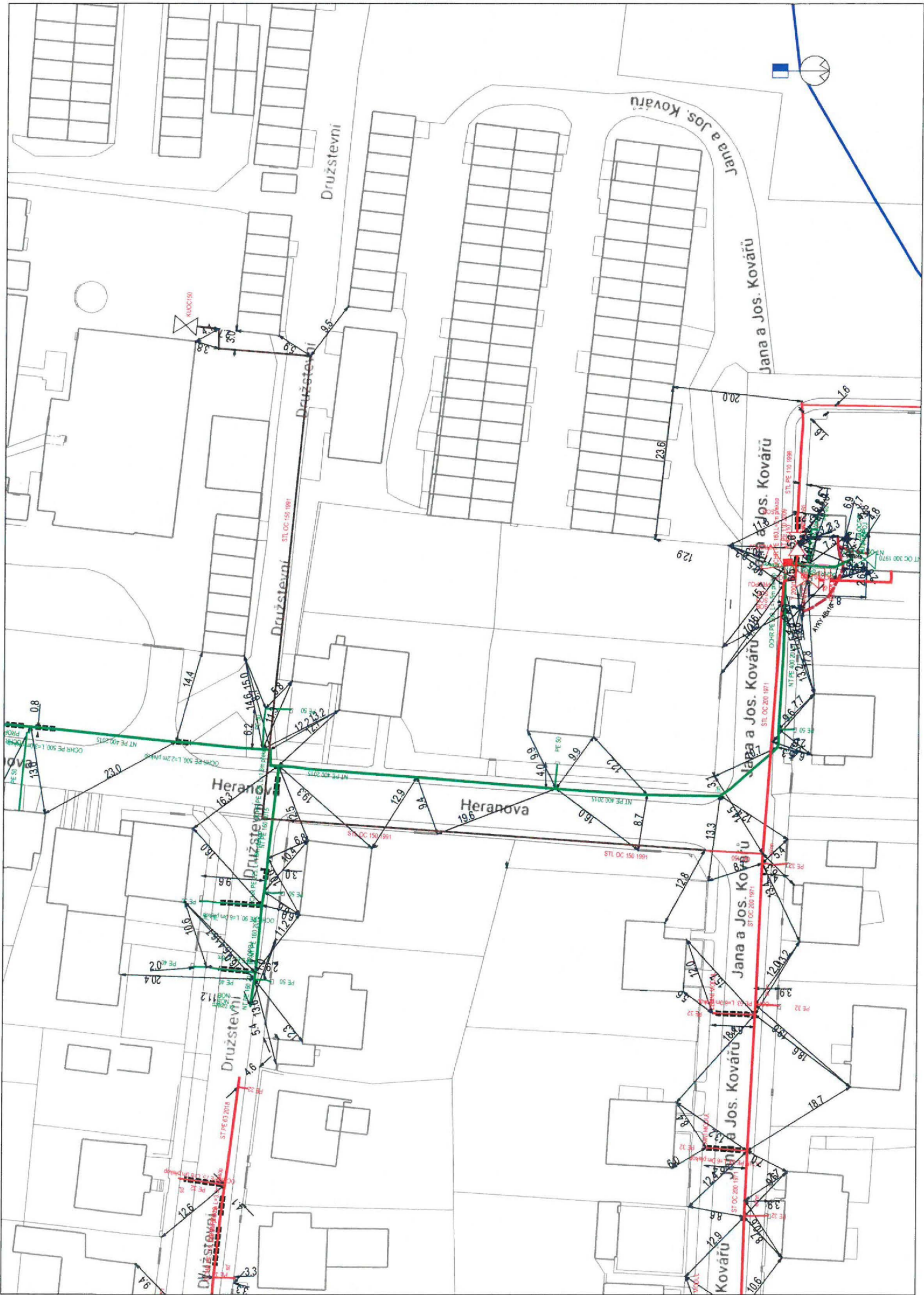
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
















V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001747533 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

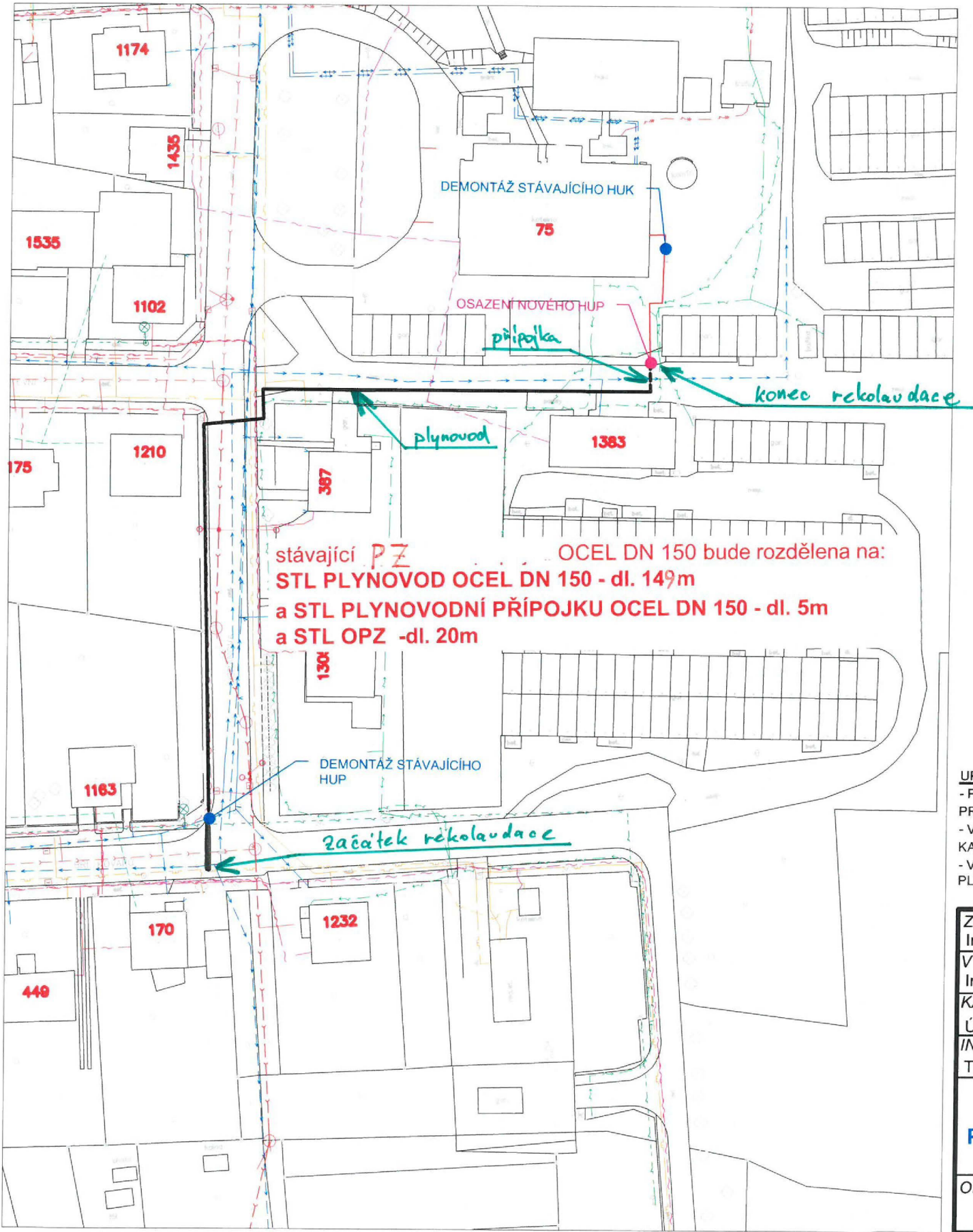


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Martin Svoboda
Technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ
Odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
+420495060161
martin.svoboda@innogy.com

Přílohy: Ověřená příloha žadatele



Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		WTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany	
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (TEPVOS)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (TEPVOS)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TEPVOS)
- TEPLOVOD (TEPVOS)
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- SDĚLOVACÍ KABEL (O2)
- KABELOVÁ TELEVIZE (KT ÚSTÍ NAD ORLICÍ)

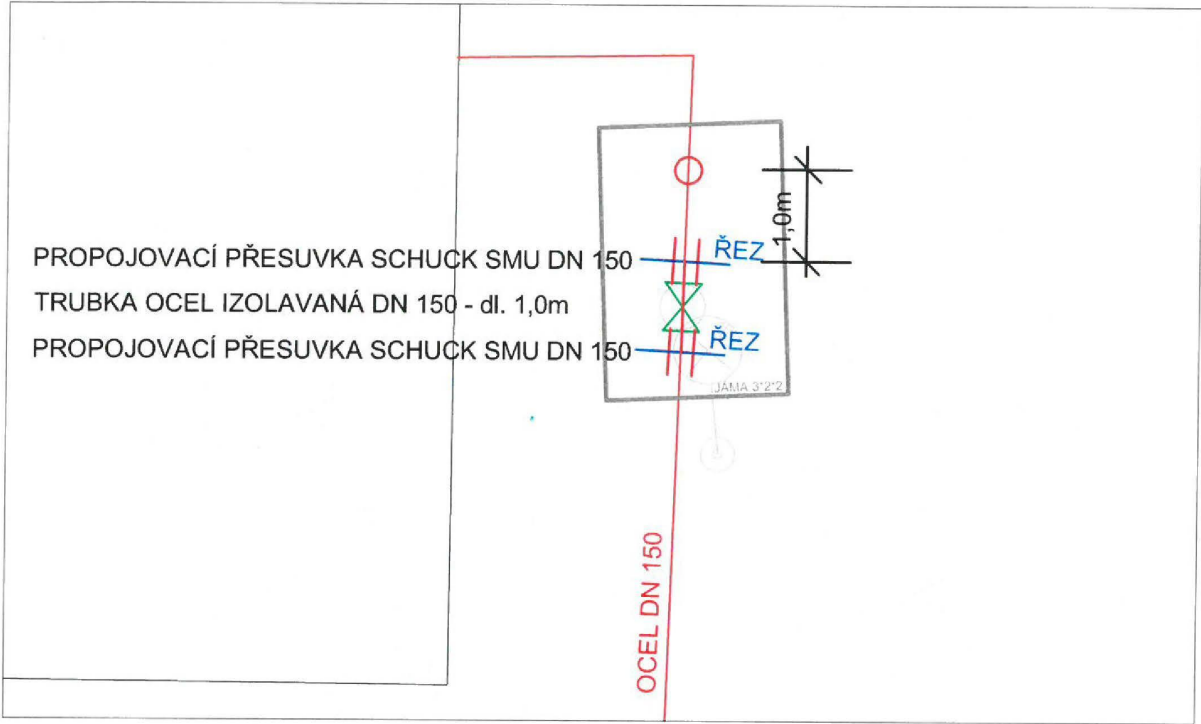
LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- STL PLYNOVOD
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STL OPZ

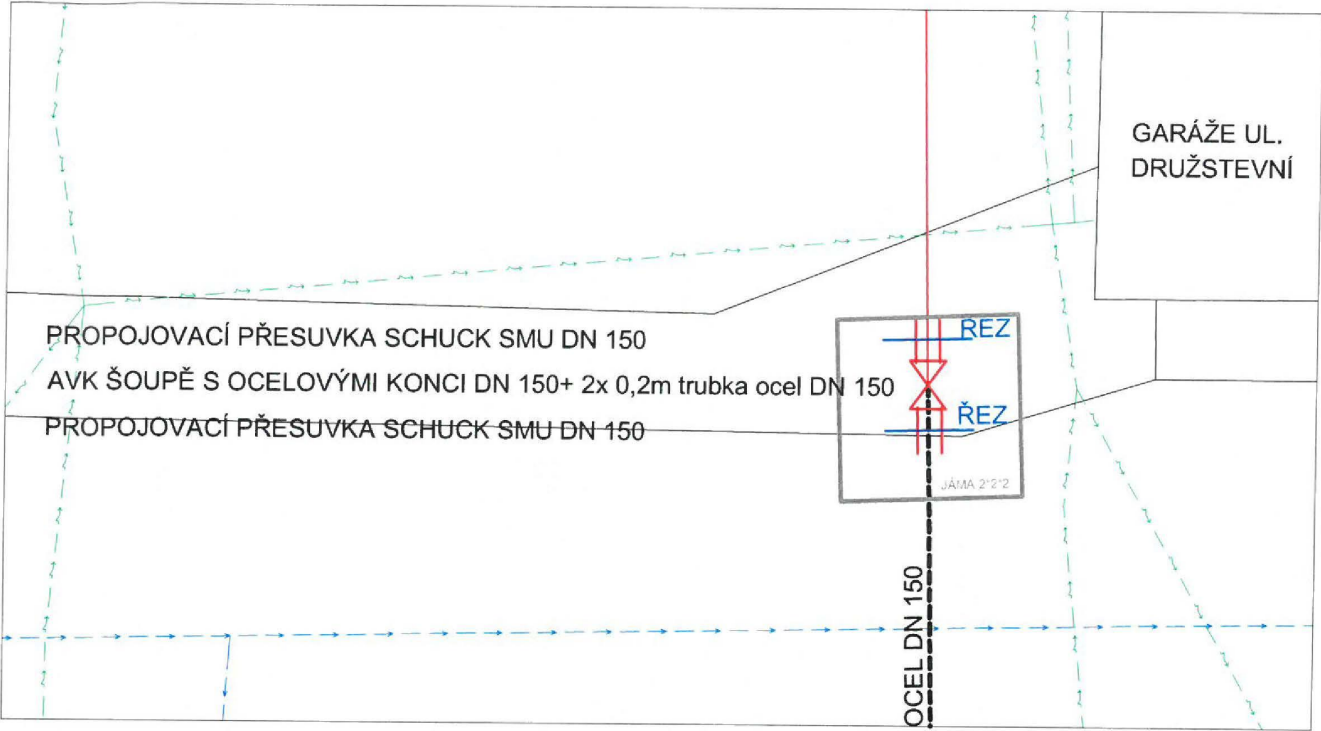
UPOZORNĚNÍ:
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ. POLOHY OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOVÉHO PLYNOVODU A PŘÍPOJEK SE SILOVÝMI A SDĚLOVACÍMI KABELY BUDOU KABELY ULOŽENY DO BETONOVÝCH ŽLABŮ S PŘESAHEM 1 M NA KAŽDOU STRANU.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDE REALIZOVÁN VÝŘEZ ŠESTI KAPÁKOVÝCH ARMATUR NA STÁVAJÍCÍM ZRUŠENÉM PLYNOVODU.

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Lenka Mencová		
VYPRACOVAL: Ing. Lenka Mencová		
KATASTRALNI UZEMI: ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
INVESTOR: TEPVOS s.r.o., Ústí nad Orlicí		
STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA PRO KOTELNU ŠTĚPNICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	12-2017
	STUP. DOKUM.:	DPS
	DATUM:	08/2017
	SWAZEK:	C
OBSAH VÝKRESU: SITUACE STAVBY	MĚŘÍTKO: 1:1000	ČÍSLO VÝKRESU: C.3

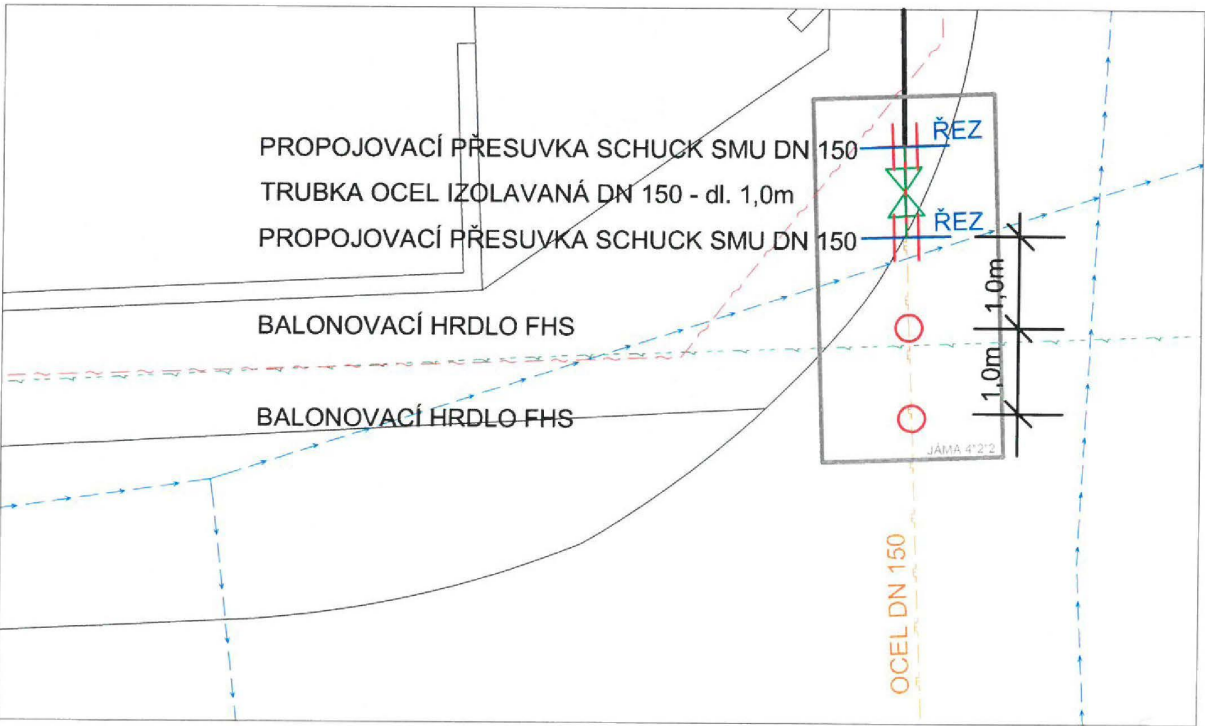
DEMONTÁŽ UZÁVĚRU V AREÁLU KOTELNY



OSAZENÍ NOVÉHO HUP PŘED OPLOCENÍM KOTELNY



DEMONTÁŽ UZÁVĚRU V ULICI BŘÍ. KOVÁŘŮ - STÁVAJÍCÍ HUP



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (TEPVOS)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (TEPVOS)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TEPVOS)
- TEPLOVOD (TEPVOS)
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- SDĚLOVACÍ KABEL (O2)
- KABELOVÁ TELEVIZE (KT ÚSTÍ NAD ORLICÍ)

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Lenka Mencová		 JAFIS s.r.o. MORAVSKÁ 786, 570 01 LITOMYŠL IČO 25963244 TEL: 461540880, FAX: 461542807	
VYPRACOVAL: Ing. Lenka Mencová			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
INVESTOR: TEPVOS s.r.o., Ústí nad Orlicí		ČÍSLO ZAKÁZKY:	12-2017
STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA PRO KOTELNU ŠTĚPNICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ		STUP. DOKUM.:	DPS
		DATUM:	08/2017
		SVAZEK:	D2
OBSAH VÝKRESU: OSAZENÍ HUP A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UZÁVĚRŮ	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D2.01	

!!! DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH A OSAZENÍ NOVÉHO UZÁVĚRU BUDE PROVEDENO SOUČASNĚ PŘI JEDNÉ Odstávce potrubí !!!