



Miroslav Otrádovský  
R. A. Dvorského 2890  
54401 Dvůr Králové nad  
Labem

naše značka  
5001983533

vyřizuje  
Radomil Tauchman

datum  
16.08.2019

Věc:

**Přeložka PZ PE 40 plynovodem PE63 a přípojkou PE32 Žacléř p.č. 1480/1**

Obec: Žacléř

K.ú. - p.č.: Žacléř-1480/1,...

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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 dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000224013, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

STL PZ PE dn 40

Vlastník PZ: GasNet,s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 63: 8 m

STL přípojka PE dn 32: 52,2 m

Počet kusů přípojek: 1

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru.

Umístění HUP: hranice - pilířek

Plynoměr, typ a rozteč: EKB-10/G50-I, rozteč 280 mm - stávající

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Případné změny spotřebičů a parametry odběru by musely být řešeny žádostí o technickou změnu na OM.

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://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

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 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](http://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](http://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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 staveníště, 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 uložním 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/](http://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 - 5001983533 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

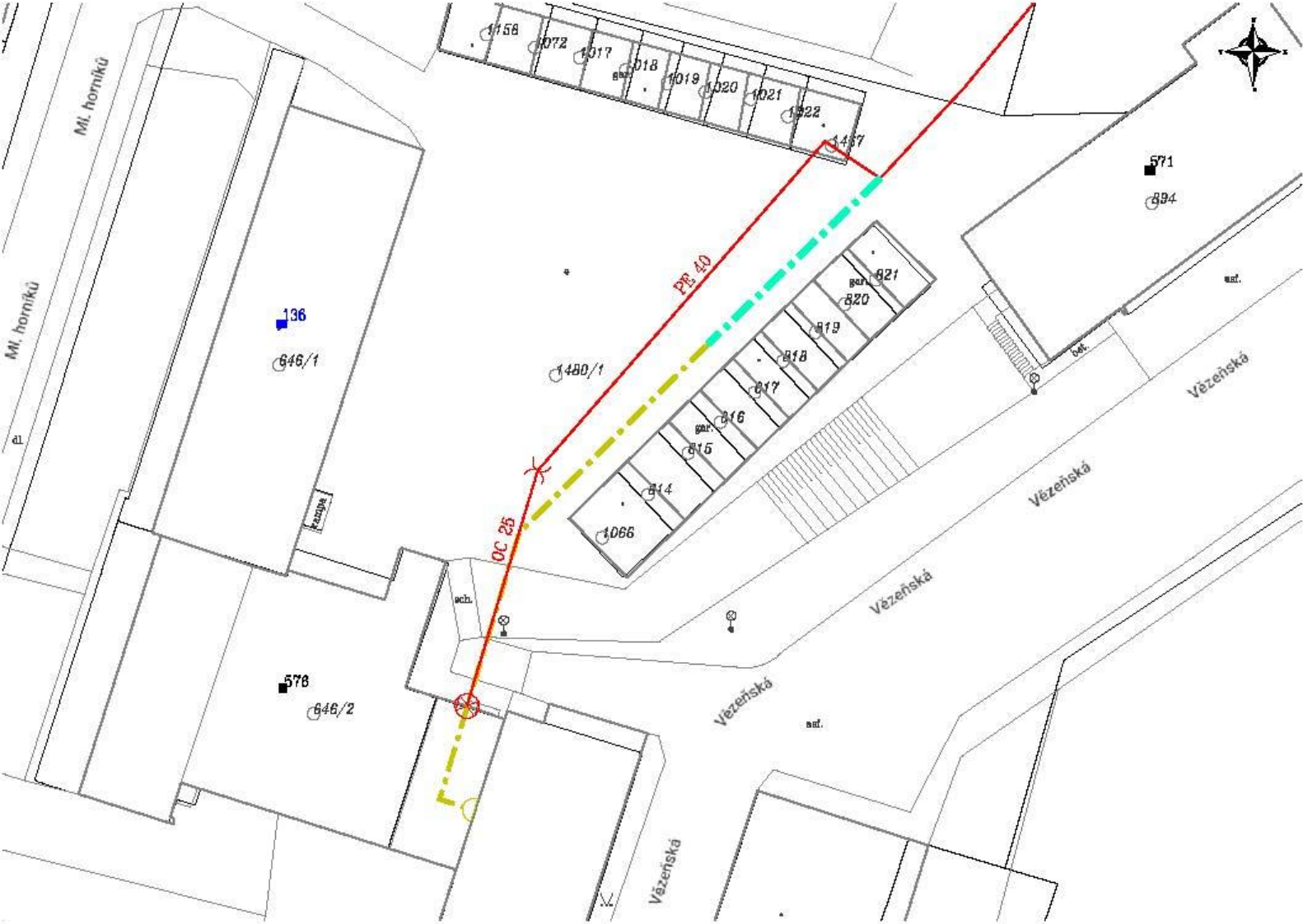


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Radomil Tauchman  
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ1  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1  
+420495563661  
[radomil.tauchman@innogy.com](mailto:radomil.tauchman@innogy.com)

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

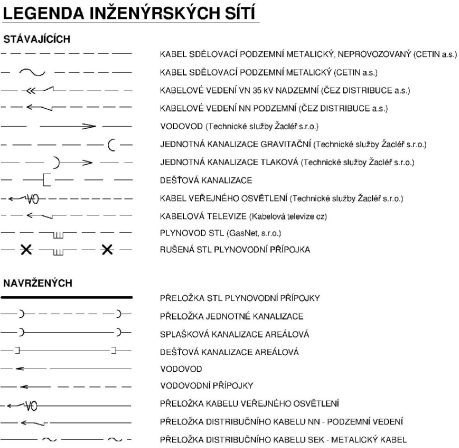
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001983533 ze dne 16.08.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Žacléř-1480/1,...



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



VEŠKERÉ ELEKTROTVAROVKY BUDOU POUŽITY V PROVEDENÍ PE 100.

• PÍLÍRKU PRO PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNE".

**TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVÉST DLE ČSN EN 12007-1 A 2, ČSN EN 12327, TP G 702 01  
KAP. 7 A TECHNICKÉHO POŽADAVKU GasNet TP GRID TX G08 04 04 Z 01.03.2014.**

**1** PREFABRIKOVANÝ PILÍŘEK 1000 x 400 MM - DETAIL VIZ. VÝKRES VPL.06

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA MŮŽE BÝT REALIZOVÁNA POUZE DO PŘIPRAVENÉHO PILÍRKU  
S OSAZENÝM FIXAČNÍM RÁMEM V SOULADU S TP GasNet GRID TX G08 04 04.

09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.    OBSAH REVIZE		DATUM REVIZE
<p>Investor Křivákověhradecký kraj Přirovanská náměstí 1245 500 03 Přáchev Kralové IČO 706 89 548</p>		<p>Autoři Ing. Vladimír Vokaty Ing. arch. Martin Vokaty</p>  <p><b>±0,000 = 604,940</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpM</p>
		<p>Genetický projektant: <b>ATIP**</b> <b>Architektonické, projektové a inženýrské společenství</b> PRÁŽSKÁ 148, 102 00 PRAHA 11, TEL.: +420 220 811, info@atip.cz</p>
<p>Zpracoval(a) dle: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projekt zpracovával(a) vedl(a) Děd. řízení vedl(a) vedl(a) M. 504628207</p>		<p>Vedoucí projektu    Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokaty    Ing. Vladimír Vokaty</p>
<p>Zodpovědný projektant dle Miroslav Otravský</p>		<p>Vypracoval    Kontroloval Miroslav Otravský    Ing. Vladimír Vokaty</p>
stavba	<p><b>ŽALÉŘ</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽALÉŘ</p>	<p>číslo stavby    stupeň dokumentace <b>1</b>    Dokumentace pro provedení stavby</p>
etapa		<p>zakázkové číslo 190503</p>
objekt (SO), provozní součást (PS) SO-33.1 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY díl I/ profese VPL - Venkovní plynovod název přílohy SITUACE - PŘELOŽKA	<p>mřížka: 1:250</p>	<p>datum dokončení - revize 00    datum revize 07.2019</p>
		<p>DPS SO-33.1 stavba/ SO/PS    <b>VPL.02</b> část výkresu    revize</p>

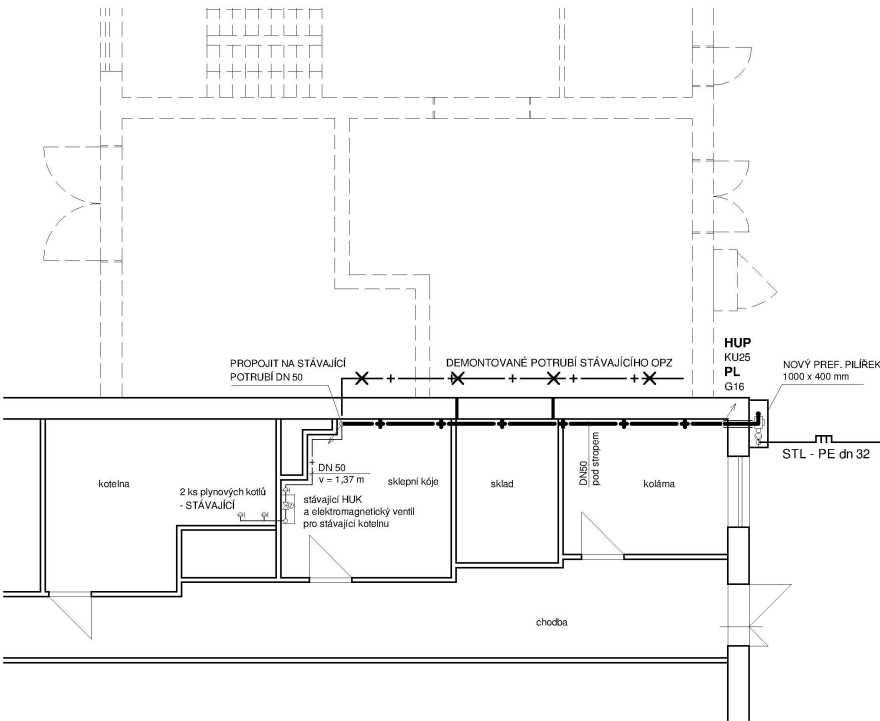
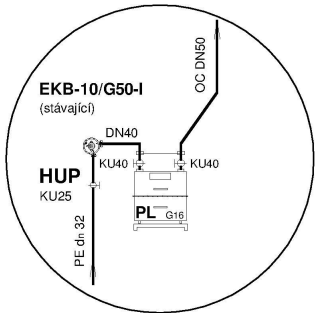


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOMĚRU



- » DVIŘKA VÝKLENKU OZNAČIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ!"
- » PLYNOMĚR G 16 MUSÍ BÝT OSAZEN NA PEVNÉ PODLOŽCE.
- » HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, STL REGULÁTOR A PLYNOMĚR OSADIT DO INSTALAČNÍHO RÁMU.
- » VÝKLENEK BUDE Z VNITŘNÍ STĚNY OMÍTNUT.

## LEGENDA:

- NTL ROZVOD PLYNU - OPZ
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU - RUŠENÉ

- TRUBKY OCELOVÉ ČSN EN 10208-1, MATERIÁL L245 GA, SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

## ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVÉST DLE TPG 704 01 KAP. 6

## POZNÁMKY:

- MONTÁŽ POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT A PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝM ZDÍVEM OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
- ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVÉST DLE TP G 704 01.
- DVIŘKA VÝKLENKU OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ!"
- VEDENÍ A UPEVNĚNÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ DLE TPG 704 01.
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UZEMNIT PODLE ČSN 33 2000-4-41 , ČSN 33 2000-5-54 A ČSN 34 1390.
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM.
- VŠECHNY SVARY POTRUBÍ PROVÉST T SVAREM.
- INSTALACI PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ PROVÉST V SOULADU S TPG 800 03, TPG 704 01, ČSN 73 4201.
- PRO ZMĚNU SMĚRU POTRUBÍ NAD DN 32 MM BUDOU POUŽITA VÝHRADNĚ OCELOVÁ VARNÁ KOLENA K3 HN 42 5760.
- NOVÉ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘIT TROJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSTÍNĚ. NÁTĚR MUSÍ BÝT PROVEDEN PO CELÉM OBVODU TRUBEK.

TABULKA UCHYCENÍ POTRUBÍ		
SVĚTLOST POTRUBÍ (mm)	VZDÁLENOST UCHYCENÍ (m)	
DN 15	2,0	
DN 25	2,3	
DN 32	2,7	
DN 40 A VÍCE	3,0	

POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

POZOR! VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.

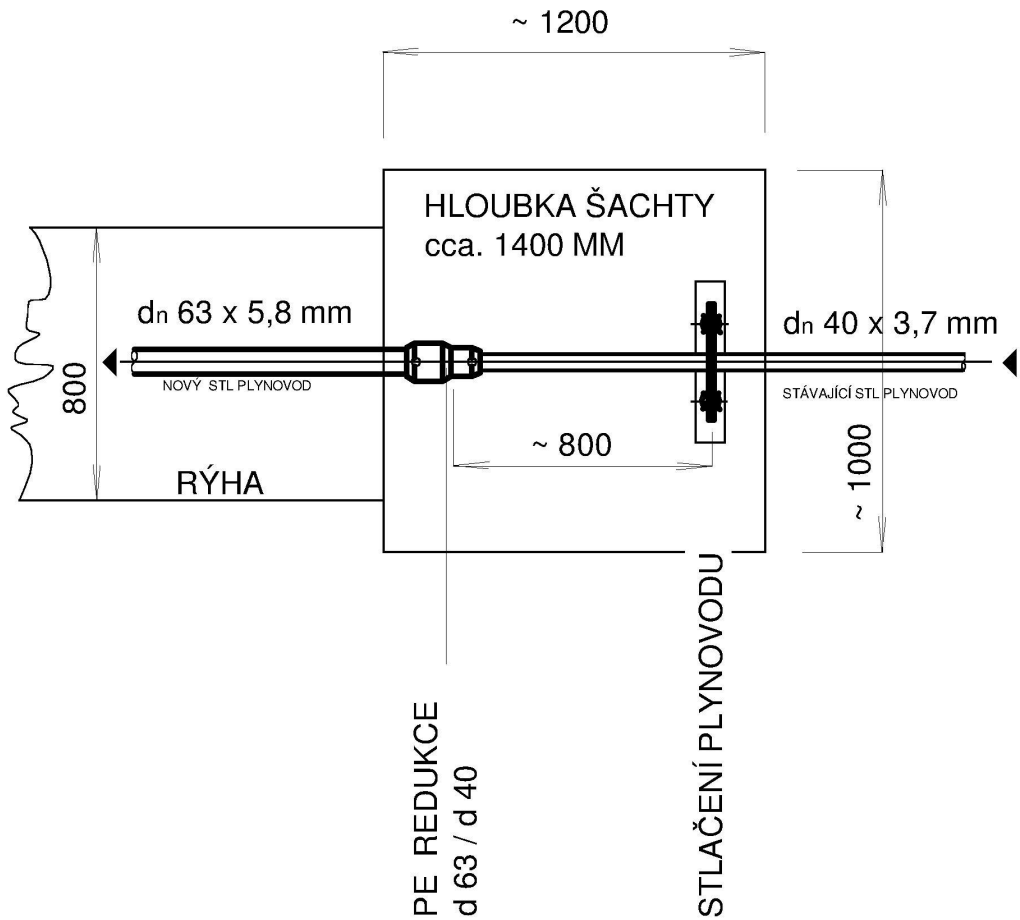
10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoř Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 <b>±0,000 = 604,940</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--	---

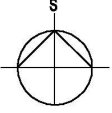
Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projektace plynárenských zařízení Dvůr Králové nad Labem tel. 004952257	Zodpovědný projektant dílu Miroslav Otrádovský	Vypracoval Miroslav Otrádovský	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	---	-----------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>ŽACLĚŘ</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro společné povolení
etapa	zakázkové číslo <b>190503</b>	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-02 - BYTOVÝ DŮM	měřítko 1:100	
díl / profese D.1.4.7 - Plyn	datum dokončení - revize 00 <b>07.2019</b>	datum revize
název přílohy PŮDORYS .1NP	DSP stupeň	SO-02 SO/PS
	PL.20 číslo výkresu	00 revize



- » MONTÁŽNÍ JÁMA O VELIKOSTI CCA. 1000 x 1200 MM , HLOUBKA 1400 MM.
- » PROPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE PROVÉST LETOVÁNÍM, SPOJ OŠETŘIT POUŽITÍM SMRŠŤOVACÍ FÓLIE.
- » PO UVOLNĚNÍ STLAČOVACÍ SOUPRAVY OZNAČIT MÍSTO STLAČENÍ NA PE POTRUBÍ dn 40 A VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI DOTČENÉHO STL PLYNOVODU.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 <b>±0,000 = 604,940</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant:  <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz</b>		Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
			Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projekce plynárenských zařízení Dvůr Králové nad Labem tel. 604852257	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otradovský	Miroslav Otradovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba <b>ŽACLÉŘ</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>	
		zakázkové číslo <b>190503</b>	
etapa		měřítko	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-33.1 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY		datum dokončení - revize 00 <b>07.2019</b>	
díl / profese VPL. Venkovní plynovod		datum revize	
název přílohy PROPOJ č.1		DPS stupeň	SO-33.1 SO/PS
		VPL.03 číslo výkresu	00 revize