



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

naše značka
5001968783

vyřizuje
Radomil Tauchman

datum
22.07.2019

Věc:

STL přípojka PE dn 32, měření a OPZ pro "Domov pro seniory Lampertice - objekt Žacléř", čp.136, na p. č.646/1 a 646/2 Žacléř

Obec: Žacléř

Ulice: Ml. horníků 136

K.ú. - p.č.: Žacléř-p.č.646/1 a 646/2

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 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 schválenou PD a rozhodnutím stavebního úřadu.

a) Stávající přeložený plynovod níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet,s.r.o.

b) Nově budovaná plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: PE 100 s ochranným pláštěm včetně svislé části

Dimenze*: 32

Provozní tlak [kPa]: 300

Délka přípojky* (m): 38,4 m

STL zahušťovací přípojku lze realizovat až po přeložce STL plynovodu PE dn 63 - číslo stavby: 8800093217 investora KHkraje, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové.

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, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: nika

Plynoměr, typ a rozteč: G 16, rozteč 280 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

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>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

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

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 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 zvlášť 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. trhací 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 obnazení 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 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 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 uložním panelem 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.

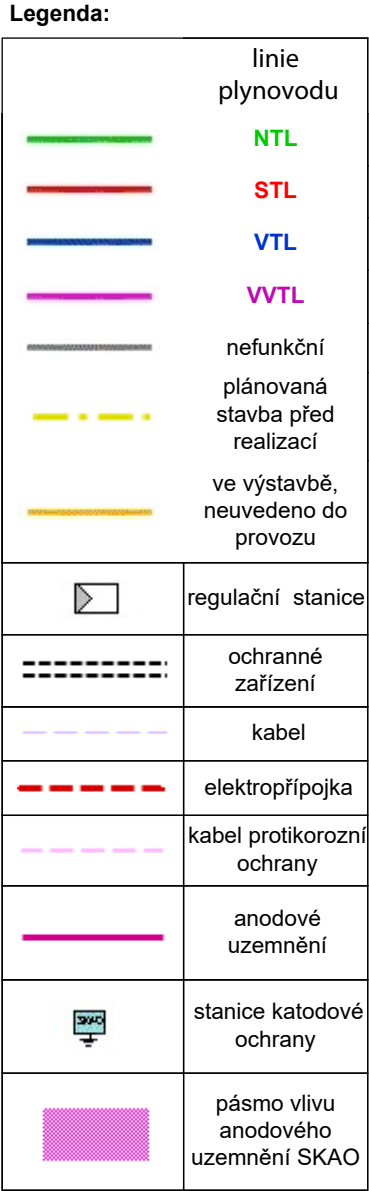
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

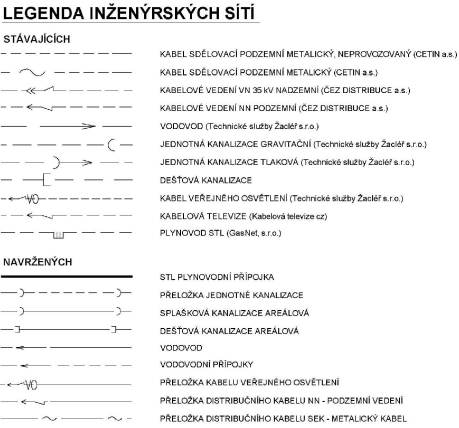
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001968783 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

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





TRUBKY Z LINEÁRNÍHO POLYETYLENU PE 100RC - SDR 11 - TĚŽKÁ ŘADA
d_n 32 x 3,0 MM S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM /ze seznamu PE 100+/.

VEŠKERÉ ELEKTROTVAROVKY BUDOU POUŽITY V PROVEDENÍ PE 100.

MINIMÁLNÍ KRYTÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY 1100 MM.

» DVÍŘKA VÝKLENKU PRO PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍŇE!".

» VÝKLENEK PRO PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT VYBAVEN INSTALAČNÍM RÁMEM V SOULADU S TP GasNet
GRID TX G08 04 04 Z 01.03.2014

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

UPOZORNĚNÍ :
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ VE STAVBOU DOTČENÉM ÚZEMÍ NA TERÉNU !

2 VÝKLENEK V OBVODOVÉM ZDIVU 800 x 600 x 350 MM - DETAIL VIZ. VÝKRES VPL.23

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

[illegible]

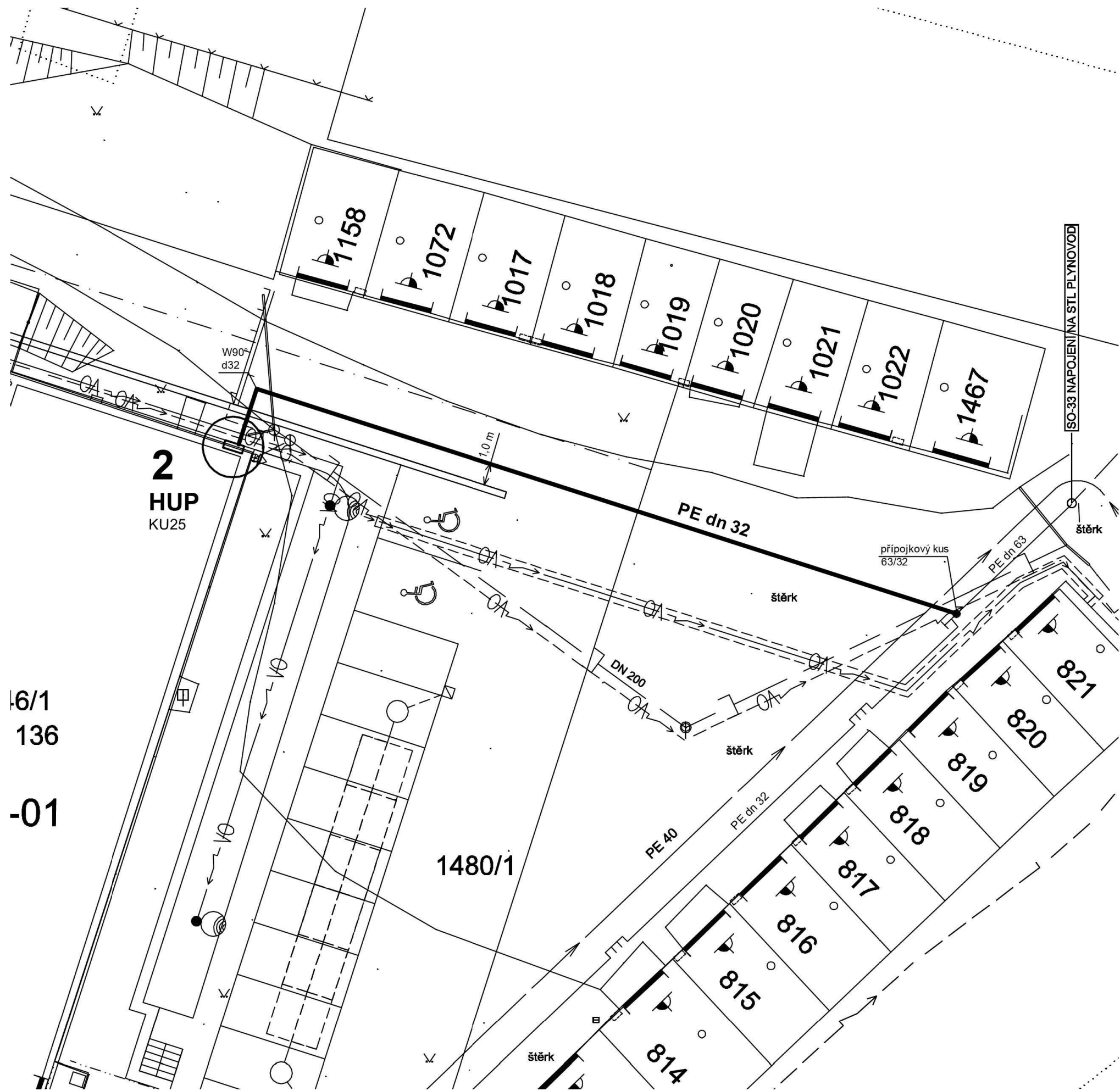
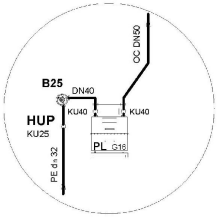


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOMĚRU



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

LEGENDA:

- NTL ROZVOD PLYNU
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

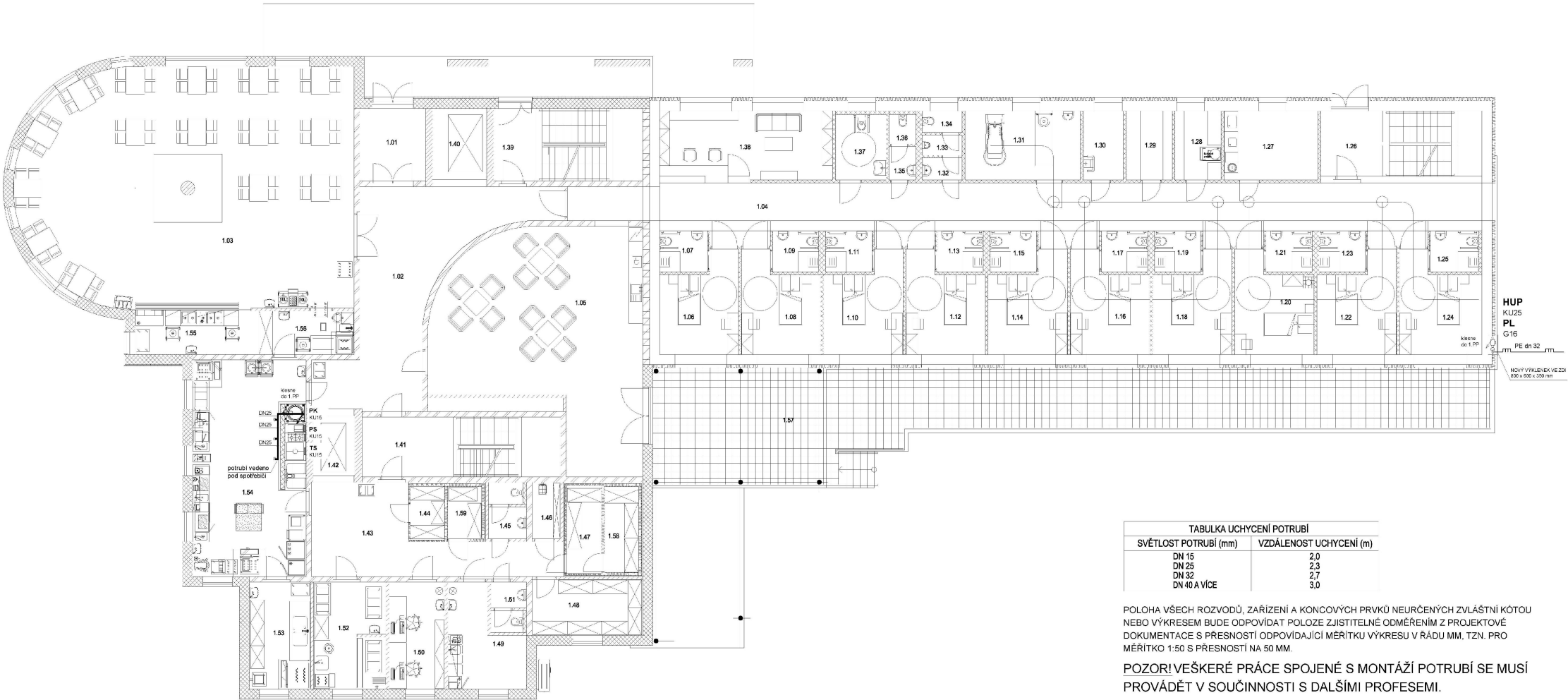
- PK - PLYNOVÝ KOTEL, PLYNOVÝ VÝKON 21,0 kW - (DODÁVKA GASTRO)
- PS - PLYNOVÝ SPORÁK, PLYNOVÝ VÝKON 2 x 6,0 kW - (DODÁVKA GASTRO)
- TS - TÁLOVÝ SPORÁK, PLYNOVÝ VÝKON 10,5 kW - (DODÁVKA GASTRO)
- KU - KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN

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

ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVĚST DLE TPG 704 01 KAP. 6

POZNÁMKY:

- MONTÁŽ POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮBIT A PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝM ZDÍVEM OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
- ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVĚST DLE TP G 704 01.
- DVIŘKA VÝKLENKU OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPISEM "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 PŘEDENÁ NULOVÁNÍM.
- VŠECHNY SVARY POTRUBÍ PROVĚST T SVAREM.
- INSTALACI PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ PROVĚST 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 KOLENÁ K3 HN 42 5760.
- NOVÉ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘIT TROJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU. NÁTĚR MUSÍ BYT PROVEDEN PO CELEM OBVODU TRUBEK.
- U VSTUPU DO KOTELNY UMÍSTIT HAVARIJNÍ VYPÍNAČ EL. ENERGIE.
- V PROSTORU KOTELNY UMÍSTIT JEDEN SNĚHOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ.
- DVEŘE DO KOTELNY OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM.
- PROSTOR KOTELNY OZNAČIT VÝSTRAŽNÍMI TABULKAMI S NÁPISEM :
 - » "KOTELNA - NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁNÍ"
 - » "NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!"
 - » "ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S OTEVŘENÝM OHNĚM!"
- ELEKTROMAGNETICKÝ HAVARIJNÍ VENTIL VNĚ KOTELNY BUDE VE VODOROVNÉ POLOZE A BUDE PROPOJEN S DETEKTOREM TOPNÝCH PLYNŮ INSTALOVANÝM NAD HOŘÁKY PLYNOVÝCH KOTLŮ V SOULADU S TP G 908 02, TD 938 01 A TP G 704 01.
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ VYVĚST 1 METR NAD STŘECHU, UKONČIT OBLOUKEM 180° A UZEMNIT DLE ČSN 34 1390.



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		
		Autopř. Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý		
		s ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém Bpřl		
Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546		Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost Praha 145, Trutnov 241 31, tel.: 419 829 611, info@atip.cz		Vedoucí projektu Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý Ing. Vladimír Vokatý
Zpracovatel dílu: OTRACOVSKÝ MIROSLAV Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546		Zodpovědný projektant dílu Miroslav Otracovský	Vypracoval Miroslav Otracovský	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
stavba ŽACLÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ		číslo stavby stupeň dokumentace 1 Dokumentace pro společné povolení		
etapa		základové číslo 190503		
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01 - OBJEKT KHK		měřítko 1:100		
díl / profese D.14.7 - Plyn		datum dokončení - revize 00 07.2019		
název přílohy PŮDORYS 1.NP		DSP SO-01 PL.03 00 stavba SO-PS číslo výkresu revize		