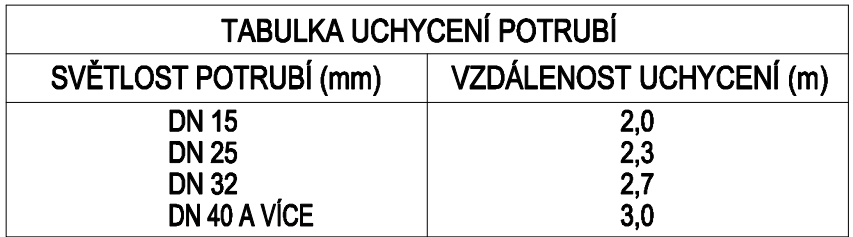


 NTL ROZVOD PLYNU
 STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

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

- MONTÁŽ POTRUBÍ NUTNO PŘÍSPŮSOBIT A PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝM ZDÍVEM OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
- ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVĚST DLE TP G 704 01.
- DVÍŘKA VÝKLENKOVÁ OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU"
A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍŇEÍ".
- 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 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 KOLENA K3 HN 42 5760.
- NOVĚ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘIT TROJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU. NÁTĚR MUSÍ BÝT PROVEDEN PO CELÉM OBVODU TRUBEK.
- U VSTUPU DO KOTELNY UMÍSTIT HAVARIJNÍ VYPÍNAČ EL. ENERGIE.
- V PROSTORU KOTELNY UMÍSTIT JEDEN SNĚHOVÝ HASÍČ PŘÍSTROJ.
- DVĚŘE DO KOTELNY OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM.
- PROSTOR KOTELNY OZNAČIT VÝSTRAŽNÝMI TABULKAMI S NÁPÍSEM :
 - » "KOTELNA - NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN!"
 - » "NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!"
 - » "ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S OTEVŘENÝM OHNĚM!"
- ELEKTROMAGNETICKÝ HAVARIJNÍ VENTIL VNĚ KOTELNY BUDE VE VODOROVNĚ POLOŽE 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.




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.

INSTALACI POTRUBÍ PLYNU NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI !!

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

	<p>Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý</p>
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>±0,000 = 604.940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p>

Investor Královéhradecký kraj Pivovarská náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost Pivovarská 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 689 053 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projektový inženýr Dvůr Králové nad Labem tel. 604963207	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otravský	Miroslav Otravský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ		číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
etapa			zakázkové číslo 190503	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01 - OBJEKT KHK			měřítko 1:100	
díl / profese D.1.4.1 - Plyn			datum dokončení - revize 00 11.2019	datum revize
název přílohy				
PŮDORYS 1.PP			DPS SO-01 stupeň SO/PS	PL.02 číslo výkresu 00 revize