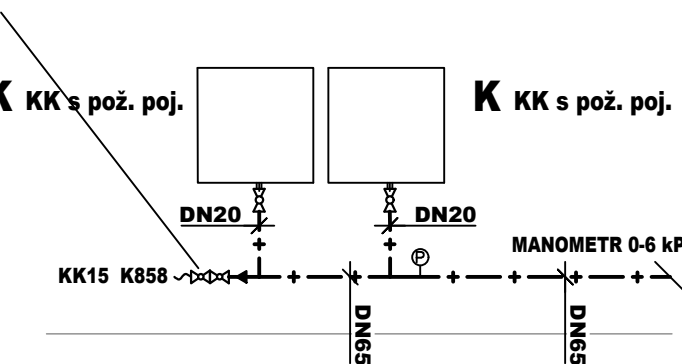


SCHÉMA PŘIPOJENÍ KOTLŮ:

ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU BUDE PROBÍHAT DO VENKOVNÍHO PROSTORU VYVEDENÍM ODVZDUŠŇOVACÍ HADICE



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

— + — + — + — - NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD - OCEL

POZNÁMKA:

- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮ 100 mm OD OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ
- ROZVOD PLYNU BUDE UZEMNĚN
- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ TPG 704 01
- VŠECHNY SPOTŘEBIČE JSOU KONSTRUOVÁNY A PROVOZOVÁNY JAKO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE V PROVEDENÍ „C“ S UZAVŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRAVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU

ZKOUŠKY A REVIZE DOMOVNÍHO PLYNOVODU:

ZKOUŠKA PEVNOSTI

- ZKŮŠEBNÍ PLYN
- ZKŮŠEBNÍ PŘETLAK
- DÉLKA ZKOUŠKY
- VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM

VZDUCH
100 kPa
NEJMÉNĚ 15MINUT
DO 50l

ZKOUŠKA TĚSNOSTI

- DOPRAVOVANÝ PLYN
- PROVOZNÍ PŘETLAK
- ZKŮŠEBNÍ PLYN
- ZKŮŠEBNÍ PŘETLAK
- DÉLKA ZKOUŠKY
- + NEJMÉNĚ 15 MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY
- VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM
- POVOLENÝ POKLES TLAKU
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ
- ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK

ZEMNÍ PLYN VÝHŘEVNOST 33,6MJ/M3

2,0 kPa

VZDUCH

5,0 kPa

15 MINUT

DO 50l

0 kPa


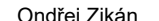

TPG 704 01

PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ

PROVEDENY V CELÉM

ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUCÍ STŘEDISKA		ODPOVĚDNÝ PROJ.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PRISTA s.r.o.	
Černý Michal, DiS.		Ondřej Zikán		Ondřej Zikán		Ondřej Zikán		Hvězdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163	
									
INVESTOR:		 <div>Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem</div>				PODDODAVATEL:			
						 TETRAKTY S TETRAKTY S r.o. IDDS: c54yq2b projekce@tetraktys.pro www.tetraktys.pro IČO: 090 65 296 DIČ: CZ 090 65 296			

NÁZEV AKCE:	DATUM	07/2020
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě	STUPEŇ PD	P (TSO)
	Č. ZAKÁZKY	10/2020
	FORMÁT	27x44
NÁZEV ČÁSTI:	SO 10 Výpravní budova D.1.4.2. Plynová zařízení	PARÉ Č.
NÁZEV PŘÍLOHY:	Půdorys 1.PP	MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D.1.4.2. 02