

LEGENDA POTRUBÍ:

NAVŘZENO: + - NTL PLYNOVOD - OCEĽ 11.353 - NAVŘZENÉ

STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ
PONECHÁNO ZRUŠENO
NTL PLYNOVOD - OCEĽ 11.353 - STÁVAJÍCÍ
NTL PLYNOVOD - PET100 - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TI - STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO ROBUR GAHP-A
- ZAŘÍZENÍ PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
- MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU: 2,72m³/h
- PI - BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU BAP
- ZÁVITOVÉ PŘEVODENÍ, DN40
- PRACOVNÍ PŘETLAK 1-5kPa
- ŘÍDÍCÍ VENTILY NALEVO VE SMĚRU TOKU
- NAPĚTÍ 230V 50Hz

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRÁVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA.
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN DLE ČSN 341390 A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY PODLE ČSN 3320330.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH JAKOSTI 11.353.0 SPOJOVANÝCH SVAROVÁNÍM.
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM V BARVĚ ŽLUTÉ.
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN1775 A TPG 70401.
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ.
- ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK.

ZKOUŠKY A REVIZE NTL:

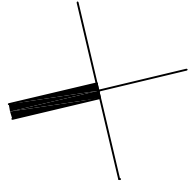
- ZKOUŠKA PEVNOSTI
- ZKOUŠEBNÍ PLYN
 - ZKOUŠEBNÍ PŘETLAK
 - DĚLKA ZKOUŠKY
 - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM
 - POVOLENÝ POKLES TLAKU
- ZKOUŠKA TĚSNOSTI
- DOPRAVOVANÝ PLYN
 - PROVOZNÍ PŘETLAK
 - MAX. DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ
 - ZKOUŠEBNÍ PLYN
 - ZKOUŠEBNÍ PŘETLAK
 - DĚLKA ZKOUŠKY
 - VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM
 - POVOLENÝ POKLES TLAKU
- ZEMNÍ PLYN
- 2,1 kPa
 - 5,31 m³/h
 - VZDUCH
 - 15,0 kPa
 - 15 MINUT + NEJMÉNĚ 15MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY
 - DO 50 l
 - 0,0 kPa

- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE TPG 703 01
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCŮ
- ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELÉM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK

CH - OCHRANNÁ TRUBKA
KK - KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ ČSN EN 1775 A TPG 70401.
- PLYNOVOD NESMÍ BÝT VEDEN DUTÝMI PROSTORY A PROSTORY S MOŽNOSTÍ NEKONTROLOVATELNÉHO HROMADĚNÍ TOPNÉHO PLYNU PŘI PORUŠĚ.
- VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM Z OCEĽI.
- VZDALENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 20 mm OD OSTANNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ.
- ROZVEDLO PLYNU BUDE UZEMĚN DLE ČSN 341390 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVANÍM.



TEPELNÁ TECHNIKA
Kubeříkova 467, 500 03 Hradec Králové
Tel: fax: 495 407 311-2
při.technik.cz

ICO 11016019
obch. rejstřík Krajský soud HK
oddíl A, voška 348

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STÁVAJÍCÍ ČAS	PROJEKTOVÁ	ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o.
ING. JIŘÍ HÁJEK	JAKUB BITTAR	JIŘÍ VIK
INVESTOR: Kralupy nad Vltavou, Provaznické náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	ČÍSLO ZAKÁZKY	10-H-2023
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice	DRUH PROJEKTU	DPS
Stavební úpravy a přístavba	DATUM	5.2023
Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice	FORMATU A4	6x44
PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
		1:50
		D1.4.f.2

