

LEGENDA POTRUBÍ:

- NTL VNĚJŠÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NAVRŽENÉ VEDENÍ
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NAVRŽENÉ VEDENÍ
- ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU – NAVRŽENÉ VEDENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 – ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU, VYVEDENO MIN. 3m NAD ÚROVEŇ TERÉNU, ZAKONČENO OBLOUKEM 180°
- 2 – ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU, VYVEDENO MIN. 1m NAD STŘECHU OBJEKTU, ZAKONČENO OBLOUKEM 180°

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ODPOVÍDÁ ČSN EN 1775 A TPG 70401.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM Z OCELI.
- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮŇ 20 mm OD OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ.
- ROZVOD PLYNU BUDE UZEMNĚN DLE ČSN 341390 – OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM.
- PLYNOVÉ TEPELOVZDUŠNÉ JEDNOTKY JSOU KONSTRUOVÁNY A PROVOZOVÁNY JAKO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE V PROVEDENÍ „C“ S PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVODEM SPALIN ODDĚLENÝM SYSTÉMEM ODVODU SPALIN A PŘÍVODU SPALOVACÍHO VZDUCHU PŘES OBVODOVOU ZEĎ OBJEKTU, PŘÍPADNĚ KONCENTRICKÝM KOMINOVÝM SYSTÉMEM NA STŘECHU OBJEKTU.

CH – OCHRANNÁ TRUBKA S PŘESAHEM CHRÁNĚNÉHO PROSTORU 50MM

KK – KOHOUT KULOVÝ PLYNOVÝ

K858 – KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ S PŘECHODOVOU KONCOVKOU NA HADICI

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRAVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UZEMĚN DLE ČSN 341390 A SPOJE VODIVĚ PROPOJENY PODLE ČSN 332030
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH JAKOST 11.353.0 SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- SPOTŘEBNÍ PLYNOVOD V OBJEKTU JE MOŽNÉ ALTERNATIVNĚ PROVÉST POTRUBÍM Z MĚDI
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTĚREM V ODSTÍNU 6200 ŽLUTÁ

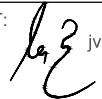

ZKOUŠKY A REVIZE:

ZKOUŠKA PEVNOSTI

- ZKUŠEBNÍ PLYN VZDUCH
- ZKUŠEBNÍ PŘETLAK 100 kPa
- DĚLKA ZKOUŠKY 15 MINUT + NEJMÉNĚ 15MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY
- VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM DO 50l
- POVOLENÝ POKLES TLAKU 0 kPa

ZKOUŠKA TĚSNOSTI

- DOPRAVOVANÝ PLYN ZEMNÍ PLYN VÝHŘEVNOST 33,6MJ/m³
- PROVOZNÍ PŘETLAK 2 kPa
- DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 9,00 m³/h NAVRŽENÝ STAV – MAX.
- DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 7,65 m³/h NAVRŽENÝ STAV – SOUČASNOST
- ZKUŠEBNÍ PLYN VZDUCH
- ZKUŠEBNÍ PŘETLAK 5,0 kPa
- DĚLKA ZKOUŠKY 15 MINUT + NEJMÉNĚ 15MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY
- VNITŘNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM DO 50l
- POVOLENÝ POKLES TLAKU 0 kPa
- 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

ApA ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o. PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanova nábl. 180 517 54 VAMBERK IČO: 64255727 tel.: 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151		ZODP. PROJEKTANT:  JIŘÍ VÍK jvik@vik.cz	VYPRACOVAL: M. SUCHOMEL 	
		MU.: HOLICE	KRAJ: PARDUBICKÝ	
		MÍSTO STAVBY: k.ú. HOLICE V ČECHÁCH		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE		ÚČEL:	VÝBĚR DODAVATELE	Č. PARÉ:
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE		DATUM:	05/2017	
		Č. ZAK.:	C/023/16	
		ARCHIV:	dwg\sk\hol	
OBJEKT:	OBJEKT C-G	FORMÁT:	3A4	
ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.4.3-PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		KÓTY V:	mm	
OBSAH:	PŮDORYS OBJEKTU "G"	ZMĚNA:	MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.4.3.05