

LEGENDA - PLYNOVOD:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VENKOVNÍHO NTL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU	PE
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ NTL DOMOVNÍHO PLYNOVODU	OCEL
POZNÁMKA: - POTRUBÍ VITRNNÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉHO SVÁROVANÉHO POTRUBÍ. - POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE VEDENO PO STĚNĚ NA KONZOLÁCH PŘÍPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI. - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.		

POZNÁMKA:
- VZDÁLENOST POVRCHU POTRUBÍ VITRNNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT ALESPŮJ 20 mm OD STÁTNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ
- ROZVOD PLYNU BUDE UŽÍMĚN DLE ČSN 34 1390 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM
- UMÍSTĚNÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBÍČŮ ODPOVÍDÁ ČSN EN 1775 A TPG 704 01
- TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY JSOU KONSTRUOVÁNY A PROVOZOVÁNY JAKO PLYNOVÉ SPOTŘEBÍČE V PROVEDENÍ „C“ S PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVODEM SPALIN NAD STŘECHU OBJEKTU
CH - OCHRANÁ TRUBKA S PŘESAHEM CHRÁNĚNÉHO PROSTORU min. 10mm
KK - KOHOUT KULOVÝ PLYNOVÝ
PKK - PLYNOVÝ KOHOUT KULOVÝ S TEPELNOU A NADPRŮTOKOVOU OCHRANOU

POKYNY PRO MONTÁŽ:
- MONTÁŽ PLYNOVODU PROVEDE OPRAVNĚNÁ MONTÁŽNÍ FIRMA
- PLYNOVOD MUSÍ BÝT UŽÍMĚN DLE ČSN 34 1390 A SPECIÁLNĚ PROPJEHÝ PODLE ČSN 33 2030
- VITRNNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z TRUBEK OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVÁROVÁNÍM
- SPOTŘEBNÍ PLYNOVOD V OBJEKTU JE MOŽNÉ ALTERNATIVNĚ PROVĚST POTRUBÍM Z MĚDI DLE TPG 700 01
- PO ÚSPĚŠNĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH BUDE POTRUBÍ OPATŘENO NÁTEREM V ODSTÍNU R200 ŽLUTÁ

ZKOUŠKY A REVIZE DOMOVNÍHO PLYNOVODU:
ZKOUŠKA PEVNOSTI
- ZKUSEBNÍ PLYN VZDUCH
- ZKUSEBNÍ PŘETLAK 100 kPa
- DÉLKA ZKOUŠKY NEJMÉNĚ 15MINUT
- VNITRNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM NAD 50l
ZKOUŠKA TĚSNOSTI
- DOPRAVOVANÝ PLYN ZEMNÍ PLYN VÝHŘEVNOST 33,6MJ/M3
- PROVOZNÍ PŘETLAK 2,0 kPa
- MIN. DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 3,25 m3/h
- MAX. DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 6,5 m3/h
- ZKUSEBNÍ PLYN VZDUCH
- ZKUSEBNÍ PŘETLAK 5,0 kPa
- DÉLKA ZKOUŠKY 15 MINUT
+ NEJMÉNĚ 15 MINUT NA VYROVNÁNÍ TEPLOTY
- VNITRNÍ GEOMETRICKÝ OBJEM NAD 50l
- POVOLENÝ POKLES TLAKU 0 kPa
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE TPG 704 01
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ SE PROVEDOU PODLE POKYNŮ VÝROBCE
- ZKOUŠKY A REVIZE PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY V CELEM ROZSAHU DOMOVNÍHO PLYNOVODU, URČÍ REVIZNÍ TECHNIK

VYPRACOVAL :	Ing. Karel Dovrtěl	PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 027, E. kst.projekt@emmail.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Karel Dovrtěl	
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., Vinohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem	
REVITALIZACE AREÁLU fy. ELMONTIA a.s., kat. úz. Nepasice		ZAK. ČÍSLO: 0212018
PŮDORYS 1.NP - PLYNOVOD		DATUM : 03/2018
		STUPĚN PD : DSP
		MĚŘÍTKO : ČÍSLO PŘÍLOHY :
		1:100 ZT.02

