

POZNÁMKA

PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN 07 0703
MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – OC. TRUBKY TR. 11, DLE ČSN 42 5710 AŽ 16
TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ
ZÁPIS (ČSN EN 12327)
ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4201

SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA BUDE INSTALOVÁN PŘED VSTUPEM PLYNOVODU DO KOTELNY

ARMATURY



OZNAČENÍ	PŘEDMĚT	NÁZEV PŘEDMĚTU
KKP		KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
KKH		VZORKOVACÍ KOHOUT
MPK		MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
M		TLAKOMĚŘ 0–6 kPa

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	
		PLYNOVOD – NTL
		PLYNOVOD – ODVZDUŠNĚNÍ

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (min/max) 16/87 kW (při 80/60 °C), HMOTNOST (BEZ VODY) 115 kg SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{max} = 9,4 \text{ m}^3/\text{h}$ SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{min} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$
PL1.2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (min/max) 16/87 kW (při 80/60 °C), HMOTNOST (BEZ VODY) 115 kg SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{max} = 9,4 \text{ m}^3/\text{h}$ SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{min} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$
PL1.3	SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA	SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA, DN 65, NC (BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN)

INVESTOR	Město Tišnov Náměstí Míru 111, 666 19	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Kotelna K42 - Městský kulturní dům	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z069		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys plynoinstalace			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.6	-:-	00	2023-11	