

#### ARMATURY

OZNAČENÍ PŘEDMĚT	NÁZEV PŘEDMĚTU
KKP	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
KKH	VZORKOVACÍ KOHOUT
FP	FILTR PLYNOVÝ
M	TLAKOMĚR

#### 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 TŘ. 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



PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NTL  
ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

#### TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	PLYNOVÝ KOTEL	KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL O VÝKONU 7,2 – 65 kW (PŘI 80/60°C); 4bar; SPOTŘEBA PLYNU 0,78–7,07 m3/h – BUDOU UMÍSTĚNY NA POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI

INVESTOR	město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny Poliklinika Tišnov	<div> <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO <div>245Z010</div>		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
D.1.4.a - STROJNÍ ČÁST		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		<div> <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA				
VYPRACOVAL : ING. MICHAL TRUNDA				
NÁZEV VÝKRESU :		Plynoinstalace		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.a.05	--:--	00	2024-04	