

### TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	ZDROJ TEPLA	KASKÁDA 2KS ZÁVĚSNÝCH PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON KOTLE 2x48,6 kW (PŘI 50/30°) REDUKOVANÝ TEPELNÝ VÝKON KOTLE 5,4 kW (PŘI 50/30°) SPOTŘEBA PŘI MAX. TEPELNÉM PŘÍKONU $Q_{max}$ (G20) = 9,8 m <sup>3</sup> /hod (2x4,90 m <sup>3</sup> /hod) SPOTŘEBA PŘI MIN. TEPELNÉM PŘÍKONU $Q_{min}$ (G20) = 0,54 m <sup>3</sup> /hod

### LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
	NTL PLYNOVOD > 5kPa

### LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
VZ15	VZORKOVACÍ KOHOUT

### 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 – LISOVANÁ MĚĎ S TVAROVKAMI ATESTOVANÝMI PRO PLYNOVODNÍ POTRUBÍ  
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

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava			<div> <b>CERGOENERGY</b></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
				ZAKÁZKA ČÍSLO	235Z083
PROFESE - UCELENÁ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
1.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></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :		ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :					
Plynoinstalace - schéma					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
1.14	1:50	00	2023-12		