

TABULKA ZAŘÍZENÍ



POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	PLYNOVÝ KOTEL	STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL S NEREZOVOU SPALOVACÍ KOMOROU, 0 VÝKONU 274 kW (PŘI 80/60°C); VELKOOBJEMOVÝ – 472 LITRŮ, SEKUNDÁRNÍ TEPLOSMĚNNÉ PLOCHY HYBRIDNÍHO VÝMĚNÍKU PRO MAXIMÁLNÍ KONDENZACI, 6BAR; SPOTŘEBA PLYNU MAX. 28,3 m³/h
PL1.2	REGULÁTOR TLAKU PLYNU	DVOUSTUPŇOVÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU PRO VSTUPNÍ PŘETLAK 300 kPa, VÝSTUPNÍ TLAK 2 kPa A PRŮTOK 110 m³/h. PŘÍPOJOVACÍ ROZMĚR 5/4" / 2".

ARMATURY

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

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	
—●—●—●—	—●—●—●—	PLYNOVOD – NTL
—●—●—●—	—●—●—●—	PLYNOVOD – STL
—●—●—●—	—●—●—●—	PLYNOVOD – ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

INVESTOR	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	FN Brno - NBP Rekonstrukce plynové kotelny v budově J1	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z058		
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		 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Plynoinstalace				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.6	--:--	00	2022-12	