



TOPNÁ VODA - PŘÍVOD  
TOPNÁ VODA - ZPĚT  
EXPANZNÍ POTRUBÍ  
ODPADNÍ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
STR1.1	PLYNOVÝ KOTEL	KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL O VÝKONU 7,2 - 65 kW (PŘI 80/60°C); 4bar; SPOTŘEBA PLYNU 0,78-7,07 m <sup>3</sup> /h - BUDOU UMÍSTĚNY NA POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
STR1.3	ANULOID	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ q <sub>max</sub> =8 m <sup>3</sup> /h, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ DN65
STR1.4	EXPANZNÍ NÁDOBA	MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ, PŘIPOJENÁ POMOCÍ ARMATURY SE ZABEZPEČENÍM DN25
STR1.5	ČERPADLO	OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ ČERPADLO S AUTOMATICKOU ZMĚNOU OTÁČEK, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ DN40; 427W; 1,96A; 1X230 V; Q = 7,45 m <sup>3</sup> /h; H = 6,5 M; 180MM
STR1.6	ÚPRAVNA VODY	KABINETNÍ ÚPRAVNA VODY PRO SNÍŽENÍ TVRDOSTI VODY S ŘIDÍCÍ HLAVOU. AUTOMATICKÁ SMĚŠOVACÍ HLAVA, MAX. PRŮTOK 1800 l/h, VČETNĚ PROVOZNÍ NÁPLNĚ
STR1.8	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	NETRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ NÁPLNĚ

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></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO <div>245Z010</div>		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	D.1.4.a - STROJNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  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. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Půdorys strojovny				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.a.03	--:--	00	2024-04	