



LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
UT.TC1	- TEPELNÉ ČERPADLO	- 16,4kW; 36A; 400V
UT.K1	- PLYNOVÝ KOTEL	- 0,2kW; 1A; 230V

LEGENDA ČERPADEL		
UT.M1.8	- OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUH I.	- 0,1kW; 0,5A; 230V
UT.M1.9	- OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUH II.	- 0,1kW; 0,5A; 230V
ZT.M1.6	- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV	- 0,05kW; 0,2A; 230V

LEGENDA ARMATUR	
UT.Y1.10	- 3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
UT.Y1.11	- 3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
UT.Y1.12	- 3-CESTNÝ VENTIL
UT.Y1.13	- 3-CESTNÝ VENTIL
UT.Y1.14	- 3-CESTNÝ VENTIL
UT.Y1.15	- 3-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
UT.SV1	- SOLENOIDOVÝ VENTIL

LEGENDA SERVOPOHONŮ	
24VAC, 0-10V	
24VAC, 0-10V	
24VAC, 2-BOD	
24VAC, 2-BOD	
24VAC, 2-BOD	
24VAC, 0-10V	
230VAC, ON/OFF	

INVESTOR	Dětský domov Hodonín, příspěvková organizace Jarošova 2267/1, 695 01 Hodonín		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Instalace nového zdroje tepla tepelného čerpadla země-voda		<div> CERGOENERGY STUJNE A PRAMENNE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
			ZAKÁZKA ČÍSLO <div>255Z018</div>	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
MĚŘENÍ A REGULACE			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			<div> CERGOENERGY STUJNE A PRAMENNE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
VYPRACOVAL : ING. JAROSLAV FRAUENBERG				
NÁZEV VÝKRESU : <div>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA</div>				
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.3.4		-	2025-07	