

LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚT
		EXPANZNÍ POTRUBÍ
		PITNÁ VODA – STUDENÁ
		PITNÁ VODA – TEPLÁ
		KANALIZACE – KONDENZÁT
		UPRAVENÁ VODA
		PŘÍVOD TOPNÉHO OLEJE

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

F	FILTR
KK	KULOVÝ KOHOUT
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL

POZNÁMKA

ROZVODY PRO VZT JEDNOTKU JSOU ZAKRESLENY DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE VZT
POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
ROZVODY V PROSTORÁCH TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY POTRUBNÍM IZOLAČNÍM POUZDREM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
OPATŘENOU HLINÍKOVOU FOLIÍ.
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJÍMKY BUDOU S
PRYŽOVOU VÝSTELKOU.

INVESTOR	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny v objektu Památníku Mohyly míru	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z001		
PROFESÉ - UCELENÁ ČÁST	1.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	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU : Půdorys podkroví				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.4	1:50	00	2023-02	