


LEGENDA ARMATUR

	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ
22-060100-60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, TYP 22, VÝŠKA 600 mm DÉLKA: 1000 mm
IV/15/2,1ot.	INTEGROVANÝ VENTIL/DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
RŠ/15/4ot.	REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE
Cu	POTRUBÍ MĚDĚNÉ – SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
ROZVODY OD DN50 DO DN65 BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEŠVÝCH (OZNAČENÍ Fe), SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM, POTRUBÍ OD R+S PO NÁPOJNÉ BODY A POTRUBÍ UT BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM.
OTOPNÉ PLOCHY JSOU TVOŘENY DESKOVÝMI OTOPNÝMI TĚLESY TYPU VENTIL KOMPAKT
ROZVODY V PROSTORÁCH TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY POTRUBNÍM ISOLAČNÍM POUZDREM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN OPATŘENOU HLINÍKOVOU FOLIÍ.

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	<div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>			
		ZAKÁZKA ČÍSLO <div>235Z001</div>			
PROFESE - 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	<div> CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK				
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU :	Schéma otopné soustavy				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
1.7	1:50	00	2023-02		