

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

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

LEGENDA ROZVODŮ

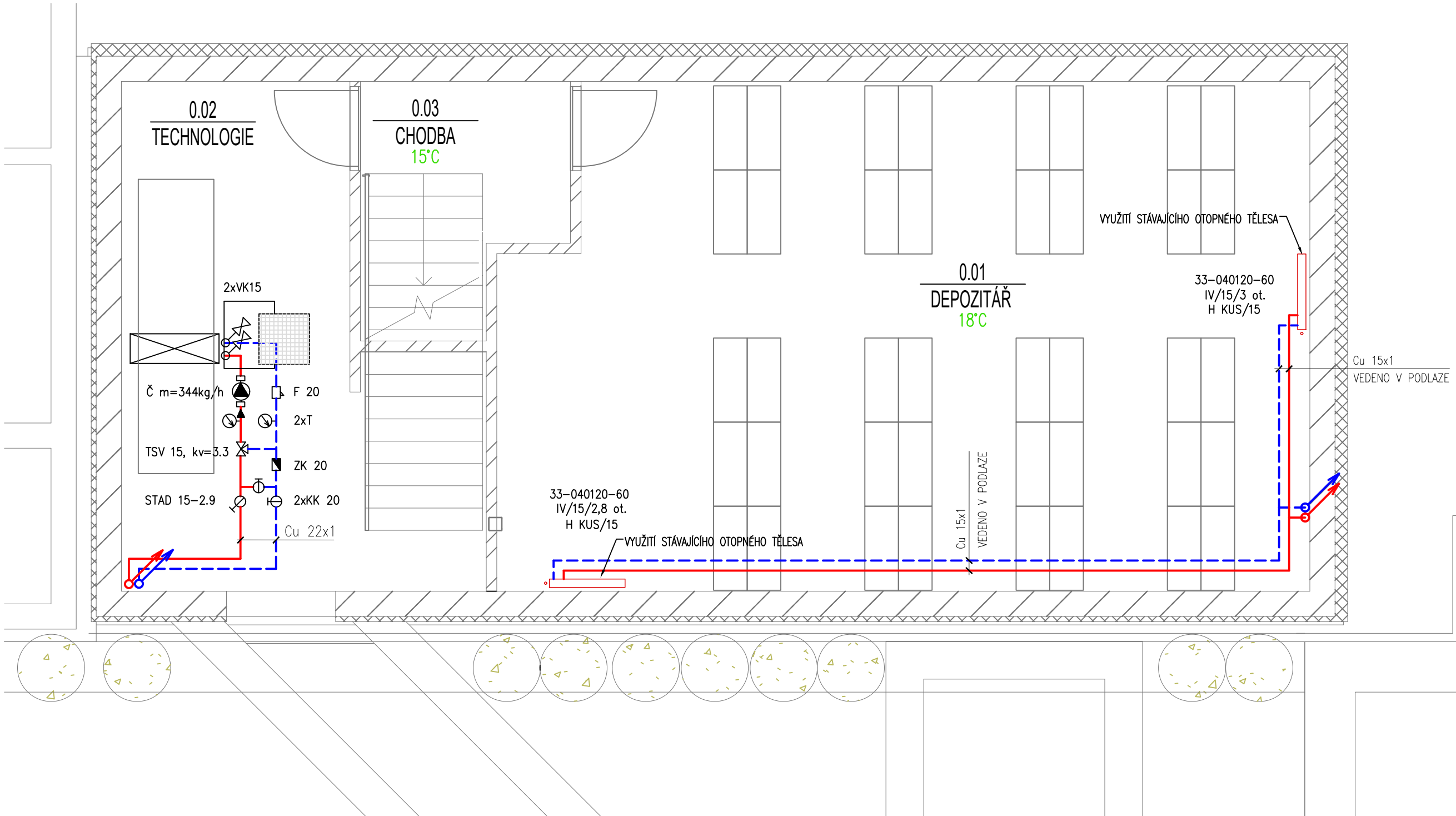
NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚT
		EXPANZNÍ POTRUBÍ
		PITNÁ VODA – STUDENÁ
		PITNÁ VODA – TEPLÁ
		KANALIZACE – KONDENZÁT
		UPRAVENÁ VODA
		PŘÍVOD TOPNÉHO OLEJE



LEGENDA ARMATUR

	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ
22–060100–60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT PRÁVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, TYP 22, VÝŠKA 600 mm DĚLKA: 1000 mm
IV/15/2,1ot.	INTEGROVANÝ VENTIL/DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
RŠ/15/4ot.	REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

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. ROZVODY V PROSTORÁCH TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY POTRUBNÍM ISOLAČNÍM POUZDREM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN OPATŘENOU HLINÍKOVOU FOLIÍ. VŠECHNY NEJVÝŠE POSTAVENÉ KULOVÉ KOHOUTY NA OTOPNÝCH VĚTVÍCH U ROZDĚLOVAČE BUDOU UMÍSTĚNÉ DO VÝŠKY 2200mm OD PODLAHY PRO SNADNOU OBSLUHU!! KVALITA TOPNÉ VODY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE KOTLE! ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJÍMKY BUDOU S PRÝŽOVOU VÝSTELKOU. POTRUBÍ K VZT JEDNOTCE V 1.PP A PODKROVÍ JE ZAKRESLENO DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZT



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		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST 1.STROJNÍ ČÁST		PROJEKTANT UCLENÉ 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 1.PP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.2	1:50	00	2023-02	