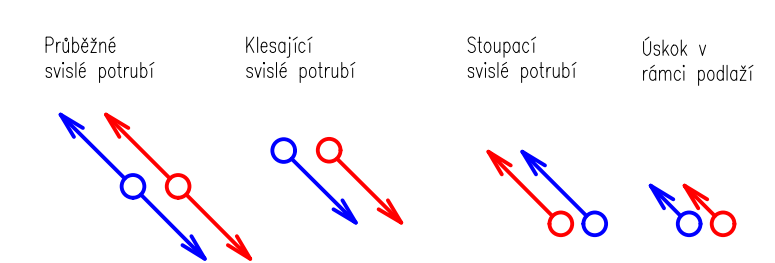


LEGENDA ROZVODŮ



TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
TOPNÁ VODA – ZPĚT	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
TOPNÁ VODA – ZPĚT	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PODKROVÍ
TOPNÁ VODA – ZPĚT	OKRUH – PODKROVÍ
EXPANZNÍ POTRUBÍ	
UPRAVENÁ VODA	

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

	OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
KK	KULOVÝ KOHOUT
F	FILTR
T	TLAKOMĚR
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA
T1	OZNAČENÍ STOUPACHO POTRUBÍ
22-060100-60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, PŘÍPOJENÍ VENTIL KOMPAKT
VÝŠKA : 600 mm	
DELKA : 1000 mm	
22-060100-60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
VÝŠKA : 600 mm	
DELKA : 1000 mm	
IV	INTEGROVANÝ VENTIL
H-KUS	PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ
TRV-P/15/NP	TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
RS-P/15	REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
ROZVODY DO DIMENZE DN 50 BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ LISOVÁNÍM.
ROZVODY DIMENZE NAD DN 50 BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEVÝCH (OZNAČENÍ Fe), SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM, VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S4.
PŘED NAPIŠTĚNÍM SYSTÉMU TOPNÝM MĚDEM BUDE PROVEDEN DVOUNÁSOBNÝ PROPLACH SYSTÉMU.
NÁSLEDNĚ BUDE TOPNÝ SYSTÉM NAPIŠTĚN EXTERNÍ ÚPRAVOU VODY NASTAVENOU NA VÝSTUPNÍ KVALITU VODY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT POŽADÁVKÁM VÝROBCE KOTLE.
PO NAPIŠTĚNÍ SYSTÉMU ÚPRAVOU VODY BUDE PROVEDEN ROZBOR VODY PRO OVĚŘENÍ JEJICH PARAMETRŮ.
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVŮVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJÍMKY BUDOU S PRÝŽKOVOU VÝSTELKOU.
PŘI NÁVRHU STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZOHLEDNIT TRASY POTRUBÍ

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj	GENERALNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 679 01 Blansko IČ: 032 429 19
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava	 STUDIE A PROJEKCE T20 projekce@cergo.cz
		ZAKÁZKA ČÍSLO 2352083
PROFESÉ - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 679 01 Blansko IČ: 032 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 STUDIE A PROJEKCE T20 projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MICHAL TRUNDA	
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK	
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA	
NÁZEV VÝKRESU :	Rozvody UT - půdorys 4.NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
1.8	1:50	00
		DATUM
		2023-12
		PARÉ Č.