

LEGENDA ROZVODŮ

Průběžné svislé potrubí, Klesající svislé potrubí, Stoupací svislé potrubí, Úskok v rámci podlaží

[Red line]	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
[Blue line]	TOPNÁ VODA – ZPĚT	
[Orange line]	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PRAVÁ BUDOVA
[Cyan line]	TOPNÁ VODA – ZPĚT	
[Purple line]	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH – PODKROVÍ
[Green line]	TOPNÁ VODA – ZPĚT	
[Pink line]	EXPANZNÍ POTRUBÍ	
[Light green line]	UPRAVENÁ VODA	

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

[Red rectangle] 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 OTĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ

RŠ-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 BEZEŽÝCH (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 POŽADAVKŮM VÝROBCE KOTLE.
PO NAPIŠTĚNÍ SYSTÉMU ÚPRAVOU VODY BUDE PROVEDEN ROZBOR VODY PRO OVĚŘENÍ JEJICH PARAMETRŮ.
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJEMKY BUDOU S PŘÍZYVOU VÝSTELKOU
PŘI NÁVRHU STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZOHLEDNIT TRASY POTRUBÍ

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 679 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava		 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
			ZAKÁZKA ČÍSLO	2352083
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 679 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	Rozvody UT - půdorys 2.NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.6	1:50	00	2023-12	