



LEGENDA ROZVODŮ

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

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 BEZESÝCH (OZNAČENÍ Fe), SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM. VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S4. PŘED NAPUŠTĚNÍM SYSTÉMU TOPNÝM MĚDEM BUDE PROVEDEN DVOUNÁSOBNÝ PROPLACH SYSTÉMU. NÁSLEDNĚ BUDE TOPNÝ SYSTÉM NAPUŠTĚN EXTERNÍ ÚPRAVOU VODY NASTAVENOU NA VÝSTUPNÍ KVALITU VODY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT POŽADÁVKÁM VÝROBCE KOTLE. PO NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU ÚPRAVOU VODY BUDE PROVEDEN ROZBOR VODY PRO OVĚŘENÍ JEJICH PARAMETRŮ. ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZAVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJEMKY 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 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava			 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
				ZAKÁZKA ČÍSLO	2352083
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			 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU :	Rozvody UT - půdorys 3.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
1.7	1:50	00	2023-12		