



LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

- OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
- KULOVÝ KOHOUT
- FILTR
- TLAKOMĚR
- REVIZNÍ DVÍŘKA
- OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ
- 22-060100-60 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, PŘIPOJENÍ VENTIL KOMPAKT
VÝŠKA : 600 mm
DĚLKA : 1000 mm
- 22-060100-60 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
VÝŠKA : 600 mm
DĚLKA : 1000 mm
- IV – INTEGROVANÝ VENTIL
- H-KUS – PŘIPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ
- TRV-P/15/NP – TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘIPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
- RŠ-P/15 – REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

POZNÁMKA

VEŠKÉRE ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ. ROZVODY DO DIMENZE DN 50 BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVAŽNĚ LISOVÁNÍM. ROZVODY DIMENZE NAD DN 50 BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEŠVÝCH (OZNAČENÍ Fe), SPOJOVANÝCH PŘEVAŽNĚ SVÁŘOVÁNÍM. VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S4 PŘED NAPUŠTĚNÍM SYSTÉMU TOPNÝM MEDIEM BUDE PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ PROPLACH SYSTÉMU. NÁSLEDNĚ BUDE TOPNÝ SYSTÉM NAPUŠTĚN EXTERNÍ OPRÁVNOU VODY NASTAVENOU NA VÝSTUPNÍ KVALITU VODY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VÝROBCE KOTLE! PO NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU UPRAVENOU VODU BUDE PROVEDEN ROZBOR VODY PRO OVĚŘENÍ JEJICH PARAMETRŮ. ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZAVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBÍ OBJEMKY BUDOU S PŘÍŽVOVOU VÝSTELKOU. PŘI NAVRHU STAVEBNÍCH OPRAV 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: 032 428 19		
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava	 CERGOENERGY STUŽIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z083		
PROFESIE - UCENĚNÁ ČASŤ	1.STROJNÍ ČASŤ	PROJEKTANT UCENĚNÉ ČASŤI		
STUPEN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 428 19		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA	 CERGOENERGY		
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK	STUŽIE A PROJEKCE TZB		
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA	projekce@cergo.cz		
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA OT. SOUSTAVY - LEVÁ BUDOVA			
ČÍSLO DOKUMENTU	MÉRITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.10	1:50	00	2023-12	