



### LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

	OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
KK	KULOVÝ KOHOUT
F	FILTR
T	TLAKOMĚR
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA
	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
22-060100-60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, PŘÍPOJENÍ VENTIL KOMPAKT VÝŠKA : 600 mm DĚLKA : 1000 mm
22-060100-60	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM VÝŠKA : 600 mm DĚLKA : 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 UZÁVÍRATELNÉ 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 BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ DŘÁŽKAMI VE STĚNÁCH, NA JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH POTRUBÍCH BUDOU UMÍSTĚNY UZÁVÍRAČI  
KULOVÉ KOHOUTY, PŘED KTERÝCH BUDOU OSAZENY PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU MIN. 200x200 mm  
PŘED NAPUŠTĚNÍM SYSTÉMU TOPNÝM MÉDIEM BUDE PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ PROPLACH SYSTÉMU.  
NÁSLEDNĚ BUDE TOPNÝ SYSTÉM NAPUŠTĚN EXTERNÍ ÚPRAVNOU VODY NASTAVENOU NA VÝSTUPNÍ KVALITU VODY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VÝROBCE KOTLE!  
PO NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU ÚPRAVENOU VODU BUDE PROVEDEN ROZBOR VODY PRO OVĚŘENÍ JEJICH PARAMETRŮ.  
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO POMOCÍ KOVÝCH KONZOL, PODPĚR A ZÁVĚSŮ. POUŽITÉ POTRUBNÍ OBJÍMKY BUDOU S PRÝŽKOVOU VÝSTELKOU.

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava	<div> <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z083		
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	<div> <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	SCHÉMA OT. SOUSTAVY - PRAVÁ BUDOVA			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.9	1:50	00	2023-12	