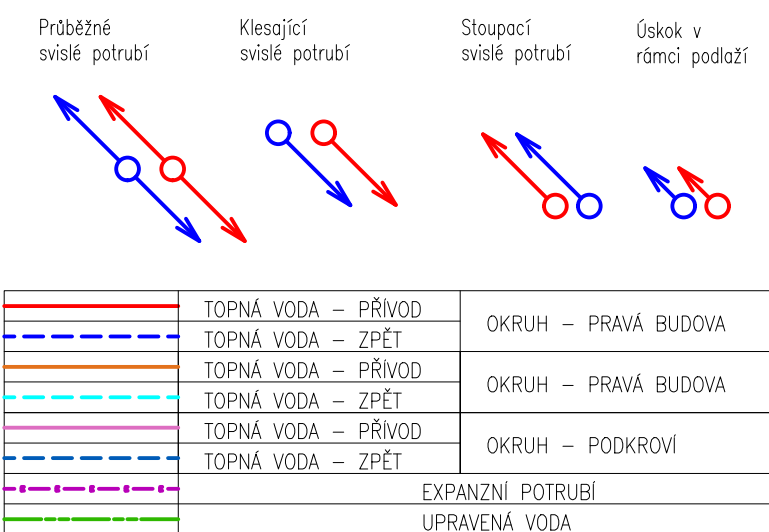
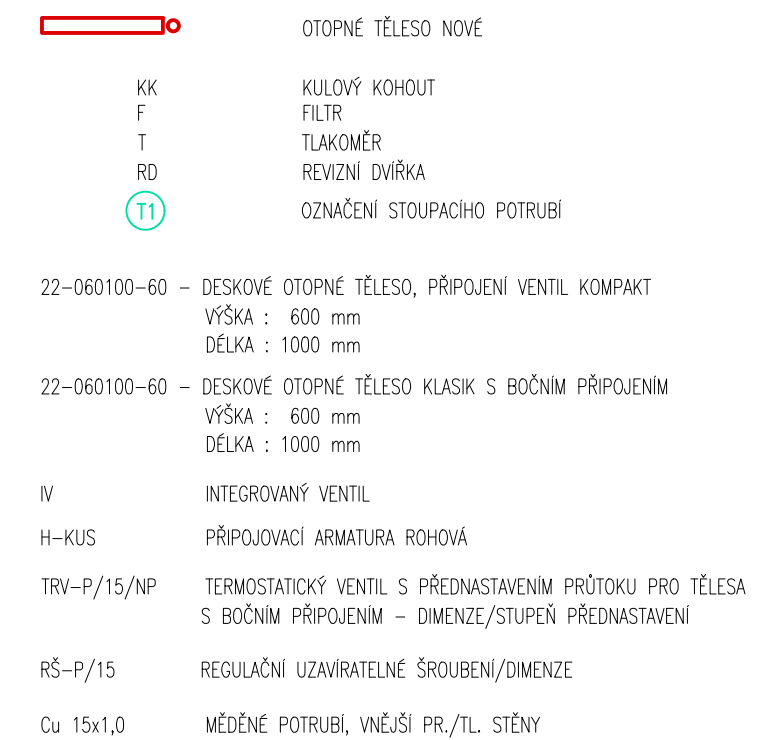


LEGENDA ROZVODŮ





LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



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 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 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T20 projekce@cergo.cz	
				ZAKÁZKA ČÍSLO 2352083	
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T20 projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL:	ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU :	Rozvody UT - půdorys 1.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
1.5	1:50	00	2023-12		