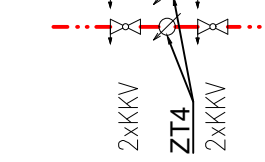
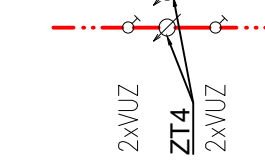


POŽÁRNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE OPATŘENO SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM A MIN. IZOLACÍ S AI FÓLIÍ TL. 30mm

SESTAVA PODRÚŽNÉHO MĚŘENÍ VODY VS01

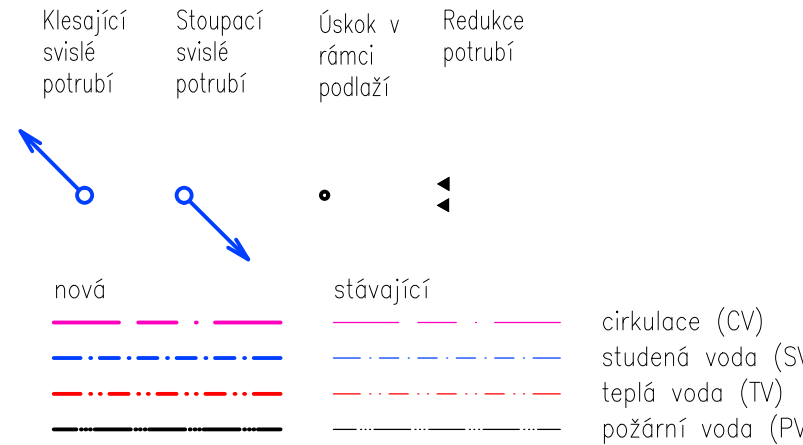


SESTAVA PODRÚŽNÉHO MĚŘENÍ VODY VS02



*DN ARMATUR DLE DN POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



V1/P1	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
EA	KONTROLOVATELNÝ ZPĚTNÝ VENTIL PRO TR. KAPALIN 2
FP	VODOVODNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
PH-D25	POŽÁRNÍ HYDRANT S OZNAČENÍM TYPU, NÁPOJENÍ NA HYDRANTOVÝ VENTIL, STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ
PVH	HYDRANTOVÝ VENTIL
RV	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
VUP	VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ
VUZ	VENTIL UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
ZKP	ZPĚTNÁ Klapka PŘÍRUBOVÁ
ZVP	ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ

POZNÁMKA:
-Pokud na stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
-Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené valně pod stropem budou opatřeny Pz žláby
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s AI fólií a PE trubiciemi se sponkami, průměry a materiály jsou blíže specifikovány v TZ. Prostory přes stěnu šachty budou vždy izolovány nehořlavou izolací z min. vláken a AI fólií.
-Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního potrubí s čedičovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným největším průměrem D a tloušťkou stěny
-Potrubí k jednotlivým zařízovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva či podlahy, případně v SOK předstěnnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
-Typy a standardy nových zařízovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
-Dřezy a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. síťou, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

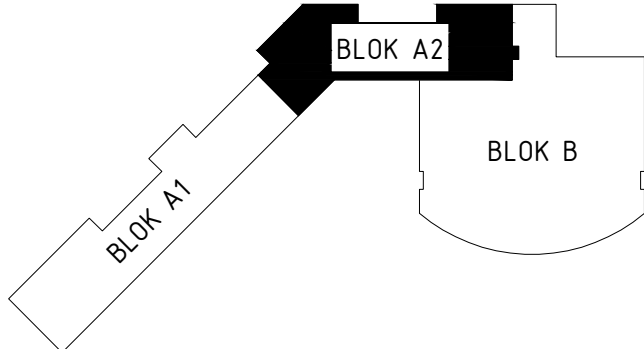
TABULKA ZAŘÍZENÍ



POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1	STÁVAJÍCÍ VODOMĚR	STÁVAJÍCÍ FAKTURACNÍ VODOMĚR SENSUS WP-Dynamic Qn=40m3/h, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO VODOMĚRNÉ SESTAVY
ZT2	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	2- ČERPADLOVÉ PŘÍRUBOVÉ, MOTOR 2x3kW, 400V, Qmax= 55m3/h, Hmax= 30m, PŘÍRUBOVÝ 3"x 2 1/2", OBJEM EXP. NÁDOB 2x24l, ROZM. 520x1022x975mm, BLÍŽŠÍ SPEC. V TZ
ZT3	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TV	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK ROBC1000, OBJEM 885l, Ø 950mm VČ. IZOLACE, VÝŠKA 2120mm
ZT4	PODRÚŽNÝ VODOMĚR	DN15, Qn=1,6m3/h, S M-BUS MODULEM, V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ PŘÍRUBOVÝ PRO TEPLOU ČI STUDENOU VODU

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK VODOVODU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHOU (mm)
D	DŘEZ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1130
Pr	PRAČKA	ROHOVÝ VENTIL	1100
S	SPRCHA	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1400
U	UMÝVADLO	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1130
V	VÝLEVKA DITURVIT	NÁSTĚNNÁ BATERIE (SV,TV)/MODUL PŘEDSTĚNOVÝ (SV)	675-875/1330
VN	VANA	NÁSTĚNNÁ BATERIE	800
VNM	VANIČKA NA NOHY	NÁSTĚNNÁ BATERIE	800
WC	KLOZET KOMBINOVANÝ ZVÝŠENÝ	ROHOVÝ VENTIL	580
WC2	KLOZET KOMBINOVANÝ	ROHOVÝ VENTIL	580

SCHEMA BUDOVY



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE 1203 projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO	225Z021	
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST SO 02.2 ZDRAVOTECHNIKA		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		 CERGO ENERGY STUDIE A PROJEKCE 1203 projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. LIBOR VOŽAR			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	Vnitřní vodovod - Půdorys půdy			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 02.2.7	1:50	01	2024-01	