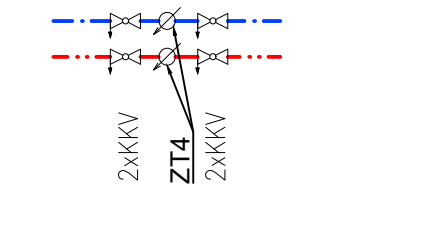
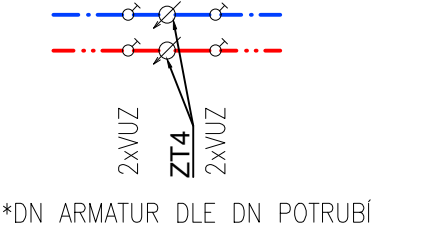


SESTAVA PODRUŽNÉHO MĚŘENÍ VODY VS01

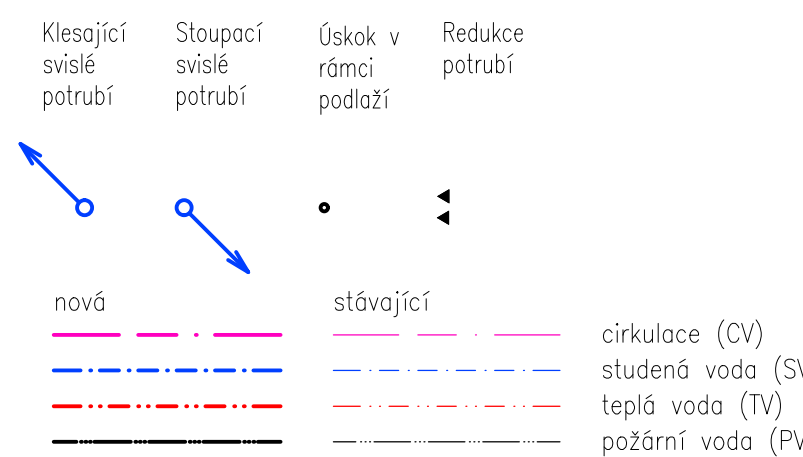


SESTAVA PODRUŽNÉHO MĚŘENÍ VODY VS02



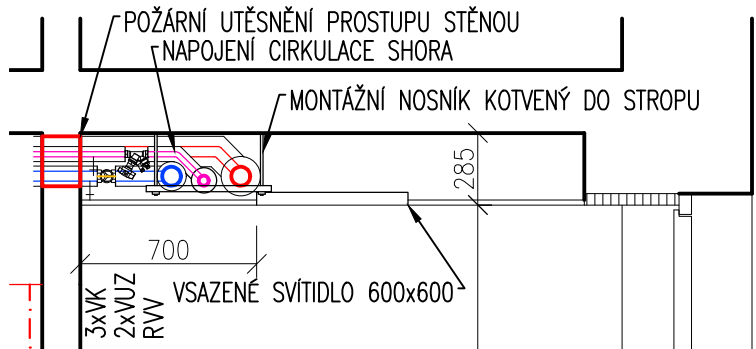
*DN ARMATUR DLE DN POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



POZNÁMKA:
- Pokud na stavbu neučítá jinak, platí tabulka výšky napojení.
- Vzdálenost podpory pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené volně pod stropem budou opatřeny Pz žlaby
- Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s Al 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 Al fólií.
- Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního potrubí s bedňovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným největším průměrem D a tloušťkou stěny
- Potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva či podlahy, případně v SDK předstěněch, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavebního
- Typy a standardy nových zařizovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
- Dřezy a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. sifonu, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

DETAIL NÁPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ V PODHLEDU



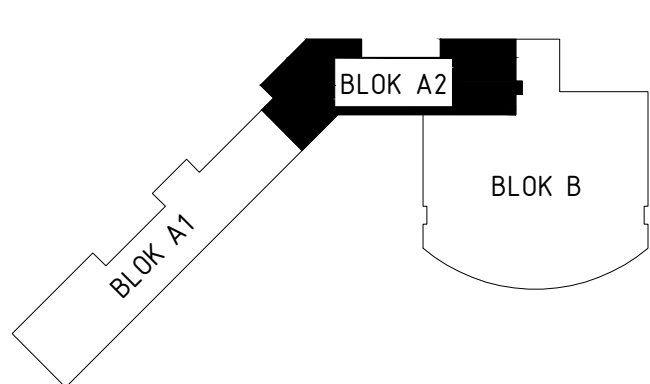
TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1	STÁVAJÍCÍ VODOMĚR	STÁVAJÍCÍ FAKTURÁČNÍ VODOMĚR SENSUS WP-Dynamic Qn=40m ³ /h, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO VODOMĚRNÉ SESTAVY
ZT2	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	2- ČERPADLOVÉ PŘEVODNÍK, MOTOR 2x3kW, 400V, Qmax= 55m ³ /h, Hmax= 30m, PŘÍPOJENÍ 3"x 2 1/2", OBJEM EXP. NÁDOB 2x24l, ROZM. 520x1022x975mm, BLIŽŠÍ SPEC. V TZ
ZT3	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TV	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK ROBC1000, OBJEM 885l, ø 950mm VČ. IZOLACE, VÝŠKA 2120mm
ZT4	PODRUŽNÝ VODOMĚR	DN15, Qn=1,6m ³ /h, S M-BUS MODULEM, V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJENÍ PRO TEPLOU ČI STUENOU 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	VÝLEVKY 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: 030 429 19
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE 1208 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: 030 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE 1208 projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR VOŽAR	
KONTROLOVAL	ING. MICHAL JETELINA	
VYPRACOVAL	ING. PATRIK HANAČEK	
NÁZEV VÝKRESU	Vnitřní vodovod - Půdorys 1NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
SO 02.2.4	1:50	01
		DATUM
		2024-01
		PARÉ Č.