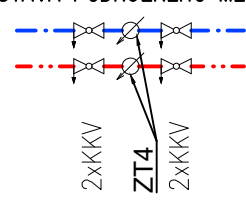
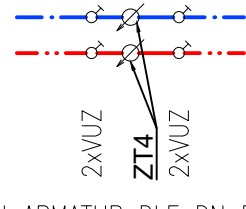


SESTAVA PODRUŽNEHO MĚŘENÍ VODY VS01



SESTAVA PODRUŽNEHO MĚŘENÍ VODY VS02



*DN ARMATUR DLE DN POTRUBÍ

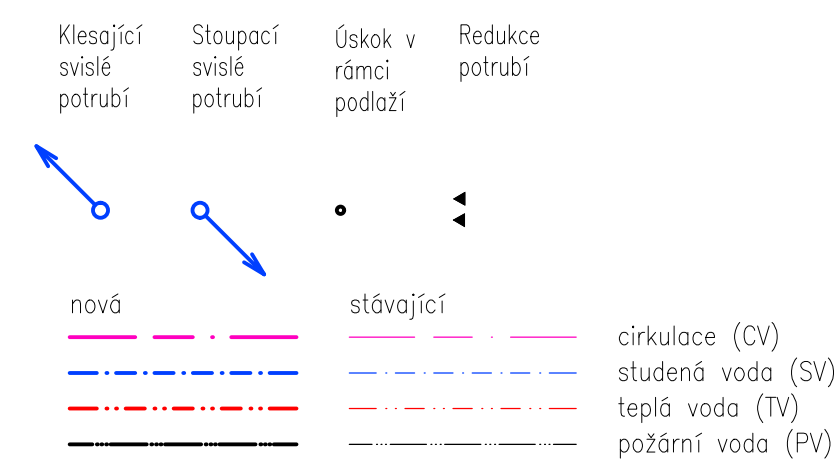
TABULKA ZAŘÍZENÍ

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

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

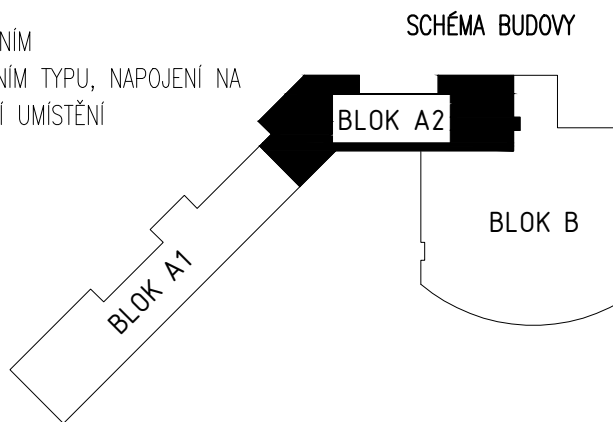
OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	KONCOVÝ PRVEK VODOVODU	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHOU (mm)
D	DRŽ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1130
Pr	PRAČKA	ROHOVÝ VENTIL	1100
S	SPRCHA	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1400
U	UMÝVADLO	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1130
V	VÝLEVKA DITURVIT	NÁSTĚNNÁ BATERIE (SV,TV)/MODUL PŘEDSTĚNOVÝ (SV)	675-875/1330
VN	VANA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

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



V1/P1	OZNAČENÍ STOUPACHO 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
RW	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
VUP	VENTIL UZÁVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ
VUZ	VENTIL UZÁVÍRACÍ 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 volně pod stropem budou opatřeny Pz žlaby
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s Al fólií a PE trubiciemi se spinkami, průměry a materiály jsou bližší specifikovány v TZ. Prostup přes stěnu suchty budou vždy izolovány nehtřítovou izolací z min. výšky o Al fólii.
-Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního potrubí s žedičovou mezikvrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny
-Potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdíva či podlahy, případně v SOK předstěnných, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
-Typy a standardy nových zařizovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
-Drážky a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. síťonu, drážkové nástěnné baterie budou dodány nové.



INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGOENERGY a.s. Hlavní inženýr TZ IČ: 252 425 18
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	CERGOENERGY STUŽKA A PROJEKCE 1208 projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021
PROFESÍ - UČELNÁ ČÁST	SO 02.2 ZDRAVOTECHNIKA	PROJEKTANT UČELNÉ ČÁSTI CERGOENERGY a.s. Hlavní inženýr TZ IČ: 252 425 18
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGOENERGY PROJEKT A PROJEKCE 1208 projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LIBOR VOŽAR	
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JETELINA	
VYPRACOVAL:	ING. PATRIK HANÁČEK	
NÁZEV VÝKRESU:	Vnitřní vodovod - Půdorys 2PP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
SO 02.2.2	1:50	01
		DATUM
		2024-01
		PARÉ Č.