



TABULKA ZAŘÍZENÍ		
POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1	STÁVAJÍCÍ VODOMĚŘ	STÁVAJÍCÍ FAKTURAČNÍ VODOMĚR SENSUS WP-Dynamic Qn=40m3/h, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO VODOMĚRNÉ SESTAVY
ZT2	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	2- ČERPADLOVÉ PŘÍKROVNÍ, MOTOR 2x3kW, 400V, Qmax= 55m3/h, Hmax= 30m, PŘÍPOJENÍ 3"x 2 1/2", OBJEM EXP. NADOB 2x24l, ROZM. 520x102x975mm, BLUŽI SPEC. V TZ
ZT3	AKUMULAČNÍ ZASOBNIK TV	AKUMULAČNÍ ZASOBNIK ROBC1000, OBJEM 885l, Ø 950mm VČ. IZOLACE, VÝŠKA 2120mm
ZT4	PODRUŽNÝ VODOMĚŘ	DN15, Qn=1,6m3/h, S M=BUS MODULEM, V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ PŘÍKROVNÍ PRO TEPLOU ČI STUŽENOU VODU

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

Klesající svislé potrubí Stoupající svislé potrubí Úskok v rámci podlaží Redukce potrubí

nová stávající cirkulace (CV) studená voda (SV) teplá voda (TV) požární voda (PV)

POZNÁMKY:

- Pokud na stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
- Vzdálenost podpory pro potrubí systémů musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené volně pod stropem budovy opatřeny Pz žlaby
- Nové vodorovné 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 vodorovný rozvod bude proveden z vícevrstvého vodorovného potrubí s tečtovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkres je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným největším průměrem D a tloušťkou stěny
- Potrubí k jednotlivým zařizovacím předmětům bude vedeno v drátkách zdví či podlahy, případně v SJK předstěnách, výsklení drátek bude dodávkou profese, zapravení drátek 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 dle síť. sifonu, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

SCHEMA BUDOVY

BLOK A1 BLOK A2 BLOK B

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	VÝLEVKVA 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

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021
PROFESÍ - ÚCELEČNÁ ČÁST	SO 02.2 ZDRAVOTECHNIKA	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PŘÍKROVNÍ STAVBY	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR VOŽAR	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
KONTROLOVAL	ING. MICHAL JETELINA	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
VYPRACOVAL	ING. PATRIK HANAČEK	PROJEKTANT CÍLEČNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. 018 018 018 018 018 018 018 018 018
NÁZEV VÝKRESU	Axonometrie vnitřního vodovodu 1-4NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
SO 02.2.9	1:50	01
		DATUM
		2024-01
		PAPÉR Č.