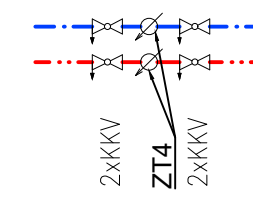


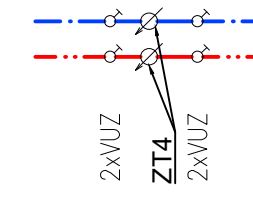
TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

SESTAVA PODRUŽNÉHO MĚŘENÍ VODY VS01



SESTAVA PODRUŽNÉHO 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, PŘIPOJENÍ 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	PODRUŽNÝ VODOMĚR	DN15, Qn=1,6m3/h, S M-BUS MODULEM, V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ PROVEDENÍ PRO TEPLOU ČI STUJENOU VODU

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

Klesající svisle potrubí	Stoupací svisle potrubí	Úskok v rámci podlaží	Redukce potrubí
nová	stávající	cirkulace (CV)	studená voda (SV)

V1/P1	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
EA	KONTROLOVATELNÝ ZPĚTNÝ VENTIL PRO TŘ. 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
RVV	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
VUP	VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ
VUZ	VENTIL UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ
VK	VYPOUŠTĚCÍ 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 spankoly, průměry a materiály jsou bližší specifikovány v TZ. Prostory přes stěnu sachtý budou vždy izolovány nehořlavou izolací z min. vláken a Al fólií.
- Všechny vodovodní rozvody budou provedeny z vícevrstvého vodovodního potrubí s čedičovou mezivrstvou 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 zdví a či podlahy, případně v SDK předstědách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
- 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, drezové nástěnné baterie budou dodány nové.

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGOENERGY s.r.o. Město Tišnov 127 678 01 Blatná IČ: 262 429 191
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	CERGOENERGY STUDIUM A PROJEKCE T22 projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021

PROFESÍ - UCLELENÁ ČÁST  
SO 02.2 ZDRAVOTECHNIKA

STUPĚN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. LIBOR VOŽAR
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK

NÁZEV VÝKRESU : Vnitřní vodovod - Půdorys 1PP

ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 02.2.3	1:50	01	2023-01	

SCHÉMA BUDOVY

