



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 PŘÍKONNÉ, MOTOR 2x3kW, 400V, Qmax= 55m³/h, Hmax= 30m, PŘÍPOJENÍ 3" x 2 1/2", OBJEM EXP. NÁDOB 2x24l, ROZM. 520x1022x975mm
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 PŘÍKONNÉ 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	ROHOVÝ VENTIL	580

**LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR**

nová

stávající

cirkulace (CV)

studená voda (SV)

teplá voda (TV)

požární voda (PV)

Klesající svislé potrubí

Stoupací svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

Redukce potrubí

nová

stávající

cirkulace (CV)

studená voda (SV)

teplá voda (TV)

požární voda (PV)

**POZNÁMKA:**

- Pokud na stavbu neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
- Vzdálenost podpory pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce.
- Všechny vodovodní potrubí musí být izolovány minerální izolací s Al fólií a PE trubici se sponkami, průměry a materiály jsou blíže specifikovány v TZ. Prostupy přes stěnu šachty budou vždy izolovány nehořlavou izolací z min. vlákna 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 zdiva či podlahy, případně v SJK předstěnách, 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, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

**SCHEMA BUDOVY**

BLOK A1

BLOK A2

BLOK B

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERALNÍ 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	<b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PRŮJEKTACE T2B projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021		
PROFESÍ - ÚCELENÁ ČÁST SO 01.2 ZDRAVOTECHNIKA		PROJEKTANT ÚCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PRŮJEKTACE T2B projekce@cergo.cz		
STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LIBOR VOŽAR		KONTROLOVAL: ING. MICHAL JETELNA		
KONTROLOVAL: ING. MICHAL JETELNA				
VYPRACOVAL: ING. PATRIK HANAČEK		NÁZEV VÝKRESU: Vnitřní vodovod - Půdorys 2-4NP		
NÁZEV VÝKRESU: Vnitřní vodovod - Půdorys 2-4NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PAPÉR Č.
SO 01.2.3	1:50	01	2024-01	