

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	PODROUŽNÝ VODOMĚR	DN15, Qn=1,6m3/h, S M-BUS MODULEM, V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ PŘÍKONNÉ PRO TEPLOU ČI STUDENOU VODU

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	ROHOVÝ VENTIL	580
V	VÝLETKA 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**

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 stavba neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.
- Vzdálenost podlahy pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce.
- 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 zařízovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva či podlahy, případně v SDK předstěnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.
- Typy a standardy nových zařízovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.
- Dřezy a vybavení kuchyní bude ponecháno stávající a budou pouze dopojeny novým odpadním potrubím vč. sířaru, dřezové nástěnné baterie budou dodány nové.

**SCHEMA BUDOVY**

BLOK A1      BLOK A2      BLOK B

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 121 678 01 Blatná IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2		 <b>CERGOENERGY</b> STUŽKA A PRŮJEKTACE T2B projekce@cergo.cz	
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1		ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021	
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST SO 01.2 ZDRAVOTECHNIKA			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 121 678 01 Blatná IČ: 032 429 19  <b>CERGOENERGY</b> STUŽKA A PRŮJEKTACE T2B projekce@cergo.cz	
NÁZEV VÝKRESU : Vnitřní vodovod - Půdorys 2-4NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 01.2.3	1:50	00	2022-07	