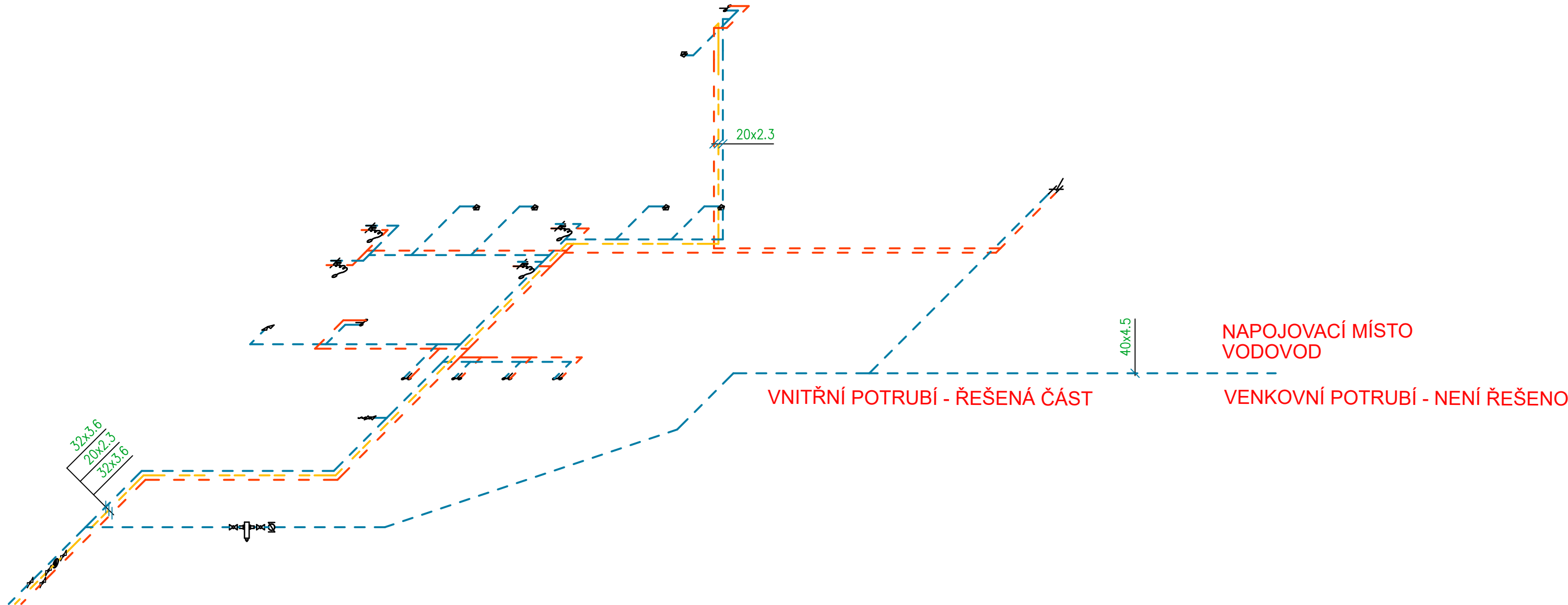
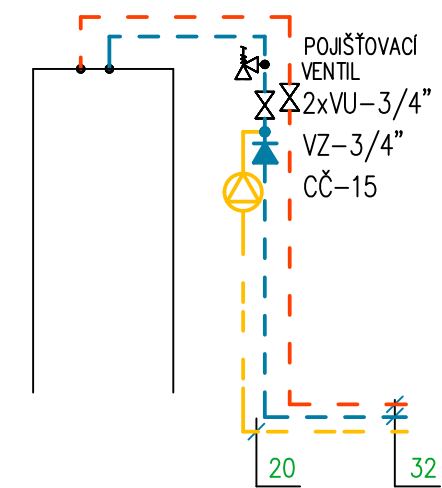


Zásobník TV 300L



Legenda:

- cirkulace PPR EVO
- studená voda PPR EVO
- teplá voda PPR EVO
- Baterie—dřezová
- Baterie—sprchová
- Baterie—stojánková
- cirkulační čerpadlo
- filtr JSY
- kohout s připojením na hadici
- kohout uzavírací
- rohový ventil
- zpětná klapka

Výpočty vody a cirkulace

Rychlost proudění TV+SV [m/s]	Cirkulace					Hydrodynamický přetlak [kPa]
	Rychlost proudění [m/s]	Tepelná ztráta přírodního potrubí [W]	Průtok v napojení na ohřívač [l/hod]	Tlakové ztráty [kPa]	Min.dopravní výška čerpadla [m]	
1,5	0,3	142	41,39	1,8	0,18	202,7

POZOR - V RÁMCI PROJEKTU JE POČÍTÁNO POUZE S ÚPRAVAMI VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVODU
VEŠKERÉ VENKOVNÍ ZAŘÍZENÍ BUDE ZHOTOVENO V RÁMCI NAVAZUJÍCÍHO PROJEKTU

VENKOVNÍ INSTALACE NEJSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU

NÁZEV OBJEKTU:	 PRAHA-PROJEKCE.cz tel.777050752 tzb@praha-projekce.cz www.praha-projekce.cz IČO:64620425			Radoslav Vrobel	
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO				ZODP. PROJEKTANT: Radoslav Vrobel	
STAVEBNÍK:				OBSAH: D.1.4.1. Zdravotně technické instalace	
JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE, OLOMOUC, Z. S.				NÁZEV VÝKRESU: Vodovod izometrie	
MÍSTO STAVBY:	ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUC, 779 00 p. č. st. 5; st. 388, p.č. 37/5 [710555]			MĚŘITKO:	FORMÁT:
				04/2023	A2
				STUPEŇ PD:	ČÍSLO VÝKRESU:
				DPS	D.1.4.1-b7