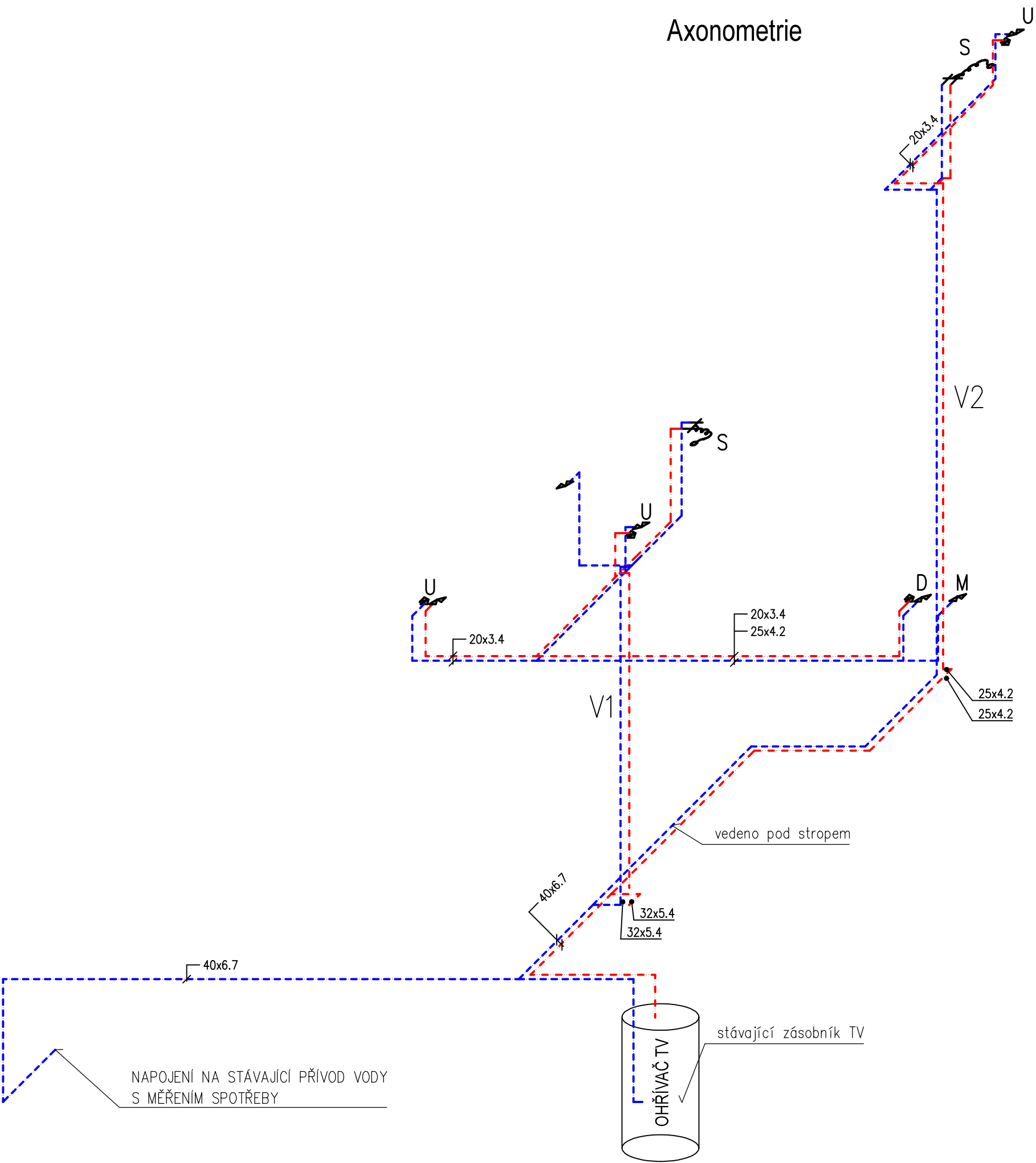
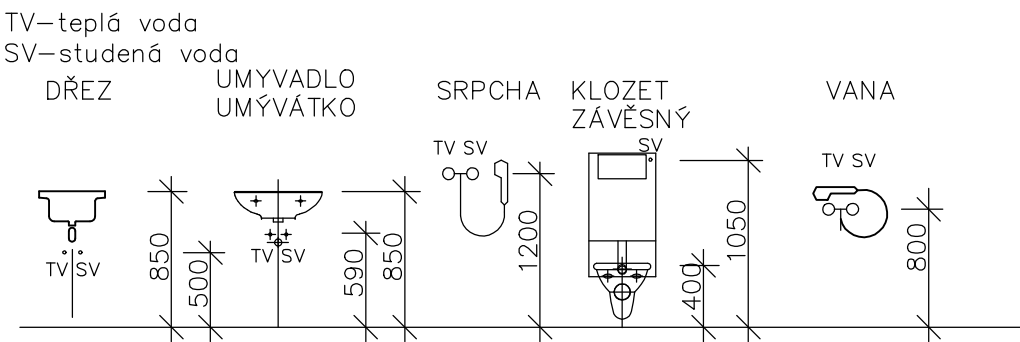


Axonometrie



PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA zařizovacích předmětů:

Zařiz. předmět	Výška vodovodního připojení	Způsob připojení (koncový bod dodávky ZTI) Přes rohový ventil A80
WC	Výška připojení 1100 mm nčp	
UMYVADLO	Výška připojení 600 mm nčp	Přes 2x rohové ventily A80
DŘEZ	Výška připojení 600 mm nčp	Přes 2x rohové ventily A80
SRPCHA	Výška připojení 1150 mm nčp	Přímo na baterii
MYČKA NÁDOBÍ	Výška připojení 450 mm nčp	Napojeno přes HL405 nebo přes rohový ventil dřezu
VANA	Výška připojení 800 mm nčp	Přímo na baterii
PRAČKA	Výška připojení 450 mm nčp	Napojeno přes HL405

Tabulka izolací

Potrubí	tloušťka (mm)	
DIMENZE	TV/CIRKULACE	Studená voda
16	25 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro
20	30 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro
26	30 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro
32	35 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro
40	35 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro
50	40 – Mirelon Pro	13 – Mirelon Pro

POZN:

- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ, PODLAŽE, PODHLEDU
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
- MATERIÁL POTRUBÍ: PP-R, SVAŘOVÁNÍ POLYFUZNĚ
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ, TLOUŠŤKA VIZ TABULKA
- SKLON POTRUBÍ BUDE MIN 0,3 PROCENTA SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍ ARMATUŘE
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES VODOROVNÉ A SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU

Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant	 <b>KLI-MEK</b> projekt s.r.o.	
Ing.Ján Dindoš	Ing.Ján Dindoš	Ing.Ján Dindoš	Ing.Ján Dindoš		
Místo stavby: Hrobice			Kraj: Zlínský		
Katastrální území: Hrobice na Moravě			p.č.: 831/1		
Stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				Formát:	A3
Akce: VD SLUŠOVICE, REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY				Datum:	11/2024
				Datum tisku:	
				Stupeň	DPS
Obsah:	D.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Číslo zak.: 24KPS34		
	SO1	REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY	Arch. č.: 24KPS34		
	D.1.2	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	Měřítko: Číslo výkresu:		
	D.1.2.2	TPS - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	1:50 D.1.2.2.6		
D.1.2.2.6 AXONOMETRIE VODOVOD					