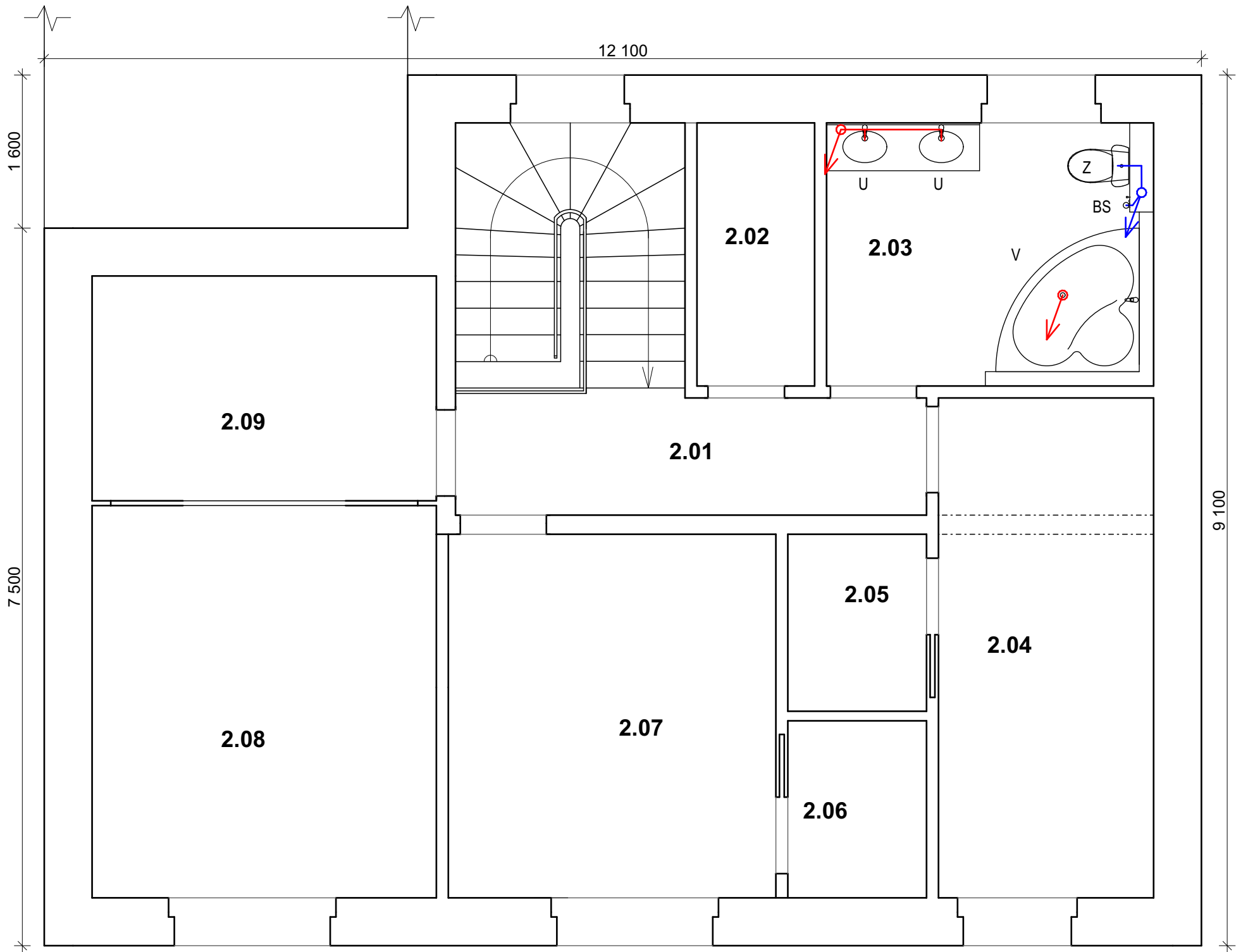


SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE 2NP 1:50



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPIS	VÝMĚRA (m²)
2.01	CHODBA	6,03
2.02	SKLAD	3,38
2.03	KOUPELNA	9,40
2.04	POKOJ	11,75
2.05	ŠATNA	2,68
2.06	ŠATNA	2,68
2.07	POKOJ	13,02
2.08	LOŽNICE	14,74
2.09	PRŮCHOZÍ ŠATNA	8,46
CELKEM		72,14 m²

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ ŠEDÉ VODY
- PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY

- DČV - DOMÁCÍ ČISTÍRNA VOD
- P+S - PRAČKA SE SUŠIČKOU
- SK - SPRCHOVÝ KOUT
- Z - ZÁCHODOVÁ MÍSTA
- D - DŘEZ NA NÁDOBÍ
- UM - UMÝVÁTKO
- U - UMYVADLO
- V - VANA
- BS - BIDETOVÁ SPRŠKA
- MN - MYČKA NÁDOBÍ

0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT			
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL			
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘÍČNÍ 158, 657 88, Úpice			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠI			
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	2 A4
OBSAH: SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE 2NP			DATUM	23.1.2019
			STUPĚŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.8