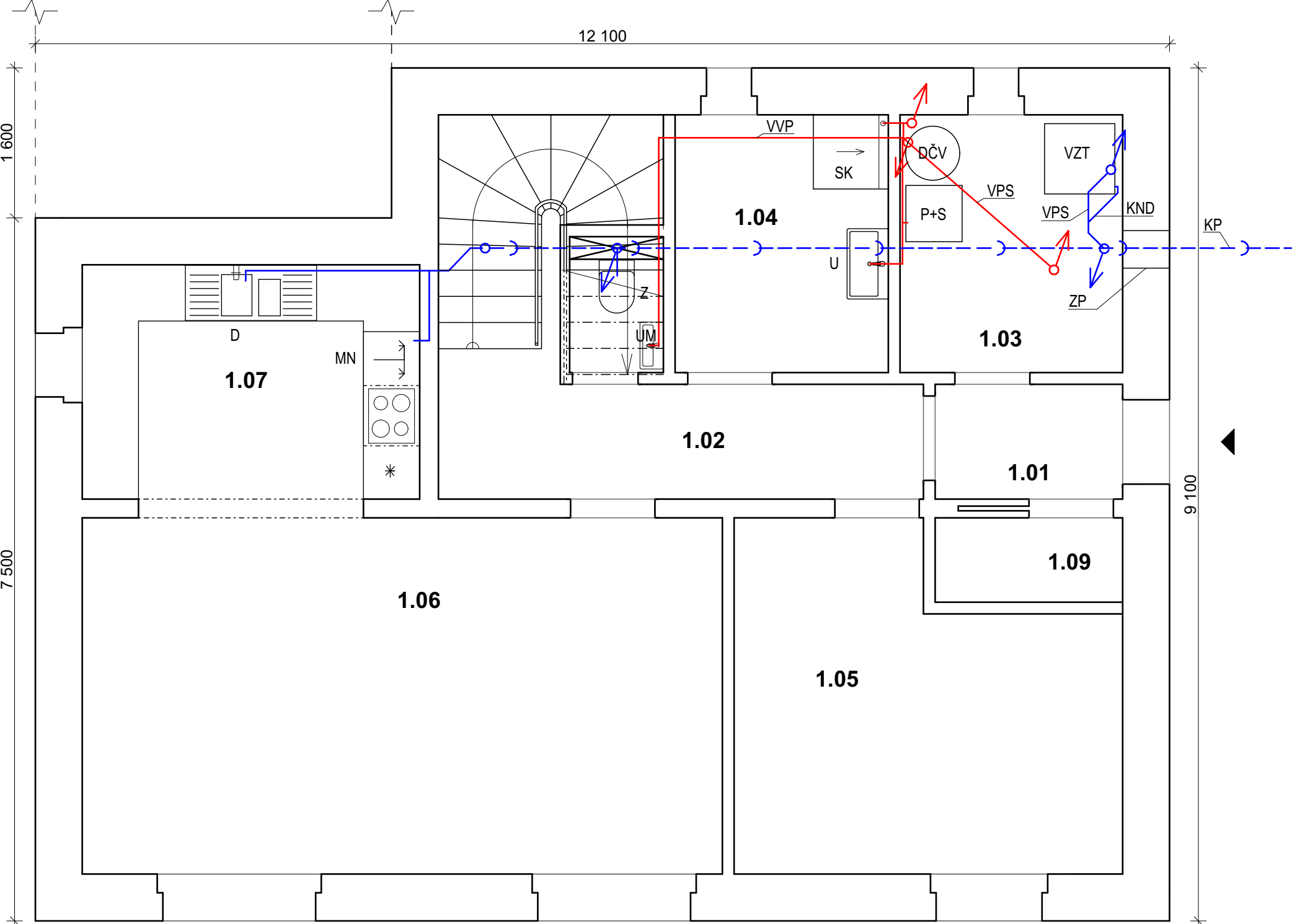


SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE 1NP 1:50

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.	ÚČEL	VÝMĚRA(m²)
1.01	PŘEDSÍŇ	2,45
1.02	CHODBA	6,34
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53
1.04	KOUPELNA	6,26
1.05	PRACOVNA/POKOJ PRO HOSTY	13,67
1.06	JÍDELNA + OBÝV. MÍSTNOST	25,94
1.07	KUCHYNĚ	9,48
1.08	WC	1,20
1.09	ŠATNA	1,80
CELKEM		73,68 m²


LEGENDA POTRUBÍ

- — SVODNÉ POTRUBÍ ODDÍLNÉ KANALIZACE
- — PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ ŠEDÉ VODY
- — PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- - - ZÁSOBOVÁNÍ RETENČNÍ NÁDRŽE BÍLOU VODOU
- ♂ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- ♂ ODPADNÍ POTRUBÍ ŠEDÉ VODY

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
- VPS - VEDENO POD STROPEM
- VVP - VEDENO V PODLAŽE
- KND - ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY
- ZP - ZÁKLADOVÝ PROSTUP PRO KANALIZACI
- KP - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
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 1NP		DATUM	23.1.2019
			STUPĚŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.7