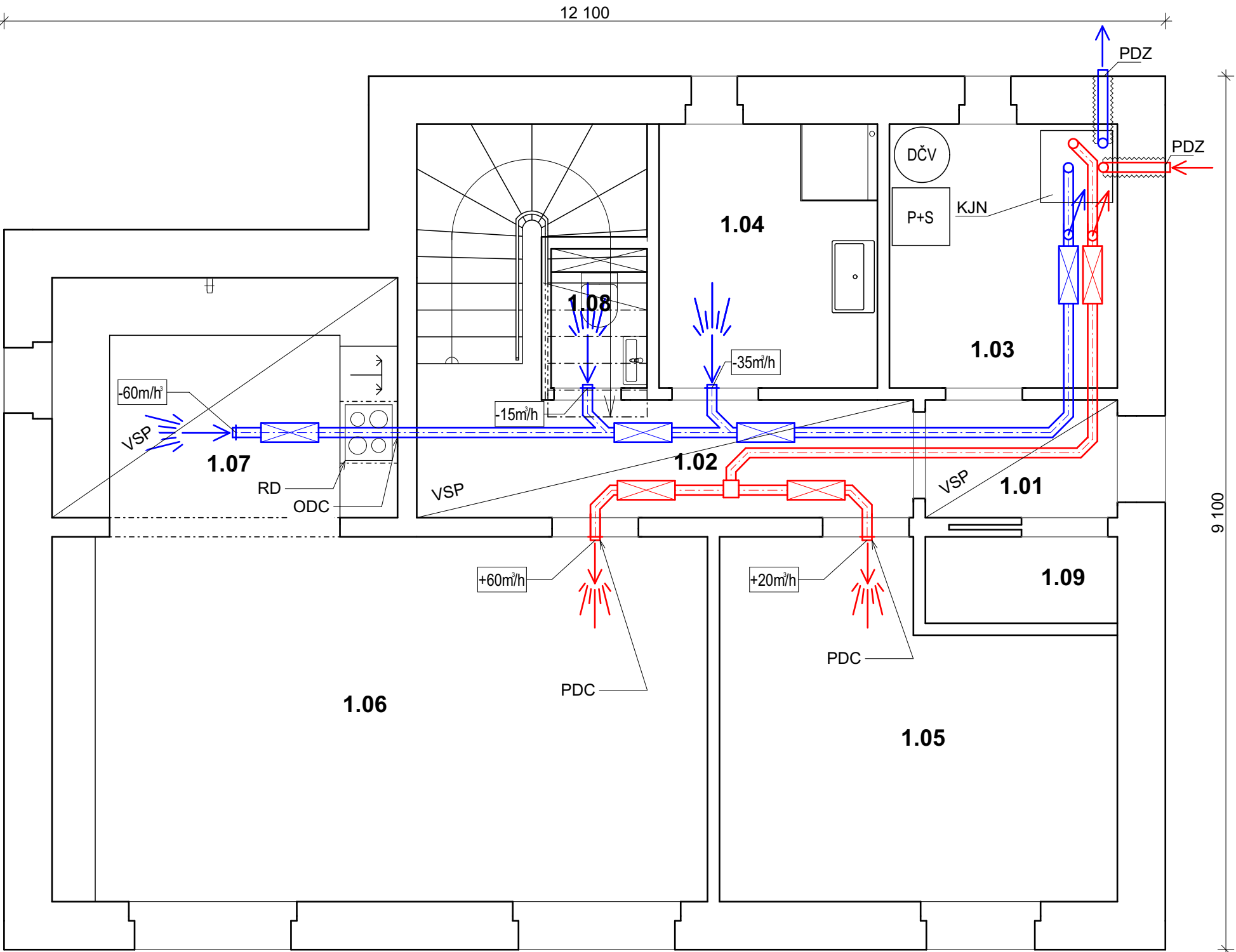


SCHÉMA ROZVODŮ VZT 1NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.	ÚČEL	VÝMĚRA(m²)	+(m³/h)	-(m³/h)
1.01	PŘEDSÍŇ	2,45	x	x
1.02	CHODBA	6,34	x	x
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53	x	x
1.04	KOUPELNA	6,26	x	35
1.05	PRACOVNA/POKOJ PRO HOSTY	13,67	20	x
1.06	JÍDELNA + OBÝV. MÍSTNOST	25,94	60	x
1.07	KUCHYNĚ	9,48	x	60
1.08	WC	1,20	x	15
1.09	ŠATNA	1,80	x	x
CELKEM		73,68 m²	+80	-110
				= -30


LEGENDA POTRUBÍ

- TLUMIČE HLUKU
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

- POHLEDOVÁ KVALITA NENÍ VYŽADOVÁNA Z DŮVODU VEDENÍ VE SNÍŽENÉM PODHLEDU.
- PDC - PŘÍTAHOVÝ DIFÚZOR SYSTÉM CLIC
- ODC - ODTAHOVÝ DIFÚZOR
- VSP - VEDENO VE SNÍŽENÉM PODHLEDU
- PDZ - PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE
- KJN - KOMPAKTNÍ JEDNOTKA NILAN VP18
- RG - RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ

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 ROZVODŮ VZT 1NP		DATUM	23.1.2019
			STUPĚŇ PD	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.3