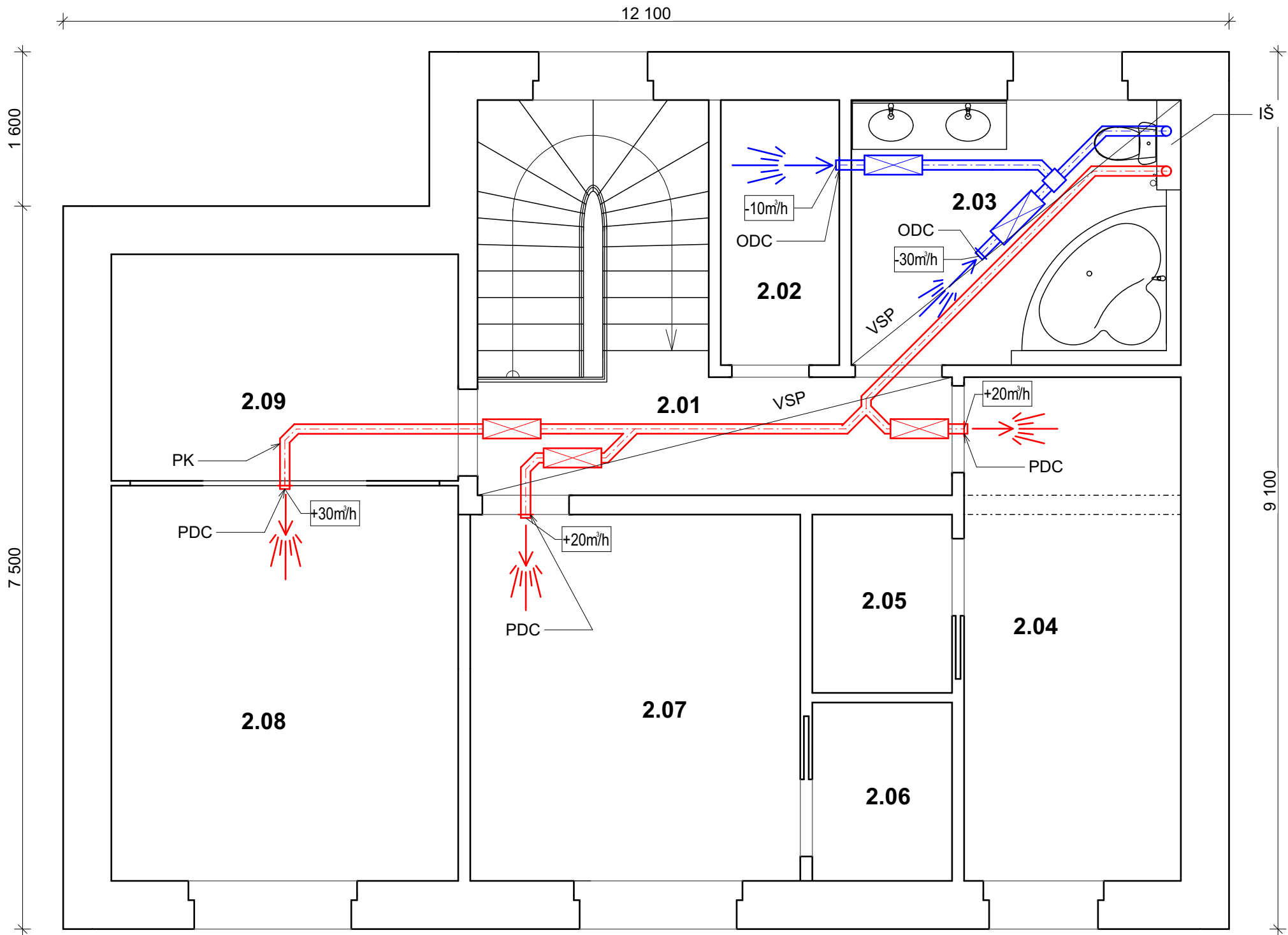


SCHÉMA ROZVODŮ VZT 2NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPIS	VÝMĚRA (m²)	+(m³/h)	-(m³/h)
2.01	CHODBA	6,03	x	x
2.02	SKLAD	3,38	x	10
2.03	KOUPELNA	9,40	x	30
2.04	POKOJ	11,75	20	x
2.05	ŠATNA	2,68	x	x
2.06	ŠATNA	2,68	x	x
2.07	POKOJ	13,02	20	x
2.08	LOŽNICE	14,74	30	x
2.09	PRŮCHOZÍ ŠATNA	8,46	x	x
CELKEM		72,14 m²	+70	-40
			= +30	


LEGENDA POTRUBÍ

- TLUMIČE HLUKU
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
ODVODNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY

- POHLEDOVÁ KVALITA NENÍ, KROMĚ ŠATNY PŘED LOŽNICÍ, VYŽADOVÁNA Z DŮVODU VEDENÍ VE SNÍŽENÉM PODHLEDU.
PDC - PŘÍTAHOVÝ DIFÚZOR SYSTÉM CLIC
ODC - ODTAHOVÝ DIFÚZOR
VSP - VEDENO VE SNÍŽENÉM PODHLEDU
IŠ - INSTALAČNÍ ŠACHTA
PK - POHLEDOVÁ KVALITA, PŘIZNANÉ VEDENÍ

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>ústav pozemního stavitelství</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 ROZVODŮ VZT 2NP		DATUM	23.1.2019	
			STUPĚŇ PD	DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.4	