



VZDUCHOTECHNIKA 2.NP

M 1 : 50

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
201	CHODBA	5.68 m²
202	LOŽNICE	17.04 m²
203	DĚTSKÝ POKOJ	25.56 m²
204	KOUPELNA	9.21 m²

LEGENDA POTRUBÍ

- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ - PŘÍVOD
- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ - ODVOD
- SONOXLEX FLEXIBILNÍ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
- SONOFLEX FLEXIBILNÍ POTRUBÍ - ODVODNÍ

LEGENDA PRVKŮ

- ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
30 m³/h - PRŮTOK VZDUCHU VÝUSTKOU
- PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
30 m³/h - PRŮTOK VZDUCHU VÝUSTKOU

SPECIFIKACE PRVKŮ

- 1.04 PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL SYSTEMAIR TFF 080-SW
- 1.05 PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL SYSTEMAIR TFF 100-SW
- 1.10 ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL SYSTEMAIR EFF 160-SW

POZNÁMKY

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE VEDENO V PODHLEDU
- DVEŘE MUSÍ BÝT BEZPRAHOVÉ (MIN. 20mm MEZERA), NEBO
- MUSÍ BÝT OPATŘENY DVEŘNÍ MŘÍŽKOU PRO SPRÁVNÝ CHOD VZT SYSTÉMU
- VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTANTEM
- VO - VÝŠKA OSY V m
- KÓTOVÁNO V mm

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ			
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV			
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	840x297	
ČÁST	B.2 VZDUCHOTECHNIKA	DATUM	2024/2025	
OBSAH	VZDUCHOTECHNIKA 2.NP	STUPĚŇ PD	BP	
		MĚŘÍTKO	1 : 50	Č. VÝKRESU B.2.3