



LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD
- ODVOD
- VÝFUK
- SÁNÍ
- - - OBTOK

LEGENDA ZNAČEK

- FILTR
- ⊞ VENTILÁTOR
- X X-ČÍSLO MÍSTNOSTI
- Y Y- PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH V m³/h
- Z Z-ODVÁDĚNÝ VZDUCH V m³/h
- ⊙(T1) ČIDLO TEPLoty PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- ⊙(T2) ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty VZUCHU
- ⊙(RE) ČIDLO TEPLoty ODVÁDĚNÉHO VZUCHU/ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI
- |||| PRUŽNÁ MANŽETA
- ⊙(EL1) ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ (DOHŘEV)- VÝKON 1,7 kW
- ⊙(EL2) ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ (PŘEDEHŘEV) S VESTAVĚNOU REGULACÍ TEPLoty VČETNĚ ČIDLA - VÝKON 2,1 kW

SCHÉMA VZT JEDNOTKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	NÁZEV
101	ZÁDVEŘÍ
102	GARÁŽ
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST
104	WC
105	HALA
106	ŠATNA
107	KUCHYŇ + OBÝVACÍ POKOJ
108	SCHODIŠTĚ
201	CHODBA
202	LOŽNICE
203	DĚTSKÝ POKOJ
204	KOUPELNA

VZT JEDNOTKA

VZT JEDNOTKA SAVE VTC-E 300 R
VENTILÁTOR 2X EC VENTILÁTOR, Y
FILTR ODVOD ePM10 50 %, PŘÍVOD ePM1 60 % ELE

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV		
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu	<div><div>FORMÁT</div><div>420x297</div><div>DATUM</div><div>2024/2025</div><div>STUPEŇ PD</div><div>BP</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>Č. VÝKRESU B.2.7</div></div>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM		
ČÁST	B.2 VZDUCHOTECHNIKA		
OBSAH	SCHÉMA VZT JEDNOTKY		