

MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S MONTÁŽÍ DO PODHLEDU  
NA STŘEŠE POTRUBÍ OSAZENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ

MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR  
S MONTÁŽÍ NA STĚNU  
NA STŘEŠE POTRUBÍ  
OSAZENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ

- 3.02 -	
Komora	
2.3 m <sup>2</sup>	6.5 m <sup>3</sup>
Ve = 3,3 m <sup>3</sup> /h	

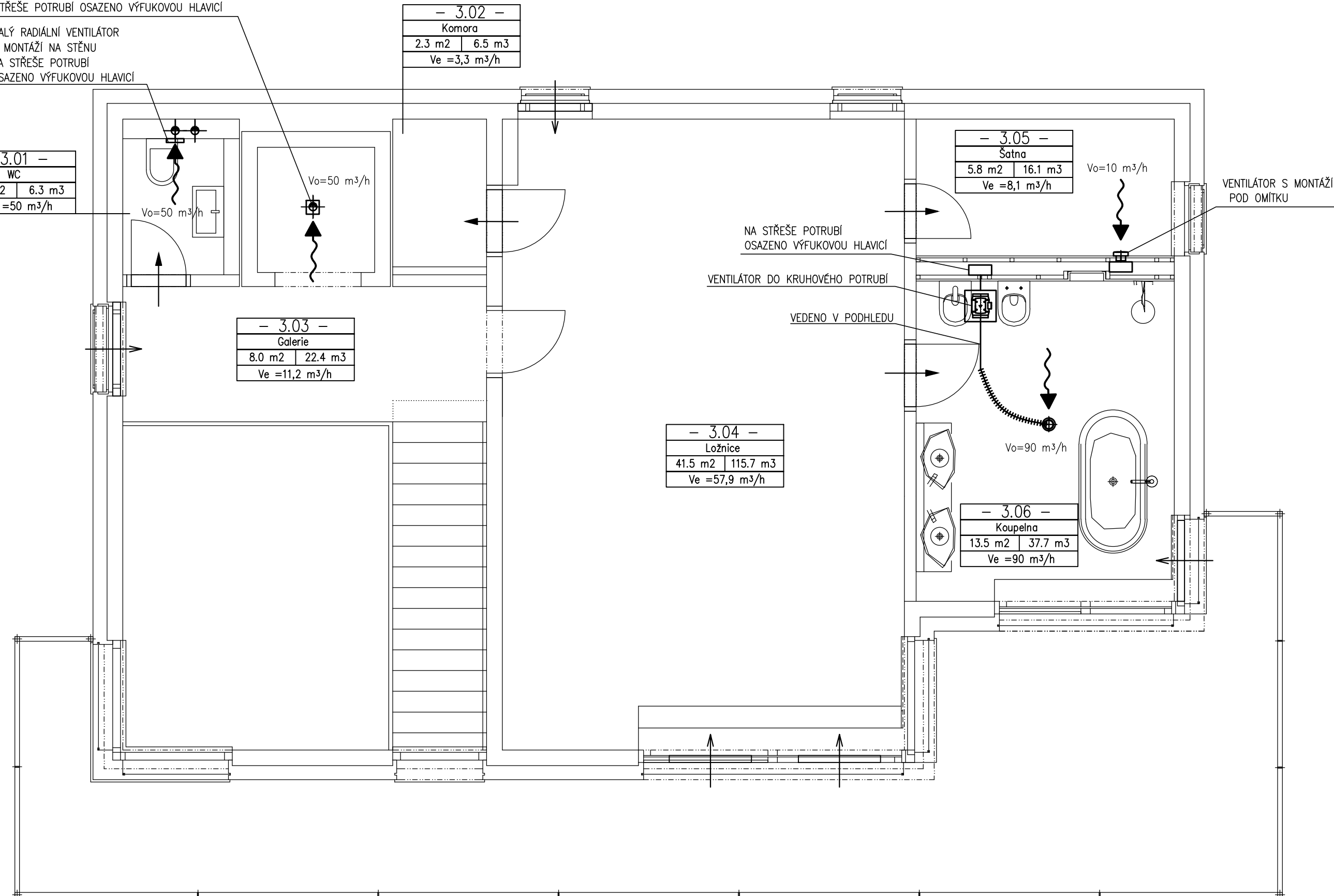
- 3.01 -	
WC	
2.3 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>3</sup>
Ve = 50 m <sup>3</sup> /h	

- 3.03 -	
Galerie	
8.0 m <sup>2</sup>	22.4 m <sup>3</sup>
Ve = 11,2 m <sup>3</sup> /h	

- 3.04 -	
Ložnice	
41.5 m <sup>2</sup>	115.7 m <sup>3</sup>
Ve = 57,9 m <sup>3</sup> /h	

- 3.06 -	
Koupelna	
13.5 m <sup>2</sup>	37.7 m <sup>3</sup>
Ve = 90 m <sup>3</sup> /h	

- 3.05 -	
Šatna	
5.8 m <sup>2</sup>	16.1 m <sup>3</sup>
Ve = 8,1 m <sup>3</sup> /h	



LEGENDA:

- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- ODVODNÍ VENTILÁTOR
- VÝFUKOVÁ MŘÍŽKA
- DISTRIBUČNÍ ELEMENTY
- Vo ODVODNÍ OBJEMOVÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m<sup>3</sup>/h)
- Ve PŘÍVODNÍ OBJEMOVÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m<sup>3</sup>/h)
- VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, MONTÁŽ DO VÝREZU DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA NÁSTĚNNÁ
- OKENNÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA

POZNÁMKA:

- provést všechny nárokané prostupy konstrukcemi
- po skončení montáže dozdíť A dotěsnit prostupy
- osadit do stropních konstrukcí závěsy pro připevnění potrubí
- zajištění dveřních mřížek (popř. podříznuté dveře bez prahu)
- zajištění revizních dvířek
- osadit výfukové hlavice

Zpracovala Klára Kupková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Datum		12/2018	
Meřítko		M 1:50	
Číslo výkresu		9	
Příloha:		Konzultant	
PŮDORYS 3.NP		Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	