



**LEGENDA**

- 1 Smart box
- 2 Mřížka přívod
- 3 Mřížka odvod
- 4 Protidešťová žaluzie
- 5 Regul. klapka pro digestoř bez ventilátoru
- ← Směr proudění vzduchu

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
č.m.	Účel místnosti	m <sup>2</sup>
1.1	POKOJ	23,9
1.2	KOUPELNA + WC	5,9
1.3	ZÁDVEŘÍ	4,0
1.4	LODŽIE	4,8
1.5	CHODBA	69,9
1.6	SCHODIŠTĚ	29,3
1.7	VSTUPNÍ HALA	79,8
1.8	KOLÁRNA/SKLAD	13,9
1.9	SPOLEČENSKÝ SÁL	80,0
1.10	KUCHYŇKA	9,0
1.11	WC	3,1

**Poznámky:**

Na odvodu z koupelny a přívodu do pokoje jsou osazeny regulační klapky  
 Přívod a odvod vzduchu ze sálu je přes větrací mřížky  
 Odvod vzduchu z WC 1.11 je zajištěn samostatným ventilátorem např. RM 100 ECOWATT  
 Prostupy do šachty a do sálu jsou opatřeny požární klapkou  
 VZT potrubí vedeno v podhledu  
 Dimenze potrubí budou navrženy v dalším stupni PD

Zpracovala: Bc. Nikola Čermáková	Vedoucí: doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: Diplomová práce			Datum: 05/2017
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ			Meřítko: 1:100
Název výkresu: část VĚTRÁNÍ – půdorys 1.NP			Číslo výkresu: 02_01_01