



Tabulka místností			
Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.NP	1.01	ZÁDVEŘÍ	6,36
	1.02	WC INVALIDÉ	3,88
	1.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	24,03
	1.04	CHODBA	39,56
	1.05	SCHODIŠTĚ	13,76
	1.06	KANCELÁŘ	92,81
	1.07	PŘEDSÍŇ	4,25
	1.08	WC ŽENY	7,25
	1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,37
	1.10	PŘEDSÍŇ	3,52
	1.11	WC MUŽI	10,68
	1.12	KANCELÁŘ	115,6
	1.13	GARÁŽ	51,64
	1.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	23,89
	1.15	CHODBA, SCHODITĚ	21,33
	1.16	ZASEDACÍ MÍSTNOST	52,23
	1.17	KANCELÁŘ	6,8
Celkem plocha			478,96

**VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ:**

P1 PODHLED ECOPHON – vzduchotechnické potrubí vedeno nad podhledem, horní hrana potrubí 70 mm pod stropní konstrukcí  
 P3 PODHLED – vzduchotechnické potrubí vedeno nad podhledem, horní hrana potrubí 70 mm pod stropní konstrukcí  
 P4 PODHLED SDK – vzduchotechnické potrubí vedeno nad podhledem, horní hrana potrubí 70 mm pod stropní konstrukcí

Potrubí vedené v místnostech 1.04 a 1.13 příznané, horní hrana potrubí 70 mm pod stropní konstrukcí – v případě křížení potrubí vyřešeno viz. fezy

**LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:**

- Potrubí – čerstvý vzduch
- Potrubí – odpadní vzduch
- Potrubí – přívodní vzduch
- Potrubí – odvodní vzduch
- Flexo potrubí
- Tepelná izolace
- Hluková izolace
- Protipožární izolace
- Tepelná izolace + oplechování
- PA – PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- PV – PŘÍVODNÍ MŘÍŽKA
- OV – ODTAHOVÁ MŘÍŽKA
- OT/PT – ODTAHOVÝ/PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PK – POŽÁRNÍ Klapka
- ZK – ZPĚTNÁ Klapka
- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU ODTAHOVANÉHO VZDUCHU
- Podřezání dveří
- Dveřní mřížka
- TH – Tlumič hluku
- RK – Regulační klapka ruční

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA STAVEBNÍ		
PŘEDMĚT Diplomová práce 125DPM	VYUČUJÍCÍ Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	JMÉNO STUDENTA Bc. Daniel Hora
SEMESTR ZIMNÍ 2019		FORMÁT 8xA4
OBSAH:		MĚŘITKO 1:50
		DATUM 01.01.2020
PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA		Č. VÝKR. D.1.4.c.04