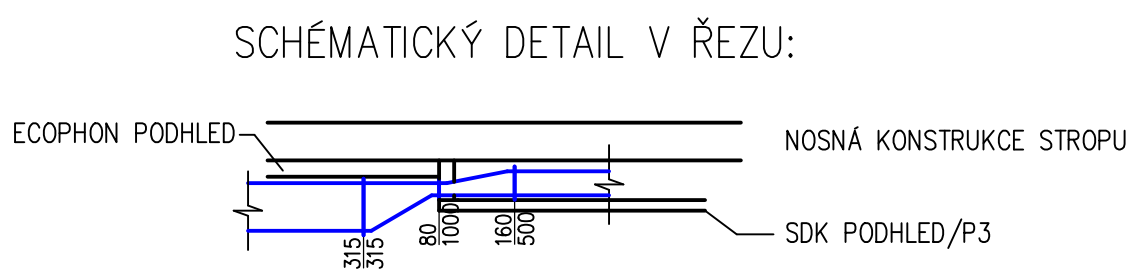


Tabulka místností			
Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
4.NP	4.01	CHODBA	12,77
	4.02	PŘEDSÍŇ	4,43
	4.03	WC ŽENY	6,76
	4.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,46
	4.05	PŘEDSÍŇ	3,63
	4.06	WC MUŽI	9,91
	4.07	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	14,28
	4.08	KANCELÁŘ	16,82
	4.09	KANCELÁŘ	271,82
	4.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,18
	4.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST	11,54
	4.12	KANCELÁŘ	14,85
	4.13	KANCELÁŘ	23,36
	4.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20,74
Celkem plocha			430,55



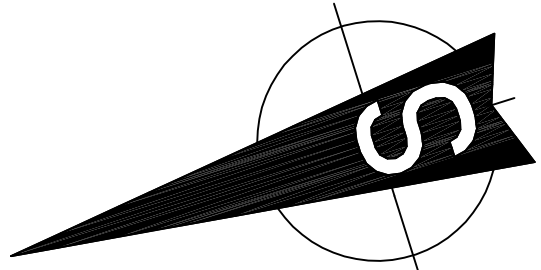
– na schématickém detailu je znázorněn detail prostupu vzduchotechnického potrubí mezi sníženým pohledem "koridorem" z SDK/případně P3 a pohledem Ecophon, nad pohledem SDK/P3 možno vést potrubí do výšky 160 mm s rezervou na přírubové spoje, ve zúžení a přechodu na přízané potrubí pod pohledem Ecophon výška minimálně 80 mm + rezerva na přírubové spoje  
 – z důvodu přehlednosti v detailu není zakreslena tepelná izolace

VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ:

P1 PŮHD ECOPHON – vzduchotechnické potrubí vedeno pod pohledem, horní hrana potrubí 70 mm pod spodní hranou podhledu  
 P3 PŮHD – vzduchotechnické potrubí vedeno nad pohledem, horní hrana potrubí 60 mm pod stropní konstrukcí  
 P4 PŮHD SDK – vzduchotechnické potrubí vedeno nad pohledem, horní hrana potrubí 60 mm pod stropní konstrukcí  
 – v případě křížení potrubí vyřešeno viz. řezy

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.	
SEMESTR ZIMNÍ 2019	FORMÁT 8xA4	
OBSAH:	MĚRITKO 1:50	
	DATUM 01.01.2020	
	C. VÝKR. D.1.4.c.07	
PŮDORYS 4.NP – VZDUCHOTECHNIKA		