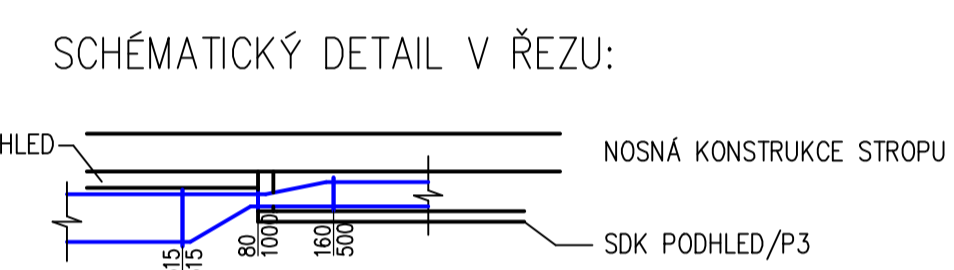
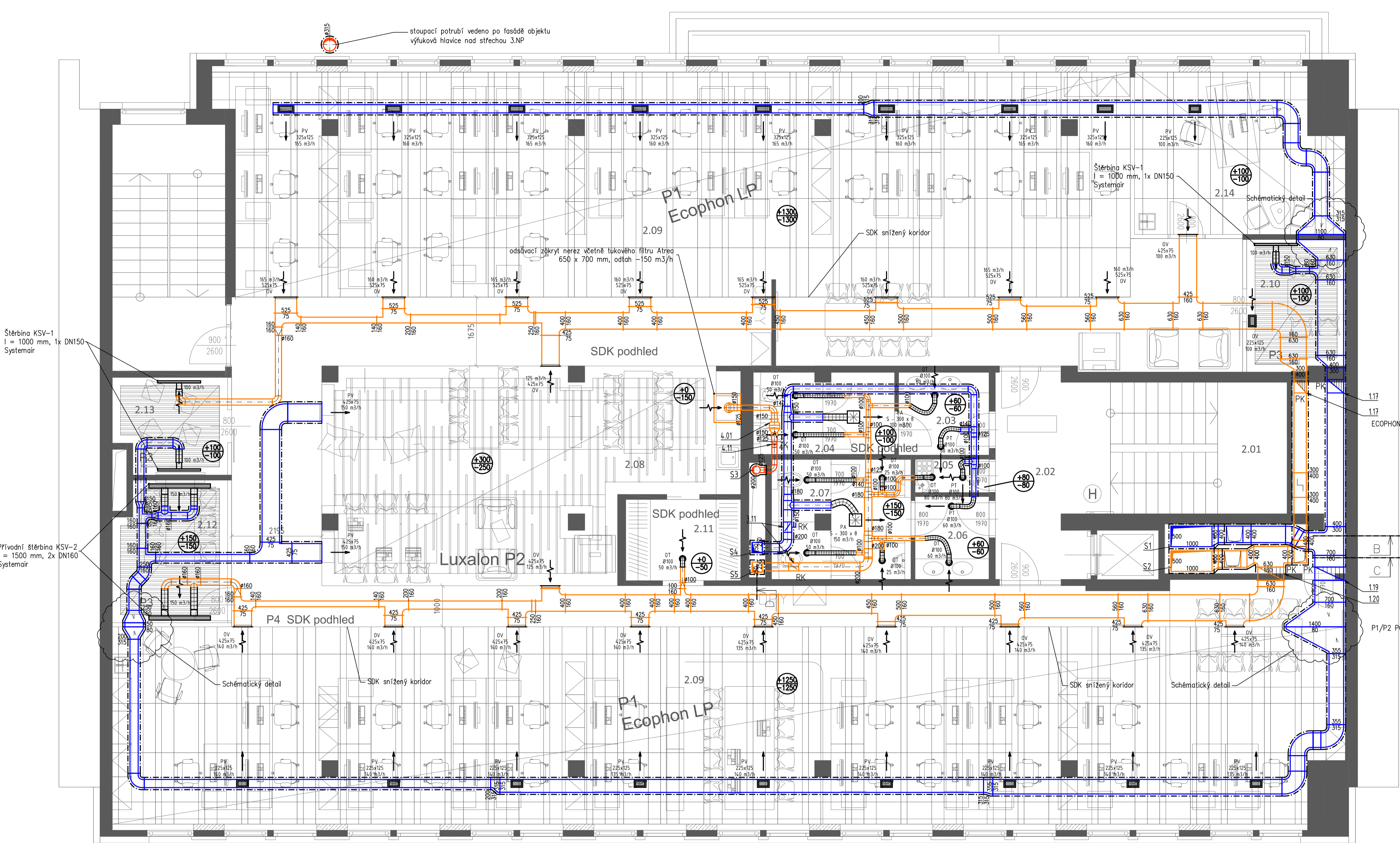
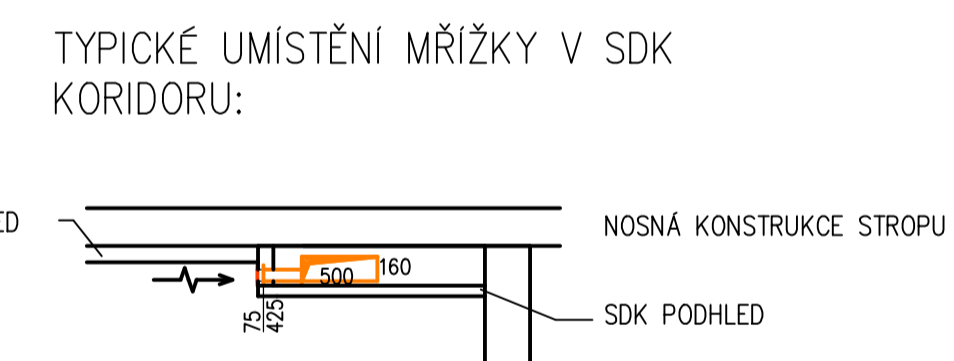


Tabulka místností			
Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
2.NP	2.01	SCHODIŠTĚ	13,76
	2.02	CHODBA	12,77
	2.03	PŘEDSÍŇ	4,43
	2.04	WC ŽENY	6,76
	2.05	ÚKLIDOVÁ	1,46
	2.06	PŘEDSÍŇ	3,63
	2.07	WC MUŽI	9,91
	2.08	ČAJOVNA	14,28
	2.09	KANCELÁŘ	395,21
	2.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	7,6
	2.11	ŠATNA	5,74
	2.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	9,13
	2.13	ZASEDACÍ MÍSTNOST	6,22
Celkem plocha			490,9



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



VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ:

P1 PODHLED ECOPHON – vzduchotechnické potrubí vedeno pod podhledem, horní hrana potrubí 70 mm pod spodní hranou podhledu

P2 PODHLED LUXALON – potrubí vedeno pod podhledem – vyústění mřížek viz. typické umístění mřížky v SDK koridoru

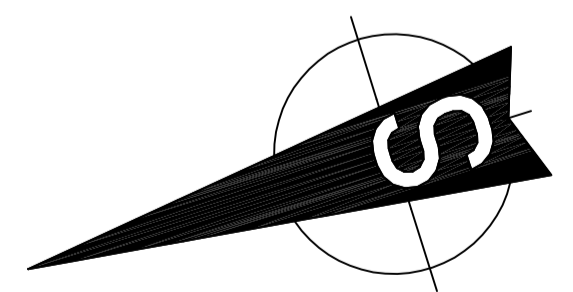
P3 PODHLED – vzduchotechnické potrubí vedeno nad podhledem, horní hrana potrubí 60 mm pod stropní konstrukcí

P4 PODHLED SDK – vzduchotechnické potrubí vedeno nad podhledem, horní hrana potrubí 60 mm pod stropní konstrukcí

– v případě křížení potrubí vyřešeno viz. řezy

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

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



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		
OBSAH:	FORMÁT 8xA4 MĚŘITKO 1:50 DATUM 01.01.2020 Č. VÝKR. D.1.4.c.05	
PŮDORYS 2.NP – VZDUCHOTECHNIKA		