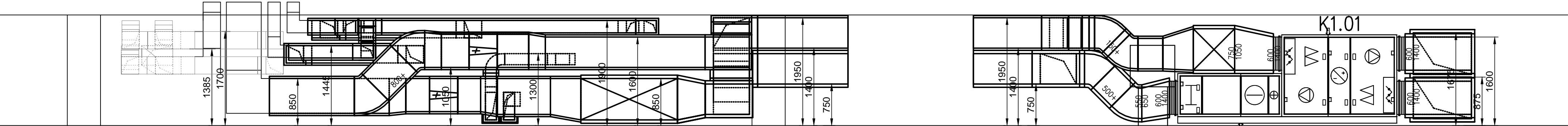
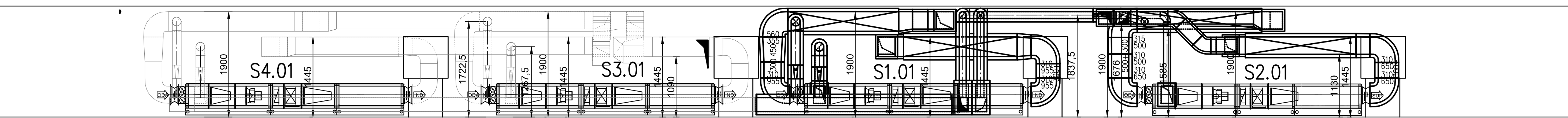


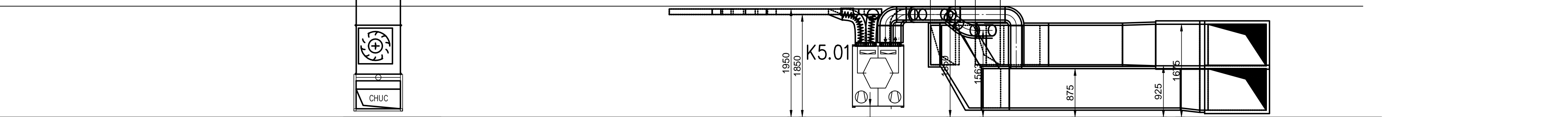
ŘEZ 1-1



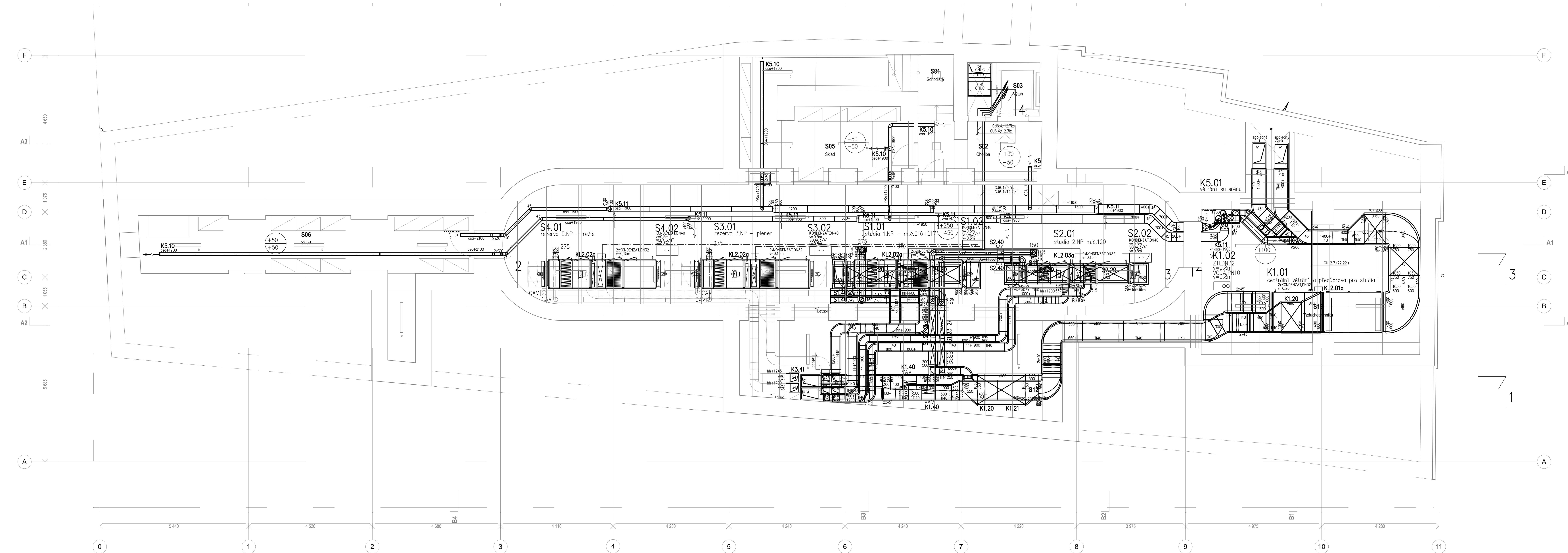
ŘEZ 2-2



ŘEZ 4-4



ŘEZ 3-3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
S01	Schodiště	8,21	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC
S02	Chodba	8,89	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC
S03	Výťah	5,17	Nerezová vana	Těsnící omítka
S06	Sklad	21,70	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC
S06	Sklad	28,42	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC
S11	Vzduchotechnika	106,10	Keramická dlažba	SDK podhled
S12	Vzduchotechnika	41,25	Keramická dlažba	SDK podhled
S13	Vzduchotechnika	38,19	Keramická dlažba	SDK podhled

POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLACE TL 20MM+AL POLEP - IZOLACE PRŮVODNÁ POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLACE TL 40MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉ A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V SÁCHTÁCH
- 3) A60 - AUSTICKÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉ, VÝFUKOVÉHO, PRŮVODNÁ A ODVODNĚNÍ
- 4) T60 - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+PRODNKOVANÝ FLECH - IZOLACE VŠEHOHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) T40 - POŽÁRNÍ IZOLACE TL 40MM+AL POLEP NA TĚLY - IZOLACE VŠEHOHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
- 6) IZOLACE RŮVNÝCH TRUBIS OCHRANOVANÝCH - 100MM
- 7) DELENÍ RŮVNÝCH TRUBIS KRUHOVÝCH - 300MM
- 8) VŠEHOHO VYTĚLNÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁVÁNÍM ODSOUHLASTI VZORKOVÁNÍM
- 9) VŠEHOHO PRVKY NAD PODLAŽÍM A AKTIVNÍ FUNKCI (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNÍ REVIZNÍ PŘÍSTUP
- 10) VŠEHOHO VYTĚLNÉ PRVKY V PODLAŽÍ KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKRESU STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE NEKTERÉ ČÁSTI ZARÍZENÍ NACHÁZÍ V JINÉ ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NÁVAZUJÍCÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. MARK NIS	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. MARK NIS	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
D.1.4.B ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY			±0,000 = 215,36

ČRo OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19	
Místo:	Pavlačkovská 2/19, Olomouc - město, 779 00.
Investor:	para. s. 483, 480, 480/2
Stupeň:	Časový rozpis, Všeobecná 12. Praha, 120 99
Autoř:	Dokumentace pro provádění stavby
Zatím projektant:	Ing. arch. Tomáš Blahů, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štěrbová
Vypracoval:	Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, s. autorizace 110245/2
Datum:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová 02/2020
PŮDORYS 1.PP	zak. č.: A3819002 č.v.: 2.1