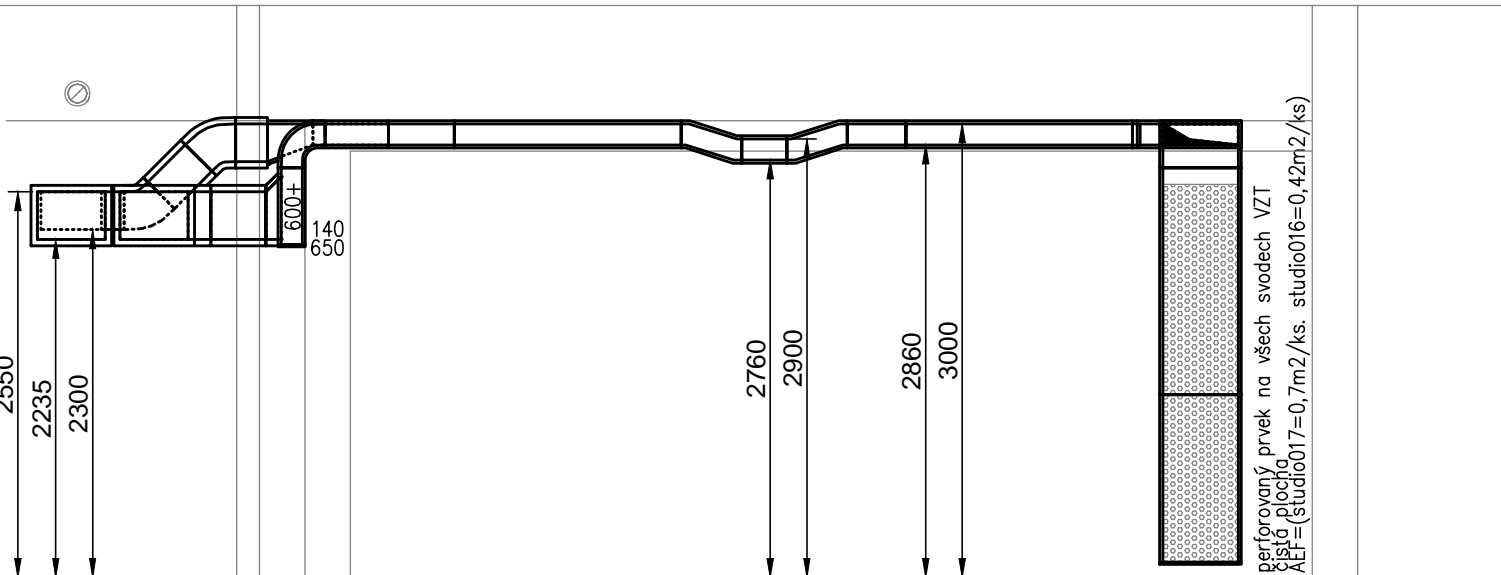


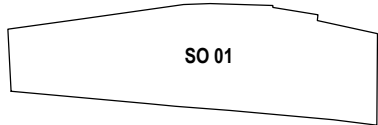
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3 NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
201	Schodiště	17.14	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
202	CHÚC	21.96	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
203	Výťahová šachta	5.17			Sádrová omítka MVC
204	Předstíř	50.98	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6.74	Základový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2.15m
206	WC - muži	5.56	Základový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2.15m
207	Úklidová místnost	1.78	Základový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1.2m
208	Kuchyňka	3.60	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
209	Samocvičební studio	9.63	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
210	Redakce	21.18	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
211	Redakce	10.32	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
212	Redakce	18.05	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
214	Hudební redaktor	17.56	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
215	Telefonní budka	2.13	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
216	Režisér, dramaturg	20.88	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
217	Stážista	32.07	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
218	Spojovací můstek	7.96	Základový vinyl		
219	Příprava	30.41	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
220	Plnění	14.35	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
221	Produkční výroby	19.90	Základový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
222	Výrobní režie	22.04	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
223	Machine room	14.81	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		354.21 m²			

ŘEZ 8-8



POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLACE TL 20MM+AL POLEP - IZOLACE PRŮVODNĚHO POTRUBÍ OHLAŽENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLACE TL 40MM+AL POLEP - IZOLACE SACHO A VÝPOKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) ARO - AUSTICKÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SACHO, VÝPOKOVÉHO, PRŮVODNĚHO A ODVODNĚHO POTRUBÍ ČÍŽ VYTŘEŠKOTY PO TLUMIČE HLUKU
- 4) TROE - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+PODKOVANÝ FLECH - IZOLACE VŠEGERÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) T40+ - POŽÁRNÍ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP NA TROU - IZOLACE VŠEGERÉHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
- 6) PROCHÁZEJÍCÍ UNIM PO A IZOLACE ČASTI POTRUBÍ PO POŽÁRNÍ KLAPKY (POKUD NENÍ MOŽNÉ OSADIT PK DO PP)
- 7) DĚLENÍ ROVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH - 300MM
- 8) KESKÉ, KOTILENÉ PRVKY PŘED UVEDENÍM DO SOULADU S VÝPOKOVÝM
- 9) VŠEGERÉ PRVKY NAD PODHLEDĚM A JINÝMI FUNKCÍ (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP
- 10) VŠEGERÉ KOTILENÉ PRVKY V PODHLEDU KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKRESM STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE KOTILENÉ ČÁSTI ZARÍZENÍ NACHÁZÍ V JINÉ ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NÁVAZUJÍCÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.



ZOPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. MAREK NOS	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. MAREK NOS	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
D.1.4.B ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY			±0.000 = 215.36

ČRo OLOMOUC - DOSTAVBA STUDÍJ OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo :	Paveltábova 2/19, Olomouc - město, 779 00.	
Investor :	par. č. 463, 460, 4602	
Stupeň :	Časový rozpis, Účelová část 12, Praha, 120 99	
Autoř :	Dokumentace pro provádění stavby	
Zatím ingeniér :	Ing. arch. Tomáš Břez, Ing. arch. Pavel Mašek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štárl	
Vypracoval :	Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 110452	
Datum :	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová	
PŮDORYS 3.NP	zak. č.: A3819002	
	č.v.: 2.4	

PROJEKTANT PAVELČÁKOVÁ 2/19, OLOMOUČ, TEL. 602 610 100, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOUADNÝ SYSTÉM - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv, TEL. 602 610 100, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ