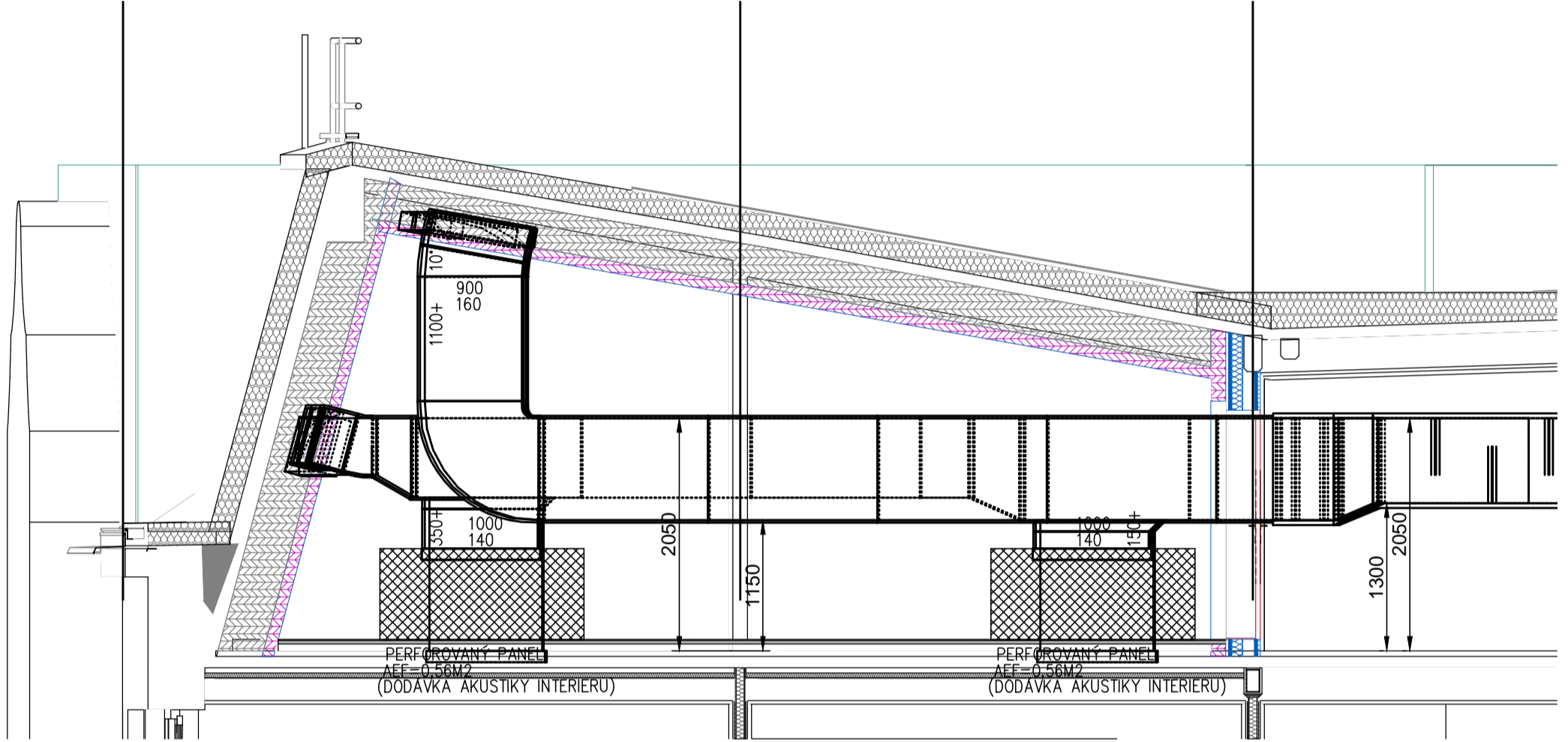


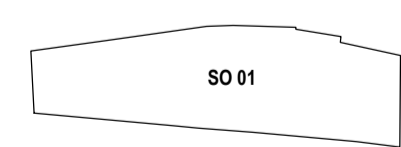
DPS, Tabuľka miestností SNP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSŤVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROP**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
401	Schodňa	17,14	SCH02	Zhĺžový vlný	Sádrová omietka	Sádrová omietka
402	CHÚC	21,95	F02a	Zhĺžový vlný	Sádrová omietka	Sádrová omietka
403	Výťahová šachta	5,17	-	-	Jádrová omietka MVC	Jádrová omietka MVC
404	Předsíň	77,90	F00	Teraco	Sádrová omietka	Sádrová omietka
405	Kolekta	21,44	F03e		Sádrová omietka	Sádrová omietka
406	Předsíň - rezerva	41,31	F00	Teraco	Sádrová omietka	Sádrová omietka
408	Elektro rozvodna, UPS	9,44	F02c	Elektrický koberec	Sádrová omietka	Sádrová omietka
409	Postprodukční reže	77,92	F00	Teraco	Sádrová omietka	Sádrová omietka
410	Kuchynka	12,81	F00	Teraco	Sádrová omietka	Sádrová omietka
411	Kancelář	16,02	F00	Koberec	Sádrová omietka	Sádrová omietka
412	Kancelář	22,61	F00	Teraco	Sádrová omietka	Sádrová omietka
413	Koupelna	5,67	F00	Teraco	SDK Pohtel	Narazový obklad 3,16 m
414	Kancelář	33,02	F00	Koberec	Sádrová omietka	Sádrová omietka
415	Kancelář	28,19	F00	Koberec	Sádrová omietka	Sádrová omietka
		390,80 m²				

ŘEZ S4-S4



POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLÁCIE TL 20MM+HL POLEP - IZOLÁCIE PRÍVODNÝCH POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLÁCIE TL 40MM+HL POLEP - IZOLÁCIE SACHO A VÝFUKOVÝCH POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) A60 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIE TL 60MM+HL POLEP - IZOLÁCIE SACHO, VÝFUKOVÝCH, PRÍVODNÝCH A ODVODNÝCH POTRUBÍ DO VST. JEDNOTKY PO TLUMACE HLASU
- 4) T60E - TEPELNÁ IZOLÁCIE TL 60MM+PODROKOVANÝ FLECH - IZOLÁCIE VŠEKEHO POTRUBÍ VE VERNOMNOM PROSTORU
- 5) T40D - POŽARNÁ IZOLÁCIE TL 40MM+HL POLEP NA TŤAVY - IZOLÁCIE VŠEKEHO NECHRÁNENÉHO POTRUBÍ
- 6) PROCHLAZACHO UNIM PO A IZOLÁCIE ČASTÍ POTRUBÍ PO POŽARNÍ KLAPKY (POKUD NENÍ MOŽNÉ OSADIť PK DO PP)
- 7) DELENÍ ROVNÝCH TRUBÍ KRUHOVÝCH - 300MM
- 8) VŠEČERÉ MOTILNÉ PRVKY PŘED OBEHÁVANÍM OSOULASTI VZDUCHOVÁNÍ
- 9) VŠEČERÉ PRVKY NAD PODLAŽÍM A AKTÍVNI FUNKCI (POŽARNÍ KLAPKY, ZÁRŽENÍ) MUSÍ MŤ ZAJISTENÍ REVIZNÍ PRÍSTUP
- 10) VŠEČERÉ MOTILNÉ PRVKY V PODLAŽÍM KORDINOVÁŤ S KORDINOVÁNÍM VÝKRESU STAVBY
- 11) V PRÍPADĚ ŽE SE NEKŤERÉ ČASTI ZARŽENÍ NÁVLAŽÍ V JINÉ ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PRÍSTUPNÉ, VČETNĚ NÁVLAŽNÝCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJISTEN FUNKČNÍ CELEK.



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. MAREK NOS	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. MAREK NOS	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
			±0,000 = 215,36

D.1.4.B ZARŽENÍ VZDUCHOTECHNIKY

ČRo OLOMOUC - DOSTAVBA STUDÍJ PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo : Pavlačkovská 2/19, Olomouc - město, 779 00,
přes. č. 463, 460, 4602
Investor : Český rozhlas, Vlnová 12, Praha, 130 99
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby
Autor : Ing. arch. Tomáš Břez, Ing. arch. Pavel Mašek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šteřevá
Zdroj inženýring : Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová
Datum : 12.12.2023

PŮDORYS 5.NP



zak. č.: A3819002

č.v.: 2.6