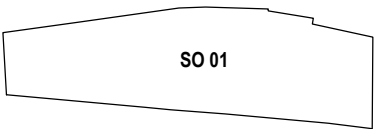


POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) TI20 – TEPELNÁ IZOLACE TL.20MM+AL POLEP – IZOLACE PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) TI40 – TEPELNÁ IZOLACE TL.40MM+AL POLEP – IZOLACE SÁČÍHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) AI60 – AKUSTICKÁ IZOLACE TL.60MM+AL POLEP – IZOLACE SÁČÍHO, VÝFUKOVÉHO, PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO POTRUBÍ OD VZT JEDNOTKY PO TLUMIČE HLUKU
- 4) TI60E – TEPELNÁ IZOLACE TL.60MM+POZINKOVANÝ PLECH – IZOLACE VEŠKERÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) PI40 – POŽÁRNÍ IZOLACE TL.40MM+AL POLEP NA TRNY – IZOLACE VEŠKERÉHO NECHRÁNĚNÉHO POTRUBÍ PROCHÁZejícího jiným pú a IZOLACE ČÁSTI POTRUBÍ PO POŽÁRNÍ KLAPKY (POKUD NENÍ MOŽNO OSADIT PK DO PP)
- 6) DĚLENÍ ROVNÝCH TRUB ČYTRHRANNÝCH – 1500MM
- 7) DĚLENÍ ROVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH – 3000MM
- 8) VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT VZORKOVÁNÍM
- 9) VEŠKERÉ PRVKY NAD PODHLEDEM A AKTIVNÍ FUNKCÍ (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZAŘÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚN REVIZNÍ PŘÍSTUP
- 10) VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY V PODHLEDU KOORDINOVAT S KOORDINAČNÍM VÝKRESEM STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE NĚKTERÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ NACHÁZÍ V JINÉ ETAPĚ JE MOŽNO JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.



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

ČRo OLOMOUC - DOSTAVBA STUDIÍ OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo :	Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	<div>atelier38</div> <div>ARCHITEKTURA - URBANISMUS</div> <div>zak. č.: A3819002</div> <div>č.v.: 2.2</div>
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová	
Datum :	12/ 2023	
PŮDORYS 1.NP- VÝŘEZ		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		