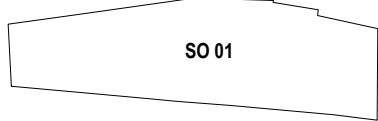


POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) TI20 – TEPELNÁ IZOLACE TL20MM+AL POLEP – IZOLACE PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) TI40 – TEPELNÁ IZOLACE TL40MM+AL POLEP – IZOLACE SÁCHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) A60 – AKUSTICKÁ IZOLACE TL60MM+AL POLEP – IZOLACE SÁCHO, VÝFUKOVÉHO, PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO POTRUBÍ OD VZT JEDNOTKY PO TLUMIČE HLUKU
- 4) TI60E – TEPELNÁ IZOLACE TL60MM+POZINKOVANÝ PLECH – IZOLACE VEŠKERÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) PI40 – POŽÁRNÍ IZOLACE TL40MM+AL POLEP NA TRNÝ – IZOLACE VEŠKERÉHO NECHRÁNĚNÉHO POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍHO JINÝM PŮ A IZOLACE ČÁSTI POTRUBÍ PO POŽÁRNÍ Klapky (POKUD NENÍ MOŽNO OSADIT PK DO PP)
- 6) DELENÍ ROVNÝCH TRUB ČTYŘHRANNÝCH – 1500MM
- 7) DELENÍ ROVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH – 3000MM
- 8) VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT VZORKOVÁNÍM
- 9) VEŠKERÉ PRVKY NAD PODHLEDEM A AKTIVNÍ FUNKCI (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 - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo : Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2  
Investor: Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99  
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby  
Autoři : Ing. arch. Tomáš Bědič, Ing. arch. Pavel Malčák, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štárková  
Zodp. projektant: Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452  
Vypracoval: Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová  
Datum : 02 / 2020



ŠACHTY zak. č.: A3819002 č.v.: 2.8

KANCELÁŘ: PORAŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 528, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ