



- POZNÁMKA :**
- ~ - PŘEDPOKLADANÝ SMěr PRŮTOU VZDUCHU
 - - VÝFUK ZNEČIŠŤOVACÍHO VZDUCHU
 - ← - SAM VENTILOVANÝ ČISTĚNÝ VZDUCH
 - ↖ - OČIŠŤOVACÍ ZNEČIŠŤOVACÍHO VZDUCHU
 - - PŘÍKOVÝ ČISTÝ VZDUCH
 - H100 - HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 100 [mm] OD STROPU
 - S10200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 2200 [mm] OD PODLAHY
 - O20200 - OSA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 2000 [mm] OD PODLAHY
 - H1R - HORNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
 - S1R - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
 - +125 -100 - NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÍ MNOŽSTVÍ ČISTĚNÝ VZDUCHU Z MĚSTNOSTI 125 [m³/h]
 - 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MĚSTNOSTI 100 [m³/h]
 - 100 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 8 [mm] (BEZ TLUŠŤKY ZDÍSKY)
 - SM 600000 S10200 - STĚNNÁ MŘÍŽKA 6 [mm] x 8 [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
 - 100 - DÍŘE BEZ PRAHLU, MĚŘENA 10 ať 15 mm (ZAJISTI SVISLA)
 - 100 - REGULÁČNÍ KLAPKA OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM
 - 100 - REGULÁČNÍ KLAPKA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM
 - 100 - REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOHU
 - 100 - ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ
 - PK, PW - PROTIPROUDNÍ KLAPKA; POŽÁRNÍ VYPŘÍČOVACÍ MŘÍŽKA
 - 100 - TLUMIČ HLUKU
 - 100 - PŘÍKOVÝ/ODVODNÝ VENTIL
 - 100 - PŘÍKOVÝ VÝSTUPNÍ VŘEŠ
- POZNÁMKA: IZOLACE :**
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VE STŘEDNÍCH VÝT 0,02, 0,15 A 2,12 BUDE OPATŘENO HLUKOVOU IZOLACÍ 6cm
 - PLNĚNÍM BODŮ U PŘÍKOVÝCH SÍŤOVÁNÍ A JEDNOTKY FOU BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNĚ KAUKČOVOU IZOLACÍ 1cm
 - IZOLACE TEPELNÁ, KAUKČOVÁ, SAMOLEPIČÍ 1cm
 - IZOLACE TEPELNÁ 6cm
 - IZOLACE HLUKOVÁ 6cm
 - IZOLACE PŘESTŘIKOVÁNÍ 30mm, 5cm, provedení i <-> o
 - IZOLACE PŘESTŘIKOVÁNÍ 45mm, 6cm, provedení i <-> o
 - IZOLACE PŘESTŘIKOVÁNÍ 45mm, 8cm, provedení i <-> o
 - IZOLACE PŘESTŘIKOVÁNÍ 45mm, 4cm, provedení i <-> o
- PŘÍKOVÝ KULINA, OBLOUK, OBOJÍKÝ A ROZBOJÍKY BUDOU MÍT NAVRŽENÝ PLOCHÝ, U KULIN A OBLOUKŮ BUDE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ DODRŽEN MINIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ RÁZOK 8-10mm
 - VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VEŠKERÉ VE STŘEDNÍCH VZDUCHOTECHNICKÝ A VZT POTRUBÍ MEZI VENTILÁTOREM A TLUMIČEM HLUKU, VČETNĚ, BUDE OPATŘENO HLUKOVOU IZOLACÍ 6 cm
 - VYHODNĚNÍ POTRUBÍ OD UZÁVRAK KLAPKY, NEBO OD ZPĚTNÉ KLAPKY SMĚREM DO EXTERNÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ. GEOMETRIE BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO I PŘÍKOVÝ VZT POTRUBÍ MEZI NASAZOVÁNÍM ROKOVANÝM ELEMENTEM A UZÁVRAK KLAPKY, POKUD TOTO POTRUBÍ JE NEJEN IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
 - VEŠKERÉ PŘÍKOVÝ VZT POTRUBÍ OD CHLAZOVÝ JEDNOTKY DO INTERIERU BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ, POKUD TOTO POTRUBÍ JE NEJEN IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
 - PŘÍKOVÝ PŘÍKOVÝ IZOLACÍ VZT POKUD VE VÝKAZU VNĚŠÍ A TECHNICKÉ DŘÁVĚ, VZT POTRUBÍ KTERÉ BUDE POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, BUDE VYROBENO A NAVRŽENO V KVALITĚ PODROBNÉ TECHNICKÉ PRÁCE PŘEDPISUJÍCÍ DLE PŘÍKOVÝ IZOLACÍ VZT POKUD V TECHNICKÉ DŘÁVĚ
 - VZT POTRUBÍ A POTRUBÍ VENTILÁTORŮ JSOU ZÁVĚŠOVÁNY K PEVNÉ STAVĚBNÍ KONSTRUKCI PŘES ANTIVIBRAČNÍ ZÁVĚSNÉ PRÁKY
 - MEZI OZLOVÝ RÁM NEBO ROKY VZT JEDNOTKY A POTRUBÍ JSOU KLADY ROKOVNÉ PŘÍKOVÉ PLOCHY

REVIZE: OBSAH: DATUM:
0 - DPS K PŘEDKLADÁNÍ 02 / 2023
1 - DPS ČISTOPIS 04 / 2023

a0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBENY NA PAMÁTNÍK TICHÁ
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:
Památník ticha, s.p.a., IČO 16992303
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štígl, ředitel

architekt:
ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 2150/4, 500 03 Hradec Králové
Ing.arch. Jiří Křeček, Ing.arch. Michal Křeček
info@arn-studio.cz

generální projektant:
DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 538/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Ing. Petr Kolba
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant části:
JAN WEINZEL
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.
JPO BRG
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČ: 654 215 011
weinzel.jan@volny.cz

zodpovědný projektant části:
Ing. Jan Weinzel

vypracoval:
Ing. Jan Weinzel

státní:
DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavěbní objekt:
SO 101 - Budova Památníku

profese:
VZDUCHOTECHNIKA

datum:
04 / 2023

název přílohy:
PODORYS 4.NP

mřížka:
číslo výřezu:
číslo paré:

1:50
VZT 304