



**POZNÁMKA :**

- ~ - PŘEPLOUŠTĚNÍ MEZI PRŮTOČNÝMI VZDUCHY
- ~ - VÝFUK ZNEKONCOVACÍHO VZDUCHU
- ~ - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČISTÉHO VZDUCHU
- ~ - OVOVO ZNEKONCOVACÍHO VZDUCHU
- ~ - PŘÍVOD ČISTÉHO VZDUCHU

HH100 - HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STŘEDU  
SH2200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 [mm] OD PODLAHY  
OS2000 - OSA POTRUBÍ VZDÁLENA 2000 [mm] OD PODLAHY  
HR - HORNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ  
SR - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ

~125  
~100 - NUCENÉ PRÁVĚNÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]  
~100 - NUCENÉ ODMĚNĚNÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]

SM 500/200 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLUSTŮTÍ ZDÍLKY)  
SM 500/200 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]

~ - DVEŘE BEZ PRÁHU, MĚŘENA 10 AŽ 15 mm (ZAJISTI STAVBA)  
~ - REGULAČNÍ KLAPKA OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM  
~ - REGULAČNÍ KLAPKA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM  
~ - REGULAČNÍ KONSTRUKCE PRŮTOČNÝ  
~ - DVEŘNÍ KLAPKA TĚSNÁ

PK, PM - PROTIPROPOŽÁNÍ KLAPKA, POŽÁRNÍ VÝPRAVČNÍ MŘÍŽKA  
~ - TLUMIČ HLUKU  
~ - PŘÍVOD/ODVODNÝ VENTIL  
~ - PŘÍVOD VÝSTUPNÍ VÝVLA

**POZNÁMKA IZOLACE :**  
VŠECHY VZT POTRUBÍ V SÍTI VYKONÁVÁ VZT LUT. 0,15 A 2,15 BUDĚ OPATŘENO HLAVNÍMI IZOLAC. 6mm  
PŘI DÍLNĚ BUDĚ U PŘÍVODNÍHO STĚBNA A JEDNOTKY FOU BUDOU IZOLOVANÝ TĚLESOU KAUKČOVÝMI IZOLAC. 1cm

- ~ IZOLACE TĚLESOU KAUKČOVÝMI, SAKULÉPČI 1cm
- ~ IZOLACE TĚLESOU 6cm
- ~ IZOLACE HLAVNÍMI 6cm
- ~ IZOLACE PROTIPROPOŽÁNÍ 30cm, 5cm; provedení i <-> o
- ~ IZOLACE PROTIPROPOŽÁNÍ 40cm, 6cm; provedení i <-> o
- ~ IZOLACE PROTIPROPOŽÁNÍ 40cm, 8cm; provedení i <-> o
- ~ IZOLACE PROTIPROPOŽÁNÍ 40cm, 4cm; provedení i <-> o

~ PŘÍVOD KOLENA, OBLOKY, ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU MÍT NAVÁZECÍ PŘEDVÝ. U KOLEN A OBLOKŮ BUDĚ ZÁ VŠECH OKOLNOSTI DOBŘEN  
MINIMÁLNÍ VĚTNÍ RÁDUS R100mm  
~ VŠECHY VZT POTRUBÍ VESNĚ VĚ SÍTI VYKONÁVÁ VZDUCHOTECHNICKÝ A VZT POTRUBÍ MEZ VENTILATORM A TLUMIČŮM HLUKU, VČETNĚ BUDĚ OPATŘENO HLAVNÍMI IZOLAC. 6 cm  
~ VÝFUKOVÉ POTRUBÍ DO VENKOVNÍHO KLAPKY NEBO DO DVEŘNÍ KLAPKY SMĚREM DO EXTERIÉRU BUDĚ IZOLOVÁNÍ TĚLESOU. OBOJENÉ BUDĚ TĚLESOU IZOLOVÁNÍ I PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ MEZ NAVÁZECÍ VENTILATORM A JEDNOTKY FOU BUDOU IZOLOVÁNÍ TĚLESOU KAUKČOVÝMI IZOLAC. 1cm  
~ VŠECHY PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ DO OHLAČKÝ JEDNOTKY DO INTERIÉRU BUDĚ OPATŘENO TĚLESOU IZOLAC. POKUD TOTO POTRUBÍ AŽ NENÍ IZOLOVÁNÍ HLAVNÍMI IZOLAC. 6cm  
~ PŘÍVODNÍ PŘÍVODNÍ IZOLAC. VZ. POKUD VĚ VRAZU VÝMĚR A TECHNICKÉ ZNÁMĚ. VZT POTRUBÍ KTERÉ BUDĚ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNÍ, BUDĚ VYROBENO A NAVÁZECÍ VÝMĚR V KVALITĚ PŘÍVODNÍHO TĚLESOU PŘEDPŘÍVODNÍ VÝMĚR DÁVĚ POŽÁRNĚ IZOLAC. VZ. POKUD VĚ VRAZU VÝMĚR A TECHNICKÉ ZNÁMĚ.  
~ VZT POTRUBÍ A POTRUBÍ VENTILATORMY JEDNĚ ZÁVĚŠOVANÝ K PĚVNĚ STAVĚNÍ KOSTRUKCI PŘES ANTI-VIBRAČNÍ ZÁVĚŠENÍ PRKY  
~ MEZ ODOVOVÝM RÁM NEBO NORT VZT JEDNOTKY A PODLAHU JEDNĚ VLOŽENÍ PŘÍVODNÍ PRKY

REVIZE: OBSAH:      DATUM:      02 / 2023

0      DPS K PRŮBĚHOVÝM      01 / 2023

1      DPS K PRŮBĚHOVÝM      01 / 2023

~100 = 193,45 m n.m. BpV

REVITALIZACE NADRAŽÍ BUBENY NA PAMÁTNÍK TICHÁ  
Bubenská 177/1b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:  
Památník ticha, s.p.a., IČO 16989393  
Městské náměstí 471/11, 118 00 Praha 1 - Malá Strana  
Pavel Štígl, ředitel

architekt:  
ARN Studio spol. s r.o.  
Československé armády 219/24, 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 Kolář  
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz  
projektant člásti:  
JAN WEINZEL  
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.  
JAN WEINZEL  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
Ing. arch. Jiří Křeček, Ing. arch. Michal Křeček  
info@arn-studio.cz

zodpovědný projektant člásti:  
Ing. Jan Weinzel  
vypracoval:  
Ing. Jan Weinzel  
skupina:  
DPS - dokumentace pro provádění stavby  
stavební objekt:  
SO 101 - Budova Památníku  
profese:  
VZDUCHOTECHNIKA  
datum:      revize:      04 / 2023      1  
název přílohy:

**PŮDORYS 1.NP**  
mřížka:      číslo výřezu:      číslo paré:  
1:50      **VZT 301**