



POZNÁMKA :

- ↖ - PRISPOJENÍ SÍŤE PROUDĚNÍ VZDUCHU
- ← - VÝTOK ZNEKONKOCENÉHO VZDUCHU
- ↗ - SÁLÍ VENEKOVANÉHO ČERVENÉHO VZDUCHU
- ↘ - ODVOD ZNEKONKOCENÉHO VZDUCHU
- - PŘÍKLOD ČERVENÉHO VZDUCHU
- H110 - HORNÍ HRNNA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 100 [mm] OD STROPU
- S1220 - SPODNÍ HRNNA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 2200 [mm] OD PODLAHY
- O0300 - OSA POTRUBÍ VZDÁLENÁ 3000 [mm] OD PODLAHY
- H0 - HORNÍ HRNNA POTRUBÍ ROVNÁ
- S0 - SPODNÍ HRNNA POTRUBÍ ROVNÁ
- 125 100 - KROVNÉ PŘÍKROVNÉ MNOŽSTVÍ ČERVENÉHO VZDUCHU DO MĚSTNOSTI 125 [m³/h]
- 100 100 - KROVNÉ ODVODNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MĚSTNOSTI 100 [m³/h]
- SM 100 100 - KROVNÉ POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] / SPODNÍ HRNNA OD PODLAHY [mm]
- 100 100 - STĚNA MĚŘENÁ A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRNNA OD PODLAHY [mm]
- 100 100 - OKÉNĚ BEZ PRAHA MĚŘENÁ 10 až 15 mm (ZAJISTÍ SVISLA)
- 100 100 - REGULAČNÍ KLAPKA OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM
- 100 100 - REGULAČNÍ KLAPKA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM
- 100 100 - REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOHU
- 100 100 - ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ
- PK, PM 100 100 - PRISPOJENÍ KLAPKA, POČERNÍ VÝŠKOVÁ MĚŘKA
- 100 100 - TULNĚ HLAVY
- 100 100 - PŘÍKROVNÍ VÝSTRA VĚTR
- 100 100 - PŘÍKROVNÍ VÝSTRA VĚTR

POZNÁMKA IZOLACE :

VŠUDE VET POTRUBÍ VE STROPNÍCH VET 0,07, 0,15 A 2,12 BUDĚ OPATŘENO HLAVNÍMI IZOLACI 6cm

PLEKNA BODY U PŘÍKROVNÍ STĚBNÍ A JEDNOTKY FCI BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNĚ KVALITOVOU IZOLACI 1cm

- IZOLACE TEPELNÁ, KVALITOVÁ, SAMOLEPIČÍ 1cm
- IZOLACE TEPELNÁ 4cm
- IZOLACE HLAVNÍ 6cm
- IZOLACE PROSTOROVÁNÍ 30cm, 5cm, provedení I <-> 0
- IZOLACE PROSTOROVÁNÍ 40cm, 5cm, provedení I <-> 0
- IZOLACE PROSTOROVÁNÍ 40cm, 5cm, provedení I <-> 0
- IZOLACE PROSTOROVÁNÍ 40cm, 5cm, provedení I <-> 0

- PŘÍKROVNÍ VÝSTRA, ODVODNĚNÍ, ROZBĚHY BUDOU VET NÁVĚŠTĚ PLESTY, U VÝSTRA A ODVODNĚNÍ BUDĚ ZA VÝSTRA OKÉNĚM DODÁN

MINIMÁLNÍ VETŘNÍ RADIUS R=10cm

- VŠUDE VET POTRUBÍ VE STROPNÍCH IZOLACI 6cm

- PŘÍKROVNÍ POTRUBÍ OD ODVODNĚNÍ KLAPKY NĚDO OD ZPĚTNÉ KLAPKY MĚŘENÁ DO ODVODNĚNÍ BUDĚ IZOLOVÁNY TEPELNĚ, BUDĚNÉ BUDĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNO / PŘÍKROVNÍ VET POTRUBÍ MEZÍ NÁVĚŠTĚM VENEKOVANÝM ELEMENTEM A UZAVŘENÍ KLAPKY, POKUD TOTO POTRUBÍ JE NĚDO IZOLOVÁNO

- VŠUDE PŘÍKROVNÍ VET POTRUBÍ OD ODVODNĚNÍ JEDNOTKY DO INTERIERU BUDĚ OPATŘENO TEPELNĚ IZOLACI, POKUD TOTO POTRUBÍ JE NĚDO IZOLOVÁNO

- KLAPKY NĚDO POTRUBÍ

- PŘÍKROVNÍ POTRUBÍ IZOLACI VZ. POKUD VET VÝKRAJ VÝMĚR A TECHNICKÉ ZPRAVĚ, VET POTRUBÍ KTERÉ BUDĚ POTRUBÍ IZOLOVÁNO, BUDĚ VÝKROVNÍ A NÁVĚŠTĚNĚ V KVALITĚ PŘÍKROVNÍ TECHNICKÝM PŘÍKROVNÍM VÝKROVNÍ DANE POTRUBÍ IZOLACI VZ. POKUD VET TECHNICKÉ ZPRAVĚ

- VET POTRUBÍ A POTRUBÍ ODVODNĚNÍ JEDNOTKY ZAJISTOVANÍ K POKUD STAVBĚ KOTROVNĚ PŘÍKROVNÍM DANEVNÍM POKUD

- MEZÍ ODVODNĚNÍ RÁM NĚDO NĚDO VET JEDNOTKY A PODLAHY JEDNO VÝKROVNÍ PŘÍKROVNÍ POKUDOVÝ

REVIZE:	OBSAH:	DATUM:
0	GPS K Přehledu a mapám	02 / 2023
1	GPS CESTOVNÍ	04 / 2023

±0,000 = 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 10892303
Městské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štengl, ředitel

architekt:
ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 215/24, 500 03 Hradec Králové
Ing. arch. Jan Křeček, Ing. arch. Michal Křeček
info@arn-studio.cz

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

projektant části:
JAN WEINZEL
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.
JEDNÁČKA
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 044 015 011
weinzel.jan@volny.cz

zodpovědný projektant části:
Ing. Jan Weinzel
vypracoval:
Ing. Jan Weinzel
skupina:
GPS - dokumentace pro provádění stavby
stavby objekt:
SO 101 - Budova Památníku
profese:
VZDUCHOTECHNIKA

datum:
04 / 2023

název přílohy:
PŮDORYS STŘECHY

mřížka:
1:50

číslo výkresu:
VZT 305

číslo parčí:
1:50