



SEZNAM REVIZÍ

- 1.

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | VZDUCHOTECHNICKÉ FALCOVANÉ POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VEDENO NAD PODHLEDEM |
| | VZDUCHOTECHNICKÉ OHEBNÉ POTRUBÍ Z HLINÍKOVÉ FÓLIE TL. 0,12 mm VEDENO NAD PODHLEDEM |

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE V KOORDINACI S UMÍSTĚNÍM STROPNÍCH SVĚTEL
- RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S VÝVODEM DN150 O MAXIMÁLNÍM PRŮTOKU VZDUCHU 750 m³/h PŘI NULOVÉ TLAKOVÉ ZTRÁTĚ; POŽADOVANÝ PRŮTOK VZDUCHU 210 m³/h PŘI TLAKOVÉ ZTRÁTĚ NAD 320 Pa; vč. MONTÁŽNÍ KONZOLY, SPOJOVACÍCH MANŽET, TĚSNÉ ZPĚTNÉ KLAPKY A FILTRAČNÍ KAZETY PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ
- SOUČÁSTÍ INSTALACE BUDE REGULÁTOR OTÁČEK A PROGRAMOVATELNÝ DOBĚHOVÝ SPÍNAČ UMOŽŇUJÍCÍ NASTAVENÍ ZPOŽDĚNÍ ROZBĚHU, VYPNUTÍ VENTILÁTORU A CYKLICKÉ SPÍNÁNÍ
- RADIÁLNÍ TŘÍRYCHLOSTNÍ VENTILÁTOR SE ČTVERCOVOU SACÍ ŠTĚRBINOU S BOČNÍM VÝVODEM Ø80 mm SE ZPĚTNOU KLAPKOU A FILTREM; POŽADOVANÝ PRŮTOK VZDUCHU 150 m³/h PŘI TLAKOVÉ ZTRÁTĚ NAD 100 Pa A AKUSTICKÉM TLAKU DO 44 dB (3 m OD VENTILÁTORU); ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ VE STROPNÍM SDK PODHLEDU
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR SE ČTVERCOVOU SACÍ ŠTĚRBINOU S VÝTLAČNÝM HRDLEM Ø125 mm A S ČASOVÝM ZPOŽDĚNÍM VYPNUTÍ 2-30 min; POŽADOVANÝ PRŮTOK VZDUCHU 30 m³/h PŘI TLAKOVÉ ZTRÁTĚ NAD 40 Pa A AKUSTICKÉM TLAKU DO 34 dB (3 m OD VENTILÁTORU); ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ VE STROPNÍM SDK PODHLEDU

±0,000=221,770 m.n.m. (Bpv)

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---------|-------------|--|
| AKCE | | STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ | | P H A | |
| Na Skalce 1047/1, Praha 5 – Smíchov | | | | | |
| INVESTOR | Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. | Č.ZAK. | 849 | | |
| | Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5 | STUPEŇ | DPS | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | ATELIER P.H.A. spol. s r.o. | MĚŘÍTKO | 1:50 | | |
| | Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 | DATUM | 08/2019 | | |
| ODP. PROJEKTANT | Ing. arch. O. Gattermayer | FORMÁT | 2xA4 | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. T. Hromádko | OBJEKT | SO–01 | | |
| VYPRACOVAL | Ing. arch. M. Šiška | D.1.4c VZDUCHOTECHNIKA | | | |
| VÝKRES | | | | Č.V./Č.REV. | |
| PŮDORYS 2.NP – VĚTRÁNÍ | | | | 03/0 | |