

ŘEZ 1D

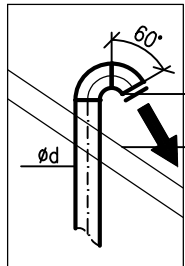
ŘEZ 1F

ŘEZ 1C

ŘEZ 1E

ŘEZ 1B

typické zakončení
výfukového potrubí
vyvedeného nad střechu



POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU

- NUCENÉ PŘÍVADNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 m³/h
- NUCENÉ ODVADNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 m³/h

SH2200 — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 mm OD PODLAHY

HHR — HORNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ

SHR — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ

— ROZMĚR POTRUBÍ 250 mm x 100 mm (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)

SM — STĚNOVÁ MŘÍŽKA

— DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm

— DVEŘNÍ MŘÍŽKA, OSAZENÁ DOLE (DODÁVKA STAVBY)

— PROTIPOŽÁRNÍ KLAPOKA, NEBO POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (PK7a, PK10a, ...)

— TLUMIČ HLUKU

POZNÁMKA POTRUBÍ :

— OHEBNÉ HLUK TLUMIČ VZT POTRUBÍ

— CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ



POZNÁMKA IZOLACE :

— IZOLACE TEPELNÁ 4cm

— IZOLACE TEPELNĚ HLUKOVÁ VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ 10cm

— IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ 30min., 4cm

- PŘÍVODNÍ KOLENA, OBLOUKY, ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU MÍT NAVÁDEČÍ PLECHY, U KOLEN A OBLOUKŮ BUDE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ DODRŽEN MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ RADIUS R=100mm
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ SLOUŽÍCÍ PRO ODSÁVÁNÍ VLHKÝCH PROSTOR (SPRCHY, KUCHYNĚ) BUDE V PROVEDENÍ VODOTĚSNÉM
- VÝFUKOVÉ POTRUBÍ OD UZAVÍRACÍ KLAPOKY, NEBO OD ZPĚTNÉ KLAPOKY SMĚREM DO EXTERIÉRU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ. ODOBNĚ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO I PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ MEZI NASÁVACÍ ŽALUZII A UZAVÍRACÍ KLAPOUKOU, POKUD TOTO POTRUBÍ JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ POKUD JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ, POKUD JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VOLNĚ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BUDE OPATŘENO NÁLEŽITOU IZOLACÍ DO PLECHU

| | | | | | |
|---|------------------------|---|---|------------|---------------------------------|
| Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv | | | | | |
| Objednatel: | | | | | |
| DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672 | | | | | |
| | | | | | |
| <div>Zhotovitel části / objektu</div> <div> .PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T: 731111627, E: kd.projekt@gmail.cz</div> | Vypracoval: | Ing. Karel Dovrtěl |  | Investor | DCS |
| | Zodpovědný projektant: | Ing. Karel Dovrtěl | | Zak. číslo | 1302015 |
| | Technická kontrola | Ing. Karel Dovrtěl | | Datum | 5/2017 |
| | Akce: | CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u. Chočeradý | | Stupeň | DPS |
| | Objekt: Část: | SO.01 D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA | | Měřítko | 1:50 |
| Část : | ŘEZY | | Č. přílohy: | Paré : | D.1.4.C VZT.08 |