



- LEGENDA:
- FLEXIBILNÍ HADICE
-ROZMĚR DLE PŘÍSLUŠNÉ VELIKOSTI POTRUBÍ
 - DVEŘNÍ HRÍŽKA
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PROVĚTRÁVÁNÍ - Podřiznuté dveře
 - STĚNOVÁ HRÍŽKA
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - ODSTAVOVÝ VENTIL
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PŘÍVODNÍ VENTIL
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - ODVODNÍ VÝÚSTKA
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - ODVODNÍ ANEMOSTAT
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - SÁNÍ PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - VÝFUK PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
-VELKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - POTRUBNÍ VODNÍ CHLADEJ
-ROZMĚR CHLADEJE DLE POPISU
 - ČISTÝ STĚNOVÝ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM
-ROZMĚR NÁSTAVCE DLE POPISU
 - TEPELNÁ IZOLACE
-KALKUL NALEPOVACÍ
-30mm pokud není uvedeno jinak
 - TEPELNÁ IZOLACE
-MINERÁLNÍ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
 - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
-dle PBR
-Požární odolnost min. 45 min. při obousměrném působení požáru (li ↔ ol)
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-Potrubní systém bude proveden v 1 řadě těsnosti D
 - ODVODNÍ POTRUBÍ
-Potrubní systém bude proveden v 1 řadě těsnosti D
 - REGULAČNÍ Klapka
-KRUHOVÁ/HRANATÁ
 - PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
-KRUHOVÁ/HRANATÁ

POZNÁMKY:

- U VŠECH PRVKŮ RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI VZT JEDNOTKY JE TŘEBA VYHNĚT FILTR 1-2x ZA ROK
- POTRUBÍ BUDE UCHYTOVÁNO ZÁVĚSÍ PŘEVÁBNÉ KE STROPU ZÁVĚSÝ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU DODANÉHO PRO KOMPLEKCI VZT ZAFIŽENÍ, ROZTEČ ZÁVĚSŮ JE MAX. 3 m
- KRUHOVÉ POTRUBÍ "SPIRO" SKUPINY I, SPOJE POTRUBÍ BUDOU PO SPOJENÍ A MONTÁŽI SAMOPEZNÝCH ŠROUBŮ PŘEPELENY TĚSNICI PÁSKOU Z ODVODU TĚSNOSTI ROZVOJDO VZT. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ KRUHOVÝHO PŘEJZDU TYPU SPIRO JE 1,2 m³/h.m² PLOŠKY VZDUCHOVODU, PŘI TLAKOVÝM ZKUSEBNÍM DIFERENCI VĚNĚ A VNITŘNÍ VZDUCHOVODŮ 500 Pa.
- HRANATÉ POTRUBÍ VYROBENÉ Z OCELOVÉHO POZNKOVANÉHO PLECHU SKI, SPOJE PŘÍRUBOVÉ "C" PROFIL MEZI PŘÍRUBY BUDE VLOŽENO TĚSNĚNÍ. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ ČNÍ 2,5 % Z OBEMU VZDUŠNÝ DOPRAVOVANÉ PŘÍSLUŠNÝM ZAŘÍZENÍM.
- VŠECHY POTRUBNÍ SYSTÉMY BUDU PROVEDENY V TŘÍDĚ TĚSNOSTI D
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLAVÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZTI ZAJISTÍ DODÁVKU VODY DO ZVLHČOVAČŮ, ODVOD KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A OD VŠECH CHLADICÍCH JEDNOTEK
- PROFESSE ELEKTRO ZAJISTÍ ELEKTRICKÉ NÁPĚJENÍ POTRUBNÍCH VENTILÁTORŮ, VZT JEDNOTKY, PŘESNÉ SPECIFIKACE NUTNO OVĚŘIT U VÝROBCE
- POD PROTIPOŽÁRNÍ Klapky V PODHLAVÍ JE NUTNO UMÍSTIT REVIZNÍ DVÍŘKA
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVÁNE VATOU MINIMÁLNÍ TLouŠTKY 50 mm S OPLECHOVÁNÍM

stavba / build			
FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S			
stavba / build			
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno-Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a			
stavba / build			
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705			
stavba / build			
SEBESTA Industries			
make environment better			
stavba / build			
SEBESTA Industries s.r.o.			
191 00 Praha - Louny			
tel: +420 60842339			
email: info@sebesta-industries.com			
stavba / build			
autorizace/authorization			
09.2025			
stavba / build			
1:50			
2024.11-3			
stavba / build			
12x44			
stavba / build			
DPS			
104			
stavba / build			
Půdorys 4NP			