



LEGENDA:

- FLEXIBILNÍ HADICE
-ROZMĚR DLE PŘÍSLUŠNÉ VELKOSTI POTRUBÍ
- DŘEVNÍ PRŮŽKA
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PROVĚTRÁVÁNÍ - Podříznuté dřevo
- STĚNOVÁ PRŮŽKA
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODTAHOVÝ VENTIL
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍVODNÍ VENTIL
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODVODNÍ VÝÚSTKA
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODVODNÍ ANEMOSTAT
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- SÁNÍ PROTIDĚSTĚVÁ ŽALUZIE
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- VÝFUK PROTIDĚSTĚVÁ ŽALUZIE
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- POTRUBNÍ VODNÍ CHLADÍČ
-ROZMĚR CHLADÍČE DLE POPISU
- ČISTÝ STĚNOVÝ NÁSTAVEC S HEPA FILTREM
-ROZMĚR NÁSTAVCE DLE POPISU
- TEPELNÁ ISOLACE
-KAUKUK NALÉPOVACÍ
-30mm pokud není uvedeno jinak
- TEPELNÁ ISOLACE
-MINERALNÍ ISOLACE S OPLECHOVÁNÍM
- PROTIPOŽÁRNÍ ISOLACE
-dle PŘ
-Požární odolnost min. 45 min. při obousměrném působení požáru (l = = d)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-Potrubní systém bude proveden v t řídě těsnosti D
- ODVODNÍ POTRUBÍ
-Potrubní systém bude proveden v t řídě těsnosti D
- REGULÁČNÍ Klapka
-KRUHOVÁ/HRANATÁ
- PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
-KRUHOVÁ/HRANATÁ

POZNÁMKY:

- U VŠECH PRVKŮ RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PRO SPRAVNÝ FUNKCI VZT JEDNOTKY JE TŘEBA VYMĚNIT FILTR 1-2x ZA ROK
- POTRUBÍ BUDE UCHYŤENO ZÁVĚSÝ PŘEVÁŠNĚ KE STROPU ZÁVĚSY VZDUCHOTECHNICKHO POTRUBÍ BUDOU PŘÍVODNÍ Z MATERIÁLU
- DODANÉHO PRO KOMPLETACI VZT ZAŘÍZENÍ, ROZETĚ ZÁVĚSŮ JE MAX. 3 m
- KRUHOVÁ POTRUBÍ "SPIRO" SKUPINY I, SPOJE POTRUBÍ BUDOU PO SPOJENÍ A MONTÁŽI SAMOČEZNÝCH SROUBŮ PŘEPLETENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU Z ODOVOU TĚSNOSTI ROZVODŮ VZT. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ KRUHOVÝHO PŘEŽEPU TYPU SPIRO JE 1,2 m³/h.m²
- PLOCHY VZDUCHOVODU, PŘI TLAKOVÁ KŽOUBENÍ DIFERENCI VNE A UVNITŘ VZDUCHOVODŮ 500 PA
- HRANATÉ POTRUBÍ VYROBENÉHO Z DELOVÝHO POZINKOVANÉHO PLECHU SKI, SPOJE PŘÍRUBOVÉ "C" PROFIL. MEZI PŘÍRUBY BUDE VLOŽENO TĚSNĚNÍ. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ ČNÍ 2,5 % Z OBJEMU VZDUŠNÝ DOPRAVOVANÉ PŘÍSLUŠNÝM ZAŘÍZENÍM.
- VŠEŠERÝ POTRUBNÍ SYSTÉM BUDE PŘÍVODNÍ V TĚSNOSTI D
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZTI ZA JISTI ODDÁVKU VODY DO ZVLHČOVAČŮ, ODVOD KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A OD VŠECH CHLADICÍCH JEDNOTEK
- PROFES EKTRO ZA JISTI ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ POTRUBNÍCH VENTILÁTORŮ, VZT JEDNOTKY, PŘESNĚ SPECIFIKACE NUTNO OVĚŘIT U VÝROBCE
- PROFES CHLÁZENÍ ZA JISTI PROPOJENÍ VÝMĚNÍKU ZT
- POD PROTIPOŽÁRNÍ Klapky V PODHLEDU JE NUTNO UMÍSTIT REVIZNÍ DVÍŘKA
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ OD VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ ISOLOVANÉ VATOU MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 50 mm S OPLECHOVÁNÍM

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

název díla místní adresa k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a		schváleno projektem / řády plan	
klient Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, ČČO: 65269705		zakázka č. kontrakt č. 1	
SEBESTA Industries make environment better		autorizace autorizace / vy	
SEBESTA Industries s.r.o. Ing. Marek Sebesta Ing. Bc. Valeria Novak		datum / data 09.2025	
zpracovatel / konzultant		mřížka / scale 1:50	
zpracovatel / konzultant		podobnost / format 12x44	
zpracovatel / konzultant		skupina dokumentace / projekt DPS	
zpracovatel / konzultant		1.2.0.4.1. PAVILON S D.1.2.2.a Vzduchotechnika	
zpracovatel / konzultant		Půdorys 3NP	