


- ## POZNÁMKY:
- U VŠECH PRVKŮ RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI VZT. JEDNOTKY JE TŘEBA VYHNĚT FILTR 1-2x ZA ROK.
- POTRUBÍ BUDE UCHYTOVÁNO PŘEVÁZEM KE STŘOPU; VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ BUDOU PROVĚDĚNY Z MATERIÁLŮ ODHOAÐNO PRO KOMPLETACI VZT. ZAŘÍZENÍ; ROZTĚT ZÁVĚSŮ JE MAX. 3 m.
- KRUHOVÉ POTRUBÍ "SPIRO" SKUPINY I, SPIRO POTRUBÍ BUDOU PO SPOJENÍ A MONTÁŽI SAMOCHODŮ SROUBŮ PEPELENÝ TĚSŤ PÁSKOU Z DŮVODŮ TĚSNOSTI ROZVOV. VZT. MAXIMÁLNÍ POVLONÁ TĚSNOST VZDUCHOVÝCH KRUHOVÝCH PŘEŽEV TYPU SPIRO JE 12 m³/m².m².
- PLOCHY VZDUCHOVÝCH PŮ PLÁNOVÝCH ZKŮŠENÍ DIFERENČNÍ JEVA U VNITNÍ VZDUCHOVÉ SAMOCHODY 500 Pa.
- HRANATÉ POTRUBÍ VYROBENO Z CĚLOVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH PLECHU SKI, SPOJE PŘÍRUBOVĚ "C" PROFIL, MĚ PŘÍRUBU BUDE VLOŽENO TĚSNĚNÍ, MAXIMÁLNÍ POVLONÁ TĚSNOST VZDUCHOVÝCH ČNÍ Z 5 % Z OBERH VZDUŠNŮ DOPRAVŮNĚ PŘÍSLUŠNÝM ZAŘÍZENÍM.
- VŠEKÝ POTRUBNÍ SYSTÉM BUDE PROVĚDĚN V TĚCH TĚSNOSTI D.
- POTRUBÍ BUDE VĚŠENO V PROHLUBENÍ PODLAŽNÍ, NIKOL NEUVĚDENO INAK.
- ZIT ZAISTÍ DODÁVKU VODŮ Z VĚCHOVĚNĚ, DŮVOD KONDENZÁTU D VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A D VŠECH CHLADICÍCH JEDNOTEK.
- PŘEPOSE ELEKTRO ZAISTÍ ELEKTROKŮ NAPÁJENÍ POTRUBNÍCH VENTILŮ, VZT. JEDNOTEK, PŘESNĚ SPECIFIKACE NĚMŮ DŮVĚŘÍ V PŘEPOSE.
- PŘEPOSE KLADNĚ ZAISTÍ PROJEKCI VÝMĚNŮ ZIT.
- PRO POTRUBNÍHO KLADNĚ V PODLAŽÍ JE NUTNŮ UMÍSTIT REVIZNÍ DVĚŘKA.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ MUŠÍ BÝT TĚPELNĚ ISOLOVÁNO VATA MINIMÁLNÍ TĚLOSTUŽKÁ 50 mm S OPLECHOVÁNÍM

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a neurologický úsporná opatření objektu S			
název / title k.ú. Černá Pole (610771), 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopoli 217/22a		autorizační projekt / key plan	
klient / client Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, ČR: 65269705			
representativní / representative 			
SEBESTA Industries s.r.o. SEBESTA s.r.o. 138 00 Praha 6, Letňany tel.: +420 698942339 email: info@sebesta-industries.com			
zodpovědný projektant / project manager Ing. Marek Šebesta		autorizace / authorized by	
výpočetník / worked Bc. Věra Vrátek		datum / date 09.2025	
část projektu / project part		mřížka / scale 1 : 50	
2.2.0.4.1 PAVILON S		počet formátů / format No. 10xA4	
D.1.2.2a		súčet dokumentů / project DPS	
Vzduchotechnika		201	
		náčrny výkresů / drawing file	
		Řezy	