



LEGENDA:

- FLEXIBILNÍ HADICE SystemAir
- ROZMĚR DLE PŘÍSLUŠNÉ VELKOSTI POTRUBÍ
- PROVĚTRÁVÁNÍ - SystemAir NOVA-D / Podřízněté dveře
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODHÁVÝ VENTIL - SystemAir TFF
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODVODNÍ VÝSTKA SystemAir NOVA-C
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍVODNÍ VÝSTKA SystemAir NOVA-C
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT SystemAir ADO
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- SÁNÍ PROTIDĚŤOVÁ ŽALUZIE SystemAir
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- VÝFUK PROTIDĚŤOVÁ ŽALUZIE SystemAir
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ODHÁVÝA DISTRIBUČNÍ
- VELKOST DLE POPISU
- RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
- TLUMĚ HLUKU
- ROZMĚR TLUMĚ DLE POPISU
- POČET A ROZMĚR BUNĚK DLE POPISU
- REGULAČNÍ KLAPKA
- KRUHOVÁ/HRANATÁ
- TEPELNÁ IZOLACE
- KAUKČUK NALEPOVACÍ
- 2mm pokud není uvedeno jinak
- TEPELNÁ IZOLACE
- MINERÁLNÍ VATA S OPLECHOVÁNÍM
- 5mm pokud není uvedeno jinak
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY:

U všech prvků RAL dle výběru architekta.
-PRO SHRANOVÍ FUNKCI VZT JEDNOTKY JE TŘEBA VÝMĚNÍ FILTR 1-2x ZA ROK.
-POTRUBÍ BUDE UCHYTENO ZÁVESY PŘEVÁŽNĚ KE STROPŮM ZÁVESY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU
DODANÉHO PRO KOMPLETACI VZT ZAŘÍZENÍ, ROZETĚ ZÁVĚS JE MAX 3 m.
-PROFESÍ ELEKTŘIK ZAŘÍZENÍ ELEKTŘICKÁ NAPÁJENÍ POTRUBNÍCH VENTILÁTORŮ, VZT JEDNOTKY, PŘESNÉ SPECIFIKACE MUSÍ OOVĚŘIT U VÝROBCE
-KRUHOVÁ POTRUBÍ "SPIRO" SKUPINY I, SPOJE POTRUBÍ BUDOU PO SPOJENÍ A MONTÁŽI SAMOREZNÝCH SROUBŮ TĚSNÍCÍ PÁSKOU
Z ODVODŮ TĚSNOSTI ROZVODŮ VZT MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ KRUHOVÝHO PŘEČU TYPU SPIRO JE 1,2 m³/h.m²
PLOSÝ VZDUCHOVODŮ PR TLAKOVÝ OKUŠENÍ ODFERENO VÍNĚ A UNITV VZDUCHOVODŮ 500 Pa
-HRANATÉ POTRUBÍ VYROBENÉHO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU SKI, SPOJE PŘÍRUBOVÉ "C" PROFIL MEZI PŘÍRUBOU BUDE VLOŽENO
TĚSNĚNÍ MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ ČNI 2,5 % Z OBJEMU VZDUŠNÝ DOPRAVOVANÉ PŘÍSLUŠNÝM ZAŘÍZENÍM
-POTRUBÍ BUDE VÍDĚNO V PROJEKTU, POKUD NENÍ UVEDENO INAK
-VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVÁNE VÁTOU MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY 50 mm S
OPLĚCHOVÁNÍM
-TECHNICKÉ PŘÍKRESY A BARVA PROTIDĚŤOVÝCH ŽALUZIÍ PŘEVYDĚNA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
-UVEDENÍ VÝROBCI V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE JAKO REFERENČNÍ PŘÍKLAD ODPOVÍDÁJÍCÍ POŽADOVANÝM
KVALITATIVNÍM A VÝKONNOSTNÍM PARAMETRŮM

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: Centrum informálního
vzdělávání Hájekna Černé lesy
Černá lesy 430
080 33 0100

STŘEDNÍ: Střední škola
Masarykov nábřeží 871
080 33 0100
ČČO 100 280 010
zastoupení Ing. Petr Hájek, předseda

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT: Rada Fr. v. s.
Benešova 1008
100 00 Praha 2
tel: +420 604 0133
email: info@sebesta-industries.com

PROJEKTANT: SEBESTA Industries s.r.o.
Benešova 1008
100 00 Praha 2, Letňany
tel: +420 604 0133
email: info@sebesta-industries.com

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: SO 01
ČÁST: D 1.4.02 Vozovka elektrická

VÝKRES: Plukova NP

MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 04/2025
FORMÁT: A4
OZNAČENÍ: 101

REKUP: Projevitel (číslo) 15 Vozovka elektrická (název) 101 (ID) 2025/04/25