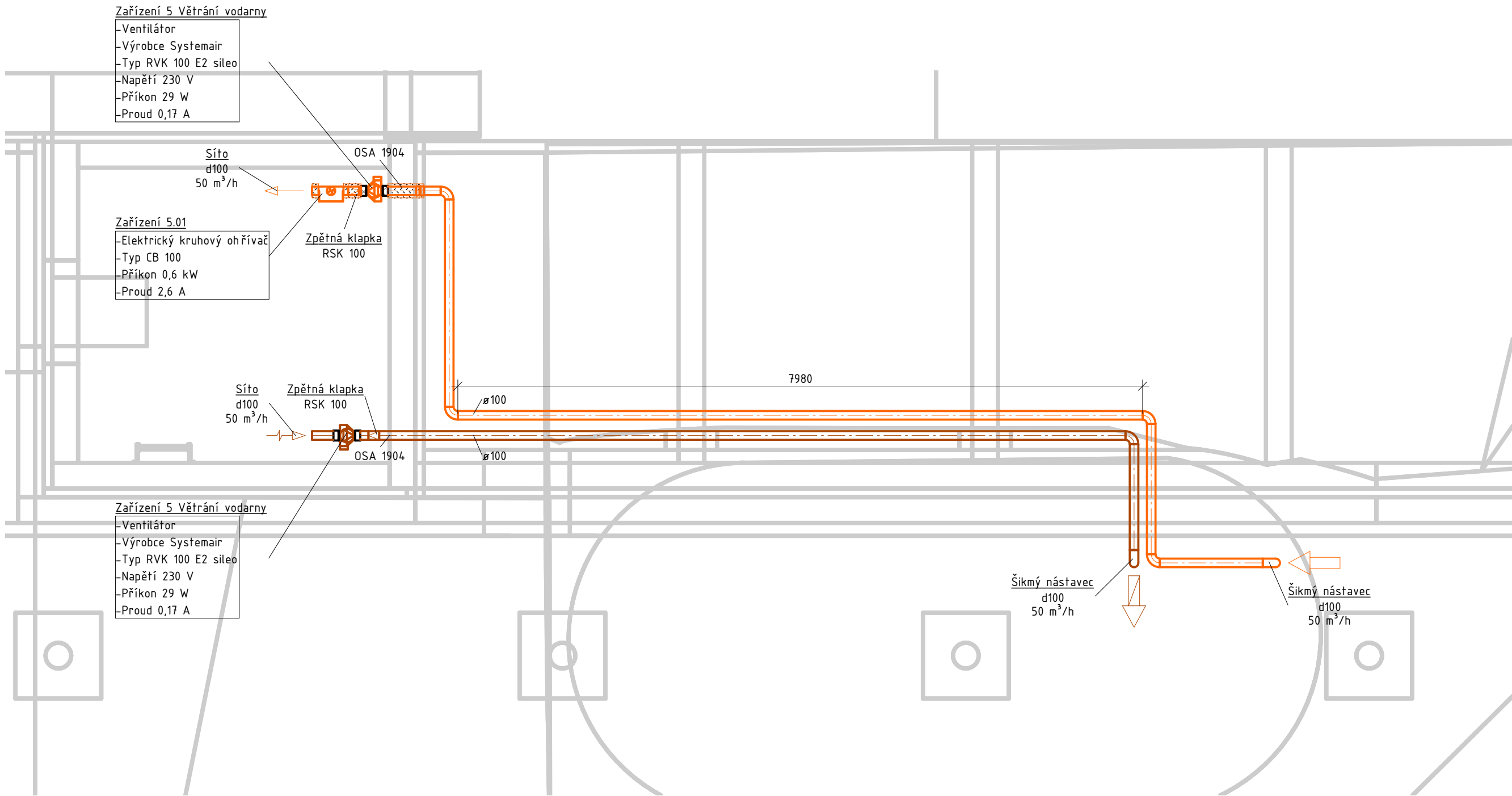





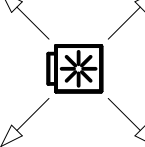
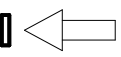
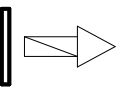
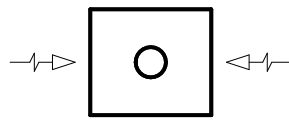
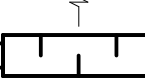
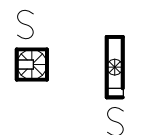

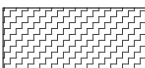




POZNÁMKY:

- U VŠECH PRVKŮ RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI VZT JEDNOTKY JE TŘEBA VYMĚNIT FILTR 1-2x ZA ROK
- POTRUBÍ BUDE UCHYCENO ZÁVĚSY PŘEVÁŽNĚ KE STROPU. ZÁVĚSY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU DODANÉHO PRO KOMPLETACI VZT ZAŘÍZENÍ, ROZTEČ ZÁVĚSŮ JE MAX. 3 m.
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ POTRUBNÍCH VENTILÁTORŮ, VZT JEDNOTKY, PŘESNÉ SPECIFIKACE NUTNO OVĚRIT U VÝROBCE
- KRUHOVÉ POTRUBÍ "SPIRO" SKUPINY I., SPOJE POTRUBÍ BUDOU PO SPOJENÍ A MONTÁŽI SAMOČEZNÝCH ŠROUBŮ PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU Z DŮVODU TĚSNOSTI ROZVODŮ VZT. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU TYPU SPIRO JE 1,2 m³/h.m² PLOCHY VZDUCHOVODU, PŘI TLAKOVÉ ZKUŠEBNÍ DIFERENCI VNĚ A UVNITŘ VZDUCHOVODŮ 500 PA.
- HRANATÉ POTRUBÍ VYROBENÉHO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU SK.I, SPOJE PŘÍRUBOVÉ "C" PROFIL. MEZI PŘÍRUBY BUDE VLOŽENO TĚSNĚNÍ. MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ NETĚSNOST VZDUCHOVODŮ ČINÍ 2,5 % Z OBJEMU VZDUŠINY DOPRAVOVANÉ PŘÍSLUŠNÝM ZAŘÍZENÍM.
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVANÉ VATOU MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 50 mm S OPLECHOVÁNÍM
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ A BARVA PROTIDEŠŤOVÝCH ŽALUZIÍ PROVEDENA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
- UVEDENÍ VÝROBCI V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE JAKO REFERENČNÍ PŘÍKLAD ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADOVANÝM KVALITATIVNÍM A VÝKONNOSTNÍM PARAMETRŮM



LEGENDA:

-  FLEXIBILNÍ HADICE SystemAir
-ROZMĚR DLE PŘÍSLUŠNÉ VELIKOSTI POTRUBÍ
-  PROVĚTRÁVÁNÍ - SystemAir NOVA-D / Podříznuté dveře
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  ODTAHOVÝ VENTIL SystemAir TFF
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  ODVODNÍ VÝÚSTKA SystemAir NOVA-C
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA SystemAir NOVA-C
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT SystemAir ADQ
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  SÁNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SystemAir
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  VÝFUK PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SystemAir
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  ODTAHOVÁ DIGESTOŘ
-VELIKOST DLE POPISU
-RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA
-  TLUMIČ HLUKU
-ROZMĚR TLUMIČE DLE POPISU
-POČET A ROZMĚR BUNĚK DLE POPISU
-  REGULAČNÍ Klapka
-KRUHOVÁ/HRANATÁ
-  TEPELNÁ IZOLACE
-KAUČUK NALEPOVACÍ
-32mm pokud není uvedeno jinak
-  TEPELNÁ IZOLACE
-MINERÁLNÍ VATA S OPLECHOVÁNÍM
-50mm pokud není uvedeno jinak
-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
-  ODVODNÍ POTRUBÍ

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT: SEBESTA Industries s.r.o.
Nepomuckých 780/9
199 00 Praha - Letňany
tel: +420 608942339
email: info@sebesta-industries.com

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: SO 01

ČÁST: D.1.4.02 Vzduchotechnika

VÝKRES: Púdorys 1PP

MĚŘÍTKO: 1 : 50 FORMÁT: 3x44

DATUM: 04/2025 OZNAČENÍ: 001

REVIZE:

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázáno!