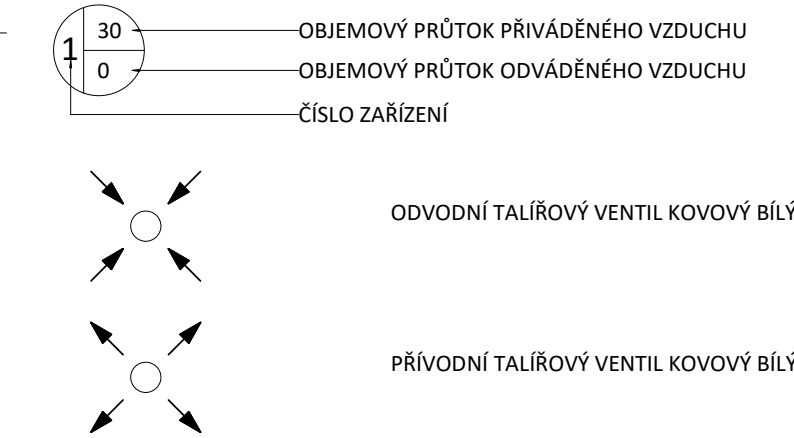
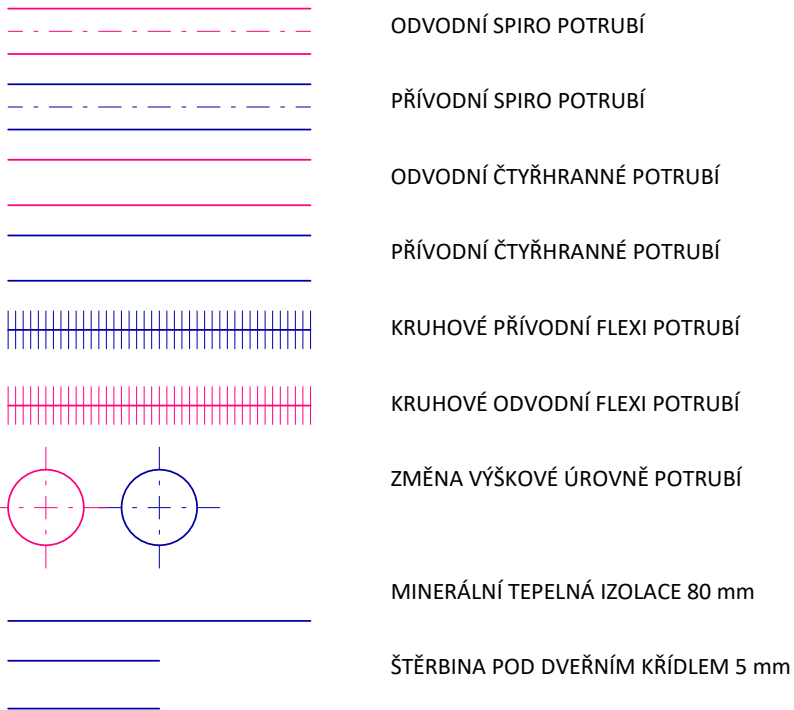
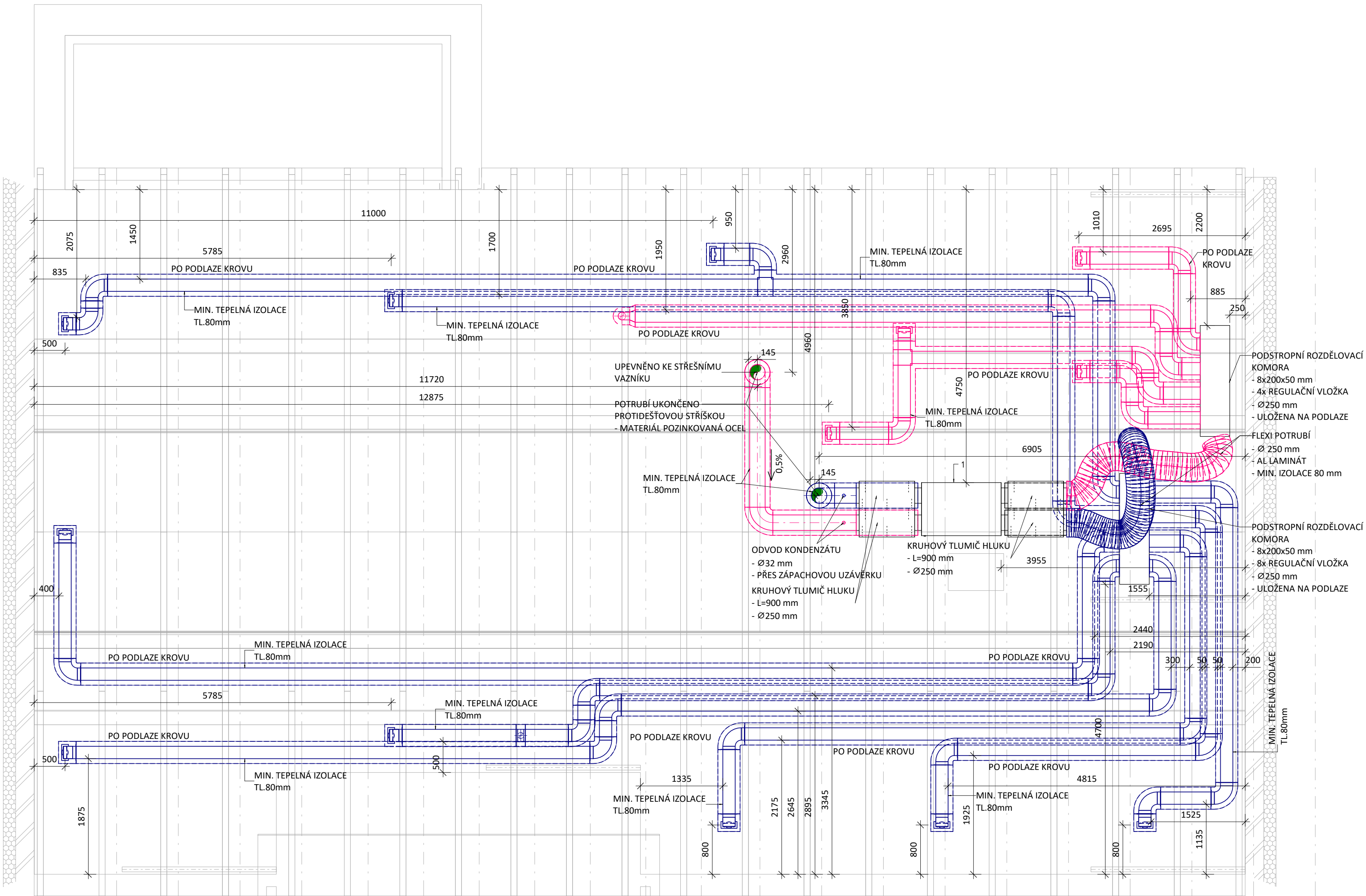


LEGENDA



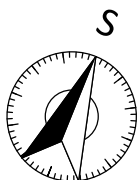
TABULKA ZAŘÍZENÍ

Č. ZAŘÍZENÍ	POPIS
1	ZAŘ. Č. 1; ROVNOTLAKÁ VZT JEDNOTKA; 345 m3/h; 2x FILTR F7; 2x EC VENTILÁTOR; PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK ZTZ; BY-PASS; EL. OHŘEV, PŘEDEHŘEV; DALŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ



POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- SKLADBA CENTRÁLNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY - 2X EC VENTILÁTOR, ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 1,3 kW, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘEV 0,5 kW, DESKOVÝ VÝMĚNÍK ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA, 2X KAPSOVÝ FILTR TŘÍDY F7, BY-PASOVÁ KLAPKA
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRUŽNĚ OSAZENÁ NA PODLAHOVÉ KONSTRUKCI KROVU DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA OPATŘENA OCHRANNOU KONTRUKCÍ PROTI MRAZU
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ.
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
- KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ V RECIRULAČNÍM PROVEDENÍ
- PRŮCHOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI ŠTĚRBINOU VÝŠKY 5 mm POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- ZVÝŠENÝ ODTAH Z PROSTORU WC A KOUPELNY SAMOSTATNÝM VYPÍNAČEM VEDLE VYPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ
- NASTAVENÍ DOBY ZVÝŠENÉHO ODTAHU NA CENTRÁLNÍM DISPLEJI
- 2X ODVOD KONDENZÁTU Z CENTRÁLNÍ VZT JEDNTKY PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULIČKOU PRO PŘÍPAD VYSCHNUTÍ
- ODVOD KONDENZÁTU Z POTRUBÍ SÁNÍ/ VÝFUKU PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULIČKOU PRO PŘÍPAD VYSCHNUTÍ
- VSTUPY/ VÝSTUPY VZT JEDNOTKY OPATŘENY KRUHOVÝMI TLUMIČI HLUKU Ø 250 mm, DÉLKA 900 mm
- POTRUBÍ V PROSTORU KROVU OPATŘIT MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 mm
- TEPELNÁ IZOLACE OPATŘENA HLINÍKOVOU FOLIÍ PRO ZABRÁNĚNÍ KONDENZACE
- SPOJE TEPELNÉ IZALACE DŮKLADNĚ PŘELEPENY HLINÍKOVOU LEPÍCÍ PÁSKOU PRO ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
- POTRUBÍ UKONČENO MIN. 0,5 M NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM STRÍŠKOU PROTI DEŠTI SE SÍTÍ PROTI HMYZU
- MONTÁŽ VEŠKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE
- ODVODNÍ TALÍŘOVÉ VENTILY BUDOU KOVOVÉ V BÍLÉM PROVEDENÍ
- REGULACE PRŮTOKU NA ROZDĚLOVACÍCH KOMORÁCH A TALÍŘOVÝCH VENTILECH
- KANÁLOVÉ POTRUBÍ ROZMĚRU 200x50 mm VEDENO PO PODLAZE KROVU



k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant

S V I Ž N

Autor
SVIŽN s.r.o.

korespondenční adresa
Havličkova 15, 110 00, Praha 1

sídlo
Milady Horákové 298/123,
160 00, Praha 6

IČO
033 01 087

kontakt
tel.: 606 062 636
mail.: info@svizn.com

HIP
Pavel Kolář

kontakt
tel: 776 076 255
mail: kolar@svizn.com

Vypracoval
Ing. Jakub Hodula
Bc. Lukáš Hovorka

Zodpovědný projektant
Ing. arch. Marta Mezerová

číslo autorizace
ČKA 04 407

Akce

Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice

p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783

Stavebník

Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod

Stupeň

DPS

Měřítko

1 : 50

Revize

Datum

08/2017

Označení části

D.1

Část

SO.01 – OBJEKT A

Číslo profese

D.1.4.3

Profese

VZDUCHOTECHNIKA

Číslo přílohy

D.1.4.3.b – 02

Příloha

PŮDORYS KROVU