

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ VÝFUKU ODPADNÍHO VZDUCHU

LEGENDA ZNAČENÍ:

- DIMENZE POTRUBÍ (ŠÍŘKA/VÝŠKA)
- KAUČUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE TL.20mm
- PK+M - POŽÁRNÍ Klapka se servem 24V, OVLÁDÁNO Ma/r
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA/PODRÍZNUTÍ DVEŘÍ
- TLUMIČ HLUKU

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝSKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ.
- POŽÁRNÍ Klapky NAPOJENY NA SYSTÉM EPS.
- STÁVAJÍCÍ TLUMIČ HLUKU NA PŘÍVODU VE STROJOVNĚ VZT BUDE DEMONTOVÁN A ZPĚTNĚ VYUŽIT V NOVÉ POZICI VE STROJOVNĚ VZT.
- KONEČNÁ PODOBA DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM DOZOREM.
- NEODMĚŘOVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- INSTALACI A ZAREGULOVÁNÍ VZT ROZVODŮ ZAJISTÍ DODAVATEL SYSTÉMU.

IZOLACE:

- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU BUDE OPATŘENO NENASÁKAVOU KAUČUKOVOU IZOLACÍ TL.20mm.

TABULKA ZAŘÍZENÍ		
Č.ZAŘ.	POPIS	POČET
11.VZT.1	VZT jednotka sestavná vertikální, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=3300 m3/h/dpext=300 Pa, Vo=3300 m3/h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory, deskový rekuperační výměník - teplotní účinnost dle EN308 - 84%, SFP čisté filtry 2,15 kW/(m3/s), vodním ohřevčem vzduchu, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace a vestavěný WEB server, filtr přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, akustické a další parametry viz. TZ	1ks

OZNAČENÍ, ČÍSLO
A NÁZEV PROJEKTU

CNBSRC 2024/06

STAVEBNÍ ÚPRAVY
SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO
CENTRA (SRC) ČNB

STAVEBNÍK
NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00 PRAHA 1, IČ: 48136450
MÍSTO STAVBY
SENOVÁŽNÁ 864/1
110 00 PRAHA 1
k.ú. Nové Město [727181]
ARCHITEKT / HIP



bdXarchitekti s.r.o., IČ: 033 48 261, BERMANOVA 6, PRAHA-ČAKOVICE
W: bdXarch.com, E: info@bdxarch.com, TEL: 724 505 067, 776 669 184
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PETR REJMAN

Č. AUTORIZACE

00 14793

PROJEKTANT ČÁSTI
ING.ONDŘEJ HANZELKA

VYPRACOVAL
ING.ONDŘEJ HANZELKA

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

ČÁST PROJEKTU
DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D

ČÁST DOKUMENTACE
STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

1

PROFESE
VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

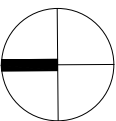
24-VCH

OBSAH PŘÍLOHY

PŮDORYS STROJOVNY
VZDUCHOTECHNIKA

103

SYSTÉM S-JTSK a BpV /m.n m./ ±0,000 = 196,230 PARÉ



0 0,5m 1,0m 2,5m

MĚŘÍTKO
FORMÁT

1:100
3x A4
DATUM
16/10/2024