

STAVEBNÍ ÚPRAVY
SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO
CENTRA (SRC) ČNB

STAVEBNÍK	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
	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 1.S
VZDUCHOTECHNIKA

101

SYSTÉM S-JTSK a BpV /m.n m./ ±0,000 =

196,230

PARÉ

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

LEGENDA POTRUBÍ:

POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU

POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

OHEBNÉ FLEXO POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

Ø160 - iz DIMENZE POTRUBÍ + IZOLACE (KAUČUK)

KAUČUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE TL.20mm

PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI

ODVODNÍ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI

ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

REG+M - REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
SE SERVEM 230V

PK+M - POŽÁRNÍ Klapka SE SERVEM 24V,
NAPOJENO NA MaR

DVEŘNÍ MŘÍŽKA/PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ

1 - OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ
50 - OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m3/h)
50 - OBJEMOVÝ PRŮTOK ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m3/h)

REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU MIN.400x400mm
(DODÁVKA STAVBY)

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ.
- PRŮCHOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI POMOCÍ STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 600x200mm NEBO PODŘÍZNUTÍM DVEŘÍ.
- POŽÁRNÍ Klapky NAPOJENY NA SYSTÉM MaR.
- 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.

