


- POZNÁMKA :**
- PŘEDPOKLÁDANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
  - VÝFLUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
  - SANI VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
  - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
  - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
  - HH100 — HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDALENA 100 [mm] OD STROPU
  - SH2200 — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDALENA 2200 [mm] OD PODLAHY
  - +125/-100 — NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m<sup>3</sup>/h]
  - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m<sup>3</sup>/h]
  - 250/100 — ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
  - SW 600/2000 SH2200 — STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
  - DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
  - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPIKA; POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; POŽÁRNÍ VYPĚŇOVACÍ MŘÍŽKA
  - TLUMIČ HLUKU
  - REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
  - ROZBŮČOVACÍ CHLADIVA

- POZNÁMKA POTRUBÍ :**
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
  - PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
  - OHEBNÉ HLUK TLUMIČ VZT POTRUBÍ
  - CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

- POZNÁMKA IZOLACE :**
- IZOLACE TEPELNÁ 20, 25mm
  - IZOLACE TEPELNÁ 10cm, venkovní do požárního plechu
  - IZOLACE TEPELNÉ HLUKOVÁ 6cm, venkovní do požárního plechu
  - IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ 30min, 6cm; provedení MULTI i <-> o

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.		SCHÉMA		ORIENTACE	
HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT</b> STAVEBNÍK: Sřídění průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice PROJEKT: <b>SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022</b> MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice ZÁST. PROFESIE: D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY VYPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. David Pěnkha Dana Němcová 24. 544 01 Terešovice tel.: +420 604 644 817 e-mail: projekt@energybenefit.com Výpracoval: Ing. Josef Lochman Zodpovědný projektant: Ing. David Pěnkha		název a podpis Zakázka číslo: 220119 Datum: 11.2022 Stupeň: DPS		Převzato: 004	
PŮDORYS 2.NP - BUDOVA A		Měřítko: 1:50		Č. výk.: D.1.4.3.	