



POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- HH100 — HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STROPU
- SH2200 — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 [mm] OD PODLAHY
- NUCENÉ PŘÍVODNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m<sup>3</sup>/h]
- NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m<sup>3</sup>/h]
- ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠŤKY IZOLACE)
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
- DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
- PROTIPOŽÁRNÍ KLAPEK; POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; POŽÁRNÍ VYPĚŇOVACÍ MŘÍŽKA
- TLUMIČ HLUKU
- REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
- ROZBOČOVACÍ CHLADIVA

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- OHEBNÉ HLUK TLUMICI VZT POTRUBÍ
- CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

POZNÁMKA IZOLACE :

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

PROJEKTOVÝ POČÁTEK	SCHEMA	ORIENTACE
0,000 = 219,710 m n.n.		

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT</b> Ing. David Pávek Ing. Josef Lochman Zodpovědný projektant: Ing. David Pávek		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. David Pávek Ing. Josef Lochman Zodpovědný projektant: Ing. David Pávek	
STAVĚNÍ: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		Zakázka číslo: 220119	
PROJEKT: SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022		Datum: 11.2022	
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice		Stupeň: DPS	
ČÁST PROFESÍ: D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		Měřítko: 1:50	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - BUDOVA B		Č. výk.: D.1.4.3.	
		Převzato a podpis: Převzato a podpis: Převzato a podpis:	
		007	