

POZNÁMKA :

- ~ - PŘEDPOKLÁDANÝ SMěr PROUDĚNÍ VZDUCHU
- ← - VÝFLUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ↔ - SANI 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
- +125 - NUCENÉ PŘÍVADENÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]
- 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]
- 250/100 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLouŠTKY IZOLACE)
- SW 600/200/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
- ↖ ↗ - ROZBOČOVACÍ CHLAZIVA

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- - PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ~~~~~ - CHEBNÉ HLUK TLUMIČNÍ VZT POTRUBÍ
- - - - - CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

POZNÁMKA IZOLACE :

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

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. David Plánka Dani Němecov 24. 544 61 Nemcov tel: +420 604 644 817 e-mail: projekt@energybenefit.com		Vypracoval: Ing. Josef Lochman Zodpovědný projektant: Ing. David Plánka
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		režie a podpis		
PROJEKT: SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022		Zakázkové číslo: 220119		Paré:
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice		Datum: 11.2022		
ČÁST PROFESIE: D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		Stupeň: DPS		
VYPRACOVANÉ: PŮDORYS 1.NP - BUDOVA A		Měřítko: 1:50		Č. výt.: D.1.4.3. 002

