



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
- +125 ~ NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]
- 100 ~ NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]
- ~ ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
- SM ~ STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
- ~ DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
- ~ PROTIPÓŽARNÍ HLAPKA; POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; POŽÁRNÍ VYPĚŇOVACÍ MŘÍŽKA
- ~ TLUMIČ HLUKU
- ~ REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
- ~ ROZBOČOVAČ 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 pozinkovaného plechu
- ~ IZOLACE TEPELNÉ HLUKOVÁ 6cm, venkovní do pozinkovaného plechu
- ~ IZOLACE PROTIPÓŽARNÍ 30min., 6cm; provedení MULTI i <-> o

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Ing. David Plánka Dati Nemcov 24 544 01 Terešovice tel.: +420 604 644 817 e-mail: projekt@energybenefit.com	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. David Plánka Dati Nemcov 24 544 01 Terešovice 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	zakázka číslo: 220119	Paré:
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	
ZÁST. PROFESIE: D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	Č. výk.: D.1.4.3.	008
VÝKRES: ŘEZY - BUDOVA A	Měřítko: 1:50	