



POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHDODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHDODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- HH100 — HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STROPU
- SH2200 — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 [mm] OD PODLAHY
- Q_{chlc} — NUCENÉ PŘÁVĚDNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]
- Q_{chlc} — NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]
- 250 — 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)
- PROTIPOŽARNÍ KLAPKA; POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; POŽÁRNÍ VYPĚNOVACÍ MŘÍŽKA
- TLUMIČ HLUKU
- REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
- ROZBOČOVACÍ CHLADIVA

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ
- PŘÍVODNĚ VZT POTRUBÍ
- OBERNĚ 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 PROTIPOŽARNÍ 30min., 6cm; provedení MULTI i <-> o

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT STAVBYNÍK Sřídění průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice PROJEKT: SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022 MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4789, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice ČÁST PROJEKTU: D.1.4.3 ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - BUDOVA B	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. David Páněčka Dělní Nemocnice 24. 544 61 Pardubice tel.: +420 604 664 817 e-mail: panecskad@gmail.com Výpracoval: Ing. Josef Lochman Zodpovědný projektant: Ing. David Páněčka Zakázka číslo: 220119 Datum: 11.2022 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Č. výk.: D.1.4.3.	náčteno a podpis Př: 005
---	--	--------------------------------