



POZNÁMKA :

- ~ - PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU
- ↔ - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ↕ - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- +125  
-100 - NUCENÉ PŘÁVĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 m<sup>3</sup>/h
- SH2200 - NUCENÉ OVOVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 m<sup>3</sup>/h
- SH2200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 mm OD PODLAHY
- HRH - HORNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
- SHR - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
- 250  
100 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 mm x 100 mm (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
- SM - STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- - DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm
- - DVEŘNÍ MŘÍŽKA, OSAZENÁ DOLE (DODÁVKA STAVBY)
- - PROTIPOŽÁRNÍ Klapka, nebo POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (PK7a, PK10a, ...)
- - TLUMIČ HLUKU

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- - OHEBNÉ HLUK TLUMIČ VZT POTRUBÍ
- - CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ

POZNÁMKA IZOLACE :

- - IZOLACE TEPELNÁ 4cm
- - IZOLACE TEPELNÉ HLUKOVÁ VE VENKOVNÍM PŘEVODĚNÍ 10cm
- - IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ 30min., 4cm

- PŘÍVODNÍ KOLENA, OBLOUKY, ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU MÍT NAVÁDEČÍ PLECHY, U KOLEN A OBLOUKŮ BUDE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ DODRŽEN MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ RÁDIUS R<sub>i</sub>=100mm
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ SLOUŽÍ PRO ODSÁVÁNÍ VLHKÝCH PROSTOR (SPRCHY, KUCHYNĚ) BUDE V PŘEVODNÍM VODITĚM
- VÝFUKOVÉ POTRUBÍ OD UZÁVRAČNÍ Klapky, NEBO OD ZPĚTNÉ Klapky SMĚREM DO EXTERIÉRU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ, ODOBĚNĚ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO I PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ MEZI NASÁVACÍ ŽALUZII A UZÁVRAČNÍ Klapkou, POKUD TOTO POTRUBÍ JŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OPAČNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNO POKUD JŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ, POKUD JŽ NENÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VOLNĚ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BUDE OPAČNĚ NÁLEŽITOU IZOLACÍ DO PLECHU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ogymnast:				
DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672				
Zhotovitel část / objektu				
	Vypracoval:	Ing. Karel Dovrtěl	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Karel Dovrtěl	Zak. číslo	1302015
	Technická kontrola:	Ing. Karel Dovrtěl	Datum	5/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a příprava objektu odstavě kloby na pozemcích s.p. 175 a 237 v k.ú. Chocerady	Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01 Část: D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA	Metru	1.50
Číslo:	PŮDORYS 1.NP		C. přílohy:	Paré:
adresa: BRNĚNSKÁ 710/25 60200 HRADČEK-ROKLYČE tel: 731111627 email: k.dovrtel@gmail.cz		D.1.4.C VZT.04		