



POZNÁMKA :

- ← - PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- ← - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU
- ← - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- +125 - NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 m³/h
- 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 m³/h
- SH2200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 mm OD PODLAHY
- HHR - 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 PŘEVODNÍ 10cm
- ← - IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ 30min., 4cm

- PŘÍVODNÍ KOLÉNA, OBLOUKY, ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU MÍT NAVÁDĚCÍ PLECHY, U KOLÉN A OBLOUKŮ BUDE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ DODRŽEN MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ RADIUS R=100mm
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ SLOUŽÍCÍ PRO ODSÁVÁNÍ VLHKÝCH PROSTOR (SPRCHY, KUCHYNĚ) BUDE V PŘEVODNÍ VODOTĚSNÉM
- VÝFUKOVÉ POTRUBÍ OD UZÁVÍRACÍ KLAPKY, NEBO OD ZPĚTNÉ KLAPKY SMĚREM DO EXTERIÉRU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ. OBDOBĚ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO I PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ MEZI NASÁVACÍ ŽALUZII A UZÁVÍRACÍ KLAPKOU, POKUD TOTO POTRUBÍ JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ POKUD JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VEDENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ, POKUD JIŽ NENÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNĚ
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VOLNĚ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BUDE OPATŘENO NÁLEŽITOU IZOLACÍ DO PLECHU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672
-------------	--

Zhotovitel částí / objektu	Vypracoval: Ing. Karel Dovrtěl	Investor	DCS
 T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Dovrtěl	Zak. číslo	1302015
	Technická kontrola: Ing. Karel Dovrtěl	Datum	5/2017
	Alce: CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u. Chočeradý	Stupeň	DPS
	Objekt: SO.01 Část: D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA	Měřítko	1:50
adresa: BRNĚNSKÁ 700/25 50006 HRADEC KRÁLOVÉ tel: 731111627 email: kd.projekt@email.cz	Část: PŮDORYS 1.PP	Č.přiložky:	Paré :
		D.1.4.C	VZT.03