

POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- NUCENÉ PŘÁVĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 m³/h
- NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 m³/h
- SH2200 — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 mm OD PODLAHY
- HRH — HORNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
- SHR — SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ROVNÁ
- ROZMĚR POTRUBÍ 250 mm x 100 mm (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA, OSAZENA DOLE (DODÁVKA STAVBY)
- PROTIPOŽÁRNÍ KLAUPKA, NEBO POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (PK7a, PK10a, ...)
- TLUMIČ HLUKU

POZNÁMKA POTRUBÍ :

- OHEBNÉ HLUK TLUMIČI VZT POTRUBÍ
- CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ



POZNÁMKA IZOLACE :

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

- PŘÍVODNÍ KOLENA, OBOČKY, ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU MÍT NAVÁDĚCÍ PLECHY, U KOLEN A OBOČKŮ BUDE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ DODRŽEN MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ RÁDIUS R_i=100mm
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ SLOUŽÍCÍ PRO ODSÁVÁNÍ VLHKÝCH PROSTOR (SPRCHY, KUCHYNĚ) BUDE V PŘEVODNÍM VODOVÝM
- VÝFUKOVÉ POTRUBÍ OD UZÁVRAČNÍ KLAUPKY, NEBO OD ZPĚTNÉ KLAUPKY SMĚREM DO EXTERIÉRU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ. ODOBNĚ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO I PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ MEZI NASÁVACÍ ŽALUZII A UZÁVRAČNÍ KLAUPKOU, POKUD TOTO POTRUBÍ JŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ POKUD JŽ NENÍ IZOLOVÁNO HLUKOVĚ NEBO POŽÁRNĚ.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VELENÉ V PŮDNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ, POKUD JŽ NENÍ IZOLOVÁNO POŽÁRNĚ.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ VOLNĚ VYVEDENÉ NAD STŘECHOU BUDE OPATŘENO NÁLEŽITOU IZOLACÍ DO PLECHY

Souřadnicový systém S-JTSK - Výškový systém Bpv

Objekt:		DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43759672	
---------	--	--	--

 PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl IČO: 43759672 e-mail: kd.projekt@gmail.cz	Výpracovatel:		Ing. Karel Dovrtěl		Investor	DCS	
	Zodpovědný projektant:		Ing. Karel Dovrtěl		Zak. číslo	1302015	
	Technická kontrola:		Ing. Karel Dovrtěl	Datum	5/2017		
	Akce:		CENTRUM CHOCERADY			Stupeň	DPS
			Rekonstrukce a příprava objektu dle stavební identity na pozemcích s.p. 175 a 227 a s.p. Chocerady			Měřítko	1:50
adresa: BRNĚNSKÁ 700/25 60200 HRADČEK-ROZDOUBĚ tel: 731111627 email: kd.projekt@gmail.cz	Objekt:	Část:			C.přílohy:	Paré:	
	Část:	D.1.4.C			VZT.06		
	PŮDORYS 3.NP						