

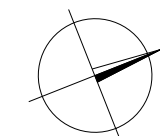
POZNÁMKA :

- PŘEDPOKLÁDANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m3/h]
- NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m3/h]
- ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠŤKY IZOLACE)
- DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTÍ STAVBA)
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA, OSAZENA DOLE (DODÁVKA STAVBY)
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINA OSAZENA V HORNÍM RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY)
- OHEBNÉ HLUK TLUMÍCÍ VZT POTRUBÍ

POZNÁMKA IZOLACE :

- IZOLACE TEPELNÁ 4cm NEBO 2cm DLE POZICE
- IZOLACE PROTIPOŽÁRNÍ 30min., 4cm; provedení i <- o

VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O STAVBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM, VÝROBOU A MONTÁŽÍ VZT ZAŘÍZENÍ, PRVKŮ A POTRUBÍ, ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT A POROVNAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY NA STAVBĚ. KOORDINACE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ OSTATNÍCH PROFESÍ BUDOU PROBÍHAT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! V PŘÍPADĚ ZÁVAŽNÝCH ROZDÍLŮ ROZMĚRŮ MEZI HODNOTAMI PROJEKTOVANÝMI A SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝMI BUDE KONKRÉTNÍ PŘÍPAD ŘEŠEN INDIVIDUÁLNĚ VE SPOLUPRÁCI HLAVNÍHO INŽENÝRA PROJEKTU, PROJEKTANTA VZDUCHOTECHNIKY A DODAVATELE VZT ZAŘÍZENÍ.



±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA	 <div>JAN WEINZETL VZDUCHOTECHNIKA s.r.o. Jihlava 6702 330 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel.: 604 215 011 weinzetl.jan@volny.cz</div>
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. JAN WEINZETL	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			ING. JOSEF LOCHMAN	
<div>REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</div>				
OBJEDNATEL		OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57		
STUPEŇ PD.	výkres		díl	
DPS		PŮDORYS STŘECHY		D.1.4.c
			profese	VZT
			čís.výkr.	07