

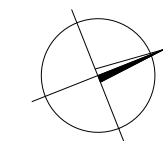
POZNÁMKA :

- ← - PŘEDPOKLÁDANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ← - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- +125 -100 - NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m3/h]
- 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m3/h]
- 250 100 - 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, VÝROBU A MONTÁŽÍ VZT ZAŘÍZENÍ, PRVKŮ A POTRUBÍ, ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT A POROVNAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY NA STAVBĚ. KOORDINACE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ OSTATNÍCH PROFESÍ BUDOU PROBIHAT 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	PROFESÍ: VZDUCHOTECHNIKA	
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. JAN WEINZETL	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			ING. JOSEF LOCHMAN	
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV				
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57			
STUPĚŇ PD.	výkres	PŮDORYS 1.NP	díl D.1.4.c	profese VZT
DPS				čís.výkr. 04