

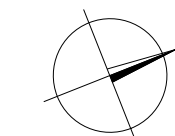
POZNÁMKA :

- ← - PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- ← - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ← - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ← - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- +125
-100 - NUCENÉ PŘÍVADĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m3/h]
- 250
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)
- ← - OHĚBNÉ HLUK TLUMÍCÍ VZT POTRUBÍ

POZNÁMKA IZOLACE :

- IZOLACE TEPELNÁ 4cm NEBO 2cm DLE POZICE
- IZOLACE PROTIPÓŽÁRNÍ 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	
AKAD.ARCH. KAREL RULIK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. JAN WEINZEL	
ING. VLASTIMIL SKÁLA		ING. JOSEF LOCHMAN	
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL	OBC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57		
STUPEŇ PD.	výkres	díl	1 : 50
DPS	PŮDORYS PODKROVÍ		prose
		D.1.4.c	VZT
			06