

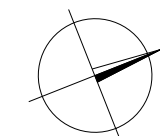
POZNÁMKA :

- ← - PŘEDPOKLÁDANÝ 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]
- +125
-100 - NUCENÉ ODVADĚNÉ 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 OSAZENÁ 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 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 WEINZEL VZDUCHOTECHNIKA s.r.o. Jižní 6702 503 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel.: 604 215 011 weinzel.jan@volny.cz</div>	
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. JAN WEINZEL		
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			FORMÁT	4 x A4
STUPEŇ PD.	výkres	PŮDORYS 2.NP		DATUM	11. 2020
DPS		díl	D.1.4.c	MĚŘÍTKO	1 : 50
				profese	čís.výkr.
				VZT	05