

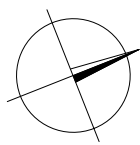
POZNÁMKA :

- ← - PŘEDPOKLÁDANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ⇌ - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ↕ - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- ⇌ - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- +125 - NUCENĚ PŘIVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m<sup>3</sup>/h]
- 100 - NUCENĚ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m<sup>3</sup>/h]
- 250/100 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
- - DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
- - DVEŘNÍ MŘÍŽKA, OSAZENÁ DOLE (DODÁVKA STAVBY)
- - VĚTRACÍ ŠTĚRBINA OSAZENÁ V HORNÍM RAMU 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

VZHLED 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 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 AKAD.ARCH. KAREL RULIK ING. VLASTIMIL SKÁLA	STAVEBNÍ ČÁST ING. VLASTIMIL SKÁLA	PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA ING. JAN WEINZELT 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	DATUM 11. 2020	FORMÁT 8 x A4
STUPEŇ PD. DPS	výkres STOUPÁČKY	MĚŘÍTKO 1 : 50
D.1.4.c		VZT 08

ČÍSLO PÁŘE

JAN WEINZELT  
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.  
JAHN 87002  
602 00 PRAHA 6 - VOKOV  
TEL. 254 215 011  
www.janweinzelt.cz