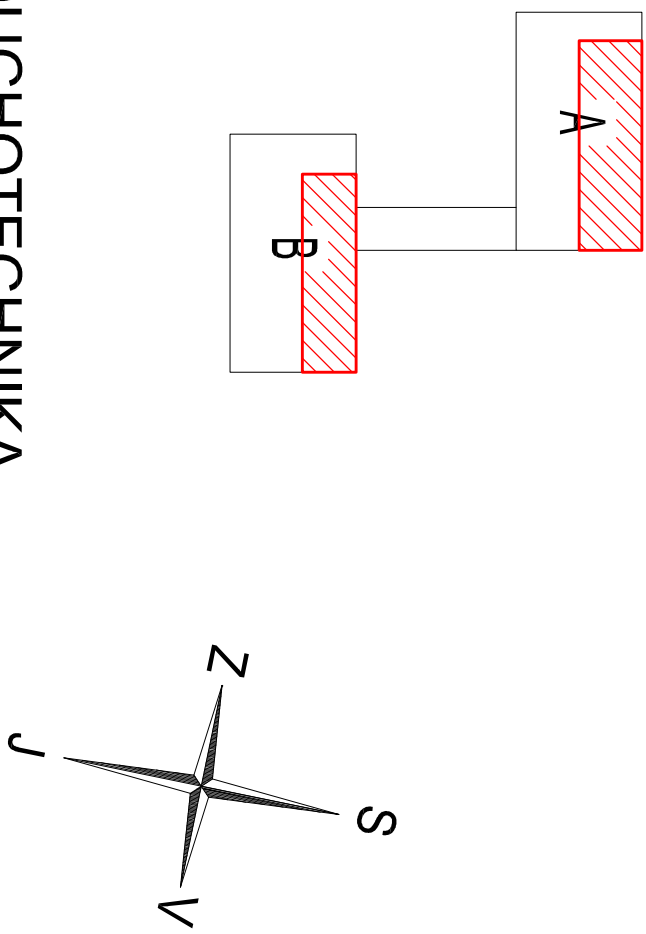


POZNÁMKA:
1. DĚLY TLUMIČŮ OHEBNÝCH HADIC MONTOVAT DLE POTŘEBY
2. ODVOD KONDENZÁTU DÁLŠÍM PŘÍKLOM VZT

LEGENDA:

- VZT JEDNOTKY A VENTILÁTORY
- VZT POTRUBÍ - PŘÍKLOD - OHEBNÁ HADICE TEPLOU A ZVUKOVÉ ISOLACÍ
- VZT POTRUBÍ - PŘÍKLOD - OHEBNÁ HADICE TEPLOU A ZVUKOVÉ ISOLACÍ
- VZT POTRUBÍ - ODVOD - OHEBNÁ HADICE TEPLOU A ZVUKOVÉ ISOLACÍ
- OZNAČENÍ TEPLOU ISOLACE VZT POTRUBÍ TL 40 MM S AL
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU DNÍŽ 200 MM
- VENTILÁTOROVÝ DIL
- SMEŠOVACÍ - KLAPOVÝ DIL
- FILTRACNÍ DIL
- OBRAŽENÍ DIL - ELEKTRICKÝ
- REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK ZT1 - DESKOVÝ (TŘETINOVÉ ZISKOVÁNÍ TEPLOU)
- T.H. TLUMIČE HLAVY NEBO TLUMIČE HADICE
- PŘÍKLOD/ODVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI V M3/HOD, VYKŘEVA VZDUCHU ZA HOD

SCHEMA ŘAZENÍ



VZDUCHOTECHNIKA

PROJEKT PROFESE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Marcel HEJTMANĚK	Ing. Marcel HEJTMANĚK	Ing. Petr KODLÍK
ORIENTACE	Ing. Marcel HEJTMANĚK	
ORIENTACE	Ing. Marcel HEJTMANĚK	
MÍSTO: Kola, ulice Hrabovka p.č. 1273/43912		
STAVBA: Základní a mateřská škola Ostava-Hrabovka, Křesťova 36A		
odborné pracoviště		
Mateřská škola-Vř. Nová - Základní spojující chodba		
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:75	D.1.4.2.03	