

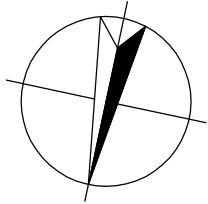
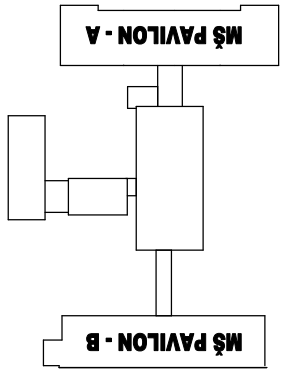
LEGENDA:

- ← PRÍVOD VZDUCHU
  - ↔ ODVOD VZDUCHU
  - ODTAH VZDUCHU
  - ← SÁNÍ VZDUCHU
  - e1 VENKOVNÍ VZDUCH
  - e2 PŘÍVADĚNÝ VZDUCH
  - i1 ODVADĚNÝ VZDUCH
  - i2 ODPADNÍ VZDUCH
- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA 1 - max. 330 m³/h
- TRP1-R1 OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝUSTKA JEDNOŘADÁ R1
- POZNÁMKY**
- NOVÉ JEDNOTKY VZT BUDOU MONTOVÁNY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
  - PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PŘEVÉŘIT PROVEDITELNOST A V PŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCÍMI NEBO JINÝM ZAŘÍZENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA STAVEBNÍ A ELEKTRO
  - NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM SPIRO, POTRUBÍ BUDE MECHANICKY SPOJENO, SPOJE BUDOU PŘELEPENY TĚSNÍCÍ HLINIKOVOU PÁSKOU
  - POTRUBÍ SÁNÍ A ODTAHU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm
  - OVLÁDACÍ PANEL A IR ČIDLO CO2 BUDE OSAZENO V JEDNOTCE VZT
  - NASTAVENÍ DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO V RAMCI REALIZACE
  - OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÉ NA STROPĚ BUDE DLE POTŘEBY PŘELOŽENO S OHLEDEM NA INSTALACI
  - VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ
  - POTRUBÍ V HERNĚ BUDE OPLÁSTĚNO SDK 350x350 mm

LEGENDA:

- RVZT Spouštěč motorů (VZT) např. SM16A/230V vč. rekuperace, izolační skříň a příslušenství
- Rozvaděč podružný RS, Rozvaděč hlavní RH
- Vodíča CYKY3J1,5 mm² uložený v elektroinstal. liště pod stropem

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU:



ATELIER <b>DEK</b>	<b>PROJEKT SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU</b> <b>Materská škola, Habrmanova 1779, Česká Třebová, 56002</b>		
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskarská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 - Česká Třebová tel: 604 206 964 fax: -	
stupeň dokumentace: DPS - PRO DOTACI OPŽP	část dokumentace: D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - B VZDUCHOTECHNIKA	obsah výkresu: PŮDORYS VZT 2.NP PAVILON - B	
vypracoval: Ing. Michal Třeška	zodpovědný projektant: Ing. Radek Dědina	parť:	
kontroloval: Ing. Citbor Hůlka Ing. Radek Dědina			číslo výkresu: D.1.4.2.04
formát: 4 x A4	datum: srpen 2017	měřítko: 1:100	č. zak: 2017-013906-KeA