

LEGENDA:

- ←

PŘÍVOD VZDUCHU
- ↔

ODVOD VZDUCHU
- ⇐

ODTAH VZDUCHU
- ➡

SÁNÍ VZDUCHU
- e1

VENKOVNÍ VZDUCH
- e2

PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH
- i1

ODVÁDĚNÝ VZDUCH
- i2

ODPADNÍ VZDUCH
- VZT

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA 1 - max. 330 m³/h
- TRP1-R1

OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝUSTKA JEDNOŘÁDÁ R1
- POZNÁMKY

- NOVÉ JEDNOTKY VZT BUDOU MONTOVÁNY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PŘEVÉŘIT PROVEDITELNOST A V PŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCÍ 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 RÁMCI REALIZACE

- OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÉ NA STROPĚ BUDE DLE POTŘEBY PŘELOŽENO S OHLEDEM NA INSTALACI

- VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

- POTRUBÍ V HERNĚ BUDE OPLÁŠTĚNO SDK 350x350 mm

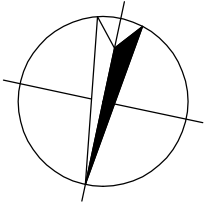
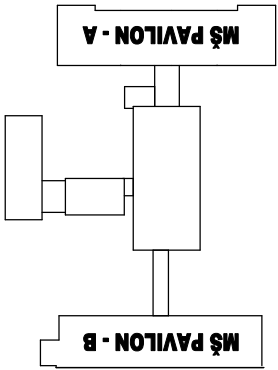
LEGENDA:

- RVZT

RVZT Spouštěč motorů (VZT) např. SM16A/230V
vč. rekuperace, izolační skříň a příslušenství
- RS

Rozvaděč podružný RS, Rozvaděč hlavní RH
- Vodnice CYKY3J1,5 mm²
uložené v elektroinstal. liště pod stropem

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU:



ATELIER DEK	PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Materská škola, Habrmanova 1779, Česká Třebová, 56002		
	projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskarská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 - Česká Třebová tel: 604 206 964 fax: -
stupeň dokumentace:	část dokumentace:	obsah výkresu:	
DPS - PRO DOTACI OPŽP	D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA	PŮDORYS VZT 2.NP PAVILON - A	
vypracoval:	Ing. Michal Třeška	zodpovědný projektant: Ing. Radek Dědina	parť:
			číslo výkresu: D.1.4.2.03
kontroloval:	Ing. Citibor Hůlka Ing. Radek Dědina	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 13	č. zak: 2017-013906-KeA
formát: 4 x A4	datum: srpen 2017	měřítko: 1:100	