



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 JEDNOŘADÁ 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 RAMCI 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 Spouštěč motorů (VZT) např. SM16A/230V
vč. rekuperace, izolační skříň a příslušenství

▬

Rozvaděč podružný RS, Rozvaděč hlavní RH

Vodíče CYKY3J1,5 mm²
uložené v elektroinstal. liště pod stropem

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU:

ATELIER DEK	PROJEKT SNIŽENÍ 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	objednatel:	Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 - Česká Třebová tel: 604 206 964 fax: -
stupeň dokumentace:	část dokumentace: D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA		obsah výkresu: PŮDORYS VZT 1.NP PAVILON - A	
vypracoval:	Ing. Michal Třeška	zodpovědný projektant: Ing. Radek Dědina		parť:
kontroloval:	Ing. Citibor Hůlka Ing. Radek Dědina	číslo výkresu: D.1.4.2.01		
formát:	4 x A4	datum:	srpen 2017	měřítko: 1:100
Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 13				
č. zak: 2017-013906-KeA				