



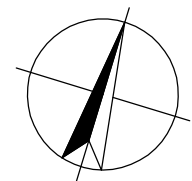
LEGENDA:

- ← PRÍVOD VZDUCHU
→ ODVOD VZDUCHU
⇐ ODTAH VZDUCHU
➡ SÁNÍ VZDUCHU
e1 VENKOVNÍ VZDUCH
e2 PRÍVÁDĚNÝ VZDUCH
i1 ODVÁDĚNÝ VZDUCH
i2 ODPADNÍ VZDUCH

TRP1-R1 OCELOVÁ POZINKOVANÁ VÝUSTKA JEDNOŘADÁ R1

POZNÁMKY

- NOVÁ JEDNOTKA VZT BUDE MONTOVÁNA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
- NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM SPIRO, POTRUBÍ BUDE MECHANICKY SPOJENO, SPOJE BUDOU PŘELEPENY TĚSNIČÍ HLINIKOVOU PÁSKOU
- PŘED ZAHAJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PROVĚRIT PROVEDITELNOST A V PŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCEMI NEBO JINÝM ZAŘÍZENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ODVOD KONDENZÁTU BUDE Z JEDNOTKY SVEDEN DO VNITŘNÍ KANALIZACE PŘES UMYVADLOVÝ SIFON V UMYVÁRNÁCH
- POTRUBÍ SÁNÍ A ODTAHU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 40 mm
- NASTAVENÍ DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO V RÁMCI REALIZACE
- OVLÁDACÍ PANEĽ A ČIDLO CO2 BUDE OSAZENO V REFERENČNÍ MÍSTNOSTI, ČIDLO NESMÍ BYT OVLIVNĚNO NEGATIVNÍMI VNĚJŠÍMI VLIVY
- OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÉ NA STROPĚ BUDE DLE POTREBY PŘELOŽENO S OHLEDEM NA INSTALACI VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- POTRUBÍ V HERNĚ BUDE OPLÁŠTĚNO SDK 350x350 mm



ATELIER	AKCE: PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MATERSKÁ ŠKOLA, U KOUPALIŠTĚ 610, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ		
	PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskafská 10/257, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291		OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ STARÉ NÁMĚSTÍ 78 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ
	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PARÉ:
	ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.2. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA	
	OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	
	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	FORMÁT 8 x A4
	Ing. Radek Dědina	Ing. David Tesaf	DATUM: prosinec 2015
	KONTROLOVAL:		MĚŘÍTKO: 1:50
	Ing. Lubomír Odehnal		Č. ZAKÁZKY: 2016-002361-DedR
	Ing. Ctibor Hůlka		ČÍSLO VÝKRESU:
	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 69	D.1.4.2.01	