



LEGENDA:

- ← PRÍVOD VZDUCHU  
→ ODVOD VZDUCHU  
⇐ ODTAH VZDUCHU  
➡ SÁNÍ VZDUCHU  
e1 VENKOVNÍ VZDUCH  
e2 PŘÍVÁDĚNÝ 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 PROVĚŘIT 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 PANEL 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: <b>PROJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MATERSKÁ ŠKOLA, U KOUPALIŠTĚ 610, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ</b>			
	PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 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 2.NP	FORMÁT 8 x A4 DATUM: prosinec 2015 MĚŘITKO: 1:50 Č. ZAKÁZKY: 2016-002361-DedR ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.2.02</b>	
	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
	Ing. Radek Dědina	Ing. David Tesář		
	KONTROLOVAL:			
Ing. Lubomír Odehnal				
Ing. Ctibor Hůlka	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 69			