



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1.1 VENTILATOR MIXVENT-TD 250/100 (Vm=250 m3/h, P=28 W, I=0,12 A, U=230 V)  
1.2 VENTILATOR MIXVENT-TD 350/125 (Vm=330 m3/h, P=26 W, I=0,11 A, U=230 V)  
1.3 VENTILATOR MIXVENT-TD 500/160 3V (Vm=560 m3/h, P=53 W, I=0,21 A, U=230 V)

POZNÁMKY

- VŠECHY INSTALACE VZT BUDOU PROVEDENY DLE ČSN, VYHLÁŠEK A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE DÍLA
- VZT ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENA DLE ZABĚHLÝCH ZYKLOSTÍ A TYPOVÝCH VZORŮ DODAVATELŮ ZAŘÍZENÍ
- OVLÁDÁNÍ JEDNOTKY REGULATOREM VÝROBKU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- POTRUBÍ PATEŘNÍCH ROZVODŮ JE KRUHOVÉ OCELOVÉ SK. II, SPIRO POTRUBÍ
- POČET A VELIKOST REVIZNÍCH OTVORŮ, VZDUCHOTEČNÉ ODNÍMATELNÉ BEZ NÁRAŽÍ, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST 5,0 m
- VOLNÉ SPOLY BUDOU DOMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘI MONTÁŽI
- POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO NA POZINKOVANÝCH ZÁVĚSECH MAX. PD 3 m
- POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU NAD STŘECHOU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO IZOLACÍ TL. 30 mm
- VŠECHY POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠÍPKAMI SMĚRU PROUDĚNÍ MĚDA, PIKTOGRAMY NEBO POPISEM ZAŘÍZENÍ,
- TAHLŮVÉ VENTILY IT 100 NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU UMÍSTĚNY NAD ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY
- VENTILATORY NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH SPOUŠTĚJÍ SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM, S DOBĚHEM 2-10 min.
- POTRUBÍ VZT V PODKROVÍ BUDE OPATŘENO ODVODEM KONDENZÁTU DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU

KRESLIL ZPRACOVATEL	ING. LUDVÍK PASTÝŘÍK ING. ZBYNEK SVOBODA Autorský inženýrský a projektový ústav, s.r.o. IČO: 420 779 094, IČO: 26 500 000, z.s. U: TRANSFORMATORŮ 35/122, 747 17 DĚKOVICE IČO: 01202553	ČÍSLO PÁRE	
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	STUPEN	DSP
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	1050x297
MÍSTO STAVBY:		DATUM	11/2019
AREÁL SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ, UL. OLOMOUCKÁ 470/86, OPAVA, PŘEDMĚSTÍ		ZÁVAZKA C.	1919
OBSAH VÝKRESU:		MERITKO	1:50
PŮDORYS PODKROVÍ - VZDUCHOTECHNIKA		REVIZE	—
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4 VZT- 03