

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

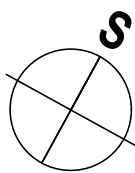
- 1.1 VENTILÁTOR MIXVENT-TD 250/100 (Vm=250 m3/h, P=28 W, I=0,12 A, U=230 V)
1.2 VENTILÁTOR MIXVENT-TD 350/125 (Vm=330 m3/h, P=26 W, I=0,11 A, U=230 V)
1.3 VENTILÁTOR MIXVENT-TD 500/160 3V (Vm=560 m3/h, P=53 W, I=0,21 A, U=230 V)
3.1 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG-PM05SP-VNITŘNÍ
(Qch=1,5 kW, Qtop=1,6 kW, I=0,13 A, P=16 W, U=230 V)
3.2 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG-PM07SP-VNITŘNÍ
(Qch=2,1 kW, Qtop=2,3 kW, I=0,14 A, P=17 W, U=230 V)
3.3 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG-MU4MZ5 U44-VENKOVNÍ
(Qch=7,5 kW, Qtop=8,4 kW, I=13,4 A, P=3,0 kW, U=230 V)

POZNÁMKY

- VESKÉRE INSTALACE VZT BUDOU PROVEDENY DLE ČSN, VÝHLÁSEK A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE DILA
- VZT ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENA DLE ZABĚHLÝCH ZYVKLOSTÍ A TYPOVÝCH VZORŮ DODAVATELŮ ZAŘÍZENÍ
- OVLÁDÁNÍ JEDNOTKY REGULÁTOREM VÝROBE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- POTRUBÍ PATERNÍCH ROZVODŮ JE KRUHOVÉ OCELOVÉ SK. II, SPIRO POTRUBÍ
- POČET A VELIKOST REVIZNÍCH OTVORŮ, VZDUCHOTESNÉ, ODMATELNÉ BEZ NÁRADÍ, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST 5,0 m
- VODNÉ SPOJE BUDOU DOMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘI MONTOŘI
- POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO NA POZINKOVANÝCH ZÁVĚSECH MAX. PO 3 m
- POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU NAD STŘECHOU BUDE TEPELNĚ IZOLOVANO IZOLACÍ TL. 30 mm
- VESKÉRE POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠIPKAMI SMĚRU PROUDĚNÍ MÉDIA, PIKTOGRAMY NEBO POPISEM ZAŘÍZENÍ,
- TALÍROVÉ VENTILY IT 100 NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU UMÍSTĚNY NAD ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY
- VENTILÁTORY NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH SPOUŠTĚT SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM, S DOBĚHEM 2-10 min.
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU OPATŘENY ODVODEM KONDEZATU DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA M2	S.V.	V.P.	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	SCHODIŠTĚ	50,81	4,24-4,76		TERAC. STUPNĚ	OM. NÁTĚR V=1,8 M	
102	CHODBA	48,58	4,06	~4,19 M	PVC PVC SOKL	OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
103	ČEKÁRNA	15,21	4,68	~4,43 M	PVC PVC SOKL	OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
104a	KARTOTÉKA	9,62	4,66	~4,43 M	PVC PVC SOKL		KAZETOVÝ SDK PODHL
104b	KANCELÁŘ	9,62	4,66	~4,43 M	PVC PVC SOKL		KAZETOVÝ SDK PODHL
105	RTG	14,39	4,69	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
106	ORDINACE 1	20,46	4,66	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
107	DENNÍ MÍSTNOST	15,04	4,65	~4,43 M	PVC PVC SOKL	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
108	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	21,15	4,66	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
109	WC MUŽI A ŽENY ZAMĚSTN.	9,84	4,52-4,72	~4,43 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
110	VYŠETŘOVNA	10,82	4,52-4,72	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
111	ZÁKROKOVÝ SÁL	17,41	4,52-4,72	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
112	STERILIZAČNÍ MÍSTNOST	12,60	4,52-4,72	~4,43 M	PVC PVC SOKL	KER. OBKLAD, OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK PODHL
114a	WC ŽENY PACIENTI	2,54	4,72	~3,98 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
114b	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7,33	7,10	2,8 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
115a	WC PŘEDSÍN PACIENTI	6,00	4,08	~3,98 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
115b	CHODBA	15,78	4,08	~3,98 M	PVC PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NÁT., V=1800MM	KAZETOVÝ SDK PODHL
116	VÝTAH	6,65	-	-	-	-	-
117	WC MUŽI PACIENTI	3,56	3,89	~3,98 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK PODHL
118	SKLAD	1,75	2,55		LITÉ TERACO		



KRESLIL ZPRACOVATEL	ING. LUDVÍK PASTÝŘÍK ING. ZBYNEK SVOBODA B+420 775 684 000, m.svobeda@seznam.cz U TRANSFORMÁTORU 391/22, 747 17 DĀRKOVICE IČO: 01202553	ČÍSLO PARÉ
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	
NÁZEV AKCE:	PAVILON K - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPEŇ
MÍSTO STAVBY:	AREÁL SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ, UL. OLOMOUCKÁ 470/86, OPAVA, PŘEDMĚSTÍ	FORMÁT
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA	DATUM
		ZAKÁZKA Č.
		MĚŘÍTKO
		REVIZE
		ČÍSLO VÝKRESU