
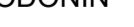
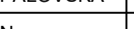


LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
2.2.01	POTRUBÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍRUBOVÝ; Qp= 2000 m³/h Pex= 275 Pa; CCA 700x400x785 mm, 65 kg; 400 V, do 1,4 kW; VČETNĚ PRUŽNÉ SPOJKY A KRYCÍ MŘÍŽE	1
2.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ, TĚSNÁ; 800x315 mm; PŘÍKON DO 230 V, SIGNALIZACE POLOHY	1
2.7.01	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 800x315 mm	1
3.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SPLIT; R32; VÝKON 3,5 kWch; 230 V/50 Hz, 1,2 kW _e , MCA 11A (DOPORUČENÉ JÍŠTENÍ C/16A); 32,5 kg, 790x550x285 mm (ŠxVxH); SYSTÉM DO 20 m ROZVODU POTRUBÍ; AKUSTICKÝ TLAK V 1 m 48 dB(A); VČ. MOUNTING BRÁNY A FASÁDNÍ KONZOLE	2
3.9.02	VNITŘNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SPLIT; R32; VÝKON 3,5 kWch; 9,1 kg, 820x300x215 mm (ŠxVxH); VČ. DALŠÍHOVÝCH PRÍRUB	2
4.1.01	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PŘÍKONU; S DESKOVÝM REKUPERATOREM (MIN. 82%); VENTILÁTOR S EC MOTORY 2000 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN 200 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPELOVODNÍ OHŘEV 11,4 kW; VČETNĚ ZÁKLADNÍ MŮR; HLAVNÍ PŘÍVOD NÁPAJENÍ 3 NPE 400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST MIN 460 kg, CCA 3200x765x1440 mm	1
5.1.01	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PŘÍKONU; S DESKOVÝM REKUPERATOREM (MIN. 76%); VENTILÁTOR S EC MOTORY 1230 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN 200 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPELOVODNÍ OHŘEV 7,0 kW; VČETNĚ ZÁKLADNÍ MŮR; HLAVNÍ PŘÍVOD NÁPAJENÍ 3 NPE 400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST MIN 480 kg, CCA 2700x665x1440 mm	1
10.2.01	POTRUBNÍ VENTILÁTOR; PŘÍKON CCA 1000 m³/h, VÝTLAK DO 250 Pa; 230 V/50 Hz, PŘÍKON DO 500 W; BEZ POŽADAVKŮ NA NEVÝBUŠNÉ PŘÍKONU	1
10.2.02	POTRUBNÍ VENTILÁTOR V NEVÝBUŠNÉM PŘÍKONU; PŘÍKON CCA 1000 m³/h, VÝTLAK DO 300 Pa; 230 V/50 Hz, PŘÍKON DO 750 W	1
10.3.01	ZPĚTNÁ KLAPKA, TĚSNÁ	1
10.3.02	FILTRÁČNÍ KOMORA S VYMĚNITELNÝMI FILTRY; TŘÍDA FILTRACE MIN. G4	1
10.3.03	ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ S REGULACÍ VÝKONU; 12 kW _e	1
10.7.03	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x200 mm	1

LEGENDA	
	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
	DIMENZE POTRUBÍ – VÍDELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
	ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
	ROZVOD CHLADU PRIMÁR – PŘÍVOD – VODA + GLYKOL 30% 41°C
	ROZVOD CHLADU PRIMÁR – VRÁT – VODA + GLYKOL 30% 47°C
	ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – PŘÍVOD – VODA 6°C
	ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – VRÁT – VODA 12°C
	ROZVODY CHLADIVA – MĚNĚNÉ IZOLOVÁNE POTRUBÍ, VIZ TZ
	TEPELNÁ IZOLACE (DLE TZ)
	POŽÁRNÍ KLAPKA (DLE PBR)
	DVEŘE BEZ PRAHU (DOD. STAVBY); MEZERA MIN 15 mm
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DOD. STAVBY)
	POŽÁRNÍ KLAPKA S OODNOSTI DLE PBR; VČ. SERVOPOHONU
	VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA; VODNĚ; VČ. SERVOPOHONU UZLU; DO VÝKONU 5,8 kWch; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÁ
	NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTI m³/h
	NUCENÉ ODVÁDĚNÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI m³/h

POZNÁMKA

- VŠECHY KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŘ FINÁLNÍHO POVRCHU PODLAHY 1.PP: +0,000 = -3,350
- PRACOVNÍ PŘÍKON LABORATORNÍ A KUCHYŇSKÝCH DIGESTOŘŮ BUDOU UPŘESNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD
- ROZVODY VZT BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU BUDOU IZOLOVÁNY KAUKČIKOVOU PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. 19 mm;
- ROZVODY V EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ VATOU TL. 40 mm A OPLEČOVÁNY POZINK. PLECHEM TL. MIN 19 mm
- ROZVODY VZT JEDNOTEK NA STRÁNĚ EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY KAUKČIKOVOU PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. MIN 19 mm
- VŠEČERA KOLENA A OBLUKY BUDOU S VODICÍMI PLECHY
- VZT BUDE TLUMĚNA TLUMIČI HLUKU POD GROVEŘ HYGIENICKÝCH LIMITŮ
- PŘÍME CHLAZENÍ BUDE S CHLADIVEM R32, ROZVODY MĚNĚNÉ, PAROTĚSNÉ IZOLOVÁNÉ, VŽDY PÁR KAP.-PLYN
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY PATY STOLPÁČEK OSADIT JIMKOU KONDENZÁTU
- TATO PD NEJÍ URČENA K REALIZACI STAVBY

Souladový systém : JTSK Výkresový systém : Bp SO 01 50 000 = 184,25 m n. m.		<div>SEVER</div>											
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM													
OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYNOVA 2731/11 695 01 HODONÍN													
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. MAGDALENA PALCOVSKÁ		<div></div>											
ZODP. PROJEKTANT : ING. PAVEL BURIAN		<div></div>											
VYPRACOVAL : ING. JAKUB DVORÁK													
KONTROLOVAL : ING. MAGDALENA PALCOVSKÁ		<div></div>											
KRAJ : JIHOVMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD : HODONÍN												
NÁZEV AKCE :		<div>KANIA KANIA, s.r.o. Bělá pod Bezdězem 809, 752 00 Oděrov - Písek tel.: 566 243 687 info@kania.cz</div>											
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE		<table><tr><td>STUPĚN :</td><td>04/12/2022</td></tr><tr><td>DATUM :</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/PROČET STR.</td><td>14x11</td></tr><tr><td>VEŠTĚNÍ :</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</td><td></td></tr></table>		STUPĚN :	04/12/2022	DATUM :	08/2022	FORMÁT/PROČET STR.	14x11	VEŠTĚNÍ :	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
STUPĚN :	04/12/2022												
DATUM :	08/2022												
FORMÁT/PROČET STR.	14x11												
VEŠTĚNÍ :	1:50												
ARCHIVNÍ ČÍSLO :													
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	C. ZAK. :											
SO 01 - PAVILON ZM	SO 01 - PAVILON ZM	22013											
NÁZEV PRÍLOHY :	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	SOUBOR :	DWG										
PŮDORYS 1.PP		C. PRÍLOHY :	DWG										
		22013-DSP-D.1.4.2-SO 01-03											