



LEGENDA MÍSTNOSTI	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
0.01	SKLAD
0.02	ANALYTICKÁ LABORATOŘ
0.03	PRACOVNA VEDOUČHO FARMACEUTA
0.04	KANCELAR
0.05	CHODBA
0.06	DENNÍ MÍSTNOST
0.07	SÁŤNA ŽENY
0.08	CHODBA
0.09	STROJOVNA VZT
0.10	TECHNICKÉ ZAZEMÍ RTG
0.11	CHODBA
0.12	PRACOVNA LEKÁŘE
0.13	SÁŤNA ŽENY
0.14	UMÝVÁRNA ŽENY
0.15	UMÝVÁRNA MUŽI
0.16	WC
0.17	OKLID
0.18	SÁŤNA MUŽI
0.19	CHODBA
0.20	UMÝVÁRNA ŽENY
0.21	WC
0.22	WC
0.23	UMÝVÁRNA MUŽI
0.24	SÁŤNA MUŽI
0.25	SPISOVNA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
3.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SPLIT; R32; VÝKON 3,5 kWch; 230 V/50 Hz, 1,2 kW _e , MCA 11A (DOPORUČENÉ UJŠTENÍ C/16A); 32,5 kg, 790x550x285 mm (ŠxvHx); SYSTÉM DO 20 m ROZVODU POTRUBÍ; AKUSTICKÝ TLAK V 1 m 48 dB(A), VČ. MODBUS BRÁNY A FASÁSNÍ KONZOLE	2
3.9.02	VNITŘNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SPLIT; R32; VÝKON 3,5 kWch; 9,1 kg, 820x300x215 mm (ŠxvHx); VČ. DÁLKOVÉHO IR OVLADAČE	2
4.1.01	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PŘÍPOJENÍ; S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM (MIN. 82%); VENTILÁTORY S EC MOTORY 2000 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN. 200 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPELOVODNÍ OHŘEV 11,4 kW; VČETNĚ ZÁKLADNÍ MaR; HLAVNÍ PŘÍVOD NÁPAJE 3 NPE 400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST MIN 460 kg, CCA 3200x765x1440 mm	1
5.1.01	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PŘÍPOJENÍ; S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM (MIN. 76%); VENTILÁTORY S EC MOTORY 1230 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN. 200 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPELOVODNÍ OHŘEV 7,0 kW; VČETNĚ ZÁKLADNÍ MaR; HLAVNÍ PŘÍVOD NÁPAJE 3 NPE 400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST MIN 490 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 POŽADAVKU NA NEVYBUŠNÉ PŘÍPOJENÍ	1
10.2.02	POTRUBNÍ VENTILÁTOR V NEVYBUŠNÉM PŘÍPOJENÍ; 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	FILTRAČNÍ KOMORA S VÝMĚNITELNÝMI FILTRY, TŘÍDA FILTRACE MIN. G4	1
10.3.03	ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ S REGULACÍ VÝKONU; 12 kW _e	1
10.7.03	PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x200 mm	1
1.2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ; 230 V/50 Hz, 2,3 A, MAX 550 W; KOVOVÝ; DO 23 kg; 4400 mm; PRACOVNÍ BOD 1100 RESP. 2200 m³/h DO 300 Pa; VČETNĚ PRUŽNÝCH SPOJEK A KRYCÍ MŘÍŽE	1
1.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA; TĚSNÁ; SE SERVOPOHONEM (SERVO 230 V, ON-OFF SE SIGNALIZACÍ POLOHY)	1
1.3.02	FILTRAČNÍ KOMORA S VÝMĚNITELNÝMI FILTRY, TŘÍDA FILTRACE MIN. G4	1
1.7.01	PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x500 mm	1
1.7.02	PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x500 mm; PŘETLAKOVÁ	1

LEGENDA MĚŘENÍ A REGULACE

ROZVADĚČ MaR - ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE

TRASA MaR + DIMENZE

KLESÁJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA MaR

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

9.01 ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVACÍ)

OTOPNÝ ŽEBŘÍK

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

Soutřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - BpV
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
PURKYŇOVA 2731/11
695 01 HODONÍN

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FOLTÍK
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD - HODONÍN

NÁZEV AKCE: HODONÍN NEMOCNICE - VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE

NÁZEV OBJEKTU	SO 01 - PAVILON ZM	ČÁST	D.1.4.4 MaR - MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1.PP	Č. ZNK.	22013
		SOUBOR	DWG
		Č. PŘÍLOHY	SOUPRÁVY

KANIA

KANIA s.r.o. Sokolova 858/II 692 02 Hodonín - Přívaz
tel.: 896 243 487
e-mail: info@kanie.cz

STUPEŇ	DUR+DSP
DATUM	08/2022
FORMAT/POČET STR.	14/24
MĚŘÍTKO	1:50
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZNK.	22013
ČÍSLO	
SOUPRÁVY	

22013-DSP-D.1.4.4-SO 01-02