

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ; 230 V/50 Hz, 2,3 A, MAX 550 W; KOVOVÝ; DO 23 kg; d400 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 VYMĚNITELNÝMI FILTRY, TŘÍDA FILTRACE MIN. G4	1
1.7.01	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RÁMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x500 mm	1
1.7.02	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE; POZINK. PLECH; VČ. MONTÁŽNÍHO RÁMU A OKAPNICE; ČTYŘHRANNÁ 500x500 mm; PŘETLAKOVÁ	1

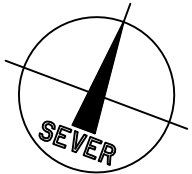
LEGENDA

$\varnothing 100$	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
$\frac{160}{200}$	DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
	ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
	TEPELNÁ IZOLACE (DLE TZ)
	POŽÁRNÍ IZOLACE (DLE PBŘ)
$\frac{0}{490}$	NUCENĚ PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m3/h
	NUCENĚ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m3/h




POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ PODLAHY KOTELNY K2; +0,000 = −3,300
- ROZVODY VZT BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE BUDE V INTERIÉRU OSAZENA KRYCÍ MŘÍŽÍ
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR S VZT BUDE KOMPLETNĚ UPRAVEN; STÁVAJÍCÍ VZT V OKENNÍM OTVORU BUDE DEMONTOVÁNA, ZASKLENÁ ČÁST BUDE PONECHÁNA; V ČÁSTI VZT BUDOU UPRAVENY PROSTUPY NA POŽADOVANÝ ROZMĚR 500x500 mm
- STÁVAJÍCÍ VZT OBSLUHUJÍCÍ PROSTORY LÉKÁRNY (KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM PŘESTAVBY) BUDE V NUTNÉM DEMONTOVÁNA
- VÝKON VENTILÁTORU BUDE AUTOMATICKY NAVÝŠEN NA HODNOTU 2200 m3/hod V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ UŽIVATELEM NASTAVENÉ TEPLoty (MAX. +40°C)
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TATO PD NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY

Souřadnicový 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					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL BURIAN				
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DVOŘÁK				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM		DUR+DSP
			08/2022		
			FORMÁT/POČET STR.		3xA4
			MĚŘITKO		1:50
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO
SO 01 - PAVILON ZM		D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VZT KOTELNA K2			22013-DSP-D.1.4.2-SO 01-07		