



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ FINÁLNÍHO PLOCHY PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- ROZVODY VZT BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- KOLENA A OBLOKY BUDOU S VODNÍM PLECH. PLATÍ PRO VEŠKERÉ POTRUBÍ VE STROJOVNÉ VZT A POTRUBÍ O ROZMĚRU VĚTŠÍM 400 mm VČETNĚ, POKUD NEJÍ V PD UVEDENO JINAK
- ROZVODY VZT BUDOU IZOLOVÁNY DLE TZ:
 - ROZVODY Z VZT JEDNOTEK, NA STRANĚ EXTERIÉRU – KAUKČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU (PŘÍVOD) – KAUKČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - VEŠKERÉ ROZVODY VE STROJOVNÁCH VZDUCHOTECHNIKY – KAUKČUK. PAROTĚS. IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU (PŘÍVOD) V PG LZZ – KAUKČUK TL. MIN. 19 mm
- S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B-s1
- POŽÁRNÍ IZOLACE TYPU A – MINERÁLNÍ VATA TL. 40 mm
- POŽÁRNÍ IZOLACE TYPU B – MINERÁLNÍ VATA TL. 60 mm
- VZT JE TLUMĚNA OSAZENÍM TLUMIČŮ HLUKU POD ÚROVEŇ HYGIENICKÝCH HLUKOVÝCH LIMITŮ
- VEŠKERÉ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY OSAZENÉ NA PODHLEDU PŘÍPOJIT NA POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICÍ O DÉLCE MIN 500 mm
- VŠECHNY POŽÁRNÍ Klapky OSADIT DO PDK, ZAPRAVENÍ PROVĚST CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
7.1.01	VZT JEDNOTKA – SYSTÉM LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ – S REKUPERACÍ MIN. 78,1 %, STACIONÁRNÍ, S AC MOTORY, DESKOVÝ REKUPERATOR, HYGIENICKÉ PŘÍRUBOVÉ, VČETNĚ FREKVENČNÍCH MĚNIČŮ, BEZ VLASTNÍ MŮR, Qp=Qo=7855 m³/h, P=400 Pa, TEPELOVNÍ OHŘEV (35,4 kW, 50/30 °C) DOHŘÍVACÍ KOMORA (5,1 kW, 50/30 °C), VODNÍ CHLADIČ (41,1 kW, 6/12 °C), FILTRACE PŘÍVOD F7+F9, ODVOD M5, CELKOVÁ HMOTNOST 1982 kg	1
7.6.01	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 900x710 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 5x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.02a	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 900x710 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 5x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.02b	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 900x710 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 5x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.02c	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 900x710 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 5x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.02d	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 900x710 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 5x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.03a	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 1000x560 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 6x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.03b	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 1000x560 mm, DÉLKA 2000 mm, POZINK. PLECH; 12x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 1000 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.04	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 1000x560 mm, DÉLKA 1600 mm, POZINK. PLECH; 6x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 1000 mm, 6x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 600 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
8.2.02	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ, EC MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, d250 mm, Qp/Qo=700 m³/h, P=100 Pa, VČETNĚ 2x RYCHLOUPNACÍ SPONKY	2
8.3.02	REGULAČNÍ Klapka KRUHOVÁ, d250 mm, BEZ POŽADAVKŮ NA TĚSNOST, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	2
8.3.04	VODNÍ OHŘÍVAČ POTRUBNÍ d250 mm (9,7 kW, 50/30 °C)	1
8.3.05	POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ d250 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
8.3.06	LAMELOVÁ POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ 315x250 mm, 1x MŘÍŽKA, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
8.3.08	POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
8.4.01	PŘÍVODNÍ JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA 700x100 mm PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, S REGULAČNÍ Klapkou, POZINK	2
8.4.02	ODVODNÍ JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA 700x100 mm PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, S REGULAČNÍ Klapkou, POZINK	2
8.7.02	VÝFUKOVÝ KUS S OCHRANNOU SÍTKOU d160 mm, POZINK	1
8.7.03	VÝFUKOVÝ KUS S OCHRANNOU SÍTKOU d250 mm, POZINK	2
9.2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ, AC MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, 800x500 mm, Qo=4500 m³/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRUŽNÉ MANŽETY	1
9.2.02	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR POTRUBNÍ, AC MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, 800x500 mm, Qo=4000 m³/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRUŽNÉ MANŽETY	1
9.3.01	REGULAČNÍ Klapka TĚSNÁ 560x400 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
9.3.02	REGULAČNÍ Klapka TĚSNÁ 560x400 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
9.3.03	POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ 1300x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
9.3.04	POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ 1000x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
9.3.05	POŽÁRNÍ Klapka ČTYŘHRANNÁ 400x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
9.4.01	ODVODNÍ JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA 400x150 mm, S REGULAČNÍ Klapkou, POZINK	10
9.6.01	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 1500x560 mm, DÉLKA 3000 mm, POZINK. PLECH; 10x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 1500 mm, VČ. NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
B1.3.02	REGULAČNÍ Klapka TĚSNÁ 500x500 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
B1.4.01	PŘÍVODNÍ JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA 600x200 mm, S REGULAČNÍ Klapkou, POZINK	3
B1.7.02	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE 500x500 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
B2.3.02	REGULAČNÍ Klapka TĚSNÁ 400x500mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
B2.4.01	PŘÍVODNÍ JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA 400x200 mm, S REGULAČNÍ Klapkou, POZINK	3
B2.7.01	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE 400x400 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
EV2.7.02	KRYCÍ MŘÍŽ 355x200 mm, POZINK	1

LEGENDA

- PRŮMĚR
VIDITELNÝ
NEVIDITELNÝ
- 1500
- 1500
- 1500
- 1500
- 1500
- PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm
ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm
ODVODNÍ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TŘÍDA SK. I.; 1500 mm
FLEXIHADICE PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ – HLUK TLUMIČÍ PŘÍRUBOVÉ
TEPELNÁ IZOLACE (PŘÍVODNÍ A TL. DLE TZ RESP. POZNÁMEK NA VÝKRESE)
POŽÁRNÍ IZOLACE (POŽADOVANÉ PŘÍRUBOVÉ A ODOLNOST VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD)

OBJEDNATEL:		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
		PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245		500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT:		ING. ONDŘEJ FABIAN		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
HLAVNÍ ARCHITEKT:		ING. ARCH. VÁCLAV ŠERMAK		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
ZODP. PROJEKTANT:		ING. PAVEL BURIAN		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VYPRACOVAL:		ING. JAN PANOVEC		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
KRAJ: KRAJOVÉHRADECKÝ		STAV: ÚŘAD: JIČÍN		KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ	
NÁZEV AKCE:		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN		STUPEN: DSP	
		PAVILON PSYCHIATRIE		DATUM: 02/2024	
		SO 01-PAVILON PSYCHIATRIE-VZT		FORMAT/POČET STR: A4/18	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
				C. ZAK: 23026	
				C. SOUBOR: DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS 2.PP		C. PŘÍLOHY: 23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-02	