




LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.3.01	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 450x250 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	4
1.3.02	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	10
1.4.01	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (40 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d250 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	4
1.4.02	ODVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 400x150mm, PŘÍVODNÍ RAL, VČETNĚ PLENUM BOXU S PŘIPOJOVACÍM HRDLEM d250 mm	6
1.5.01	PŘESLECHOVÝ KRYT d125 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČELNÍM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMIČÍ VLOŽKOU, PŘÍVODNÍ RAL	1
4.3.04	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 200x160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
4.3.05	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 200x160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
4.3.06	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	8
4.3.07	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
4.3.08	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d125 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
4.4.01	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
4.4.02	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (24 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	3
4.4.03	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
4.4.04	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (24 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	3
4.4.05	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 500x250 mm, DÉLKA 600 mm, POZINK. PLECH; 3x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 600 MM VČ. NÁBĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
4.4.06	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	1
4.5.01	PŘESLECHOVÝ KRYT d125 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČELNÍM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMIČÍ VLOŽKOU, PŘÍVODNÍ RAL	3
5.3.07	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 710x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
5.3.08	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 560x250 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
5.3.09	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 710x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
5.3.13	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	9
5.3.14	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	8
5.3.15	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d125 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	1
5.4.01	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	4
5.4.02	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d160 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
5.4.03	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (24 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
5.4.05	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d160 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	6
5.4.06	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (24 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
5.4.15	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d160 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	1
5.4.16	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	9
5.5.01	DVEŘNÍ MŘÍŽKA 400x150 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	1
5.5.03	DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x300 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	1
5.5.04	PŘESLECHOVÝ KRYT d125 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČELNÍM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMIČÍ VLOŽKOU, PŘÍVODNÍ RAL	1
5.6.05	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSVUNÝ d125 mm, DÉLKA 300 mm	1

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

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŘ FINÁLNÍHO PLOCHU PODLAŽÍ DANÉHO PODLAŽÍ
- ROZVODY VZT BUDOU ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU NEBO SPIRO
- KOLENA A OBLUKY BUDOU S VODIČÍMI PLECHY (PLATÍ PRO VŠECHY POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZT A POTRUBÍ O ROZMĚRU VĚTŠÍM 400 mm VČETNĚ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK)
- ROZVODY VZT BUDOU IZOLOVÁNY DLE TZ:
 - ROZVODY Z VZT JEDNOTEK, NA STRÁNĚ EXTERIÉRU – KAUKČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU (PŘÍVOD) – KAUKČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - VŠECHY ROZVODY VE STROJOVNĚCH VZDUCHOTECHNICKY – KAUKČUK. PAROTĚS. IZOLACE TL. MIN 19 mm
 - ROZVODY CHLAZENÉHO VZDUCHU (PŘÍVOD) V PÓ LZ2 – KAUKČUK TL. MIN. 19 mm
 - S TRÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B-s1
 - POŽÁRNÍ IZOLACE TYPU A – MINERALNÍ VATA TL. 40 mm
 - POŽÁRNÍ IZOLACE TYPU B – MINERALNÍ VATA TL. 60 mm
- VZT JE TLUMENA OSAZENÍM TLUMIČŮ HLUKU POD GROVEŘ HYGIENICKÝCH HLUKOVÝCH LIMITŮ
- VŠECHY DISTRIBUČNÍ ELEMENTY OSAZENÉ NA PODHLADU PŘIPOJIT NA POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN 500 mm
- VŠECHNY POŽÁRNÍ KLAPKY OSAZIT DO PK, ZAPRAVENÍ PROVĚST CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- POŽÁDNÁKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
7.3.19	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 710x150 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.20	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 560x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.21	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 250x200mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.22	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 200x200 mm SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.23	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.24	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.25	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.26	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.27	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 200x200 mm SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.28	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 500x200 mm SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.31	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	2
7.3.32	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d160 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	36
7.3.33	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ d125 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	8
7.3.35	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 200x200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM, BEZ POŽADAVKU NA TĚSNOST	1
7.3.36	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNA 250x200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM, BEZ POŽADAVKU NA TĚSNOST	1
7.4.01	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, ROZRAŽECÍM PLECHEM, PŘIPOJENÍ d160 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	4
7.4.02	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d160 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
7.4.03	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 600x600 mm, ČTYŘHRANNA ČELNÍ DESKA BÍLÁ, VČETNĚ PLENUM BOXU S VNĚJŠÍ IZOLACÍ, PŘIPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULAČNÍ KLAPKY	2
7.4.04	PŘÍVODNÍ DVOURÁDA MŘÍŽKA 300x150mm, PŘÍVODNÍ RAL, VČETNĚ PLENUM BOXU S PŘIPOJOVACÍM HRDLEM d200 mm	15
7.4.05	PŘÍVODNÍ DVOURÁDA MŘÍŽKA 400x150mm, PŘÍVODNÍ RAL, VČETNĚ PLENUM BOXU S PŘIPOJOVACÍM HRDLEM d250 mm	2
7.4.07	PŘÍVODNÍ DVOURÁDA MŘÍŽKA 500x150mm, PŘÍVODNÍ RAL	1
7.4.11	ODVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 500x150mm, PŘÍVODNÍ RAL	1
7.4.12	TALIŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ d100 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	3
7.4.13	TALIŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ d125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	4
7.4.15	TALIŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ d200 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	2
7.4.16	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d100 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	3
7.4.17	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	5
7.4.18	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d160 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	2
7.4.19	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ d200 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	16
7.5.01	PŘESLECHOVÝ KRYT d125 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČELNÍM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMIČÍ VLOŽKOU, PŘÍVODNÍ RAL	2
7.5.03	PŘESLECHOVÝ KRYT d200 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČELNÍM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMIČÍ VLOŽKOU, PŘÍVODNÍ RAL	5
7.5.04	DVEŘNÍ MŘÍŽKA 400x200 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	12
7.5.05	STĚNOVÁ MŘÍŽKA 300x150 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	1
7.5.06	STĚNOVÁ MŘÍŽKA 400x200 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	4
7.5.07	STĚNOVÁ MŘÍŽKA 500x200 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	3
7.6.05	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ 500x150 mm, DÉLKA 500 mm, POZINK. PLECH; 3x KULISA TL.100 mm, DÉLKA 500 MM VČ. NÁBĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN	1
7.6.07	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSVUNÝ d100 mm, DÉLKA 300 mm	1
7.6.08	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSVUNÝ d125 mm, DÉLKA 300 mm	1
7.6.09	TELEFONNÍ TLUMIČ HLUKU VSVUNÝ d160 mm, DÉLKA 500 mm	15
B4.4.02	PŘÍVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 700x200 mm, S REGULAČNÍ KLAPKOU, RAL	1
B4.4.04	PŘÍVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 1000x400 mm, S REGULAČNÍ KLAPKOU, RAL	2
B5.4.02	PŘÍVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 800x400 mm, S REGULAČNÍ KLAPKOU, RAL	2
B5.4.03	PŘÍVODNÍ JEDNORÁDA MŘÍŽKA 1000x200 mm, S REGULAČNÍ KLAPKOU, RAL	4

OBJEDNATEL :		KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRALOVÉ																											
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN			 KANIA a.s., Spálovna 809, 702 00 Ostrava tel: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz																									
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK																												
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL BURIAN																												
VYPRACOVAL	ING. JAN PANOVEC																												
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN		<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>02/2024</td></tr><tr><td>FORMAT/POČET STR.</td><td>A4*15</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>23026</td><td>ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRÁVY</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">C. PŘÍLOHY :</td></tr><tr><td colspan="4">23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-05</td></tr></table>		STUPEŇ	DSP	DATUM	02/2024	FORMAT/POČET STR.	A4*15	MĚŘÍTKO	1:100	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO		SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY		C. PŘÍLOHY :				23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-05			
STUPEŇ	DSP																												
DATUM	02/2024																												
FORMAT/POČET STR.	A4*15																												
MĚŘÍTKO	1:100																												
Č. ZAK.	23026	ČÍSLO																											
SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY																											
C. PŘÍLOHY :																													
23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-05																													
NÁZEV AKCE :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE SO 01-PAVILON PSYCHIATRIE-VZT																											
NÁZEV PŘÍLOHY :		PŮDORYS 2.NP																											