



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
4.01	SCHODIŠTĚ	63.94
4.02	AULA	189.39
4.03	JEVIŠTĚ	12.46
4.04	CHODBA	10.51
4.05	ZAKULISI	11.32
4.06	PŮDA	45.55
4.07	CHODBA	42.31
4.08	OKLADOVÁ MÍSTNOST	15.40
4.09	UČEBNA	40.17
4.10	KABINET	15.45
4.11	UČEBNA	78.72
4.12	PŮDA	112.39

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.10	VZT JEDNOTKA S REKUPERCÍ 88 %, EL. OHŘEVEM 4,5 kW, Qp=Qo=2500 m3/h	1
1.11	VZT JEDNOTKA S REKUPERCÍ 87 %, EL. OHŘEVEM 3,0 kW, Qp=Qo=1650 m3/h	1
4.01	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVOURÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ Klapkou, 200x100 mm	9
4.02	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ Klapkou, 300x100 mm	10
4.04	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ Klapkou, 200x100 mm	9
4.06	ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, ø100 mm	3
4.08	ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, ø160 mm	1
4.11	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDA VÝSTKA S REGULAČNÍ Klapkou, 300x200 mm	5
5.01	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MRŽKA 200x100 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,005 m2)	8
6.70	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x315, DL. 750 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	2
6.71	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 750 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.72	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x315, DL. 1500 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	2
6.73	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 1500 mm; 4xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.74	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x200, DL. 1500 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.75	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 560x200, DL. 500 mm; 3xKULISA, Š. 100 mm, DL. 500 mm	4
6.76	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 800x200, DL. 750 mm; 5xKULISA, Š. 100 mm, DL. 750 mm	1
7.10	PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE SE SIH PROTI HMÝZU, 1250x315 mm	2

LEGENDA	
	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
	OMĚR POTRUBÍ - VIDELEKÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
	POTRUBÍ SPIRO
	POTRUBÍ ČTYŘHRANNE PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
	HLUKOVÉ TLUMIČI OHEBNÁ AL HADICE
	TEPELNÁ IZOLACE
	REVIZNÍ OTVOR
	NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m3/h
	NUCENÉ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m3/h

**POZNÁMKA**

- VÝŠKOVÉ KOTI JSOU VZTAŽENY K VÝŠE PODLAHY +13,050
- POTRUBÍ BUDE Z POZINKOVANÉHO PLECHU SKL ČTYŘHRANNE NEBO SPIRO
- POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ZÁVĚSECH POD STROPY
- DVEŘNÍ MRŽKY 5.01, 5.02, 5.03 MOHOU BÝT NAHAZENY DVEŘMI V BEZPRAHOVÉM PŘÍVODNÍM
- ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT JSOU UMÍSTĚNY V PODHLEDU
- VÝSTKY A TALÍŘOVÉ VENTILY BUDOU OSAZENY NA PODHLEDU
- TALÍŘOVÉ VENTILY BUDOU NA POTRUBÍ NÁPOJENY POMOCÍ HLUKOVÉ TLUMIČOVÉ OHEBNÉ AL HADICE
- HLUKOVÉ TLUMIČI BUDOU DÉLKY MIN. 1000 mm
- VZT JEDNOTKY BUDOU ZAVĚŠENY NA PROTÍHLKOVÉ ZÁVĚSY
- VZT JEDNOTKY BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MANŽET - SOUČÁST VZT JEDNOTKY
- K VZT JEDNOTKÁM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS (REVIZNÍ DVEŘKA)
- POTRUBÍ SÁNÍ A VÝFUKU DO EXTERIÉRU BUDE OPATŘENO KALUČKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- TLUMIČE HLUKU BUDOU OPATŘENY NÁBEHOVÝMI A ODTOKOVÝMI HRANAMI
- VZT JEDNOTKY BUDOU PŘÍPOJENY K ELEKTŘINĚ, PŘÍPOJEK ELEKTRO
- DO VZT JEDNOTEK BUDE PŘÍPOJEN ODVOD KONDENZÁTU, PŘÍPOJEK ZTI
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI A PODHLEDY JSOU DODÁVKOU STAVBY
- PŘESNÉ VÝŠKY VZT POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI

ZDPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN	VYPRACOVAL ING. JAN PANKOVC	KONTROLOVAL ING. ODRŽEJ SEGET	 T2 PRO KONGRES PRŮJEDY AŽENTURY IZPRAVILNÝ IZPRAVILNÝ IZPRAVILNÝ IZPRAVILNÝ
INVESTOR: SPS EDVARD BENEŠ A O. A. BŘECLAV, PRÍPRAVKA ORGANIZACE NAB. KOVENSKÉHO 1126/1, BŘECLAV 692 25			
AKCE: OA BŘECLAV – SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY – OBJEKTU SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA			
PROFES: VZDUCHOTECHNIKA			
OBSAH: PŮDORYS 4.NP			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: D.1.4-07