

UV 11

- 1.02  
Protidešťová žaluzie 630x500  
-zástavb.hĺbka 40 mm,pozink.ocelový plech tř.11  
-s upevňovacím rámem bez otvorů pro připevnění v pohled.části PDŽM  
-horní hrana rámu 120 mm pod stropem  
-se sítí proti vniku ptactva

- 1.05  
Přívodní výústka nastavitelná do potrubí  
2-325x125/R1-5ks  
1.06  
Odvodní výústka nastavitelná do potrubí  
1-325x125/R1-5ks

- 1.04  
Tlumič hluku 400x200-1000-kulisový tlumič hluku  
100x200-1000-2ks

- 1.03  
Tlumič hluku 600x200-1500-kulisový tlumič hluku  
100x200-1500-3ks

- 1.01  
Vnitřní podstrpní VZT jednotka vel.1500,poloha30/0  
Přívod :Qv=1000 m3/hod  
Odvod :Qv=1000 m3/hod  
Pelpřívod=0,25 kW/230V/elmotor EC1/Me119  
Pelodvod=0,25 kW/230V/elmotor EC1/Mi119

- Teploty vzduchu:tv1/tv2=18/22oC  
El. ohřivač:Topný výkon: Pel.ohř.=1,6 kW/230V  
Max-topný výkon: Pel.ohř.max=2,0 kW/230V  
Digitální regulace-rozvaděč MaR: umístění na jednotce  
Výměníní filtrů a servis: ze spodní strany jedn.

- Rozměry LxŠxV: 2300x1600x455 mm  
Vstupní hrdla e1,i1: ø 315 mm  
Výstupní hrdla e2,i2: ø 315 mm

- Hmotnost: 287 kg  
Přístup 1600x2300 mm pro servis jednotky zesponu  
Přístup 600x1350 mm pro servis el. rozvodnice zboku

- 1.03  
Tlumič hluku 600x200-1500-kulisový tlumič hluku  
100x200-1500-3ks

- 14.01  
Stávající odvodní element  
(mřížka nebo odvodní ventilátor  
zaústění do šachty)  
-kontrola-případná doplnění  
ventilátoru a zaústění

LEGENDA VZT

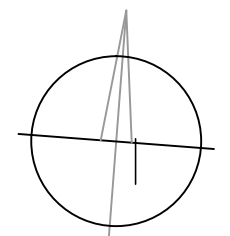
- CO2  
prostorové čidlo CO2-24

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY
	PAVILON UV 11	m <sup>2</sup>	DRUH
1.01	VSTUP - ZÁDVEŘÍ	6,61	keramická dlažba
1.02	CHODBA	61,81	PVC sokl - láta PVC keramická dlažba protiskluz. - schodový
1.03	SCHODIŠTĚ	13,20	štuková omítka
1.04	KABINET	19,48	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.05	UCEBNA	45,45	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.06	ŽÁKOVSKÉ KUCHYNĚ	39,52	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.07	SKLAD	4,89	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.08	SKLAD	1,33	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.09	CHODBA	96,26	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.10	UCEBNA	70,37	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.11	UCEBNA	68,93	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.12	SKLAD	22,25	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.13	KABINET	21,92	PVC sokl - láta PVC štuková omítka

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY
	BYTOVÁ JEDNOTKA	m <sup>2</sup>	DRUH
1.14	POKOJ	22,40	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.15	KOUPELNA	4,28	keramická dlažba štuková omítka
1.16	WC	1,71	keramická dlažba štuková omítka
1.17	CHODBA	4,97	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.18	POKOJ	10,33	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.19	KUCHYNĚ	9,94	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.20	ŠATNA	10,10	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.21	OBYVACÍ POKOJ	19,94	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.22	SKLAD	2,14	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
1.23	PŘEDSÍŇ	4,22	PVC sokl - láta PVC štuková omítka
	CELKEM	90,03	

Poznámka:  
VZT potrubí ve třídách a chodbách  
umísťovat HH 50 mm pod stropem



VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	ZOPROJEKTOVATEL: Ing. Petr Kromus	VYPRACOVAL: Ing. Petr Kromus	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD zdenek.gottwald@gmail.com VINČN 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141 Tel.: 602 602 553
STAVBNÍ OBJEKT SD 01	OBJEC SÍTBOŘICE 891 76 SÍTBOŘICE	ČÁST DOKUMENTACE OVLOBOZENÍ R2	DATAUM KVĚTEN / 2024
INVESTOR : STAVBA : OBSEK : Pavilon UV 11 - Půdorys 1.NP	Komplexní energetické úspory ZŠ Šitbořice parc.č. 864	PROJESE : D 1.4 d VZT	ZÁVĚRKA DSJ: 24 / 01 FORMAT: 10 A 4 VÝKRES ČÍSLO : D 1.4e-101