

UV 11

K2+J

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 podstropní 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. ohříváč: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 zespodu
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

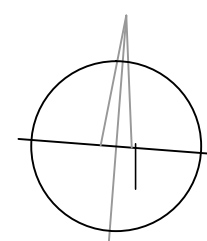
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

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

2.01
Vnitřní podstropní VZT jednotka vel.2500 poloha30/0
Přívod :Qv=1600 m3/hod
Odvod :Qv=1600 m3/hod
Pelpřívod=0,43 kW/230V/elmotor EC3/Me109
Pelodvod=0,43 kW/230V/elmotor EC3/Mi109
Teploty vzduchu:tv1/tv2=18/22oC
El. ohříváč:Topný výkon: Pel.ohř.=2,7kW/400 V
Max-topný výkon: Pel.ohř.max=4kW/400V
Digitální regulace-rozvaděč MaR: umístění na jednotce
Výměníní filtrů a servis: ze spodní strany jedn.
Rozměry LxŠxV: 2300x1600x580 mm
Vstupní hrdla e1,i1: 400x300 mm
Výstupní hrdla e2,i2: 710x450 mm
Hmotnost: 354 kg
Přístup 1600x2300 mm pro servis jednotky zespodu
Přístup 600x1350 mm pro servis el. rozvodnice zboku

Poznámka:
VZT potrubí ve třídách a chodbách
umístovat 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 VNHČN 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141 Tel.: 602 602 553
STAVBA : pav.č. 861	OBEC STŘEBORICE 891 76, STŘEBORICE	ČÁST DOKUMENTACE 92	DATA : KVĚTEN / 2024
INVESTOR : Komplexní energetické úspory ZŠ Štítkovice	OBEC STŘEBORICE pav.č. 861	PROJEKT : D 1.4 d VZT	ZÁVĚRKA DOK.: 24 / 01
STAVBA : pav.č. 861	OBEC STŘEBORICE 891 76, STŘEBORICE	PROJEKT : D 1.4 d VZT	YMHES ČÍSLO : D 1.4 d VZT