

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.P.O.Z.	POPIS POZICE	KS
2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=30 m3/hod; Pex=170 Pa; EL. PŘÍKON 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VĚTNÉ ZEPÍNĚ KLAPKY; VĚTNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPUŠTĚNO TLAKEM A V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	2
2.02	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=50 m3/hod; Pex=180 Pa; EL. PŘÍKON 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VĚTNÉ ZEPÍNĚ KLAPKY; VĚTNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPUŠTĚNO TLAKEM A V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	2
2.03	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=90 m3/hod; Pex=220 Pa; EL. PŘÍKON 68 W; NÁPĚJN 230 V/50 Hz; 2,2 kg; EL. PROUD 0,2 A; VĚTNÉ ZEPÍNĚ KLAPKY; VĚTNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPUŠTĚNO TLAKEM A V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	10
4.04	PŘÍVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x200 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	2
4.05	PŘÍVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 800x300 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	2
4.06	PŘÍVOD DVOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	2
4.07	ODVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	2
4.10	ODVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 500x1000 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	3
4.11	PŘÍVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 200x500 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	5
4.14	PŘÍVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 1000x200 mm, NÁPĚJN 230 V/50 Hz	4
4.15	PŘÍVOD JEDNOŘÁDÁ MŘÍŽKA KOVOVÁ, 600x200 mm, PŘÍVEDENÍ RAL	1

Ø 100
160
200

2000

PRŮMĚR KRAJINOVÉHO POTRUBÍ
DIMENZE POTRUBÍ – VÍDELNÝ ROZMĚR/NEVÍDELNÝ ROZMĚR
POTRUBÍ SÍP
POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
POŽÁRNÍ IZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE
REKVNÝ OTVOR

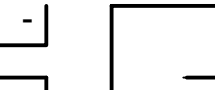
0
50

NUCENÉ PŘÁVĚNÝ VZDUCH OD MÍSTNOSTI m³/h
NUCENÉ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m³/h

DSP

DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA MN 10 mm

- ROZVOJ VÝZ. BUDOV SPIRO NEBO ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZINK. PLECHU S
- VÝSTUPY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VÝZ. JSOU NA ZÁVEŠEC UMÍSTĚNY V PODHLU
- DIVER V BÝTÝCH JEDNOTKÁCH BUDOV V BEZPRAVOM PŘÍPRAVĚ
- K VÝZ. ZAŘÍZENÍM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS (REVIZNÍ DÍRKA)
- STUPNÁKY BUDOU V NEJVNÍŠÍ MOŽ. OSAZENY JMKOU KONDENZÁTU
- JMKY KONDENZÁTU BUDOU PŘES SFÓN S KULIČKOU NÁPOJENY NA KANALIZACI, D
- NÁPOJENÍ VENTILÁTORŮ, DODÁVKA ELEKTRO/MGR
- PŘÍSTUPY KONSTRUKCEMI VĚTŠIN ZAPRAVŮNÍ DODÁVKA STAVBY

autorizující razítko	pape	revize	-
±0,00 = 158,74 m.n.m.			
autorizující osoba Ing. Pavel Brnázek	autor projektu Ing. arch. Jan Šindel	vypracoval(a) Ing. Adela Schurzová	
investor Město Břeclav, Naměstí T. G. Masaryka č. 69, 690 02 Břeclav U Na Příkaze 282/13, 690 03 Břeclav 3; k.o. Břeclav (615344) tel. c. 258144, fax. 37421, 4108			
místo stavby			
název akce			
Dům seniorů Břeclav			
stavební objekt	SOA01 + SO01b	formát	
část projektu	D.1.2.2 Věduchotechnika	měřítko	
název výkresu	Přídavný 2.NP	1:50	
			střešní DP zástavky 122 230 6/0022 383x594 mm číslo výkresu D.1.4.2.3