



- 1.1 Akustická žalúzia 1500 x 1200 mm/400 mm
- 1.2 Ochranné sito 1500 x 1200 mm
- 1.3 Klapka vzduchotechnická 1500 x 1200 mm/150 mm
- 1.4 Tlmič hluku 1500 x 1200 mm/1000 mm
- 1.5 Prechod štvorhranný asymetrický 1500 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.6 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/400 mm
- 1.7 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 800 mm/o 560 mm/1000 x 800 mm/1200 mm
- 1.8 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/1250 mm
- 1.9 Záslepka štvorhranná 1000 x 800 mm
- 1.10 Manžeta pružná s prírubou Ø560 mm
- 1.11 Axialný priemyselný ventilátor Ø560 mm – prívod vzduchu-TCBT/4-560HB, 1,348kW,
- 1.12 Vreckový filter 1200 x 1200 mm/360 mm, trieda filtrácie G3
- 1.13 Prechod štvorhranný asymetrický 1500 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.14 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/4300 mm
- 1.15 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 800 mm/1000 x 1200 mm/1000 x 800 mm/1500 mm
- 1.16 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 800 mm/1300 mm
- 1.17 Kolená štvorhranné 90° prechodové 1000 x 800 mm/1000 x 1200 mm
- 1.18 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 1200 mm/700 mm
- 1.19 Záslepka štvorhranná s kruhovým otvorom 1000 x 1200 mm/Ø560 mm
- 1.20 Axialný priemyselný ventilátor Ø560 mm – odvod vzduchu -TCBT/4-560HA, 1,348kW,
- 1.21 Záslepka štvorhranná s kruhovým otvorom 1000 x 855 mm/Ø560 mm
- 1.22 Rúra štvorhranná pozinkovaná 1000 x 855 mm/300 mm
- 1.23 Kolená štvorhranné 90° prechodové 1000 x 855 mm/1000 x 1200 mm
- 1.24 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 1200 mm/1500 x 1200 mm/1000 x 1200 mm/1700 mm
- 1.25 Prechod štvorhranný symetrický 1500 x 1200 mm/1500 x 400 mm/1525 mm
- 1.26 Ochranné sito 1500 x 400 mm
- 1.27 Akustická žalúzia 1500 x 400 mm/400 mm
- 1.28 Odbočka štvorhranná rovná 1000 x 1200 mm/1500 x 1200 mm/1000 x 1200 mm/1800 mm
- 1.29 Prechod štvorhranný symetrický 1500 x 1200 mm/1500 x 400 mm/1475 mm

PS 301-06

VYPRACOVAL IGOR BUKOVÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. JÚLIUS KOVÁČ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVÁČ	PROWELD spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEL MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín				
MIESTO STAVBY Šamorín				
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE				
ČASŤ KOGENERAČNÉ JEDNOTKY – VZDUCHOTECHNIKA	STUPEŇ P	FORMÁT	DÁTUM 11.2021	Č.ZÁK. 10-00/2021
NÁZOV VÝKRESU REZ E-E	MIERKA	Č. ARCH.	Č. PRÍLOHY 8	Č. SÚPRAVY