



Č.č.	POPIS POZICE	KS
1.05.	VZT JEDNOTKA S REKUPERACI 88 %, EL. OHRŮVĚV 3,8 kW, Qm=Qe=2200 m ³ /h	1
1.06	VZT JEDNOTKA S REKUPERACI 89 %, EL. OHRŮVĚV 2,9 kW, Qm=Qe=1800 m ³ /h	1
1.07	VZT JEDNOTKA S REKUPERACI 90 %, EL. OHRŮVĚV 1,7 kW, Qm=Qe=1050 m ³ /h	1
4.01	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVUJŘÁDÁ VÝSTKA S REGULÁČNÍ KLAPKOU, 200x100 mm	40
4.02	PŘÍVODNÍ KOVOVÁ DVUJŘÁDÁ VÝSTKA S REGULÁČNÍ KLAPKOU, 300x100 mm	2
4.04	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDÁ VÝSTKA S REGULÁČNÍ KLAPKOU, 200x100 mm	5
4.05	ODVODNÍ KOVOVÁ JEDNORÁDÁ VÝSTKA S REGULÁČNÍ KLAPKOU, 300x100 mm	16
4.06	ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d100 mm	14
4.07	ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d125 mm	1
4.12	PŘÍVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU, d125 mm	1
5.01	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x100 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,005 m ²)	12
5.03	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,012 m ²)	3
5.04	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,023 m ²)	2
5.06	DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38 % (A=0,016 m ²)	6
6.34	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 700 mm; 4KULISA, S. 100 mm, DL. 700 mm	1
6.35	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 1500 mm; 4KULISA, S. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.36	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x250, DL. 1500 mm; 4KULISA, S. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.37	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 160x160, DL. 500 mm; 1KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.38	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 200x200, DL. 500 mm; 1KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.39	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x200, DL. 1500 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.40	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 450x250, DL. 750mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.41	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 450x315, DL. 750 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 750 mm	1
6.42	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 160x160, DL. 500 mm; 1KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.43	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x315, DL. 1000 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 1000 mm	1
6.44	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x315, DL. 1500 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.45	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x315, DL. 1750 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 1750 mm	1
6.46	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 400x200, DL. 500 mm; 2KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.47	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 630x315, DL. 700 mm; 4KULISA, S. 100 mm, DL. 700 mm	1
6.48	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 400x200, DL. 500 mm; 2KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.49	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 315x315, DL. 600 mm; 2KULISA, S. 100 mm, DL. 600 mm	1
6.50	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 315x315, DL. 1250 mm; 2KULISA, S. 100 mm, DL. 1250 mm	1
6.51	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 500x315, DL. 1500 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 1500 mm	1
6.52	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 400x200, DL. 500 mm; 2KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
6.53	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU 450x315, DL. 500 mm; 3KULISA, S. 100 mm, DL. 500 mm	1
7.05	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE SE ŠITI PROTI HAMZU, 710x500 mm	2
7.06	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE SE ŠITI PROTI HAMZU, 630x500 mm	2
7.07	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE SE ŠITI PROTI HAMZU, 500x500 mm	2

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVÁ	KONTROLOVÁ	 ZP, a.s. IČO: 262 23 42 602 016 810 602 016 810 www.zp-projekt.cz www.zp-sro.cz
INŠ. PAVEL BUREŠ	INŠ. JÁN PANOVCEJ	INŠ. ANDRÉJ SEGET	
INVESTOR: SPIS ZODP. ODPOVEDÁ BENES A ZA BŘECLAV, PRÍSEGVYKLOVA ORGANIZACE NÁZOV: KOMENSKÉHO 1126/1, BŘECLAV 690 23			
AKCE:	ZA BŘECLAV – SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOVY – OBJEKTU SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA		
PROFESIE:	VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 2.NP		
OBŠAH:	DÁTUM 03/2017 STUPEN DPS C. ZAKAZKY 01/2017/2		
	MĚRITKO: C. VÝKRESU: 1:50 1:4 – 0.05		