

Zařízení VZT

Sál č. 1

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.30	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a chlazením přívod vzduchu 1155 m3/hod, 450 Pa, odvod vzduchu 1155 m3/hod 450Pa, příkony 5kW/400V, jednotka je dodána s frekvenčními měniči nebo EC motory, přímý výparník 5 kW, el. ohříváč 4,5 kW, klapka filtr, rekuperační výměník rotační, ohříváč, přímý výparník, ventilátor, odvodní část filtr, ventilátor, klapka. Jednotka bude dodána včetně regulace výkonu a teploty, ovládání kondenzační jednotky a dálkového ovládání, VZT jednotka musí splňovat požadavky Ecodesign 2018. např: Rekuvent Verso 1400	1
1.2.	střecha nad m.č. 01.52	kondenzační jednotka pro vzduchotechniku, chladicí výkon 5 kW, el. Příkon 2,5kW, regulace výkonu inverter, komunikační modul, chladivové potrubí 6/12 50 m, chladivo, vstřikovací ventil	1
1.3.	1.PP	tlumič hluku s náběhovými plechy 400x250/1000	4
1.3.1	1.NP	Sonoflex 160 bm	20
1.3.2	m.č. 01.30	Sonoflex 315 bm	10
1.4.	sál č.1	přívodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.5.	sál č.1	odvodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.6.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 200x250	5
1.7.		hrnaté potrubí do obvodu 1000/45% tvarovek m2	60
1.9.		Spiro do průměru 315/50% tvarovek bm	15
1.10.		požární izolace m2	2
1.11.		požární ucpávky ks	4
1.12.		tepelná izolace 20 mm, m2	45
1.13.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Kavárna

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.30	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a chlazením přívod vzduchu 1155 m3/hod, 450 Pa, odvod vzduchu 1155 m3/hod 450Pa, příkony 5kW/400V, jednotka je dodána s frekvenčními měniči nebo EC motory, přímý výparník 5 kW, el. ohříváč 4,5 kW, klapka filtr, rekuperační výměník rotační, ohříváč, přímý výparník, ventilátor, odvodní část filtr, ventilátor, klapka. Jednotka bude dodána včetně regulace výkonu a teploty, ovládání kondenzační jednotky a dálkového ovládání, VZT jednotka musí splňovat požadavky Ecodesign 2018. např: Rekuvent Verso 1400	1
1.2.	střecha nad m.č. 01.52	kondenzační jednotka pro vzduchotechniku, chladicí výkon 5 kW, el. Příkon 2,5kW, regulace výkonu inverter, komunikační modul, chladivové potrubí 6/12 50 m, chladivo, vstřikovací ventil	1
1.3.	1.PP	tlumič hluku s náběhovými plechy 400x250/1000	6
1.3.1	1.NP	Sonoflex 160 bm	20
1.3.2	m.č. 01.30	Sonoflex 315 bm	10
1.4.	sál č.1	přívodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.5.	sál č.1	odvodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.6.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 200x250	5
1.7.		hranaté potrubí do obvodu 1000/45% tvarovek m2	80
1.9.		Spiro do průměru 315/50% tvarovek bm	15
1.10.		požární izolace m2	15
1.11.		požární ucpávky ks	4
1.12.		tepelná izolace 20 mm, m2	60
1.13.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Sál č. 3

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.30	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a chlazením přívod vzduchu 1155 m3/hod, 450 Pa, odvod vzduchu 1155 m3/hod 450Pa, příkony 5kW/400V, jednotka je dodána s frekvenčními měniči nebo EC motory, přímý výparník 5 kW, el. ohříváč 4,5 kW, klapka filtr, rekuperační výměník rotační, ohříváč, přímý výparník, ventilátor, odvodní část filtr, ventilátor, klapka. Jednotka bude dodána včetně regulace výkonu a teploty, ovládání kondenzační jednotky a dálkového ovládání, VZT jednotka musí splňovat požadavky Ecodesign 2018. např: Rekuvent Verso 1400	1
1.2.	střecha nad m.č. 01.52	kondenzační jednotka pro vzduchotechniku, chladicí výkon 5 kW, el. Příkon 2,5kW, regulace výkonu inverter, komunikační modul, chladivové potrubí 6/12 50 m, chladivo, vstřikovací ventil	1
1.3.	1.PP	tlumič hluku s náběhovými plechy 400x250/1000	4
1.3.1	1.NP	Sonoflex 160 bm	20
1.3.2	m.č. 01.30	Sonoflex 315 bm	10
1.4.	sál č.1	přívodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.5.	sál č.1	odvodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.6.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 200x250	5
1.7.		hrnaté potrubí do obvodu 1000/45% tvarovek m2	60
1.9.		Spiro do průměru 315/50% tvarovek bm	15
1.10.		požární izolace m2	2
1.11.		požární ucpávky ks	4
1.12.		tepelná izolace 20 mm, m2	45
1.13.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Divadlo

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.30	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a chlazením přívod vzduchu 1155 m3/hod, 450 Pa, odvod vzduchu 1155 m3/hod 450Pa, příkony 5kW/400V, jednotka je dodána s frekvenčními měniči nebo EC motory, přímý výparník 5 kW, el. ohříváč 4,5 kW, klapka filtr, rekuperační výměník rotační, ohříváč, přímý výparník, ventilátor, odvodní část filtr, ventilátor, klapka. Jednotka bude dodána včetně regulace výkonu a teploty, ovládání kondenzační jednotky a dálkového ovládání, VZT jednotka musí splňovat požadavky Ecodesign 2018. např: Rekuvent Verso 1400	1
1.2.	střecha nad m.č. 01.52	kondenzační jednotka pro vzduchotechniku, chladicí výkon 5 kW, el. Příkon 2,5kW, regulace výkonu inverter, komunikační modul, chladivové potrubí 6/12 50 m, chladivo, vstřikovací ventil	1
1.3.	1.PP	tlumič hluku s náběhovými plechy 400x250/1000	6
1.3.1	1.NP	Sonoflex 160 bm	20
1.3.2	m.č. 01.30	Sonoflex 315 bm	10
1.4.	sál č.1	přívodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.5.	sál č.1	odvodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	5
1.6.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 200x250	5
1.7.		hrnaté potrubí do obvodu 1000/45% tvarovek m2	80
1.9.		Spiro do průměru 315/50% tvarovek bm	15
1.10.		požární izolace m2	15
1.11.		požární ucpávky ks	4
1.12.		tepelná izolace 20 mm, m2	60
1.13.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Sál č. 5

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.33	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a chlazením přívod vzduchu 2310 m3/hod, 450 Pa, odvod vzduchu 2310 m3/hod 450Pa, příkony 1,5kW/400V, jednotka je dodána s frekvenčními měniči nebo EC motory, přímý výparník 10 kW, vodní ohřivač 10 kW, klapka filtr,rekuperační výměník rotační, ohřivač, přímý výparník, ventilátor, odvodní část filtr, ventilátor, klapka. Jednotka bude dodána včetně regulace výkonu a teploty, regulačního uzlu, ovládání kondenzační jednotky a dálkového ovládání, VZT jednotka musí splňovat požadavky Ecodesign 2018. např: Rekuvent Verso R3000	1
1.2.	střecha nad m.č. 01.52	kondenzační jednotka pro vzduchotechniku, chladicí výkon 10 kW, el. Příkon 4,5kW, regulace výkonu inverter, komunikační modul, chladivové potrubí 10/16 50 m, chladivo, vstřikovací ventil	1
1.3.	1.PP	tlumič hluku s náběhovými plechy 800x250/1000	6
1.3.1	1.NP	Sonoflex 160 bm	40
1.3.2	m.č. 01.33	Sonoflex 400 bm	10
1.4.	sál č.1	přívodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	10
1.5.	sál č.1	odvodní anemostat 230m3/hod, 400x400, výška max 200, připojovací rozměr 160 s klapkou	10
1.6.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 400x250	2
1.7.		hrnaté potrubí do obvodu 1000/45% tvarovek m2	60
1.9.		Spiro do průměru 400/50% tvarovek bm	6
1.10.		požární izolace m2	2
1.11.		požární ucpávky ks	2
1.12.		tepelná izolace 20 mm, m2	80
1.13.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Společná vzduchotechnika

pozice	umístění	název	ks
1.1.	m.č 01.33	Protišťová žaluzie do okna 630x1200, doměřit po demontáži okna v barvě rámu oken rámu	2
1.2.	1.PP	požární klapky ruční, teplotní a signalizací polohy 400x400	2
1.3.		hrnaté potrubí do obvodu 2500/45% tvarovek m2	120
1.4.		Spiro do průměru 400/50% tvarovek bm	6
1.5.		požární izolace m2	30
1.6.		požární ucpávky ks	2
1.7.		tepelná izolace 20 mm, m2	80
1.8.		dodávka a montáž detektoru kouře do potrubí včetně napojení na el. Zdroj a vypínání vzt jednotek kpl	1
1.9.		dodávka a montáž kabelu vypínání vzt jednotek od PO klapek JYTY2x1	100
1.10.		montážní a spojovací materiál	1 kpl

Demontáže

pozice	umístění	název	ks
1.1.	1.PP	Demontáže a likvidace potrubních rozvodů a zařízení VZT větrání Kuchyně	1 kpl