

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště
Stupeň PD: DPS
Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
10.01	<p>Cena zařízení vzduchotechniky je za dodávku a montáž (bez DPH), včetně lešení pro montáž, závěsů, podstavců pro potrubí a elementy, popisných štítků zařízení a potrubních rozvodů, zkompletování, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu</p> <p>SO 02 Objekt B - č.p. 5682</p> <p>Zařízení č.10- Administrativa</p> <p>AHU 1- Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory- vnitřní pravé, parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě, -skríň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm ($\lambda = 0,024 \text{ W/m}^2\text{K}$)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obdélníková napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 92,9 %/83,2 %- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem,teplovodní ohříváč, výsuvné kazetové filtry přiváděného (ePM1 55% - F7) a odváděného vzduchu (ePm10 50%- F5), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN $\varnothing 32/\varnothing 40 \text{ mm}$, -regulační komponenty (servopohony, čidla, ventily) jsou součástí dodávky MaR- viz samostatný projekt -jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018. -jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace</p> <p>Technický standard: Atrea DUPLEX 4500 Multi Eco-V Přívod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{Pext} = 380 \text{ Pa}$ tepelný výkon $Q_t = 7,0 \text{ kW}$, topné médium voda 70/50 °C el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz, Odvod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{Pext} = 380 \text{ Pa}$ el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz,</p>	ks	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště
Stupeň PD: DPS
Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
10.02	Protidešťová žaluzie 630x 800 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, se sítí proti vniknutí ptactva, s upevňovacím rámem, Technický standard: Mandík PDZM 70	ks	1,00		0,00
10.03	Čtyřhranná mřížka 1000x500 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, výplň z tahokovu, Technický standard: Mandík KMM 20	ks	1,00		0,00
10.04	Buňkový tlumič hluku 200x500x2000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kašírovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	3,00		0,00
10.05	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kašírovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	6,00		0,00
10.06	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kašírovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	8,00		0,00
10.07	Kulisový tlumič hluku 100x200x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kašírovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, GKD .3	ks	3,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
 Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
 Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
10.08	<p>Požární klapka 500x250 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu</p> <p>Technický standard: Mandík PKTM III-.40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H</p>	ks	2,00		0,00
10.09	<p>Požární klapka 315x200 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky, v případě listu klapky mimo sténovou konstrukci doizolace minerální vlnou, -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu</p> <p>Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H, minerální vlna Rockwool Conlit Ductrock,</p>	ks	10,00		0,00
10.10	<p>Regulátor průtoku vzduchu 300x200 mm, s akustickou izolací, se servopohonem, připojení 24V, ovládání profese měření a regulace (MaR), -skříň, osy a táhla z pozinkované oceli, lamely a senzory tlaku z hliníku, ozubená kola z antistatické umělé hmoty (ABS)</p> <p>Technický standard: Trox TVJ-D Easy,</p>	ks	6,00		0,00
10.11	<p>Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou</p> <p>Technický standard: Trox VDW</p>	ks	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
10.12	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10.13	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10.14	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	29,00		0,00
10.15	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox Technický standard: Mandík VNM	ks	2,00		0,00
10.16	Dveřní mřížka 425x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upínacího rámu Technický standard: Systemair NOVA-D-2	ks	1,00		0,00
10.17	Hygienická ohebná hadice ø203 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 203	bm	4,00		0,00
10.18	Hygienická ohebná hadice ø160 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 160	bm	81,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
	Čtyřhranné potrubí skup.I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.19	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm rovné	m2	6,00		0,00
10.20	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm tvarovky	m2	11,00		0,00
10.21	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovné	m2	25,00		0,00
10.22	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky	m2	28,00		0,00
10.23	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné	m2	4,00		0,00
10.24	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky	m2	2,00		0,00
10.25	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- rovné	m2	9,00		0,00
10.26	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- tvarovky	m2	8,00		0,00
10.27	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm rovné	m2	155,00		0,00
10.28	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm tvarovky	m2	39,00		0,00
	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.29	ø 200 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	69,00		0,00
10.30	ø 200 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	11,00		0,00
10.31	ø 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	39,00		0,00
10.32	ø 160 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	4,00		0,00
	Zařízení č.10- celkem				0,00
	celková plocha větraných místností 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 202,74+ 226,93+ 234,83= 664,50 m2 plocha místností 1.PP, 1.NP (uznatelné náklady) F= 202,74+ 226,93= 429,67 m2 (64,66 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (35,34 %)				

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
	Zařízení č.10- uznatelné náklady celkem				0,00
	Zařízení č.11- Komerce				
11.01	AHU 2- Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory- vnitřní pravé, parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě, -skříň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm ($\lambda = 0,024 \text{ W/m}^2\text{K}$)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obdélníková napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 93,2 %/83,4 %- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem,teplovodní ohříváč, výsuvné kazetové filtry přiváděného (ePM1 55% - F7) a odváděného vzduchu (ePm10 50%- F5), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN $\varnothing 32/\varnothing 40 \text{ mm}$, -regulační komponenty (servopohony, čidla, ventily) jsou součástí dodávky MaR- viz samostatný projekt -jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018. -jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace Technický standard: Atrea DUPLEX 3500 Multi Eco-V, Přívod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 2\,212 \text{ m}^3/\text{h}$, $dP_{ext} = 380 \text{ Pa}$ tepelný výkon $Q_t = 4,0 \text{ kW}$, topné médium voda 70/50 °C el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz, Odvod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 2\,212 \text{ m}^3/\text{h}$, $dP_{ext} = 380 \text{ Pa}$ el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz,	ks	1,00		0,00
11.02	Protidešťová žaluzie 630x 500 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, se sítí proti vniknutí ptactva, s upevňovacím rámem, Technický standard: Mandík PDZM 70	ks	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
11.03	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	4,00		0,00
11.04	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	6,00		0,00
11.05	Požární klapka 400x400 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H	ks	1,00		0,00
11.06	Požární klapka 400x250 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční , teplotní , ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H	ks	6,00		0,00
11.07	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox	ks	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
	Technický standard: Mandík VNM				
	Čtyřhranné potrubí skup.I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
11.08	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovné	m2	2,00		0,00
11.09	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky	m2	2,00		0,00
11.10	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné	m2	16,00		0,00
11.11	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky	m2	22,00		0,00
11.12	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- rovné	m2	25,00		0,00
11.13	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- tvarovky	m2	10,00		0,00
	Zařízení č.11- celkem				0,00
	Zařízení č.12- Chlazení- systém 4				
12.01	CU 1- Venkovní jednotka (chladící agregát) chladící výkon Qch= 49,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 16,56 KW, I= 26,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-162LALBH	ks	1,00		0,00
12.02	CU 2- Venkovní jednotka (chladící agregát) chladící výkon Qch= 28,0 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 7,28 KW, I= 12,0 A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-090LALBH	ks	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
 Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
 Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
12.03	WCU1- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,2 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,02 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-007GTEH	ks	17,00		0,00
12.04	WCU 2- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,025 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-012GCEH	ks	3,00		0,00
12.05	WCU 3- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 2,8 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-009GTEH	ks	7,00		0,00
12.06	CCU 1- Vnitřní kazetová (stropní) chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon Qch= 3,6 kW, chladivo R410A el. příkon Pi= 0,1 KW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AUXB-012GLEH	ks	1,00		0,00
12.07	Potrubí chladiwa L= 271 m, včetně tepelné izolace, el. řídicí kabel ,el.propojení, -včetně refnetů (rozdělovačů chladiwa) n= 32 ks, -včetně požárních kabelových ucpávek EI 45, v místě průchodů přes hranici požárních úseků Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, požární ucpávky- Promat Promaseal- A	kpl	1,00		0,00

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
 Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
 Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště

Stupeň PD: DPS

Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uznatelné náklady				
	Vnitřní kazetové (stropní) chladicí cirkulační jednotky ve 2.PP budou součástí dodávky nájemce obchodních prostor, pronajimatelem je zajištěna příprava pro montáž vnitřních chladicích jednotek, Příprava počítá s napojením následujících vnitřních chladicích jednotek: 2.PP -CCU 4 kazetová (stropní) jednotka AUXB-024GLEH- 4 kusy, chladicí výkon Qch= 7,1 kW, el.příkon Pi= 0,1 KW, 230 V,50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF				
	Zařízení č.12- celkem				0,00
	celková plocha chlazených místností 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 314,53+ 202,74+ 226,93+ 234,83= 979,03 m2 plocha místností 2.PP, 1.PP, 1.NP (uznatelné náklady) F= 314,53+ 202,74+ 226,93= 744,20 m2 (76,01 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (23,99 %)				
	Zařízení č.12- uznatelné náklady celkem				0,00
	SO 02 Objekt B - č.p. 5682- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,00 Kč
	I- Tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru (na střeše) Rohož z minerální plsti tloušťky 60 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, venkovní krycí plášť z pozinkovaného plechu,tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou potrubí nad střechou objektu. Izolovaná potrubí budou oplechována- dodávka stavby.	m2	14,00		0,00
	II- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.40 mm				

Objednatel: OBEK SERVIS a.s., Panelová 289/6, 190 15 Praha 9- Satalice
Název akce: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati, modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
Stavební objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682, SO 03 Objekt C - podzemní parkoviště
Stupeň PD: DPS
Profese: D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení

Poř.číslo	Popis výkonů	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem
	D.1.4.c- Zařízení vzduchotechniky a chlazení- uзнatelné náklady				
	Rohož z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou vzduchotechnická potrubí ve strojovnách VZT	m2	131,00		0,00
	III- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.9 mm Pružná samolepící parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, λ= 0,039 W/mK -nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskou Opatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	m2	417,00		0,00
	SO 02 Objekt B - č.p. 5682- VZDUCHOTECHNIKA CELKEM (BEZ DPH)				0,00 Kč