

Soupis prací

Zakázka : MOJ18069 Klimatizace budovy A v OK, a.s.

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00
001	B				SO 01 VZT jednotky venkovní				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,797	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	1,440	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	121112112			Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m <i>uložení na parcele investora 6,0*3,5*0,2</i>	4,200	m3								21 %
P	2	133202011			Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 <i>vtřání děr pro patky D 300 mm, hl. 700 mm 10*3,14*0,15*0,15*0,7</i>	0,495	m3								21 %
P	3	133202019			Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3 <i>50 % 0,495*0,5</i>	0,248	m3								21 %
P	4	181951102			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	21,000	m2								21 %
P	5	174101101			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>zásyp v místě výkopu pro uložení trubek chladiwa v 6x chrániče PVC DN 100</i>	1,000	m3								21 %
S	6	58721200			STRUSK TR PRO SKV BET FR 8-16 <i>1,0*1,44</i>	1,440	t							1,000	21 %
033	O	HSV			sloupy a pilíře				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	3,896	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	338171123			Montáž sloupků pevného oplocení do připravených jamek vč. zalití betonem C 20/25	11,000	kus								21 %
S	2	R76701			Sloupek žárově pozinkovaný M 60/60/2,0 - délka 3500 mm atyp <i>INDUSTRY typ XL</i>	13,000	kus							0,003	21 %
S	3	R76702			Záslepky sloupky	11,000	kus								21 %
P	4	033R01			Potrubí z tvrdého PVC- DN150 <i>ztracené bednění na sloupky pro betonáž po upravený terén 11*0,25</i>	2,750	m							0,003	21 %
P	5	275313711			Základové patky z betonu tř. C 20/25 <i>kolem PVC DN 150</i>	0,020	m3							2,453	21 %
P	6	348101220			Montáž vrátek k oplocení na sl. ocelové plochy 2-4 m2	1,000	kus							2,453	21 %
S	7	R76703			Vstupní branka 1000x2500 mm, profily 60/60/3 svařované <i>3x závěsy včetně uchycení, 1x zámek FAB vč. úpravy sloupku pro osazení zámků, kliky, kliky</i>	1,000	kus								21 %
P	8	348171130			Osazení oplocení z dílců - drátěné plotové panely <i>1000x2555 - 1 kus, 2500x2555 - 7 kusů 1,0*2,5*7</i>	18,500	m							0,045	21 %
S	9	R76704			Plotový panel INDUSTRY typ XL 1000x2550 mm, velikost ok 50 x 200, D 5 mm	1,000	kus							0,025	21 %
S	10	R76705			Plotový panel délka 2500 mm, výška 2550 mm, velikost ok 50 x 200, D 4,5 mm	7,000	kus							0,025	21 %
S	11	R76706			Úchyty drátěných panelů 4 ks na jeden sloupek <i>11*4</i>	44,000	kus								21 %
P	12	348R01			Délková úprava panelů pro jednotlivá pole	7,000	kus							0,045	21 %
056	O	HSV			podkl.vrstvy poz. komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	7,423	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564461121			Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku fr. 8-16 mm tl 200 mm	21,000	m2							0,283	21 %
P	2	564411121			Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku fr. 0-4 mm tl 50 mm	21,000	m2							0,071	21 %
058	O	HSV			kryty poz.komunikací - beton				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	2,352	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	584121111			Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm <i>3,0*1,0+2,0*1,0</i>	5,000	m2							0,084	21 %
S	2	59381134			PANEL SILN IDZ 2/490 300X100X15 A	1,000	kus							1,119	21 %
S	3	59381136			PANEL SILN IZD JP 6 T 200X100X15	1,000	kus							0,750	21 %
P	4	058R01			D + M PZD deska 900x300x60 na podsyp z jemné strusky tl. 50 mm <i>pro osazení venkovní jednotky pro chlazení kuchyně</i>	1,000	kus							0,065	21 %
059	O	HSV			kryty poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Soupis prací

Zakázka : MOJ18069 Klimatizace budovy A v OK, a.s.

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00
		P	1	059R01	Zámková dlažba formátu 200/100, tl. 60 mm, barva červená - 0,4 m2	1,000	kus							0,200	21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	5,463	0,00
		Seznam položek pro oddíl :													
		P	1	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z BP C16/20 vč.řezání "BO 50x200*53,0	18,000	m							0,130	21 %
		S	2	59217303	OBRUBNIK ZAH 50X5X20 A 18*2*1,03	37,080	kus							0,011	21 %
		P	3	919726122	Fólie proti prorůstání trávy	21,000	m2							0,130	21 %
099	O	HSV			přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
		Seznam položek pro oddíl :													
		U	1	998232111	Přesun hmot pro oplocení	20,775	t								21 %
767	O	PSV			kovové stavební konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,022	0,00
		Seznam položek pro oddíl :													
		P	1	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg "Z2" 44,1*3 "Z4" 26,8	159,100	kg							0,000	21 %
		S	2	Z2	Rámy pod VZT jednotky z UPE 160, svařované žárově zinkované - 3 ks 132,3*1,05	138,915	kg							0,000	21 %
		S	3	Z4	Rámy pod VZT jednotky z UPE 160, svařované žárově zinkované - 1 ks 26,8*1,05	28,140	kg							0,000	21 %
		P	4	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg "Z3" 52,8	52,800	kg							0,000	21 %
		S	5	Z3	Rámy pod VZT jednotky z UPE 160, svařované žárově zinkované - 1 ks 52,8*1,05	55,440	kg							0,000	21 %
		P	6	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg "L 50/50/5*3,77*0,37 "Plotna 5/50/50*0,0981*2 "L 30/30/3*1,36*0,37 "Plotna 3/50/30*0,0353*2	2,165	kg							0,000	21 %
		S	7	R76704	Výroba + materiál rámu pro osazení rozvaděče Žárově zinkováno, 4x samořezný šroub, vč. šroubování do typového sloupku 60/60/2 vrtání děr pro uchycení rozvaděče, uchycení vlastního rozvaděče 2,165*1,1	2,382	kg							0,000	21 %
		U	8	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m		%								21 %
002	B				SO 02 VZT jednotky vnitřní				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
901	O	HSV			4.patro : S1-S6 označení ve výkrese č. D.1.1-09				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
		Seznam položek pro oddíl :													
		P	1	S1	Výřezání pásy rozměrů 150x800 mm ve fasádní omítce, polystyrenu tl. 160 mm Po osazení konzoly doplnit pásy polystyrenem tl. 160 mm, stěrka + vyztužná síť + stěrka a fasádní omítka točená v barvě dle původní fasády Pro osazení prodloužené konzoly venkovní jednotky na obvodové zdivo	2,000	kus								21 %
		P	2	S2	Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo v obvodové zdi z plynosilikátu tl. 400 mm + omítka a polystyren tl. 160 mm, vnitřní omítk, po osazení potrubí otvry začistit na fasádě a uvnitř	2,000	kus								21 %
		P	3	S3	SDK zakrytí trubek chladiva, rozměr 200x100x100 mm - délka 3500 mm SDK deska tl. 12,5 mm, rohové profily, tmelení, broušení + 2x malba	1,000	kus								21 %
		P	4	S4	3x vrtání otvoru průměru 50 mm ve zděné přičce tl. 150 mm z plných cihel + 2x omítka + zpětné začistění otvorů, 1x vrtání otvorů v kuchyňské lince	1,000	kus								21 %
		P	5	S5	SDK zakrytí trubek ZTI vodorovné pod stropem, rozměr 200x100 mm - délka 2500 mm rohové profily + 2x malba	1,000	kus								21 %
		P	6	S6	SDK zakrytí trubek ZTI svislé, rozměr 100x100 mm - délka 3000 mm	1,000	kus								21 %
902	O	HSV			3.patro : S1-S10 označení ve výkrese č. D.1.1-08				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
		Seznam položek pro oddíl :													

Soupis prací

Zakázka : **MOJ18069** Klimatizace budovy A v OK, a.s.

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00
P	1	S1			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo a potrubí ZTI ve zděné přičce tl. 150 mm + 2x omítka <i>+ zpětné začistění otvorů,</i>	62,000	kus								21 %
P	2	S2			Vybourání otvoru 1000x300 mm ve zděné přízdívce z plných cihel tl. 150 mm <i>Pro napojení ZTI do stávajících stoupaček, osazení plastových dvířek 300/300, zpětné dozdění otvorů 1000x300 - porobetonově tvárnice tl. 150 mm, zapravení omítka + síť, 2x malba</i>	2,000	kus								21 %
P	3	S3			Vybourání otvoru 1000x300 mm v zástěně SDK pro napojení ZTI do stávajících stoupaček <i>+ doplnění SDK zástěny včetně osazení plastových dvířek 300/300, 2x malba</i>	2,000	kus								21 %
P	4	S4			Odstranění zástěny SDK 300/300/350 v celé výšce patra - 3000 mm pro výměnu ZTI stoupačky <i>+ osazení plastových dvířek 300/300, nová zástěna SDK rozměru 300/300/350 - délky 3000 mm, 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	5	S5			SDK zakrytí trubek chladiva, rozměr 200x100 mm - délka 90 bm, rohové profily + 2x malba <i>Na chodbě pod podhledem, demontáž krajních desek podhledu, upravit krajní desky podhledu 600/600 - 85 bm</i>	1,000	kus								21 %
P	6	S6			SDK zakrytí trubek ZTI vod. pod stropem, rozměr 200x100 mm - délka 40 bm, rohové profily + 2x malba	1,000	kus								21 %
P	7	S7			SDK zakrytí trubek ZTI svislé, rozměr 100x100 mm - délka 3000 mm <i>rohové profily + 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	8	S8			SDK zakrytí trubek chladiva v kancelářích, rozměr 100x100 mm - délka 12,0 m <i>rohové profily + 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	9	S9			Posunutí čidel ZS pod SDK zakrytí na chodbě <i>včetně všech prací s tím spojených</i>	2,000	kus								21 %
P	10	S10			Vrtání otvoru průměru 110 mm pro chladivo ve stropní konstrukci o celkové tl. 300 mm <i>Tl. Žb přeřa stropu je 250 mm, obnažení výztuže, osazení lemovacích ocel. trubek 102/6,3 - 2x150 mm, svaření trubek s přerušenou výztuží, po protažení trubek otvor dobetonovat</i>	1,000	kus								21 %
P	11	902R01			Podélná sonda v omítce nac spodní straně stropu - 50/1200 mm	1,000	kus								21 %
903	O	HSV			2.patro : S1-S10 označení ve výkrese č. D.1.1-07				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	S1			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo a potrubí ZTI ve zděné přičce tl. 150 mm + 2x omítka <i>+ zpětné začistění otvorů,</i>	87,000	kus								21 %
P	2	S2			Vybourání otvoru 1000x300 mm ve zděné přízdívce z plných cihel tl. 150 mm <i>Pro napojení ZTI do stávajících stoupaček, osazení plastových dvířek 300/300, zpětné dozdění otvorů 1000x300 - porobetonově tvárnice tl. 150 mm, zapravení omítka + síť, 2x malba</i>	3,000	kus								21 %
P	3	S3			Vybourání otvoru 1000x300 mm v zástěně SDK pro napojení ZTI do stávajících stoupaček <i>+ doplnění SDK zástěny včetně osazení plastových dvířek 300/300, 2x malba</i>	2,000	kus								21 %
P	4	S4			Odstranění zástěny SDK 300/350 v celé výšce patra - 3000 mm pro výměnu ZTI stoupačky <i>+ osazení plastových dvířek 300/300, nová zástěna SDK rozměru 300/350 - délky 3000 mm, 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	5	S5			SDK zakrytí trubek chladiva, rozměr 200x100x100 mm - délka 75 bm, rohové profily + 2x malba <i>Na chodbě umístit pod průvlaky, stávající plastové lišty budou zachovány, v některých místech bude SDK zakrytí provedeno až po strop - rozměr 500/100/500 - délka 12,0 m</i>	1,000	kus								21 %
P	6	S6			SDK zakrytí trubek ZTI vod. pod stropem, rozměr 200x100 mm - délka 46 bm, rohové profily + 2x malba	1,000	kus								21 %
P	7	S7			SDK zakrytí trubek ZTI vod. podél průvl., rozměr 250x100 mm - délka 10 bm, rohové profily + 2x malba	1,000	kus								21 %

Soupis prací

Zakázka : **MOJ18069** Klimatizace budovy A v OK, a.s.

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00
P	8	S8			SDK zakrytí trubek chladiva v kancelářích , rozměr 200x200x100 mm - délka 12,0 m <i>rohové profily + 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	9	S9			Posunutí čidel ZS pod SDK zakrytí na chodbě (3ks), elektro krabice (1 ks) <i>včetně všech prací s tím spojených</i>	4,000	kus								21 %
P	10	S10			Vrtání otvoru průměru 130 mm pro chladivo ve stropní konstrukci o celkové tl. 300 mm <i>Tl. ŽB přeřa stropu je 250 mm, obnažení výztuže, osazení lemovacích ocel. trubek 121/6,3 - 2x150 mm, svaření trubek s přerušenou výztuží, po protažení trubek otvor dobetonovat</i>	1,000	kus								21 %
P	11	903R01			Podélná sonda v omítce nac spodní straně stropu - 50/1200 mm	1,000	kus								21 %
P	12	903R02			Výřezání a vybourání části stropu tl. 300 mm v šířce 300 mm, délka 2,4 bm <i>bednění a odbednění - 1,2 m2, výztuž B500B-průměr 12 mm - 25,0 bm, betonáž stropu beton C 25/30 - 0,4 m3</i>	1,000	kus								21 %
904	O	HSV			1.patro : S1-S10 označení ve výkrese č. D.1.1-06				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	S1			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo a potrubí ZTI ve zděné příčce tl. 150 mm + 2x omítka <i>+ zpětné začistění otvoru,</i>	76,000	kus								21 %
P	2	S2			Vybourání otvoru 1000x300 mm ve zděné přízdívce z plných cihel tl. 150 mm <i>Pro napojení ZTI do stávajících stoupaček, osazení plastových dvířek 300/300, zpětné dozdění otvoru 1000x300 - porobetonové tvárnice tl. 150 mm, zapravení omítka + síť, 2x malba</i>	2,000	kus								21 %
P	3	S3			Vybourání otvoru 1000x300 mm v zástěně SDK pro napojení ZTI do stávajících stoupaček <i>+ doplnění SDK zástěny včetně osazení plastových dvířek 300/300, 2x malba</i>	2,000	kus								21 %
P	4	S4			Odstranění zástěny SDK 300/350 v celé výšce patra - 3000 mm pro výměnu ZTI stoupačky <i>+ osazení plastových dvířek 300/300, nová zástěna SDK rozměru 300/350 - délky 3000 mm, 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	5	S5			SDK zakrytí trubek chladiva, rozměr 200x100mm - délka 75 bm, rohové profily + 2x malba <i>Na chodbě umístit pod průvlaky, stávající plastové lišty budou zachovány, v některých místech bude SDK zakrytí provedeno až po strop - rozměr 500/100/500 - délka 7,0 m, v místě vedení kabelového roštu SDK zakrytí umístit pod tento rošt a jeho úchyty - délka 6,0 bm</i>	1,000	kus								21 %
P	6	S6			SDK zakrytí trubek ZTI vod. pod stropem, rozměr 200x100 mm - délka 47 bm, rohové profily + 2x malba	1,000	kus								21 %
P	7	S7			SDK zakrytí trubek ZTI vod. podél průvl., rozměr 250x100 mm - délka 5,5 bm, roh. profily + 2x malba <i>rozměr 250/100/250 - 2 bm</i>	1,000	kus								21 %
P	8	S8			SDK zakrytí trubek chladiva v kancelářích , rozměr 200x100 mm - délka 17,0 m <i>rohové profily + 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	9	S9			Posunutí čidel ZS pod SDK zakrytí na chodbě (4ks), elektro krabice (2 ks) <i>včetně všech prací s tím spojených</i>	6,000	kus								21 %
P	10	S10			Vrtání otvoru průměru 160 mm pro chladivo ve stropní konstrukci o celkové tl. 300 mm <i>Tl. ŽB přeřa stropu je 250 mm, obnažení výztuže, osazení lemovacích ocel. trubek 159/6,3 - 2x150 mm, svaření trubek s přerušenou výztuží, po protažení trubek otvor dobetonovat</i>	1,000	kus								21 %
P	11	904R01			Podélná sonda v omítce nac spodní straně stropu - 50/1200 mm	1,000	kus								21 %
P	12	904R02			Výřezání a vybourání části stropu tl. 300 mm v šířce 500 mm, délka 2,4 bm <i>bednění a odbednění - 1,2 m2, výztuž B500B-průměr 12 mm - 25,0 bm, betonáž stropu beton C 25/30 - 0,4 m3</i>	1,000	kus								21 %

Soupis prací

Zakázka : **MOJ18069** Klimatizace budovy A v OK, a.s.

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00
P	13			904R03	Vrtání otvorů průměru 50 mm do skla <i>bude upřesněno pro realizaci</i>	4,000	kus								21 %
P	14			904R04	V místnosti 2.21 Kuchyňka - otvor 400/400 v SDK zástěně pod prac.kuch.deskou <i>Pro montáž ZTI, zpětné doplnění SDK zástěny, začištění otvorů + 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
905	O			HSV	Přízemí : S1-S7 označení ve výkrese č. D.1.1-05				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	S1			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo a potrubí ZTI ve zděné příčce tl. 150 mm + 2x omítka <i>+ zpětné začištění otvoru,</i>	13,000	kus								21 %
P	2	S2			Vybourání otvoru 1000x300 mm v zástěně SDK pro napojení ZTI do stávajících stoupaček <i>+ doplnění SDK zástěny včetně osazení plastových dvířek 300/300, 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	3	S3			Odstranění zástěny SDK 300/350 v celé výšce patra - 3000 mm pro výměnu ZTI stoupačky <i>+ osazení plastových dvířek 300/300, nová zástěna SDK rozměru 300/300/350 - délky 3000 mm, 2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	4	S4			Osazení plastových dvířek 300/300, nová zástěna SDK rozměru 450x500 mm-výška 3,0 bm <i>2x malba</i>	1,000	kus								21 %
P	5	S5			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro ZTI ve stropní konstrukci o celkové tl. 300 mm <i>Tl. ŽB přeřta stropu je 250 mm, po protažení trubek otvor dobetonovat</i>	1,000	kus								21 %
P	6	S6			Vrtání otvoru průměru 160 mm pro chladivo ve stropní konstrukci o celkové tl. 300 mm <i>Tl. ŽB přeřta stropu je 250 mm, obnažení výztuže, osazení lemovačích ocel. trubek 159/6,3 - 2x150 mm, svaření trubek s přeřtenou výztuží, po protažení trubek otvor dobetonovat</i>	1,000	kus								21 %
P	7	S7			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo v obvodové zdi z plynosilikátu tl. 400 mm <i>+ omítka a polystyren tl. 160 mm, vnitřní omítk, po osazení potrubí otvry začistit na fasádě a uvnitř</i>	2,000	kus								21 %
P	8	905R01			Podélná sonda v omítce nac spodní straně stropu - 50/1200 mm	1,000	kus								21 %
P	9	905R02			Výřezání a vybourání části stropu tl. 300 mm v šířce 500 mm, délka 2,4 bm <i>bednění a odbednění - 1,2 m2, výztuž B500B-průměr 12 mm - 25,0 bm, betonáž stropu beton C 25/30 - 0,4 m3</i>	1,000	kus								21 %
P	10	905R03			Vrtání otvoru průměru 20 mm pro v obvodové zdi z plynosilikátu tl. 400 mm <i>pro protažení elektro kabelu pro napájení venkovní jednotky + omítka a polystyren tl. 160 mm, vnitřní omítk, po osazení potrubí otvry začistit na fasádě a uvnitř</i>	1,000	kus								21 %
906	O			HSV	1.PP : S1-S4 označení ve výkrese č. D.1.1-04				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	S1			Vrtání otvoru průměru 50 mm pro chladivo, přes stávající plechové potrubí VZT <i>včetně utěsnění prostupů gumovými a plastovými manžetami</i>	12,000	kus								21 %
P	2	S2			Vrtání otvoru průměru 160 mm pro chladivo v obvodové zdi z plynosilikátu tl. 400 mm <i>+ 2x omítka a polystyren tl. 160 mm, vnitřní omítk, po osazení potrubí otvry začistit z interiéru zazděním a omítkou, ze strany fasády řešit typovým prostupem od firmy GEROTop, prostupová pažnice GEROTop FE/F 150 délky 500 mm s délkovou úpravou na stavbě a s odstraněním kruhového límce, těsnící vložka PS Standard 150/2x pr.32 + 2x pr.28, přes tyto otvory budou protaženy chladící trubky a kabely pro rozváděč venkovních jednotek.</i>	1,000	kus								21 %
P	3	S3			Vrtání otvoru průměru 160 mm pro chladivo v ŽB zdi anglického dvorku tl. 350 mm	1,000	kus								21 %

Soupis prací

Zakázka : **MOJ18069** **Klimatizace budovy A v OK, a.s.**

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	0,00

Obnažení zdi anglického dvorku, vyčištění zdi, příprava a penetrace zdiva pro provedení natavení SBS pásu
 přes prostupovou pažnici s límcem - 1 m2.
 Prostup řešit typovým prostupem od firmy GEROTop, prostupová pažnice GEROTop FE/F 150 délky 500 mm s délkovou úpravou na stavbě a s opracováním kruhového límce modifikovaným asfaltovým páse., těsnící vložka PS Standard 150/2x pr.32 + 2x pr.28,
 přes tyto otvory budou protaženy chladicí trubky a kabely pro rozvaděč venkovních jednotek.
 Uvnitř anglického dvorku otvor dozdít a omítnout cementovou omítkou + sílikon

P	4	S4		Výkop 500x600 - délka 12,0 m, zpětný zához a zatravnění, obnažení zdi angl. dvorku <i style="font-size: x-small;">Pro uložení trubek chladiva, 6x PVC DN 100 - chránička pro chladicí potrubí v zemi délka 6x12,0 bm</i>	1,000	kus										21 %
---	---	----	--	---	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------