

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016037	Výměna oken v budově AOPK SCHKO Bílé Karpaty
O:	SO 01	Výměna oken - stavební část
R:	201603701	Výměna oken - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				35 352,85		1,67		0,00		
		610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,										
1	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů odkaz T01 : 0,8*0,6*4 odkaz T02 : 0,9*1,16*1 odkaz T03 : 0,9*1,88*1 odkaz T04 : 0,9*1,71*4 odkaz T05 : 0,92*2,04*1 odkaz T06 : 0,925*1,67*1 odkaz T07 : 0,93*1,7*5 odkaz T08 : 1,03*1,06*1 odkaz T09 : 0,9*1,7*10 odkaz T10 : 0,88*1,31*8	m2	47,75275	188,47	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/ I
2	612409991RT2	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi odkaz T01 : (0,8+0,6*2)*4 odkaz T02 : (0,9+1,16*2)*1 odkaz T03 : (0,9+1,88*2)*1 odkaz T04 : (0,9+1,71*2)*4 odkaz T05 : (0,92+2,04*2)*1 odkaz T06 : (0,925+1,67*2)*1 odkaz T07 : (0,93+1,7*2)*5 odkaz T08 : (1,03+1,06*2)*1 odkaz T09 : (0,9+1,7*2)*10 odkaz T10 : (0,88+1,31*2)*8 odsekání omítky pro ukotvení nových oken : odkaz T01 : 0,1*3*6*4 odkaz T02 : 0,1*3*8*1 odkaz T03 : 0,1*3*10*1 odkaz T04 : 0,1*3*10*4 odkaz T05 : 0,1*3*12*1 odkaz T06 : 0,1*3*10*1 odkaz T07 : 0,1*3*10*5 odkaz T08 : 0,1*3*8*1 odkaz T09 : 0,1*3*10*10 odkaz T10 : 0,1*3*8*8	m	236,02500	74,75	17 643,04	0,00	0,56	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ I
3	612425931RT2	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou odkaz T01 : (0,8+0,6*2)*4*0,015 odkaz T02 : (0,9+1,16*2)*1*0,015	m2	2,07337	270,00	559,81	0,03	0,07	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ I

		odkaz T04 : 0,9*1,71*4 odkaz T06 : 0,925*1,67*1 odkaz T07 : 0,93*1,7*5 odkaz T08 : 1,03*1,06*1 odkaz T09 : 0,9*1,7*10 odkaz T10 : 0,88*1,31*8			6,15600 1,54475 7,90500 1,09180 15,30000 9,22240													
14	968062455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 odkaz T05 : 0,92*2,04*1	m2		1,87680 40,00 1,87680		75,07	0,00	0,00	0,09	0,17	801-3	RTS 16/ I					
	968 09 Vybourání vnitřních parapetů																	
15	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, dle T02 : 0,9*1 odkaz T03 : 0,9*1 odkaz T04 : 0,9*4 odkaz T06 : 0,925*1 odkaz T07 : 0,93*5 odkaz T08 : 1,03*1 odkaz T09 : 0,9*10 odkaz T10 : 0,88*8	m		28,04500 10,00 0,90000 0,90000 3,60000 0,92500 4,65000 1,03000 9,00000 7,04000		280,45	0,00	0,00	0,02	0,42	801-3	RTS 16/ I					
Díl:	97	Prorážení otvorů					266,67	0,00		0,25								
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních																	
16	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % odkaz T01 : (0,8+0,6*2)*4*0,015 odkaz T02 : (0,9+1,16*2)*1*0,015 odkaz T03 : (0,9+1,88*2)*1*0,015 odkaz T04 : (0,9+1,71*2)*4*0,015 odkaz T05 : (0,92+2,04*2)*1*0,015 odkaz T06 : (0,925+1,67*2)*1*0,015 odkaz T07 : (0,93+1,7*2)*5*0,015 odkaz T08 : (1,03+1,06*2)*1*0,015 odkaz T09 : (0,9+1,7*2)*10*0,015 odkaz T10 : (0,88+1,31*2)*8*0,015 odsekání omítky pro ukotvení nových oken : odkaz T01 : 0,1*0,1*6*4 odkaz T02 : 0,1*0,1*8*1 odkaz T03 : 0,1*0,1*10*1 odkaz T04 : 0,1*0,1*10*4 odkaz T05 : 0,1*0,1*12*1 odkaz T06 : 0,1*0,1*10*1 odkaz T07 : 0,1*0,1*10*5 odkaz T08 : 0,1*0,1*8*1 odkaz T09 : 0,1*0,1*10*10 odkaz T10 : 0,1*0,1*8*8	m2		5,33338 50,00 0,12000 0,04830 0,06990 0,25920 0,07500 0,06398 0,32475 0,04725 0,64500 0,42000 0,24000 0,08000 0,10000 0,40000 0,12000 0,10000 0,50000 0,08000 1,00000 0,64000		266,67	0,00	0,00	0,05	0,25	801-3	RTS 16/ I					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					160,10	0,00		0,00								
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů																	
17	999281111R00	...výšky do 25 m	t		6,40399 25,00		160,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 16/ I					
Díl:	764	Konstrukce klempířské					6 510,00	0,00		0,00								
18	764PC01	D+M Přechodová lišta z mědi pro napojení okna mezi rámem a stávajícím parapetem dle T01 : 0,8*4 dle T02 : 0,9*1	m		31,24500 3,20000 0,90000		6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní					

42	766PCDT07B	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Parapet plastový, hloubka 400mm, délka 930mm barva bílá	ks	5,00000	213,28	1 066,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
43	766PCDT07C	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Žaluzie celostínící na okno 930x1700 barva dle výběru stavebníka	ks	5,00000	891,82	4 459,12	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44	766PCDT08	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Plastové okno 1030x1060, jednokřídlové, OS, pravé - mikroventilace + klika Koeficient tep.prostupnosti Ug=0,6 W/m2K Zasklení – izolační trojsklo Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. barva bílá ze vnitř, vně hnědá ovládání klikou, klika odvodnění – dopředu těsnění – šedé/šedé	ks	1,00000	2 965,03	2 965,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45	766PCDT08A	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Síťka proti hmyzu 1030x1060mm na křídlo plastového okna 1030x1060mm barva dle výběru stavebníka	ks	2,00000	326,75	653,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
46	766PCDT08B	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Parapet plastový, hloubka 500mm, délka 1030mm barva bílá	ks	1,00000	292,60	292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
47	766PCDT09	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Plastové okno 900x1700, jednokřídlové, OS, levé - mikroventilace + klika Koeficient tep.prostupnosti Ug=0,6 W/m2K Zasklení – izolační trojsklo Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. barva bílá ze vnitř, vně hnědá ovládání klikou, klika odvodnění – dopředu těsnění – šedé/šedé	ks	10,00000	3 738,73	37 387,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
48	766PCDT09A	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Síťka proti hmyzu 900x1700mm na spodní křídlo křídlo plastového okna 900x1700mm barva dle výběru stavebníka	ks	4,00000	489,18	1 956,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
49	766PCDT09B	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Parapet plastový, hloubka 400mm, délka 930mm barva bílá	ks	10,00000	208,73	2 087,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
50	766PCDT09C	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Žaluzie celostínící na okno 900x1700 barva dle výběru stavebníka	ks	10,00000	891,82	8 918,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
51	766PCDT10	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Plastové okno 880x1310, jednokřídlové, OS, pravé - mikroventilace + klika Koeficient tep.prostupnosti Ug=0,6 W/m2K Zasklení – izolační trojsklo Meziskelní prostor vyplněn inertním plynem. barva bílá ze vnitř, vně hnědá ovládání klikou, klika odvodnění – dopředu těsnění – šedé/šedé	ks	8,00000	3 515,31	28 122,47	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
52	766PCDT10A	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Síťka proti hmyzu 880x1310 na křídlo plastového okna 880x1310 barva dle výběru stavebníka	ks	4,00000	343,83	1 375,31	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

53	766PCDT10B	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Parapet plastový, hloubka 300mm, délka 880mm barva bílá	ks	8,00000	158,25	1 266,01	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
54	766PCDT10C	Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě Dod. Žaluzie celostínící na okno 880x1310 barva dle výběru stavebníka Rozměry otvorů nutno ověřit zaměřením přímo na stavbě	ks	8,00000	883,86	7 070,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
55	998766203R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	3 561,86860	0,50	1 780,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766 RTS 16/ I
Díl:	784	Malby				12 825,00		0,03		0,00	
56	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m odkaz T01 : (0,8+0,6*2)*4*0,2 odkaz T02 : (0,9+1,16*2)*1*0,37 odkaz T03 : (0,9+1,88*2)*1*0,37 odkaz T04 : (0,9+1,71*2)*4*0,37 odkaz T05 : (0,92+2,04*2)*1*0,1 odkaz T06 : (0,925+1,67*2)*1*0,37 odkaz T07 : (0,93+1,7*2)*5*0,37 odkaz T08 : (1,03+1,06*2)*1*0,37 odkaz T09 : (0,9+1,7*2)*10*0,37 odkaz T10 : (0,88+1,31*2)*8*0,24	m2	44,79325	143,16	6 412,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784 RTS 16/ I
57	784442001RT2	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním ...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace vhodná i na sanační systémy odkaz T01 : (0,8+0,6*2)*4*0,2 odkaz T02 : (0,9+1,16*2)*1*0,37 odkaz T03 : (0,9+1,88*2)*1*0,37 odkaz T04 : (0,9+1,71*2)*4*0,37 odkaz T05 : (0,92+2,04*2)*1*0,1 odkaz T06 : (0,925+1,67*2)*1*0,37 odkaz T07 : (0,93+1,7*2)*5*0,37 odkaz T08 : (1,03+1,06*2)*1*0,37 odkaz T09 : (0,9+1,7*2)*10*0,37 odkaz T10 : (0,88+1,31*2)*8*0,24	m2	44,79325	143,16	6 412,50	0,00	0,03	0,00	0,00	800-784 RTS 16/ I
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				6 120,00		0,00		0,00	
58	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3 RTS 16/ I
59	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ I
60	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ I
61	979081111R00	do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ I
62	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Celkem předpoklad 2 km	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ I
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,51314	226,01	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				255,35		0,00		0,00	
64	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	51,07	51,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0 RTS 16/ I

		- Investor zajistí dodavateli plochu na svém prostranství, včetně parkoviště, dále mu zajistí zařízení staveniště na svém pozemku i ve své budově										
65	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	51,07	51,07	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ I
66	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	51,07	51,07	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ I
67	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	51,07	51,07	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ I
68	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	51,07	51,07	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				100,00		0,00		0,00		
	00521	Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.										
69	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS 16/ I