

Výkaz výměr pro ocenění

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Přístřešek ovce	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1		12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00	0,00		
	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II		
RTS komentář: V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCÍ Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstranění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období s ponecháním na místě Odstraněním travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstranění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstranění ruderálního porostu a odstranění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy srýpnutí organického půdního krytu až na minerální půdu, vykopání a odhrabání organických látek a jejich odstranění na vzdálenost do 2 m, pro odstranění rákosu, plazivého rostlinstva a bodláčí práce při hloubce vody do 300 mm, vybrání a svázání prutů pro průmyslové účely do snopků vázacím drátem a odklizení a uložení až na vzdálenost do 20 m od kraje hladiny v dané době, pro vytrhání bodláčí uložení na hromady mimo pěstované travní plochy a spálení po seschnutí Popis standardu musí vymezit druh traviny, hustotu porostu a kosenou plochu. Celoplošné vyžínání buřeně v lesních výsadbách Celoplošným vyžínáním buřeně v lesních výsadbách se rozumí odstranění maliní, ostružiní, křovin apod. Obsahem standardu je kosení, shrabání a složení do hromad Odstranění křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů. Odstraněním křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů a spálení křovin větví a stromů se rozumí odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, seřezávka vrbového proutí na vegetačních zpevněních, prořezávka porostů, spálení křovin, větví a stromů a odstranění pařezů odfrézováním. Obsahem standardu je: odstranění keřovitého porostu a seřezání vrbového proutí na vegetačních zpevněních (křoviny a stromky o průměru kmenů do 5 cm) ruční pilkou nebo sekarkou nad 5 cm motorovou pilou s odstraněním kořenů a složením do hromad do vzdálenosti 20 m (průměrný počet stromků nebo keřů na 1 m2: řídký porost 1 ks, středně hustý 3 ks, hustý přes 3 ks), prořezávka porostů, výběr, prořezání a ponechání vytěženého nehroubí na místě, spálení odstraněných křovin, přihmování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu, odstranění pařezů pojezdem traktoru s frézou na pařezy, nutné přemístění a uložení na hromady na vzdálenost do50 m nebo naložení na dopravní prostředek do sklonu terénu 1 : 5.												
2		13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00	0,00		
	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4	m3	90,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II		
3		132200010RAA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	2,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II	
	odvoz do 1 km, uložení na skládku RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.											
4		15	Roubení				0,00	0,00	0,00	0,50		
	151301201R00	Pažení stěn výkopu hloubky do 4 m	m2	40,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II		
5		151301401R00	Vzepření stěn pažení hl. do 4 m	m2	40,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	RTS II	
	RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.											
6	151301211R00	Odstranění pažení stěn hl. do 4 m	m2	40,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II	
7		17	Konstrukce ze zemín				0,00	0,00	0,00	0,00		
	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	37,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II	
8		174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	55,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář: Položka se používá pro násypy z hornin soudržných.											
9		18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00	0,00		
	181300010RAA	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm	m2	58,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II	
dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou												
10		27	Základy				0,00	0,00	0,00	32,63		
	274324117R00	Železobeton zákl. pasů z betonu C 25/30 XA	m3	9,46	0,00	0,00	0,00	2,53	23,89	RTS II		

11	RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.									
	272361821R00	Výztuž základových kleneb z oceli 10 505	t	0,47	0,00	0,00	0,00	1,02	0,48	RTS II
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.										
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	43,10	0,00	0,00	0,00	0,04	1,69	RTS II
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	43,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
14	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3	2,37	0,00	0,00	0,00	2,59	6,13	RTS II
RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.										
15	272361921RT9	Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,42	0,00	0,00	0,00	1,05	0,44	RTS II
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.										
31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00	26,14		
16	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení	m2	71,78	0,00	0,00	0,00	0,06	4,33	RTS II
RTS komentář: Bednění pro pohledový hladký beton. Do měrných jednotek se zadává plocha obou stran.										
17	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	71,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
18	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	8,61	0,00	0,00	0,00	2,53	21,81	RTS II
RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dopravku a uložení betonu do připravené konstrukce s pečlivým hutněním při lici konstrukce pro dosažení neporušeného stavu povrchu. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.										
63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00	4,80		
19	631310001RA0	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 5 cm	m2	15,50	0,00	0,00	0,00	0,31	4,80	RTS II
20	998218119RR0	Přesun hmot	t	64,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00	0,04		
21	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
RTS komentář: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Asfaltový lak penetrační se oceňuje ve specifikaci (ev. číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,00030 t/m2.										
22	11163450.A	ALP M lak asfaltový penetrační po 9 kg	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
RTS komentář: PENETRAL ALP M Skupina: Asfaltové výrobky - Asfaltové laky Popis: Tuto skupinu asfaltových výrobků tvoří asfaltové hmoty rozpouštěné v organickém rozpouštědle. Penetrační laky jsou za normální teploty černé tekuté látky, které jsou prosté vody a mechanických nečistot. Penetrační laky mají po odpaření rozpouštědla dobrou přilnavost ke všem stavebním podkladům (beton, kov, zdivo aj.). Vnikají hluboko do pórů podkladu a vytvářejí pevné spojení s dalšími izolačními vrstvami. Samostatně použité penetrační laky nejsou přímo odolné povětrnostním účinkům a vlhkosti. Nevytváří hydroizolační vrstvu. Obsahuje asfalt s termoplastickým kaučukem adhezni přísadu. Použití: k napouštění suchých a zhruba očištěných cementobetonových nebo omítkových základů pod živичné izolační krytiny a živичné izolace. Po provedení nátěru vniká hluboko do podkladu a vytváří tak pevné spojení podkladu s další živичnou izolační vrstvou. Není odolný proti povětrnosti a nehodí se pro povrchové úpravy. Je určen pro penetrační nátěry před izolačními nátěry modifikovanými asfalty. Hořlavina II. třídy Použití: K penetraci podkladů tam, kde bude aplikována hydroizolace z modifikovaných asfaltů. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka. Zpracování: asfaltové laky penetrační se zpracovávají za studena. Pro aplikaci se používá štětec nebo pokrývačský kartáč. Je možné provést nástřik nebo máčení. Před použitím je důležité obsah důkladně promíchat. Spotřeba je závislá na způsobu použití: 0,3 kg/m2. Balení a skladování: dodává se ve 3,5 kg a 9 kg kanystrech, 20 kg kbelících, 160 kg (200 l) sudech, v železničních cisternách a autocisternách odběratele. Skladují se v uzavřených obalech v krytých prostorech. Obaly s laky nesmí být vystaveny zvýšeným teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Během skladování se připouští zhoustnutí laku až o 50 %. Asfaltové laky penetrační lze ředit lakovým benzinem.										
23	62852010	Pás modifikovaný asfalt	m2	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II
RTS komentář: Evropské značení: PYE G200 S4 SLOŽENÍ PÁSU: - jemnozrný minerální posyp - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivými v celkové tloušťce min. 1 mm - nosná vložka ze skelné tkaniny impregnovaná - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivými v celkové tloušťce min. 1 mm - lehce tavitelná fólie z plastů										
24	711140019RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	3,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
25	711112002R00	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena	m2	32,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
RTS komentář: Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Asfaltový lak se oceňuje se specifikací (číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,00050 t/m2.										
26	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
712	Izolace střech (živичné krytiny)				0,00	0,00	0,00	0,59		
27	712631101RT1	Povlaková krytina střech 45°, pásy na sucho	m2	64,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II

28	712641559RT1	1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Povlaková krytina střech 45°, pásy přitavením	m2	64,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II
29	628522571	1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Pás modifikovaný asfalt 40 special dekor	m2	76,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II
	RTS komentář:	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skelná tkanina povrchová úprava - vrchní - břidličné šupiny barvené nebo přírodní - spodní - PE fólie								
30	62822014	tloušťka pásu - 4,2 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 20 Pás podkladní asf. tl. 3 mm 1 x 10 m	m2	64,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II
	RTS komentář:	Podkladní bitumenový pás vyztužený skelným vláknem								
31	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	762	Konstrukce tesařské			0,00	0,00	0,00		10,25	
32	762123139RR0	Montáž roubené konstrukce tl. 15 cm	m	194,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II
	RTS komentář:	V položce není zakalkulována dodávka řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. Položka je určena pro montáž stěn a příček výšky do 4 m.								
33	60512001	Řezivo SM hoblované profil 15x150 mm	m3	4,07	0,00	0,00	0,00	0,55	2,24	RTS II
34	762330010RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2	m	33,88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	RTS II
35	762330012RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2	m	169,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II
		pouze montáž, řezivo ve specifikaci								
36	762330014RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 288 cm2	m	33,82	0,00	0,00	0,00	0,02	0,56	RTS II
37	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	0,20	0,00	0,00	0,00	0,55	0,11	RTS II
	RTS komentář:	JMDZ								
38	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	4,19	0,00	0,00	0,00	0,55	2,30	RTS II
39	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,27	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II
	RTS komentář:	Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.								
40	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	168,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II
	RTS komentář:	Montáž stropnic z hraněného a polohraněného řeziva včetně trámových výměn. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.								
41	605150189	Hranol 120/120 modřín hoblovaný	m3	2,11	0,00	0,00	0,00	0,55	1,16	RTS II
42	605120092	Podložka dubová 30/150 mm	m3	0,09	0,00	0,00	0,00	0,55	0,05	RTS II
43	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	31,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
	RTS komentář:	Montáž stropnic z hraněného a polohraněného řeziva včetně trámových výměn. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.								
44	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	1,74	0,00	0,00	0,00	0,55	0,96	RTS II
45	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
	RTS komentář:	Položka je určena pouze pro soubory: 762 81 Montáž záklopu, 762 82 Montáž stropnic, 762 84 Montáž podbíjení.								
46	762132136RR0	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 25 polodrážka	m2	54,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
	RTS komentář:	V položce není zakalkulována dodávka řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%								
47	61191741	Prkna hoblovaná na polodrážku tl.20 mm	m2	60,45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,74	RTS II
48	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
	RTS komentář:	Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů.								
49	762523108RR3	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	13,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	RTS II
		včetně dodávky, fošny hoblované tl. 40 mm								
50	762523109RR3	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen	m2	35,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,04	RTS II
		včetně dodávky, fošny hoblované tl. 40 mm								
51	762633120R00	Montáž vrat tesařských posuvných	m2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	RTS komentář:	Položka je kalkulována bez nákladů na dodání vrat. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
52	611641522R	Vrata dř. posuvná 1,7x1,65 m kompletizované OZN D02	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II
53	762911126RR0	Impregnace řeziva tlakovakuová WOLMANIT CX	m3	0,33	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II
	RTS komentář:	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.								
54	762313119RR0	Dodávka a montáž kotvení roubené konstrukce	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II

RTS komentář: Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.

55	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	28,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		RTS komentář: Hoblování dřevěných profilů ze tří stran, které budou na viditelné části krovu.								
56	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	763	Dřevostavby			0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	
57	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	70,58	0,00	0,00	0,00	0,02	1,06	RTS II
		RTS komentář: EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm								
58	763611232R00	Bednění střech z desek nad tl.18 mm, na P+D, šroubo.	m2	64,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
		RTS komentář: Montáž bednění střech na krokve šroubováním z desek cementotřířskových nebo dřevoštěpkových na P+D, nad tl. desky 18 mm. Spojovací materiál vruty.								
59	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	764	Konstrukce klempířské			0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
60	764391410R00	Závětná lišta z Al plechu tl.0,63 mm, rš 250 mm	m	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II
61	764323320R00	Oplechování okapů Al, živičná krytina, rš 250 mm	m	15,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II
		RTS komentář: V položce je zakalkulován i podkladní plech.								
62	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	766	Konstrukce truhlářské			0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	
63	766660016RA0	Montáž dveří jednokříd. 90 cm vč. zárubně	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		RTS komentář: Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří.								
64	61181253	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II
		RTS komentář: Materiál smrk, bez povrchové úpravy. V polodrážce profilové těsnění								
65	611641521R	Dveře jednokř. dřev prk. OZN D01	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II
66	766314112RR0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
67	766620018RA0	Montáž oken do 1,5 m2	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II
		Montáž okna včetně obložení ostění, okenic a parapetu								
68	611103751R	Okno dřevěné 1 kříd. OS 900x600 mm ozn O02	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	RTS II
69	611410091	Žaluzie dřev. 15x15 cm ozn D04	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
		RTS komentář: žaluzie uzavíratelná								
70	611103751R	Větrací žaluzie ozn D24	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	RTS II
71	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	783	Nátěry			0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
72	783612109RR0	Nátěr olejový stěn a dveří	m2	124,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II
		Nátěr olejový exteriérový ekologický pro styk s krmivem								
	94	Lešení a stavební výtahy			0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	
73	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	59,05	0,00	0,00	0,00	0,02	1,09	RTS II
74	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	118,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II
75	941944841R00	Demontáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H 10 m	m2	59,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	
76	40445967.B	Kotevní patka Z3	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
77	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
78	594154293	Jesle na seno ozn Z1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II
79	936172112R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II
80	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II
		RTS komentář: V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M24 x 300/65 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.								

Celkem: 0,00

Poznámka:

Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Přístřešek ovce	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 80
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Geolog průzkum	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Hospodářské objekty Sklenářovice p.p.357/1	Objednatel:	
Druh stavby:	Přístřešek ovce	Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>RTS komentář: V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCÍ Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry. Odstranění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období s ponecháním na místě Odstraněním travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstranění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstranění ruderálního porostu a odstranění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy srýpnutí organického půdního krytu až na minerální půdu, vykopání a odhrabání organických látek a jejich odstranění na vzdálenost do 2 m, pro odstranění rákosu, plazivého rostlinstva a bodláčí práce při hloubce vody do 300 mm, vybrání a svázání prutů pro průmyslové účely do snopků vázacím drátem a odklizení a uložení až na vzdálenost do 20 m od kraje hladiny v dané době, pro vytrhání bodláčí uložení na hromady mimo pěstované travní plochy a spálení po seschnutí Popis standardu musí vymezit druh traviny, hustotu porostu a kosenou plochu. Celoplošné vyžínání buřeně v lesních výsadbách Celoplošným vyžínáním buřeně v lesních výsadbách se rozumí odstranění maliní, ostružiní, křovin apod. Obsahem standardu je kosení, shrabání a složení do hromad Odstranění křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů. Odstraněním křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů a spálení křovin větví a stromů se rozumí odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, seřezávka vrbového proutí na vegetačních zpevněních, prořezávka porostů, spálení křovin, větví a stromů a odstranění pařezů odfrézováním. Obsahem standardu je: odstranění keřovitého porostu a seřezání vrbového proutí na vegetačních zpevněních (křoviny a stromky o průměru kmenů do 5 cm) ruční pilkou nebo sekerkou nad 5 cm motorovou pilou s odstraněním kořenů a složením do hromad do vzdálenosti 20 m (průměrný počet stromků nebo keřů na 1 m2: řídký porost 1 ks, středně hustý 3 ks, hustý přes 3 ks), prořezávka porostů, výběr, prořezání a ponechání vytěženého nehroubí na místě, spálení odstraněných křovin, přihrnování křovin, očištění spaleniště, uložení popela a zbytků na hromadu, odstranění pařezů pojezdem traktoru s frézou na pařezy, nutné přemístění a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek do sklonu terénu 1 : 5.</i>	m3	58,5*0,1	5,85	RTS II
2		131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4	m3	2,42*9+1,2*1*9 8,35*1*2 3,35*7 (1,2*2+2,15)*1*3,8	90,02 16,70 23,45 17,29	RTS II
3		132200010RAA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 1 km, uložení na skládku <i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i>	m3	0,4*1*(2,45+3,2)	2,26	RTS II
4		151301201R00	Pažení stěn výkopu hloubky do 4 m <i>RTS komentář: Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně.</i>	m2	2,6*9+8,35*2	40,10	RTS II
5		151301401R00	Vzepření stěn pažení hl. do 4 m <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.</i>	m2	40,1	40,10	RTS II
6		151301211R00	Odstranění pažení stěn hl. do 4 m	m2	40,1	40,10	RTS II

7	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných za 95% PS	m3	90,02+2,26-55,16	37,12	RTS II
	RTS komentář: Položka se používá pro násypy z hornin soudržných.					
8	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	8,35*1*2+2,42*9 (0,8+1,6+0,8)*1*3,8+0,8*5,65'	55,16 16,68	RTS II
9	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	58,5	58,50	RTS II
10	274324117R00	Železobeton zákl. pasů z betonu C 25/30 XA	m3	5*0,4*1,05*2+5*0,55*1,05 3,2*0,4*1,05+2,45*0,4*1,05	9,46 2,37	RTS II
	RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.					
11	272361821R00	Výztuž základových kleneb z oceli 10 505	t	(27*2*3*2+36*2*2)*0,617/1000 (3*5+7)*2*5*0,395/1000 (1,6*4+2*2)*14*0,617/1000	0,47 0,09 0,09	RTS II
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary.					
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	(5*2+4,6*4+2,45+3,2+7)*1,05	43,10	RTS II
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	(5*2+4,6*4+2,45+3,2+7)*1,05	43,10	RTS II
14	273311117R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 25/30	m3	(2,45+3,2)*0,4*1,05	2,37	RTS II
	RTS komentář: Položka je určena pro konstrukce ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem.					
15	272361921RT9	Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	(3*2*9+3*2*4)*5,4/1000	0,42	RTS II
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.					
16	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení	m2	(7+5*2+4,75*2+4,5*2+3,5*2+4	71,78	RTS II
	RTS komentář: Bednění pro pohledový hladký beton. Do měrných jednotek se zadává plocha obou stran.					
17	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	71,78	71,78	RTS II
18	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	5*3*0,25*1,45+2,75*0,25*1,45 3,5*2*0,25*1,45-1*0,25*1,45	8,61 2,18	RTS II
	RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dopravku a uložení betonu do připravené konstrukce s pečlivým hutněním při lici konstrukce pro dosažení neporušeného stavu povrchu. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.					
19	631310001RA0	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 5 cm	m2	15,5	15,50	RTS II
20	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	7*0,15+4,7*3*0,15+0,15*0,15-	3,74	RTS II
	RTS komentář: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Asfaltový lak penetrační se oceňuje ve specifikaci (ev. číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,00030 t/m2.					
21	11163450.A	ALP M lak asfaltový penetrační po 9 kg	kus	1	1,00	RTS II
	RTS komentář: PENETRAL ALP M Skupina: Asfaltové výrobky - Asfaltové laky Popis: Tuto skupinu asfaltových výrobků tvoří asfaltové hmoty rozpuštěné v organickém rozpouštědle. Penetrační laky jsou za normální teploty černé tekuté látky, které jsou prosté vody a mechanických nečistot. Penetrační laky mají po odpaření rozpouštědla dobrou přilnavost ke všem stavebním podkladům (beton, kov, zdivo aj.). Vnikají hluboko do pórů podkladu a vytvářejí pevné spojení s dalšími izolačními vrstvami. Samostatně použité penetrační laky nejsou přímo odolné povětrnostním účinkům a vlhkosti. Nevytváří hydroizolační vrstvu. Obsahuje asfalt s termoplastickým kaučukem adhezni přísadu. Použití: k napouštění suchých a zhruba očištěných cementobetonových nebo omítkových základů pod živичné izolační krytiny a živичné izolace. Po provedení					

nátěru vniká hluboko do podkladu a vytváří tak pevné spojení podkladu s další živíchnou izolační vrstvou. Není odolný proti povětrnosti a nehodí se pro povrchové úpravy. Je určen pro penetrační nátěry před izolačními nátěry modifikovanými asfalty. Hořlavina II. třídy
 Použití: K penetraci podkladů tam, kde bude aplikována hydroizolace z modifikovaných asfaltů. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka.
 Zpracování: asfaltové laky penetrační se zpracovávají za studena. Pro aplikaci se používá štětec nebo pokrývačský kartáč. Je možné provést nástřik nebo máčení. Před použitím je důležité obsah důkladně promíchat. Spotřeba je závislá na způsobu použití: 0,3 kg/m².
 Balení a skladování: dodává se ve 3,5 kg a 9 kg kanystrech, 20 kg kbelících, 160 kg (200 l) sudech, v železničních cisternách a autocisternách odběratele.

Skladují se v uzavřených obalech v krytých prostorách. Obaly s laky nesmí být vystaveny zvýšeným teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Během skladování se připouští zhoustnutí laku až o 50 %. Asfaltové laky penetrační lze ředit lakovým benzinem.

22	62852010	Pás modifikovaný asfalt	m2	3,74*1,2	4,49	RTS II
RTS komentář: Evropské značení: PYE G200 S4 SLOŽENÍ PÁSU: - jemnozrnný minerální posyp - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivy v celkové tloušťce min. 1 mm - nosná vložka ze skelné tkaniny impregnovaná - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivy v celkové tloušťce min. 1 mm - lehce tavitelná fólie z plastů						
23	711140019RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	3,74	3,74	RTS II
24	711112002R00	Izolace proti vlhkosti v svislé asf. lak, za studena	m2	8,35*2+2,3*7	32,80	RTS II
RTS komentář: Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Asfaltový lak se oceňuje se specifikací (číslo materiálu 111 63 ...), doporučená spotřeba 0,00050 t/m2.						
25	712631101RT1	Povlaková krytina střeš 45°, pásy na sucho	m2	64,16	64,16	RTS II
1 vrstva - asf.pás ve specifikaci						
26	712641559RT1	Povlaková krytina střeš 45°, pásy přitavením	m2	64,16	64,16	RTS II
1 vrstva - asf.pás ve specifikaci						
27	628522571	Pás modifikovaný asfalt 40 special dekor	m2	64,16*1,2	76,99	RTS II
RTS komentář: pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skelná tkanina povrchová úprava - vrchní - břidličné šupiny barvené nebo přírodní - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,2 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 20						
28	62822014	Pás podkladní asf. tl. 3 mm 1 x 10 m	m2	64,16	64,16	RTS II
RTS komentář: Podkladní bitumenový pás vyztužený skelným vláknem						
29	762123139RR0	Montáž roubené konstrukce tl. 15 cm	m	(7+5*3+3,7)*8-0,9*4*2-1*4	194,40	RTS II
RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. Položka je určena pro montáž stěn a příček výšky do 4 m.						
30	60512001	Řezivo SM hoblované profil 15x150 mm	m3	(7+4+4,7*2+4,85)*1,05*0,15*1 -0,9*0,6*2*0,15*1,1-1*0,75*0,1	4,07 -0,30	RTS II
31	762330010RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2	m	14+10+2*1,3 6/8 7,28 5/14	33,88 7,28	RTS II
32	762330012RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2 pouze montáž, řezivo ve specifikaci	m	83 10/14 67+4,4 14/14 5*3 16/14	169,40 71,40 15,00	RTS II
33	762330014RA0	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 288 cm2	m	17,94 14/18 15,88 16/18	33,82 15,88	RTS II
34	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	7,28*0,05*0,14*1,1 0,06*0,08*26,6*1,1	0,20 0,14	RTS II
RTS komentář: JMDZ						
35	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	0,1*0,14*83*1,1 0,14*0,18*17,94*1,1 0,16*0,18*15,88*1,1 0,14*0,14*71,4*1,1	4,19 0,50 0,50 1,54	RTS II

				0,16*0,14*15*1,1	0,37	
					0,00	
					0,00	
36	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,2+4,07	4,27	RTS II
					0,00	
					0,00	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.</i>				
37	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	2,75*6+4,75*4	168,50	RTS II
				38*3,5 P3	133,00	
		<i>RTS komentář: Montáž stropnic z hraněného a polohraněného řeziva včetně trámových výměn. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.</i>				
38	605150189	Hranol 120/120 modřín hoblovaný	m3	0,12*0,12*3,5*38*1,1	2,11	RTS II
39	605120092	Podložka dubová 30/150 mm	m3	0,03*0,15*(4,75*2+4,47*2)*1,1	0,09	RTS II
40	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	3,15*4 18/22	31,75	RTS II
				3,15+4*4 20/22	19,15	
		<i>RTS komentář: Montáž stropnic z hraněného a polohraněného řeziva včetně trámových výměn. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.</i>				
41	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	0,18*0,22*12,6*1,1 P2a	1,74	RTS II
				0,2*0,22*19,15*1,1 P2b	0,93	
				0,12*0,12*2,75*6*1,1 P1	0,26	
					0,00	
42	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,74	1,74	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 81 Montáž záklopu, 762 82 Montáž stropnic, 762 84 Montáž podbíjení.</i>				
43	762132136RR0	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 25 polodrážka	m2	54,95	54,95	RTS II
		<i>RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%.</i>				
44	61191741	Prkna hoblovaná na polodrážku tl.20 mm	m2	54,95*1,1	60,45	RTS II
45	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	35*0,04+13,06*0,04	1,92	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů.</i>				
46	762523108RR3	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 40 mm	m2	2,75*4,75	13,06	RTS II
47	762523109RR3	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 40 mm	m2	35	35,00	RTS II
48	762633120R00	Montáž vrat tesařských posuvných	m2	1	1,00	RTS II
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována bez nákladů na dodání vrat. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>				
49	611641522R	Vrata dř. posuvná 1,7x1,65 m kompletizované OZN D02	kus	1	1,00	RTS II
50	762911126RR0	Impregnace řeziva tlakovakuová WOLMANIT CX	m3	0,12*0,12*2,75*6	0,33	RTS II
				0,03*0,15*4,75*4	0,09	
		<i>RTS komentář: Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.</i>				
51	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	10,2497	0,25	RTS II
52	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	64,16*1,1	70,58	RTS II
		<i>RTS komentář: EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm</i>				
53	763611232R00	Bednění střech z desek nad tl.18 mm, na P+D, šroubo.	m2	64,16	64,16	RTS II
		<i>RTS komentář: Montáž bednění střech na krokve šroubováním z desek cementotřískových nebo dřevoštěpkových na P+D, nad tl. desky 18 mm. Spojovací materiál vruty.</i>				
54	764391410R00	Závětrná lišta z Al plechu tl.0,63 mm, rš 250 mm	m	4,1*4	16,40	RTS II

55	764323320R00	Oplechování okapů Al, živičná krytina, rš 250 mm <i>RTS komentář: V položce je zakalkulován i podkladní plech.</i>	m	7,94*2	15,88	RTS II
56	611641521R	Dveře jednokř. dřev prk. OZN D01	kus	1	1,00	RTS II
57	766314112RR0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	11	11,00	RTS II
58	766620018RA0	Montáž oken do 1,5 m2 Montáž okna včetně obložení ostění, okenic a parapetu	kus	2	2,00	RTS II
59	611103751R	Okno dřevěné 1 kříd. OS 900x600 mm ozn O02	kus	2	2,00	RTS II
60	611410091	Žaluzie dřev. 15x15 cm ozn D04 <i>RTS komentář: žaluzie uzavíratelná</i>	kus	7	7,00	RTS II
61	611103751R	Větrací žaluzie ozn D24	kus	4	4,00	RTS II
62	783612109RR0	Nátěr olejový stěn a dveří Nátěr olejový exteriérový ekologický pro styk s krmivem	m2	54,95 prkna obklad	124,56	RTS II
				4,07/0,15*1,05 roubení	28,49	
				4,7*3,7+2,85*4,85	31,21	
				1,65*1,7*2+0,9*2*2+0,25*0,7*	9,91	
63	40445967.B	Kotevní patka Z3	kus	6	6,00	RTS II
64	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg	kus	6	6,00	RTS II
65	594154293	Jesle na seno ozn Z1	kus	3	3,00	RTS II
66	936172112R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg	kus	3	3,00	RTS II