

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

Výběrová kritéria:
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 325))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Hluboká nad Vltav
 Dodavatel: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

Velká Strana 43
 67938 Cetkovice

325	1	5	Zakázka	:	Ševětín PČ							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Sevetin
-----	---	---	---------	---	------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	----------------

325	1	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
=====													
011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													
			011	011	3	524Ca10	0,20	83,000					
			011	011	3	535Ba10	0,20	142,000					
			011	011	3	551Aa09	0,40	203,000					
			011	011	3	553Ba09	0,80	432,000					
			011	011	3	554Da09	0,50	224,000					
			011	011	12	547Aa15b	0,50	255,000					
			011	011	12	555Ba12	0,20	107,000					
325	1	5	011	011	podvýkon celkem		2,80	1446,000	m3				

011 581-Vyklizování ploch po těžbě jinak													
			011	581	6	510Aa13	0,20	117,000					
			011	581	6	522Ba09	0,50	264,000					
			011	581	9	505Da13	0,10	55,000					
			011	581	9	509Da11	0,20	141,000					
			011	581	9	524Ba10	0,20	118,000					
			011	581	12	540Aa10	0,20	109,000					
			011	581	12	544Ba16	1,00	500,000					
325	1	5	011	581	podvýkon celkem		2,40	1304,000	m3				

325	1	5	011-Vykliz.ploch po těž.		5,20	2750,000							
=====													

325	1	5	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa										
=====													
012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích													
			012	041	12	521Ca15	1,00						
			012	041	12	531Ca14	1,50						
			012	041	12	544Ba16	2,00						
325	1	5	012	041	podvýkon celkem		4,50		ha				

325	1	5	012-Přípr.půdy pro obn.l		4,50								
=====													

325	1	5	016 - Zalesňování sadbou										
=====													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
			016	211	4	505Aa11a	71	0,12	0,960	BK	50260	SML	
			016	211	4	506Ba06	71	0,09	0,360	JD	10260	SML	
			016	211	4	506Ba09	71	0,10	0,350	SM	1260	SML	
			016	211	4	506Ba09	71	0,10	0,400	JD	10260	SML	
			016	211	4	506Ba09	71	0,05	0,200	OL	83270	SML	
			016	211	4	507Aa11a	71	0,05	0,200	SM	1260	SML	
			016	211	4	507Ca09	71	0,10	0,400	JD	10260	SML	
			016	211	4	509Ca11	61	0,05	0,175	SM	1260	SML	
			016	211	4	514Ca11a	71	0,10	0,800	BK	50260	SML	
			016	211	4	517Da11	49	0,30	2,160	BO	20145	SML	
			016	211	4	518Da13	59	0,60	4,320	BO	20145	SML	
			016	211	4	524Aa08	71	0,10	0,320	JD	10265	SML	
			016	211	4	524Aa08	71	0,11	0,880	BK	50260	SML	
			016	211	4	524Aa10	71	0,07	0,224	JD	10265	SML	
			016	211	4	524Aa10	71	0,15	1,200	DB	40260	SML	
			016	211	4	524Aa10	71	0,15	1,200	BK	50260	SML	
			016	211	4	531Aa14	41	0,20	1,440	BO	20145	SML	
			016	211	4	537Aa11	49	0,26	1,872	BO	20145	SML	
			016	211	4	543Aa14b	61	0,28	1,792	BO	20145	SML	
			016	211	4	549Aa07	71	0,10	0,400	JD	10260	SML	
			016	211	4	549Aa09	71	0,13	1,040	DB	40260	SML	
			016	211	4	549Aa09	71	0,10	0,800	BK	50260	SML	

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání	
			016 211	4	550Ca13	71	0,18	1,440		DBZ 42260	SML			
			016 211	4	551Ba08	71	0,30	1,200		JD 10260	SML			
			016 211	4	554Aa11a	61	0,26	0,910		SM 1260	SML			
			016 211	4	554Ca09b	71	0,08	0,256		JD 10265	SML			
325	1	5	016 211 podvýkon celkem					4,13	25,299 tis					

325	1	5	016-Zalesňování sadbou					4,13	25,299					
=====														
325	1	5	017 - Zalesňování podsadbou											
=====														
			017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková											
			017 211	4	534Ca09		3,00	0,300		JD 10265	SML			
			017 211	4	551Aa09		3,00	0,300		JD 10265	SML			
			017 211	4	552Aa09		3,00	0,300		JD 10265	SML			
325	1	5	017 211 podvýkon celkem					9,00	0,900 tis					

325	1	5	017-Zalesňování podsadbo					9,00	0,900					
=====														
325	1	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů											
=====														
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											
			022 011	3	506Ba09		0,30	0,260						
			022 011	3	524Aa10		0,30	0,260						
			022 011	3	524Ba08		0,10	0,120						
			022 011	3	549Aa09		0,30	0,260						
			022 011	3	551Ba08		0,10	0,120						
			022 011	3	554Da11		0,25	0,260						
			022 011	9	505Aa08		0,30	0,320						
			022 011	9	514Ca11a		0,25	0,260						
			022 011	9	515Aa12		0,25	0,260						
			022 011	9	555Ba12		0,25	0,260						
325	1	5	022 011 podvýkon celkem					2,40	2,380 km					

			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											
			022 211	3	537Ba12	21	0,10	0,120						
325	1	5	022 211 podvýkon celkem					0,10	0,120 km					

325	1	5	022-Oploc.mlad.les.poros					2,50	2,500					
=====														
325	1	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
=====														
			023 111-Nátěry kultur repelenty-letní											
			023 111	4	505Ba11a	11	0,76	2,650		63	SML			
			023 111	4	507Aa11a	21	0,26	1,000		63	SML			
			023 111	4	507Ba13	31	0,62	2,160		63	SML			
			023 111	4	507Ca13	21	0,32	1,430		63	SML			
			023 111	4	507Ca13	31	0,10	0,350		63	SML			
			023 111	4	509Ca11	31	0,48	1,680		63	SML			
			023 111	4	515Aa00		0,39	1,350		63	SML			
			023 111	4	515Aa12	21	0,79	2,770		63	SML			
			023 111	4	515Aa12	41	0,91	3,270		63	SML			
			023 111	4	523Ca12	31	0,29	1,000		63	SML			
			023 111	4	542Ba14	51	0,48	1,900		63	SML			
			023 111	4	553Ba15	22	0,38	1,520		63	SML			
			023 111	4	556Ca00		0,75	2,625		63	SML			
325	1	5	023 111 podvýkon celkem					6,53	23,705 tis					

			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní											
			023 121	10	502Fa12	51	0,46	3,320		71	SML			
			023 121	10	502Ga12a	51	0,26	1,880		71	SML			
			023 121	10	505Ba11a	11	0,76	2,650		71	SML			
			023 121	10	505Ca11	11	0,31	1,085		71	SML			
			023 121	10	505Ca11	21	0,35	1,225		71	SML			
			023 121	10	505Da13	11	0,32	1,120		71	SML			
			023 121	10	506Ba00b		0,04	0,140		71	SML			
			023 121	10	507Aa00		0,77	3,090		71	SML			
			023 121	10	507Aa11a	21	0,26	1,040		71	SML			
			023 121	10	507Aa11a	41	0,10	0,400		71	SML			
			023 121	10	507Aa11a	51	0,07	0,210		71	SML			
			023 121	10	507Ba13	21	0,51	2,160		71	SML			
			023 121	10	507Ba13	31	0,40	1,400		71	SML			
			023 121	10	507Ca13	21	0,32	1,280		71	SML			

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	507Ca13	31	0,10	0,350		71 SML			
			023 121	10	509Ca11	31	0,10	0,325		71 SML			
			023 121	10	509Da11	31	0,23	0,800		71 SML			
			023 121	10	510Ca00		0,25	1,000		71 SML			
			023 121	10	511Aa12	11	0,33	1,155		71 SML			
			023 121	10	511Ba11	21	0,20	0,700		71 SML			
			023 121	10	512Aa00		0,23	0,805		71 SML			
			023 121	10	512Ca11a	31	0,12	0,420		71 SML			
			023 121	10	513Ba00		0,21	0,735		71 SML			
			023 121	10	514Ba00		0,34	1,190		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	11	0,54	1,890		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	21	0,79	2,770		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	31	0,15	0,530		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	41	0,51	1,790		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	51	0,24	0,840		71 SML			
			023 121	10	515Aa12	61	0,31	0,870		71 SML			
			023 121	10	515Ba13b	21	0,14	0,490		71 SML			
			023 121	10	518Aa13a	19	0,71	7,100		71 SML			
			023 121	10	518Aa13a	39	1,11	8,000		71 SML			
			023 121	10	518Ca00a		0,30	2,700		71 SML			
			023 121	10	518Da13	45	0,11	0,440		71 SML			
			023 121	10	520Ba00		0,12	0,420		71 SML			
			023 121	10	521Ba15	41	0,57	2,280		71 SML			
			023 121	10	521Ba15	41	0,26	1,040		71 SML			
			023 121	10	521Ca15	41	0,60	2,400		71 SML			
			023 121	10	521Ca15	41	0,16	0,640		71 SML			
			023 121	10	523Aa00a		0,27	0,950		71 SML			
			023 121	10	523Ba11	11	0,37	1,455		71 SML			
			023 121	10	523Ca00		0,10	0,350		71 SML			
			023 121	10	523Ca12	31	0,49	1,715		71 SML			
			023 121	10	526Ba16	11	0,47	2,680		71 SML			
			023 121	10	529Ba10	31	0,12	0,480		71 SML			
			023 121	10	529Ca13	19	0,16	0,650		71 SML			
			023 121	10	529Ca13	31	0,28	1,120		71 SML			
			023 121	10	531Ca14	35	0,19	1,850		71 SML			
			023 121	10	532Aa12a	45	0,57	2,280		71 SML			
			023 121	10	532Aa12a	45	0,10	0,350		71 SML			
			023 121	10	532Da08	31	0,08	0,280		71 SML			
			023 121	10	532Da12	21	0,22	0,800		71 SML			
			023 121	10	534Ba12	61	0,14	0,400		71 SML			
			023 121	10	537Aa11	49	0,17	0,650		71 SML			
			023 121	10	537Ba12	22	0,32	1,280		71 SML			
			023 121	10	537Ba12	29	0,19	0,750		71 SML			
			023 121	10	538Ba00a		1,28	5,120		71 SML			
			023 121	10	538Ba14	19	0,18	0,630		71 SML			
			023 121	10	542Ba14	29	0,30	2,700		71 SML			
			023 121	10	542Ba14	39	0,33	1,300		71 SML			
			023 121	10	542Ba14	51	0,48	1,900		71 SML			
			023 121	10	543Aa14b	61	0,46	1,610		71 SML			
			023 121	10	543Ba00b		0,20	0,800		71 SML			
			023 121	10	544Ba16	59	0,06	0,250		71 SML			
			023 121	10	546Ba13	41	0,25	0,875		71 SML			
			023 121	10	546Ca00		0,49	1,715		71 SML			
			023 121	10	546Ca13	69	0,28	0,980		71 SML			
			023 121	10	547Aa15a	61	0,35	1,400		71 SML			
			023 121	10	548Ba00a		0,67	2,345		71 SML			
			023 121	10	548Ca11a	31	0,26	0,910		71 SML			
			023 121	10	548Ca11a	61	0,13	0,380		71 SML			
			023 121	10	549Aa12	11	0,54	1,890		71 SML			
			023 121	10	549Aa12	35	0,20	0,700		71 SML			
			023 121	10	549Aa14	21	0,14	0,490		71 SML			
			023 121	10	550Ca13	31	0,70	2,450		71 SML			
			023 121	10	551Aa09	31	0,40	1,400		71 SML			
			023 121	10	554Aa11a	11	0,31	1,085		71 SML			
			023 121	10	554Aa11a	31	0,37	1,295		71 SML			
			023 121	10	554Aa11a	51	0,13	0,450		71 SML			
			023 121	10	554Ba09b	31	0,05	0,175		71 SML			
			023 121	10	554Ba13	11	0,14	0,490		71 SML			
			023 121	10	554Ca11	11	0,48	1,920		71 SML			
			023 121	10	555Aa16	41	0,44	1,540		71 SML			
			023 121	10	555Ba12	11	0,48	1,920		71 SML			
			023 121	10	555Ba12	21	0,14	0,560		71 SML			
			023 121	10	555Ba12	31	0,48	1,920		71 SML			
			023 121	10	555Ba12	51	0,16	0,650		71 SML			
			023 121	10	556Ba00		0,07	0,280		71 SML			
			023 121	10	556Ca00		0,55	1,925		71 SML			
325	1	5	023 121		podvýkon celkem		29,40	124,775	tis				

023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 161	10	506Aa07		2,00			51	SML		
			023 161	10	506Ba09		3,00			51	SML		
			023 161	10	510Aa13		1,00			51	SML		
			023 161	10	554Ba09b		2,00			51	SML		
			023 161	10	554Ca09b		2,00			51	SML		
325	1	5	023 161	podvýkon celkem			10,00		ha				

			023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										
			023 311	6	518Aa13a			0,200		83	SML		
			023 311	6	547Ba12			0,200		83	SML		
325	1	5	023 311	podvýkon celkem				0,400	tis				

			023 331-Individuální ochrana										
			023 331	6	534Ca09			0,300		99	SML		
			023 331	6	551Aa09			0,300		99	SML		
			023 331	6	552Aa09			0,300		99	SML		
325	1	5	023 331	podvýkon celkem				0,900	tis				

325	1	5	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				45,93	149,780					
=====													
325	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	8	505Aa00			0,09					
			024 021	8	505Ba11a	11		0,66					
			024 021	8	505Ca11	21		0,35					
			024 021	8	507Aa00			1,17					
			024 021	8	507Aa11a	21		0,26					
			024 021	8	507Ba13	31		0,47					
			024 021	8	507Ca13	21		0,32					
			024 021	8	512Ba00			0,33					
			024 021	8	513Ba00			0,21					
			024 021	8	514Ba00			0,34					
			024 021	8	514Ba10	21		0,09					
			024 021	8	515Aa00			0,39					
			024 021	8	515Aa12	21		1,36					
			024 021	8	515Aa12	31		0,15					
			024 021	8	515Ba13b	21		0,15					
			024 021	8	517Ba01e	100		1,10					
			024 021	8	517Ba01f	100		0,56					
			024 021	8	542Ba14	51		0,69					
			024 021	8	543Aa00			0,25					
			024 021	8	544Ca13	39		0,49					
			024 021	8	545Ba00			1,10					
			024 021	8	546Ba13	22		0,93					
			024 021	8	546Ba13	22		0,93					
			024 021	8	547Ca00			0,60					
			024 021	8	548Ba00a			0,50					
			024 021	8	549Aa12	11		0,54					
			024 021	8	550Ca13	31		0,70					
			024 021	8	550Ca13	31		0,50					
			024 021	8	554Aa11a	31		0,37					
			024 021	8	556Ca00			0,90					
325	1	5	024 021	podvýkon celkem			16,50		ha				

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	547Aa01a	101		0,31					
			024 031	6	547Aa15a	21		0,11					
			024 031	6	547Aa15b	21		0,18					
			024 031	6	547Ca12	11		0,32					
			024 031	6	548Ba00a			0,20					
			024 031	6	548Ba11a	55		0,19					
			024 031	6	550Aa00	1		0,33					
			024 031	6	550Ca00	1		0,33					
			024 031	6	553Ba15	22		0,17					
			024 031	6	554Ba13	11		0,15					
			024 031	6	554Ca11	11		0,44					
			024 031	6	555Ba12	55		0,92					
			024 031	6	556Ba00			0,07					
			024 031	6	556Ca01a	101		0,25					
			024 031	7	505Da13	11		0,26					
			024 031	7	506Ba00b	1		0,30					
			024 031	7	507Ba13	21		0,28					
			024 031	7	507Ca00			0,14					
			024 031	7	509Ca11	11		0,29					

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 031	7	510Aa13	21	0,19						
			024 031	7	510Ca00		0,10						
			024 031	7	514Ba00		0,12						
			024 031	7	514Ca11a	21	0,50						
			024 031	7	515Aa01a	101	0,29						
			024 031	7	515Aa01b	101	0,59						
			024 031	7	515Aa12	11	0,54						
			024 031	7	515Aa12	51	0,24						
			024 031	7	515Ba01a	101	0,29						
			024 031	7	517Ba12	29	0,72						
			024 031	7	517Ba12	45	0,58						
			024 031	7	518Aa13a	19	0,20						
			024 031	7	518Ca00a		0,20						
			024 031	7	518Ca00b		0,55						
			024 031	7	520Ba00		0,05						
			024 031	7	521Aa14	11	0,03						
			024 031	7	521Ba15	41	1,07						
			024 031	7	521Ca15	45	0,16						
			024 031	7	523Aa00a		0,11						
			024 031	7	523Aa11	11	0,33						
			024 031	7	523Ba11	11	0,18						
			024 031	7	523Ca00		0,14						
			024 031	7	525Ca00		0,08						
			024 031	7	527Ba00		0,07						
			024 031	7	528Ba00		0,06						
			024 031	7	529Ca00		0,11						
			024 031	7	529Ca13	11	0,15						
			024 031	7	530Aa12	39	0,57						
			024 031	7	530Ba13	35	0,35						
			024 031	7	530Ca11	11	0,31						
			024 031	7	530Ca11	11	0,31						
			024 031	7	532Ca12	41	0,33						
			024 031	7	532Da12	21	0,15						
			024 031	7	533Aa11	11	0,19						
			024 031	7	534Aa00		0,15						
			024 031	7	542Ba00		0,90						
			024 031	7	543Ca12	11	0,08						
			024 031	7	544Aa00		0,80						
			024 031	7	544Aa12	35	0,24						
			024 031	7	544Ba00		0,90						
			024 031	7	546Aa12	22	0,62						
			024 031	7	546Ba13	21	0,33						
			024 031	7	555Aa16	45	0,29						
			024 031	8	512Ca11a	35	0,06						
			024 031	8	517Ba12	45	0,58						
			024 031	8	518Da13	45	0,21						
			024 031	8	521Ba15	45	0,10						
			024 031	8	521Ca15	45	0,16						
			024 031	8	522Ba13	35	0,20						
			024 031	8	523Ca12	31	0,15						
			024 031	8	529Ba10	35	0,24						
			024 031	8	530Ba13	35	0,35						
			024 031	8	532Aa12a	45	0,23						
			024 031	8	532Ba12	45	0,12						
			024 031	8	532Ca12	45	0,15						
			024 031	8	533Aa09	45	0,24						
			024 031	8	533Aa11	45	0,13						
			024 031	8	537Aa11	35	0,57						
			024 031	8	541Aa11	35	0,43						
			024 031	8	543Aa14a	45	0,31						
			024 031	8	549Aa11a	45	0,16						
			024 031	8	549Aa12	35	0,34						
			024 031	8	554Aa11a	35	0,16						
			024 031	9	554Da11	11	0,41						
			024 031	9	556Ca00		1,10						
325	1	5	024 031	podvýkon celkem			25,81		ha				

024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích

024 421	5	505Ba11a	11	0,76				3	SML				
024 421	5	505Ca11	21	0,35				3	SML				
024 421	5	505Da13	11	0,45				3	SML				
024 421	5	507Aa00		0,77				3	SML				
024 421	5	507Aa11a	21	0,26				3	SML				
024 421	5	507Ba13	21	0,67				3	SML				
024 421	5	507Ca00		0,31				3	SML				
024 421	5	507Ca13	21	0,32				3	SML				
024 421	5	510Ca00		0,21				3	SML				
024 421	5	511Aa12	11	0,33				3	SML				
024 421	5	511Ba11	21	0,20				3	SML				

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	5	512Aa00		0,23				3 SML		
			024 421	5	512Ca11a	31	0,10				3 SML		
			024 421	5	514Ca11a	21	0,36				3 SML		
			024 421	5	515Aa12	11	0,54				3 SML		
			024 421	5	515Aa12	21	0,54				3 SML		
			024 421	5	521Ba15	41	1,07				3 SML		
			024 421	5	521Ca15	41	0,81				3 SML		
			024 421	5	523Ba11	11	0,55				3 SML		
			024 421	5	523Ca12	31	0,49				3 SML		
			024 421	5	532Aa12a	45	0,57				3 SML		
			024 421	5	546Aa00		0,20				3 SML		
			024 421	5	546Aa12	21	0,47				3 SML		
			024 421	5	546Aa12	22	0,62				3 SML		
			024 421	5	546Ba00		0,35				3 SML		
			024 421	5	546Ca00		0,30				3 SML		
			024 421	5	547Ba00		0,46				3 SML		
			024 421	5	547Ca00		0,72				3 SML		
			024 421	5	549Aa12	11	0,54				3 SML		
			024 421	5	550Ca13	31	0,70				3 SML		
			024 421	5	554Aa11a	11	0,36				3 SML		
			024 421	5	554Aa11a	31	0,37				3 SML		
			024 421	5	555Ba12	11	0,65				3 SML		
			024 421	9	509Ca11	61	0,10				3 SML		
			024 421	9	509Da11	31	0,23				3 SML		
			024 421	9	534Ba12	21	0,67				3 SML		
			024 421	9	543Aa14b	61	0,46				3 SML		
			024 421	9	546Ba13	22	0,93				3 SML		
			024 421	9	546Ca13	69	0,28				3 SML		
			024 421	9	556Ca00		0,55				3 SML		
325	1	5	024 421	podvýkon celkem			18,85		ha				

			024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										
			024 511	9	503Ba01b	101	0,28						
			024 511	9	546Ba00		0,50						
			024 511	9	546Ba13	22	0,93						
			024 511	12	503Da00		0,40						
			024 511	12	523Aa00b		0,67						
			024 511	12	536Aa14	19	1,20						
			024 511	12	537Aa01a	100	1,20						
325	1	5	024 511	podvýkon celkem			5,18		ha				

325	1	5	024-Ochrana mlad.LP-buř. 66,34										
=====													
325	1	5	031 - Prořezávky										
=====													
			031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										
			031 421	6	501Ba01a		0,12						
			031 421	6	501Ba01b		0,05						
			031 421	6	502Da02		0,22						
			031 421	6	502Fa02		0,74						
			031 421	6	502Ga01b		0,14						
			031 421	6	502Ga01c		0,29						
			031 421	6	502Ga01d		0,07						
			031 421	6	502Ha03		0,09						
			031 421	6	503Da01		0,08						
			031 421	6	504Aa03		0,07						
			031 421	6	505Aa02		0,08						
			031 421	6	507Ba01d		0,04						
			031 421	6	507Ba02		4,08						
			031 421	6	507Ca02a		0,10						
			031 421	6	508Ba02		0,30						
			031 421	6	509Ca03		0,09						
			031 421	6	509Da01		0,09						
			031 421	6	510Ba03		1,39						
			031 421	6	510Ca03		0,82						
			031 421	6	511Ba02		0,49						
			031 421	6	512Aa02		0,15						
			031 421	6	512Ca02c		1,20						
			031 421	6	514Ba04		0,11						
			031 421	6	514Ca01		0,06						
			031 421	6	514Ca03		0,12						
			031 421	6	515Aa01f		0,22						
			031 421	6	515Ba02c		0,29						
			031 421	6	516Ba02c		2,43						
			031 421	6	517Aa02b		0,14						
			031 421	6	517Ba01d		0,12						
			031 421	6	518Aa02		0,17						

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			031 421	6	518Ba03a		0,19						
			031 421	6	518Ca03a		0,62						
			031 421	9	520Aa03		2,30						
			031 421	9	520Ba03		4,22						
			031 421	9	523Ba02b		0,17						
			031 421	9	524Ba01		0,17						
			031 421	9	524Ba02		0,35						
			031 421	9	524Ca01b		0,36						
			031 421	9	527Aa01		0,17						
			031 421	9	527Aa02		0,17						
			031 421	9	527Ca02a		0,28						
			031 421	9	530Ba01c		0,17						
			031 421	9	531Ca02b		0,39						
			031 421	9	531Ea02		0,28						
			031 421	9	531Ea03		0,18						
			031 421	9	533Ca02		2,75						
			031 421	9	534Ca02		0,13						
			031 421	9	535Ca02		0,32						
			031 421	9	536Da03b		0,14						
			031 421	9	537Aa01b		0,41						
			031 421	9	539Aa02a		0,06						
			031 421	9	541Ca02		0,11						
			031 421	9	542Aa02c		0,19						
			031 421	9	546Ca02a		0,19						
			031 421	9	546Ca03a		0,11						
			031 421	9	548Aa01		0,09						
			031 421	9	548Aa02		0,16						
			031 421	9	548Ba01a		0,22						
			031 421	9	548Ba01b		0,53						
			031 421	9	548Ca02		2,19						
325	1	5	031 421	podvýkon celkem			31,98		ha				

325 1 5 031-Prořezávky 31,98

325 1 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:325-Ševětín PČ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 011	2,80	1446,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 581	2,40	1304,000 m3	Vyklizování ploch po těžbě jinak
012 041	4,50	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
016 211	4,13	25,299 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
017 211	9,00	0,900 tis	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková
022 011	2,40	2,380 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3
022 211	0,10	0,120 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 111	6,53	23,705 tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023 121	29,40	124,775 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 161	10,00	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
023 311		0,400 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
023 331		0,900 tis	Individuální ochrana
024 021	16,50	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	25,81	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 421	18,85	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
024 511	5,18	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
031 421	31,98	ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Hluboká nad Vltav
 Dodavatel: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

Velká Strana 43
 67938 Cetkovice

325	2	5	Zakázka	:	Ševětín PČ							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Sevetin
-----	---	---	---------	---	------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	----------------

325	2	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			=====										
			011 581-Vyklizování ploch po těžbě jinak										
			011 581	3	999X 999		0,60	300,000					
			011 581	6	999X 999		1,00	500,000					
325	2	5	011 581 podvýkon celkem 1,60 800,000 m3										

325	2	5	011-Vykliz.ploch po těž. 1,60 800,000										
			=====										
325	2	5	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa										
			=====										
			012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										
			012 041	12	999X 999		2,00						
325	2	5	012 041 podvýkon celkem 2,00 ha										

325	2	5	012-Přípr.půdy pro obn.1 2,00										
			=====										
325	2	5	016 - Zalesňování sadbou										
			=====										
			016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková										
			016 211	10	505Aa11a		0,20	0,160	JD	10395	SML		
			016 211	10	509Ca11		1,00	3,200	JD	10265	SML		
			016 211	10	549Aa09		1,00	8,000	BK	50260	SML		
			016 211	10	555Ba12		1,00	8,000	DB	40260	SML		
325	2	5	016 211 podvýkon celkem 3,20 19,360 tis										

325	2	5	016-Zalesňování sadbou 3,20 19,360										
			=====										
325	2	5	017 - Zalesňování podsadbou										
			=====										
			017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										
			017 211	10	515Aa12		5,00	0,500	JD	10265	SML		
325	2	5	017 211 podvýkon celkem 5,00 0,500 tis										

325	2	5	017-Zalesňování podsadbo 5,00 0,500										
			=====										
325	2	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			=====										
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										
			022 011	12	999X 999		2,00	1,000					
325	2	5	022 011 podvýkon celkem 2,00 1,000 km										

			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211	6	999X 999			5,000					
325	2	5	022 211 podvýkon celkem 5,000 km										

			022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										
			022 311	9	999X 999			5,000					
325	2	5	022 311 podvýkon celkem 5,000 km										

			022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										
			022 991	3	999X 999			6000,000					
			022 991	6	999X 999			6000,000					
			022 991	9	999X 999			6000,000					
			022 991	12	999X 999			10000,000					
325	2	5	022 991 podvýkon celkem 28000,000 Kč										

325	2	5	022-Oploc.mlad.les.poros 2,00 28011,000										
			=====										

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					20,000					
325	2	5	058 131 podvýkon celkem					20,000 h					

325	2	5	058-Ostatní pěsteb.práce					160,000					
=====													
325	2	5	- Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:325-Ševětín PČ , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 581				1,60	800,000 m3				Vyklizování ploch po těžbě jinak	
			012 041				2,00	ha				Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	
			016 211				3,20	19,360 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			017 211				5,00	0,500 tis				První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	
			022 011				2,00	1,000 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			022 211					5,000 km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311					5,000 km				Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 991					28000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			023 111				1,00	4,000 tis				Nátěry kultur repelenty-letní	
			023 121				3,00	24,000 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 021				2,00	ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				3,00	ha				Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 511				4,00	ha				Odstranění škodících dřevin - ručně	
			025 011				20,00	110,000 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			031 611					4,000 km				Rozčleňování porostů	
			032 311				5,00	ha				Zpřístupňování porostů řezem	
			058 111					100,000 h				Ruční práce	
			058 121					40,000 h				Práce s JMP	
			058 131					20,000 h				Práce s traktorem	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

ÚHRN 205 LS Hluboká nad Vltav 221,38 32061,339 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
325 Ševětín PČ