

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 Plasy
Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574
69602 Ratíškovice

152 1 10 Zakázka : Zelený Důl Typ projektu: Předaný projekt Revír: Zelený Důl

152 1 10 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková

016 011 5 611Da03 150 0,19 0,800 SM 1260 SML

016 011 5 619Ga12 121 0,23 1,000 SM 1260 SML

152 1 10 016 011 podvýkon celkem 0,42 1,800 tis

016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov

016 021 5 610Fa10 160 0,12 1,000 DBZ 42250 SML

016 021 5 613Ea09 140 0,08 0,700 DBZ 42250 SML

016 021 5 613Ea09 141 0,13 1,100 DBZ 42250 SML

016 021 5 613Ea12 140 0,14 1,200 DBZ 42250 SML

016 021 5 613Ea12 141 0,11 0,400 DG 18250 SML

016 021 5 613Ja15 140 0,12 0,400 DG 18250 SML

016 021 5 616Ba12 120 0,12 1,000 DBZ 42250 SML

152 1 10 016 021 podvýkon celkem 0,82 5,800 tis

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211 5 613Ha15 160 0,19 1,600 DBZ 42250 SML

016 211 5 613Ja13 140 0,05 0,200 SM 1260 SML

016 211 5 616Ba12 120 0,27 1,100 SM 1260 SML

016 211 5 616Ba12 122 0,17 0,700 SM 1260 SML

016 211 5 618Ha11 121 0,20 0,800 SM 1260 SML

016 211 5 618Ha11 121 0,12 0,400 DG 18250 SML

016 211 5 618Ja11 120 0,14 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 618Ja11 121 0,15 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 618Ka13 121 0,16 1,300 DBZ 42250 SML

016 211 5 618La12 160 0,20 1,600 DBZ 42250 SML

016 211 5 619Ga12 122 0,13 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 619Ga12 123 0,10 0,400 SM 1260 SML

016 211 5 619Ga12 124 0,16 0,700 SM 1260 SML

016 211 5 619Ha10 120 0,02 0,100 SM 1260 SML

016 211 5 619Ha10 121 0,13 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 621Ba09a 130 0,11 0,500 SM 1260 SML

016 211 5 621Ba09a 132 0,17 0,400 JDO 11260 SML

016 211 5 621Da13 130 0,10 0,400 SM 1260 SML

016 211 5 621Ea13 130 0,16 0,700 SM 1260 SML

016 211 5 621Ea13 131 0,17 0,600 DG 18250 SML

016 211 5 621Fa15 130 0,15 1,200 DBZ 42250 SML

016 211 5 621Fa15 1320 0,22 0,900 SM 1260 SML

016 211 5 622Fa09 130 0,11 0,500 SM 1260 SML

016 211 5 622Fa13 132 0,15 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 622Fa13 133 0,24 1,000 SM 1260 SML

016 211 5 629Da10 120 0,12 0,500 SM 1260 SML

016 211 5 629Da10 120 0,10 0,300 DG 18250 SML

016 211 5 631Aa11 150 0,10 0,300 DG 18250 SML

016 211 5 631Ca11 151 0,16 1,300 DBZ 42250 SML

016 211 5 632Aa12 121 0,17 0,700 SM 1260 SML

016 211 5 726Ja10 160 0,04 0,200 SM 1260 SML

016 211 5 733Aa11 160 0,14 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 733Aa11 161 0,16 0,700 SM 1260 SML

016 211 5 733Ca07 160 0,03 0,200 SM 1260 SML

016 211 5 736Fa11 130 0,06 0,300 SM 1260 SML

016 211 5 736Fa11 131 0,13 0,600 SM 1260 SML

016 211 5 736Fa11 132 0,09 0,400 SM 1260 SML

016 211 5 736Ga09 131 0,14 0,600 SM 1260 SML

152 1 10 016 211 podvýkon celkem 5,21 24,800 tis

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová

016 221 5 619Ga12 120 0,02 0,100 SM 1260 SML

152 1 10 016 221 podvýkon celkem 0,02 0,100 tis

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

			016 611									Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 611	5	611Ba10	100	0,08	0,400		SM 1260	SML		
			016 611	5	613Ea12	143	0,04	0,200		DG 18250	SML		
			016 611	5	613Ea12	144	0,03	0,300		DBZ 42250	SML		
			016 611	5	613Fa11	103	0,06	0,300		SM 1260	SML		
			016 611	5	613Fa11	142	0,02	0,100		DG 18250	SML		
			016 611	5	613Ja15	100	0,04	0,200		SM 1260	SML		
			016 611	5	613Ja15	100	0,09	0,600		KL 53250	SML		
			016 611	5	613Ja15	101	0,02	0,100		JD 10260	SML		
			016 611	5	613Ja15	101	0,02	0,100		JD 10260	SML		
			016 611	5	619Ha10	121	0,05	0,200		DG 18250	SML		
			016 611	5	625Ca10	112	0,16	0,700		SM 1260	SML		
			016 611	5	625Ea11	111	0,05	0,200		DG 18250	SML		
			016 611	5	626Ca11	114	0,04	0,200		SM 1260	SML		
			016 611	5	629Ba00a		0,14	0,600		SM 1260	SML		
			016 611	5	629Ca00		0,16	0,700		SM 1260	SML		
			016 611	5	631Ba00a		0,14	0,600		SM 1260	SML		
			016 611	5	726Fa10	100	0,06	0,300		SM 1260	SML		
			016 611	5	726Fa13	100	0,04	0,200		JD 10260	SML		
			016 611	5	726La12	102	0,04	0,300		KL 53250	SML		
152	1	10	016 611				podvýkon celkem	1,28	6,300 tis				

152	1	10	016				Zalesňování sadbou	7,75	38,800				
=====													
152	1	10	022				Oplocování mladých lesních porostů						
=====													
			022 011				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3					
			022 011	3	613Ea09			0,21	0,320				
			022 011	3	613Ea12			0,25	0,370				
			022 011	3	613Ja15			0,12	0,160				
			022 011	3	616Ba12			0,12	0,200				
			022 011	3	618Ka13			0,16	0,310				
			022 011	3	621Ba09a			0,20	0,280				
			022 011	3	629Aa11			0,61	0,800				
			022 011	12	610Da11			0,11	0,140				
			022 011	12	610Da12			0,11	0,150				
			022 011	12	610Ea11b			0,12	0,160				
			022 011	12	610Fa10			0,14	0,160				
			022 011	12	610Ga12			0,20	0,320				
			022 011	12	613Ha15			0,15	0,170				
			022 011	12	616Fa13a			0,20	0,260				
			022 011	12	617Ea12			0,15	0,170				
			022 011	12	618Aa12			0,22	0,380				
152	1	10	022 011				podvýkon celkem	3,07	4,350 km				

152	1	10	022				Oploc.mlad.les.poros	3,07	4,350				
=====													
152	1	10	024				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						
=====													
			024 031				Ožínání - ručně - celoplošně						
			024 031	6	610Ca00b			0,18					
			024 031	6	611Aa08	110		0,42					
			024 031	6	611Ba10	100		0,23					
			024 031	6	611Ba10	101		0,19					
			024 031	6	611Ba10	112		0,09					
			024 031	6	611Ba13	100		0,28					
			024 031	6	613Aa12	100		0,30					
			024 031	6	613Aa12	103		0,12					
			024 031	6	613Ea12	100		0,20					
			024 031	6	618Aa11	110		0,12					
			024 031	6	618Aa11	111		0,12					
			024 031	6	618Aa11	112		0,12					
			024 031	6	618Ca17	110		0,20					
			024 031	6	618Ha11	121		0,18					
			024 031	6	618Ha11	122		0,16					
			024 031	6	618Ja11	121		0,18					
			024 031	6	619Aa13	111		0,18					
			024 031	6	619Aa13	115		0,17					
			024 031	6	619Fa12	110		0,10					
			024 031	6	619Ga12	123		0,13					
			024 031	6	619Ha10	121		0,25					
			024 031	6	626Ca11	113		0,13					
			024 031	6	626Ca11	114		0,23					
			024 031	6	632Aa12	120		0,22					

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	6	632Ba11	120	0,15								
024	031	6	632Ba11	121	0,18								
024	031	6	632Ba11	122	0,13								
024	031	6	726Ea11	101	0,16								
024	031	6	726Fa10	101	0,16								
024	031	6	726Fa13	100	0,16								
024	031	9	608Ja09	110	0,28								
024	031	9	609Ca00		0,33								
024	031	9	609Da13	100	0,22								
024	031	9	610Da11	102	0,43								
024	031	9	610Da12	100	0,12								
024	031	9	610Ea00		0,06								
024	031	9	611Ba00		0,10								
024	031	9	611Ga00		0,15								
024	031	9	612Ca00		0,04								
024	031	9	612Ca10	101	0,18								
024	031	9	612Ca10	102	0,16								
024	031	9	612Ca10	114	0,47								
024	031	9	612Da02b	110	0,21								
024	031	9	613Aa12	101	0,17								
024	031	9	613Aa12	104	0,25								
024	031	9	613Ea12	100	0,45								
024	031	9	613Ea12	143	0,12								
024	031	9	613Ea12	144	0,12								
024	031	9	613Fa11	100	0,35								
024	031	9	613Fa11	101	0,34								
024	031	9	613Fa11	102	0,23								
024	031	9	613Fa11	142	0,13								
024	031	9	613Ja15	100	0,45								
024	031	9	613Ja15	101	0,14								
024	031	9	613Ja15	102	0,09								
024	031	9	614Ga10	100	0,15								
024	031	9	614Ha11	100	0,23								
024	031	9	614Ha11	101	0,10								
024	031	9	614Ha11	102	0,11								
024	031	9	614Ha11	103	0,12								
024	031	9	614Ha11	104	0,14								
024	031	9	614Ka12	100	0,64								
024	031	9	616Ba12	120	0,15								
024	031	9	616Da12	120	0,16								
024	031	9	617Da09	111	0,30								
024	031	9	617Da09	112	0,44								
024	031	9	617Da09	113	0,48								
024	031	9	617Da12	110	0,46								
024	031	9	618Aa11	110	0,36								
024	031	9	618Aa11	111	0,10								
024	031	9	618Aa11	114	0,21								
024	031	9	618Aa11	115	0,20								
024	031	9	618Ca17	110	0,41								
024	031	9	618Ea15	151	0,24								
024	031	9	618Ma11	120	0,36								
024	031	9	618Ma11	120	0,15								
024	031	9	619Aa13	110	0,34								
024	031	9	619Aa13	112	0,15								
024	031	9	619Aa13	113	0,10								
024	031	9	619Aa13	114	0,09								
024	031	9	619Aa13	116	0,17								
024	031	9	619Aa13	117	0,39								
024	031	9	619Ba12	120	0,23								
024	031	9	619Da10	140	0,04								
024	031	9	619Fa12	110	0,11								
024	031	9	619Ga12	121	0,19								
024	031	9	619Ga12	122	0,21								
024	031	9	619Ga12	124	0,12								
024	031	9	621Aa09	130	0,21								
024	031	9	621Aa09	132	0,03								
024	031	9	621Ba05	130	0,10								
024	031	9	621Ba09a	132	0,03								
024	031	9	621Ca09	130	0,09								
024	031	9	621Da13	130	0,11								
024	031	9	621Ea13	130	0,13								
024	031	9	621Fa15	131	0,16								
024	031	9	621Ga10	130	0,13								
024	031	9	622Da09	131	0,14								
024	031	9	622Da09	132	0,08								
024	031	9	622Fa09	130	0,16								
024	031	9	622Fa13	132	0,14								
024	031	9	622Fa13	133	0,15								
024	031	9	625Ca10	110	0,19								
024	031	9	625Ca10	111	0,14								

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	9	625Ea11	111	0,21						
			024 031	9	625Fa12	150	0,15						
			024 031	9	626Ca11	112	0,12						
			024 031	9	626Ca11	112	0,31						
			024 031	9	626Ca11	113	0,12						
			024 031	9	626Ca11	113	0,10						
			024 031	9	626Ca11	114	0,12						
			024 031	9	629Aa11	150	0,06						
			024 031	9	726Ba13	100	0,25						
			024 031	9	726Ea11	100	0,26						
			024 031	9	726Ea11	102	0,06						
			024 031	9	726Fa10	100	0,18						
			024 031	9	726Fa10	103	0,22						
			024 031	9	726Fa13	100	0,16						
			024 031	9	726Ga12	100	0,16						
			024 031	9	726Ha11	100	0,61						
			024 031	9	726La11		0,05						
			024 031	9	726La12	100	0,29						
			024 031	9	726La12	101	0,35						
			024 031	9	726La12	101	0,36						
			024 031	9	733Aa00		0,11						
			024 031	9	733Aa11	100	0,10						
			024 031	9	736Ca10	135	0,10						
			024 031	9	736Ca10	136	0,10						
			024 031	9	736Fa11	132	0,21						
152	1	10	024 031		podvýkon celkem		25,43			ha			

152	1	10	024		Ochrana mlad.LP-buř.		25,43						
=====													
152	1	10	031		- Prořezávky								
=====													
			031		411-Prořezávky - jehličnaté - ručně								
			031	411	3 609Ba03		0,36						
			031	411	3 610Aa01a		0,75						
			031	411	3 611Ea03		0,81						
			031	411	3 611Ga02		0,04						
			031	411	3 613Ea01a		0,29						
			031	411	3 618Ca01b		0,95						
			031	411	3 618Ea01b		0,16						
			031	411	3 618Ha02		0,07						
			031	411	3 619Ga01e		0,11						
			031	411	3 620Da01b		0,48						
			031	411	3 621Aa01		0,04						
			031	411	3 621Fa01b		0,25						
			031	411	3 621Fa01c		0,22						
			031	411	3 621Ga01b		0,10						
			031	411	3 622Aa01c		0,20						
			031	411	3 622Ca01a		0,24						
			031	411	3 622Ca02		0,24						
			031	411	3 623Ka01c		0,20						
			031	411	3 623Ma01a		0,07						
			031	411	3 623Ma01b		0,16						
			031	411	3 625Ca01b		0,23						
			031	411	3 625Fa01c		0,17						
			031	411	3 626Ca01d		0,06						
			031	411	3 627Aa01a		0,66						
			031	411	3 631Ba00a		0,73						
			031	411	3 631Ca01a		0,52						
			031	411	3 631Ca01f		0,37						
			031	411	3 632Aa01a		0,23						
			031	411	3 632Aa02a		0,13						
			031	411	3 725Ja03		2,35						
			031	411	3 736Ca02a		0,09						
			031	411	3 736Da01		0,13						
			031	411	3 736Ea01a		0,22						
			031	411	3 736Ea01b		0,20						
			031	411	3 736Ea02		0,14						
			031	411	3 736Ea03		0,81						
			031	411	9 619Da02		0,24						
			031	411	12 610Fa02		0,86						
			031	411	12 610Fa03		1,14						
			031	411	12 618Da01d		0,12						
			031	411	12 618Ma01d		0,19						
			031	411	12 619Ga01c		0,15						
			031	411	12 621Da03		3,02						
			031	411	12 622Da03		0,16						
			031	411	12 622Fa01a		0,36						
			031	411	12 622Fa01b		0,11						

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
			031 411	12	622Fa01d		0,26					
			031 411	12	625Fa01a		0,22					
			031 411	12	625Fa01d		0,39					
			031 411	12	629Da01		0,24					
			031 411	12	631Ca00		1,26					
			031 411	12	632Aa02b		0,89					
			031 411	12	632Fa01a		0,99					
			031 411	12	733Aa02		10,00					
152	1	10	031 411		podvýkon celkem		33,38		ha			-----	
152	1	10	031-Prořezávky			33,38						=====	
152	1	10	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			=====										
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311	12	609Da04		0,40					
			032 311	12	616Ba03b		1,02					
			032 311	12	617Ea04		0,13					
			032 311	12	618Ma04		0,13					
			032 311	12	619Ea03		2,57					
			032 311	12	622Aa04		0,61					
			032 311	12	622Ea03		0,33					
			032 311	12	629Aa04		0,07					
			032 311	12	631Ea03		1,52					
152	1	10	032 311		podvýkon celkem		6,78		ha			-----	
152	1	10	032-Ost.nákl.na vých-40			6,78						=====	
152	1	10	- Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:152-Zelený Důl										
													, typu projektu:Předaný projekt
			v tom výkon+podvýkon:										
			016 011			0,42	1,800 tis					První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	
			016 021			0,82	5,800 tis					První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	
			016 211			5,21	24,800 tis					První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221			0,02	0,100 tis					První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	
			016 611			1,28	6,300 tis					Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			022 011			3,07	4,350 km					Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			024 031			25,43	ha					Ožínání - ručně - celoplošně	
			031 411			33,38	ha					Prořezávky - jehličnaté - ručně	
			032 311			6,78	ha					Zpřístupňování porostů řezem	

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 Plasy

Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574
69602 Ratíškovice

152 2 10 Zakázka : Zelený Důl Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Zelený Důl

152 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 610Da11 0,03 13,000

011 011 12 999Xa999 0,30 120,000

152 2 10 011 011 podvýkon celkem 0,33 133,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 12 610Da09 0,03 6,000

011 111 12 610Da11 0,03 10,000

011 111 12 610Da11 0,03 13,000

011 111 12 610Da12 0,02 9,000

011 111 12 610Da13 0,05 17,000

011 111 12 610Fa10 0,11 40,000

011 111 12 613Ha15 0,06 21,000

152 2 10 011 111 podvýkon celkem 0,33 116,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 608Ja09 0,93 300,000

011 411 12 608Ja14 0,23 100,000

011 411 12 610Aa13 0,30 120,000

011 411 12 610Da13 0,40 120,000

011 411 12 610Da13 0,57 240,000

152 2 10 011 411 podvýkon celkem 2,43 880,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 608Ja09 0,12

011 611 12 610Ca10 0,08

011 611 12 610Da11 0,12

011 611 12 610Da11 0,10

011 611 12 610Da13 0,07

011 611 12 610Fa10 0,04

011 611 12 611Ea09 0,05

011 611 12 612Ca10 0,10

152 2 10 011 611 podvýkon celkem 0,68 ha

152 2 10 011-Vykliz.ploch po těž. 3,77 1129,000

=====

152 2 10 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách

012 011 6 609Ba01 0,05 0,300

012 011 6 619Da10 0,04 0,350

012 011 6 619Ga12 0,11 0,950

012 011 6 619Ha10 0,06 0,400

012 011 6 620Ba08 0,08 0,700

012 011 6 621Ea00 0,02 0,200

012 011 6 625Fa12 0,08 0,600

012 011 6 631Aa01c 0,08 0,450

012 011 6 632Fa01c 0,06 0,400

012 011 6 726Ba00a 0,02 0,200

012 011 6 726Ea01a 0,10 0,750

012 011 6 726La12 1,02 0,300

012 011 6 736Ea00 0,05 0,400

152 2 10 012 011 podvýkon celkem 1,77 6,000 tis

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 6 613Ja15 0,25

012 041 6 618Ca15 0,60

012 041 6 618Da15 1,32

012 041 6 618Ea15 0,73

012 041 6 618Ka13 0,16

012 041 6 629Aa11 1,57

012 041 6 629Da10 0,20

012 041 6 631Aa11 0,19

012 041 6 631Ca11 0,16

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
152	2	10	012 041				podvýkon celkem 5,18			ha			
152	2	10	012-Přípr.půdy pro obn.l				6,95	6,000					
152	2	10	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			022 981-Údržba a opravy oplocenek										
			022 981 12 999Xa999					5,800					
152	2	10	022 981				podvýkon celkem	5,800 km					
152	2	10	022-Oploc.mlاد.les.poros					5,800					
152	2	10	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 9 616Dal2	120	0,16			0,650		51 SML			
			023 121 9 618Ma11	120	0,36			1,400		51 SML			
			023 121 9 619Aa13	111	0,09			0,350		51 SML			
			023 121 9 619Aa13	112	0,15			0,500		51 SML			
			023 121 9 619Aa13	113	0,10			0,350		51 SML			
			023 121 9 621Aa09	132	0,03			0,100		51 SML			
			023 121 9 621Ba05	130	0,10			0,400		51 SML			
			023 121 9 621Ba09a	132	0,03			0,150		51 SML			
			023 121 9 622Da09	132	0,08			0,200		51 SML			
			023 121 9 625Ca10	111	0,14			0,550		51 SML			
			023 121 9 726Aa00a		0,04			0,150		51 SML			
			023 121 9 726Aa00b		0,18			1,620		51 SML			
			023 121 9 726Ba11	100	0,34			1,700		51 SML			
			023 121 9 726Ba13	100	0,25			1,150		51 SML			
			023 121 9 726Ea00		0,12			0,900		51 SML			
			023 121 9 726Ea11	100	0,26			1,300		51 SML			
			023 121 9 726Fa10	100	0,18			1,620		51 SML			
			023 121 9 726Fa10	101	0,16			1,360		51 SML			
			023 121 9 726Fa10	102	0,02			0,080		51 SML			
			023 121 9 726Fa10	103	0,22			0,880		51 SML			
			023 121 9 726Fa13	100	0,37			1,500		51 SML			
			023 121 9 726Ga00a		0,25			2,100		51 SML			
			023 121 9 726Ga12	100	0,16			0,720		51 SML			
			023 121 9 726Ha11	100	0,38			1,520		51 SML			
			023 121 9 726Ha11	101	0,16			0,640		51 SML			
			023 121 9 726La00		0,06			0,250		51 SML			
			023 121 9 726La12	100	0,16			0,720		51 SML			
			023 121 9 726La12	101	0,49			1,960		51 SML			
			023 121 9 726La12	102	0,12			0,480		51 SML			
			023 121 9 726Ma11	100	0,21			0,840		51 SML			
			023 121 9 733Aa00		0,11			0,550		51 SML			
			023 121 9 733Aa11	100	0,10			0,500		51 SML			
			023 121 9 736Ea00		0,07			0,300		51 SML			
			023 121 12 608Ja09	110	0,28			1,000		51 SML			
			023 121 12 609Ca00		0,35			1,500		51 SML			
			023 121 12 609Da13	100	0,25			1,300		51 SML			
			023 121 12 610Aa06	110	0,14			0,500		51 SML			
			023 121 12 610Aa11	110	0,11			0,400		51 SML			
			023 121 12 610Aa13	100	0,54			4,050		51 SML			
			023 121 12 610Ca00b		1,10			4,300		51 SML			
			023 121 12 610Ca10	110	0,56			2,100		51 SML			
			023 121 12 610Da11	100	0,15			0,600		51 SML			
			023 121 12 610Da11	101	0,14			0,560		51 SML			
			023 121 12 610Da11	102	0,22			0,850		51 SML			
			023 121 12 610Da12	100	0,18			0,720		51 SML			
			023 121 12 610Ea00		0,06			0,250		51 SML			
			023 121 12 610Ga00		0,63			4,410		51 SML			
			023 121 12 611Aa00		0,04			0,150		51 SML			
			023 121 12 611Aa01		0,07			0,250		51 SML			
			023 121 12 611Aa08	110	0,42			1,500		51 SML			
			023 121 12 611Ba00		0,05			0,250		51 SML			
			023 121 12 611Ba10	100	0,23			0,920		51 SML			
			023 121 12 611Ba10	101	0,19			0,700		51 SML			
			023 121 12 611Ba10	112	0,09			0,300		51 SML			
			023 121 12 611Ba13	100	0,18			1,400		51 SML			
			023 121 12 611Ga00		0,40			2,200		51 SML			
			023 121 12 612Ba10	100	0,11			0,550		51 SML			
			023 121 12 612Ca00		0,04			0,150		51 SML			
			023 121 12 612Ca10	100	0,17			1,100		51 SML			
			023 121 12 612Ca10	101	0,13			0,850		51 SML			
			023 121 12 612Ca10	102	0,30			1,050		51 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	12	612Ca10	103	0,47		2,350			51 SML			
023	121	12	612Ca10	114	0,47		1,800			51 SML			
023	121	12	612Ca10	140	0,43		1,800			51 SML			
023	121	12	612Da02b	110	0,21		0,800			51 SML			
023	121	12	612Da08	110	0,13		0,520			51 SML			
023	121	12	613Aa12	100	0,13		0,500			51 SML			
023	121	12	613Aa12	101	0,17		0,650			51 SML			
023	121	12	613Aa12	102	0,21		0,800			51 SML			
023	121	12	613Aa12	103	0,12		0,450			51 SML			
023	121	12	613Aa12	104	0,25		1,300			51 SML			
023	121	12	613Ea12	100	0,40		2,400			51 SML			
023	121	12	613Fa11	100	0,32		1,280			51 SML			
023	121	12	613Fa11	101	0,34		2,720			51 SML			
023	121	12	613Fa11	102	0,23		1,840			51 SML			
023	121	12	613Fa11	103	0,12		0,360			51 SML			
023	121	12	613Ja00		0,09		0,450			51 SML			
023	121	12	613Ja15	100	0,26		1,050			51 SML			
023	121	12	613Ja15	101	0,09		0,350			51 SML			
023	121	12	613Ja15	102	0,09		0,350			51 SML			
023	121	12	614Ga10	100	0,08		0,350			51 SML			
023	121	12	614Ha11	100	0,28		2,000			51 SML			
023	121	12	614Ha11	101	0,38		3,000			51 SML			
023	121	12	614Ha11	102	0,36		3,000			51 SML			
023	121	12	614Ha11	103	0,28		2,500			51 SML			
023	121	12	614Ha11	104	0,14		0,650			51 SML			
023	121	12	614Ka12	100	0,36		2,160			51 SML			
023	121	12	616Ba00		0,12		0,550			51 SML			
023	121	12	616Da00		0,25		1,300			51 SML			
023	121	12	616Fa00		0,20		1,200			51 SML			
023	121	12	617Da09	111	0,30		1,200			51 SML			
023	121	12	617Da09	112	0,44		1,700			51 SML			
023	121	12	617Da09	113	0,48		1,850			51 SML			
023	121	12	617Da12	110	0,34		1,250			51 SML			
023	121	12	617Ea10	110	0,15		0,600			51 SML			
023	121	12	618Aa11	110	0,36		1,500			51 SML			
023	121	12	618Aa11	111	0,35		2,800			51 SML			
023	121	12	618Aa11	112	0,14		1,400			51 SML			
023	121	12	618Aa11	113	0,18		1,500			51 SML			
023	121	12	618Aa11	114	0,34		3,200			51 SML			
023	121	12	618Aa11	115	0,23		2,300			51 SML			
023	121	12	618Ba11	110	0,35		1,400			51 SML			
023	121	12	618Ca17	110	0,41		3,800			51 SML			
023	121	12	618Fa00		0,29		1,700			51 SML			
023	121	12	618Ga00		0,25		1,900			51 SML			
023	121	12	618Ja00		0,15		1,000			51 SML			
023	121	12	618Ka00		0,10		0,500			51 SML			
023	121	12	618Ma00		0,25		1,000			51 SML			
023	121	12	618Ma11	110	0,15		0,600			51 SML			
023	121	12	619Aa13	114	0,09		0,400			51 SML			
023	121	12	619Aa13	117	0,39		1,500			51 SML			
023	121	12	619Fa12	110	0,11		0,500			51 SML			
023	121	12	619Ja00		0,09		0,450			51 SML			
023	121	12	621Aa09	130	0,21		1,000			51 SML			
023	121	12	621Ca00		0,20		1,000			51 SML			
023	121	12	621Da00		0,10		0,500			51 SML			
023	121	12	621Ea00		0,24		0,960			51 SML			
023	121	12	621Ea13	110	0,04		0,200			51 SML			
023	121	12	621Fa00		0,29		2,500			51 SML			
023	121	12	622Da00		0,06		0,250			51 SML			
023	121	12	622Fa00b		0,10		0,600			51 SML			
023	121	12	625Ca10	110	0,03		0,150			51 SML			
023	121	12	625Da00b		0,10		0,650			51 SML			
023	121	12	625Da10	110	0,22		0,850			51 SML			
023	121	12	625Da10	111	0,18		0,800			51 SML			
023	121	12	625Da10	112	0,07		0,300			51 SML			
023	121	12	625Ea00		0,20		1,600			51 SML			
023	121	12	625Ea09	150	0,14		0,900			51 SML			
023	121	12	625Ea11	110	0,13		0,600			51 SML			
023	121	12	625Fa00		0,13		0,650			51 SML			
023	121	12	625Fa12	110	0,35		1,400			51 SML			
023	121	12	625Fa12	111	0,29		1,200			51 SML			
023	121	12	625Fa12	112	0,27		1,100			51 SML			
023	121	12	625Fa12	113	0,72		2,900			51 SML			
023	121	12	625Fa12	114	0,41		1,700			51 SML			
023	121	12	626Ca11	110	0,17		0,700			51 SML			
023	121	12	626Ca11	112	0,31		1,300			51 SML			
023	121	12	626Ca11	113	0,23		1,000			51 SML			
023	121	12	626Ca11	114	0,23		1,000			51 SML			
023	121	12	627Aa10	110	0,22		1,200			51 SML			
023	121	12	628Aa00		1,55		7,800			51 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	12	629Aa00		0,30	1,200		51 SML			
			023 121	12	629Aa11	150	0,06	0,300		51 SML			
			023 121	12	629Ba00a		1,20	7,500		51 SML			
			023 121	12	629Ba00b		0,10	0,450		51 SML			
			023 121	12	629Ca00		1,20	8,000		51 SML			
			023 121	12	629Da00		0,25	1,400		51 SML			
			023 121	12	631Aa00		0,18	1,000		51 SML			
			023 121	12	631Ba00b		0,58	2,400		51 SML			
			023 121	12	631Fa00		0,25	1,650		51 SML			
			023 121	12	631Ha00		0,55	3,200		51 SML			
			023 121	12	632Ca00		0,14	0,750		51 SML			
			023 121	12	632Fa00		0,68	3,400		51 SML			
			023 121	12	726La11		0,05	0,200		51 SML			
			023 121	12	736Ca10	135	0,10	0,400		51 SML			
			023 121	12	736Ca10	136	0,10	0,400		51 SML			
			023 121	12	736Da10	132	0,20	0,750		51 SML			
			023 121	12	736Ga09	132	0,08	0,300		51 SML			
152	2	10	023 121		podvýkon celkem		38,91	202,040 tis					

152	2	10	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				38,91	202,040					
=====													
152	2	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
=====													
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	616Ga00		0,13						
			024 031	6	618Ba11	110	0,12						
			024 031	6	618Ba11	110	0,12						
			024 031	6	618Fa00		0,10						
			024 031	6	618Ga00		0,13						
			024 031	6	618Ja00		0,12						
			024 031	6	618Ka00		0,20						
			024 031	6	618Ka01b		0,18						
			024 031	6	618La00		0,19						
			024 031	6	618Ma00		0,14						
			024 031	6	618Pa01b	130	1,30						
			024 031	6	625Da10	112	0,23						
			024 031	6	627Aa10	111	0,12						
			024 031	6	629Ca00		0,45						
			024 031	6	631Ba00b		0,55						
			024 031	6	631Fa01c		0,15						
			024 031	6	632Ca00		0,17						
			024 031	6	726Aa00b		0,26						
			024 031	6	726Ba00a		0,14						
			024 031	6	726Ga00a		0,35						
			024 031	6	726Ga00b		0,06						
			024 031	9	612Ca10	140	0,43						
			024 031	9	614Ha11	100	0,20						
			024 031	9	614Ha11	101	0,15						
			024 031	9	614Ha11	102	0,15						
			024 031	9	614Ha11	103	0,10						
			024 031	9	617Ea00		0,09						
			024 031	9	618Ca15	150	0,12						
			024 031	9	618Ca15	153	0,12						
			024 031	9	618Ca15	154	0,07						
			024 031	9	618Da15	140	0,12						
			024 031	9	618Da15	141	0,12						
			024 031	9	618Fa00		0,37						
			024 031	9	618Na00		0,19						
			024 031	9	619Ja00		0,09						
			024 031	9	620Da01c		0,27						
			024 031	9	621Ca00		0,37						
			024 031	9	621Da00		0,12						
			024 031	9	621Ea00		0,28						
			024 031	9	621Fa01d		0,15						
			024 031	9	622Fa00a		0,08						
			024 031	9	625Da10	112	0,07						
			024 031	9	625Ea09	150	0,14						
			024 031	9	625Fa00		0,13						
			024 031	9	625Fa12	111	0,12						
			024 031	9	625Fa12	114	0,24						
			024 031	9	626Ca11	110	0,17						
			024 031	9	627Aa10	110	0,12						
			024 031	9	627Aa10	111	0,13						
			024 031	9	628Aa00		1,04						
			024 031	9	629Aa00		0,44						
			024 031	9	629Ba00a		1,36						
			024 031	9	629Ca00		0,75						
			024 031	9	631Aa00		0,16						

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	9	631Ha00		0,35						
			024 031	9	632Aa10	140	0,04						
			024 031	9	632Fa00		0,68						
			024 031	9	726Ea01a		0,18						
			024 031	9	726Ja00		0,20						
			024 031	9	726La12	102	0,12						
			024 031	9	726Ma11	100	0,21						
			024 031	9	736Da10	132	0,20						
			024 031	9	736Ea00		0,38						
			024 031	9	736Ga09	131	0,14						
			024 031	9	736Ga09	132	0,08						
152	2	10	024 031		podvýkon celkem		16,25		ha				

024 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně

024 431	6	609Ca00		0,39						11 SML		
024 431	6	609Da13	100	0,17						11 SML		
024 431	6	610Da11	102	0,18						11 SML		
024 431	6	612Ca10	100	0,13						11 SML		
024 431	6	612Ca10	140	0,43						11 SML		
024 431	6	613Aa12	100	0,13						11 SML		
024 431	6	613Aa12	101	0,14						11 SML		
024 431	6	613Aa12	102	0,16						11 SML		
024 431	6	613Aa12	103	0,10						11 SML		
024 431	6	613Aa12	104	0,19						11 SML		
024 431	6	613Ea12	100	0,52						11 SML		
024 431	6	613Ea12	143	0,10						11 SML		
024 431	6	613Ea12	144	0,10						11 SML		
024 431	6	613Fa11	101	0,24						11 SML		
024 431	6	614Ha11	100	0,20						11 SML		
024 431	6	616Ba12	120	0,12						11 SML		
024 431	6	616Ba12	121	0,13						11 SML		
024 431	6	616Da12	120	0,13						11 SML		
024 431	6	616Da12	121	0,10						11 SML		
024 431	6	616Da12	123	0,06						11 SML		
024 431	6	617Ea10	110	0,11						11 SML		
024 431	6	617Ea10	111	0,17						11 SML		
024 431	6	617Ea10	112	0,22						11 SML		
024 431	6	618Fa00		0,28						11 SML		
024 431	6	618Ja00		0,29						11 SML		
024 431	6	618Ka00		0,20						11 SML		
024 431	6	618Ma11	110	0,12						11 SML		
024 431	6	618Ma11	120	0,57						11 SML		
024 431	6	618Ma11	121	0,13						11 SML		
024 431	6	618Na00		0,19						11 SML		
024 431	6	619Fa12	110	0,21						11 SML		
024 431	6	619Ga12	121	0,19						11 SML		
024 431	6	619Ga12	123	0,13						11 SML		
024 431	6	619Ha10	121	0,25						11 SML		
024 431	6	621Aa09	130	0,29						11 SML		
024 431	6	621Ba05	130	0,07						11 SML		
024 431	6	621Ca00		0,12						11 SML		
024 431	6	621Ca09	130	0,10						11 SML		
024 431	6	621Da13	130	0,15						11 SML		
024 431	6	621Ea00		0,29						11 SML		
024 431	6	622Da09	131	0,12						11 SML		
024 431	6	622Da09	132	0,06						11 SML		
024 431	6	622Fa00a		0,05						11 SML		
024 431	6	622Fa00b		0,06						11 SML		
024 431	6	622Fa09	130	0,12						11 SML		
024 431	6	625Ca10	111	0,14						11 SML		
024 431	6	625Da00b		0,12						11 SML		
024 431	6	625Da10	112	0,26						11 SML		
024 431	6	625Ea11	111	0,44						11 SML		
024 431	6	625Fa12	114	0,61						11 SML		
024 431	6	627Aa10	111	0,21						11 SML		
024 431	6	629Aa11	153	0,07						11 SML		
024 431	6	629Ba00a		1,71						11 SML		
024 431	6	629Ca00		0,51						11 SML		
024 431	6	631Fa00		0,13						11 SML		
024 431	6	631Fa01c		0,11						11 SML		
024 431	6	631Ha00		1,24						11 SML		
024 431	6	632Aa12	120	0,08						11 SML		
024 431	6	632Ba11	120	0,31						11 SML		
024 431	6	632Ba11	121	0,25						11 SML		
024 431	6	632Ba11	122	0,23						11 SML		
024 431	6	632Ba11	123	0,17						11 SML		
024 431	6	632Ba11	124	0,08						11 SML		
024 431	6	632Ba11	125	0,09						11 SML		
024 431	6	632Ca12	120	0,07						11 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	431	6	726Ba11	100		0,35				11	SML
024	431	6	726Ba13	100		0,19				11	SML
024	431	6	726Ea00			0,05				11	SML
024	431	6	726Ea01a			0,13				11	SML
024	431	6	726Ea11	100		0,20				11	SML
024	431	6	726Ea11	101		0,12				11	SML
024	431	6	726Ea11	102		0,04				11	SML
024	431	6	726Fa10	100		0,12				11	SML
024	431	6	726Fa10	103		0,17				11	SML
024	431	6	726Fa13	100		0,40				11	SML
024	431	6	726Ga00b			0,04				11	SML
024	431	6	726Ga12	100		0,11				11	SML
024	431	6	726Ha11	100		0,51				11	SML
024	431	6	726La12	102		0,09				11	SML
024	431	6	726Ma11	100		0,14				11	SML
024	431	6	736Ca10	131		0,10				11	SML
024	431	6	736Ca10	132		0,14				11	SML
024	431	6	736Ca10	135		0,10				11	SML
024	431	6	736Ca10	136		0,10				11	SML
024	431	6	736Da10	130		0,08				11	SML
024	431	6	736Da10	131		0,13				11	SML
024	431	6	736Da10	132		0,25				11	SML
024	431	6	736Fa11	130		0,08				11	SML
024	431	6	736Fa11	132		0,37				11	SML
024	431	6	736Ga09	130		0,25				11	SML
024	431	6	736Ga09	131		0,19				11	SML
024	431	12	610Aa13	100		0,54				6	SML
024	431	12	610Ca10	110		0,56				6	SML
024	431	12	613Aa12	103		0,12				6	SML
024	431	12	613Ea12	100		0,45				6	SML
024	431	12	613Fa11	101		0,34				6	SML
024	431	12	613Fa11	102		0,23				6	SML
024	431	12	613Ja15	100		0,26				6	SML
024	431	12	613Ja15	101		0,09				6	SML
024	431	12	613Ja15	102		0,09				6	SML
024	431	12	614Ka12	100		0,20				6	SML
024	431	12	617Da09	113		0,36				6	SML
024	431	12	619Aa13	112		0,15				6	SML
024	431	12	619Aa13	113		0,10				6	SML
024	431	12	619Aa13	114		0,09				6	SML
024	431	12	619Fa12	110		0,11				6	SML
024	431	12	625Da10	112		0,07				6	SML
024	431	12	625Fa12	110		0,35				6	SML
024	431	12	625Fa12	111		0,29				6	SML
024	431	12	625Fa12	112		0,27				6	SML
024	431	12	625Fa12	113		0,72				6	SML
024	431	12	625Fa12	114		0,41				6	SML
024	431	12	627Aa10	111		0,26				6	SML
024	431	12	726Ba11	100		0,34				6	SML
024	431	12	726Ba13	100		0,25				6	SML
024	431	12	726Ea11	100		0,26				6	SML
024	431	12	726Fa10	100		0,18				6	SML
024	431	12	726Fa10	101		0,16				6	SML
024	431	12	726Fa10	103		0,22				6	SML
024	431	12	726Fa13	100		0,53				6	SML
024	431	12	726Ga12	100		0,16				6	SML
024	431	12	726Ha11	100		0,38				6	SML
024	431	12	726La12	100		0,16				6	SML
024	431	12	726La12	102		0,12				6	SML
024	431	12	726Ma11	100		0,21				6	SML
152	2	10	024 431	podvýkon celkem		28,52		ha					

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024	511	3	613Ja01a			0,25					
024	511	3	614Ha00			0,20					
024	511	3	614Ha01c			0,50					
024	511	3	618Aa00			0,15					
024	511	3	629Ca00			0,85					
024	511	3	629Da00			0,40					
024	511	3	631Ca00			0,80					
024	511	3	632Aa01c			0,30					
024	511	3	632Fa01a			0,10					
024	511	3	726Ba01c			0,12					
024	511	3	726Ga01a			0,15					
024	511	3	736Ga01			0,07					
024	511	6	610Da00			0,43					
024	511	6	610Da01b			0,25					
024	511	6	610Ga00			0,27					
024	511	6	610Ga01c			0,18					

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
			024 511	6	613Ja01e		0,21						
			024 511	6	616Ba00		0,20						
			024 511	6	616Da00		0,26						
			024 511	6	616Fa00		0,46						
			024 511	6	616Fa01a		0,14						
			024 511	6	618Ea01c		0,93						
			024 511	6	618Ea01d		0,05						
			024 511	6	618La01b		0,30						
			024 511	6	618La01d		0,20						
			024 511	6	622Ca00		2,56						
			024 511	6	625Da01a		0,12						
			024 511	6	628Aa01		0,12						
			024 511	6	632Aa01c		0,11						
152	2	10	024 511		podvýkon celkem		10,68		ha				

152 2 10 024-Ochrana mlad.LP-buř. 55,45

152 2 10 026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
 =====
 026 021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad
 026 021 6 999Xa999 5000,000
 152 2 10 026 021 podvýkon celkem 5000,000 ks

152 2 10 026-Ochrana mlad.LP-hlod 5000,000

152 2 10 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

=====
 036 011-Lapače na kůrovce - instalace
 036 011 6 999Xa999 50,000
 152 2 10 036 011 podvýkon celkem 50,000 ks

036 111-Lapáky - kladení - SM
 036 111 3 999Xa999 80,000
 152 2 10 036 111 podvýkon celkem 80,000 ks

152 2 10 036-Ochr.lesa proti škůd 130,000

152 2 10 058 - Ostatní pěstební práce

=====
 058 111-Ruční práce
 058 111 12 999Xa999 200,000
 152 2 10 058 111 podvýkon celkem 200,000 h

058 121-Práce s JMP
 058 121 12 999Xa999 20,000
 152 2 10 058 121 podvýkon celkem 20,000 h

058 131-Práce s traktorem
 058 131 12 999Xa999 10,000
 152 2 10 058 131 podvýkon celkem 10,000 h

152 2 10 058-Ostatní pěsteb.práce 230,000

152 2 10 - Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:152-Zelený Důl , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,33	133,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	0,33	116,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 411	2,43	880,000 m3	Drcení klestu
011 611	0,68	ha	Dočišťování ploch po těžbě
012 011	1,77	6,000 tis	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách
012 041	5,18	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
022 981		5,800 km	Údržba a opravy oplocenek
023 121	38,91	202,040 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 031	16,25	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 431	28,52	ha	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně
024 511	10,68	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
026 021		5000,000 ks	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad
036 011		50,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace

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
			036 111					80,000 ks		Lapáky - kladení - SM			
			058 111					200,000 h		Ruční práce			
			058 121					20,000 h		Práce s JMP			
			058 131					10,000 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
152		Sumář			Zelený Důl							dle výkonů a podvýkonů:	
			011 011				0,33	133,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				0,33	116,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 411				2,43	880,000	m3	Drcení klestu			
			011 611				0,68		ha	Dočišťování ploch po těžbě			
		*	011		celkem		3,77	1129,000		Vyklizování ploch po těžbě			
			012 011				1,77	6,000	tis	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách			
			012 041				5,18		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích			
		*	012		celkem		6,95	6,000		Příprava půdy pro obnovu lesa			
			016 011				0,42	1,800	tis	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková			
			016 021				0,82	5,800	tis	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov			
			016 211				5,21	24,800	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 221				0,02	0,100	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová			
			016 611				1,28	6,300	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
		*	016		celkem		7,75	38,800		Zalesňování sadbou			
			022 011				3,07	4,350	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3			
			022 981					5,800	km	Údržba a opravy oplocenek			
		*	022		celkem		3,07	10,150		Oplocování mladých lesních porostů			
			023 121				38,91	202,040	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
		*	023		celkem		38,91	202,040		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři			
			024 031				41,68		ha	Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 431				28,52		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně			
			024 511				10,68		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně			
		*	024		celkem		80,88			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení			
			026 021					5000,000	ks	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad			
		*	026		celkem			5000,000		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl			
			031 411				33,38		ha	Prořezávky - jehličnaté - ručně			
		*	031		celkem		33,38			Prořezávky			
			032 311				6,78		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
		*	032		celkem		6,78			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let			
			036 011					50,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace			
			036 111					80,000	ks	Lapáky - kladení - SM			
		*	036		celkem			130,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům			
			058 111					200,000	h	Ruční práce			
			058 121					20,000	h	Práce s JMP			
			058 131					10,000	h	Práce s traktorem			
		*	058		celkem			230,000		Ostatní pěstební práce			

Předáno dodavateli prací dne: 3.11.2016

Za odběratele:

Za dodavatele:

Lesy České republiky, s.p. [03]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Plasy
 Žebnická 7, 331 01 Plasy

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
152-Zelený Důl																						
Typ projektu: 1-Předaný projekt																						

11	1	10		1303 609Ba03	1	4	47					1000 3 SM			1	1,85	11,00	6479	3333		3333	
11	1	10		1303 609Ba03	1	3	47					1000 3 BO			1		2,00	990	606		606	
				1303 609Ba03 *	1		47									1,85	13,00	7469	3939		3939	
11	1	10		1303 613Ja03a	1	4	47					1000 3 SM			1		4,00	2356	1212		1212	
11	1	10		1303 613Ja03a	1	4	47					1000 3 BO			1	2,70	18,00	8910	5454		5454	
11	1	10		1303 613Ja03a	1	6	47					1000 3 BR			1		14,00	5880	4382		4382	
				1303 613Ja03a*	1		47									2,70	36,00	17146	11048		11048	
11	1	10		1303 627Ba02	1	4	47					1000 12 SM			1		10,00	5890	3030		3030	
11	1	10		1303 627Ba02	1	3	47					1000 12 BO			1	2,30	4,00	1980	1212		1212	
11	1	10		1303 627Ba02	1	4	47					1000 12 BR			1		4,00	1680	1252		1252	
				1303 627Ba02 *	1		47									2,30	18,00	9550	5494		5494	
11	1	10		1303 629Ba03	1	4	47					1000 12 BO			1		3,00	1485	909		909	
11	1	10		1303 629Ba03	1	6	47					1000 12 MD			1	1,70	8,00	2848	2424		2424	
11	1	10		1303 629Ba03	1	4	47					1000 12 BR			1		3,00	1260	939		939	
				1303 629Ba03 *	1		47									1,70	14,00	5593	4272		4272	
11	1	10		1303 630Ba02	1	3	47					1000 12 SM			1		4,00	2356	1212		1212	
11	1	10		1303 630Ba02	1	4	47					1000 12 BO			1	1,20	3,00	1485	909		909	
11	1	10		1303 630Ba02	1	3	47					1000 12 OL			1		2,00	840	626		626	
				1303 630Ba02 *	1		47									1,20	9,00	4681	2747		2747	
11	1	10		1303 631Ha03	1	3	47					1000 12 SM			1		2,00	1178	606		606	
11	1	10		1303 631Ha03	1	3	47					1000 12 BO			1		3,00	1485	909		909	
11	1	10		1303 631Ha03	1	6	47					1000 12 BR			1	0,50	5,00	2100	1565		1565	
				1303 631Ha03 *	1		47									0,50	10,00	4763	3080		3080	
1	10			1303 celkem za revír a LHC												10,25	100,00	49202	30580		30580	
.....																						
11	1	10		1-Hroubí z prořezávek								celkem				10,25	100,00	49202	30580		30580	
.....																						
Rozpis dle dřevin:																						
																	31,00	18259	9393		9393	
																	33,00	16335	9999		9999	
																	8,00	2848	2424		2424	
																	26,00	10920	8138		8138	
																	2,00	840	626		626	
												jehl.					72,00	37442	21816		21816	
												list.					28,00	11760	8764		8764	

11	2	10		1303 608Ja04 *	1	5	22					1000 3 BO			1	0,38	8,00	3960	2424		2424	
11	2	10		1303 609Ca04	1	4	22					1000 3 SM			1	1,34	3,00	1767	909		909	
11	2	10		1303 609Ca04	1	5	22					1000 3 BO			1		3,00	1485	909		909	
11	2	10		1303 609Ca04	1	6	22					1000 3 BR			1		4,00	1680	1252		1252	
				1303 609Ca04 *	1		22									1,34	10,00	4932	3070		3070	
11	2	10		1303 610Da04 *	1	5	22					1000 3 SM			1	0,08	1,00	589	303		303	
11	2	10		1303 614Da04	1	6	22					1000 3 BO			1	0,27	3,00	1485	909		909	
11	2	10		1303 614Da04	1	6	22					1000 3 BR			1		4,00	1680	1252		1252	
				1303 614Da04 *	1		22									0,27	7,00	3165	2161		2161	
11	2	10		1303 617Aa04b	1	7	47					1000 3 BO			1	0,89	12,00	5940	3636		3636	
11	2	10		1303 617Aa04b	1	8	47					1000 3 BR			1		4,00	1680	1252		1252	
11	2	10		1303 617Aa04b	1	9	47					1000 3 OS			1		5,00	2100	1565		1565	
				1303 617Aa04b*	1		47									0,89	21,00	9720	6453		6453	
11	2	10		1303 618Da04	1	8	47					1000 3 BO			1	0,20	3,00	1485	909		909	
11	2	10		1303 618Da04	1	8	47					1000 3 MD			1		2,00	712	606		606	
11	2	10		1303 618Da04	1	8	47					1000 3 BR			1		2,00	840	626		626	
				1303 618Da04 *	1		47									0,20	7,00	3037	2141		2141	
11	2	10		1303 618Ka04	1	15	22					1000 3 SM			1		4,00	4068	888		888	
11	2	10		1303 618Ka04	1	28	22					1000 3 DG			1	0,69	9,00	11331	1818		1818	
11	2	10		1303 618Ka04	1	15	22					1000 3 BR			1		4,00	2160	928		928	
				1303 618Ka04 *	1		22									0,69	17,00	17559	3634		3634	
11	2	10		1303 619Ea03	1	5	47					1000 12 BO			1	1,50	9,00	4455	2727		2727	
11	2	10		1303 619Ea03	1	4	47					1000 12 BR			1		6,00	2520	1878		1878	
11	2	10		1303 619Ea03	1	4	47					1000 12 OS			1		4,00	1680	1252		1252	
				1303 619Ea03 *	1		47									1,50	19,00	8655	5857		5857	
11	2	10		1303 623Ka04	1	10	47					1000 3 BO			1	2,31	38,00	23332	11514		11514	
11	2	10		1303 623Ka04	1	13	47					1000 3 BR			1		13,00	5967	4069		4069	
11	2	10		1303 623Ka04	1	9	47					1000 3 OS			1		9,00	3780	2817		2817	
				1303 623Ka04 *	1		47									2,31	60,00	33079	18400		18400	
11	2	10		1303 623Ma04	1	9	22					1000 3 BO			1	0,73	16,00	7920	4848		4848	
11	2	10		1303 623Ma04	1	12	22					1000 3 BR			1		9,00	4131	2817		2817	
				1303 623Ma04 *	1		22									0,73	25,00	12051	7665		7665	
11	2	10		1303 630Aa03	1	6	47					1000 3 BO			1	3,43	24,00	11880	7272		7272	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb							
11	2	10		1303 630Aa03	1	8	47					1000	3	BR	1		7,00	2940	2191			2191							
				1303 630Aa03 *	1		47									3,43	31,00	14820	9463			9463							
11	2	10		1303 630Ba03a	1	7	47					1000	3	BO	1	3,53	38,00	18810	11514			11514							
11	2	10		1303 630Ba03a	1	13	47					1000	3	BR	1		16,00	7344	5008			5008							
11	2	10		1303 630Ba03a	1	15	47					1000	3	OS	1		10,00	5400	2320			2320							
				1303 630Ba03a*	1		47									3,53	64,00	31554	18842			18842							
	2	10		1303 celkem za revír a LHC												15,35	270,00	143121	80413			80413							
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	15,35	270,00	143121	80413			80413						
	Rozpis dle dřevin:																												
																	8,00	6424	2100			2100							
																	9,00	11331	1818			1818							
																	154,00	80752	46662			46662							
																	2,00	712	606			606							
																	69,00	30942	21273			21273							
																	28,00	12960	7954			7954							
																	jehl.	173,00	99219	51186			51186						
																	list.	97,00	43902	29227			29227						
11	3	10		1303 608Fa06	1	18	47					1000	6	SM	2	0,26	9,00	9153	1998			1998							
11	3	10		1303 608Fa06	1	21	47					1000	6	MD	2		3,00	3018	606			606							
11	3	10		1303 608Fa06	1	23	47					1000	6	BR	2		2,00	1202	424			424							
				1303 608Fa06 *	1		47									0,26	14,00	13373	3028			3028							
11	3	10		1303 608Ja06	1	10	47					1000	6	SM	2	0,06	1,00	750	303			303							
11	3	10		1303 609Ca06	1	16	22					1000	3	BO	2	0,64	9,00	6642	1998			1998							
11	3	10		1303 609Ca06	1	13	22					1000	3	BR	2		8,00	3672	2504			2504							
				1303 609Ca06 *	1		22									0,64	17,00	10314	4502			4502							
11	3	10		1303 609Da07	1	18	22					1000	3	BO	2	0,50	7,00	5166	1554			1554							
11	3	10		1303 609Da07	1	26	22					1000	3	BR	2		9,00	5409	1908			1908							
11	3	10		1303 609Da07	1	31	22					1000	3	OS	2		12,00	7296	1944			1944							
				1303 609Da07 *	1		22									0,50	28,00	17871	5406			5406							
11	3	10		1303 610Aa06	1	11	22					1000	3	SM	2	1,71	13,00	9750	3939			3939							
11	3	10		1303 610Aa06	1	14	22					1000	3	BO	2		5,00	3070	1515			1515							
11	3	10		1303 610Aa06	1	15	22					1000	3	BR	2		5,00	2700	1160			1160							
				1303 610Aa06 *	1		22									1,71	23,00	15520	6614			6614							
11	3	10		1303 611Ea05a	1	7	22					1000	3	SM	2		3,00	1767	909			909							
11	3	10		1303 611Ea05a	1	10	22					1000	3	BR	2	0,62	8,00	3672	2504			2504							
11	3	10		1303 611Ea05a	1	12	22					1000	3	OL	2		11,00	5049	3443			3443							
11	3	10		1303 611Ea05a	1	13	22					1000	3	OS	2		6,00	2754	1878			1878							
				1303 611Ea05a*	1		22									0,62	28,00	13242	8734			8734							
11	3	10		1303 622Aa07	1	11	22					1000	3	SM	2	0,90	11,00	8250	3333			3333							
11	3	10		1303 622Aa07	1	15	22					1000	3	BO	2		14,00	10332	3108			3108							
11	3	10		1303 622Aa07	1	10	22					1000	3	BR	2		10,00	4590	3130			3130							
11	3	10		1303 622Aa07	1	18	22					1000	3	OS	2		6,00	3240	1392			1392							
				1303 622Aa07 *	1		22									0,90	41,00	26412	10963			10963							
11	3	10		1303 623Ka07	1	18	47					1000	9	SM	2		2,00	2034	444			444							
11	3	10		1303 623Ka07	1	13	47					1000	9	BO	2	0,26	5,00	3070	1515			1515							
				1303 623Ka07 *	1		47									0,26	7,00	5104	1959			1959							
11	3	10		1303 623Ma07	1	22	47					1000	9	SM	2		4,00	5036	808			808							
11	3	10		1303 623Ma07	1	19	47					1000	9	BO	2	0,25	8,00	5904	1776			1776							
11	3	10		1303 623Ma07	1	24	47					1000	9	BR	2		5,00	3005	1060			1060							
				1303 623Ma07 *	1		47									0,25	17,00	13945	3644			3644							
11	3	10		1303 627Ba06a	1	21	47					1000	9	BR	2		5,00	3005	1060			1060							
11	3	10		1303 627Ba06a	1	27	47					1000	9	OL	2	0,50	6,00	3606	1272			1272							
11	3	10		1303 627Ba06a	1	22	47					1000	9	OS	2		4,00	2404	848			848							
				1303 627Ba06a*	1		47									0,50	15,00	9015	3180			3180							
11	3	10		1303 627Ba06b	1	13	47					1000	9	SM	2	0,62	8,00	6000	2424			2424							
11	3	10		1303 627Ba06b	1	10	47					1000	9	BO	2		2,00	1228	606			606							
11	3	10		1303 627Ba06b	1	11	47					1000	9	MD	2		2,00	974	606			606							
11	3	10		1303 627Ba06b	1	16	47					1000	9	BR	2		1,00	540	232			232							
				1303 627Ba06b*	1		47									0,62	13,00	8742	3868			3868							
11	3	10		1303 628Aa05	1	9	47					1000	9	BO	2	2,23	45,63	22587	13826			13826							
11	3	10		1303 628Aa05	1	9	47					1000	9	MD	2		12,00	4272	3636			3636							
11	3	10		1303 628Aa05	1	7	47					1000	9	DBZ	2		4,00	1680	1252			1252							
11	3	10		1303 628Aa05	1	11	47					1000	9	BR	2		9,00	4131	2817			2817							
				1303 628Aa05 *	1		47									2,23	70,63	32670	21531			21531							
11	3	10		1303 733Ea05	1	10						1000	9	SM	2	0,54	16,00	12000	4848			4848							
11	3	10		1303 733Ea06	1	9						1000	9	BO	2		3,00	1485	909			909							
11	3	10		1303 733Ea06	1	14						1000	9	MD	2		3,00	1461	909			909							
11	3	10		1303 733Ea06	1	13						1000	9	BR	2	0,62	8,00	3672	2504			2504							
				1303 733Ea06 *	1											0,62	14,00	6618	4322			4322							
11	3	10		1303 733Ea07	1	11																							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb					
				1303 616Fa13a*	2					2	47					0,61	242,00	434001	26612			26612					
11	14	10		1303 617Ea12	2	73				2	47	3000	6	SM	2		58,00	105618	6438			6438					
11	14	10		1303 617Ea12	2	75				2	47	3000	6	BO	2	0,45	42,00	57582	4662			4662					
11	14	10		1303 617Ea12	2	102				2	47	3000	6	MD	2		16,00	31808	1616			1616					
				1303 617Ea12 *	2					2	47					0,45	116,00	195008	12716			12716					
	14	10		1303 celkem za revír a LHC												4,94	1886,53	2986542	223352			223352					

11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)														celkem	4,94	1886,53	2986542	223352			223352				
																	Rozpis dle dřevin:										
																	1-SM	1019,53	1817676	120238			120238				
																	20-BO	671,00	902475	77321			77321				
																	30-MD	113,00	215140	11893			11893				
																	64-BR	56,00	34288	8904			8904				
																	86-OS	27,00	16963	4996			4996				
																	jehl.	1803,53	2935291	209452			209452				
																	list.	83,00	51251	13900			13900				

152	11	smluv. dříví při pni														celkem		3295,00	4375680	524645			524645				
																	Rozpis dle dřevin:										
																	1-SM	1551,37	2588536	210219			210219				
																	18-DG	9,00	11331	1818			1818				
																	20-BO	1159,63	1307071	188456			188456				
																	22-BKS	4,00	2456	1212			1212				
																	30-MD	158,00	247268	23497			23497				
																	42-DBZ	4,00	1680	1252			1252				
																	64-BR	271,00	140332	67730			67730				
																	83-OL	19,00	9495	5341			5341				
																	86-OS	119,00	67511	25120			25120				
																	jehl.	2882,00	4156662	425202			425202				
																	list.	413,00	219018	99443			99443				
=====																											
152	Zelený Důl										Typ projektu: 1-Předaný projekt					3295,00	4375680	524645			524645						
																	Průměrné ceny za lm3 dříví:					1328	159			159	
																	Rozpis dle dřevin:										
																	1-SM	1551,37	2588536	210219			210219				
																	18-DG	9,00	11331	1818			1818				
																	20-BO	1159,63	1307071	188456			188456				
																	22-BKS	4,00	2456	1212			1212				
																	30-MD	158,00	247268	23497			23497				
																	42-DBZ	4,00	1680	1252			1252				
																	64-BR	271,00	140332	67730			67730				
																	83-OL	19,00	9495	5341			5341				
																	86-OS	119,00	67511	25120			25120				
																	jehl.	2882,00	4156662	425202			425202				
																	list.	413,00	219018	99443			99443				
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:										
																	11 smluv. dříví při pni					3295,00	4375680	524645			524645

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě kód	Dř. sc	Nal zkr	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	234,00	320814	25974			25974
																	45,00	28140	6744			6744
																		412,00	644952	45732		45732
																		45,00	28140	6744		6744
11	14	10		1303 608Ja09	2	71	47					3000	6	SM	2	0,93	151,00	274971	16761			16761
11	14	10		1303 608Ja09	2	64	47					3000	6	BO	2		138,00	172224	18078			18078
11	14	10		1303 608Ja09	2	38	47					3000	6	BR	2		11,00	6688	1782			1782
				1303 608Ja09 *	2		47									0,93	300,00	453883	36621			36621
11	14	10		1303 608Ja14	2	84	47					3000	6	SM	2	0,23	91,00	165711	10101			10101
11	14	10		1303 608Ja14	2	108	47					3000	6	MD	2		9,00	17892	909			909
				1303 608Ja14 *	2		47									0,23	100,00	183603	11010			11010
				1303 610Aa13	2	82	47					3000	6	SM	2	0,35	27,00	49167	2997			2997
11	14	10		1303 610Aa13	2	86	47					3000	6	BO	2		112,00	153552	12432			12432
11	14	10		1303 610Aa13	2	88	47					3000	6	MD	2		6,00	10740	666			666
				1303 610Aa13 *	2		47									0,35	145,00	213459	16095			16095
				1303 610Ea11b	2	51	47					3000	6	SM	2	0,31	87,00	148857	11397			11397
11	14	10		1303 610Ea11b	2	65	47					3000	6	BO	2		12,00	14976	1572			1572
11	14	10		1303 610Ea11b	2	52	47					3000	6	BR	2		6,00	3828	846			846
				1303 610Ea11b*	2		47									0,31	105,00	167661	13815			13815
11	14	10		1303 611Ea09	2	50	47					3000	6	SM	2	0,29	56,00	95816	7336			7336
11	14	10		1303 611Ea09	2	64	47					3000	6	BO	2		4,00	4992	524			524
11	14	10		1303 611Ea09	2	41	47					3000	6	BR	2		3,00	1824	486			486
				1303 611Ea09 *	2		47									0,29	63,00	102632	8346			8346
11	14	10		1303 616Da12	2	45	47					3000	9	SM	2		43,00	63511	6536			6536
11	14	10		1303 616Da12	2	81	47					3000	9	BO	2	0,31	92,00	126132	10212			10212
11	14	10		1303 616Da12	2	41	47					3000	9	BR	2		9,00	5472	1458			1458
				1303 616Da12 *	2		47									0,31	144,00	195115	18206			18206
11	14	10		1303 616Ea13	2	71	47					3000	3	SM	2		11,00	20031	1221			1221
11	14	10		1303 616Ea13	2	84	47					3000	3	BO	2	0,47	134,00	183714	14874			14874
11	14	10		1303 616Ea13	2	48	47					3000	3	BR	2		4,00	2432	648			648
				1303 616Ea13 *	2		47									0,47	149,00	206177	16743			16743
11	14	10		1303 618Aa12	2	86	47					3000	6	BO	2	0,92	258,00	353718	28638			28638
11	14	10		1303 618Aa12	2	83	47					3000	6	MD	2		16,00	28640	1776			1776
11	14	10		1303 618Aa12	2	46	47					3000	6	BR	2		4,00	2432	648			648
11	14	10		1303 618Aa12	2	67	47					3000	6	OS	2		4,00	2552	564			564
				1303 618Aa12 *	2		47									0,92	282,00	387342	31626			31626
14	10			1303 celkem za revír a LHC												3,81	1288,00	1909872	152462			152462
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)															celkem	3,81	1288,00	1909872	152462		152462
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	466,00	818064	56349			56349
																20-BO	750,00	1009308	86330			86330
																30-MD	31,00	57272	3351			3351
																64-BR	37,00	22676	5868			5868
																86-OS	4,00	2552	564			564
																jehl.	1247,00	1884644	146030			146030
																list.	41,00	25228	6432			6432
152	11-smluv. dříví při pni															celkem	3905,00	4646658	526405			526405
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	2574,00	3073502	366617			366617
																20-BO	1179,00	1446537	138409			138409
																30-MD	59,00	70976	7069			7069
																64-BR	89,00	53091	13746			13746
																86-OS	4,00	2552	564			564
																jehl.	3812,00	4591015	512095			512095
																list.	93,00	55643	14310			14310
152-Zelený Důl																Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	3905,00	4646658	526405			526405
																Průměrné ceny za lm3 dříví:		1190	135			135
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	2574,00	3073502	366617			366617
																20-BO	1179,00	1446537	138409			138409
																30-MD	59,00	70976	7069			7069
																64-BR	89,00	53091	13746			13746
																86-OS	4,00	2552	564			564
																jehl.	3812,00	4591015	512095			512095
																list.	93,00	55643	14310			14310
																v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:						
																11 smluv. dříví při pni	3905,00	4646658	526405			526405

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
Úhrn za LS 216 LS Plasy				(kontr. čísla)										57,02	7200,00	9022338	1051050	1051050							
152 Zelený Dál				Rozpis dle dřevin:																					
																	1-SM	4125,37	5662038	576836		576836			
																	18-DG	9,00	11331	1818		1818			
																	20-BO	2338,63	2753608	326865		326865			
																	22-BKS	4,00	2456	1212		1212			
																	30-MD	217,00	318244	30566		30566			
																	42-DBZ	4,00	1680	1252		1252			
																	64-BR	360,00	193423	81476		81476			
																	83-OL	19,00	9495	5341		5341			
																	86-OS	123,00	70063	25684		25684			
																	jehl.	6694,00	8747677	937297		937297			
																	list.	506,00	274661	113753		113753			

Předáno dodavateli prací dne: 3.11.2016

Za od

Lesy
se sídla
500 0
IČ: 42
Lesní
Žebni