

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" = 208))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Třeboň  
 Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574  
 69602 Ratiškovice

208 1 1 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Ledenice

208 1 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

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

011 111 12 106Aa10 1,00 250,000 .....

011 111 12 107Aa13 2,98 430,000 .....

011 111 12 108Ba15 2,30 250,000 .....

011 111 12 184Aa09b 0,87 190,000 .....

011 111 12 193Ba09 3,00 400,000 .....

208 1 1 011 111 podvýkon celkem 10,15 1520,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 4 102Aa17 0,53 250,000 .....

208 1 1 011 411 podvýkon celkem 0,53 250,000 m3

208 1 1 011-Vykliz.ploch po těž. 10,68 1770,000

208 1 1 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 9 102Aa17 0,53 .....

012 041 9 107Aa13 2,98 .....

012 041 9 108Ba15 2,30 .....

208 1 1 012 041 podvýkon celkem 5,81 ha

208 1 1 012-Přípr.půdy pro obn.l 5,81

208 1 1 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 211 3 101Ca07 1670 0,16 0,800 JD 10266 SML .....

016 211 3 102Aa14 1520 0,20 1,000 JD 10266 SML .....

016 211 3 102Aa17 1520 0,15 0,750 JD 10266 SML .....

016 211 3 108Aa12 1520 0,15 0,750 JD 10266 SML .....

016 211 3 113Ca15 1610 0,15 0,750 JD 10266 SML .....

016 211 3 113Ca15 1610 0,10 0,800 DBZ 42999 SML .....

016 211 3 152Ba15 1320 0,35 2,800 BO 20255 SML .....

016 211 3 161Ba13 1520 0,30 1,500 JD 10266 SML .....

016 211 3 162Aa13 1310 0,40 1,400 SM 1261 SML .....

016 211 3 162Aa13 1310 0,15 0,750 JD 10266 SML .....

016 211 3 162Aa13 1310 0,15 1,200 BK 50999 SML .....

016 211 3 162Ca10 1670 0,20 1,000 JD 10266 SML .....

016 211 3 162Da12 1670 0,07 0,350 JD 10266 SML .....

016 211 3 163Aa15 1570 0,11 0,550 JD 10266 SML .....

016 211 3 163Aa15 1570 0,10 0,800 BK 50999 SML .....

016 211 3 163Da08a1670 0,11 0,550 JD 10266 SML .....

016 211 3 185Aa11 1310 0,05 0,400 BO 20255 SML .....

016 211 3 187Ba10 1410 0,10 0,800 BO 20255 SML .....

016 211 3 190Ca10 1410 0,15 0,060 DB 40396 SML .....

016 211 3 196Ca06 1670 0,20 1,000 JD 10266 SML .....

016 211 3 196Ca09 1670 0,22 1,100 JD 10266 SML .....

016 211 9 110Ba11 1410 0,46 3,680 BO 20255 SML .....

016 211 9 113Ea15 1610 0,36 1,260 SM 1261 SML .....

016 211 9 154Da12 1320 0,60 4,800 BO 20255 SML .....

016 211 9 186Ba09 1310 0,26 2,080 BO 20255 SML .....

016 211 9 188Aa06 0,16 0,080 DB 40396 SML .....

016 211 9 190Ca10 1410 0,35 1,230 SM 1261 SML .....

016 211 9 193Ca07 1620 0,10 0,800 BO 20255 SML .....

208 1 1 016 211 podvýkon celkem 5,86 33,040 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
-----													
			016 221									První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
			016 221	3	193Da10	1540	0,20	0,800		OL 83999	SML		
208	1	1	016 221				0,20	0,800				podvýkon celkem	
-----													
208	1	1	016				6,06	33,840				Zalesňování sadbou	
=====													
208	1	1	022									022 - Oplocování mladých lesních porostů	
=====													
			022 021									Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	
			022 021	1	101Ca07	1670	0,16	0,170					
			022 021	1	102Aa14	1520	0,20	0,200					
			022 021	1	102Aa17	1520	0,15	0,160					
			022 021	1	108Aa12	1520	0,15	0,160					
			022 021	1	113Ca15	1610	0,25	0,220					
			022 021	1	161Ba13	1520	0,30	0,320					
			022 021	1	162Aa13	1310	0,30	0,320					
			022 021	1	162Ca10	1670	0,20	0,180					
			022 021	1	162Da12	1670	0,07	0,110					
			022 021	1	163Aa15	1570	0,21	0,200					
			022 021	1	163Da08a	1670	0,11	0,150					
			022 021	1	196Ca06	1670	0,20	0,100					
			022 021	1	196Ca09	1670	0,22	0,175					
208	1	1	022 021				2,52	2,465				podvýkon celkem	km
-----													
			022 211									Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 211	12	101Aa01	670	0,66	0,650					
			022 211	12	101Ba01	670	0,14	0,155					
			022 211	12	101Ca01a	670	0,18	0,215					
			022 211	12	104Ba01a	570	0,26	0,240					
			022 211	12	104Ca01	670	0,27	0,305					
			022 211	12	152Ca01	870	0,11	0,160					
			022 211	12	154Ca01b	1070	0,40	0,375					
			022 211	12	156Ba01	870	0,04	0,100					
			022 211	12	160Ba01b	670	2,47	1,700					
			022 211	12	160Ca01a	870	0,43	0,430					
			022 211	12	162Aa01b	370	0,57	0,640					
			022 211	12	163Aa01a	770	0,09	0,120					
			022 211	12	163Aa01a	870	1,07	0,310					
			022 211	12	163Aa01b	570	0,41	0,410					
			022 211	12	163Aa01d	770	0,14	0,190					
			022 211	12	163Ba01a	570	0,16	0,165					
			022 211	12	165Aa01	640	0,29	0,114					
			022 211	12	173Aa01	670	0,41	0,380					
208	1	1	022 211				8,10	6,659				podvýkon celkem	km
-----													
208	1	1	022				10,62	9,124				Oploc.mlad.les.poros	
=====													
208	1	1	023									023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
=====													
			023 121									Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 121	10	104Ba00	1240	0,08	0,280			73	SML	
			023 121	10	106Aa00	1240	0,10	0,350			73	SML	
			023 121	10	106Ba10a	1310	0,26	1,650			73	SML	
			023 121	10	107Ca00	1220	0,07	0,245			73	SML	
			023 121	10	107Ca10	1320	0,48	3,850			73	SML	
			023 121	10	108Ba15	1320	0,83	6,650			73	SML	
			023 121	10	109Ca00	1220	0,07	0,450			73	SML	
			023 121	10	109Ca01	540	0,30	1,950			73	SML	
			023 121	10	110Ba11	1410	4,00	3,200			51	SML	
			023 121	10	110Ba11	1410	0,46	3,680		BO	20255	SML	
			023 121	10	113Ea15	1610	0,36	1,260		SM	1261	SML	
			023 121	10	141Aa00	1220	0,51	3,200			73	SML	
			023 121	10	145Ba00	1210	0,09	0,650			73	SML	
			023 121	10	145Ba01b	1240	0,15	0,960			73	SML	
			023 121	10	149Aa00	1210	0,19	1,225			73	SML	
			023 121	10	149Aa10	1310	1,39	11,120			73	SML	
			023 121	10	149Ca10	1310	1,62	12,960			73	SML	
			023 121	10	150Ba10	1300	0,30	1,050			73	SML	
			023 121	10	150Ca11	1300	0,54	1,900			73	SML	
			023 121	10	150Da17	1300	0,24	0,850			73	SML	
			023 121	10	152Ba15	1320	1,39	11,000			51	SML	
			023 121	10	152Ba15	1320	0,35	2,800		BO	20255	SML	
			023 121	10	153Ba00	1240	0,05	0,200			73	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	153Ba10	1310	0,27	0,940		73	SML		
			023 121	10	154Aa00	1220	0,18	1,450		73	SML		
			023 121	10	154Ba10	1320	0,80	6,400		73	SML		
			023 121	10	154Ca00	1240	0,09	0,315		73	SML		
			023 121	10	154Da11	1310	0,23	0,800		73	SML		
			023 121	10	154Da12	1320	1,00	8,000		51	SML		
			023 121	10	154Da12	1320	0,60	4,800	BO	20255	SML		
			023 121	10	156Aa15	1520	0,49	4,000		51	SML		
			023 121	10	156Ba16	1520	0,26	2,400		51	SML		
			023 121	10	159Aa00	1200	0,05	0,160		73	SML		
			023 121	10	159Aa09	1340	0,16	0,480		73	SML		
			023 121	10	160Ca00	1220	0,05	0,175		73	SML		
			023 121	10	161Ba13	1520	2,00	8,000		51	SML		
			023 121	10	161Da13	1340	0,63	2,200		73	SML		
			023 121	10	161Ea12	1340	0,46	1,600		73	SML		
			023 121	10	162Aa00a	1240	0,15	0,550		73	SML		
			023 121	10	162Aa11	1310	0,33	1,150		73	SML		
			023 121	10	162Aa13	1310	0,40	1,400	SM	1261	SML		
			023 121	10	162Da00	1300	0,25	0,900		73	SML		
			023 121	10	163Ea12	1310	0,30	1,050		73	SML		
			023 121	10	165Ca13	1340	0,59	2,075		73	SML		
			023 121	10	166Aa00	1270	0,05	0,175		73	SML		
			023 121	10	166Aa01	840	0,05	0,200		73	SML		
			023 121	10	173Aa12	1340	0,30	1,050		73	SML		
			023 121	10	182Ba00	1240	0,11	0,720		73	SML		
			023 121	10	184Ba00	1210	0,17	0,595		73	SML		
			023 121	10	185Aa00	1210	0,22	1,410		73	SML		
			023 121	10	185Aa11	1310	0,05	0,400	BO	20255	SML		
			023 121	10	185Ba00	1120	0,28	0,840		73	SML		
			023 121	10	185Ca00	1210	0,39	2,500		73	SML		
			023 121	10	185Ca00	1210	0,39	2,500		73	SML		
			023 121	10	185Ca10	1310	1,09	8,720		73	SML		
			023 121	10	185Ea00	1210	0,08	0,525		73	SML		
			023 121	10	185Ea10	1310	0,23	1,475		73	SML		
			023 121	10	186Aa00	1220	0,32	0,900		73	SML		
			023 121	10	186Aa01	1140	2,10	16,000		73	SML		
			023 121	10	186Aa05	1400	0,30	0,840		73	SML		
			023 121	10	186Aa09	1320	0,23	1,475		73	SML		
			023 121	10	186Ba09	1310	0,26	0,750		73	SML		
			023 121	10	186Ba09	1310	0,26	2,080	BO	20255	SML		
			023 121	10	186Ca00	1220	0,14	0,400		73	SML		
			023 121	10	186Da10	1410	0,47	3,760		73	SML		
			023 121	10	186Ea11	1410	0,30	2,400		73	SML		
			023 121	10	187Ba10	1410	0,10	0,800	BO	20255	SML		
			023 121	10	188Aa01	1200	0,30	1,050		73	SML		
			023 121	10	188Ca00	1200	0,16	1,025		73	SML		
			023 121	10	190Ba00	1200	0,38	1,350		73	SML		
			023 121	10	190Ca10	1410	0,35	1,230	SM	1261	SML		
			023 121	10	191Aa15	1430	0,79	0,790		51	SML		
			023 121	10	192Aa15	1430	5,00	50,000		51	SML		
			023 121	10	193Ca07	1620	0,10	0,800	BO	20255	SML		
			023 121	10	193Da10	1540	0,38	0,250		73	SML		
			023 121	10	194Aa01a	1410	0,30	1,950		73	SML		
			023 121	10	194Ba09	1400	0,30	0,840		73	SML		
			023 121	10	195Ca09	1400	0,25	0,700		73	SML		
			023 121	10	198Da16	1430	0,98	0,980		51	SML		
			023 121	10	198Da16a	1430	0,58	0,580		51	SML		
			023 121	10	198Ea16	1430	0,72	0,720		51	SML		
208	1	1	023 121		podvýkon celkem		41,60	233,105	tis				
			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	3	190Ca10	1410	0,15	0,060		86	SML		
			023 311	9	188Aa06		0,16	0,080		86	SML		
208	1	1	023 311		podvýkon celkem		0,31	0,140	tis				
208	1	1	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		41,91	233,245					
208	1	1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření								
			024 121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								
			024 121	4	186Aa05	1400	0,30						
			024 121	4	194Ba09	1400	1,25						
			024 121	5	101Ca07	1670	0,16	0,800					
			024 121	5	102Aa14	1520	0,20	1,000					
			024 121	5	102Aa17	1520	0,15	0,750					
			024 121	5	108Aa12	1520	0,15	0,750					
			024 121	5	113Ca15	1610	0,15	0,750					

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
			024 121	5	161Ba13	1520	0,30	1,500					
			024 121	5	162Aa13	1310	0,15	0,750					
			024 121	5	162Aa13	1310	0,40	1,400					
			024 121	5	162Ca10	1670	0,20	1,000					
			024 121	5	162Da12	1670	0,07	0,350					
			024 121	5	163Aa15	1570	0,11	0,550					
			024 121	5	163Da08a	1670	0,11	0,550					
			024 121	5	193Da10	1540	0,20	0,800					
			024 121	5	196Ca06	1670	0,20	1,000					
			024 121	5	196Ca09	1670	0,22	1,100					
			024 121	6	152Ba01c	1200	0,25						
			024 121	6	154Da11	1310	0,31						
			024 121	6	162Aa00	1240	0,07						
			024 121	6	185Ba00	1120	0,28						
			024 121	6	186Aa00	1220	0,34						
			024 121	6	186Aa01a	740	0,21						
			024 121	6	190Ba00	1200	0,56						
			024 121	6	195Ca09	1400	0,25						
			024 121	7	105Aa01	970	0,06						
			024 121	7	105Da01a	1240	0,04						
			024 121	7	106Ba01	770	0,18						
			024 121	7	106Ba10	1310	0,21						
			024 121	7	107Ca00	1220	0,07						
			024 121	7	107Ca01	1040	0,09						
			024 121	7	110Aa00	1270	0,10						
			024 121	7	114Aa00	1240	0,12						
			024 121	7	146Aa01	1240	0,28						
			024 121	7	150Ba10	1300	0,30						
			024 121	7	150Ca00	1200	0,08						
			024 121	7	150Ca11	1300	0,57						
			024 121	7	150Da13	1340	0,38						
			024 121	7	150Da17	1300	0,24						
			024 121	7	153Aa00	1240	0,08						
			024 121	7	153Aa15	1300	0,11						
			024 121	7	153Aa15	1370	0,08						
			024 121	7	153Ba00	1240	0,05						
			024 121	7	153Ba10	1310	0,36						
			024 121	7	154Aa10	1320	0,05						
			024 121	7	154Ba04	1370	0,24						
			024 121	7	154Ca00	1240	0,09						
			024 121	7	155Da00	1270	0,10						
			024 121	7	156Aa00	1270	0,13						
			024 121	7	159Aa00	1200	0,05						
			024 121	7	159Aa00	1270	0,03						
			024 121	7	159Aa00	1270	0,09						
			024 121	7	159Aa09	1340	0,16						
			024 121	7	160Ca00	1220	0,05						
			024 121	7	161Ea12	1340	0,46						
			024 121	7	161Ea12	1370	0,36						
			024 121	7	162Aa00a	1240	0,15						
			024 121	7	162Aa11	1310	0,37						
			024 121	7	162Da00	1240	0,25						
			024 121	7	163Ea12	1310	0,30						
			024 121	7	165Ca13	1340	0,59						
			024 121	7	173Aa12	1340	0,30						
			024 121	7	184Aa00	1210	0,04						
			024 121	7	185Ca01	540	0,10						
			024 121	7	186Aa01	1140	1,50						
			024 121	7	186Ca00	1220	0,14						
			024 121	7	188Aa01	1200	0,30						
			024 121	7	188Aa06	1440	0,34						
			024 121	7	193Ea01	1200	0,10						
			024 121	9	110Ba11	1410	0,65						
			024 121	9	153Ba12	1570	0,29						
			024 121	9	190Ca10	1410	0,35	1,230					
208	1	1	024 121		podvýkon celkem		17,57	14,280 ha					
			024 131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024 131	4	149Aa10	1310	1,39						
			024 131	4	149Ca10	1310	1,62						
			024 131	4	185Ea00	1210	0,09						
			024 131	4	186Da10	1410	0,50						
			024 131	4	186Ea11	1410	0,33						
			024 131	5	163Aa15	1570	0,10	0,800					
			024 131	5	185Aa11	1310	0,05	0,400					
			024 131	5	187Ba10	1410	0,10	0,800					
			024 131	6	101Ca01	1070	0,10						
			024 131	6	104Ba00	1240	0,22						
			024 131	6	105Aa01	970	0,20						

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
			024 131	6	105Da00	1270	0,27						
			024 131	6	105Da01	770	0,33						
			024 131	6	105Da08	1420	0,10						
			024 131	6	105Da11	1420	0,12						
			024 131	6	106Ba00	1270	0,28						
			024 131	6	108Ba15	1320	0,93						
			024 131	6	109Aa01	870	0,25						
			024 131	6	109Aa01	970	0,50						
			024 131	6	109Ca00	1220	0,07						
			024 131	6	110Aa07	1320	0,05						
			024 131	6	111Aa00	1270	0,28						
			024 131	6	113Ca00	1270	0,18						
			024 131	6	113Ca01	940	0,77						
			024 131	6	113Ca15	1610	0,10	0,800					
			024 131	6	113Fa00	1220	0,32						
			024 131	6	149Ca00	1210	0,09						
			024 131	6	150Ca01	770	0,25						
			024 131	6	151Aa01a	870	0,13						
			024 131	6	151Aa01a	970	0,05						
			024 131	6	152Ba01a	770	1,14						
			024 131	6	152Ba15	1320	0,35	2,800					
			024 131	6	162Aa13	1310	0,15	1,200					
			024 131	6	162Ba01a	640	0,05						
			024 131	6	162Ca00	1270	0,38						
			024 131	6	163Aa00	1240	0,15						
			024 131	6	164Ba00	1270	0,13						
			024 131	6	164Ca01	970	0,20						
			024 131	6	165Ca00	1270	0,08						
			024 131	6	165Ca00a	1270	0,05						
			024 131	6	166Aa00	1270	0,18						
			024 131	6	181Ba01	770	0,34						
			024 131	6	181Ba01	870	0,40						
			024 131	6	181Ba01a	1270	0,05						
			024 131	6	184Ba00	1210	0,45						
			024 131	6	185Aa00	1210	0,31						
			024 131	6	193Aa01	1040	0,80						
			024 131	6	193Ba01	1040	0,50						
			024 131	6	193Ba09	1410	1,32						
			024 131	6	193Ca00	1200	0,09						
			024 131	6	193Ca01a	1240	0,25						
			024 131	6	193Da01a	840	0,69						
			024 131	6	193Da01b	1240	0,05						
			024 131	6	194Aa01	1040	0,53						
			024 131	6	194Aa06	1510	0,48						
			024 131	6	194Ba09	1300	0,12						
			024 131	6	194Ca01	770	0,25						
			024 131	6	194Ca01	870	0,20						
			024 131	6	194Ca01	970	0,05						
			024 131	6	194Ca10	1400	0,22						
			024 131	6	195Aa01	800	0,57						
			024 131	6	195Aa01	840	0,20						
			024 131	6	195Aa01	900	0,89						
			024 131	6	195Aa01	1200	1,90						
			024 131	6	195Ca01	800	2,53						
			024 131	6	196Ea01	970	0,11						
			024 131	7	102Ba01	540	0,21						
			024 131	7	106Aa00	1240	0,14						
			024 131	7	107Ca10	1320	0,60						
			024 131	7	108Ba01	670	1,82						
			024 131	7	113Da01	740	0,26						
			024 131	7	141Aa00	1220	0,51						
			024 131	7	145Ba00	1210	0,09						
			024 131	7	145Ba01b	1240	1,00						
			024 131	7	149Aa00	1210	0,21						
			024 131	7	153Aa15	1320	0,18				SML		
			024 131	7	154Aa00	1220	0,20						
			024 131	7	154Aa10	1320	0,40				SML		
			024 131	7	154Ba10	1320	0,80						
			024 131	7	154Ca00	1240	0,10				SML		
			024 131	7	154Ca12	1300	0,38						
			024 131	7	161Ca00	1270	0,06						
			024 131	7	161Ca00a	1270	0,04				SML		
			024 131	7	161Da13	1370	0,37						
			024 131	7	162Da12	1370	0,80						
			024 131	7	165Aa01	640	0,05						
			024 131	7	165Ca13	1340	0,11				SML		
			024 131	7	166Aa00	1270	0,12						
			024 131	7	182Aa00	1240	0,48						
			024 131	7	182Ba00	1240	0,11				SML		
			024 131	7	182Ba01	1240	0,12						

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
			024 131	7	183Aa00	1240	0,45						
			024 131	7	184Ba09	1410	1,30						
			024 131	7	185Ca00	1210	0,42						
			024 131	7	185Ea00	1210	0,09						
			024 131	7	185Ea10	1310	0,25						
			024 131	7	186Aa09	1320	1,10						
			024 131	7	186Ca01	1200	0,62						
			024 131	7	188Ca00	1200	0,16						
			024 131	7	190Aa00	1240	0,12						
			024 131	7	193Ea01	1200	0,10						
			024 131	7	193Ea11	1400	0,39						
			024 131	7	193Ea12	1400	0,13						
			024 131	7	194Aa01a	1410	0,30						
			024 131	9	110Ba11	1410	0,65						
			024 131	9	110Ba11	1410	0,46	3,680					
			024 131	9	153Ba12	1570	0,29						
			024 131	9	154Da12	1320	0,60	4,800					
			024 131	9	186Ba09	1310	0,26	2,080					
			024 131	9	193Ca07	1620	0,10	0,800					
208	1	1	024 131		podvýkon celkem		42,88	18,160 ha					
-----													
			024 431		Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								
			024 431	5	113Ea15	1610	0,36			11 SML			
			024 431	5	185Ca00	1210	0,39			11 SML			
			024 431	5	185Ca10	1310	1,85			11 SML			
			024 431	5	195Aa09	1410	0,25			11 SML			
			024 431	6	190Ca10	1410	0,70			11 SML			
			024 431	7	184Ba09	1410	0,50			11 SML			
			024 431	7	186Ba09	1310	0,26			11 SML			
208	1	1	024 431		podvýkon celkem		4,31	ha					
-----													
			024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
			024 521	6	101Aa01	670	0,66						
			024 521	6	101Ba01	670	0,14						
			024 521	6	101Ca01a	670	0,18						
			024 521	6	105Da01a	1240	0,29						
			024 521	6	150Ba00	1240	0,05						
			024 521	6	162Ca00	1240	0,59						
			024 521	7	102Aa01	670	0,34						
			024 521	7	102Aa01a	640	0,09						
			024 521	7	104Ca01	670	0,27						
			024 521	7	106Ba01a	670	0,31						
			024 521	7	145Aa01	740	0,15						
			024 521	7	146Ba01a	840	1,52						
			024 521	8	106Aa01	670	0,40						
			024 521	8	107Da01	670	0,42						
			024 521	9	106Ba10a	1310	1,20						
			024 521	9	108Aa01	670	0,13						
			024 521	9	108Ba01a	840	0,13						
			024 521	9	141Aa01	940	0,12						
			024 521	9	148Aa01	740	0,52						
			024 521	9	149Ca01	740	0,09						
			024 521	9	149Ca01b	1240	0,18						
			024 521	9	154Ba00	1240	0,16						
			024 521	9	154Ca01	770	0,20						
			024 521	9	154Da01	870	0,31						
			024 521	9	155Ca01	440	0,45						
			024 521	9	155Ca01	800	0,45						
			024 521	9	155Da01	970	0,12						
			024 521	9	156Ba01a	770	0,19						
			024 521	9	160Ca01	640	0,44						
			024 521	9	163Aa01a	870	1,07						
			024 521	9	163Aa01d	770	0,14						
			024 521	9	163Da01	870	0,13						
			024 521	9	165Ca01a	870	0,15						
			024 521	9	165Da01	840	0,17						
			024 521	9	165Da01a	870	0,18						
			024 521	9	166Ba01	570	0,70						
			024 521	9	173Aa01	670	0,41						
			024 521	9	176Ba01	970	0,21						
			024 521	9	181Ca05	1240	0,15						
			024 521	9	181Ca09	1240	0,10						
			024 521	9	183Ba01a	1240	1,05						
			024 521	9	186Aa01b	1040	1,41						
			024 521	9	186Aa01c	940	0,24						
			024 521	9	186Ba01	1040	0,65						
			024 521	9	186Ea01a	1240	0,13						
			024 521	9	188Ca09	1410	0,48						



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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

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

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 1 4 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Sv. Barbora

208 1 4 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

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

011 111 3 405Ba14 0,08 50,000 .....

011 111 3 418Aa15 0,28 130,000 .....

011 111 3 419Aa13 0,71 340,000 .....

011 111 3 421Ba11 0,24 140,000 .....

011 111 3 457Ca13 0,08 40,000 .....

011 111 6 410Aa01a 0,10 30,000 .....

011 111 6 421Ba09 0,32 160,000 .....

011 111 9 471Ca12 0,18 110,000 .....

011 111 12 409Ba13 0,10 70,000 .....

011 111 12 422Ca13 0,49 170,000 .....

011 111 12 461Ba11 0,17 70,000 .....

011 111 12 462Aa10 1,08 360,000 .....

011 111 12 470Ba10 0,31 180,000 .....

208 1 4 011 111 podvýkon celkem 4,14 1850,000 m3

208 1 4 011-Vykliz.ploch po těž. 4,14 1850,000

208 1 4 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 404Aa15 0,60 .....

012 041 12 404Ca17 0,30 .....

012 041 12 415Aa15 0,40 .....

208 1 4 012 041 podvýkon celkem 1,30 ha

208 1 4 012-Přípr.půdy pro obn.l 1,30

208 1 4 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 211 4 403Ba15 1640 0,06 0,240 JD 10276 SML .....

016 211 4 403Ba15 1640 0,08 0,640 DBZ 42560 SML .....

016 211 4 405Aa14 1641 0,10 0,400 JD 10276 SML .....

016 211 4 405Aa14 1641 0,11 0,880 DB 40270 SML .....

016 211 4 405Aa14 1641 0,11 0,880 BK 50270 SML .....

016 211 4 405Ba14 1640 0,04 0,160 JD 10276 SML .....

016 211 4 405Ba14 1640 0,14 1,120 DB 40270 SML .....

016 211 4 406Aa13 1540 0,01 0,060 LP 80280 SML .....

016 211 4 407Aa11 1640 0,05 0,200 JD 10266 SML .....

016 211 4 407Aa11 1641 0,13 0,520 JD 10266 SML .....

016 211 4 407Ba11 1540 0,06 0,240 JD 10266 SML .....

016 211 4 409Ba15 1540 0,03 0,180 LP 80280 SML .....

016 211 4 410Ca13 1500 0,03 0,105 SM 1260 SML .....

016 211 4 415Aa15 1540 0,04 0,020 DBZ 42999 SML .....

016 211 4 415Aa15 1540 0,02 0,120 LP 80280 SML .....

016 211 4 416Ba08 1540 0,03 0,015 DB 40999 SML .....

016 211 4 419Aa13 1540 0,04 0,020 DB 40999 SML .....

016 211 4 421Aa09 1540 0,04 0,240 SM 1261 SML .....

016 211 4 422Ba01 1640 0,04 0,160 OL 83260 SML .....

016 211 4 426Aa08 1540 0,02 0,160 BK 50270 SML .....

016 211 4 426Aa08 1540 0,02 0,010 BK 50999 SML .....

016 211 4 426Ba06 1640 0,08 0,320 JD 10266 SML .....

016 211 4 426Ba06 1640 0,01 0,005 BK 50999 SML .....

016 211 4 427Aa08 1640 0,05 0,200 JD 10276 SML .....

016 211 4 427Ba08 1640 0,03 0,015 LP 80999 SML .....

016 211 4 427Ba10 1640 0,04 0,020 DB 40999 SML .....

016 211 4 427Ba10 1640 0,02 0,010 LP 80999 SML .....

016 211 4 427Ba14 1640 0,10 0,400 JD 10266 SML .....

016 211 4 427Ba14 1640 0,04 0,020 DB 40999 SML .....

016 211 4 427Ba14 1640 0,05 0,400 BK 50270 SML .....

016 211 4 431Aa11 1540 0,01 0,005 LP 80999 SML .....

016 211 4 436Ba09 1540 0,03 0,120 OL 83260 SML .....

016 211 4 437Ba14 1520 0,05 0,140 SM 1261 SML .....

016 211 4 439Ba03 1610 0,01 0,040 OL 83260 SML .....

016 211 4 439Ba12 1510 0,02 0,080 OL 83260 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	440Aa09	1541	0,08	0,512		BO 20255	SML		
			016 211	4	446Ba01	1540	0,03	0,120		OL 83260	SML		
			016 211	4	447Ba06	1540	0,05	0,320		BO 20555	SML		
			016 211	4	447Ba06	1540	0,02	0,010		DB 40999	SML		
			016 211	4	447Ba06	1540	0,03	0,120		OL 83260	SML		
			016 211	4	457Ca13	1540	0,03	0,015		BK 50999	SML		
			016 211	4	459Ca12	1640	0,03	0,120		OL 83260	SML		
			016 211	4	462Ba12	1420	0,06	0,380		BO 20255	SML		
			016 211	4	462Ba12	1420	0,01	0,005		DB 40999	SML		
			016 211	4	462Ba12	1420	0,02	0,010		BK 50999	SML		
			016 211	4	464Aa13	1640	0,06	0,030		DB 40999	SML		
			016 211	4	466Aa09	1540	0,08	0,400		JD 10276	SML		
			016 211	4	467Ba05	1542	0,10	0,400		OL 83260	SML		
			016 211	9	420Aa11	1540	0,02	0,128		BO 20555	SML		
			016 211	9	465Aa05	1540	0,02	0,080		OL 83260	SML		
			016 211	10	402Aa13	1521	0,02	0,080		OL 83260	SML		
			016 211	10	403Ba15	1640	0,02	0,010		BK 50999	SML		
			016 211	10	405Aa14	1640	0,06	0,030		BK 50999	SML		
			016 211	10	405Aa14	1641	0,02	0,080		OL 83260	SML		
			016 211	10	405Ba14	1640	0,04	0,020		BK 50999	SML		
			016 211	10	405Ba14	1640	0,03	0,120		OL 83260	SML		
			016 211	10	417Ba07	1640	0,02	0,080		OL 83260	SML		
			016 211	10	418Aa06	1540	0,01	0,005		DB 40999	SML		
			016 211	10	418Aa06	1540	0,02	0,080		OL 83260	SML		
			016 211	10	418Aa15	1640	0,05	0,320		BO 20555	SML		
			016 211	10	420Aa11	1640	0,05	0,140		SM 1261	SML		
			016 211	10	420Da11	1600	0,06	0,240		JD 10276	SML		
			016 211	10	420Da11	1600	0,14	0,896		BO 20555	SML		
			016 211	10	424Aa14	1540	0,04	0,020		BK 50999	SML		
			016 211	10	426Ba15	1540	0,03	0,084		SM 1261	SML		
			016 211	10	426Ba15	1540	0,02	0,128		BO 20255	SML		
			016 211	10	426Ca07	1500	0,02	0,010		DBZ 42999	SML		
			016 211	10	426Ca07	1500	0,01	0,005		BK 50999	SML		
			016 211	10	427Ba10	1640	0,04	0,256		BO 20255	SML		
			016 211	10	464Aa13	1640	0,08	0,224		SM 1261	SML		
			016 211	10	466Aa05	1640	0,03	0,120		OL 83260	SML		
			016 211	10	466Aa09	1540	0,04	0,112		SM 1261	SML		
			016 211	10	470Aa09	1640	0,05	0,200		OL 83260	SML		
			016 211	10	471Aa07	1640	0,04	0,160		OL 83260	SML		
			016 211	10	472Aa04	1640	0,04	0,160		OL 83260	SML		
			016 211	10	472Ba09	1640	0,02	0,010		DB 40999	SML		
			016 211	10	472Ba09	1640	0,01	0,005		BK 50999	SML		
208	1	4	016 211		podvýkon celkem		3,39	14,390	tis				
-----													
208	1	4	016-Zalesňování		sadbou		3,39	14,390					
=====													
208	1	4	022 - Oplocování		mladých lesních porostů								
=====													
			022 021-Oplocenky		z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3								
			022 021	3	405Aa14		0,31	0,400					
			022 021	9	423Ba09		0,08	0,120					
			022 021	9	427Ba10		0,08	0,120					
			022 021	9	440Aa09a		0,08	0,120					
			022 021	9	471Aa08		0,09	0,140					
208	1	4	022 021		podvýkon celkem		0,64	0,900	km				
-----													
			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211	9	457Ca02a		0,60	0,400					
			022 211	12	404Aa02a		0,24	0,250					
			022 211	12	405Ba01c		0,19	0,230					
			022 211	12	406Ba01b		0,21	0,200					
			022 211	12	408Ba01b		0,05	0,090					
			022 211	12	409Ba01		0,13	0,130					
			022 211	12	413Aa01c		0,18	0,185					
			022 211	12	415Aa01		0,15	0,150					
			022 211	12	420Da01a		0,33	0,300					
			022 211	12	421Ba11		0,07	0,080					
			022 211	12	423Aa01a		0,12	0,110					
			022 211	12	429Ba01		0,10	0,136					
			022 211	12	461Ca01a		0,25	0,220					
			022 211	12	468Aa01a		0,12	0,140					
			022 211	12	471Ca01		0,15	0,160					
208	1	4	022 211		podvýkon celkem		2,89	2,781	km				
-----													
208	1	4	022-Oploc.mlاد.les.poros				3,53	3,681					

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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

208 1 4 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	401Aa15	1420	0,14	0,900	73	SML						
023 121	10	402Aa13	1520	0,10	0,640	73	SML						
023 121	10	402Aa13	1521	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	403Aa17	1300	0,05	0,150	73	SML						
023 121	10	403Ba15	1340	0,09	0,300	73	SML						
023 121	10	403Ba15	1540	0,12	0,410	73	SML						
023 121	10	404Ca17	1310	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	405Aa14	1641	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	405Ba14	1440	0,20	1,100	73	SML						
023 121	10	405Ba14	1640	0,03	0,120	73	SML						
023 121	10	408Ba13	1440	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	409Aa14	1540	0,05	0,260	73	SML						
023 121	10	410Ba12	1340	0,10	0,290	73	SML						
023 121	10	410Ba15	1300	0,01	0,030	73	SML						
023 121	10	410Ca13	1400	0,07	0,260	73	SML						
023 121	10	410Ca13	1500	0,03	0,100	73	SML						
023 121	10	415Aa04	1440	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	415Ba16	1320	0,03	0,220	73	SML						
023 121	10	416Ba08	1440	0,03	0,080	73	SML						
023 121	10	416Ba10	1440	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	417Ba07	1640	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	418Aa06	1540	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	418Aa08	1440	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	418Aa15	1440	0,14	0,680	73	SML						
023 121	10	418Aa15	1640	0,05	0,320	73	SML						
023 121	10	420Aa11	1540	0,02	0,130	73	SML						
023 121	10	420Aa11	1640	0,05	0,140	73	SML						
023 121	10	420Ba12	1440	0,04	0,120	73	SML						
023 121	10	420Da11	1600	0,14	0,900	73	SML						
023 121	10	421Aa09	1540	0,04	0,240	73	SML						
023 121	10	421Aa11	1520	0,01	0,070	73	SML						
023 121	10	422Ba01	1640	0,04	0,160	73	SML						
023 121	10	422Da09	1340	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	424Aa14	1440	0,06	0,390	73	SML						
023 121	10	426Ba15	1340	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	426Ba15	1540	0,05	0,210	73	SML						
023 121	10	427Aa08	1440	0,05	0,200	73	SML						
023 121	10	427Ba10	1640	0,04	0,260	73	SML						
023 121	10	430Aa13	1400	0,02	0,120	73	SML						
023 121	10	431Ba11	1340	0,10	0,280	73	SML						
023 121	10	433Aa09	1400	0,05	0,260	73	SML						
023 121	10	434Aa13	1540	0,08	0,320	73	SML						
023 121	10	436Aa09	1540	0,01	0,060	73	SML						
023 121	10	436Aa11	1420	0,15	1,000	73	SML						
023 121	10	436Ba09	1540	0,03	0,120	73	SML						
023 121	10	437Ba14	1520	0,05	0,140	73	SML						
023 121	10	438Aa12	1410	0,16	1,040	73	SML						
023 121	10	439Ba03	1610	0,01	0,040	73	SML						
023 121	10	439Ba12	1310	0,10	0,580	73	SML						
023 121	10	439Ba12	1510	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	440Aa09	1541	0,08	0,510	73	SML						
023 121	10	440Aa09a	1500	0,16	1,000	73	SML						
023 121	10	446Ba01	1540	0,03	0,120	73	SML						
023 121	10	446Ba14	1440	0,12	0,810	73	SML						
023 121	10	447Ba06	1540	0,08	0,440	73	SML						
023 121	10	447Ca13	1340	0,07	0,200	73	SML						
023 121	10	457Aa17	1430	0,02	0,130	73	SML						
023 121	10	457Ca13	1440	0,15	0,540	73	SML						
023 121	10	457Ca14	1440	0,02	0,150	73	SML						
023 121	10	459Aa16	1310	0,10	0,800	73	SML						
023 121	10	459Ca12	1640	0,03	0,120	73	SML						
023 121	10	461Da11	1400	0,02	0,060	73	SML						
023 121	10	462Ba12	1420	0,08	0,510	73	SML						
023 121	10	464Aa13	1261	0,08	0,220	73	SML						
023 121	10	465Aa05	1540	0,02	0,080	73	SML						
023 121	10	466Aa01a	1600	0,05	0,200	73	SML						
023 121	10	466Aa05	1640	0,03	0,120	73	SML						
023 121	10	466Aa09	1540	0,04	0,110	73	SML						
023 121	10	467Ba05	1542	0,10	0,400	73	SML						
023 121	10	468Ca14	1440	0,03	0,190	73	SML						
023 121	10	468Ca14	1540	0,05	0,140	73	SML						
023 121	10	469Aa09	1420	0,07	0,250	73	SML						
023 121	10	469Aa11	1540	0,01	0,030	73	SML						
023 121	10	469Ca11	1540	0,03	0,190	73	SML						
023 121	10	470Aa09	1640	0,05	0,200	73	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	470Ca15	1310	0,08	0,360		73	SML	.....	.....
			023 121	10	471Aa07	1640	0,04	0,160		73	SML	.....	.....
			023 121	10	471Aa08	1440	0,09	0,260		73	SML	.....	.....
			023 121	10	471Ca12	1340	0,07	0,340		73	SML	.....	.....
			023 121	10	472Aa04	1640	0,04	0,160		73	SML	.....	.....
208	1	4	023 121		podvýkon celkem		4,62	22,260 tis					
-----													
			023 161		Ochrana náletů repelenty-zimní								
			023 161	10	401Aa15	1420	0,30			75	SML	.....	.....
			023 161	10	404Aa15	1320	0,65			75	SML	.....	.....
			023 161	10	415Aa15	1420	0,60			75	SML	.....	.....
			023 161	10	427Ca16	1320	0,30			75	SML	.....	.....
			023 161	10	457Aa17	1430	0,40			75	SML	.....	.....
208	1	4	023 161		podvýkon celkem		2,25		ha				
-----													
			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	4	415Aa15	1540	0,04	0,020		86	SML	.....	.....
			023 311	4	416Ba08	1540	0,03	0,015		86	SML	.....	.....
			023 311	4	419Aa13	1540	0,04	0,020		86	SML	.....	.....
			023 311	4	427Ba08	1640	0,03	0,015		86	SML	.....	.....
			023 311	4	427Ba10	1640	0,06	0,030		86	SML	.....	.....
			023 311	4	427Ba14	1640	0,04	0,020		86	SML	.....	.....
			023 311	4	431Aa11	1540	0,01	0,005		86	SML	.....	.....
			023 311	4	447Ba06	1540	0,02	0,010		86	SML	.....	.....
			023 311	4	462Ba12	1420	0,01	0,005		86	SML	.....	.....
			023 311	4	464Aa13	1640	0,06	0,030		86	SML	.....	.....
			023 311	10	418Aa06	1540	0,01	0,005		86	SML	.....	.....
			023 311	10	426Ca07	1500	0,02	0,010		86	SML	.....	.....
			023 311	10	472Ba09	1640	0,02	0,010		86	SML	.....	.....
208	1	4	023 311		podvýkon celkem		0,39	0,195 tis					
-----													
			023 331		Individuální ochrana								
			023 331	4	426Aa08	1540	0,02	0,010		99	SML	.....	.....
			023 331	4	426Ba06	1640	0,01	0,005		99	SML	.....	.....
			023 331	4	457Ca13	1540	0,03	0,015		99	SML	.....	.....
			023 331	4	462Ba12	1420	0,02	0,010		99	SML	.....	.....
			023 331	10	403Ba15	1640	0,02	0,010		99	SML	.....	.....
			023 331	10	405Aa14	1640	0,06	0,030		99	SML	.....	.....
			023 331	10	405Ba14	1640	0,04	0,020		99	SML	.....	.....
			023 331	10	424Aa14	1540	0,04	0,020		99	SML	.....	.....
			023 331	10	426Ca07	1500	0,01	0,005		99	SML	.....	.....
			023 331	10	472Ba09	1640	0,01	0,005		99	SML	.....	.....
208	1	4	023 331		podvýkon celkem		0,26	0,130 tis					
-----													
208	1	4	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		7,52	22,585					
=====													
208	1	4	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření								
=====													
			024 121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								
			024 121	9	403Ba15	1340	0,09	0,310				.....	.....
			024 121	9	403Ba15	1540	0,02	0,060				.....	.....
			024 121	9	404Ca17	1310	0,03	0,100				.....	.....
			024 121	9	405Ba14	1440	0,16	1,200				.....	.....
			024 121	9	405Ba14	1540	0,04	0,160				.....	.....
			024 121	9	405Ba14	1640	0,02	0,080				.....	.....
			024 121	9	406Aa13	1540	0,11	0,930				.....	.....
			024 121	9	407Aa11	1440	0,13	0,780				.....	.....
			024 121	9	407Ba11	1540	0,10	0,410				.....	.....
			024 121	9	408Aa12	1540	0,17	0,870				.....	.....
			024 121	9	408Ba13	1440	0,12	0,400				.....	.....
			024 121	9	409Aa14	1540	0,05	0,260				.....	.....
			024 121	9	410Ba12	1340	0,11	0,330				.....	.....
			024 121	9	410Ba15	1300	0,01	0,030				.....	.....
			024 121	9	410Ca13	1400	0,13	0,520				.....	.....
			024 121	9	415Aa04	1440	0,02	0,060				.....	.....
			024 121	9	415Aa15	1540	0,18	1,340				.....	.....
			024 121	9	416Ba08	1440	0,03	0,080				.....	.....
			024 121	9	416Ba10	1440	0,02	0,060				.....	.....
			024 121	9	418Aa01b	1540	0,02	0,080				.....	.....
			024 121	9	418Aa08	1440	0,02	0,060				.....	.....
			024 121	9	418Ba15	1440	0,24	1,080				.....	.....
			024 121	9	420Ba12	1440	0,04	0,120				.....	.....
			024 121	9	420Ca13	1420	0,17	1,140				.....	.....
			024 121	9	421Aa11	1520	0,01	0,070				.....	.....
			024 121	9	422Ba01	1640	0,04	0,160				.....	.....

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
			024 121	9	422Da09	1340	0,02	0,060					
			024 121	9	424Aa14	1440	0,06	0,390					
			024 121	9	426Aa08	1540	0,08	0,320					
			024 121	9	426Ba15	1340	0,02	0,060					
			024 121	9	427Aa08	1440	0,05	0,200					
			024 121	9	429Ca12	1300	0,03	0,180					
			024 121	9	431Ba11	1340	0,10	0,280					
			024 121	9	433Aa09	1400	0,05	0,260					
			024 121	9	433Ba01a	1340	0,14	0,550					
			024 121	9	434Aa13	1500	0,08	0,320					
			024 121	9	436Aa09	1540	0,01	0,060					
			024 121	9	436Aa11	1420	0,15	1,000					
			024 121	9	437Ba14	1520	0,05	0,140					
			024 121	9	437Ca14	1310	0,05	0,200					
			024 121	9	438Aa12	1410	0,16	1,040					
			024 121	9	439Ba12	1310	0,10	0,580					
			024 121	9	439Ba12	1510	0,02	0,080					
			024 121	9	440Aa09a	1500	0,16	1,000					
			024 121	9	440Ca02	1500	0,01	0,050					
			024 121	9	440Ca05	1400	0,15	0,600					
			024 121	9	446Ba01	1540	0,03	0,120					
			024 121	9	446Ba14	1440	0,12	0,810					
			024 121	9	446Ba14	1540	0,20	1,550					
			024 121	9	447Aa03	1420	0,10	0,050					
			024 121	9	447Aa04	1440	0,03	0,010					
			024 121	9	447Ba06	1540	0,08	0,440					
			024 121	9	447Ca13	1340	0,08	0,240					
			024 121	9	457Aa17	1430	0,02	0,130					
			024 121	9	457Ca13	1440	0,15	0,540					
			024 121	9	457Ca14	1440	0,02	0,150					
			024 121	9	459Aa16	1310	0,10	0,800					
			024 121	9	461Da11	1400	0,02	0,060					
			024 121	9	462Ba10	1320	0,04	0,150					
			024 121	9	462Ba12	1420	0,08	0,510					
			024 121	9	466Aa01a	1600	0,05	0,200					
			024 121	9	466Aa09	1540	0,08	0,400					
			024 121	9	467Aa05	1440	0,03	0,120					
			024 121	9	467Ba05	1540	0,10	0,800					
			024 121	9	467Ba05	1542	0,10	0,400					
			024 121	9	468Ca14	1540	0,08	0,330					
			024 121	9	469Aa09	1420	0,07	0,250					
			024 121	9	469Aa11	1540	0,01	0,030					
			024 121	9	470Ca15	1310	0,12	0,520					
			024 121	9	471Aa08	1440	0,14	0,460					
			024 121	9	471Ca12	1340	0,12	0,740					
			024 121	9	472Aa04	1440	0,02	0,080					
			024 121	9	472Aa04	1540	0,02	0,080					
208	1	4	024 121		podvýkon celkem		5,58	28,030 ha					
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131	9	401Aa15	1420	0,18	1,460					
			024 131	9	402Ba14	1420	0,17	1,320					
			024 131	9	403Aa07	1400	0,01	0,080					
			024 131	9	403Aa17	1300	0,16	0,880					
			024 131	9	405Ba14	1440	0,50	2,900					
			024 131	9	412Ba00	1270	0,03	0,250					
			024 131	9	413Aa15	1340	0,06	0,480					
			024 131	9	427Ca16	1320	0,02	0,100					
			024 131	9	465Aa01	1440	0,08	0,320					
			024 131	9	465Aa01a	1400	0,06	0,240					
			024 131	9	466Aa00	1200	0,19	0,760					
208	1	4	024 131		podvýkon celkem		1,46	8,790 ha					
208	1	4	024-Ochrana mlad.LP-buř.				7,04	36,820					
208	1	4	031 - Prořezávky										
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										
			031 321	3	410Ba12		0,37						
			031 321	3	418Ba15		1,39						
			031 321	3	420Ba03a		0,66						
			031 321	3	420Ba12		1,00						
			031 321	3	422Da09		0,87						
			031 321	3	435Ca01		0,66						
			031 321	3	439Ba03		0,82						
			031 321	3	463Ca02		0,64						
			031 321	3	464Ba02		0,27						

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
			031 321	3	468Aa01		0,20						
			031 321	3	468Aa01b		0,23						
			031 321	3	468Aa01c		0,22						
			031 321	6	465Aa01b		1,24						
			031 321	6	466Aa01b		0,41						
			031 321	6	466Aa02		0,22						
			031 321	6	468Ca01c		1,41						
			031 321	6	468Ca02a		0,54						
			031 321	6	469Aa01		0,37						
			031 321	6	469Ca01a		0,94						
			031 321	6	469Ca01b		0,26						
			031 321	6	470Aa01a		0,27						
			031 321	6	470Aa01b		1,47						
			031 321	6	470Ba01a		1,17						
			031 321	6	470Ba02		0,07						
			031 321	6	470Ca02		0,23						
			031 321	6	470Ca02a		0,28						
			031 321	6	470Da01		0,03						
			031 321	9	402Aa13		0,20						
			031 321	9	403Ba01		1,59						
			031 321	9	404Aa02		0,95						
			031 321	9	405Ba14		1,44						
			031 321	9	410Ba01b		0,68						
			031 321	9	410Ba01c		0,09						
			031 321	9	446Ba02a		0,22						
			031 321	9	447Ca01		0,52						
			031 321	9	458Ca01b		0,34						
			031 321	9	459Ba01a		0,35						
			031 321	9	459Ca01b		0,21						
			031 321	9	459Ca01c		0,24						
			031 321	9	460Ba01		0,17						
			031 321	9	460Ba01a		1,27						
			031 321	12	420Aa02a		0,78						
			031 321	12	471Aa02		0,77						
			031 321	12	471Ca01		0,35						
			031 321	12	471Ca02a		0,51						
			031 321	12	472Aa02		0,31						
			031 321	12	472Ba01a		0,06						
			031 321	12	472Ba01d		1,57						
			031 321	12	472Ba02		0,25						
208	1	4	031 321	podvýkon celkem			29,11		ha				

208 1 4 031-Prořezávky 29,11

208 1 4 - Konec protokolu za revír 4 v rámci zakázky:208-194208 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 111	4,14	1850,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
012 041	1,30		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
016 211	3,39	14,390	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
022 021	0,64	0,900	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3
022 211	2,89	2,781	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 121	4,62	22,260	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 161	2,25		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
023 311	0,39	0,195	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
023 331	0,26	0,130	tis	Individuální ochrana
024 121	5,58	28,030	ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
024 131	1,46	8,790	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
031 321	29,11		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- 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 Třeboň  
Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 1 5 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Suchdol

208 1 5 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 011	4	501Aa11	1540	0,08	0,280	SM	1260	SML	.....	.....
016 011	4	501Aa11	1540	0,04	0,160	JD	10266	SML	.....	.....
016 011	4	501Aa11	1540	0,53	4,240	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	501Aa11	1540	0,03	0,200	BK	50396	SML	.....	.....
016 011	4	503Da15	1520	0,06	0,240	JD	10266	SML	.....	.....
016 011	4	503Da15	1520	0,30	2,400	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	505Aa12	1540	0,41	1,440	SM	1260	SML	.....	.....
016 011	4	505Aa12	1540	0,08	0,040	DB	40396	SML	.....	.....
016 011	4	506Ca15	1610	1,00	8,000	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	518Aa13	1510	0,70	5,600	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	519Ba11	1310	0,05	0,140	SM	1261	SML	.....	.....
016 011	4	521Aa17	1510	0,08	0,640	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	523Ba17	1320	0,18	1,150	BO	20255	SML	.....	.....
016 011	4	524Ba16	1320	0,02	0,130	BO	20255	SML	.....	.....
016 011	4	538Ca17	1540	0,45	3,600	DB	40270	SML	.....	.....
016 011	4	549Ba15	1320	0,06	0,170	SM	1261	SML	.....	.....
016 011	4	549Ba15	1320	0,26	1,670	BO	20255	SML	.....	.....
016 011	4	553Ca11	1520	0,03	0,110	SM	1260	SML	.....	.....
016 011	10	506Ca15	1610	0,28	1,120	JD	10266	SML	.....	.....
016 011	10	506Ca15	1610	0,58	4,640	BK	50396	SML	.....	.....
016 011	10	538Ca17	1540	0,18	0,500	SM	1261	SML	.....	.....
016 011	10	549Ba16	1320	0,08	0,220	SM	1261	SML	.....	.....
016 011	10	549Ba16	1320	0,15	0,960	BO	20255	SML	.....	.....
016 011	10	555Aa16	1540	0,65	1,820	SM	1261	SML	.....	.....

208 1 5 016 011 podvýkon celkem 6,28 39,470 tis

208 1 5 016-Zalesňování sadbou 6,28 39,470

208 1 5 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

022 211	2	501Ca01a		0,09	0,140	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	507Aa01b		0,15	0,150	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	511Da01a		0,10	0,130	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	513Ca01		0,16	0,170	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	513Da01		0,10	0,150	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	518Aa01a		0,26	0,200	.....	.....	.....	.....	.....
022 211	2	526Ba01b		0,10	0,130	.....	.....	.....	.....	.....

208 1 5 022 211 podvýkon celkem 0,96 1,070 km

208 1 5 022-Oploc.mlad.les.poros 0,96 1,070

208 1 5 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	501Aa11	1540	0,08	0,280	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	501Ba17	1310	0,20	0,700	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	501Ca07	1610	0,04	0,110	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	501Ca17	1310	0,37	1,700	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	501Da15	1310	0,16	0,800	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	501Da15a1310		0,41	1,250	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Aa00	1240	0,08	0,200	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Aa00a1140		0,04	0,110	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Aa16	1340	0,26	0,900	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Aa16a1320		0,22	0,750	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Ba10	1340	0,07	0,200	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	502Ca17	1320	0,08	0,200	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	503Aa12	1310	0,38	1,300	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	503Aa12a1440		0,22	0,700	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	503Ca15	1310	0,05	0,170	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	504Aa14	1440	0,23	0,800	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	504Ba15	1340	0,05	0,140	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	504Ba15	1440	0,06	0,200	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	505Aa12	1540	0,41	1,440	73	SML	.....	.....	.....
023 121	10	505Ba12	1340	0,14	0,800	73	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	505Ca12	1340	0,29	0,800		73 SML			
			023 121	10	505Ca12	1540	0,14	0,500		73 SML			
			023 121	10	506Ca11	1440	0,11	0,400		73 SML			
			023 121	10	506Ca15	1310	0,10	0,450		73 SML			
			023 121	10	506Ca15	1610	0,07	0,250		73 SML			
			023 121	10	507Aa17	1310	0,22	0,950		73 SML			
			023 121	10	507Ca15	1320	0,23	1,800		73 SML			
			023 121	10	507Ca17	1320	0,57	4,000		73 SML			
			023 121	10	508Aa15	1320	0,50	2,100		73 SML			
			023 121	10	508Ba17	1410	0,37	2,300		73 SML			
			023 121	10	510Aa15	1310	0,14	0,620		73 SML			
			023 121	10	510Ba15	1320	0,10	0,370		73 SML			
			023 121	10	511Ba15	1410	0,19	0,670		73 SML			
			023 121	10	511Ba17	1410	0,04	0,110		73 SML			
			023 121	10	512Aa10	1340	0,43	1,200		73 SML			
			023 121	10	512Ba16	1310	0,18	0,500		73 SML			
			023 121	10	512Ca17	1410	0,44	3,200		73 SML			
			023 121	10	517Aa01	840	0,10	0,280		73 SML			
			023 121	10	517Aa16	1420	0,43	1,500		73 SML			
			023 121	10	519Ba11	1310	0,30	1,000		73 SML			
			023 121	10	523Ba17	1320	0,18	1,150		73 SML			
			023 121	10	525Ba17	1310	0,58	4,200		73 SML			
			023 121	10	528Aa15	1430	0,11	0,670		73 SML			
			023 121	10	528Ba15	1430	0,09	0,300		73 SML			
			023 121	10	528Ba15	1440	0,26	0,900		73 SML			
			023 121	10	531Ba11	1310	0,19	0,670		73 SML			
			023 121	10	531Ba15	1310	1,27	4,600		73 SML			
			023 121	10	533Aa13	1320	0,09	0,320		73 SML			
			023 121	10	535Ba15	1310	0,05	0,140		73 SML			
			023 121	10	536Aa15	1340	0,13	0,450		73 SML			
			023 121	10	538Aa13	1470	0,43	2,200		73 SML			
			023 121	10	538Ca17	1540	0,18	0,500		73 SML			
			023 121	10	544Aa13	1310	0,29	1,400		73 SML			
			023 121	10	544Ba12	1440	0,49	1,700		73 SML			
			023 121	10	544Ca00	1140	0,04	0,110		73 SML			
			023 121	10	545Aa01	900	0,04	0,110		73 SML			
			023 121	10	548Ba01	1000	0,15	0,380		73 SML			
			023 121	10	549Ba15	1320	0,32	1,840		73 SML			
			023 121	10	549Ba16	1320	0,23	1,100		73 SML			
			023 121	10	549Ea16	1310	0,28	1,300		73 SML			
			023 121	10	549Ea16a1320		0,03	0,200		73 SML			
			023 121	10	549Ea16a1420		0,19	0,670		73 SML			
			023 121	10	550Ba11	1340	0,17	0,470		73 SML			
			023 121	10	550Ca12	1320	0,40	2,700		73 SML			
			023 121	10	550Da00	1200	0,06	0,300		73 SML			
			023 121	10	550Da02a1600		0,33	1,170		73 SML			
			023 121	10	550Da10	1300	0,25	0,700		73 SML			
			023 121	10	553Ba10	1400	0,07	0,250		73 SML			
			023 121	10	553Ca11	1420	0,35	1,200		73 SML			
			023 121	10	553Ca11	1520	0,03	0,110		73 SML			
			023 121	10	554Aa11	1440	0,15	0,520		73 SML			
			023 121	10	554Aa15	1440	0,20	0,700		73 SML			
			023 121	10	555Aa16	1540	0,65	1,820		73 SML			
208	1	5	023 121		podvýkon celkem		16,78	70,600	tis				
			023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										
			023 311	4	505Aa12	1540	0,08	0,040		81 SML			
208	1	5	023 311		podvýkon celkem		0,08	0,040	tis				
208	1	5	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				16,86	70,640					
208	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	7	501Aa11	1540	0,08	0,280					
			024 021	7	501Ba17	1310	0,20	0,700					
			024 021	7	501Ca17	1310	0,37	1,700					
			024 021	7	501Da15	1310	0,16	0,800					
			024 021	7	501Da15a1310		0,41	1,250					
			024 021	7	502Aa00	1240	0,08	0,200					
			024 021	7	502Aa00a1140		0,04	0,110					
			024 021	7	502Aa16	1340	0,26	0,900					
			024 021	7	502Aa16a1320		0,22	0,750					
			024 021	7	502Ba10	1340	0,07	0,200					
			024 021	7	502Ca17	1320	0,08	0,200					
			024 021	7	503Aa12	1310	0,38	1,300					
			024 021	7	503Aa12a1440		0,22	0,700					

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
			024 021	7	503Ca15	1310	0,05	0,170					
			024 021	7	504Aa14	1440	0,23	0,800					
			024 021	7	504Ba15	1340	0,05	0,140					
			024 021	7	504Ba15	1440	0,06	0,200					
			024 021	7	505Aa12	1540	0,41	1,440					
			024 021	7	505Ba12	1340	0,14	0,800					
			024 021	7	505Ca12	1340	0,29	0,800					
			024 021	7	505Ca12	1540	0,14	0,500					
			024 021	7	506Ca11	1440	0,11	0,400					
			024 021	7	506Ca15	1310	0,10	0,450					
			024 021	7	506Ca15	1610	0,07	0,250					
			024 021	7	507Aa17	1310	0,22	0,950					
			024 021	7	507Ca15	1320	0,23	1,800					
			024 021	7	507Ca17	1320	0,57	4,000					
			024 021	7	508Aa15	1320	0,50	2,100					
			024 021	7	508Ba17	1410	0,37	2,300					
			024 021	7	510Aa15	1310	0,14	0,620					
			024 021	7	510Ba15	1320	0,10	0,370					
			024 021	7	511Ba15	1410	0,19	0,670					
			024 021	7	511Ba17	1410	0,04	0,110					
			024 021	7	512Aa10	1340	0,43	1,200					
			024 021	7	512Ba16	1310	0,18	0,500					
			024 021	7	512Ca17	1410	0,44	3,200					
			024 021	7	517Aa01	840	0,10	0,280					
			024 021	7	517Aa16	1420	0,43	1,500					
			024 021	7	519Ba11	1310	0,30	1,000					
			024 021	7	523Ba17	1320	0,18	1,150					
			024 021	7	525Ba17	1310	0,58	4,200					
			024 021	7	528Aa15	1430	0,11	0,670					
			024 021	7	528Ba15	1430	0,09	0,300					
			024 021	7	528Ba15	1440	0,26	0,900					
			024 021	7	531Ba11	1310	0,19	0,670					
			024 021	7	531Ba15	1310	1,27	4,600					
			024 021	7	533Aa13	1320	0,09	0,320					
			024 021	7	535Ba15	1310	0,05	0,140					
			024 021	7	536Aa15	1340	0,13	0,450					
			024 021	7	538Aa13	1470	0,43	2,200					
			024 021	7	544Aa13	1310	0,29	1,400					
			024 021	7	544Ba12	1440	0,49	1,700					
			024 021	7	544Ca00	1140	0,04	0,110					
			024 021	7	545Aa01	900	0,04	0,110					
			024 021	7	548Ba01	1000	0,15	0,380					
			024 021	7	549Ba15	1320	0,32	1,840					
			024 021	7	549Ea16	1310	0,28	1,300					
			024 021	7	549Ea16a	1320	0,03	0,200					
			024 021	7	549Ea16a	1420	0,19	0,670					
			024 021	7	550Ba11	1340	0,17	0,470					
			024 021	7	550Ca12	1320	0,40	2,700					
			024 021	7	550Da00	1200	0,06	0,300					
			024 021	7	550Da02a	1600	0,33	1,170					
			024 021	7	550Da10	1300	0,25	0,700					
			024 021	7	553Ba10	1400	0,07	0,250					
			024 021	7	553Ca11	1420	0,35	1,200					
			024 021	7	553Ca11	1520	0,03	0,110					
			024 021	7	554Aa11	1440	0,15	0,520					
			024 021	7	554Aa15	1440	0,20	0,700					
208	1	5	024 021		podvýkon celkem		15,68	67,070 ha					

## 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

			024 031	8	501Ba17	1310	0,23						
			024 031	8	501Ca17	1310	0,66						
			024 031	8	501Da15a	1310	0,16						
			024 031	8	502Ba10	1340	0,70						
			024 031	8	503Aa12a	1440	0,16						
			024 031	8	503Ca15	1310	0,13						
			024 031	8	504Aa14	1440	0,32						
			024 031	8	504Ba15	1440	0,47						
			024 031	8	506Ca15	1310	0,56						
			024 031	8	507Ca15	1320	0,09						
			024 031	8	508Aa15	1320	0,72						
			024 031	8	510Aa15	1310	0,46						
			024 031	8	511Ba17	1440	0,43						
			024 031	8	512Ba16	1310	0,23						
			024 031	8	521Aa11	1470	1,13						
			024 031	8	525Ba17	1310	0,62						
			024 031	8	528Ca15	1430	0,46						
			024 031	8	531Ba15	1310	0,20						
			024 031	8	533Aa13	1320	0,93						
			024 031	8	535Ba15	1310	0,51						

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	8	536Ba11	1330	0,25						
			024 031	8	538Aa13	1470	0,27						
			024 031	8	544Ba12	1440	1,07						
			024 031	8	550Ca12	1320	0,15						
			024 031	8	553Ca11	1420	0,33						
			024 031	8	554Aa15	1440	0,12						
			024 031	8	554Ba15	1420	0,39						
			024 031	8	554Ca13	1420	0,33						
208	1	5	024 031	podvýkon celkem			12,08		ha				
-----													
			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										
			024 521	9	502Ca00	1140	0,07						
			024 521	9	502Ca00	1240	0,05						
			024 521	9	502Ca01	1240	0,11						
			024 521	9	503Ba01b	900	0,23						
			024 521	9	503Ca01		1,11						
			024 521	9	503Da01	740	0,23						
			024 521	9	504Aa01b	900	0,50						
			024 521	9	507Ca01	940	0,24						
			024 521	9	507Ca01a	740	0,25						
			024 521	9	512Aa01	970	0,10						
			024 521	9	520Aa01	770	0,10						
			024 521	9	520Aa01	1040	0,03						
			024 521	9	530Ba01	870	0,04						
			024 521	9	530Ba01	970	0,18						
			024 521	9	530Ba01a	970	0,12						
			024 521	9	530Ba01a1070		0,11						
			024 521	9	530Ca01	1040	0,28						
			024 521	9	536Ba01a	971	0,50						
			024 521	9	537Aa01	1000	0,23						
208	1	5	024 521	podvýkon celkem			4,48		ha				
-----													
208	1	5	024-Ochrana mlad.LP-buř.			32,24		67,070					
=====													
208	1	5	031 - Prořezávky										
=====													
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										
			031 321	3	501Aa01		0,10						
			031 321	3	501Aa01a		0,51						
			031 321	3	501Aa01b		0,04						
			031 321	3	501Aa01d		0,15						
			031 321	3	501Ba02		0,38						
			031 321	3	501Da01c		0,69						
			031 321	3	501Da02		0,68						
			031 321	3	502Aa01b		4,60						
			031 321	3	503Aa01a		0,15						
			031 321	3	503Da01a		0,38						
			031 321	3	505Ca02		1,03						
			031 321	6	511Ba02		0,50						
			031 321	6	511Ba02a		0,42						
			031 321	6	511Da01a		0,12						
			031 321	6	511Da01b		0,24						
			031 321	6	513Ba02		0,30						
			031 321	6	513Ca01		0,18						
			031 321	6	513Da01		0,20						
			031 321	6	517Aa01b		0,10						
			031 321	6	519Ba01		0,13						
			031 321	6	519Ba02		0,13						
			031 321	6	521Aa01		0,15						
			031 321	6	522Ba01		0,93						
			031 321	6	522Ba01b		0,54						
			031 321	6	522Ca01		1,64						
			031 321	9	527Ca01a		0,20						
			031 321	9	527Ca02		0,58						
			031 321	9	530Ba02		0,25						
			031 321	9	533Aa01a		0,58						
			031 321	9	535Ba01		0,13						
			031 321	9	535Ba02		0,33						
			031 321	9	535Ba02a		0,73						
			031 321	9	535Ca01a		0,49						
			031 321	9	537Ca01a		0,22						
			031 321	9	537Ca01b		0,38						
			031 321	9	543Aa01a		0,14						
			031 321	9	543Aa02		0,13						
			031 321	9	543Ca02		0,07						
			031 321	9	545Aa01b		0,94						
			031 321	9	546Ba01a		1,06						

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
			031 321	9	547Aa01a		0,32						
			031 321	9	547Ca01b		0,53						
			031 321	9	547Ca01c		0,27						
			031 321	9	548Aa01a		0,79						
			031 321	9	548Aa01c		1,00						
			031 321	12	523Ca01		2,48						
			031 321	12	549Da01a		0,62						
			031 321	12	549Da02		0,52						
			031 321	12	549Ea01a		0,53						
			031 321	12	550Aa02		0,08						
			031 321	12	550Ba01		0,05						
			031 321	12	550Ba02		0,73						
			031 321	12	552Aa02		0,17						
			031 321	12	556Ba01		0,07						
			031 321	12	556Ba01a		0,60						
			031 321	12	556Ba02		0,16						
208	1	5	031 321	podvýkon celkem			29,44		ha				

208 1 5 031-Prořezávky 29,44

208 1 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:208-194208 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 011	6,28	39,470 tis	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková
022 211	0,96	1,070 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 121	16,78	70,600 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 311	0,08	0,040 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 021	15,68	67,070 ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	12,08	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 521	4,48	ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
031 321	29,44	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- 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 Třeboň  
Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 1 10 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Borovany

208 1 10 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211 4 21Ba15a1320 0,65 5,850 BO 20255 SML

016 211 4 28Ca14 1320 0,57 5,130 BO 20250 SML

016 211 4 52Ba12 1570 1,10 5,500 JD 10270 SML

016 211 4 53Aa11 1570 0,06 0,300 JD 10270 SML

016 211 4 55Aa11 1570 0,49 2,450 JD 10270 SML

016 211 4 55Ba11 1570 0,32 1,600 JD 10270 SML

016 211 4 56Aa12 1570 1,00 5,000 JD 10270 SML

016 211 4 57Ea15 1320 0,60 3,000 JD 10270 SML

208 1 10 016 211 podvýkon celkem 4,79 28,830 tis

208 1 10 016-Zalesňování sadbou 4,79 28,830

208 1 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3

022 021 3 52Ba12 1570 1,10 0,800

022 021 3 52Ca14 1570 0,12 0,140

022 021 3 55Aa11 1570 0,49 0,800

022 021 3 55Ba11 1570 0,32 0,300

022 021 3 56Aa12 1570 1,00 1,200

208 1 10 022 021 podvýkon celkem 3,03 3,240 km

208 1 10 022-Oploc.mlad.les.poros 3,03 3,240

208 1 10 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 21Aa00 1220 0,27 2,000 75 SML

023 121 10 21Ba15 1410 0,45 4,000 75 SML

023 121 10 22Da17 1420 0,50 1,600 75 SML

023 121 10 23Da11 1410 0,40 2,000 75 SML

023 121 10 25Aa00 1220 0,07 0,400 75 SML

023 121 10 26Aa00 1220 0,15 1,000 75 SML

023 121 10 28Aa00 1240 0,05 0,100 75 SML

023 121 10 28Ba01 900 0,22 0,900 75 SML

023 121 10 28Ca14 1320 0,81 2,000 75 SML

023 121 10 29Aa15 1440 0,65 2,000 75 SML

023 121 10 51Fa12 1570 1,25 8,000 75 SML

023 121 10 51Fa12 1670 0,50 4,000 75 SML

023 121 10 51Ga12 1500 0,80 3,500 75 SML

023 121 10 51Ga12 1570 0,42 3,000 75 SML

023 121 10 52Aa12 1570 0,20 1,000 75 SML

023 121 10 52Ba00 1120 0,10 1,000 75 SML

023 121 10 52Da12 1520 0,39 1,000 75 SML

023 121 10 57Ea00 1220 0,22 1,500 75 SML

023 121 10 58Aa15 1320 0,85 5,000 75 SML

023 121 10 59Ba01 700 1,04 2,000 75 SML

023 121 10 72Aa01 1100 1,25 3,000 75 SML

208 1 10 023 121 podvýkon celkem 10,59 49,000 tis

208 1 10 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 10,59 49,000

208 1 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031 6 21Aa00 1220 0,27

024 031 6 21Aa11 1440 0,40

024 031 6 21Ba15 1410 0,45

024 031 6 21Ba15a1320 0,70

024 031 6 22Da12 1440 0,30

024 031 6 22Da17 1420 0,50

024 031 6 23Aa11 1420 0,60

024 031 6 23Ba12 1410 1,00

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	23Ca01	700	0,33							
			024 031	6	23Da11	1410	0,40							
			024 031	6	25Aa00	1220	0,07							
			024 031	6	26Aa00	1220	0,15							
			024 031	6	26Aa12	1420	0,35							
			024 031	6	26Aa12a	1470	0,85							
			024 031	6	27Aa07	1520	0,10							
			024 031	6	27Ba01	900	0,18							
			024 031	6	28Aa00	1240	0,05							
			024 031	6	28Aa01	900	0,24							
			024 031	6	28Aa01b	900	0,35							
			024 031	6	28Ba01	900	0,05							
			024 031	6	28Ba01a	900	0,14							
			024 031	6	28Ca14	1320	0,81							
			024 031	6	29Aa15	1440	0,65							
			024 031	6	29Ba00	1240	0,15							
			024 031	6	29Ca11	1510	0,23							
			024 031	6	51Fa12	1570	1,00							
			024 031	6	51Ga12	1500	0,80							
			024 031	6	52Ba00	1120	0,10							
			024 031	6	52Da12	1520	0,05							
			024 031	6	53Aa11	1370	0,20							
			024 031	6	53Ba12	1570	0,17							
			024 031	6	54Aa01	700	0,15							
			024 031	6	54Aa11	1570	0,15							
			024 031	6	55Aa11	1370	0,80							
			024 031	6	57Ea00	1220	0,22							
			024 031	6	57Ea15	1320	0,50							
			024 031	6	58Aa15	1320	0,85							
			024 031	6	59Aa14	1370	0,50							
			024 031	6	59Ba01	700	0,64							
			024 031	6	72Aa01	1100	1,25							
			024 031	6	72Aa11	1440	0,30							
208	1	10	024 031	podvýkon celkem			17,00		ha					
-----														
208	1	10	024-Ochrana mlad.LP-buř.			17,00								
=====														
208	1	10	031 - Prořezávky											
=====														
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											
			031 321	9	51Fa01a		0,32							
			031 321	9	51Ga02a		0,28							
			031 321	9	52Ba02		0,10							
			031 321	9	52Ca01a		0,09							
			031 321	9	52Ca02		0,63							
			031 321	9	53Aa02		0,24							
			031 321	9	53Ba02		0,29							
			031 321	12	54Aa01c		0,86							
			031 321	12	54Aa03		0,28							
			031 321	12	57Da02		0,02							
			031 321	12	57Ea02a		0,27							
			031 321	12	59Aa02		0,93							
			031 321	12	59Ba02		0,22							
208	1	10	031 321	podvýkon celkem			4,53		ha					
-----														
208	1	10	031-Prořezávky			4,53								
=====														
208	1	10	- Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:208-194208										, typu projektu:Předaný projekt	
v tom výkon+podvýkon:														
			016 211			4,79	28,830	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					
			022 021			3,03	3,240	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3					
			023 121			10,59	49,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní					
			024 031			17,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně					
			031 321			4,53		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- 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 Třeboň  
Dodavatel: T.E.P. HOLZ, s.r.o.

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 2 1 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Ledenice

208 2 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 1,00 200,000

208 2 1 011 011 podvýkon celkem 1,00 200,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 1,00 162,000

011 411 12 999X 999 2,00 1000,000

208 2 1 011 411 podvýkon celkem 3,00 1162,000 m3

208 2 1 011-Vykliz.ploch po těž. 4,00 1362,000

208 2 1 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 3,00

208 2 1 012 041 podvýkon celkem 3,00 ha

012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích

012 141 12 999X 999 5,00

208 2 1 012 141 podvýkon celkem 5,00 ha

208 2 1 012-Přípr.půdy pro obn.1 8,00

208 2 1 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 1,00 4,000

208 2 1 022 981 podvýkon celkem 1,00 4,000 km

208 2 1 022-Oploc.mlad.les.poros 1,00 4,000

208 2 1 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 4 185Ca10 1310 1,85

208 2 1 024 131 podvýkon celkem 1,85 ha

208 2 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 1,85

208 2 1 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 4 999Xa999 4,00 40,000 45 SML

208 2 1 025 011 podvýkon celkem 4,00 40,000 tis

208 2 1 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 4,00 40,000

208 2 1 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311 12 999Xa999 5,00

208 2 1 032 311 podvýkon celkem 5,00 ha

208 2 1 032-Ost.nákl.na vých-40 5,00

208 2 1 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

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-Lapáky - kladení - SM										
			036 111 6 999Xa999					150,000				.....	
			036 111 7 999Xa999					250,000				.....	
208	2	1	036 111 podvýkon celkem					400,000 ks					
-----													
			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										
			036 321 6 999Xa999					100,000				.....	
208	2	1	036 321 podvýkon celkem					100,000 m3					
-----													
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 6 999Xa999					100,000				.....	
208	2	1	036 331 podvýkon celkem					100,000 m3					
-----													
208	2	1	036-Ochr.lesa proti škůd					600,000					
=====													
208	2	1	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 3 999Xa999					30,000				.....	
208	2	1	058 111 podvýkon celkem					30,000 h					
-----													
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 3 999Xa999					30,000				.....	
208	2	1	058 121 podvýkon celkem					30,000 h					
-----													
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 3 999Xa999					30,000				.....	
208	2	1	058 131 podvýkon celkem					30,000 h					
-----													
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 3 999Xa999					30,000				.....	
208	2	1	058 141 podvýkon celkem					30,000 h					
-----													
			058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										
			058 411 12 999X 999					40,000				.....	
208	2	1	058 411 podvýkon celkem					40,000 km					
-----													
208	2	1	058-Ostatní pěsteb.práce					160,000					
=====													
208	2	1	- Konec protokolu za revír					1 v rámci zakázky:208-194208				, typu projektu:Předaný-podmíněný	

v tom výkon+podvýkon:

011 011	1,00	200,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 411	3,00	1162,000 m3	Drcení klestu
012 041	3,00	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 141	5,00	ha	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích
022 981	1,00	4,000 km	Údržba a opravy oplocenek
024 131	1,85	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
025 011	4,00	40,000 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
032 311	5,00	ha	Zpřístupňování porostů řezem
036 111		400,000 ks	Lapáky - kladení - SM
036 321		100,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		100,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		30,000 h	Ruční práce
058 121		30,000 h	Práce s JMP
058 131		30,000 h	Práce s traktorem
058 141		30,000 h	Práce s křovinořezem
058 411		40,000 km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

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

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 2 4 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Sv. Barbora

208 2 4 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

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

011 111 3 999X 999 0,50 200,000 .....

011 111 9 999X 999 4,00 1000,000 .....

208 2 4 011 111 podvýkon celkem 4,50 1200,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 6 999X 999 2,00 1000,000 .....

011 411 12 999X 999 2,00 200,000 .....

208 2 4 011 411 podvýkon celkem 4,00 1200,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999X 999 3,00 .....

208 2 4 011 611 podvýkon celkem 3,00 ha

208 2 4 011-Vykliz.ploch po těž. 11,50 2400,000

208 2 4 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích

012 021 9 999X 999 0,30 .....

208 2 4 012 021 podvýkon celkem 0,30 ha

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 1,30 .....

208 2 4 012 041 podvýkon celkem 1,30 ha

012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích

012 061 9 999X 999 0,20 3 SML .....

208 2 4 012 061 podvýkon celkem 0,20 ha

208 2 4 012-Přípr.půdy pro obn.1 1,80

208 2 4 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3

022 021 12 404Ca17 0,12 0,160 .....

022 021 12 415Aa15 0,20 0,200 .....

208 2 4 022 021 podvýkon celkem 0,32 0,360 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 0,50 2,000 .....

208 2 4 022 981 podvýkon celkem 0,50 2,000 km

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 12 999X 999 10000,000 .....

208 2 4 022 991 podvýkon celkem 10000,000 Kč

208 2 4 022-Oploc.mlad.les.poros 0,82 10002,360

208 2 4 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999X 999 1,00 4,000 73 SML .....

208 2 4 023 121 podvýkon celkem 1,00 4,000 tis

023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní

023 161 10 404Aa15 1520 0,60 75 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
208	2	4	023 161	10 999X 999			1,00			75 SML			
			023 161	podvýkon			1,60		ha				
-----													
208	2	4	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				2,60	4,000					
=====													
208	2	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
=====													
			024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										
			024 121 9 401Aa15 1420				0,14	0,900					
			024 121 9 402Aa10 1520				0,08	0,640					
			024 121 9 402Aa13 1520				0,22	1,590					
			024 121 9 403Ba15 1640				0,14	0,880					
			024 121 9 405Aa14 1641				0,32	2,160					
			024 121 9 405Ba14 1640				0,18	1,280					
			024 121 9 407Aa11 1640				0,05	0,200					
			024 121 9 407Aa11 1641				0,13	0,520					
			024 121 9 407Ba11 1540				0,06	0,240					
			024 121 9 409Ba15 1540				0,21	1,680					
			024 121 9 410Ca13 1260				0,03	0,100					
			024 121 9 415Aa04 1440				0,02	0,060					
			024 121 9 415Aa15 1540				0,02	0,120					
			024 121 9 418Aa01b1540				0,02	0,080					
			024 121 9 420Da11 1600				0,10	0,760					
			024 121 9 421Aa09 1540				0,04	0,240					
			024 121 9 422Da09 1340				0,02	0,060					
			024 121 9 426Aa08 1540				0,02	0,160					
			024 121 9 426Ba06 1640				0,08	0,320					
			024 121 9 427Aa08 1640				0,05	0,200					
			024 121 9 427Ba14 1640				0,15	0,800					
			024 121 9 430Aa13 1400				0,02	0,120					
			024 121 9 431Ba11 1340				0,10	0,280					
			024 121 9 436Ba09 1540				0,03	0,120					
			024 121 9 437Ba14 1520				0,05	0,140					
			024 121 9 439Ba03 1610				0,01	0,040					
			024 121 9 440Aa09 1541				0,08	0,510					
			024 121 9 457Da13 1500				0,10	0,800					
			024 121 9 459Ca12 1540				0,51	2,060					
			024 121 9 459Ca12 1640				0,03	0,120					
			024 121 9 467Aa05 1440				0,03	0,120					
			024 121 9 469Ba11 1540				0,36	2,320					
			024 121 9 469Ba12 1500				0,22	1,210					
			024 121 9 469Ca11 1540				0,03	0,190					
			024 121 9 472Aa04 1440				0,02	0,080					
			024 121 9 472Aa04 1540				0,02	0,080					
208	2	4	024 121	podvýkon			3,69	21,180	ha				
-----													
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131 9 412Ba00 1270				0,03	0,250					
			024 131 9 415Ba16 1320				0,17	1,320					
			024 131 9 416Aa13 1440				0,25	2,000					
			024 131 9 465Aa01 1440				0,08	0,320					
			024 131 9 465Aa01a1400				0,06	0,240					
			024 131 9 466Aa00 1200				0,19	0,760					
208	2	4	024 131	podvýkon			0,78	4,890	ha				
-----													
			024 211-Ošlapávání kultur										
			024 211 10 999X 999				0,50	3,000					
208	2	4	024 211	podvýkon			0,50	3,000	ha				
-----													
			024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										
			024 421 10 999X 999				1,00	5,000					
208	2	4	024 421	podvýkon			1,00	5,000	ha				
-----													
			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										
			024 521 9 999X 999				1,00						
			024 521 12 422Ba01a				0,95						
			024 521 12 424Aa01a				1,04						
			024 521 12 424Aa01b				0,73						
			024 521 12 425Aa01a				0,15						
			024 521 12 427Aa01a				0,42						
			024 521 12 427Aa01c				0,74						
			024 521 12 447Ca13				0,80						
			024 521 12 472Ca01a				0,19						
208	2	4	024 521	podvýkon			6,02		ha				

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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

208 2 4 024-Ochrana mlad.LP-buř. 11,99 34,070

208 2 4 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011	5	401Aa15	1420	0,14	0,900	46	SML	.....	.....
025 011	5	402Aa13	1520	0,10	0,640	46	SML	.....	.....
025 011	5	403Ba15	1540	0,02	0,060	46	SML	.....	.....
025 011	5	403Ba15	1640	0,06	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	5	405Aa14	1641	0,10	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	5	405Ba14	1540	0,04	0,160	46	SML	.....	.....
025 011	5	405Ba14	1640	0,04	0,160	46	SML	.....	.....
025 011	5	407Aa11	1440	0,07	0,280	46	SML	.....	.....
025 011	5	407Aa11	1640	0,05	0,200	46	SML	.....	.....
025 011	5	407Aa11	1641	0,13	0,520	46	SML	.....	.....
025 011	5	407Ba11	1540	0,10	0,410	46	SML	.....	.....
025 011	5	407Ba11	1540	0,06	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	5	408Aa12	1540	0,13	0,530	46	SML	.....	.....
025 011	5	408Ba13	1440	0,12	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	5	410Ca13	1400	0,13	0,520	46	SML	.....	.....
025 011	5	410Ca13	1500	0,03	0,100	46	SML	.....	.....
025 011	5	420Aa11	1540	0,02	0,130	46	SML	.....	.....
025 011	5	420Ba12	1440	0,04	0,120	46	SML	.....	.....
025 011	5	421Aa09	1540	0,04	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	5	421Aa11	1520	0,01	0,070	46	SML	.....	.....
025 011	5	426Aa08	1540	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	5	426Ba06	1640	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	5	427Aa08	1640	0,05	0,200	46	SML	.....	.....
025 011	5	427Ba14	1640	0,10	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	5	433Aa09	1400	0,05	0,260	46	SML	.....	.....
025 011	5	434Aa13	1540	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	5	437Ba14	1520	0,05	0,140	46	SML	.....	.....
025 011	5	440Aa09	1541	0,08	0,510	46	SML	.....	.....
025 011	5	440Aa09a	1500	0,16	1,000	46	SML	.....	.....
025 011	5	447Ba06	1540	0,05	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	5	459Ca12	1540	0,49	1,960	46	SML	.....	.....
025 011	5	461Da11	1400	0,02	0,060	46	SML	.....	.....
025 011	5	462Ba12	1420	0,08	0,510	46	SML	.....	.....
025 011	5	466Aa09	1540	0,08	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	5	468Ca14	1440	0,03	0,190	46	SML	.....	.....
025 011	5	468Ca14	1540	0,05	0,140	46	SML	.....	.....
025 011	5	469Aa09	1420	0,07	0,250	46	SML	.....	.....
025 011	5	469Aa11	1540	0,01	0,030	46	SML	.....	.....
025 011	5	469Ba11	1540	0,12	0,480	46	SML	.....	.....
025 011	5	469Ba12	1500	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	5	469Ca11	1540	0,03	0,190	46	SML	.....	.....
025 011	7	401Aa15	1420	0,14	0,900	46	SML	.....	.....
025 011	7	402Aa13	1520	0,10	0,640	46	SML	.....	.....
025 011	7	403Ba15	1540	0,02	0,060	46	SML	.....	.....
025 011	7	403Ba15	1640	0,06	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	7	405Aa14	1641	0,10	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	7	405Ba14	1540	0,04	0,160	46	SML	.....	.....
025 011	7	405Ba14	1640	0,04	0,160	46	SML	.....	.....
025 011	7	407Aa11	1440	0,07	0,280	46	SML	.....	.....
025 011	7	407Aa11	1640	0,05	0,200	46	SML	.....	.....
025 011	7	407Aa11	1641	0,13	0,520	46	SML	.....	.....
025 011	7	407Ba11	1540	0,10	0,410	46	SML	.....	.....
025 011	7	407Ba11	1540	0,06	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	7	408Aa12	1540	0,13	0,530	46	SML	.....	.....
025 011	7	408Ba13	1440	0,12	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	7	410Ca13	1400	0,13	0,520	46	SML	.....	.....
025 011	7	410Ca13	1500	0,03	0,100	46	SML	.....	.....
025 011	7	420Aa11	1540	0,02	0,130	46	SML	.....	.....
025 011	7	420Ba12	1440	0,04	0,120	46	SML	.....	.....
025 011	7	421Aa09	1540	0,04	0,240	46	SML	.....	.....
025 011	7	421Aa11	1520	0,01	0,070	46	SML	.....	.....
025 011	7	426Aa08	1540	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	7	426Ba06	1640	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	7	427Aa08	1640	0,05	0,200	46	SML	.....	.....
025 011	7	427Ba14	1640	0,10	0,400	46	SML	.....	.....
025 011	7	433Aa09	1400	0,05	0,260	46	SML	.....	.....
025 011	7	434Aa13	1540	0,08	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	7	437Ba14	1520	0,05	0,140	46	SML	.....	.....
025 011	7	440Aa09	1541	0,08	0,510	46	SML	.....	.....
025 011	7	440Aa09a	1500	0,16	1,000	46	SML	.....	.....
025 011	7	447Ba06	1540	0,05	0,320	46	SML	.....	.....
025 011	7	459Ca12	1540	0,49	1,960	46	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
			025 011	7	461Da11	1400	0,02	0,060		46	SML	.....	.....
			025 011	7	462Ba12	1420	0,08	0,510		46	SML	.....	.....
			025 011	7	466Aa09	1540	0,08	0,400		46	SML	.....	.....
			025 011	7	468Ca14	1440	0,03	0,190		46	SML	.....	.....
			025 011	7	468Ca14	1540	0,05	0,140		46	SML	.....	.....
			025 011	7	469Aa09	1420	0,07	0,250		46	SML	.....	.....
			025 011	7	469Aa11	1540	0,01	0,030		46	SML	.....	.....
			025 011	7	469Ba11	1540	0,12	0,480		46	SML	.....	.....
			025 011	7	469Ba12	1500	0,08	0,320		46	SML	.....	.....
			025 011	7	469Ca11	1540	0,03	0,190		46	SML	.....	.....
208	2	4	025 011		podvýkon celkem		6,54	29,280	tis			-----	
208	2	4	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				6,54	29,280				=====	
208	2	4	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									=====	
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311 12 999X 999				1,00					.....	.....
208	2	4	032 311		podvýkon celkem		1,00		ha			-----	
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
			032 331 12 999X 999				1,00					.....	.....
208	2	4	032 331		podvýkon celkem		1,00		ha			-----	
208	2	4	032-Ost.nákl.na vých-40				2,00					=====	
208	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									=====	
			036 111-Lapáky - kladení - SM										
			036 111 3 999X 999					400,000				.....	.....
			036 111 6 999X 999					250,000				.....	.....
			036 111 9 999X 999					150,000				.....	.....
208	2	4	036 111		podvýkon celkem			800,000	ks			-----	
			036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										
			036 141 9 999X 999					50,000				.....	.....
208	2	4	036 141		podvýkon celkem			50,000	m3			-----	
			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										
			036 321 9 999X 999					100,000				.....	.....
208	2	4	036 321		podvýkon celkem			100,000	m3			-----	
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 9 999X 999					400,000				.....	.....
208	2	4	036 331		podvýkon celkem			400,000	m3			-----	
208	2	4	036-Ochr.lesa proti škůd					1350,000				=====	
208	2	4	058 - Ostatní pěstební práce									=====	
			058 111-Ruční práce										
			058 111 12 999X 999					50,000				.....	.....
208	2	4	058 111		podvýkon celkem			50,000	h			-----	
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 12 999X 999					50,000				.....	.....
208	2	4	058 121		podvýkon celkem			50,000	h			-----	
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 12 999X 999					50,000				.....	.....
208	2	4	058 131		podvýkon celkem			50,000	h			-----	
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 12 999X 999					50,000				.....	.....
208	2	4	058 141		podvýkon celkem			50,000	h			-----	

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	
			058 161									Práce se zádovým postřikovačem		
			058 161	12	999X	999		50,000						
208	2	4	058 161					50,000 h						
-----														
			058 411									Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		
			058 411	12	999X	999	0,50	2,000						
208	2	4	058 411				0,50	2,000 km						
-----														
208	2	4	058				0,50	252,000				Ostatní pěsteb.práce		
=====														
208	2	4	- Konec protokolu za revír				4	v rámci zakázky:208-194208					, typu projektu:Předaný-podmíněný	
v tom výkon+podvýkon:														
			011 111				4,50	1200,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
			011 411				4,00	1200,000 m3				Drcení klestu		
			011 611				3,00	ha				Dočišťování ploch po těžbě		
			012 021				0,30	ha				Příprava půdy na holině - ručně v pruzích		
			012 041				1,30	ha				Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích		
			012 061				0,20	ha				Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích		
			022 021				0,32	0,360 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3		
			022 981				0,50	2,000 km				Údržba a opravy oplocenek		
			022 991					10000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		
			023 121				1,00	4,000 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní		
			023 161				1,60	ha				Ochrana náletů repelenty-zimní		
			024 121				3,69	21,180 ha				Ožínání - mechanizovaně - v pruzích		
			024 131				0,78	4,890 ha				Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		
			024 211				0,50	3,000 ha				Ošlapávání kultur		
			024 421				1,00	5,000 ha				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		
			024 521				6,02	ha				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně		
			025 011				6,54	29,280 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
			032 311				1,00	ha				Zpřístupňování porostů řezem		
			032 331				1,00	ha				Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním		
			036 111					800,000 ks				Lapáky - kladení - SM		
			036 141					50,000 m3				Lapáky - asanace - SM odkorněním		
			036 321					100,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		
			036 331					400,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
			058 111					50,000 h				Ruční práce		
			058 121					50,000 h				Práce s JMP		
			058 131					50,000 h				Práce s traktorem		
			058 141					50,000 h				Práce s křovinořezem		
			058 161					50,000 h				Práce se zádovým postřikovačem		
			058 411				0,50	2,000 km				Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		

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

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 2 5 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Suchdol

208 2 5 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

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

011 111 3 503Ea15a 1,00 380,000 .....

011 111 3 511Da15 1,20 290,000 .....

011 111 12 509Ba12 1,30 550,000 .....

011 111 12 527Ca11 1,10 390,000 .....

011 111 12 999X 999 2,00 900,000 .....

208 2 5 011 111 podvýkon celkem 6,60 2510,000 m3

-----

011 411-Drcení klestu

011 411 3 505Aa12 1,40 850,000 .....

011 411 6 540Ca11 1,40 690,000 .....

011 411 9 539Aa12 2,30 1410,000 .....

011 411 12 999X 999 2,00 900,000 .....

208 2 5 011 411 podvýkon celkem 7,10 3850,000 m3

-----

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999X 999 3,00 400,000 .....

208 2 5 011 611 podvýkon celkem 3,00 400,000 ha

-----

208 2 5 011-Vykliz.ploch po těž. 16,70 6760,000

208 2 5 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 1 506Ca15 2,00 .....

012 041 1 518Aa13 0,90 .....

012 041 1 521Aa17 0,22 .....

012 041 1 523Aa11 0,80 .....

012 041 1 528Ca15 0,30 .....

012 041 1 538Ca17 0,35 .....

012 041 1 553Ca15 0,20 .....

012 041 1 553Da15 0,40 .....

012 041 1 555Aa16 0,30 .....

208 2 5 012 041 podvýkon celkem 5,47 ha

-----

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 506Ca15 0,20 .....

012 071 9 521Aa17 0,10 .....

012 071 9 549Ba16 0,20 .....

012 071 9 553Da15 0,30 .....

012 071 9 554Ba15 0,30 .....

012 071 9 554Ca13 0,20 .....

208 2 5 012 071 podvýkon celkem 1,30 ha

-----

012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích

012 141 12 999X 999 5,00 .....

208 2 5 012 141 podvýkon celkem 5,00 ha

-----

208 2 5 012-Přípr.půdy pro obn.l 11,77

208 2 5 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3

022 021 3 506Ca15 1610 0,28 0,260 .....

022 021 3 521Aa17 1510 0,22 0,190 .....

022 021 3 538Ca17 1540 0,45 0,330 .....

022 021 9 518Aa13 1610 0,98 0,520 .....

022 021 12 505Aa12 1770 0,30 0,260 .....

022 021 12 506Ba11 1770 0,40 0,320 .....

022 021 12 509Ba12 1770 1,20 0,710 .....

022 021 12 511Da15 1770 0,32 0,290 .....

022 021 12 530Da15 1770 0,11 0,160 .....

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	
			022 021	12	535Aa13	1770	0,24	0,240						
			022 021	12	539Aa12	1770	0,85	0,490						
			022 021	12	540Ca11	1770	0,27	0,250						
208	2	5	022 021	podvýkon celkem			5,62	4,020	km					
-----														
			022 981-Údržba a opravy oplocenek											
			022 981	9	999X 999		2,00	1,180						
			022 981	12	999X 999		2,00	1,500						
208	2	5	022 981	podvýkon celkem			4,00	2,680	km					
-----														
208	2	5	022-Oploc.mlad.les.poros				9,62	6,700						
=====														
208	2	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											
=====														
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											
			024 021	9	999X 999		2,00							
208	2	5	024 021	podvýkon celkem			2,00		ha					
-----														
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											
			024 031	9	999X 999		1,00							
208	2	5	024 031	podvýkon celkem			1,00		ha					
-----														
			024 211-Ošlapávání kultur											
			024 211	9	999X 999		1,00	5,000						
208	2	5	024 211	podvýkon celkem			1,00	5,000	ha					
-----														
208	2	5	024-Ochrana mlad.LP-buř.				4,00	5,000						
=====														
208	2	5	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											
=====														
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											
			025 011	4	501Ca07	1610	0,04	0,110			SML			
			025 011	4	501Ca17	1310	0,04	0,110			SML			
			025 011	4	504Aa14	1440	0,23	0,800			SML			
			025 011	4	504Ba15	1440	0,06	0,200			SML			
			025 011	4	505Ca12	1540	0,14	0,500			SML			
			025 011	4	506Ca11	1440	0,11	0,400			SML			
			025 011	4	506Ca15	1610	0,07	0,250			SML			
			025 011	4	508Ba17	1410	0,37	2,350			SML			
			025 011	4	511Ba15	1410	0,09	0,320			SML			
			025 011	4	512Ca17	1410	0,44	3,200			SML			
			025 011	4	517Aa16	1420	0,43	1,500			SML			
			025 011	4	525Ba17	1310	0,58	4,200			SML			
			025 011	4	528Aa15	1430	0,11	0,670			SML			
			025 011	4	528Ba15	1430	0,09	0,300			SML			
			025 011	4	528Ba15	1440	0,26	0,900			SML			
			025 011	4	531Ba11	1310	0,19	0,670			SML			
			025 011	4	531Ba15	1310	1,27	4,600			SML			
			025 011	4	538Aa13	1470	0,43	2,200			SML			
			025 011	4	544Ba12	1440	0,49	1,700			SML			
			025 011	4	544Ba12	1440	0,26	1,300			SML			
			025 011	4	549Ea16	1310	0,28	1,300			SML			
			025 011	4	549Ea16a	1420	0,19	0,670			SML			
			025 011	4	550Ca12	1320	0,40	2,700			SML			
			025 011	4	550Da02a	1600	0,33	1,170			SML			
			025 011	4	553Ba10	1400	0,07	0,250			SML			
			025 011	4	553Ca11	1420	0,35	1,250			SML			
			025 011	4	554Aa11	1440	0,15	0,520			SML			
			025 011	4	554Aa15	1440	0,20	0,700			SML			
			025 011	5	501Aa11	1540	0,12	0,440			SML			
			025 011	5	503Da15	1520	0,06	0,240			SML			
			025 011	5	505Aa12	1540	0,41	1,440			SML			
			025 011	5	549Ba15	1320	0,32	1,840			SML			
			025 011	9	501Aa11	1540	0,12	0,440			SML			
			025 011	9	501Ca07	1610	0,04	0,110			SML			
			025 011	9	501Ca17	1310	0,04	0,110			SML			
			025 011	9	503Da15	1520	0,06	0,240			SML			
			025 011	9	504Aa14	1440	0,23	0,800			SML			
			025 011	9	504Ba15	1440	0,06	0,200			SML			
			025 011	9	505Aa12	1540	0,41	1,440			SML			
			025 011	9	505Ca12	1540	0,14	0,500			SML			
			025 011	9	506Ca11	1440	0,11	0,400			SML			
			025 011	9	506Ca15	1610	0,07	0,250			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
			025 011	9	508Ba17	1410	0,37	2,350			SML		
			025 011	9	511Ba15	1410	0,09	0,320			SML		
			025 011	9	512Ca17	1410	0,44	3,200			SML		
			025 011	9	517Aa16	1420	0,43	1,500			SML		
			025 011	9	525Ba17	1310	0,58	4,200			SML		
			025 011	9	528Aa15	1430	0,11	0,670			SML		
			025 011	9	528Ba15	1430	0,09	0,300			SML		
			025 011	9	528Ba15	1440	0,26	0,900			SML		
			025 011	9	531Ba11	1310	0,19	0,670			SML		
			025 011	9	531Ba15	1310	1,27	4,600			SML		
			025 011	9	538Aa13	1470	0,43	2,200			SML		
			025 011	9	544Ba12	1440	0,49	1,700			SML		
			025 011	9	544Ba12	1440	0,26	1,300			SML		
			025 011	9	549Ba15	1320	0,32	1,840			SML		
			025 011	9	549Ea16	1310	0,28	1,300			SML		
			025 011	9	549Ea16a	1420	0,19	0,670			SML		
			025 011	9	550Ca12	1320	0,40	2,700			SML		
			025 011	9	550Da02a	1600	0,33	1,170			SML		
			025 011	9	553Ba10	1400	0,07	0,250			SML		
			025 011	9	553Ca11	1420	0,35	1,250			SML		
			025 011	9	554Aa11	1440	0,15	0,520			SML		
			025 011	9	554Aa15	1440	0,20	0,700			SML		
208	2	5	025 011		podvýkon celkem		17,16	77,600	tis				
-----													
208	2	5	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				17,16	77,600					
=====													
208	2	5	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 111-Lapáky - kladení - SM										
			036 111 3 999X 999					230,000					
			036 111 3 999X 999					400,000					
			036 111 6 999X 999					50,000					
208	2	5	036 111		podvýkon celkem			680,000	ks				
-----													
			036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										
			036 141 6 999X 999					50,000					
			036 141 9 999X 999					15,000					
208	2	5	036 141		podvýkon celkem			65,000	m3				
-----													
			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										
			036 321 6 999X 999					100,000					
208	2	5	036 321		podvýkon celkem			100,000	m3				
-----													
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 6 999X 999					300,000					
208	2	5	036 331		podvýkon celkem			300,000	m3				
-----													
208	2	5	036-Ochr.lesa proti škůd					1145,000					
=====													
208	2	5	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 3 999X 999					25,000					
			058 111 6 999X 999					25,000					
			058 111 9 999X 999					25,000					
208	2	5	058 111		podvýkon celkem			75,000	h				
-----													
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 6 999X 999					25,000					
			058 121 12 999X 999					25,000					
208	2	5	058 121		podvýkon celkem			50,000	h				
-----													
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					25,000					
			058 131 12 999X 999					25,000					
208	2	5	058 131		podvýkon celkem			50,000	h				
-----													
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 9 999X 999					10,000					
208	2	5	058 141		podvýkon celkem			10,000	h				

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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

058 161-Práce se zádovým postřikovačem

058 161 9 999X 999 10,000

208 2 5 058 161 podvýkon celkem 10,000 h

208 2 5 058-Ostatní pěsteb.práce 195,000

208 2 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky:208-194208 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111	6,60	2510,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 411	7,10	3850,000	m3	Drcení klestu
011 611	3,00	400,000	ha	Dočišťování ploch po těžbě
012 041	5,47		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 071	1,30		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
012 141	5,00		ha	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích
022 021	5,62	4,020	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3
022 981	4,00	2,680	km	Údržba a opravy oplocenek
024 021	2,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	1,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 211	1,00	5,000	ha	Ošlapávání kultur
025 011	17,16	77,600	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 111		680,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 141		65,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
036 321		100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		300,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		75,000	h	Ruční práce
058 121		50,000	h	Práce s JMP
058 131		50,000	h	Práce s traktorem
058 141		10,000	h	Práce s křovinořezem
058 161		10,000	h	Práce se zádovým postřikovačem

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

Školní 574  
69602 Ratiškovice

208 2 10 Zakázka : 194208 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Borovany

208 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

011 111 12 999X 999 1,00 100,000

208 2 10 011 111 podvýkon celkem 1,00 100,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 58Ba12 0,61 50,000

011 411 12 67Aa12 0,23 50,000

011 411 12 67Aa14 1,00 100,000

011 411 12 67Ba13 1,57 100,000

011 411 12 67Ba14 0,92 100,000

011 411 12 999X 999 1,00 100,000

208 2 10 011 411 podvýkon celkem 5,33 500,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999X 999 2,00

208 2 10 011 611 podvýkon celkem 2,00 ha

208 2 10 011-Vykliz.ploch po těž. 8,33 600,000

208 2 10 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 29Ca15 1,00

012 041 12 999X 999 1,00

208 2 10 012 041 podvýkon celkem 2,00 ha

012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích

012 141 12 29Ca15 1,00

012 141 12 54Aa16 1,23

012 141 12 58Ba12 0,46

012 141 12 59Ba13 1,00

012 141 12 67Aa14 1,00

012 141 12 67Ba13 1,57

012 141 12 67Ba14 0,72

208 2 10 012 141 podvýkon celkem 6,98 ha

208 2 10 012-Přípr.půdy pro obn.l 8,98

208 2 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 0,100

208 2 10 022 981 podvýkon celkem 0,100 km

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 12 999X 999 1000,000

208 2 10 022 991 podvýkon celkem 1000,000 Kč

208 2 10 022-Oploc.mlad.les.poros 1000,100

208 2 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031 9 999X 999 5,00

208 2 10 024 031 podvýkon celkem 5,00 ha

024 211-Ošlapávání kultur

024 211 12 999X 999 1,00 8,000

208 2 10 024 211 podvýkon celkem 1,00 8,000 ha

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
			024 451									024 451-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	
			024 451	9	999X	999	1,00				4	SML	
208	2	10	024 451				1,00		ha				
			024 451				1,00						
			024 511										
			024 511	12	999X	999	1,00						
208	2	10	024 511				1,00		ha				
			024 511				1,00						
			024				8,00	8,000					
208	2	10	024				8,00	8,000					
			025										
			025										
			025 011										
			025 011	6	999X	999	3,00	20,000		45	SML		
			025 011	9	999X	999	3,00	20,000		45	SML		
208	2	10	025 011				6,00	40,000	tis				
			025 011				6,00	40,000					
			025				6,00	40,000					
208	2	10	025				6,00	40,000					
			026										
			026										
			026 211										
			026 211	6	999X	999	1,00	8,000					
208	2	10	026 211				1,00	8,000	ha				
			026 211				1,00	8,000					
			026				1,00	8,000					
208	2	10	026				1,00	8,000					
			036										
			036										
			036 111										
			036 111	3	999X	999		100,000					
			036 111	6	999X	999		50,000					
			036 111	9	999X	999		50,000					
208	2	10	036 111					200,000	ks				
			036 111					200,000					
			036 141										
			036 141	6	999X	999		50,000					
208	2	10	036 141					50,000	m3				
			036 141					50,000					
			036 331										
			036 331	6	999X	999		100,000					
208	2	10	036 331					100,000	m3				
			036 331					100,000					
			036					350,000					
208	2	10	036					350,000					
			058										
			058										
			058 111										
			058 111	12	999X	999		20,000					
208	2	10	058 111					20,000	h				
			058 111					20,000					
			058 121										
			058 121	12	999X	999		20,000					
208	2	10	058 121					20,000	h				
			058 121					20,000					
			058 141										
			058 141	12	999X	999		10,000					
208	2	10	058 141					10,000	h				
			058 141					10,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					
208	2	10	058					50,000					
			058					50,000					

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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

v tom výkon+podvýkon:

011 111							1,00	100,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
011 411							5,33	500,000	m3	Drcení klestu		
011 611							2,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě		
012 041							2,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích		
012 141							6,98		ha	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích		
022 981								0,100	km	Údržba a opravy oplocenek		
022 991								1000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		
024 031							5,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně		
024 211							1,00	8,000	ha	Ošlapávání kultur		
024 451							1,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		
024 511							1,00		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně		
025 011							6,00	40,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
026 211							1,00	8,000	ha	Padlí dubové		
036 111								200,000	ks	Lapáky - kladení - SM		
036 141								50,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním		
036 331								100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
058 111								20,000	h	Ruční práce		
058 121								20,000	h	Práce s JMP		
058 141								10,000	h	Práce s křovinořezem		

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
208	Sumář	zakázky	194208									dle výkonů a podvýkonů:	
			011 011				1,00	200,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				26,39	7180,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 411				19,96	6962,000	m3			Drcení klestu	
			011 611				8,00	400,000	ha			Dočišťování ploch po těžbě	
		*	011			celkem	55,35	14742,000				Vyklizování ploch po těžbě	
			012 021				0,30		ha			Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	
			012 041				18,88		ha			Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	
			012 061				0,20		ha			Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích	
			012 071				1,30		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			012 141				16,98		ha			Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	
		*	012			celkem	37,66					Příprava půdy pro obnovu lesa	
			016 011				6,28	39,470	tis			První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	
			016 211				14,04	76,260	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				0,20	0,800	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
		*	016			celkem	20,52	116,530				Zalesňování sadbou	
			022 021				12,13	10,985	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	
			022 211				11,95	10,510	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 981				5,50	8,780	km			Údržba a opravy oplocenek	
			022 991					11000,000	Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
		*	022			celkem	29,58	11030,275				Oplocování mladých lesních porostů	
			023 121				74,59	378,965	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 161				3,85		ha			Ochrana náletů repelenty-zimní	
			023 311				0,78	0,375	tis			Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			023 331				0,26	0,130	tis			Individuální ochrana	
		*	023			celkem	79,48	379,470				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
			024 021				17,68	67,070	ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				35,08		ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 121				26,84	63,490	ha			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	
			024 131				46,97	31,840	ha			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	
			024 211				2,50	16,000	ha			Ošlapávání kultur	
			024 421				1,00	5,000	ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 431				4,31		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
			024 451				1,00		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
			024 511				1,00		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
			024 521				31,66		ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*	024			celkem	168,04	183,400				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
			025 011				33,70	186,880	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*	025			celkem	33,70	186,880				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
			026 211				1,00	8,000	ha			Padlí dubové	
		*	026			celkem	1,00	8,000				Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	
			031 321				81,51		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		*	031			celkem	81,51					Prořezávky	
			032 311				6,00		ha			Zpřístupňování porostů řezem	
			032 331				1,00		ha			Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	
		*	032			celkem	7,00					Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	
			036 111					2080,000	ks			Lapáky - kladení - SM	
			036 141					165,000	m3			Lapáky - asanace - SM odkorněním	
			036 321					300,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
			036 331					900,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		*	036			celkem		3445,000				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
			058 111					175,000	h			Ruční práce	
			058 121					150,000	h			Práce s JMP	
			058 131					130,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					100,000	h			Práce s křovinořezem	
			058 161					60,000	h			Práce se zádovým postřikovačem	
			058 411				0,50	42,000	km			Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
		*	058			celkem	0,50	657,000				Ostatní pěstební práce	

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 194 LS Třeboň 514,34 30748,555 (kontr. čísla)

Seznam projektových zakázek PČ:

208 194208