

**Katr s.r.o.**

**Potočná 334/5**

**Stará Ves**

**793 43**

**Protokol o předání projektů na rok 2019, k zakázce 125009 – Ruda nad Moravou**



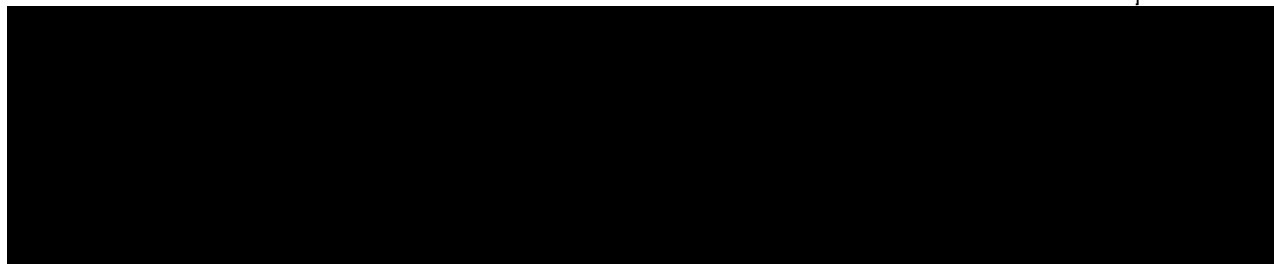
Dne 15.11.2018 byly předány sestavy projektů pěstební činnosti na rok 2018, v elektronické podobě (xls), pdf.

1183 – předávací protokol pěstebních prací

1175 - sumář sadebního materiálu

2115 – projekty TČ

V Rudě nad Moravou dne 15.11.2018



Zak	TP	Re- vir	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" < 3) a  
("38 Číslo zakázky" = 9))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 1 1 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9	1	1	016 - Zalesňování sadbou									
=====												
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
016	211	4	105D04	18	0,05	0,250	JD	10260	SML	.....		
016	211	4	116E09	18	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	116E09	18	0,05	0,250	JD	10260	SML	.....		
016	211	4	119A12	18	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	119B10	18	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	119B10	18	0,10	0,500	JD	10260	SML	.....		
016	211	4	119C11	18	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	120A09	18	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	121A07a	18	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	121A09b	18	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	121A09b	18	0,05	0,250	JD	10260	SML	.....		
016	211	4	122C12	18	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	122D09	18	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
016	211	4	122D09	18	0,05	0,250	JD	10260	SML	.....		
016	211	4	122D13	18	0,15	0,600	SM	1260	SML	.....		
016	211	10	113B06	18	0,20	1,000	JD	10255	SML	.....		
016	211	10	113B06	18	0,40	3,600	BK	50155	SML	.....		
016	211	10	113B11	18	0,15	0,600	SM	1255	SML	.....		
016	211	10	113C06	18	0,15	0,750	JD	10255	SML	.....		
016	211	10	113C06	18	0,30	2,700	BK	50155	SML	.....		
016	211	10	113C10	18	0,60	2,400	SM	1255	SML	.....		
016	211	10	113C10	18	0,20	1,000	JD	10255	SML	.....		
9	1	1	016	211	podvýkon celkem	3,80	19,550	tis				
-----												

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
016	611	4	106D12b	13	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
016	611	4	107F11	13	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
016	611	4	110C12	15	0,20	1,000	JD	10260	SML	.....		
016	611	4	119B10	16	0,20	0,800	SM	1260	SML	.....		
9	1	1	016	611	podvýkon celkem	0,80	3,400	tis				
-----												

9	1	1	016-Zalesňování sadbou				4,60	22,950					
=====													

9	1	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů									
=====												
022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5												
022	061	6	113B06	1,00	0,450	.....						
022	061	6	117C08	1,00	0,450	.....						
9	1	1	022	061	podvýkon celkem	2,00	0,900	km				
-----												

9	1	1	022-Oploc.mlad.les.poros				2,00	0,900					
=====													

9	1	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
=====												
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní												
023	121	11	101E02	0,20	0,800	51	SML	.....				
023	121	11	101F00a	0,11	0,500	51	SML	.....				
023	121	11	102B13	15	0,50	2,100	51	SML	.....			
023	121	11	102D15	13	0,10	0,400	51	SML	.....			
023	121	11	102F00	12	0,17	0,700	51	SML	.....			
023	121	11	102F01a	11	0,30	1,000	51	SML	.....			
023	121	11	102F14	14	0,35	2,500	51	SML	.....			
023	121	11	103A01	0,05	0,150	51	SML	.....				
023	121	11	104B01b	10	0,25	0,800	51	SML	.....			
023	121	11	104C01a	14	0,05	0,250	51	SML	.....			
023	121	11	105A01a	12	0,20	0,800	51	SML	.....			
023	121	11	105D04	18	0,05	0,250	51	SML	.....			

Zak	TP	Re- vir	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	11	105E01	10	0,15	0,700		51 SML			
			023 121	11	105E08	18	0,10	0,500		51 SML			
			023 121	11	105F00a	12	0,22	1,000		51 SML			
			023 121	11	105F01a	11	0,10	0,350		51 SML			
			023 121	11	105F01b	12	0,09	0,350		51 SML			
			023 121	11	105F10	16	0,60	2,200		51 SML			
			023 121	11	106B01a		0,10	0,400		51 SML			
			023 121	11	106D01	11	0,32	2,500		51 SML			
			023 121	11	106D12b	13	0,60	2,500		51 SML			
			023 121	11	107A00	12	0,12	0,150		51 SML			
			023 121	11	107B01a	10	0,10	0,400		51 SML			
			023 121	11	107D01	10	0,10	0,400		51 SML			
			023 121	11	108A01a		0,80	4,500		51 SML			
			023 121	11	108D10	14	0,07	0,300		51 SML			
			023 121	11	108E00	12	0,06	0,300		51 SML			
			023 121	11	108E13	14	0,03	0,250		51 SML			
			023 121	11	108F13	18	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	109A08	18	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	109B01a	12	0,12	0,500		51 SML			
			023 121	11	109B09	14	0,20	1,700		51 SML			
			023 121	11	110A00	12	0,20	1,700		51 SML			
			023 121	11	110A10	17	0,10	0,450		51 SML			
			023 121	11	110G00z		0,07	0,400		51 SML			
			023 121	11	112B07	15	0,20	1,700		51 SML			
			023 121	11	113B11	15	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	113B11	17	0,10	0,450		51 SML			
			023 121	11	113C00y		0,23	0,800		51 SML			
			023 121	11	113C00z		0,70	5,000		51 SML			
			023 121	11	113C10	18	0,20	1,000		51 SML			
			023 121	11	116A11	15	0,10	0,450		51 SML			
			023 121	11	116A12b	15	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	116B01a		0,10	0,450		51 SML			
			023 121	11	116B12	16	0,25	1,000		51 SML			
			023 121	11	116C00z		0,04	0,250		51 SML			
			023 121	11	116C03	15	0,10	0,450		51 SML			
			023 121	11	116E09	14	0,20	0,900		51 SML			
			023 121	11	116E09	18	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	117A00	12	0,15	0,700		51 SML			
			023 121	11	117A11	15	0,30	1,200		51 SML			
			023 121	11	117B04b	16	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	117B08a	16	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	117D01a		0,20	0,800		51 SML			
			023 121	11	117E10	16	0,07	0,350		51 SML			
			023 121	11	118A00z		0,10	0,800		51 SML			
			023 121	11	118B00z		0,04	0,250		51 SML			
			023 121	11	118C10	17	1,00	4,500		51 SML			
			023 121	11	118C17	17	1,00	3,900		51 SML			
			023 121	11	119A01a	10	0,08	0,200		51 SML			
			023 121	11	119A01b	11	0,20	0,650		51 SML			
			023 121	11	119B00	11	0,08	0,200		51 SML			
			023 121	11	119B10	14	0,25	2,000		51 SML			
			023 121	11	119B10	18	0,10	0,500		51 SML			
			023 121	11	119C01a	10	0,20	0,900		51 SML			
			023 121	11	119D01a	10	0,25	1,000		51 SML			
			023 121	11	119E01a	10	0,40	2,000		51 SML			
			023 121	11	119E17	13	0,30	1,200		51 SML			
			023 121	11	120A07b	14	0,05	0,200		51 SML			
			023 121	11	120A09	16	0,15	0,700		51 SML			
			023 121	11	121A09b	18	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	121C00y		0,19	1,100		51 SML			
			023 121	11	121C00z		0,02	0,100		51 SML			
			023 121	11	122C01a		0,35	1,400		51 SML			
			023 121	11	122C09	15	0,15	1,350		51 SML			
			023 121	11	122C09	16	0,03	0,150		51 SML			
			023 121	11	122C12	16	0,15	0,750		51 SML			
			023 121	11	122D09	18	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	122E01a	10	0,25	0,900		51 SML			
			023 121	11	122E01b	10	0,25	0,900		51 SML			
			023 121	11	122E08b	17	0,10	0,800		51 SML			
			023 121	11	122E12	15	1,00	4,000		51 SML			
			023 121	11	122E15	15	0,15	0,600		51 SML			
			023 121	11	124A00z		0,07	0,600		51 SML			
			023 121	11	125B00	12	0,15	0,600		51 SML			
			023 121	11	125B01a		0,10	0,400		51 SML			
			023 121	11	125B10	17	0,05	0,200		51 SML			
			023 121	11	125B10	17	0,05	0,250		51 SML			
			023 121	11	125E10	13	0,20	0,900		51 SML			
9	1	1	023 121		podvýkon celkem		17,43	83,550 tis					

Zak	TP	Re- vir	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
9	1	1	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				17,43	83,550					
=====													
9	1	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
024	021	7	101D00z				0,08	0,450					
024	021	7	101E11			15	0,20	1,000					
024	021	7	102D15			13	1,34	5,400					
024	021	7	103B06a			16	0,20	0,800					
024	021	7	104B14			13	1,70	7,800					
024	021	7	104C01a			14	0,15	0,650					
024	021	7	105F10			16	0,60	2,400					
024	021	7	106C16			13	0,23	0,900					
024	021	7	106D12b			13	0,69	2,600					
024	021	7	107F11			13	1,00	4,000					
024	021	7	108B01a				0,24	1,500					
024	021	7	108D10			14	0,40	1,700					
024	021	7	108E00			12	0,40	1,800					
024	021	7	108E13			13	0,15	0,700					
024	021	7	109A11			13	0,80	3,600					
024	021	7	109B01a			12	0,40	1,500					
024	021	7	109B09			14	1,20	5,600					
024	021	7	109B12			13	0,30	1,200					
024	021	7	110A00			12	0,80	4,100					
024	021	7	110A10			14	0,40	1,600					
024	021	7	110B11			14	0,40	1,550					
024	021	7	110C12			14	0,20	0,800					
024	021	7	110C12			15	0,50	2,000					
024	021	7	110G00z				0,07	0,400					
024	021	7	112B07			15	0,20	1,800					
024	021	7	112B07			16	0,05	0,200					
024	021	7	113B02			16	0,05	0,200					
024	021	7	113B11			15	0,20	0,850					
024	021	7	113B11			17	0,25	0,900					
024	021	7	113C104				0,14	1,300					
024	021	7	113C00y				0,23	1,000					
024	021	7	113C00z				0,95	5,000					
024	021	7	113C10			16	0,07	0,300					
024	021	7	116A11			15	0,60	2,500					
024	021	7	116A12a			15	0,20	0,800					
024	021	7	116A12b			15	0,17	0,750					
024	021	7	116B12			16	0,50	2,000					
024	021	7	116C00z				0,14	0,650					
024	021	7	116C03			15	0,10	0,450					
024	021	7	117A00			12	0,50	2,000					
024	021	8	105D04			18	0,05	0,250					
024	021	8	105E08			18	0,10	0,500					
024	021	8	108F13			18	0,05	0,250					
024	021	8	109A08			18	0,05	0,250					
024	021	8	113B06			18	0,60	4,500					
024	021	8	113B11			18	0,15	0,600					
024	021	8	113C06			18	0,45	3,300					
024	021	8	113C10			18	0,80	3,400					
024	021	8	116E09			18	0,05	0,250					
024	021	8	116E09			18	0,20	0,800					
024	021	8	117A11			15	0,50	2,100					
024	021	8	117B04b			16	0,05	0,200					
024	021	8	117B08a			16	0,05	0,250					
024	021	8	117E10			16	0,25	1,100					
024	021	8	118A00z				0,31	2,500					
024	021	8	118B00z				0,16	0,700					
024	021	8	118C10			17	0,80	3,400					
024	021	8	118C17			17	0,80	3,400					
024	021	8	119A12			18	0,15	0,600					
024	021	8	119B10			16	0,90	3,800					
024	021	8	119B10			18	0,30	1,300					
024	021	8	119B13			13	0,63	2,200					
024	021	8	119C06			15	0,10	0,400					
024	021	8	119C11			13	0,50	2,000					
024	021	8	119C11			18	0,15	0,600					
024	021	8	119E17			13	0,30	1,200					
024	021	8	120A09			16	0,15	0,750					
024	021	8	120A09			18	0,10	0,400					
024	021	8	121A07a			18	0,10	0,400					
024	021	8	121A09b			18	0,20	0,900					
024	021	8	121C00y				0,19	1,000					
024	021	8	121C00z				0,07	0,400					
024	021	8	122C01a				0,40	1,500					
024	021	8	122C09			15	0,15	1,200					

Zak	TP	Re- vir	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	8	122C09	16	0,10	0,450					
			024 021	8	122C12	16	0,40	1,750					
			024 021	8	122C12	18	0,10	0,400					
			024 021	8	122D02a	16	0,05	0,250					
			024 021	8	122D09	18	0,25	1,300					
			024 021	8	122D10	13	0,30	1,200					
			024 021	8	122D13	14	0,20	0,750					
			024 021	8	122D13	18	0,15	0,600					
			024 021	8	122E08b	17	0,10	0,800					
			024 021	8	122E12	15	1,80	7,200					
			024 021	8	122E15	15	0,15	0,600					
			024 021	8	122F00z		0,11	0,500					
			024 021	8	122F01a		0,20	0,800					
			024 021	8	124A00z		0,26	2,000					
			024 021	8	125A00a	12	0,30	2,000					
			024 021	8	125A09	17	0,40	1,700					
			024 021	8	125A10	14	0,70	2,800					
			024 021	8	125A10	17	0,25	1,000					
			024 021	8	125A10	17	0,10	0,300					
			024 021	8	125B00	12	0,61	1,500					
			024 021	8	125B10	17	0,25	1,000					
			024 021	8	125B10	17	0,15	1,300					
			024 021	8	125E10	13	0,70	3,000					
9	1	1	024 021	podvýkon celkem			34,24	154,350	ha				
-----													
			024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
			024 421	5	101F00a		0,20			11	SML		
			024 421	5	101F02a	14	0,05			11	SML		
			024 421	5	102A01a	11	0,92			11	SML		
			024 421	5	102B00	12	1,04			11	SML		
			024 421	5	102E01a	11	0,32			11	SML		
			024 421	5	102F00	12	0,17			11	SML		
			024 421	5	102F14	14	1,40			11	SML		
			024 421	5	104B01a	11	1,49			11	SML		
			024 421	5	104C00b	12	0,40			11	SML		
			024 421	5	104C11	15	0,20			11	SML		
			024 421	5	105D17a	16	1,00			11	SML		
			024 421	5	116E09	14	1,30			11	SML		
			024 421	5	119B10	14	0,50			11	SML		
			024 421	5	119D12	13	0,90			11	SML		
			024 421	5	122D13	15	1,00			11	SML		
9	1	1	024 421	podvýkon celkem			10,89		ha				
-----													
9	1	1	024	Ochrana mlad.LP-buř.			45,13	154,350					
=====													
9	1	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
=====													
			025 021	Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn									
			025 021	5	110C12	15	0,50	15,000					
			025 021	5	113B06	18	1,00	30,000					
			025 021	5	113C06	18	1,00	30,000					
			025 021	5	113C10	18	1,00	30,000					
			025 021	5	118C10	17	1,00	30,000					
			025 021	5	118C17	17	1,00	30,000					
			025 021	5	119B10	16	1,50	45,000					
			025 021	5	122D13	15	1,00	30,000					
9	1	1	025 021	podvýkon celkem			8,00	240,000	ks				
-----													
9	1	1	025	Ochrana mlad.LP-hmyz			8,00	240,000					
=====													
9	1	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
=====													
			032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									
			032 331	6	101A03b		3,76						
			032 331	6	101B03		1,27						
			032 331	6	101B04		1,22						
			032 331	6	101C04		0,75						
			032 331	6	102F03		4,35						
			032 331	6	105B03		0,09						
			032 331	6	105E03		0,36						
			032 331	6	106A04		2,03						
			032 331	6	106B03		1,63						
			032 331	6	106B04		0,23						
			032 331	6	112B04		0,36						
			032 331	6	112C03		0,15						

Zak	TP	Re- vir	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
			032 331	6	112D04		0,53					.....	
			032 331	6	115B03		1,28					.....	
			032 331	9	116A03		0,85					.....	
			032 331	9	116A04a		0,45					.....	
			032 331	9	116A04b		0,69					.....	
9	1	1	032 331	podvýkon celkem			20,00		ha			.....	
-----													
9	1	1	032-Ost.nákl.na vých-40				20,00					.....	
=====													
9	1	1	- Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 211				3,80	19,550 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 611				0,80	3,400 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			022 061				2,00	0,900 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5			
			023 121				17,43	83,550 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 021				34,24	154,350 ha		Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 421				10,89	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			025 021				8,00	240,000 ks		Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn			
			032 331				20,00	ha		Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			

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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 1 2 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9	1	2	016 - Zalesňování sadbou									
=====												
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
016	611	4	216D10	16	0,06		0,250	SM	1260	SML		
016	611	4	221A10	16	0,05		0,200	SM	1260	SML		
016	611	4	223D11	13	0,08		0,300	SM	1260	SML		
016	611	4	224E14	15	0,05		0,200	SM	1260	SML		
016	611	4	224F14	17	0,05		0,200	SM	1260	SML		
016	611	4	225A14a	16	0,04		0,150	SM	1260	SML		
016	611	4	225B13a	17	0,04		0,150	SM	1260	SML		

9 1 2 016 611 podvýkon celkem 0,37 1,450 tis

9 1 2 016-Zalesňování sadbou 0,37 1,450

9 1 2 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====												
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní												
023	121	10	201C10	13	0,15		1,200	77	SML			
023	121	10	201C10	15	0,30		2,000	77	SML			
023	121	10	202B04	15	0,10		0,800	77	SML			
023	121	10	202B04	18	0,20		1,800	77	SML			
023	121	10	202C12	14	0,10		0,800	77	SML			
023	121	10	202C12	16	0,05		0,450	77	SML			
023	121	10	202C12	18	0,15		1,350	77	SML			
023	121	10	205B15	16	0,13		1,100	77	SML			
023	121	10	205D15a	16	0,30		1,500	77	SML			
023	121	10	207A11	14	0,10		0,800	77	SML			
023	121	10	207A11	16	0,05		0,400	77	SML			
023	121	10	211B15	13	0,20		1,800	77	SML			
023	121	10	212B01a	11	0,12		1,000	77	SML			
023	121	10	213B00	12	0,20		1,600	77	SML			
023	121	10	214B00	12	0,30		2,000	77	SML			
023	121	10	215D01b	11	0,25		1,800	77	SML			
023	121	10	216D10	16	0,15		1,300	77	SML			
023	121	10	218B01a	11	0,20		1,600	77	SML			
023	121	10	221A10	16	0,12		1,000	77	SML			
023	121	10	221E00	12	0,20		1,800	77	SML			
023	121	10	222B01a	10	0,30		2,200	77	SML			
023	121	10	223D01a	11	0,10		0,800	77	SML			
023	121	10	223D11	13	0,15		1,200	77	SML			
023	121	10	223D11	17	0,05		0,450	77	SML			
023	121	10	224D12	15	0,15		1,200	77	SML			
023	121	10	224E14	15	0,10		0,900	77	SML			
023	121	10	224F14	17	0,04		0,500	77	SML			
023	121	10	226B00	12	0,30		1,200	77	SML			
023	121	10	226B09	15	0,15		1,200	77	SML			
023	121	10	226B12	17	0,32		2,800	77	SML			

9 1 2 023 121 podvýkon celkem 5,03 38,550 tis

9 1 2 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 5,03 38,550

9 1 2 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====												
024 021-Ožínání - ručně - v pruzích												
024	021	7	205C15	16	0,24							
024	021	7	205D15a	16	0,30							
024	021	7	207A11	14	0,55							
024	021	7	207A11	15	0,40							
024	021	7	209A11	14	0,70							
024	021	7	211B15	13	0,50							
024	021	7	212B01a	11	0,10							
024	021	7	216D10	16	0,50							
024	021	7	217A10	14	1,00							
024	021	7	221C00	12	0,30							
024	021	7	221E00	12	0,35							
024	021	7	221F10a	15	0,30							
024	021	7	223D11	13	0,45							
024	021	7	225A14a	16	0,40							

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	225D00	12	0,80					.....	
			024 021	7	226B09	15	0,15					.....	
			024 021	7	226C12a	15	0,20					.....	
9	1	2	024 021	podvýkon celkem			7,24		ha				

9 1 2 024-Ochrana mlad.LP-buř. 7,24

9 1 2 - Konec protokolu za revír 2 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 611	0,37	1,450 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
023 121	5,03	38,550 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 021	7,24	ha	Ožinání - ručně - v pruzích

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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 1 3 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9	1	3	016 - Zalesňování sadbou									
=====												
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
016	211	4	301C14a	17	0,18		0,750		SM	1250	SML	.....
016	211	4	303A11	17	0,22		0,900		SM	1250	SML	.....
016	211	4	303A11	17	0,28		1,700		KL	53250	SML	.....
Pozn: Oplocenka												
016	211	4	303A11	18	0,65		2,600		SM	1250	SML	.....
016	211	4	303B10	17	0,89		3,600		SM	1250	SML	.....
016	211	4	305C10a	18	0,30		1,200		SM	1250	SML	.....
016	211	4	305C10a	18	0,05		0,450		BK	50250	SML	.....
016	211	4	309D17	17	0,32		1,300		SM	1250	SML	.....
016	211	4	309D17	17	0,10		0,300		JDO	11260	SML	.....
Pozn: Oplocenka												
016	211	4	320B10b	17	0,18		0,750		SM	1250	SML	.....
016	211	4	320B10b	17	0,04		0,150		MD	30250	SML	.....
016	211	4	320B10b	17	0,30		2,700		BK	50250	SML	.....
016	211	4	322B11	17	0,15		0,600		SM	1250	SML	.....
016	211	4	329C13a	17	0,12		1,100		BK	50250	SML	.....
016	211	10	329B06b	17	0,05		0,400		BO	20255	SML	.....
016	211	10	329B06b	17	0,05		0,400		BK	50175	SML	.....
016	211	10	332D06	18	0,20		1,600		BO	20255	SML	.....
016	211	10	332D06	18	0,15		1,350		BK	50175	SML	.....
9	1	3	016	211	podvýkon celkem		4,23	21,850	tis			

-----												
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
016	611	4	319B01a	11	0,08		0,350		SM	1260	SML	.....
Pozn: Spodní část												
016	611	4	320A00a	12	0,01		0,150		BK	50260	SML	.....
Pozn: Spodní část u cesty												
016	611	4	325A00	12	0,05		0,200		SM	1260	SML	.....
Pozn: spodní část												
016	611	4	325E01c		0,01		0,050		KL	53270	SML	.....
Pozn: Korex												
016	611	4	330C00	12	0,02		0,100		SM	1260	SML	.....
016	611	10	301D00	12	0,04		0,150		SM	1260	SML	.....
Pozn: střední část												
016	611	10	301D13	160	0,05		0,200		SM	1260	SML	.....
Pozn: Spodní část												
016	611	10	301E12	16	0,05		0,200		SM	1260	SML	.....
Pozn: Horní část												
016	611	10	301E15a	16	0,05		0,200		SM	1260	SML	.....
Pozn: Horní část												
016	611	10	302A10a	16	0,03		0,200		KL	53260	SML	.....
016	611	10	302D15	14	0,03		0,300		BK	50260	SML	.....
Pozn: levá část												
016	611	10	302E11	14	0,04		0,150		SM	1260	SML	.....
Pozn: vylepšit pod linkou v BK části												
016	611	10	316A11	150	0,03		0,150		SM	1260	SML	.....
Pozn: Horní část												
016	611	10	317B13b	140	0,03		0,150		SM	1260	SML	.....
Pozn: střední část nalevo												
016	611	10	320B14	160	0,08		0,300		SM	1260	SML	.....
016	611	10	320B14	161	0,04		0,150		SM	1260	SML	.....
016	611	10	322B05b	16	0,03		0,300		BK	50260	SML	.....
016	611	10	323E11	16	0,03		0,250		BK	50250	SML	.....
016	611	10	326A05a	15	0,04		0,200		SM	1260	SML	.....
016	611	10	326B01c	17	0,03		0,150		SM	1260	SML	.....
016	611	10	328B09a	13	0,01		0,500		OL	83250	SML	.....
016	611	10	330A09	15	0,15		1,200		BK	50260	SML	.....
016	611	11	315D11	17	0,50		1,500		DG	18255	SML	.....
Pozn: OPL. DGL												
9	1	3	016	611	podvýkon celkem		1,43	7,100	tis			

9 1 3 016-Zalesňování sadbou 5,66 28,950

9 1 3 022 - Oplocování mladých lesních porostů  
=====

022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5

Zak	TP	Re- vir	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
			022 061	3	303A11	17	0,28	0,220				.....	
			022 061	3	309D17	17	0,10	0,130				.....	
9	1	3	022 061		podvýkon celkem		0,38	0,350 km				.....	
-----													
9	1	3	022-Oploc.mlad.les.poros				0,38	0,350				.....	
=====													
9	1	3	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									.....	
=====													
			023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									.....	
			023 111	7	313C00z		0,45	2,180		63		.....	
			023 111	7	313E00z		0,30	1,200		63 SML		.....	
			023 111	7	322C07	17	0,07	0,550		63 SML		.....	
			023 111	7	329C13a	17	0,12	1,100		63 SML		.....	
9	1	3	023 111		podvýkon celkem		0,94	5,030 tis				.....	
-----													
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									.....	
			023 121	10	301B16	14	0,20	0,550		76		.....	
			023 121	10	301C14a	17	0,18	0,750		76 SML		.....	
			023 121	10	301C14c	16	0,32	1,800		76		.....	
			023 121	10	301D00	12	0,30	1,200		76		.....	
			023 121	10	301D13	14	0,20	0,800		76		.....	
			023 121	10	301D13	160	0,90	4,200		76		.....	
			023 121	10	301E12	16	0,30	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	301E15a	16	0,35	1,400		76 SML		.....	
			023 121	10	302A10a	14	0,05	0,200		76 SML		.....	
			023 121	10	302B11a	15	0,10	0,400		76 SML		.....	
			023 121	10	302B11b	15	0,10	0,350		76 SML		.....	
			023 121	10	302B11b	16	0,70	4,500		76 SML		.....	
			023 121	10	302C01a	110	0,05	0,200		76 SML		.....	
			023 121	10	302C11a	160	0,29	1,600		76		.....	
			023 121	10	302C11a	161	0,30	2,450		76		.....	
			023 121	10	302D15	14	0,35	1,720		76 SML		.....	
			023 121	10	302E11	14	0,20	1,300		76 SML		.....	
			023 121	10	303A11	17	0,22	0,900		76 SML		.....	
			023 121	10	303A11	18	0,65	2,600		76 SML		.....	
			023 121	10	303B10	15	0,30	1,500		76 SML		.....	
			023 121	10	303B10	17	0,89	3,600		76 SML		.....	
			023 121	10	303C06	16	0,03	0,270		76 SML		.....	
			023 121	10	303C11a	15	0,45	1,800		76 SML		.....	
			023 121	10	303C11b	15	0,40	1,750		76 SML		.....	
			023 121	10	305A11	16	0,16	1,400		76 SML		.....	
			023 121	10	305C10a	18	0,35	1,650		76 SML		.....	
			023 121	10	309A05	16	0,08	0,720		76 SML		.....	
			023 121	10	309D01a		0,07	0,250		76 SML		.....	
			023 121	10	309D17	17	0,32	1,300		76 SML		.....	
			023 121	10	311B09	15	0,13	0,510		76 SML		.....	
			023 121	10	311C12	16	0,10	0,450		76 SML		.....	
			023 121	10	312A10	16	0,40	2,200		76		.....	
			023 121	10	312A12	16	0,20	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	312C10	15	0,80	4,000		76 SML		.....	
			023 121	10	312D15	15	0,40	1,600		76 SML		.....	
			023 121	10	313C00z		0,45	2,180		76 SML		.....	
			023 121	10	313C01a		0,05	0,200		76 SML		.....	
			023 121	10	313E00z		0,30	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	314A10	16	0,25	1,000		76 SML		.....	
			023 121	10	315C01a	10	0,03	0,150		76 SML		.....	
			023 121	10	315C10	160	0,40	2,100		76 SML		.....	
			023 121	10	315E10a	14	0,85	3,145		76 SML		.....	
			023 121	10	315E10b	14	0,30	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	315E11	13	0,25	1,000		76 SML		.....	
			023 121	10	316A11	150	0,45	1,800		76 SML		.....	
			023 121	10	316A11	151	0,35	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	316B10	150	0,70	4,200		76 SML		.....	
			023 121	10	316B10	151	0,50	2,500		76 SML		.....	
			023 121	10	316B12	15	0,30	1,200		76 SML		.....	
			023 121	10	317B13b	140	0,50	3,500		76 SML		.....	
			023 121	10	318B09	16	0,15	0,500		76 SML		.....	
			023 121	10	319A13	14	0,45	1,800		76 SML		.....	
			023 121	10	319A13	130	0,08	0,300		76 SML		.....	
			023 121	10	319A13	131	0,25	0,950		76 SML		.....	
			023 121	10	319A13	132	0,20	0,750		76 SML		.....	
			023 121	10	319B01a	11	0,08	0,350		76 SML		.....	
			023 121	10	319B14	160	0,50	3,000		76 SML		.....	
			023 121	10	319B14	161	0,55	3,000		76 SML		.....	
			023 121	10	319C11a	14	0,03	0,100		76 SML		.....	
			023 121	10	320A00a	12	0,15	0,600		76 SML		.....	
			023 121	10	320A10	15	0,05	0,200		76 SML		.....	

Zak	TP	Re- vir	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	320B10b	17	0,52	3,600		76 SML			
			023 121	10	320B14	160	0,50	2,000		76 SML			
			023 121	10	320B14	161	0,30	1,100		76 SML			
			023 121	10	321A10	13	0,04	0,220		76 SML			
			023 121	10	321A10	15	0,60	1,800		76 SML			
			023 121	10	321A12	13	0,06	0,250		76 SML			
			023 121	10	321A12	17	0,80	4,500		76 SML			
			023 121	10	321C01a		0,04	0,150		76 SML			
			023 121	10	322B05b	16	0,03	0,250		76 SML			
			023 121	10	322B11	15	0,10	0,300		76 SML			
			023 121	10	322B11	16	0,25	1,000		76 SML			
			023 121	10	322B11	17	0,15	0,600		76 SML			
			023 121	10	322C01		0,04	0,150		76 SML			
			023 121	10	322C07	17	0,07	0,550		76 SML			
			023 121	10	323B00z		0,10	0,350		76			
			023 121	10	323C11b	16	0,05	0,350		76 SML			
			023 121	10	323D10	13	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	323E11	15	0,05	0,400		76 SML			
			023 121	10	323E11	16	0,15	1,200		76 SML			
			023 121	10	324A15	14	0,50	3,000		76 SML			
			023 121	10	324C10a	16	0,30	1,400		76 SML			
			023 121	10	324C10b	13	0,25	1,200		76 SML			
			023 121	10	324C10b	16	0,40	1,600		76 SML			
			023 121	10	325A00	12	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	325B15	13	0,30	1,200		76 SML			
			023 121	10	325C13	13	0,70	3,400		76 SML			
			023 121	10	325C17	13	0,48	2,100		76 SML			
			023 121	10	325E01a	10	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	325E01b	10	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	325E01c		0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	325E16	16	0,65	3,100		76 SML			
			023 121	10	325G15a	13	0,30	1,000		76 SML			
			023 121	10	325G15b	13	0,40	1,400		76 SML			
			023 121	10	326A05a	15	0,04	0,350		76 SML			
			023 121	10	326B01c	17	0,03	0,120		76 SML			
			023 121	10	326B00	12	0,40	2,800		76 SML			
			023 121	10	326D17a	14	0,35	1,400		76 SML			
			023 121	10	326E11	13	0,30	1,500		76 SML			
			023 121	10	326E11	15	0,32	1,180		76 SML			
			023 121	10	326E17	15	0,30	1,100		76 SML			
			023 121	10	327B00	12	0,50	2,000		76 SML			
			023 121	10	328B00	12	0,30	1,600		76 SML			
			023 121	10	328B09a	13	0,02	0,080		76 SML			
			023 121	10	328B09b	131	0,42	1,450		76 SML			
			023 121	10	328B09b	132	0,30	1,000		76 SML			
			023 121	10	329A15	140	0,12	0,600		76 SML			
			023 121	10	329A15	141	0,60	3,000		76 SML			
			023 121	10	329A15	150	0,22	1,100		76 SML			
			023 121	10	329A15	151	0,16	1,000		76 SML			
			023 121	10	329A15	152	0,20	1,200		76 SML			
			023 121	10	329B01a	110	0,50	1,400		76 SML			
			023 121	10	329B14	15	0,45	2,800		76 SML			
			023 121	10	329C00	12	0,07	0,400		76 SML			
			023 121	10	329C13a	16	0,12	0,750		76 SML			
			023 121	10	329C13a	17	0,12	1,100		76 SML			
			023 121	10	330A01a	110	0,75	2,250		76 SML			
			023 121	10	330A09	15	0,20	1,200		76 SML			
			023 121	10	330A10	13	0,05	0,250		76 SML			
			023 121	10	330A10	14	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	330A10	150	0,20	2,000		76 SML			
			023 121	10	330C102	18	0,03	0,270		76 SML			
			023 121	10	330C00	12	0,05	0,200		76 SML			
			023 121	10	330C01a	2	0,30	0,800		76 SML			
			023 121	10	330C06	14	0,03	0,150		76 SML			
			023 121	10	330C06	17	0,10	0,600		76 SML			
			023 121	10	330C10	13	0,07	0,480		76 SML			
			023 121	10	332D06	18	0,35	2,950		76 SML			
			023 121	10	333A01c	12	0,05	0,170		76 SML			
			023 121	10	333A07a	14	0,03	0,100		76 SML			
			023 121	10	333A07a	15	0,07	0,300		76 SML			
			023 121	11	329B06b	17	0,10	0,800		76 SML			
9	1	3	023 121		podvýkon celkem		35,66	170,265 tis					
-----													
			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	4	325E01c		0,01	0,050		81 SML			
9	1	3	023 311		podvýkon celkem		0,01	0,050 tis					
-----													
9	1	3	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		36,61	175,345					

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

9 1 3 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====													
024	021												
024 021-Ožínání - ručně - v pruzích													
024	021	5	311B09	15		0,13		0,510					
024	021	5	311C12	16		0,10		0,450					
024	021	5	312A10	16		0,40		2,200					
024	021	5	312A12	16		0,20		1,200					
024	021	5	312C10	15		0,80		4,000					
024	021	5	313C00z			0,45		2,180					
024	021	5	313E00z			0,30		1,200					
024	021	5	315C10	160		0,40		2,100					
024	021	5	328B09a	13		0,02		0,080					
024	021	6	301B16	14		0,20		0,550					
024	021	6	301C14c	16		0,32		1,800					
024	021	6	301D00	12		0,30		1,200					
024	021	6	301D13	14		0,20		0,800					
024	021	6	301D13	160		0,90		4,200					
024	021	6	301E12	16		0,30		1,200					
024	021	6	301E15a	16		0,35		1,400					
024	021	6	302B11b	16		0,70		4,500					
024	021	6	302C11a	160		0,29		1,600					
024	021	6	302C11a	161		0,30		2,450					
024	021	6	302D15	14		0,35		1,720					
024	021	6	302E11	14		0,20		1,300					
024	021	6	303A11	18		0,40		1,600					
024	021	6	303B10	15		0,30		1,500					
024	021	6	303C11a	15		0,45		1,800					
024	021	6	305A11	16		0,16		1,400					
024	021	6	305C10a	18		0,35		1,650					
024	021	6	311A09	150		0,50		2,400					
024	021	6	312D15	15		0,40		1,600					
024	021	6	314A10	16		0,25		1,000					
024	021	6	315C12	15		0,40		1,600					
024	021	6	319B01a	11		0,08		0,350					
024	021	6	322B11	17		0,15		0,600					
024	021	6	322C07	17		0,07		0,550					
024	021	6	324A15	14		0,50		3,000					
024	021	6	324C10a	16		0,30		1,400					
024	021	6	324C10b	13		0,25		1,200					
024	021	6	324C10b	16		0,40		1,600					
024	021	6	325A00	12		0,05		0,200					
024	021	6	326B01c	17		0,03		0,120					
024	021	6	328B09b	131		0,42		1,450					
024	021	6	328B09b	132		0,30		1,000					
024	021	6	329A15	140		0,12		0,600					
024	021	6	329A15	141		0,60		3,000					
024	021	6	329B14	15		0,45		2,800					
024	021	6	329C00	12		0,07		0,400					
024	021	6	329C13a	16		0,12		0,750					
024	021	6	330C00	12		0,05		0,200					
024	021	6	330C06	14		0,03		0,150					
024	021	6	330C06	17		0,10		0,600					
024	021	7	315E11	13		0,25		1,000					
024	021	7	316A12	15		0,15		0,750					
024	021	7	316B10	151		0,50		2,500					
024	021	7	316B12	15		0,30		1,200					
024	021	7	319A13	14		0,45		1,800					
024	021	7	319A13	130		0,08		0,300					
024	021	7	319A13	131		0,25		0,950					
024	021	7	319A13	132		0,20		0,750					
024	021	7	319B14	160		0,20		0,800					
024	021	7	319B14	161		0,10		0,400					
024	021	7	319C11a	14		0,03		0,100					
024	021	7	320A10	15		0,05		0,200					
024	021	7	320B14	160		0,50		2,000					
024	021	7	320B14	161		0,30		1,100					
024	021	7	321A10	13		0,04		0,220					
024	021	7	321A12	13		0,06		0,250					
024	021	7	322B05b	16		0,03		0,250					
024	021	7	322B11	16		0,25		1,000					
024	021	7	323C11b	16		0,05		0,350					
024	021	7	325B15	13		0,30		1,200					
024	021	7	325E16	16		0,65		3,100					
024	021	7	326E11	13		0,15		1,000					
024	021	7	326E11	15		0,32		1,180					
024	021	7	329A15	150		0,22		1,100					
024	021	7	329A15	151		0,16		1,000					
024	021	7	329A15	152		0,20		1,200					

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 021	7	330A10	13	0,05	0,250					
			024 021	7	330A10	150	0,20	2,000					
			024 021	7	330C10	13	0,07	0,480					
9	1	3	024 021	podvýkon celkem			20,62	99,590 ha					
-----													
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	302A10a	14	0,70	2,750					
			024 031	6	302A10a	16	0,13	0,800					
			024 031	6	303C11b	15	0,40	1,750					
			024 031	6	309A05	16	0,08	0,720					
			024 031	6	315C10	162	0,20	1,000					
			024 031	6	317B13b	141	0,35	1,800					
			024 031	6	323B00z		0,10	0,350					
			024 031	6	323E11	15	0,05	0,400					
			024 031	6	323E11	16	0,15	1,200					
			024 031	6	328B09b	130	0,30	1,400					
			024 031	6	329C13a	17	0,12	1,100					
			024 031	6	330C102	18	0,03	0,270					
			024 031	7	316B10	150	0,20	1,650					
			024 031	7	321C12	13	0,50	2,500					
			024 031	7	325E01c		0,05	0,200					
			024 031	7	332D06	18	0,35	2,950					
			024 031	7	333A07a	14	0,03	0,100					
			024 031	7	333A07a	15	0,07	0,300					
9	1	3	024 031	podvýkon celkem			3,81	21,240 ha					
-----													
			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	7	311A09	151	0,56	2,500		6 SML			
9	1	3	024 421	podvýkon celkem			0,56	2,500 ha					
-----													
9	1	3	024-Ochrana mlad.LP-buř. 24,99 123,330										
=====													
9	1	3	031 - Prořezávky										
=====													
			031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										
			031 311	7	326D02a		0,55						
			031 311	7	329A01b		1,30						
			031 311	7	329A02a		0,50						
			031 311	7	329A02b		4,28						
9	1	3	031 311	podvýkon celkem			6,63	ha					
-----													
9	1	3	031-Prořezávky 6,63										
=====													
9	1	3	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
=====													
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311	3	301A04		2,00						
			032 311	3	301B03		4,70						
			032 311	3	301B04		2,57						
			032 311	3	301C03		3,50						
			032 311	3	301D03		1,32						
			032 311	3	301E04		1,10						
			032 311	6	301C04		4,30						
			032 311	6	301E03		2,80						
			032 311	6	302D03a		1,50						
			032 311	6	302D03b		3,20						
			032 311	6	302D04		1,50						
			032 311	6	326E03		1,20						
			032 311	9	302E03		1,25						
			032 311	9	302E04		0,28						
			032 311	9	312C03b		1,60						
			032 311	9	312C04a		0,41						
			032 311	9	312C04b		0,15						
			032 311	12	304B04		1,20						
9	1	3	032 311	podvýkon celkem			34,58	ha					
-----													
9	1	3	032-Ost.nákl.na vých-40 34,58										
=====													
9	1	3	- Konec protokolu za revír 3 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný projekt										

v tom výkon+podvýkon:

016 211 4,23 21,850 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 611				1,43	7,100 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			022 061				0,38	0,350 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5			
			023 111				0,94	5,030 tis		Nátěry kultur repelenty-letní			
			023 121				35,66	170,265 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 311				0,01	0,050 tis		Individuální ochrana - tubusové chrániče			
			024 021				20,62	99,590 ha		Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				3,81	21,240 ha		Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 421				0,56	2,500 ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			031 311				6,63	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně			
			032 311				34,58	ha		Zpřístupňování porostů řezem			

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

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 1 4 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9	1	4	011										
011 - Vyklizování ploch po těžbě													
=====													
011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	3	401C11	0,20	150,000					
			011	111	3	416B08	0,15	60,000					
			011	111	3	425B05a	0,15	80,000					
			011	111	3	426B06	0,30	150,000					
			011	111	3	429B12	0,50	270,000					
			011	111	3	429C09b	0,30	140,000					

9 1 4 011 111 podvýkon celkem 1,60 850,000 m3

9 1 4 011-Vykliz.ploch po těž. 1,60 850,000

9	1	4	016										
016 - Zalesňování sadbou													
=====													

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

			016	211	4	401C11	18	0,15	0,600	SM	1260	SML	
			016	211	4	401C11	18	0,12	1,100	BK	50260	SML	
			016	211	4	407C12a	17	0,10	0,800	BO	20255	SML	
			016	211	4	413C04	18	0,15	1,350	BK	50260	SML	
			016	211	4	414C05	18	0,14	0,550	SM	1260	SML	
			016	211	4	417C07c	18	0,15	1,350	BK	50260	SML	
			016	211	4	418A08b	18	0,05	0,150	MD	30260	SML	
			016	211	4	418A08b	18	0,17	1,550	BK	50260	SML	
			016	211	4	426A07	18	0,10	0,400	SM	1260	SML	
			016	211	4	426B06	18	0,20	0,800	SM	1260	SML	
			016	211	4	426B06	18	0,10	0,900	BK	50260	SML	
			016	211	4	426D05	18	0,12	1,100	BK	50260	SML	
			016	211	4	429B12	18	0,30	1,200	SM	1260	SML	
			016	211	4	429C09b	18	0,05	0,150	MD	30260	SML	
			016	211	4	429C09b	18	0,25	2,250	BK	50260	SML	

9 1 4 016 211 podvýkon celkem 2,15 14,250 tis

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

			016	611	4	401A00		0,05	0,450	BK	50270	SML	
			016	611	4	401B14	17	0,10	0,900	BK	50270	SML	
			016	611	4	403C11	16	0,10	0,400	SM	1270	SML	
			016	611	4	417A01a	10	0,10	0,400	OL	83250	SML	
			016	611	4	417D00z		0,05	0,450	BK	50270	SML	
			016	611	4	425B09	16	0,10	0,400	SM	1270	SML	
			016	611	4	425B09	16	0,05	0,250	JD	10265	SML	
			016	611	4	426A07	16	0,10	0,900	BK	50270	SML	
			016	611	4	426A11	16	0,10	0,400	SM	1270	SML	
			016	611	4	429B12	16	0,10	0,300	MD	30260	SML	

9 1 4 016 611 podvýkon celkem 0,85 4,850 tis

9 1 4 016-Zalesňování sadbou 3,00 19,100

9	1	4	023										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													
=====													

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

			023	121	10	401A00		0,17	0,500	73	SML		
			023	121	10	401A08	15	0,06	0,250	73	SML		
			023	121	10	401B14	17	0,20	1,800	73	SML		
			023	121	10	401C11	13	1,00	2,500	73	SML		
			023	121	10	401C11	18	0,27	1,700	73	SML		
			023	121	10	402A10	14	0,40	1,500	73	SML		
			023	121	10	402A17a	15	0,30	1,200	73	SML		
			023	121	10	402D00c	12	0,10	0,300	73	SML		
			023	121	10	404B00z		0,13	0,500	73	SML		
			023	121	10	404B01a	11	0,10	0,400	73	SML		
			023	121	10	406B11a	16	0,25	1,000	73	SML		
			023	121	10	407B09	14	0,67	2,600	73	SML		
			023	121	10	407B09	15	0,45	2,500	73	SML		
			023	121	10	407B13a	16	0,34	1,350	73	SML		
			023	121	10	407B13b	16	0,37	1,500	73	SML		
			023	121	10	407C12a	17	0,10	0,400	73	SML		

Zak	TP	Re- vir	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	407C12a	17	0,20	1,500		73 SML			
			023 121	10	413C04	18	0,15	1,350		73 SML			
			023 121	10	413C11	17	0,40	2,350		73 SML			
			023 121	10	413D11	14	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	414C05	15	0,30	1,200		73 SML			
			023 121	10	414C05	16	0,08	0,350		73 SML			
			023 121	10	414C05	18	0,14	0,550		73 SML			
			023 121	10	414D10	15	0,31	1,600		73 SML			
			023 121	10	415B10	14	0,47	2,500		73 SML			
			023 121	10	415B13	14	0,33	1,300		73 SML			
			023 121	10	416D13b	14	0,12	0,500		73 SML			
			023 121	10	417A11a	14	0,45	2,900		73 SML			
			023 121	10	417B07b	16	0,08	0,350		73 SML			
			023 121	10	417B11a	14	0,33	1,300		73 SML			
			023 121	10	417C07c	18	0,15	1,350		73 SML			
			023 121	10	418A08b	18	0,22	1,700		73 SML			
			023 121	10	418D00c	18	0,21	1,400		73 SML			
			023 121	10	418D10a	15	0,14	0,750		73 SML			
			023 121	10	420A09b	14	0,25	1,300		73 SML			
			023 121	10	420C10	15	0,22	0,900		73 SML			
			023 121	10	420C13d	14	0,45	1,800		73 SML			
			023 121	10	421A11	14	0,50	2,000		73 SML			
			023 121	10	421B11	14	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	424A14	14	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	424C05b	14	0,07	0,280		73 SML			
			023 121	10	425A12	15	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	425B05a	15	0,12	0,500		73 SML			
			023 121	10	425B09	15	0,09	0,350		73 SML			
			023 121	10	425B09	16	0,40	1,800		73 SML			
			023 121	10	425B10	14	0,90	3,600		73 SML			
			023 121	10	426A00a		0,16	0,800		73 SML			
			023 121	10	426A07	16	0,15	1,350		73 SML			
			023 121	10	426A07	18	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	426A13	35	1,40	1,350		73 SML			
			023 121	10	426B04	15	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	426B06	18	0,30	1,700		73 SML			
			023 121	10	426B13	15	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	426C05	15	0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	426D05	18	0,12	1,200		73 SML			
			023 121	10	428B08	14	1,00	5,000		73 SML			
			023 121	10	429B12	16	0,70	2,800		73 SML			
			023 121	10	429B12	18	0,30	1,200		73 SML			
			023 121	10	429C09b	18	0,30	2,400		73 SML			
9	1	4	023 121		podvýkon celkem		17,67	78,280 tis					
-----													
9	1	4	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				17,67	78,280					
=====													
9	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	6	401A00		0,17	0,500					
			024 021	6	401A08	15	0,06	0,250					
			024 021	6	401B14	17	0,20	1,800					
			024 021	6	402A10	14	0,40	1,500					
			024 021	6	402A17a	15	0,30	1,200					
			024 021	6	406B11a	16	0,25	1,000					
			024 021	6	407B09	14	0,67	2,600					
			024 021	6	407B09	15	0,45	2,500					
			024 021	6	407B13a	16	0,34	1,350					
			024 021	6	407B13b	16	0,37	1,500					
			024 021	6	407C12a	17	0,10	0,400					
			024 021	6	413C11	17	0,40	2,300					
			024 021	6	413D11	14	0,20	0,800					
			024 021	6	414C05	15	0,30	1,200					
			024 021	6	414C05	16	0,08	0,350					
			024 021	6	414D10	15	0,31	1,600					
			024 021	6	415B10	14	0,47	2,500					
			024 021	6	415B13	14	0,33	1,300					
			024 021	6	416D13b	14	0,12	0,500					
			024 021	6	417A11a	14	0,45	2,900					
			024 021	6	417B07b	16	0,08	0,350					
			024 021	6	417B11a	14	0,33	1,300					
			024 021	6	418A08b	18	0,22	1,700					
			024 021	6	420C10	15	0,22	0,900					
			024 021	6	420C13d	14	0,45	1,800					
			024 021	6	421A11	14	0,50	2,000					
			024 021	6	421B11	14	0,20	0,800					
			024 021	6	424A14	14	0,20	0,800					



Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 021	6	424C05b	14	0,07	0,280					
			024 021	6	425A12	15	0,20	0,800					
			024 021	6	425B05a	15	0,12	0,500					
			024 021	6	425B09	15	0,09	0,350					
			024 021	6	425B09	16	0,40	1,800					
			024 021	6	425B10	14	0,90	3,600					
			024 021	6	426A07	16	0,15	1,350					
			024 021	6	426A13	15	0,35	1,400					
			024 021	6	426B04	15	0,10	0,400					
			024 021	6	426B13	15	0,10	0,400					
			024 021	6	426C05	15	0,15	0,600					
			024 021	6	428B08	14	1,25	6,700					
			024 021	6	429B12	16	0,70	2,800					
			024 021	7	401C11		1,13	4,500					
			024 021	7	401C11	18	0,27	1,700					
			024 021	7	402D00c	12	0,10	0,300					
			024 021	7	402F00		0,07	0,400					
			024 021	7	404B00z		0,13	0,500					
			024 021	7	404B01a	11	0,10	0,400					
			024 021	7	407C12a	17	0,10	0,800					
			024 021	7	408B12	15	0,10	0,400					
			024 021	7	411A01b	13	0,30	1,200					
			024 021	7	413C04	18	0,15	1,350					
			024 021	7	413D00z		0,12	0,500					
			024 021	7	414C05	18	0,14	0,550					
			024 021	7	415B00		0,67	3,500					
			024 021	7	415B00z		0,27	0,500					
			024 021	7	416A00		0,08	0,400					
			024 021	7	416B08	13	0,18	0,900					
			024 021	7	416B11	13	0,50	2,000					
			024 021	7	417C07c	18	0,15	1,350					
			024 021	7	417D00	12	0,50	2,000					
			024 021	7	418D00c	18	0,21	1,400					
			024 021	7	418D10a	15	0,14	0,750					
			024 021	7	419A12	13	0,25	1,000					
			024 021	7	420A09b	14	0,25	1,300					
			024 021	7	423A00	12	0,37	0,900					
			024 021	7	424A00b		0,06	0,240					
			024 021	7	424A14	13	0,45	1,800					
			024 021	7	424C00a		0,09	0,450					
			024 021	7	424C00b		0,08	0,400					
			024 021	7	426A00a		0,16	0,800					
			024 021	7	426A07	18	0,10	0,400					
			024 021	7	426A11	13	0,50	2,000					
			024 021	7	426B00		0,06	0,240					
			024 021	7	426B06	18	0,30	1,700					
			024 021	7	426C14	13	0,36	1,400					
			024 021	7	426D05	18	0,12	1,100					
			024 021	7	428C01a	10	0,13	0,500					
			024 021	7	428D00		0,09	0,500					
			024 021	7	428D00z		0,20	0,800					
			024 021	7	429B01	10	0,10	0,400					
			024 021	7	429B12	18	0,30	1,200					
			024 021	7	429C09b	18	0,30	2,400					
9	1	4	024 021	podvýkon celkem			22,43	103,610 ha					

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024 421	5	401C00		0,08			0,250		6	SML			
024 421	5	401C05a	16	0,10			0,400		6	SML			
024 421	5	401C08	15	0,16			0,600		6	SML			
024 421	5	401C17b	13	0,35			1,500		6	SML			
024 421	5	402C06a	14	0,07			0,300		6	SML			
024 421	5	403C11	13	0,40			1,600		6	SML			
024 421	5	403C11	16	0,55			2,200		6	SML			
024 421	5	406B12a	15	0,41			2,400		6	SML			
024 421	5	416A09a	14	0,30			1,200		6	SML			
024 421	5	416A09a	15	0,20			0,800		6	SML			
024 421	5	416A09b	14	0,47			2,400		6	SML			
024 421	5	417A01a	10	0,35			1,000		6	SML			
024 421	5	417B00z		0,41			2,200		6	SML			
024 421	5	417B11b	14	0,35			1,900		6	SML			
024 421	5	417C00y		0,29			1,600		6	SML			
024 421	5	417C00z		0,20			1,600		6	SML			
024 421	5	417C01b		0,15			0,800		6	SML			
024 421	5	417D00z		0,34			2,000		6	SML			
024 421	5	417E00z		0,09			0,500		6	SML			
024 421	5	418A00z		0,17			0,900		6	SML			
024 421	5	418B00y		0,05			0,300		6	SML			
024 421	5	418B00z		0,22			1,200		6	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
9	1	4	024	421	podvýkon celkem		5,71	27,650	ha				
-----													
9	1	4	024		Ochrana mlad.LP-buř.		28,14	131,260					
=====													
9	1	4	031		Prořezávky								
=====													
			031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031	311	4 405B02		0,11						
			031	311	4 406D03		0,02						
			031	311	4 407B01a		0,60						
			031	311	4 407C01a		0,35						
			031	311	4 413A02		0,09						
			031	311	4 413C01c		0,06						
			031	311	4 414B01c		0,19						
			031	311	4 417C01b		1,08						
			031	311	4 417D01a		0,33						
			031	311	4 420B01a		0,86						
			031	311	4 420B01c		0,33						
			031	311	5 420C01b		0,42						
			031	311	5 420C01c		0,29						
			031	311	5 420C01d		0,25						
			031	311	5 421C01b		1,27						
			031	311	5 421C02c		0,29						
			031	311	5 421D01d		0,40						
			031	311	5 423A01		0,25						
			031	311	5 424B01a		0,25						
			031	311	5 424C01c		0,59						
			031	311	5 424C02a		0,17						
			031	311	5 425B01b		0,85						
			031	311	5 425B01d		0,28						
			031	311	10 403A01a		0,68						
			031	311	10 406B02b		0,07						
			031	311	10 410A02		0,14						
			031	311	10 411A01b		0,59						
			031	311	10 411A02		0,21						
			031	311	10 415B02		0,04						
			031	311	10 416C02a		0,07						
			031	311	10 416C02b		0,06						
			031	311	10 416D02		0,03						
			031	311	10 419A01b		0,16						
			031	311	10 419A02b		0,10						
			031	311	10 420A02		0,12						
			031	311	10 421D01c		0,38						
			031	311	10 426D01c		0,62						
			031	311	10 428A02		0,04						
			031	311	10 428B02		0,05						
			031	311	10 429C01a		0,71						
9	1	4	031	311	podvýkon celkem		13,40		ha				
-----													
9	1	4	031		Prořezávky		13,40						
=====													
9	1	4			Konec protokolu za revír	4				9-Ruda 2018-2022			, typu projektu:Předaný projekt
v tom výkon+podvýkon:													
			011	111			1,60	850,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			016	211			2,15	14,250	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016	611			0,85	4,850	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			023	121			17,67	78,280	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024	021			22,43	103,610	ha	Ožínání - ručně - v pruzích			
			024	421			5,71	27,650	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			031	311			13,40		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně			

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	Gen. 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 Ruda nad Moravou  
 Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
 79501 Stará Ves

9 1 5 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9	1	5	016										
016 - Zalesňování sadbou													
=====													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
			016 211	4	504B11	18	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	4	508D06a	18	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	4	513A06	17	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	4	513E04	18	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	4	515C08	17	0,05	0,200		SM	1260	SML	
			016 211	4	516B10	17	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	4	516B10	17	0,10	0,600		JDO	11270	SML	
			016 211	4	516B10	17	0,10	0,600		DG	18250	SML	
			016 211	4	516B10	18	0,17	0,650		SM	1260	SML	
			016 211	4	516D06	18	0,15	1,500		DBZ	42270	SML	
			016 211	4	517A04	18	0,10	1,000		DBZ	42270	SML	
			016 211	4	517A10	18	0,15	1,500		DBZ	42270	SML	
			016 211	4	517B06a	18	0,15	1,500		DBZ	42270	SML	
			016 211	4	518A08	18	0,20	0,800		SM	1260	SML	
			016 211	4	518A11	18	0,10	0,400		SM	1260	SML	
			016 211	10	519D12	18	0,20	0,800		SM	1255	SML	
			016 211	10	521A09	18	0,20	0,800		SM	1255	SML	
			016 211	10	521A09	18	0,10	0,350		MD	30245	SML	
			016 211	10	521A11	18	0,18	0,800		SM	1255	SML	
			016 211	10	521A12	17	0,18	0,800		SM	1255	SML	
			016 211	10	521A12	18	0,10	0,600		DG	18245	SML	
9	1	5	016										
016 211							podvýkon celkem	2,73	14,900	tis			
-----													

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová													
			016 221	4	504B11	18	0,08	0,700		BK	50260	SML	
			016 221	4	507B09b	18	0,13	1,200		BK	50260	SML	
			016 221	4	513D08	18	0,12	1,050		BK	50260	SML	
			016 221	4	513E06b	17	0,10	0,900		BK	50260	SML	
			016 221	4	515C08	18	0,10	0,900		BK	50260	SML	
			016 221	4	516B10	18	0,20	1,800		BK	50260	SML	
			016 221	4	518A08	18	0,10	0,900		BK	50260	SML	
			016 221	4	518A11	18	0,05	0,450		BK	50260	SML	
			016 221	4	518B11	18	0,18	1,700		BK	50260	SML	
			016 221	4	521B12	18	0,10	1,000		DBZ	42260	SML	
			016 221	4	521B12	18	0,10	0,600		JLH	61260	SML	
			016 221	4	521C10	18	0,15	1,350		BK	50260	SML	
			016 221	4	523B06	18	0,15	1,350		BK	50260	SML	
			016 221	4	524A08	18	0,08	0,900		BK	50260	SML	
			016 221	4	524B07	18	0,10	0,900		BK	50260	SML	
			016 221	10	501A03	18	0,19	1,800		BK	50155	SML	
			016 221	10	501E11	18	0,10	0,900		BK	50155	SML	
			016 221	10	503B07	18	0,10	0,900		BK	50155	SML	
			016 221	10	503E11a	18	0,20	1,800		BK	50155	SML	
			016 221	10	506D06	18	0,10	0,900		BK	50155	SML	
			016 221	10	509B11	18	0,15	1,350		BK	50155	SML	
			016 221	10	511B11	18	0,10	0,600		KL	53145	SML	
			016 221	10	513E06b	18	0,19	1,800		BK	50155	SML	
			016 221	10	514A07	18	0,12	1,100		BK	50155	SML	
			016 221	10	515D04	18	0,05	0,450		BK	50155	SML	
			016 221	10	516B04	18	0,17	1,650		BK	50155	SML	
			016 221	10	516B06b	18	0,25	2,250		BK	50155	SML	
			016 221	10	518E07	18	0,15	1,500		DBZ	42175	SML	
			016 221	10	518E07	18	0,10	0,600		JLH	61175	SML	
			016 221	10	518E10	18	0,10	1,000		DBZ	42175	SML	
			016 221	10	518E10	18	0,05	0,300		JLH	61175	SML	
			016 221	10	519D12	18	0,30	2,700		BK	50155	SML	
			016 221	10	521A07	18	0,12	0,750		JDO	11265	SML	
			016 221	10	521A09	18	0,30	2,700		BK	50155	SML	
			016 221	10	521A11	18	0,20	1,800		BK	50155	SML	
			016 221	10	521A12	18	0,20	2,000		DBZ	42155	SML	
			016 221	10	521A12	18	0,30	2,700		BK	50155	SML	
			016 221	10	521C07a	18	0,17	0,700		MD	30245	SML	
			016 221	10	521C07a	18	0,30	3,000		DBZ	42155	SML	
			016 221	10	521C07a	18	0,40	3,600		BK	50155	SML	
			016 221	10	521C07a	18	0,30	1,900		JLH	61145	SML	
9	1	5	016										
016 221							podvýkon celkem	6,45	56,450	tis			
-----													

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková													
			016 611	4	504A11	13	0,15	0,550		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	507A11a	14	0,20	0,700		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	507B11a	14	0,10	0,350		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	507B13b	14	0,10	0,350		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	507C11	14	0,15	0,550		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	508E11a	13	0,10	0,350		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	508E11b	13	0,05	0,350		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	512A11	14	0,20	0,700		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	513C11	13	0,05	0,200		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	518E10	16	0,05	0,200		MD 30260	SML	.....	.....
			016 611	4	518E12	14	0,10	0,350		MD 30260	SML	.....	.....
9	1	5	016 611	podvýkon celkem			1,25	4,650 tis				-----	
016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová													
			016 621	4	503E11a	13	0,20	1,800		BK 50260	SML	.....	.....
			Pozn: SZ část										
			016 621	4	513B05	16	0,02	0,200		BK 50260	SML	.....	.....
9	1	5	016 621	podvýkon celkem			0,22	2,000 tis				-----	
016 901-Doplňování MZD													
			016 901	4	518E01b		0,01	0,010		OL 83250	SML	.....	.....
9	1	5	016 901	podvýkon celkem			0,01	0,010 tis				-----	
9	1	5	016-Zalesňování sadbou				10,66	78,010				=====	
9	1	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										
			022 011	6	521C07a	18	1,15	0,500				.....	.....
9	1	5	022 011	podvýkon celkem			1,15	0,500 km				-----	
9	1	5	022-Oploc.mlad.les.poros				1,15	0,500				=====	
9	1	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121	4	516B10	18	0,20	0,800		81	SML	.....	.....
			023 121	4	516D06	18	0,15	0,300		73	SML	.....	.....
			023 121	4	517A04	18	0,10	0,200		73	SML	.....	.....
			023 121	4	517A10	18	0,15	0,300		73	SML	.....	.....
			023 121	4	517B06a	18	0,15	0,300		73	SML	.....	.....
			023 121	10	501A03	15	0,28	1,100		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501A06	15	0,15	0,600		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501A11	13	0,44	2,500		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501C10a	13	0,75	3,500		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501D10	17	0,12	0,600		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501E06	15	0,05	0,200		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501E11	15	0,05	0,200		72	SML	.....	.....
			023 121	10	501E11	17	0,20	1,200		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502A06	16	0,04	0,300		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502A12	15	0,20	0,900		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502B12	13	0,75	5,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502C12	13	0,95	5,500		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502C12	14	0,50	3,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	502C12	15	0,10	0,900		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503A06	13	0,10	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503A12	13	0,90	5,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503B12	14	0,15	0,700		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503D07	13	0,10	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503D12	13	0,88	5,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503E09	15	0,10	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	503E11a	13	2,69	16,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504A11	13	1,20	7,500		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504B11	15	0,15	0,800		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504D12	15	0,20	1,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504D12	16	0,45	3,300		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504D12	17	0,25	2,200		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504E07	15	0,10	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504E07	16	0,60	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504F09	14	0,18	1,000		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504F12	13	0,10	0,400		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504F12	14	0,32	1,300		72	SML	.....	.....
			023 121	10	504F12	15	0,25	2,200		72	SML	.....	.....

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	504F12	16	0,18	1,000		72 SML			
			023 121	10	504G06	16	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	504G12	15	0,40	2,000		72 SML			
			023 121	10	504G12	16	0,23	1,400		72 SML			
			023 121	10	505A11	15	2,80	15,000		72 SML			
			023 121	10	505A11	17	0,14	0,600		72 SML			
			023 121	10	505B08	15	0,20	0,800		72 SML			
			023 121	10	505B10	15	0,40	0,800		72 SML			
			023 121	10	505D12b	16	0,40	3,500		72 SML			
			023 121	10	506A11a	14	0,45	2,300		72 SML			
			023 121	10	506A11b	14	0,15	1,300		72 SML			
			023 121	10	506A11b	15	0,25	1,300		72 SML			
			023 121	10	506A11b	18	0,15	1,300		72 SML			
			023 121	10	506E11a	15	0,29	1,500		72 SML			
			023 121	10	507A11a	14	2,15	15,000		72 SML			
			023 121	10	507A11a	16	0,15	0,600		72 SML			
			023 121	10	507B03a	16	0,06	0,500		72 SML			
			023 121	10	507B03b	16	0,04	0,250		72 SML			
			023 121	10	507B06b	15	0,20	0,800		72 SML			
			023 121	10	507B09b	15	0,18	1,200		72 SML			
			023 121	10	507B11a	14	0,75	4,500		72 SML			
			023 121	10	507B11a	15	0,18	1,300		72 SML			
			023 121	10	507B13a	14	0,23	1,500		72 SML			
			023 121	10	507B13b	14	0,90	4,500		72 SML			
			023 121	10	507C11	14	1,75	11,000		72 SML			
			023 121	10	507C11	15	0,40	2,000		72 SML			
			023 121	10	507D11	14	0,60	3,500		72 SML			
			023 121	10	509A07	15	0,15	0,600		72 SML			
			023 121	10	509B11	15	0,18	1,000		72 SML			
			023 121	10	509B11	16	0,15	1,300		72 SML			
			023 121	10	509B12	13	0,45	3,000		72 SML			
			023 121	10	510B06	16	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	10	511A10	16	0,15	1,000		72 SML			
			023 121	10	512A11	14	2,00	13,000		72 SML			
			023 121	10	512A11	15	0,35	1,500		72 SML			
			023 121	10	512A11	16	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	10	513A11	16	0,35	2,100		72 SML			
			023 121	10	513B05	16	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	513B11	16	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	10	513C06a	16	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	513C09	14	0,65	4,000		72 SML			
			023 121	10	513C10	13	1,10	4,000		72 SML			
			023 121	10	513C11	13	0,15	1,000		72 SML			
			023 121	10	513D08	16	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	10	513D10	16	0,25	1,500		72 SML			
			023 121	10	513D10	17	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	513D13	13	0,36	1,900		72 SML			
			023 121	10	513E04	16	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	513E06b	15	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	10	513E11	13	0,40	2,000		72 SML			
			023 121	11	501A06	18	0,25	2,000		72 SML			
			023 121	11	514A07	15	0,18	0,800		72 SML			
			023 121	11	514A12	15	0,70	3,500		72 SML			
			023 121	11	514B11	17	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	11	514B12	13	0,80	4,500		72 SML			
			023 121	11	514B12	16	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	514D09	15	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	11	514E11	15	0,20	1,000		72 SML			
			023 121	11	515A101	15	0,16	1,000		72 SML			
			023 121	11	515B10	17	0,20	1,300		72 SML			
			023 121	11	515C04	16	0,04	0,200		72 SML			
			023 121	11	515C05b	16	0,08	0,350		72 SML			
			023 121	11	515D12	15	0,69	3,900		72 SML			
			023 121	11	515E08	15	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	515F10	13	0,83	5,000		72 SML			
			023 121	11	515H10a	15	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	516A09	16	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	516A12	13	1,10	7,000		72 SML			
			023 121	11	516A12	16	0,25	1,500		72 SML			
			023 121	11	516B04	15	0,05	0,200		72 SML			
			023 121	11	516B06a	15	0,05	0,200		72 SML			
			023 121	11	516B06b	16	0,07	0,300		72 SML			
			023 121	11	516B10	15	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	516B10	16	0,45	2,400		72 SML			
			023 121	11	516B10	18	0,25	2,000		72 SML			
			023 121	11	516C05	15	0,08	0,300		72 SML			
			023 121	11	516C17	17	0,30	1,000		72 SML			
			023 121	11	516D06	15	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	11	516D11b	17	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	517A08	17	0,10	0,400		72 SML			

Zak	TP	Re- vir	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	11	517B06a	17	0,12	0,500		72 SML			
			023 121	11	517C11a	16	0,25	1,500		72 SML			
			023 121	11	518A11	13	0,18	1,200		72 SML			
			023 121	11	518A11	15	0,25	2,200		72 SML			
			023 121	11	518A11	16	0,36	1,700		72 SML			
			023 121	11	518A11	17	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	11	518A13	17	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	518D11	15	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	518E10	15	0,18	1,200		72 SML			
			023 121	11	518E10	16	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	11	518E12	14	0,63	3,500		72 SML			
			023 121	11	519A11	15	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	11	519A11	16	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	11	519A11	17	0,25	1,500		72 SML			
			023 121	11	519C12	15	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	11	519D11	13	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	11	519D12	13	0,22	1,100		72 SML			
			023 121	11	519E10	15	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	11	519E10	16	0,23	1,500		72 SML			
			023 121	11	519E10	17	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	519E13	17	0,25	1,500		72 SML			
			023 121	11	520A11	15	0,18	1,300		72 SML			
			023 121	11	520A11	16	0,13	0,800		72 SML			
			023 121	11	520C03	15	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	11	520C03	16	0,06	0,300		72 SML			
			023 121	11	520C11	17	0,15	0,800		72 SML			
			023 121	11	520C13b	15	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	11	521A09	16	0,23	1,300		72 SML			
			023 121	11	521A09	18	0,55	3,000		72 SML			
			023 121	11	521B09	15	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	11	521B09	17	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	11	521B12	13	0,50	3,000		72 SML			
			023 121	11	521B12	15	0,30	2,700		72 SML			
			023 121	11	521B12	16	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	521B12	18	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	521C09	17	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	11	521D09	15	0,75	4,200		72 SML			
			023 121	11	522B07	17	0,15	0,600		72 SML			
			023 121	11	523A14	14	0,51	3,000		72 SML			
			023 121	11	524A15	14	0,60	3,500		72 SML			
			023 121	11	524B07	17	0,20	0,800		72 SML			
			023 121	11	524B09	14	1,60	10,000		72 SML			
			023 121	11	524B09	15	0,50	3,100		72 SML			
			023 121	11	524B09	16	0,40	2,800		72 SML			
			023 121	11	524B09	17	0,18	1,800		72 SML			
			023 121	11	524D10a	14	0,19	1,200		72 SML			
			023 121	11	524D15	14	0,40	2,400		72 SML			
			023 121	11	524E05	15	0,03	0,100		72 SML			
			023 121	11	524E09	15	0,10	0,500		72 SML			
			023 121	11	524F08a	16	0,05	0,450		72 SML			
			023 121	12	501A03	18	0,19	1,800		72 SML			
			023 121	12	501A06	18	0,25	2,250		72 SML			
			023 121	12	501E11	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	502C05	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	503B07	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	503B12	18	0,98	7,450		72 SML			
			023 121	12	503E09	18	0,20	1,800		72 SML			
			023 121	12	503E11a	17	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	503E11a	18	0,20	1,800		72 SML			
			023 121	12	504B09	18	0,25	2,250		72 SML			
			023 121	12	504B11	18	0,18	1,100		72 SML			
			023 121	12	506A11b	17	0,55	4,200		72 SML			
			023 121	12	506A11b	18	0,70	4,750		72 SML			
			023 121	12	506A11c	17	0,60	4,400		72 SML			
			023 121	12	506D06	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	507B09b	18	0,13	1,200		72 SML			
			023 121	12	508D06a	18	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	12	509B11	18	0,15	1,350		72 SML			
			023 121	12	511B11	18	0,10	0,600		72 SML			
			023 121	12	512A07	18	0,18	1,200		72 SML			
			023 121	12	512A11	17	0,25	1,000		72 SML			
			023 121	12	512A11	18	0,43	3,900		72 SML			
			023 121	12	513A06	17	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	12	513C09	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	513D08	18	0,12	1,050		72 SML			
			023 121	12	513E04	18	0,10	0,400		72 SML			
			023 121	12	513E06b	17	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	513E06b	18	0,19	1,800		72 SML			
			023 121	12	514A07	18	0,12	1,100		72 SML			
			023 121	12	515C08	17	0,05	0,200		72 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	12	515C08	18	0,10	0,900		72 SML			
			023 121	12	515D04	18	0,05	0,450		72 SML			
			023 121	12	516B04	18	0,17	1,650		72 SML			
			023 121	12	516B04	18	0,13	1,250		72 SML			
			023 121	12	516B06b	18	0,25	2,250		72 SML			
			023 121	12	516B10	17	0,30	0,800		72 SML			
			023 121	12	516D06	18	0,15	1,200		72 SML			
			023 121	12	517A04	18	0,10	0,800		72 SML			
			023 121	12	517A10	18	0,15	1,200		72 SML			
			023 121	12	517B06a	18	0,15	1,200		72 SML			
			023 121	12	518A08	18	0,30	1,700		72 SML			
			023 121	12	518A11	18	0,15	0,850		72 SML			
			023 121	12	518B11	18	0,18	1,700		72 SML			
			023 121	12	518C11	18	0,20	0,800		72 SML			
			023 121	12	518D11	17	0,05	0,200		72 SML			
			023 121	12	518E07	18	0,25	2,100		72 SML			
			023 121	12	518E10	18	0,15	1,300		72 SML			
			023 121	12	519D12	18	0,50	3,500		72 SML			
			023 121	12	521A07	18	0,12	0,750		72 SML			
			023 121	12	521A09	18	0,60	3,850		72 SML			
			023 121	12	521A11	18	0,38	2,600		72 SML			
			023 121	12	521A12	17	0,18	0,800		72 SML			
			023 121	12	521A12	18	0,60	5,300		72 SML			
			023 121	12	521B12	18	0,20	1,600		72 SML			
			023 121	12	521C10	18	0,15	1,350		72 SML			
			023 121	12	523B06	18	0,15	1,350		72 SML			
			023 121	12	524A08	18	0,08	0,900		72 SML			
			023 121	12	524B07	18	0,10	0,900		72 SML			
9	1	5	023 121	podvýkon celkem			68,89	418,400	tis				
-----													
			023 331	Individuální ochrana - oplůtky									
			023 331	4	516B10	18	0,20	0,100		81 SML			
9	1	5	023 331	podvýkon celkem			0,20	0,100	tis				
-----													
9	1	5	023-Ochrana mlad.LP-zvěř			69,09	418,500						
=====													
9	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021	Ožinání - ručně - v pruzích									
			024 021	5	501A03	15	0,28						
			024 021	5	501A06	15	0,15						
			024 021	5	501A11	13	0,94						
			024 021	5	501C10a	13	1,10						
			024 021	5	501D10	17	0,30						
			024 021	5	501E06	15	0,05						
			024 021	5	501E11	15	0,05						
			024 021	5	501E11	17	0,60						
			024 021	5	502A06	16	0,04						
			024 021	5	502A12	15	0,20						
			024 021	5	502B07a	13	0,23						
			024 021	5	502B12	13	0,75						
			024 021	5	502C12	13	0,95						
			024 021	5	502C12	14	0,50						
			024 021	5	502C12	15	0,10						
			024 021	5	503A06	13	0,10						
			024 021	5	503A12	13	0,90						
			024 021	5	503B12	14	0,15						
			024 021	5	503D07	13	0,10						
			024 021	5	503D12	13	0,88						
			024 021	5	503E09	15	0,10						
			024 021	5	503E11a	13	2,69						
			024 021	5	504A11	13	1,20						
			024 021	5	504B11	15	0,15						
			024 021	5	504D12	15	0,20						
			024 021	5	504D12	16	0,45						
			024 021	5	504D12	17	0,25						
			024 021	5	504E07	15	0,10						
			024 021	5	504E07	16	0,14						
			024 021	5	504F09	14	0,18						
			024 021	5	504F12	13	0,10						
			024 021	5	504F12	14	0,32						
			024 021	5	504F12	15	0,25						
			024 021	5	504F12	16	0,18						
			024 021	5	504G06	16	0,10						
			024 021	5	504G12	15	0,40						
			024 021	5	504G12	16	0,23						
			024 021	5	505A11	15	2,80						

Zak	TP	Re- vir	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	5	505A11	17	0,14								
024	021	5	505B08	15	0,20								
024	021	5	505B10	15	0,15								
024	021	5	505C11	16	1,40								
024	021	5	505D12b	16	0,40								
024	021	5	506A11a	14	0,45								
024	021	5	506A11b	14	0,15								
024	021	5	506A11b	15	0,25								
024	021	5	506E11a	15	0,29								
024	021	5	507A11a	14	2,15								
024	021	5	507A11a	16	0,15								
024	021	5	507B03a	16	0,06								
024	021	5	507B03b	16	0,04								
024	021	5	507B06b	15	0,20								
024	021	5	507B09b	15	0,18								
024	021	5	507B11a	14	0,75								
024	021	5	507B11a	15	0,18								
024	021	5	507B13a	14	0,23								
024	021	5	507B13b	14	0,90								
024	021	5	507C11	14	1,75								
024	021	5	507C11	15	0,40								
024	021	5	507D11	14	0,60								
024	021	5	507D11	16	0,15								
024	021	5	508D11a	13	0,61								
024	021	5	508D11a	14	0,04								
024	021	5	508D11b	13	0,68								
024	021	5	508D12	13	0,90								
024	021	5	508D12	15	0,10								
024	021	5	508E11a	13	0,59								
024	021	5	508E11b	13	0,17								
024	021	5	509A07	15	0,15								
024	021	5	509B11	15	0,18								
024	021	5	509B11	16	0,15								
024	021	5	509B12	13	0,45								
024	021	5	509E12	13	0,56								
024	021	5	510B06	16	0,10								
024	021	5	511A10	16	0,15								
024	021	5	512A11	14	2,00								
024	021	5	512A11	15	0,35								
024	021	5	512A11	16	0,10								
024	021	6	501A06	18	0,25								
024	021	6	502C05	18	0,10								
024	021	6	503E09	18	0,20								
024	021	6	503E11a	17	0,10								
024	021	6	504B09	18	0,25								
024	021	6	513A06	17	0,10								
024	021	6	513A11	16	0,35								
024	021	6	513B05	16	0,10								
024	021	6	513B11	16	0,18								
024	021	6	513C06a	16	0,10								
024	021	6	513C09	14	0,65								
024	021	6	513C09	18	0,10								
024	021	6	513C10	13	1,10								
024	021	6	513C10	16	0,15								
024	021	6	513C11	13	0,15								
024	021	6	513C11	15	0,05								
024	021	6	513D08	16	0,10								
024	021	6	513D10	16	0,25								
024	021	6	513D10	17	0,10								
024	021	6	513D13	13	0,36								
024	021	6	513E04	16	0,10								
024	021	6	513E06b	15	0,10								
024	021	6	513E11	13	0,40								
024	021	6	514A07	15	0,18								
024	021	6	514A12	15	1,40								
024	021	6	514B11	17	0,10								
024	021	6	514B12	13	1,16								
024	021	6	514B12	16	0,15								
024	021	6	514D09	15	0,10								
024	021	6	514E11	15	0,65								
024	021	6	515A101	15	0,16								
024	021	6	515B10	17	0,20								
024	021	6	515C04	16	0,04								
024	021	6	515C05b	16	0,08								
024	021	6	515D12	15	0,69								
024	021	6	515E08	15	0,10								
024	021	6	515F10	13	0,83								
024	021	6	515H10a	15	0,10								
024	021	6	516A09	16	0,10								
024	021	6	516A12	13	1,10								



Zak	TP	Re- vir	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		6	516A12	16	0,25							
024	021		6	516B04	15	0,05							
024	021		6	516B06a	15	0,05							
024	021		6	516B06b	16	0,07							
024	021		6	516B10	15	0,15							
024	021		6	516B10	16	0,45							
024	021		6	516C05	15	0,08							
024	021		6	516C17	17	0,30							
024	021		6	516D06	15	0,10							
024	021		6	516D11b	17	0,15							
024	021		6	517A08	17	0,10							
024	021		6	517B06a	17	0,12							
024	021		6	517C11a	16	0,25							
024	021		6	518C11	18	0,20							
024	021		7	518D11	17	0,80							
024	021		7	518E10	15	0,18							
024	021		7	518E10	16	0,10							
024	021		7	518E12	14	0,63							
024	021		7	519C12	15	0,18							
024	021		7	519D11	13	0,18							
024	021		7	519D12	13	0,22							
024	021		7	519E10	15	0,10							
024	021		7	519E10	16	0,23							
024	021		7	519E10	17	0,15							
024	021		7	519E13	16	0,05							
024	021		7	519E13	17	0,25							
024	021		7	520C03	15	0,10							
024	021		7	520C03	16	0,06							
024	021		7	520C11	17	0,15							
024	021		7	520C13b	15	0,18							
024	021		7	521A09	16	0,23							
024	021		7	521B09	15	0,10							
024	021		7	521B09	17	0,10							
024	021		7	521B12	13	0,50							
024	021		7	521B12	15	0,30							
024	021		7	521B12	16	0,10							
024	021		7	521C09	17	0,10							
024	021		7	521D09	15	0,75							
024	021		7	522B07	17	0,15							
024	021		7	523A14	14	0,51							
024	021		7	524A15	14	0,60							
024	021		7	524B07	17	0,20							
024	021		7	524B09	14	1,60							
024	021		7	524B09	15	0,50							
024	021		7	524B09	16	0,40							
024	021		7	524B09	17	0,18							
024	021		7	524C10a	16	0,05							
024	021		7	524D10a	14	0,19							
024	021		7	524D15	14	0,40							
024	021		7	524E05	15	0,03							
024	021		7	524E09	15	0,10							
024	021		7	524F08a	16	0,05							
024	021		9	501A03	18	0,19							
024	021		9	501E11	18	0,10							
024	021		9	503B07	18	0,10							
024	021		9	503B12	18	0,98							
024	021		9	503E11a	18	0,20							
024	021		9	504B11	18	0,18							
024	021		9	506A11b	17	0,55							
024	021		9	506A11b	18	0,70							
024	021		9	506A11c	17	0,60							
024	021		9	506D06	18	0,10							
024	021		9	507B09b	18	0,13							
024	021		9	508D06a	18	0,10							
024	021		9	509B11	18	0,15							
024	021		9	509B11	18	0,15							
024	021		9	511B11	18	0,10							
024	021		9	512A07	18	0,18							
024	021		9	512A11	17	0,25							
024	021		9	512A11	18	0,43							
024	021		9	513A06	17	0,10							
024	021		9	513D08	18	0,12							
024	021		9	513E04	18	0,10							
024	021		9	513E06b	17	0,20							
024	021		9	513E06b	18	0,19							
024	021		9	514A07	18	0,12							
024	021		9	515C08	17	0,05							
024	021		9	515C08	18	0,10							
024	021		9	515D04	18	0,05							
024	021		9	516B04	18	0,30							

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	9	516B06b	18	0,25						
			024 021	9	516B10	17	0,30						
			024 021	9	516B10	18	0,37						
			024 021	9	516D06	18	0,15						
			024 021	9	516D06	18	0,15						
			024 021	9	517A04	18	0,10						
			024 021	9	517A10	18	0,15						
			024 021	9	517B06a	18	0,15						
			024 021	9	518A08	18	0,30						
			024 021	9	518A11	18	0,15						
			024 021	9	518B11	18	0,18						
			024 021	9	518E07	18	0,25						
			024 021	9	518E10	18	0,15						
			024 021	9	519D12	18	0,50						
			024 021	9	521A07	18	0,12						
			024 021	9	521B12	18	0,20						
			024 021	9	521C10	18	0,15						
			024 021	9	523B06	18	0,15						
			024 021	9	524A08	18	0,08						
			024 021	9	524B07	18	0,10						
9	1	5	024 021	podvýkon celkem			72,63		ha				

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

			024 421	5	518A00	12	0,33			11 SML			
			024 421	5	518A11	13	0,18			11 SML			
			024 421	5	518A11	15	0,25			11 SML			
			024 421	5	518A11	16	0,36			11 SML			
			024 421	5	518A11	17	0,18			11 SML			
			024 421	5	518A13	17	0,15			11 SML			
			024 421	5	519A11	15	0,10			11 SML			
			024 421	5	519A11	16	0,10			11 SML			
			024 421	5	519A11	17	0,25			11 SML			
			024 421	5	520A11	15	0,18			11 SML			
			024 421	5	520A11	16	0,13			11 SML			
			024 421	7	521A09	18	0,60			3 SML			
			024 421	7	521A11	18	0,38			3 SML			
			024 421	7	521A12	17	0,18			3 SML			
			024 421	7	521A12	18	0,60			3 SML			
			024 421	7	521C07a	18	1,17			3 SML			
9	1	5	024 421	podvýkon celkem			5,14		ha				

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

			024 511	9	513E01d		1,29						
			024 511	11	504B01a		0,46						
			024 511	11	504B01b		1,41						
			024 511	11	504C00		1,60						
			024 511	11	504C01		0,77						
			024 511	11	504D01a		0,99						
			024 511	11	505A11		2,94						
			024 511	11	509B01b		0,50						
			024 511	11	513C09		0,65						
			024 511	11	513C10		1,25						
			024 511	11	513C11		0,40						
			024 511	11	514B12		1,16						
			024 511	11	514C12a		1,50						
			024 511	11	514E11		0,65						
			024 511	11	516B01a		2,03						
			024 511	11	516B01b		0,94						
			024 511	11	516C01a		1,39						
			024 511	11	516C01b		0,58						
			024 511	11	516D00		0,20						
			024 511	11	517B01a		0,24						
			024 511	11	517B01b		0,49						
			024 511	11	517C11a		0,50						
9	1	5	024 511	podvýkon celkem			21,94		ha				

9 1 5 024-Ochrana mlad.LP-buř. 99,71

9 1 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	2,73	14,900 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	6,45	56,450 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 611	1,25	4,650 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
016 621	0,22	2,000 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
016 901	0,01	0,010 tis	Doplňování MZD

Zak	TP	Re- vir	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
			022 011				1,15	0,500 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3	
			023 121				68,89	418,400 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 331				0,20	0,100 tis		Individuální ochrana - oplůtky			
			024 021				72,63		ha	Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 421				5,14		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 511				21,94		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně			

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 Ruda nad Moravou  
 Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
 79501 Stará Ves

9 1 6 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9 1 6 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211	4	601A06	18	0,15	0,900	LP	80270	SML					
016 211	4	603C08	17	0,04	0,150	SM	1250	SML					
016 211	4	604B09	18	0,30	3,000	DBZ	42260	SML					
016 211	4	604B09	18	0,30	1,800	LP	80270	SML					
016 211	4	605D11	18	0,10	0,400	OL	83250	SML					
016 211	4	608C06	18	0,10	0,300	DG	18250	SML					
016 211	4	608C06	18	0,20	1,200	KL	53260	SML					
016 211	4	610A07	18	0,08	0,800	DBZ	42260	SML					
016 211	4	610A07	171	0,06	0,350	LP	80270	SML					
016 211	4	614A09	18	0,10	0,400	SM	1250	SML					
016 211	4	614A12	18	0,10	0,400	SM	1250	SML					
016 211	4	614B08	18	0,22	0,900	SM	1250	SML					
016 211	4	614C08	18	0,18	0,700	SM	1250	SML					
016 211	4	614D10	18	0,25	1,000	SM	1250	SML					
016 211	4	615A10	18	0,20	1,800	BK	50270	SML					
016 211	4	615A10	18	0,25	1,000	OL	83250	SML					
016 211	4	615A11	18	0,50	2,000	SM	1250	SML					
016 211	4	615A11	18	0,30	0,900	DG	18250	SML					
016 211	4	615A11	18	0,30	3,000	DBZ	42260	SML					
016 211	4	615A11	18	0,30	1,800	KL	53260	SML					
016 211	4	615B10	18	0,18	0,700	OL	83250	SML					
016 211	4	618A11a	18	0,08	0,300	SM	1250	SML					
016 211	4	628A10a	18	0,22	2,200	DBZ	42260	SML					
016 211	10	608E08	18	0,10	0,800	BK	50155	SML					
016 211	10	608E10	18	0,18	1,800	DBZ	42155	SML					
016 211	10	610G07	18	0,08	0,700	BK	50155	SML					
016 211	10	611C09a	18	0,20	1,800	BK	50155	SML					
016 211	10	611D03c	18	0,15	0,450	MD	30245	SML					
016 211	10	611D03c	18	0,20	2,000	DBZ	42155	SML					
016 211	10	611D05a	18	0,30	0,900	MD	30245	SML					
016 211	10	611D05a	18	0,40	4,000	DBZ	42260	SML					
016 211	10	611D05a	18	0,35	3,150	BK	50155	SML					
016 211	10	611D05b	18	0,18	1,600	BK	50155	SML					
016 211	10	611D09a	18	0,10	1,000	DBZ	42155	SML					
016 211	10	611D09a	18	0,20	1,800	BK	50155	SML					
016 211	10	611D09a	18	0,20	1,200	LP	80165	SML					
016 211	10	612A03b	18	0,10	0,300	MD	30245	SML					
016 211	10	612A03b	18	0,25	2,250	BK	50155	SML					
016 211	10	612A03b	18	0,20	1,200	LP	80165	SML					
016 211	10	612B10	18	0,05	0,450	BK	50155	SML					
016 211	10	619E08	18	0,10	0,300	MD	30245	SML					
016 211	10	619E08	18	0,10	1,000	DBZ	42155	SML					
016 211	10	619E08	18	0,12	0,700	LP	80165	SML					
016 211	10	620B06	18	0,12	0,700	LP	80165	SML					
016 211	10	620B08	18	0,10	0,300	MD	30245	SML					
016 211	10	620B08	18	0,10	1,000	DBZ	42155	SML					
9 1 6 016 211	podvýkon celkem						8,39	55,400	tis				

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

016 221	4	601A06	18	0,10	0,900	BK	50260	SML					
016 221	4	604B09	18	0,30	2,400	BO	20250	SML					
016 221	4	606A08	18	0,14	1,250	BK	50260	SML					
016 221	4	607A04	18	0,18	1,600	BK	50260	SML					
016 221	4	608C06	18	0,15	1,350	BK	50260	SML					
016 221	4	608C10	18	0,15	1,350	BK	50260	SML					
016 221	4	614A09	18	0,10	0,900	BK	50260	SML					
016 221	4	614A12	18	0,10	0,900	BK	50260	SML					
016 221	4	614B08	18	0,20	1,800	BK	50260	SML					
016 221	4	614C08	18	0,10	0,900	BK	50260	SML					
016 221	4	614D06	18	0,10	0,900	BK	50260	SML					
016 221	4	614D08	18	0,25	2,000	BO	20250	SML					
016 221	4	614D08	18	0,20	1,800	BK	50260	SML					
016 221	4	614D10	17	0,15	1,200	BO	20250	SML					
016 221	4	614D10	18	0,15	1,350	BK	50260	SML					
016 221	4	615A11	18	0,75	6,750	BK	50260	SML					
016 221	4	628A07b	17	0,05	0,450	BK	50260	SML					
016 221	4	628A07b	18	0,07	0,650	BK	50260	SML					
016 221	4	628A10a	17	0,25	2,250	BK	50260	SML					

Zak	TP	Re- vir	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
9	1	6	016 221		podvýkon celkem		3,49	30,700	tis				
-----													
9	1	6	016-Zalesňování		sadbou		11,88	86,100					
=====													
9	1	6	022 - Oplocování		mladých lesních porostů								
=====													
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					150/3					
			022 011 4 608C06	18	0,30		0,260						
			022 011 4 615A11	18	0,90		0,400						
			022 011 9 611D03c	18	0,24		0,380						
			022 011 9 611D05a	18	0,70		0,600						
9	1	6	022 011		podvýkon celkem		2,14	1,640	km				
-----													
9	1	6	022-Oploc.mlاد.les.poros				2,14	1,640					
=====													
9	1	6	023 - Ochrana mladých lesních porostů		proti zvěři								
=====													
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 11 134A09c	17	1,16		8,500			76	SML		
			023 121 11 601A06	18	0,25		1,600			79	SML		
			023 121 11 602A05	15	0,15		1,000			79	SML		
			023 121 11 602A08	17	0,09		0,600			79	SML		
			023 121 11 602A08	171	0,09		0,400			79	SML		
			023 121 11 602C08	17	0,28		2,200			79	SML		
			023 121 11 603A04	15	0,16		0,500			79	SML		
			023 121 11 603A04	17	0,08		0,550			79	SML		
			023 121 11 603A05	17	0,12		0,800			79	SML		
			023 121 11 603B01a		0,08		0,400			79	SML		
			023 121 11 603B02	17	0,09		0,600			79	SML		
			023 121 11 603C05	16	0,08		0,650			79	SML		
			023 121 11 603C08	16	0,22		1,200			79	SML		
			023 121 11 603C08	17	0,16		0,700			79	SML		
			023 121 11 603D03	16	0,04		0,300			79	SML		
			023 121 11 603D03	17	0,22		1,000			79	SML		
			023 121 11 603D06	15	0,15		1,120			79	SML		
			023 121 11 604B09	14	0,25		2,000			79	SML		
			023 121 11 604B09	16	0,12		0,800			79	SML		
			023 121 11 604B09	18	0,90		7,000			79	SML		
			023 121 11 604C09	16	0,15		1,100			79	SML		
			023 121 11 604C09	161	0,08		0,600			79	SML		
			023 121 11 604C09	162	0,07		0,500			79	SML		
			023 121 11 604D03b	17	0,10		0,500			79	SML		
			023 121 11 604D04	15	0,30		1,800			79	SML		
			023 121 11 604D04	17	0,06		0,500			79	SML		
			023 121 11 605A08	15	0,32		2,000			79	SML		
			023 121 11 605A08	16	0,10		0,500			79	SML		
			023 121 11 605A08	17	0,21		1,100			79	SML		
			023 121 11 605A08	171	0,18		1,500			79	SML		
			023 121 11 605F11	15	0,75		5,000			79	SML		
			023 121 11 607A04	18	0,18		1,500			79	SML		
			023 121 11 608C06	18	0,15		1,200			79	SML		
			023 121 11 608C10	16	0,60		3,800			79	SML		
			023 121 11 608C10	18	0,15		1,300			79	SML		
			023 121 11 608D09	17	0,10		0,500			79	SML		
			023 121 11 608D10	13	0,25		1,000			79	SML		
			023 121 11 608E08	18	0,10		0,800			79	SML		
			023 121 11 608E10	16	0,10		0,800			79	SML		
			023 121 11 608E10	18	0,18		1,800			79	SML		
			023 121 11 608E12	13	0,20		1,600			79	SML		
			023 121 11 608F01a	1	0,14		0,700			79	SML		
			023 121 11 608F08	17	0,20		1,500			79	SML		
			023 121 11 608F10	14	0,25		1,200			79	SML		
			023 121 11 610A07	17	0,10		0,500			79	SML		
			023 121 11 610A07	18	0,08		0,700			79	SML		
			023 121 11 610A07	171	0,06		0,300			79	SML		
			023 121 11 610E15	15	1,00		4,500			79	SML		
			023 121 11 610F06	16	0,20		1,800			79	SML		
			023 121 11 610F06	161	0,08		0,600			79	SML		
			023 121 11 610G03	15	0,08		0,400			79	SML		
			023 121 11 610G04	15	0,06		0,300			79	SML		
			023 121 11 610G07	16	0,08		0,600			79	SML		
			023 121 11 610G07	18	0,08		0,700			79	SML		
			023 121 11 611A11a	14	0,24		1,200			79	SML		
			023 121 11 611C04b	13	0,10		0,800			79	SML		
			023 121 11 611C04b	14	0,18		0,600			79	SML		
			023 121 11 611C04b	15	0,40		2,200			79	SML		

Zak	TP	Re- vir	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	11	611C04b	16	0,47	2,500		79 SML			
			023 121	11	611C04d	13	0,32	2,300		79 SML			
			023 121	11	611C04d	15	0,25	0,700		79 SML			
			023 121	11	611C09a	13	0,10	0,800		79 SML			
			023 121	11	611C09a	14	0,35	1,600		79 SML			
			023 121	11	611C09a	15	0,16	0,600		79 SML			
			023 121	11	611C09a	18	0,20	1,800		79 SML			
			023 121	11	611C09b	16	0,10	0,800		79 SML			
			023 121	11	611D01b	10	0,40	1,600		79 SML			
			023 121	11	611D03c	16	0,12	0,700		79 SML			
			023 121	11	611D03c	17	0,15	1,000		79 SML			
			023 121	11	611D05a	15	0,10	0,400		79 SML			
			023 121	11	611D05a	16	0,25	1,200		79 SML			
			023 121	11	611D05a	17	0,25	1,500		79 SML			
			023 121	11	611D05a	18	0,35	3,100		79 SML			
			023 121	11	611D05a	151	0,18	0,800		79 SML			
			023 121	11	611D05b	18	0,18	1,600		79 SML			
			023 121	11	611D09a	16	0,06	0,500		79 SML			
			023 121	11	611D09a	17	0,09	0,800		79 SML			
			023 121	11	611D09a	18	0,50	4,000		79 SML			
			023 121	11	611D14a	16	0,25	1,300		79 SML			
			023 121	11	612A03b	17	0,14	0,800		79 SML			
			023 121	11	612A03b	18	0,55	3,900		79 SML			
			023 121	11	612A05	16	0,20	1,200		79 SML			
			023 121	11	612A05	17	0,14	0,800		79 SML			
			023 121	11	612A07a	16	0,40	1,800		79 SML			
			023 121	11	612B10	17	0,13	1,000		79 SML			
			023 121	11	612C06	17	0,12	0,700		79 SML			
			023 121	11	615A10	18	0,45	2,600		79 SML			
			023 121	11	615A11	17	0,22	1,200		79 SML			
			023 121	11	615A11	18	1,25	8,500		79 SML			
			023 121	11	618A04	14	0,04	0,100		79 SML			
			023 121	11	618A08a	15	0,40	1,800		79 SML			
			023 121	11	618A08a	17	0,15	0,900		79 SML			
			023 121	11	618A11a	13	0,80	4,000		79 SML			
			023 121	11	618A11a	14	0,06	0,200		79 SML			
			023 121	11	618A11a	15	0,20	1,500		79 SML			
			023 121	11	618A11a	16	0,25	1,200		79 SML			
			023 121	11	618A11a	18	0,08	0,300		79 SML			
			023 121	11	618A11a	151	0,30	1,000		79 SML			
			023 121	11	618A11a	171	0,30	1,400		79 SML			
			023 121	11	618A11b	16	0,15	0,800		79 SML			
			023 121	11	618A11b	17	0,38	2,000		79 SML			
			023 121	11	620A06	16	0,04	0,350		79 SML			
			023 121	11	620A06	17	0,12	0,800		79 SML			
			023 121	11	620B06	16	0,12	0,800		79 SML			
			023 121	11	620B06	17	0,10	0,800		79 SML			
			023 121	11	620B06	18	0,12	0,700		79 SML			
			023 121	11	620B08	18	0,20	1,300		79 SML			
			023 121	11	620D12	17	0,30	1,600		79 SML			
			023 121	11	621D07	17	0,06	0,400		79 SML			
			023 121	11	621E08	17	0,12	0,700		79 SML			
			023 121	11	628A07b	17	0,05	0,400		79 SML			
			023 121	11	628A07b	18	0,07	0,600		79 SML			
			023 121	11	628A10a	17	0,25	2,100		79 SML			
			023 121	11	628A10a	18	0,22	2,000		79 SML			
9	1	6	023 121		podvýkon celkem		25,66	159,770 tis					
-----													
9	1	6	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				25,66	159,770					
=====													
9	1	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021 6 134A09c	17			1,16						
			024 021 6 601A06	18			0,25						
			024 021 6 601A09	15			0,16						
			024 021 6 601F103	16			0,06						
			024 021 6 602A05	15			0,15						
			024 021 6 602D04b	15			0,10						
			024 021 6 603B00	12			0,10						
			024 021 6 603B01a				0,08						
			024 021 6 603B03	13			0,07						
			024 021 6 603B03	15			0,06						
			024 021 6 603B13a	13			0,67						
			024 021 6 603D06	15			0,15						
			024 021 6 604B09	14			0,25						
			024 021 6 604D04	15			0,30						
			024 021 6 605A08	15			0,32						

Zak	TP	Re- vir	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	6	605B06	15	0,08								
024	021	6	605D11	18	0,10								
024	021	6	605E11	15	0,15								
024	021	6	606A08	15	0,16								
024	021	6	606A08	18	0,14								
024	021	6	607A04	14	0,25								
024	021	6	607A04	15	0,45								
024	021	6	607A06	15	0,10								
024	021	6	608C10	15	0,30								
024	021	6	608D10	13	0,20								
024	021	6	608E12	13	0,45								
024	021	6	608F01a		0,10								
024	021	6	608F10	14	0,25								
024	021	6	609A04	14	0,10								
024	021	6	610A07	18	0,80								
024	021	6	610E15	15	0,90								
024	021	6	610F06	13	0,14								
024	021	6	610G03	15	0,08								
024	021	6	610G04	15	0,06								
024	021	6	611A11a	14	0,24								
024	021	6	611C04d	15	0,25								
024	021	6	611D01b		0,40								
024	021	6	611D03c	13	0,07								
024	021	6	611D05a	15	0,10								
024	021	6	611D05a	151	0,18								
024	021	6	614B06	15	0,06								
024	021	6	614D10	15	0,63								
024	021	6	618A08a	15	0,40								
024	021	6	618A11a	15	0,60								
024	021	6	618A11a	18	0,08								
024	021	6	618A11a	171	0,30								
024	021	6	628A07b	17	0,05								
024	021	6	628A07b	18	0,07								
024	021	6	628A10a	17	0,25								
024	021	6	628A10a	18	0,22								
024	021	7	201A00x	17	0,07								
024	021	7	601A10	16	0,25								
024	021	7	602A08	17	0,09								
024	021	7	602A08	171	0,09								
024	021	7	602C08	17	0,28								
024	021	7	603A04	15	0,16								
024	021	7	603A04	17	0,08								
024	021	7	603A05	17	0,12								
024	021	7	603B02	17	0,09								
024	021	7	603B13b	16	0,35								
024	021	7	603C05	16	0,08								
024	021	7	603C08	16	0,22								
024	021	7	603C08	17	0,28								
024	021	7	603D03	16	0,04								
024	021	7	603D03	17	0,22								
024	021	7	604B09	15	0,20								
024	021	7	604B09	16	0,12								
024	021	7	604C09	16	0,35								
024	021	7	604C09	161	0,08								
024	021	7	604C09	162	0,07								
024	021	7	604D04	17	0,06								
024	021	7	605A08	16	0,10								
024	021	7	605A08	17	0,21								
024	021	7	605C12	16	0,20								
024	021	7	605D11	16	0,25								
024	021	7	606A08	16	0,08								
024	021	7	608C10	16	0,60								
024	021	7	608E10	16	0,22								
024	021	7	608F08	17	0,20								
024	021	7	608F10	16	0,26								
024	021	7	609A08	17	0,07								
024	021	7	610A07	17	0,10								
024	021	7	610F06	16	0,20								
024	021	7	610F06	17	0,45								
024	021	7	610F06	161	0,08								
024	021	7	610G07	16	0,08								
024	021	7	611C04d	17	0,24								
024	021	7	611C09a	14	0,35								
024	021	7	611C09a	15	0,16								
024	021	7	611D03c	16	0,12								
024	021	7	611D03c	17	0,15								
024	021	7	611D05a	16	0,25								
024	021	7	611D05a	17	0,25								
024	021	7	611D05b	14	0,15								
024	021	7	611D09a	16	0,06								

Zak	TP	Re- vir	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	611D09a	17	0,09						
			024 021	7	611D14a	16	0,25						
			024 021	7	612A03b	17	0,14						
			024 021	7	612A04b	17	0,08						
			024 021	7	612A05	16	0,20						
			024 021	7	612A05	17	0,14						
			024 021	7	612A07a	16	0,40						
			024 021	7	612B10	17	0,13						
			024 021	7	612C06	17	0,12						
			024 021	7	614D10	14	1,84						
			024 021	7	615A10	18	0,45						
			024 021	7	618A04	14	0,04						
			024 021	7	618A08a	17	0,15						
			024 021	7	618A11a	13	0,80						
			024 021	7	618A11a	14	0,06						
			024 021	7	618A11a	16	0,25						
			024 021	7	618A11a	151	0,30						
			024 021	7	618A11b	16	0,15						
			024 021	7	618A11b	17	0,38						
			024 021	7	619E08	14	0,14						
			024 021	7	620A06	16	0,04						
			024 021	7	620B06	16	0,12						
			024 021	7	620D12	17	0,30						
			024 021	7	621A10	17	0,12						
			024 021	7	621C08a	15	0,25						
			024 021	7	621E08	17	0,12						
			024 021	7	622A01c	16	0,75						
			024 021	7	622A05	16	0,10						
			024 021	7	622A09	16	0,30						
			024 021	7	622A09	161	0,10						
			024 021	7	625B11	14	0,30						
			024 021	7	625C10	16	0,11						
			024 021	7	625C11	14	0,26						
9	1	6	024 021	podvýkon celkem			29,70		ha				
-----													
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	605F11	15	0,75						
9	1	6	024 031	podvýkon celkem			0,75		ha				
-----													
			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	4	605C09	16	0,65			11 SML			
			024 421	4	605C09	161	0,15			11 SML			
			024 421	4	611C04b	13	0,10			11 SML			
			024 421	4	611C04b	14	0,18			11 SML			
			024 421	4	611C04b	15	0,40			11 SML			
			024 421	4	611C04b	16	0,47			11 SML			
			024 421	4	611C09b	16	0,10			11 SML			
			024 421	4	614A09	14	0,50			11 SML			
			024 421	4	614A09	15	0,80			11 SML			
			024 421	4	614A10	15	0,28			11 SML			
			024 421	4	614A12	14	0,26			11 SML			
			024 421	4	614A12	15	0,10			11 SML			
			024 421	4	614B11	13	0,10			11 SML			
			024 421	4	615A11	15	1,00			11 SML			
			024 421	4	615A11	17	0,22			11 SML			
			024 421	4	615A11	18	1,00			11 SML			
			024 421	5	602D00z		0,38			6 SML			
9	1	6	024 421	podvýkon celkem			6,69		ha				
-----													
9	1	6	024-Ochrana mlad.LP-buř.				37,14						
=====													
9	1	6	031 - Prořezávky										
=====													
			031 611-Rozčleňování porostů										
			031 611	6	603B01b		0,10	0,320					
			031 611	6	610C01		0,02	0,080					
			031 611	12	611D01c		0,08	0,250					
			031 611	12	620D01d		0,03	0,100					
9	1	6	031 611	podvýkon celkem			0,23	0,750 km					
-----													
9	1	6	031-Prořezávky				0,23	0,750					
=====													
9	1	6	- Konec protokolu za revír	6 v rámci zakázky:			9-Ruda 2018-2022	, typu projektu:Předaný projekt					



Zak	TP	Re- vir	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:

016 211							8,39	55,400 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
016 221							3,49	30,700 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
022 011							2,14	1,640 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
023 121							25,66	159,770 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní	
024 021							29,70					Ožínání - ručně - v pruzích	
024 031							0,75					Ožínání - ručně - celoplošně	
024 421							6,69					Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
031 611							0,23	0,750 km				Rozčleňování porostů	

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	Gen. 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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 1 7 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný projekt Revír:

9 1 7 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211	4	711C01c	18	0,08	0,320	SM	1270	SML	.....	.....
016 211	10	702A11	17	0,06	0,600	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	702F10b	17	0,06	0,600	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	702F12a	17	0,10	0,800	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	703A05	17	0,02	0,160	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	704A08	17	0,15	1,200	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	704A12	17	0,15	0,600	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	704A12	17	0,08	0,240	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	704B11	17	0,06	0,240	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	704B11	17	0,05	0,250	JD	10250	SML	.....	.....
016 211	10	705C06	17	0,06	0,300	JD	10250	SML	.....	.....
016 211	10	705C06	17	0,08	0,640	BO	20240	SML	.....	.....
016 211	10	706A06b	17	0,05	0,300	KL	53250	SML	.....	.....
016 211	10	709A05	17	0,05	0,500	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	711A10	17	0,04	0,160	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	711B07	17	0,03	0,240	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	711B10a	17	0,07	0,280	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	711B10a	17	0,07	0,560	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	712A13	17	0,04	0,320	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	713A03	17	0,07	0,700	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	713A08	17	0,20	2,000	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	713A12	17	0,10	1,000	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	714A08	17	0,12	0,480	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	714A08	17	0,10	0,800	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	714A08	17	0,06	0,180	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	714A10	17	0,06	0,240	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	714A10	17	0,06	0,480	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	714A10	17	0,04	0,120	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	714B08a	17	0,06	0,240	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	714B08a	17	0,06	0,480	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	714B08a	17	0,04	0,120	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	714B12	17	0,06	0,240	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	714B12	17	0,06	0,480	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	714D12	17	0,06	0,600	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	715A10	17	0,06	0,480	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	716A06	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....	.....
016 211	10	717B08	17	0,14	1,400	DBZ	42250	SML	.....	.....
016 211	10	718A12a	17	0,06	0,480	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	724B11a	17	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	724B11a	17	0,15	1,200	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	724B11a	17	0,08	0,240	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	724D08	17	0,20	0,800	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	724D08	17	0,05	0,250	JD	10250	SML	.....	.....
016 211	10	724D08	17	0,15	1,200	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	724D08	17	0,05	0,150	MD	30240	SML	.....	.....
016 211	10	724D09	17	0,08	0,640	BO	20245	SML	.....	.....
016 211	10	724D11	17	0,10	0,400	SM	1250	SML	.....	.....
016 211	10	724D11	17	0,10	0,800	BO	20245	SML	.....	.....

9 1 7 016 211 podvýkon celkem 3,81 25,270 tis

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

016 221	10	701A06	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	701F06	17	0,12	1,080	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	702C12a	17	0,12	1,080	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	702E11	17	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	705C10	17	0,10	0,900	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	706D12	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	707A10	17	0,12	1,200	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	708E09a	17	0,08	0,640	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	711B07	17	0,03	0,270	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	711C06	17	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	712D05	17	0,11	0,990	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	712D08	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	714E13a	17	0,08	0,640	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	714F10	17	0,06	0,540	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	714F10	17	0,04	0,360	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	717B10d	17	0,05	0,450	BK	50250	SML	.....	.....
016 221	10	717C04	17	0,03	0,270	BK	50250	SML	.....	.....

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání	
			016 221	10	717C12	17	0,05	0,450		BK 50250	SML			
			016 221	10	720A03b	17	0,05	0,450		BK 50250	SML			
			016 221	10	720A04a	17	0,05	0,450		BK 50250	SML			
			016 221	10	720A04b	17	0,03	0,270		BK 50250	SML			
			016 221	10	720C04	17	0,03	0,270		BK 50250	SML			
			016 221	10	720C10	17	0,14	1,260		BK 50250	SML			
			016 221	10	724A11	17	0,12	1,080		BK 50250	SML			
			016 221	10	724B11a	17	0,10	0,900		BK 50250	SML			
			016 221	10	724C06	17	0,06	0,540		BK 50250	SML			
			016 221	10	724D08	17	0,15	1,350		BK 50250	SML			
			016 221	10	724D09	17	0,15	1,350		BK 50250	SML			
			016 221	10	724D11	17	0,10	1,000		DBZ 42250	SML			
			016 221	10	724E09	17	0,05	0,450		BK 50250	SML			
			016 221	10	724G07a	17	0,04	0,360		BK 50250	SML			
			016 221	10	724G11	17	0,12	1,080		BK 50250	SML			
			016 221	10	725B10	17	0,05	0,450		BK 50250	SML			
			016 221	10	725C05a	17	0,04	0,360		BK 50250	SML			
			016 221	10	725C07a	17	0,04	0,360		BK 50250	SML			
9	1	7	016 221		podvýkon celkem		2,53	22,830 tis						
-----														
			016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									
			016 611	4	704B11	14	0,10	0,400		SM 1270	SML			
			016 611	4	705A01a	13	0,08	0,320		SM 1270	SML			
			016 611	4	705D01a	16	0,10	0,600		OL 83250	SML			
			016 611	4	706A00z		0,02	0,080		SM 1270	SML			
			016 611	4	706B00z		0,05	0,200		SM 1250	SML			
			016 611	4	706E07a	16	0,05	0,200		SM 1250	SML			
			016 611	4	708C00z		0,01	0,060		KL 53250	SML			
					Pozn: korexy - opakované použití									
			016 611	4	711A10	14	0,10	0,400		SM 1250	SML			
			016 611	4	711A10	14	0,10	0,800		BO 20245	SML			
			016 611	4	711A10	14	0,05	0,150		MD 30240	SML			
			016 611	4	719A11	13	0,08	0,320		SM 1250	SML			
			016 611	4	720A04b	14	0,04	0,320		BO 20245	SML			
			016 611	4	720D14	14	0,10	0,400		SM 1250	SML			
			016 611	4	720D14	14	0,10	0,800		BO 20245	SML			
			016 611	4	724D00z		0,01	0,060		KL 53270	SML			
			016 611	4	724E00z		0,02	0,120		KL 53270	SML			
			016 611	4	725B04	17	0,03	0,240		BO 20245	SML			
9	1	7	016 611		podvýkon celkem		1,04	5,470 tis						
-----														
			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									
			016 621	4	703A03	17	0,04	0,360		BK 50260	SML			
			016 621	4	703A05	17	0,05	0,450		BK 50260	SML			
			016 621	4	712B00z		0,10	0,900		BK 50250	SML			
			016 621	4	719A09	13	0,10	0,900		BK 50250	SML			
9	1	7	016 621		podvýkon celkem		0,29	2,610 tis						
-----														
9	1	7	016		Zalesňování sadbou		7,67	56,180						
=====														
9	1	7	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
=====														
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									
			023 011	4	717A12a	17	0,90	1,000						
9	1	7	023 011		podvýkon celkem		0,90	1,000 ks						
-----														
			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní									
			023 121	10	701A12	16	0,10	0,400		73	SML			
			023 121	10	701A12	17	0,51	2,780		73	SML			
			023 121	10	701G10	17	0,40	1,600		73	SML			
			023 121	10	701G14	17	0,80	3,200		73	SML			
			023 121	10	702C01a	11	0,20	0,800		73	SML			
			023 121	10	703A14a	14	0,65	2,550		73	SML			
			023 121	10	703B14	15	0,60	2,350		73	SML			
			023 121	10	704A08	13	0,04	0,150		73	SML			
			023 121	10	704A08	14	0,03	0,120		73	SML			
			023 121	10	704A08	16	0,04	0,360		73	SML			
			023 121	10	704A12	13	0,38	1,500		73	SML			
			023 121	10	704A12	13	0,62	2,800		73	SML			
			023 121	10	704A12	15	0,12	0,480		73	SML			
			023 121	10	704A12	16	0,10	0,900		73	SML			
			023 121	10	704B11	14	0,65	2,550		73	SML			
			023 121	10	705C06	17	0,14	0,940		73	SML			
			023 121	10	705C10	15	0,05	0,200		73	SML			
			023 121	10	705C10	16	0,17	0,930		73	SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	705C12	14	0,62	0,350		73 SML			
			023 121	10	706A10	14	0,48	0,520		73 SML			
			023 121	10	706D01b	14	0,31	0,180		73 SML			
			023 121	10	706D12	14	0,45	2,370		73 SML			
			023 121	10	706D12	16	0,20	1,550		73 SML			
			023 121	10	708A11	13	0,44	1,800		73 SML			
			023 121	10	711A10	14	0,54	2,810		73 SML			
			023 121	10	711A10	15	0,15	1,350		73 SML			
			023 121	10	711A10	16	0,18	0,690		73 SML			
			023 121	10	711B10a	16	0,06	0,540		73 SML			
			023 121	10	711B10a	17	0,14	0,840		73 SML			
			023 121	10	712E17	14	0,27	1,260		73 SML			
			023 121	10	712F17	14	1,13	6,650		73 SML			
			023 121	10	713A03	15	0,08	0,320		73 SML			
			023 121	10	713A03	16	0,05	0,450		73 SML			
			023 121	10	713A08	16	0,24	1,260		73 SML			
			023 121	10	713A08	17	0,20	2,000		73 SML			
			023 121	10	713A12	16	0,08	0,720		73 SML			
			023 121	10	713A12	17	0,10	1,000		73 SML			
			023 121	10	714A10	15	0,88	3,690		73 SML			
			023 121	10	714A10	16	0,10	0,800		73 SML			
			023 121	10	715A12	15	1,40	5,900		73 SML			
			023 121	10	715A12	16	1,00	4,200		73 SML			
			023 121	10	715C11a	17	0,50	2,800		73 SML			
			023 121	10	715D14	16	0,80	4,600		73 SML			
			023 121	10	715D16	16	0,44	2,520		73 SML			
			023 121	10	717A12a	17	0,80	3,900		73 SML			
			023 121	10	717B08	17	0,14	1,400		73 SML			
			023 121	10	717B08	18	0,25	1,750		73 SML			
			023 121	10	717B10a	16	0,60	2,750		73 SML			
			023 121	10	717C12	15	0,91	4,680		73 SML			
			023 121	10	717C12	16	0,16	1,420		73 SML			
			023 121	10	718A12a	15	0,31	1,680		73 SML			
			023 121	10	718A12b	15	0,96	4,480		73 SML			
			023 121	10	718A12b	16	0,39	2,470		73 SML			
			023 121	10	724A11	16	0,18	0,720		73 SML			
			023 121	10	724A11	17	0,12	1,080		73 SML			
			023 121	10	724B11a	17	0,43	2,740		73 SML			
			023 121	10	724D08	17	0,60	3,750		73 SML			
			023 121	10	724D09	14	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	724D09	15	0,35	1,400		73 SML			
			023 121	10	724D09	17	0,23	1,990		73 SML			
			023 121	10	724D11	14	0,69	2,760		73 SML			
			023 121	10	724D11	15	0,80	4,220		73 SML			
			023 121	10	724D11	17	0,30	2,200		73 SML			
			023 121	10	725B10	15	1,63	7,790		73 SML			
			023 121	10	725C11a	14	1,10	4,400		73 SML			
			023 121	10	725D13	14	0,55	2,900		73 SML			
9	1	7	023 121		podvýkon celkem		28,04	136,660 tis					
-----													
			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	4	712B00z		0,01	0,060		85 SML			
			023 311	4	720A04a	17	0,02	0,120		85 SML			
			023 311	4	720A04b	17	0,02	0,120		85 SML			
			023 311	4	724D00z		0,01	0,060		85 SML			
			023 311	4	724E00z		0,02	0,120		85 SML			
9	1	7	023 311		podvýkon celkem		0,08	0,480 tis					
-----													
9	1	7	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		29,02	138,140					
=====													
9	1	7	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024 021		Ožinání - ručně - v pruzích								
			024 021	6	701A06	14	0,05						
			024 021	6	701A06	15	0,04						
			024 021	6	701A12	15	0,08						
			024 021	6	701A12	16	0,10						
			024 021	6	701A12	17	0,51						
			024 021	6	701C11	16	0,12						
			024 021	6	701F06	16	0,06						
			024 021	6	701G00	12	0,50						
			024 021	6	701G10	17	0,40						
			024 021	6	701G14	17	0,80						
			024 021	6	702A00	12	0,20						
			024 021	6	702A11	13	0,50						
			024 021	6	702A11	16	0,06						
			024 021	6	702C01a	11	0,20						

Zak	TP	Re- vir	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	6	702C12a	15	0,26								
024	021	6	702C12a	16	0,12								
024	021	6	702D13b	15	0,08								
024	021	6	702E11	15	0,03								
024	021	6	702F00z		0,06								
024	021	6	702F10b	16	0,05								
024	021	6	702F12a	16	0,10								
024	021	6	703A03	15	0,06								
024	021	6	703A05	16	0,06								
024	021	6	703A14a	14	0,60								
024	021	6	703B14	15	0,60								
024	021	6	704A01a	12	0,20								
024	021	6	704A08	13	0,04								
024	021	6	704A08	14	0,03								
024	021	6	704A08	16	0,04								
024	021	6	704A12	13	0,38								
024	021	6	704A12	14	0,62								
024	021	6	704A12	15	0,12								
024	021	6	704A12	16	0,10								
024	021	6	704B11	13	0,13								
024	021	6	704B11	14	0,65								
024	021	6	705A01a	10	0,30								
024	021	6	705B01	12	0,13								
024	021	6	705C06	15	0,04								
024	021	6	705C10	13	0,06								
024	021	6	705C10	15	0,05								
024	021	6	705C10	16	0,17								
024	021	6	705C12	14	0,45								
024	021	6	705D01a	12	0,19								
024	021	6	706A00z		0,03								
024	021	6	706A06b	14	0,04								
024	021	6	706A06b	15	0,20								
024	021	6	706A10	14	0,48								
024	021	6	706B00y		0,16								
024	021	6	706B00z		0,19								
024	021	6	706D01b	14	0,31								
024	021	6	706D12	14	0,45								
024	021	6	706D12	16	0,20								
024	021	6	706E07a	16	0,05								
024	021	6	707A00	12	0,60								
024	021	6	708A11	13	0,44								
024	021	6	708C06	15	0,04								
024	021	6	708E01a	10	0,17								
024	021	6	708E09a	15	0,16								
024	021	6	711A10	14	0,54								
024	021	6	711A10	15	0,15								
024	021	6	711A10	16	0,18								
024	021	6	711B10a	16	0,06								
024	021	6	712A00z		0,05								
024	021	6	712B00z		0,10								
024	021	6	712E17	14	0,20								
024	021	6	712F17	14	0,80								
024	021	6	713A03	15	0,08								
024	021	6	713A03	16	0,05								
024	021	6	713A12	16	0,08								
024	021	6	713B00z		0,25								
024	021	6	713D01	10	0,11								
024	021	6	714A08	16	0,10								
024	021	6	714A10	15	0,88								
024	021	6	714A10	16	0,10								
024	021	6	714B01b	12	0,07								
024	021	6	714B08a	13	0,05								
024	021	6	714B08a	15	0,04								
024	021	6	714B08a	16	0,08								
024	021	6	714B10	14	0,27								
024	021	6	714B12	13	0,10								
024	021	6	714B12	14	0,11								
024	021	6	714B12	15	0,17								
024	021	6	714B12	16	0,20								
024	021	6	714C12	13	0,76								
024	021	6	714D00z		0,04								
024	021	6	714E07a	15	0,05								
024	021	6	714E09	14	0,09								
024	021	6	714E13a	14	0,07								
024	021	6	714E13b	13	0,67								
024	021	6	714F10	14	0,05								
024	021	6	714F12a	14	0,20								
024	021	6	714F13	14	0,12								
024	021	6	715A12	15	1,40								
024	021	6	715D14	16	0,86								

Zak	TP	Re- vir	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	6	715D16	16	0,44					.....	.....	
			024 021	6	716A01a	12	0,45					.....	.....	
			024 021	6	716A09	16	0,45					.....	.....	
			024 021	6	717A12a	17	0,50					.....	.....	
			024 021	6	717B09	16	0,66					.....	.....	
			024 021	6	717B10a	16	0,60					.....	.....	
			024 021	6	717B10b	15	0,35					.....	.....	
			024 021	6	717B10d	15	0,04					.....	.....	
			024 021	6	717B10d	16	0,04					.....	.....	
			024 021	6	717C12	13	0,18					.....	.....	
			024 021	6	717C12	14	0,04					.....	.....	
			024 021	6	717C12	15	0,91					.....	.....	
			024 021	6	717C12	16	0,16					.....	.....	
			024 021	6	718A12a	15	0,34					.....	.....	
			024 021	6	718A12a	16	0,05					.....	.....	
			024 021	6	719B05	15	0,21					.....	.....	
			024 021	6	719B10	13	0,45					.....	.....	
			024 021	6	720A04b	13	0,04					.....	.....	
			024 021	6	721B00z		0,13					.....	.....	
			024 021	6	722A00z		0,04					.....	.....	
			024 021	6	724A11	15	0,05					.....	.....	
			024 021	6	724A11	16	0,13					.....	.....	
			024 021	6	724B00z		0,23					.....	.....	
			024 021	6	724B11a	15	0,05					.....	.....	
			024 021	6	724C00z		0,07					.....	.....	
			024 021	6	724D00y		0,07					.....	.....	
			024 021	6	724D00z		0,04					.....	.....	
			024 021	6	724D09	14	0,10					.....	.....	
			024 021	6	724D09	15	0,35					.....	.....	
			024 021	6	724D11	14	0,69					.....	.....	
			024 021	6	724D11	15	0,80					.....	.....	
			024 021	6	724D11	16	0,08					.....	.....	
			024 021	6	724E00z		0,06					.....	.....	
			024 021	6	725A10	14	0,25					.....	.....	
			024 021	6	725B00z		0,20					.....	.....	
			024 021	6	725B04	15	0,06					.....	.....	
			024 021	6	725B10	15	1,63					.....	.....	
			024 021	6	725C00y		0,03					.....	.....	
			024 021	6	725C00z		0,05					.....	.....	
			024 021	6	725C05a	15	0,04					.....	.....	
			024 021	6	725C11a	14	1,10					.....	.....	
			024 021	6	725C11a	15	0,09					.....	.....	
			024 021	6	725D00y		0,03					.....	.....	
			024 021	6	725D00z		0,07					.....	.....	
			024 021	6	725D13	14	0,55					.....	.....	
9	1	7	024 021	podvýkon celkem			34,89		ha			.....	.....	
-----														
			024 031	Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	708A07a	15	0,08					.....	.....	
			024 031	6	714D09	13	0,36					.....	.....	
			024 031	6	714D12	13	0,86					.....	.....	
			024 031	6	720A09b	13	0,78					.....	.....	
			024 031	6	720B00	12	0,75					.....	.....	
			024 031	6	720B11	14	0,31					.....	.....	
			024 031	6	720B13	14	0,22					.....	.....	
			024 031	6	720C10	13	0,65					.....	.....	
			024 031	6	720C13	13	0,35					.....	.....	
			024 031	6	720D10	14	0,10					.....	.....	
			024 031	6	720D14	13	1,22					.....	.....	
			024 031	6	720D14	15	0,07					.....	.....	
			024 031	9	720C04	17	0,03					.....	.....	
9	1	7	024 031	podvýkon celkem			5,78		ha			.....	.....	
-----														
			024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	4	714E13a	13	1,10			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	717C00	12	1,73			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	718A12b	15	0,96			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	718A12b	16	0,39			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	718A12c	16	0,15			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	718A13	14	1,40			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	719A09	13	0,20			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	719A11	13	0,45			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	719A11	15	0,06			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	719A13	13	0,70			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	719A13	16	0,10			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	720A09a	13	0,47			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	720A11	13	0,85			11	SML	.....	.....	
			024 421	4	720A13	13	0,90			11	SML	.....	.....	

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
9	1	7	024 421	4	720A13	15	0,22				11 SML	.....	
			024 421		podvýkon celkem		9,68		ha				
-----													
9	1	7	024-Ochrana mlad.LP-buř.			50,35							
=====													
9	1	7	031 - Prořezávky										
=====													
			031 611-Rozčleňování porostů										
			031 611	8	714B01b		0,04	0,120				.....	
			031 611	8	715A01a		0,08	0,300				.....	
			031 611	8	715A01b		0,07	0,250				.....	
			031 611	8	715C02b		0,04	0,120				.....	
9	1	7	031 611		podvýkon celkem		0,23	0,790 km					
-----													
9	1	7	031-Prořezávky			0,23	0,790						
=====													
9	1	7	- Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 211			3,81	25,270 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					
			016 221			2,53	22,830 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová					
			016 611			1,04	5,470 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková					
			016 621			0,29	2,610 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová					
			023 011			0,90	1,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování					
			023 121			28,04	136,660 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní					
			023 311			0,08	0,480 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče					
			024 021			34,89	ha	Ožínání - ručně - v pruzích					
			024 031			5,78	ha	Ožínání - ručně - celoplošně					
			024 421			9,68	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích					
			031 611			0,23	0,790 km	Rozčleňování porostů					

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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 1 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

011 111 12 108C10 0,30 180,000

011 111 12 119D12 0,25 130,000

011 111 12 119E11 0,20 90,000

011 111 12 999Z999 6,00 1500,000

9 2 1 011 111 podvýkon celkem 6,75 1900,000 m3

9 2 1 011-Vykliz.ploch po těž. 6,75 1900,000

9 2 1 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 331-Individuální ochrana - oplůtky

023 331 6 118C10 17 0,05 0,250 99 SML

023 331 6 122C12 16 0,05 0,250 99 SML

9 2 1 023 331 podvýkon celkem 0,10 0,500 tis

9 2 1 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,10 0,500

9 2 1 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 9 104B01b 10 3,67

024 511 9 109A11 13 0,80

024 511 9 109B09 14 2,00

024 511 9 110A00 12 0,80

024 511 9 118A01a 10 0,70

024 511 9 120B01b 1 1,53

9 2 1 024 511 podvýkon celkem 9,50 ha

9 2 1 024-Ochrana mlad.LP-buš. 9,50

9 2 1 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 3 999Z999 250,000

9 2 1 036 111 podvýkon celkem 250,000 ks

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním

036 141 6 999Z999 150,000

9 2 1 036 141 podvýkon celkem 150,000 m3

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 9 999Z999 1000,000

9 2 1 036 331 podvýkon celkem 1000,000 m3

9 2 1 036-Ochr.lesa proti škůd 1400,000

9 2 1 058 - Ostatní pěstební práce

058 111-Ruční práce

058 111 12 999Z999 50,000

9 2 1 058 111 podvýkon celkem 50,000 h

058 121-Práce s JMP

058 121 12 999Z999 20,000

9 2 1 058 121 podvýkon celkem 20,000 h

058 131-Práce s traktorem



Zak	TP	Re- vir	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
9	2	1	058 131	12 999Z999				10,000				.....	
			058 131	podvýkon celkem				10,000 h				-----	
			058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								.....	
9	2	1	058 411	12 999Z999				1,000				.....	
			058 411	podvýkon celkem				1,000 km				-----	
9	2	1	058	Ostatní pěsteb.práce				81,000				=====	
9	2	1	- Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podminěný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111			6,75	1900,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			023 331			0,10	0,500	tis		Individuální ochrana - oplůtky			
			024 511			9,50		ha		Odstranění škodících dřevin - ručně			
			036 111				250,000	ks		Lapáky - kladení - SM			
			036 141				150,000	m3		Lapáky - asanace - SM odkorněním			
			036 331				1000,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111				50,000	h		Ruční práce			
			058 121				20,000	h		Práce s JMP			
			058 131				10,000	h		Práce s traktorem			
			058 411				1,000	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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 2 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 2 031 - Prořezávky

031 611-Rozčleňování porostů

031 611 6 999Z999 1,00 4,000

9 2 2 031 611 podvýkon celkem 1,00 4,000 km

9 2 2 031-Prořezávky 1,00 4,000

9 2 2 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311 6 203B03 2,62

032 311 6 204B02 1,15

032 311 6 204B03 2,00

032 311 6 205B02a 1,56

032 311 6 205B02b 0,11

032 311 6 206C03 0,63

032 311 6 210C03 1,66

9 2 2 032 311 podvýkon celkem 9,73 ha

9 2 2 032-Ost.nákl.na vých-40 9,73

9 2 2 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace

036 011 3 999Z999 40,000

9 2 2 036 011 podvýkon celkem 40,000 ks

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 3 999Z999 500,000

9 2 2 036 111 podvýkon celkem 500,000 ks

036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická

036 321 6 999Z999 100,000

9 2 2 036 321 podvýkon celkem 100,000 m3

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 6 999Z999 2500,000

9 2 2 036 331 podvýkon celkem 2500,000 m3

9 2 2 036-Ochr.lesa proti škůd 3140,000

9 2 2 058 - Ostatní pěstební práce

058 111-Ruční práce

058 111 6 999Z999 50,000

9 2 2 058 111 podvýkon celkem 50,000 h

058 121-Práce s JMP

058 121 6 999Z999 50,000

9 2 2 058 121 podvýkon celkem 50,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 6 999Z999 50,000

9 2 2 058 131 podvýkon celkem 50,000 h

9 2 2 058-Ostatní pěsteb.práce 150,000

Zak	TP	Re- vir	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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

9 2 2 - Konec protokolu za revír 2 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podminěný

v tom výkon+podvýkon:

031 611	1,00	4,000	km	Rozčleňování porostů
032 311	9,73		ha	Zpřístupňování porostů řezem
036 011		40,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 111		500,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 321		100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		2500,000	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

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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 3 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 3 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

011 111 12 999Z999 7,00 3000,000

9 2 3 011 111 podvýkon celkem 7,00 3000,000 m3

011 611-Dočištění ploch po těžbě

011 611 12 999Z999 5,00

9 2 3 011 611 podvýkon celkem 5,00 ha

9 2 3 011-Vykliz.ploch po těž. 12,00 3000,000

9 2 3 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 991 12 999Z999 10000,000

9 2 3 022 991 podvýkon celkem 10000,000 Kč

9 2 3 022-Oploc.mlad.les.poros 10000,000

9 2 3 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožínání - ručně - v pruzích

024 021 8 301D13 160 0,90 4,200

024 021 8 302D15 14 0,35 1,720

024 021 8 302E11 14 0,20 1,300

024 021 8 303B10 15 0,30 1,500

024 021 8 313C00z 0,45 2,180

024 021 8 313E00z 0,30 1,200

024 021 8 324A15 14 0,50 3,000

024 021 8 328B09a 13 0,02 0,080

024 021 8 329A15 140 0,12 0,600

024 021 8 329C00 12 0,07 0,400

024 021 8 329C13a 16 0,12 0,750

9 2 3 024 021 podvýkon celkem 3,33 16,930 ha

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031 8 323E11 15 0,05 0,400

024 031 8 323E11 16 0,15 1,200

024 031 8 328B09b 130 0,30 1,400

024 031 8 330C102 18 0,03 0,270

9 2 3 024 031 podvýkon celkem 0,53 3,270 ha

9 2 3 024-Ochrana mlad.LP-buř. 3,86 20,200

9 2 3 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace

036 011 4 999Z999 30,000

9 2 3 036 011 podvýkon celkem 30,000 ks

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 3 999Z999 180,000

036 111 6 999Z999 80,000

9 2 3 036 111 podvýkon celkem 260,000 ks

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 9 999Z999 500,000

9 2 3 036 331 podvýkon celkem 500,000 m3

9 2 3 036-Ochr.lesa proti škůd 790,000

Zak	TP	Re- vir	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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

9 2 3 058 - Ostatní pěstební práce

058 111-Ruční práce

058 111 12 999Z999

60,000

9 2 3 058 111 podvýkon celkem

60,000 h

058 121-Práce s JMP

058 121 12 999Z999

30,000

9 2 3 058 121 podvýkon celkem

30,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 12 999Z999

30,000

9 2 3 058 131 podvýkon celkem

30,000 h

9 2 3 058-Ostatní pěsteb.práce

120,000

9 2 3 - Konec protokolu za revír 3 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111	7,00	3000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 611	5,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě
022 991		10000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
024 021	3,33	16,930	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	0,53	3,270	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
036 011		30,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 111		260,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 331		500,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		60,000	h	Ruční práce
058 121		30,000	h	Práce s JMP
058 131		30,000	h	Práce s traktorem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 4 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 4 011 - Vyklizování ploch po těžbě  
=====

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
011 111 3 429A12	0,20	150,000											
9 2 4 011 111 podvýkon celkem	0,20	150,000 m3											

9 2 4 011-Vykliz.ploch po těž. 0,20 150,000  
=====

9 2 4 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům  
=====

036 111-Lapáky - kladení - SM													
036 111 5 999Z999		300,000											
9 2 4 036 111 podvýkon celkem		300,000 ks											

036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická

036 321 5 999Z999		100,000											
9 2 4 036 321 podvýkon celkem		100,000 m3											

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 5 999Z999		300,000											
9 2 4 036 331 podvýkon celkem		300,000 m3											

9 2 4 036-Ochr.lesa proti škůd 700,000  
=====

9 2 4 058 - Ostatní pěstební práce  
=====

058 111-Ruční práce													
058 111 5 999Z999		60,000											
9 2 4 058 111 podvýkon celkem		60,000 h											

058 121-Práce s JMP

058 121 5 999Z999		60,000											
9 2 4 058 121 podvýkon celkem		60,000 h											

058 131-Práce s traktorem

058 131 5 999Z999		20,000											
9 2 4 058 131 podvýkon celkem		20,000 h											

9 2 4 058-Ostatní pěsteb.práce 140,000  
=====

9 2 4 - Konec protokolu za revír 4 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111	0,20	150,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
036 111		300,000 ks	Lapáky - kladení - SM
036 321		100,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		300,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		60,000 h	Ruční práce
058 121		60,000 h	Práce s JMP
058 131		20,000 h	Práce s traktorem

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

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 5 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 5 011 - Vyklizování ploch po těžbě  
=====

011 111	12	506A11b	0,60	250,000	.....
011 111	12	506A11c	1,00	400,000	.....
011 111	12	512A11	1,00	400,000	.....
011 111	12	999Z999	2,00	1900,000	.....
011 111	12	999Z999	5,00	1900,000	.....

9 2 5 011 111 podvýkon celkem 9,60 4850,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě  
011 611 12 512A11 5,00 .....

9 2 5 011 611 podvýkon celkem 5,00 ha

9 2 5 011-Vykliz.ploch po těž. 14,60 4850,000

9 2 5 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům  
=====

036 111	3	999Z999	300,000	.....
---------	---	---------	---------	-------

9 2 5 036 111 podvýkon celkem 300,000 ks

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním  
036 141 12 999Z999 50,000 .....

9 2 5 036 141 podvýkon celkem 50,000 m3

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická  
036 331 12 999Z999 1000,000 .....

9 2 5 036 331 podvýkon celkem 1000,000 m3

9 2 5 036-Ochr.lesa proti škůd 1350,000

9 2 5 058 - Ostatní pěstební práce  
=====

058 111	12	999Z999	40,000	.....
---------	----	---------	--------	-------

9 2 5 058 111 podvýkon celkem 40,000 h

058 121-Práce s JMP  
058 121 12 999Z999 20,000 .....

9 2 5 058 121 podvýkon celkem 20,000 h

058 131-Práce s traktorem  
058 131 12 999Z999 15,000 .....

9 2 5 058 131 podvýkon celkem 15,000 h

058 491-Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce  
058 491 12 999Z999 5000,000 .....

9 2 5 058 491 podvýkon celkem 5000,000 Kč

9 2 5 058-Ostatní pěsteb.práce 5075,000

9 2 5 - Konec protokolu za revír 5 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111	9,60	4850,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 611	5,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě
036 111		300,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 141		50,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
036 331		1000,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

Zak	TP	Re- vir	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
			058 111					40,000 h		Ruční práce			
			058 121					20,000 h		Práce s JMP			
			058 131					15,000 h		Práce s traktorem			
			058 491					5000,000 Kč		Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce			

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	Gen. 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 Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 6 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 6 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999Z999 1,00 500,000

9 2 6 011 011 podvýkon celkem 1,00 500,000 m3

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

011 111 12 999Z999 10,00 5000,000

9 2 6 011 111 podvýkon celkem 10,00 5000,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999Z999 3,00

9 2 6 011 611 podvýkon celkem 3,00 ha

9 2 6 011-Vykliz.ploch po těž. 14,00 5500,000

9 2 6 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 291-Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce

022 291 12 999Z999 10000,000

9 2 6 022 291 podvýkon celkem 10000,000 Kč

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

022 991 12 999Z999 5000,000

9 2 6 022 991 podvýkon celkem 5000,000 Kč

9 2 6 022-Oploc.mlad.les.poros 15000,000

9 2 6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 12 611C01c 1,80

024 511 12 614D10 1,00

024 511 12 621B00a 0,40

024 511 12 621B00b 0,40

024 511 12 621B01a 0,70

024 511 12 621D01 1,00

024 511 12 622A01c 0,70

024 511 12 999Z999 2,00

9 2 6 024 511 podvýkon celkem 8,00 ha

9 2 6 024-Ochrana mlad.LP-buř. 8,00

9 2 6 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311 12 610G03 1,00

032 311 12 611D03c 2,00

032 311 12 622A04 3,00

032 311 12 626C03 1,00

9 2 6 032 311 podvýkon celkem 7,00 ha

9 2 6 032-Ost.nákl.na vých-40 7,00

9 2 6 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 6 999Z999 200,000

9 2 6 036 111 podvýkon celkem 200,000 ks

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
			036 331									036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
9	2	6	036 331	9 999Z999				2000,000					
			036 331					2000,000 m3					
-----													
9	2	6	036	Ochr.lesa proti škůd				2200,000					
=====													
9	2	6	058	- Ostatní pěstební práce									
=====													
			058 111	-Ruční práce									
9	2	6	058 111	12 999Z999				100,000					
			058 111					100,000 h					
-----													
			058 121	-Práce s JMP									
9	2	6	058 121	12 999Z999				70,000					
			058 121					70,000 h					
-----													
			058 131	-Práce s traktorem									
9	2	6	058 131	12 999Z999				20,000					
			058 131					20,000 h					
-----													
9	2	6	058	Ostatní pěsteb.práce				190,000					
=====													
9	2	6	-	Konec protokolu za revír	6	v rámci zakázky:	9-Ruda 2018-2022					, typu projektu:Předaný-podmíněný	
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				1,00	500,000 m3				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				10,00	5000,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				3,00	ha				Dočišťování ploch po těžbě	
			022 291					10000,000 Kč				Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce	
			022 991					5000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			024 511				8,00	ha				Odstranění škodících dřevin - ručně	
			032 311				7,00	ha				Zpřístupňování porostů řezem	
			036 111					200,000 ks				Lapáky - kladení - SM	
			036 331					2000,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					100,000 h				Ruční práce	
			058 121					70,000 h				Práce s JMP	
			058 131					20,000 h				Práce s traktorem	

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

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

9 2 7 Zakázka : Ruda 2018-2022 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír:

9 2 7 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

011 111 12 999Z999 6,00 3500,000

9 2 7 011 111 podvýkon celkem 6,00 3500,000 m3

9 2 7 011-Vykliz.ploch po těž. 6,00 3500,000

9 2 7 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožínání - ručně - v pruzích

024 021 6 710B10a 13 0,17

024 021 6 710B10a 15 0,10

024 021 6 713A08 16 0,24

024 021 6 715A12 16 0,67

024 021 6 717B08 18 0,25

024 021 9 701A06 17 0,04

024 021 9 701F06 17 0,12

024 021 9 702A11 17 0,06

024 021 9 702C12a 17 0,12

024 021 9 702F10b 17 0,06

024 021 9 702F12a 17 0,10

024 021 9 704A08 17 0,15

024 021 9 704A12 17 0,23

024 021 9 704B11 17 0,11

024 021 9 705C06 17 0,14

024 021 9 705C10 17 0,10

024 021 9 706A06b 17 0,05

024 021 9 709A05 17 0,05

024 021 9 711A10 17 0,04

024 021 9 711B07 17 0,06

024 021 9 711B10a 17 0,14

024 021 9 711C01c 18 0,08

024 021 9 712A13 17 0,04

024 021 9 713A03 17 0,07

024 021 9 713A08 17 0,20

024 021 9 713A12 17 0,10

024 021 9 714A08 17 0,28

024 021 9 714A10 17 0,16

024 021 9 714B08a 17 0,16

024 021 9 714B12 17 0,12

024 021 9 715A10 17 0,06

024 021 9 717B08 17 0,14

024 021 9 717B10d 17 0,05

024 021 9 718A12a 17 0,06

024 021 9 720A03b 17 0,05

024 021 9 720A04a 17 0,05

024 021 9 720A04b 17 0,03

024 021 9 724A11 17 0,12

024 021 9 724B11a 17 0,43

024 021 9 724D08 17 0,60

024 021 9 724D09 17 0,23

024 021 9 724D11 17 0,30

9 2 7 024 021 podvýkon celkem 6,33 ha

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 8 999Z999 5,00

9 2 7 024 511 podvýkon celkem 5,00 ha

9 2 7 024-Ochrana mlad.LP-buř. 11,33

9 2 7 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace

036 011 3 999Z999 40,000

9 2 7 036 011 podvýkon celkem 40,000 ks

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

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 3 999Z999

200,000

9 2 7 036 111 podvýkon celkem 200,000 ks

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 7 999Z999

1500,000

9 2 7 036 331 podvýkon celkem 1500,000 m3

9 2 7 036-Ochr.lesa proti škůd 1740,000

9 2 7 058 - Ostatní pěstební práce

058 111-Ruční práce

058 111 12 999Z999

30,000

9 2 7 058 111 podvýkon celkem 30,000 h

058 121-Práce s JMP

058 121 12 999Z999

40,000

9 2 7 058 121 podvýkon celkem 40,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 12 999Z999

8,000

9 2 7 058 131 podvýkon celkem 8,000 h

058 161-Práce se zádovým postřikovačem

058 161 12 999Z999

0,50

8,000

9 2 7 058 161 podvýkon celkem 0,50 8,000 h

058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

058 411 12 999Z999

1,000

9 2 7 058 411 podvýkon celkem 1,000 km

9 2 7 058-Ostatní pěsteb.práce 0,50 87,000

9 2 7 - Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky: 9-Ruda 2018-2022 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111	6,00	3500,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
024 021	6,33	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 511	5,00	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
036 011		40,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 111		200,000 ks	Lapáky - kladení - SM
036 331		1500,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		30,000 h	Ruční práce
058 121		40,000 h	Práce s JMP
058 131		8,000 h	Práce s traktorem
058 161	0,50	8,000 h	Práce se zádovým postřikovačem
058 411		1,000 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	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
9													
9 Sumář zakázky Ruda 2018-2022								dle výkonů a podvýkonů:					
			011 011				1,00	500,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				41,15	19250,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 611				13,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě			
*			011			celkem	55,15	19750,000		Vyklizování ploch po těžbě			
			016 211				25,11	151,220	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 221				12,47	109,980	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová			
			016 611				5,74	26,920	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			016 621				0,51	4,610	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová			
			016 901				0,01	0,010	tis	Doplňování MZD			
*			016			celkem	43,84	292,740		Zalesňování sadbou			
			022 011				3,29	2,140	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3			
			022 061				2,38	1,250	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5			
			022 291					10000,000	Kč	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce			
			022 991					15000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
*			022			celkem	5,67	25003,390		Oplocování mladých lesních porostů			
			023 011				0,90	1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování			
			023 111				0,94	5,030	tis	Nátěry kultur repelenty-letní			
			023 121				198,38	1085,475	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 311				0,09	0,530	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče			
			023 331				0,30	0,600	tis	Individuální ochrana - oplůtky			
*			023			celkem	200,61	1092,635		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři			
			024 021				231,41	374,480	ha	Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				10,87	24,510	ha	Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 421				38,67	30,150	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 511				44,44		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně			
*			024			celkem	325,39	429,140		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení			
			025 021				8,00	240,000	ks	Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn			
*			025			celkem	8,00	240,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům			
			031 311				20,03		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně			
			031 611				1,46	5,540	km	Rozčleňování porostů			
*			031			celkem	21,49	5,540		Prořezávky			
			032 311				51,31		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
			032 331				20,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			
*			032			celkem	71,31			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let			
			036 011					110,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace			
			036 111					2010,000	ks	Lapáky - kladení - SM			
			036 141					200,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním			
			036 321					200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická			
			036 331					8800,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
*			036			celkem		11320,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům			
			058 111					390,000	h	Ruční práce			
			058 121					290,000	h	Práce s JMP			
			058 131					153,000	h	Práce s traktorem			
			058 161				0,50	8,000	h	Práce se zádovým postřikovačem			
			058 411					2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			
			058 491					5000,000	Kč	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce			
*			058			celkem	0,50	5843,000		Ostatní pěstební práce			

Zak	TP	Re- vir	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 125 LS Ruda nad Moravou 731,96 63976,445 (kontr. čísla)  
Seznam projektových zakázek PČ:  
9 Ruda 2018-2022

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
{"33 Typ projektu" < 3} a  
{"38 Číslo zakázky" = 9})

9 1 Ruda 2018-2022 \* smluvní materiál

```
=====
1 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,20 0,800
1 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,25 1,250
9 25 5 celkem LO Orlické hory LVS:jd-bk 0,45 2,050
.....
```

```
1 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,20 0,800
9 25 6 celkem LO Orlické hory LVS:sm-bk 0,20 0,800
.....
```

```
3 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,03 0,250
3 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,01 0,500
4 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,35 1,400
4 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,22 2,000
4 50270 BUK sazenice 7 PRK 0,15 1,350
5 1255 SMRK sazenice 5 SAD 0,56 2,400
5 11265 JEDLE OBR sazenice 6 SAD 0,12 0,750
5 18245 DOUGLASKA sazenice 4 SAD 0,10 0,600
5 30245 MODŘÍN sazenice 4 SAD 0,27 1,050
5 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK 0,15 0,550
5 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD 0,50 5,000
5 42175 DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD 0,25 2,500
5 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,10 1,000
5 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,30 3,000
5 50155 BUK semenáčky 5 SAD 1,49 13,500
5 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,58 5,400
5 61145 JILM HORSK semenáčky 4 SAD 0,30 1,900
5 61175 JILM HORSK semenáčky 7 SAD 0,15 0,900
5 61260 JILM HORSK sazenice 6 PRK 0,10 0,600
5 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,01 0,010
6 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,12 0,450
6 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK 0,10 0,300
6 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,30 2,400
6 30245 MODŘÍN sazenice 4 SAD 0,20 0,600
6 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD 0,28 2,800
6 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,60 6,000
6 50155 BUK semenáčky 5 SAD 0,48 4,200
6 50260 BUK sazenice 6 PRK 1,09 9,800
6 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,20 1,200
6 80165 LÍPA SRD semenáčky 6 SAD 0,32 1,900
6 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,51 3,050
6 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,10 0,400
7 20245 BOROVICE sazenice 4 SAD 0,26 2,080
7 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,55 5,500
7 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,15 1,350
7 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,01 0,060
9 28 3 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:db-bk 11,01 86,750
.....
```

```
3 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,62 2,500
3 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,02 0,100
3 11260 JEDLE OBR sazenice 6 PRK 0,10 0,300
3 20255 BOROVICE sazenice 5 SAD 0,25 2,000
3 50175 BUK semenáčky 7 SAD 0,20 1,750
3 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,17 1,550
3 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,18 1,500
3 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,01 0,050
4 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,24 0,950
4 1270 SMRK sazenice 7 PRK 0,30 1,200
4 10265 JEDLE sazenice 6 SAD 0,05 0,250
4 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK 0,05 0,150
4 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,59 5,350
4 50270 BUK sazenice 7 PRK 0,15 1,350
4 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,10 0,400
5 1255 SMRK sazenice 5 SAD 0,20 0,800
5 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,92 3,650
5 11270 JEDLE OBR sazenice 7 PRK 0,10 0,600
5 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK 0,10 0,600
5 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK 0,05 0,200
5 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,25 2,500
5 50155 BUK semenáčky 5 SAD 0,72 6,500
5 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,87 7,800
6 1250 SMRK sazenice 5 PRK 1,10 4,400
6 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK 0,30 0,900
6 30245 MODŘÍN sazenice 4 SAD 0,55 1,650
```

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,40	4,000			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,70	7,000			
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,93	8,350			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,25	11,250			
					6 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,20	1,800			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
					6 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,32	1,900			
					6 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,43	1,700			
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,35	5,400			
					7 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,26	1,040			
					7 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,16	0,800			
					7 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,08	0,640			
					7 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,30	10,400			
					7 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,40	1,200			
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,29	2,900			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,44	21,920			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,810			
					7 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,06	0,360			
					7 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
9	28		4		celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:buk.	19,27	132,990			
					1 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,75	3,000			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,70	6,800			
					1 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,55	2,750			
					1 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,25	1,250			
					1 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,70	6,300			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,18	0,700			
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,27	9,200			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,57	2,400			
					3 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,50	1,500			
					3 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
					3 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,30	2,700			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,450			
					3 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,28	1,700			
					4 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					5 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,05	3,900			
					5 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,91	8,400			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,31	2,900			
					5 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,600			
					6 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000			
					6 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,40	3,200			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,45	4,050			
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					7 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,02	0,080			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,08	0,720			
9	28		5		celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:jd-bk	11,95	65,150			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,750			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150			
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,200			
9	28		6		celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:sm-bk	0,26	1,100			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					4 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,15	0,450			
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,25	2,250			
9	31		3		celkem LO Českomor. mezihoří			LVS:db-bk	0,70	3,900			
9	1				Ruda 2018-2022 * smluvní materiál				43,84	292,740			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 28	3			0,12	0,450			
					1250 28	4			3,07	12,300			
					1250 28	5			2,57	10,400			
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		5,76	23,150			
					1255 28	3			0,56	2,400			
					1255 28	4			0,20	0,800			
					1255 28	5			0,75	3,000			
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		1,51	6,200			
					1260 25	5			0,20	0,800			
					1260 25	6			0,20	0,800			
					1260 28	3			0,35	1,400			
					1260 28	4			1,18	4,700			
					1260 28	5			2,55	10,300			
					1260 28	6			0,23	0,900			
					1260 31	3			0,30	1,200			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		5,01	20,100			
					1270 28	4			0,56	2,240			
					1270 28	5			0,02	0,080			



SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,58	2,320			
					10250	28 4			0,16	0,800			
*					10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,16	0,800			
					10255	28 5			0,55	2,750			
*					10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,55	2,750			
					10260	25 5			0,25	1,250			
					10260	28 5			0,25	1,250			
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	2,500			
					10265	28 4			0,05	0,250			
*					10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,05	0,250			
					11260	28 4			0,10	0,300			
*					11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
					11265	28 3			0,12	0,750			
*					11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,12	0,750			
					11270	28 4			0,10	0,600			
*					11270	JEDLE OBR	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					18245	28 3			0,10	0,600			
*					18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,600			
					18250	28 3			0,10	0,300			
					18250	28 4			0,40	1,500			
*					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,50	1,800			
					18255	28 5			0,50	1,500			
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,50	1,500			
					20240	28 4			0,08	0,640			
*					20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,08	0,640			
					20245	28 3			0,26	2,080			
					20245	28 4			1,30	10,400			
*					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,56	12,480			
					20250	28 3			0,30	2,400			
					20250	28 5			0,40	3,200			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,70	5,600			
					20255	28 4			0,25	2,000			
					20255	28 5			0,10	0,800			
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,35	2,800			
					30240	28 4			0,40	1,200			
*					30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,40	1,200			
					30245	28 3			0,47	1,650			
					30245	28 4			0,55	1,650			
*					30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	1,02	3,300			
					30250	28 5			0,04	0,150			
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
					30260	28 3			0,15	0,550			
					30260	28 4			0,10	0,350			
					30260	28 5			1,05	3,900			
					30260	31 3			0,15	0,450			
*					30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,45	5,250			
					42155	28 3			0,78	7,800			
					42155	28 4			0,40	4,000			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,18	11,800			
					42175	28 3			0,25	2,500			
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,25	2,500			
					42250	28 3			0,55	5,500			
					42250	28 4			0,29	2,900			
*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,84	8,400			
					42260	28 3			0,70	7,000			
					42260	28 4			0,70	7,000			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,40	14,000			
					42270	28 3			0,30	3,000			
					42270	28 4			0,25	2,500			
*					42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,55	5,500			
					50155	28 3			1,97	17,700			
					50155	28 4			1,65	14,850			
					50155	28 5			1,61	14,700			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,23	47,250			
					50175	28 4			0,20	1,750			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,20	1,750			
					50250	28 3			0,18	1,600			
					50250	28 4			2,61	23,470			
					50250	28 5			0,38	3,420			
*					50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,17	28,490			
					50260	28 3			1,89	17,200			
					50260	28 4			2,98	26,710			
					50260	28 5			0,80	7,400			
					50260	31 3			0,25	2,250			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,92	53,560			
					50270	28 3			0,15	1,350			
					50270	28 4			0,35	3,150			
*					50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,50	4,500			
					53145	28 5			0,10	0,600			
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,600			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53250	28	4		0,06	0,360			
					53250	28	5		0,28	1,700			
				*	53250	KLEN		sazenice 5 PRK	0,34	2,060			
					53260	28	3		0,20	1,200			
					53260	28	4		0,30	1,800			
					53260	28	6		0,03	0,200			
				*	53260	KLEN		sazenice 6 PRK	0,53	3,200			
					53270	28	3		0,01	0,060			
					53270	28	4		0,03	0,170			
				*	53270	KLEN		sazenice 7 PRK	0,04	0,230			
					61145	28	3		0,30	1,900			
				*	61145	JILM HORSK		semenáčky 4 SAD	0,30	1,900			
					61175	28	3		0,15	0,900			
				*	61175	JILM HORSK		semenáčky 7 SAD	0,15	0,900			
					61260	28	3		0,10	0,600			
				*	61260	JILM HORSK		sazenice 6 PRK	0,10	0,600			
					80165	28	3		0,32	1,900			
					80165	28	4		0,32	1,900			
				*	80165	LÍPA SRD		semenáčky 6 SAD	0,64	3,800			
					80270	28	3		0,51	3,050			
				*	80270	LÍPA SRD		sazenice 7 PRK	0,51	3,050			
					83250	28	3		0,12	0,910			
					83250	28	4		0,63	2,700			
				*	83250	OLŠE LEPK		sazenice 5 PRK	0,75	3,610			

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ÚHRN za LS 125 LS Ruda nad Moravou (kontrolní čísla) 43,84 292,740

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	3			2,89	11,700			
1					1250	6			1,47	5,850			
1					1250	7			1,40	5,600			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	5,76	23,150			
1					1255	1			0,75	3,000			
1					1255	5			0,76	3,200			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,51	6,200			
1					1260	1			2,10	8,400			
1					1260	2			0,37	1,450			
1					1260	3			0,63	2,650			
1					1260	4			0,89	3,550			
1					1260	5			1,02	4,050			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,01	20,100			
1					1270	4			0,30	1,200			
1					1270	7			0,28	1,120			
1	*				1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,58	2,320			
1					10250	7			0,16	0,800			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,16	0,800			
1					10255	1			0,55	2,750			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,55	2,750			
1					10260	1			0,50	2,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	2,500			
1					10265	4			0,05	0,250			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,05	0,250			
1					11260	3			0,10	0,300			
1	*				11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
1					11265	5			0,12	0,750			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,12	0,750			
1					11270	5			0,10	0,600			
1	*				11270	JEDLE OBR	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
1					18245	5			0,10	0,600			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,600			
1					18250	5			0,10	0,600			
1					18250	6			0,40	1,200			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,50	1,800			
1					18255	3			0,50	1,500			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,50	1,500			
1					20240	7			0,08	0,640			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,08	0,640			
1					20245	7			1,56	12,480			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,56	12,480			
1					20250	6			0,70	5,600			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,70	5,600			
1					20255	3			0,25	2,000			
1					20255	4			0,10	0,800			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,35	2,800			
1					30240	7			0,40	1,200			
1	*				30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,40	1,200			
1					30245	5			0,27	1,050			
1					30245	6			0,75	2,250			
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	1,02	3,300			
1					30250	3			0,04	0,150			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
1					30260	4			0,20	0,600			
1					30260	5			1,25	4,650			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,45	5,250			
1					42155	5			0,50	5,000			
1					42155	6			0,68	6,800			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,18	11,800			
1					42175	5			0,25	2,500			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,25	2,500			
1					42250	7			0,84	8,400			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,84	8,400			
1					42260	5			0,10	1,000			
1					42260	6			1,30	13,000			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,40	14,000			
1					42270	5			0,55	5,500			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,55	5,500			
1					50155	1			0,70	6,300			
1					50155	5			3,12	28,400			
1					50155	6			1,41	12,550			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,23	47,250			
1					50175	3			0,20	1,750			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,20	1,750			
1					50250	3			0,50	4,500			
1					50250	7			2,67	23,990			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,17	28,490			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	50260	3			0,22	1,950			
				1	50260	4			1,06	9,600			
				1	50260	5			1,76	16,100			
				1	50260	6			2,79	25,100			
				1	50260	7			0,09	0,810			
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,92	53,560			
				1	50270	4			0,30	2,700			
				1	50270	6			0,20	1,800			
				1	* 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,50	4,500			
				1	53145	5			0,10	0,600			
				1	* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,600			
				1	53250	3			0,28	1,700			
				1	53250	7			0,06	0,360			
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,34	2,060			
				1	53260	3			0,03	0,200			
				1	53260	6			0,50	3,000			
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,53	3,200			
				1	53270	3			0,01	0,050			
				1	53270	7			0,03	0,180			
				1	* 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,04	0,230			
				1	61145	5			0,30	1,900			
				1	* 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,30	1,900			
				1	61175	5			0,15	0,900			
				1	* 61175	JILM HORSK	semenáčky	7 SAD	0,15	0,900			
				1	61260	5			0,10	0,600			
				1	* 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
				1	80165	6			0,64	3,800			
				1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,64	3,800			
				1	80270	6			0,51	3,050			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,51	3,050			
				1	83250	3			0,01	0,500			
				1	83250	4			0,10	0,400			
				1	83250	5			0,01	0,010			
				1	83250	6			0,53	2,100			
				1	83250	7			0,10	0,600			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,75	3,610			
				*	1	smluvní materiál			43,84	292,740			

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	-----------------	-------	----	---------	-----------	-------------------	-----------------	-------------	---------------	-------------------------------------

Výběrová kritéria:  
 {  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 9)}

9 1 11 Ruda 2018-2022 * Předaný projekt * smluv. dříví při pni																			
*****																			
							201A03	1	1	SM	11	1000	-60		354	244,00	-14640	86376	86376
2							201A03	1		Předmýtní úmyslná		7,4 ha celkem		244,00	-14640	86376	86376	86376	
.....																			
							201A04	1	1	SM	11	1000	-60		354	109,00	-6540	38586	38586
2							201A04	1		Předmýtní úmyslná		3,33 ha celkem		109,00	-6540	38586	38586	38586	
.....																			
							201F03	1	1	SM	11	1000	-60		354	117,00	-7020	41418	41418
2							201F03	1		Předmýtní úmyslná		3,66 ha celkem		117,00	-7020	41418	41418	41418	
.....																			
							201F04	1	1	SM	13	1000	-60		354	99,00	-5940	35046	35046
2							201F04	1		Předmýtní úmyslná		3,17 ha celkem		99,00	-5940	35046	35046	35046	
.....																			
							202D03	1	1	SM	9	1000	-62		438	115,00	-7130	50370	50370
2							202D03	1		Předmýtní úmyslná		4,44 ha celkem		115,00	-7130	50370	50370	50370	
.....																			
							202D04	1	1	SM	13	1000	-60		354	145,00	-8700	51330	51330
2							202D04	1		Předmýtní úmyslná		5,21 ha celkem		145,00	-8700	51330	51330	51330	
.....																			
							214B13	2	50	BK	99	1000	671		139	200,00	134200	27800	27800
2							214B13	2		Mýtní úmyslná		celkem		200,00	134200	27800	27800	27800	
.....																			
							214C13	2	50	BK	110	1000	670		127	200,00	134000	25400	25400
2							214C13	2		Mýtní úmyslná		celkem		200,00	134000	25400	25400	25400	
.....																			
3	2										úhrnem		1229,00	218230	356326	356326	356326		
-----																			
							301A04	1	1	SM	23	1000	301		232	105,00	31605	24360	24360
							301A04	1	50	BK	13	1000	596		356	3,00	1788	1068	1068
							301A04	1	53	KL	13	1000	596		356	3,00	1788	1068	1068
3							301A04	1		Předmýtní úmyslná		2,28 ha celkem		111,00	35181	26496	26496	26496	
.....																			
							301B03	1	1	SM	12	1000	-60		354	147,00	-8820	52038	52038
							301B03	1	30	MD	14	1000	-49		354	14,00	-686	4956	4956
							301B03	1	50	BK	5	1000	546		439	16,00	8736	7024	7024
							301B03	1	53	KL	7	1000	546		439	5,00	2730	2195	2195
							301B03	1	64	BR	15	1000	-10		314	6,00	-60	1884	1884
3							301B03	1		Předmýtní úmyslná		4,98 ha celkem		188,00	1900	68097	68097	68097	
.....																			
							301B04	1	1	SM	32	1000	476		191	195,00	92820	37245	37245
							301B04	1	30	MD	38	1000	827		191	8,00	6616	1528	1528
							301B04	1	50	BK	16	1000	627		314	8,00	5016	2512	2512
3							301B04	1		Předmýtní úmyslná		3,68 ha celkem		211,00	104452	41285	41285	41285	
.....																			
							301C03	1	1	SM	11	1000	-60		354	135,00	-8100	47790	47790
							301C03	1	30	MD	17	1000	176		312	30,00	5280	9360	9360
							301C03	1	50	BK	6	1000	546		439	5,00	2730	2195	2195
3							301C03	1		Předmýtní úmyslná		4,24 ha celkem		170,00	-90	59345	59345	59345	
.....																			
							301D03	1	1	SM	11	1000	-60		354	43,00	-2580	15222	15222
							301D03	1	30	MD	17	1000	176		312	6,00	1056	1872	1872
							301D03	1	50	BK	6	1000	546		439	5,00	2730	2195	2195
							301D03	1	53	KL	8	1000	546		439	3,00	1638	1317	1317
							301D03	1	57	JS	7	1000	546		439	3,00	1638	1317	1317
3							301D03	1		Předmýtní úmyslná		1,32 ha celkem		60,00	4482	21923	21923	21923	
.....																			
							301E04	1	1	SM	23	1000	301		232	65,00	19565	15080	15080
							301E04	1	30	MD	27	1000	408		232	2,00	816	464	464
							301E04	1	53	KL	9	1000	546		439	3,00	1638	1317	1317
3							301E04	1		Předmýtní úmyslná		1,33 ha celkem		70,00	22019	16861	16861	16861	
.....																			
3	3										úhrnem		810,00	167944	234007	234007	234007		
-----																			
							403B03	1	1	SM	9	1000	-62		438	20,00	-1240	8760	8760
							403B03	1	30	MD	9	1000	-50		438	2,00	-100	876	876
4							403B03	1		Předmýtní úmyslná		2,05 ha celkem		22,00	-1340	9636	9636	9636	
.....																			
							408A03	1	1	SM	9	1000	-62		438	35,00	-2170	15330	15330
							408A03	1	50	BK	9	1000	546		439	3,00	1638	1317	1317
							408A03	1	64	BR	9	1000	-11		439	4,00	-44	1756	1756
4							408A03	1		Předmýtní úmyslná		0,8 ha celkem		42,00	-576	18403	18403	18403	
.....																			

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem	
							414C05	1 1	SM	12 1000	-60		354	50,00	-3000	17700	17700
							414C05	1 30	MD	15 1000	176		312	4,00	704	1248	1248
							4 414C05	1	Předmýtní úmyslná			1,57 ha celkem		54,00	-2296	18948	18948
							420B03	1 53	KL	9 1000	546		439	2,00	1092	878	878
							4 420B03	1	Předmýtní úmyslná			0,07 ha celkem		2,00	1092	878	878
							420B04	1 1	SM	9 1000	-62		438	15,00	-930	6570	6570
							4 420B04	1	Předmýtní úmyslná			0,37 ha celkem		15,00	-930	6570	6570
							420C04a	1 1	SM	9 1000	-62		438	30,00	-1860	13140	13140
							4 420C04a	1	Předmýtní úmyslná			0,67 ha celkem		30,00	-1860	13140	13140
							421A04a	1 1	SM	29 1000	301		232	35,00	10535	8120	8120
							421A04a	1 30	MD	29 1000	408		232	10,00	4080	2320	2320
							4 421A04a	1	Předmýtní úmyslná			1,05 ha celkem		45,00	14615	10440	10440
							421B04b	1 1	SM	9 1000	-62		438	10,00	-620	4380	4380
							421B04b	1 80	LP	9 1000	-11		439	2,00	-22	878	878
							4 421B04b	1	Předmýtní úmyslná			0,35 ha celkem		12,00	-642	5258	5258
							424A03b	1 1	SM	9 1000	-62		438	5,00	-310	2190	2190
							424A03b	1 50	BK	9 1000	546		439	6,00	3276	2634	2634
							4 424A03b	1	Předmýtní úmyslná			0,89 ha celkem		11,00	2966	4824	4824
							3 4					úhrnem		233,00	11029	88097	88097
							501C03a	1 1	SM	5 1000	-62		438	1,00	-62	438	438
							501C03a	1 53	KL	5 1000	546		439	1,00	546	439	439
							5 501C03a	1	Předmýtní úmyslná			0,13 ha celkem		2,00	484	877	877
							501C03b	1 53	KL	10 1000	596		356	5,00	2980	1780	1780
							5 501C03b	1	Předmýtní úmyslná			0,34 ha celkem		5,00	2980	1780	1780
							501C04a	1 1	SM	12 1000	-60		354	8,00	-480	2832	2832
							5 501C04a	1	Předmýtní úmyslná			0,29 ha celkem		8,00	-480	2832	2832
							501C04b	1 53	KL	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068
							501C04b	1 83	OL	10 1000	-10		356	5,00	-50	1780	1780
							5 501C04b	1	Předmýtní úmyslná			0,46 ha celkem		8,00	1738	2848	2848
							501D03	1 1	SM	5 1000	-62		438	3,00	-186	1314	1314
							501D03	1 5	SMO	5 1000	-62		438	4,00	-248	1752	1752
							501D03	1 30	MD	10 1000	-49		354	1,00	-49	354	354
							5 501D03	1	Předmýtní úmyslná			0,46 ha celkem		8,00	-483	3420	3420
							504A03a	1 1	SM	9 1000	-62		438	2,00	-124	876	876
							5 504A03a	1	Předmýtní úmyslná			0,1 ha celkem		2,00	-124	876	876
							504A03b	1 1	SM	10 1000	-60		354	2,00	-120	708	708
							5 504A03b	1	Předmýtní úmyslná			0,08 ha celkem		2,00	-120	708	708
							504A03c	1 1	SM	10 1000	-60		354	14,00	-840	4956	4956
							5 504A03c	1	Předmýtní úmyslná			0,36 ha celkem		14,00	-840	4956	4956
							504A04	1 1	SM	10 1000	-60		354	16,00	-960	5664	5664
							5 504A04	1	Předmýtní úmyslná			0,55 ha celkem		16,00	-960	5664	5664
							504B03	1 1	SM	5 1000	-62		438	7,00	-434	3066	3066
							504B03	1 30	MD	7 1000	-50		438	2,00	-100	876	876
							5 504B03	1	Předmýtní úmyslná			0,47 ha celkem		9,00	-534	3942	3942
							504B04a	1 1	SM	5 1000	-62		438	1,00	-62	438	438
							504B04a	1 57	JS	7 1000	546		439	2,00	1092	878	878
							5 504B04a	1	Předmýtní úmyslná			0,41 ha celkem		3,00	1030	1316	1316
							504B04b	1 1	SM	15 1000	77		312	53,00	4081	16536	16536
							504B04b	1 53	KL	10 1000	596		356	7,00	4172	2492	2492
							504B04b	1 64	BR	10 1000	-10		356	1,00	-10	356	356
							5 504B04b	1	Předmýtní úmyslná			2,19 ha celkem		61,00	8243	19384	19384
							504C03	1 50	BK	5 1000	546		439	1,00	546	439	439
							5 504C03	1	Předmýtní úmyslná			0,05 ha celkem		1,00	546	439	439
							504C04	1 1	SM	15 1000	77		312	25,00	1925	7800	7800
							504C04	1 53	KL	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068
							5 504C04	1	Předmýtní úmyslná			0,88 ha celkem		28,00	3713	8868	8868
							504D04a	1 1	SM	10 1000	-60		354	30,00	-1800	10620	10620
							504D04a	1 30	MD	10 1000	-49		354	1,00	-49	354	354

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem			
							504D04a	1 53	KL	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068		
							504D04a	1 57	JS	10 1000	596		356	1,00	596	356	356		
				5			504D04a	1	Předmýtní úmyslná			0,82 ha celkem	35,00	535	12398	12398			
							504D04b	1 1	SM	15 1000	77		312	30,00	2310	9360	9360		
							504D04b	1 30	MD	20 1000	408		232	2,00	816	464	464		
							504D04b	1 40	DB	15 1000	627		314	2,00	1254	628	628		
							504D04b	1 50	BK	15 1000	627		314	3,00	1881	942	942		
							504D04b	1 53	KL	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068		
							504D04b	1 57	JS	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068		
							504D04b	1 64	BR	10 1000	-10		356	2,00	-20	712	712		
				5			504D04b	1	Předmýtní úmyslná			2,42 ha celkem	45,00	9817	14242	14242			
							504E03b	1 30	MD	10 1000	-49		354	1,00	-49	354	354		
				5			504E03b	1	Předmýtní úmyslná			0,13 ha celkem	1,00	-49	354	354			
							504F04	1 1	SM	10 1000	-60		354	21,00	-1260	7434	7434		
							504F04	1 30	MD	15 1000	176		312	4,00	704	1248	1248		
							504F04	1 53	KL	10 1000	596		356	1,00	596	356	356		
				5			504F04	1	Předmýtní úmyslná			0,71 ha celkem	26,00	40	9038	9038			
							504G03	1 1	SM	10 1000	-60		354	22,00	-1320	7788	7788		
							504G03	1 30	MD	10 1000	-49		354	1,00	-49	354	354		
				5			504G03	1	Předmýtní úmyslná			0,54 ha celkem	23,00	-1369	8142	8142			
							504G04	1 1	SM	10 1000	-60		354	31,00	-1860	10974	10974		
							504G04	1 30	MD	10 1000	-49		354	1,00	-49	354	354		
							504G04	1 53	KL	10 1000	596		356	1,00	596	356	356		
							504G04	1 64	BR	10 1000	-10		356	1,00	-10	356	356		
				5			504G04	1	Předmýtní úmyslná			1,07 ha celkem	34,00	-1323	12040	12040			
							506A03	1 1	SM	5 1000	-62		438	1,00	-62	438	438		
				5			506A03	1	Předmýtní úmyslná			0,09 ha celkem	1,00	-62	438	438			
							506A04a	1 1	SM	10 1000	-60		354	21,00	-1260	7434	7434		
							506A04a	1 50	BK	10 1000	596		356	3,00	1788	1068	1068		
							506A04a	1 53	KL	10 1000	596		356	5,00	2980	1780	1780		
							506A04a	1 64	BR	10 1000	-10		356	1,00	-10	356	356		
				5			506A04a	1	Předmýtní úmyslná			1,07 ha celkem	30,00	3498	10638	10638			
							506A04b	1 1	SM	10 1000	-60		354	1,00	-60	354	354		
				5			506A04b	1	Předmýtní úmyslná			0,04 ha celkem	1,00	-60	354	354			
				3			5				úhrnem	363,00	26220	125554	125554				
							616A03	1 1	SM	14 1000	-60		354	5,00	-300	1770	1770		
				6			616A03	1	Předmýtní úmyslná			0,41 ha celkem	5,00	-300	1770	1770			
							622A04	1 1	SM	14 1000	-60		354	100,00	-6000	35400	35400		
							622A04	1 30	MD	14 1000	-49		354	5,00	-245	1770	1770		
							622A04	1 64	BR	14 1000	-10		356	20,00	-200	7120	7120		
				6			622A04	1	Předmýtní úmyslná			7,4 ha celkem	125,00	-6445	44290	44290			
							625D03a	1 1	SM	14 1000	-60		354	1,00	-60	354	354		
				6			625D03a	1	Předmýtní úmyslná			0,22 ha celkem	1,00	-60	354	354			
							626A03b	1 1	SM	9 1000	-62		438	25,00	-1550	10950	10950		
				6			626A03b	1	Předmýtní úmyslná			1,23 ha celkem	25,00	-1550	10950	10950			
							626C03	1 1	SM	9 1000	-62		438	25,00	-1550	10950	10950		
				6			626C03	1	Předmýtní úmyslná			1,42 ha celkem	25,00	-1550	10950	10950			
				3			6				úhrnem	181,00	-9905	68314	68314				
9	1	11		3	úhrn za měsíc											2816,00	413518	872298	872298
*****																			
							424C03c	1 1	SM	9 1000	-62		438	20,00	-1240	8760	8760		
				4			424C03c	1	Předmýtní úmyslná			0,87 ha celkem	20,00	-1240	8760	8760			
							424C04	1 1	SM	19 1000	77		312	21,00	1617	6552	6552		
				4			424C04	1	Předmýtní úmyslná			0,55 ha celkem	21,00	1617	6552	6552			
				5			4				úhrnem	41,00	377	15312	15312				
9	1	11		5	úhrn za měsíc											41,00	377	15312	15312
*****																			
							4D04	1 1	SM	15 1000	77		312	10,00	770	3120	3120		
				1			4D04	1	Předmýtní úmyslná			0,3 ha celkem	10,00	770	3120	3120			
							101A03b	1 1	SM	9 1000	-62		438	60,00	-3720	26280	26280		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba · příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby · příbliž · celkem	
					1		101A03b	1	Předmýtní úmyslná			3,76 ha celkem		60,00	-3720	26280	26280
							101B03	1	1 SM 6 1000 -62				438	8,00	-496	3504	3504
					1		101B03	1	Předmýtní úmyslná			1,27 ha celkem		8,00	-496	3504	3504
							101B04	1	1 SM 9 1000 -62				438	20,00	-1240	8760	8760
					1		101B04	1	Předmýtní úmyslná			1,22 ha celkem		20,00	-1240	8760	8760
							101C04	1	1 SM 15 1000 77				312	15,00	1155	4680	4680
					1		101C04	1	Předmýtní úmyslná			0,75 ha celkem		15,00	1155	4680	4680
							102F03	1	1 SM 6 1000 -62				438	50,00	-3100	21900	21900
					1		102F03	1	Předmýtní úmyslná			4,35 ha celkem		50,00	-3100	21900	21900
							105B03	1	1 SM 7 1000 -62				438	1,00	-62	438	438
					1		105B03	1	Předmýtní úmyslná			0,09 ha celkem		1,00	-62	438	438
							105E03	1	1 SM 6 1000 -62				438	10,00	-620	4380	4380
					1		105E03	1	Předmýtní úmyslná			0,36 ha celkem		10,00	-620	4380	4380
6					1							úhrnem	174,00	-7313	73062	73062	
							203A03	1	1 SM 9 1000 -62				438	49,00	-3038	21462	21462
					2		203A03	1	Předmýtní úmyslná			1,99 ha celkem		49,00	-3038	21462	21462
							203A04	1	1 SM 12 1000 -60				354	109,00	-6540	38586	38586
					2		203A04	1	Předmýtní úmyslná			4,19 ha celkem		109,00	-6540	38586	38586
							203B03	1	1 SM 9 1000 -62				438	78,00	-4836	34164	34164
					2		203B03	1	Předmýtní úmyslná			2,62 ha celkem		78,00	-4836	34164	34164
							203B04	1	1 SM 12 1000 -60				354	136,00	-8160	48144	48144
					2		203B04	1	Předmýtní úmyslná			4,53 ha celkem		136,00	-8160	48144	48144
							204B02	1	1 SM 5 1000 -62				438	25,00	-1550	10950	10950
					2		204B02	1	Předmýtní úmyslná			1,15 ha celkem		25,00	-1550	10950	10950
							204B03	1	1 SM 9 1000 -62				438	68,00	-4216	29784	29784
					2		204B03	1	Předmýtní úmyslná			2 ha celkem		68,00	-4216	29784	29784
							204B04	1	1 SM 12 1000 -60				354	51,00	-3060	18054	18054
					2		204B04	1	Předmýtní úmyslná			1,45 ha celkem		51,00	-3060	18054	18054
							205B02a	1	1 SM 5 1000 -62				438	31,00	-1922	13578	13578
					2		205B02a	1	Předmýtní úmyslná			1,56 ha celkem		31,00	-1922	13578	13578
							205B02b	1	1 SM 5 1000 -62				438	2,00	-124	876	876
					2		205B02b	1	Předmýtní úmyslná			0,11 ha celkem		2,00	-124	876	876
							205B04a	1	1 SM 12 1000 -60				354	58,00	-3480	20532	20532
					2		205B04a	1	Předmýtní úmyslná			1,76 ha celkem		58,00	-3480	20532	20532
							205B04b	1	1 SM 12 1000 -60				354	12,00	-720	4248	4248
					2		205B04b	1	Předmýtní úmyslná			0,38 ha celkem		12,00	-720	4248	4248
							205C03	1	1 SM 9 1000 -62				438	21,00	-1302	9198	9198
					2		205C03	1	Předmýtní úmyslná			0,63 ha celkem		21,00	-1302	9198	9198
							206C03	1	1 SM 11 1000 -60				354	21,00	-1260	7434	7434
					2		206C03	1	Předmýtní úmyslná			0,63 ha celkem		21,00	-1260	7434	7434
							210C03	1	1 SM 11 1000 -60				354	55,00	-3300	19470	19470
					2		210C03	1	Předmýtní úmyslná			1,66 ha celkem		55,00	-3300	19470	19470
6					2							úhrnem	716,00	-43508	276480	276480	
							301C04	1	1 SM 21 1000 301				232	260,00	78260	60320	60320
							301C04	1	30 MD 33 1000 827				191	20,00	16540	3820	3820
							301C04	1	50 BK 13 1000 596				356	5,00	2980	1780	1780
							301C04	1	53 KL 12 1000 596				356	4,00	2384	1424	1424
					3		301C04	1	Předmýtní úmyslná			5,77 ha celkem		289,00	100164	67344	67344
							301E03	1	1 SM 11 1000 -60				354	95,00	-5700	33630	33630
							301E03	1	30 MD 20 1000 408				232	8,00	3264	1856	1856
							301E03	1	50 BK 6 1000 546				439	8,00	4368	3512	3512
							301E03	1	53 KL 8 1000 546				439	4,00	2184	1756	1756
							301E03	1	64 BR 6 1000 -11				439	5,00	-55	2195	2195
					3		301E03	1	Předmýtní úmyslná			2,97 ha celkem		120,00	4061	42949	42949
							302D03a	1	1 SM 9 1000 -62				438	37,00	-2294	16206	16206



Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba · příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby · přibliž · celkem	
							302D03a	1 50 BK	5 1000	546			439	10,00	5460	4390	4390
							302D03a	1 53 KL	9 1000	546			439	5,00	2730	2195	2195
					3		302D03a 1 Předmýtní úmyslná					1,99 ha celkem	52,00	5896	22791	22791	22791
							302D03b	1 1 SM	17 1000	77			312	148,00	11396	46176	46176
							302D03b	1 50 BK	6 1000	546			439	9,00	4914	3951	3951
							302D03b	1 64 BR	6 1000	-11			439	3,00	-33	1317	1317
					3		302D03b 1 Předmýtní úmyslná					3,45 ha celkem	160,00	16277	51444	51444	51444
							302D04	1 1 SM	25 1000	301			232	98,00	29498	22736	22736
							302D04	1 50 BK	9 1000	546			439	7,00	3822	3073	3073
					3		302D04 1 Předmýtní úmyslná					1,79 ha celkem	105,00	33320	25809	25809	25809
							326A03b	1 1 SM	14 1000	-60			354	37,00	-2220	13098	13098
							326A03b	1 50 BK	10 1000	596			356	25,00	14900	8900	8900
					3		326A03b 1 Předmýtní úmyslná					1,12 ha celkem	62,00	12680	21998	21998	21998
							326A03c	1 1 SM	11 1000	-60			354	11,00	-660	3894	3894
					3		326A03c 1 Předmýtní úmyslná					0,2 ha celkem	11,00	-660	3894	3894	3894
							326A04	1 1 SM	27 1000	301			232	35,00	10535	8120	8120
							326A04	1 30 MD	50 1000	1217			172	13,00	15821	2236	2236
							326A04	1 50 BK	9 1000	546			439	16,00	8736	7024	7024
					3		326A04 1 Předmýtní úmyslná					1,17 ha celkem	64,00	35092	17380	17380	17380
							326B04b	1 1 SM	26 1000	301			232	6,00	1806	1392	1392
							326B04b	1 50 BK	25 1000	647			231	3,00	1941	693	693
							326B04b	1 64 BR	25 1000	114			231	3,00	342	693	693
					3		326B04b 1 Předmýtní úmyslná					0,24 ha celkem	12,00	4089	2778	2778	2778
							326E03	1 1 SM	16 1000	77			312	45,00	3465	14040	14040
							326E03	1 30 MD	15 1000	176			312	8,00	1408	2496	2496
							326E03	1 50 BK	6 1000	546			439	17,00	9282	7463	7463
					3		326E03 1 Předmýtní úmyslná					1,32 ha celkem	70,00	14155	23999	23999	23999
							327A03	1 1 SM	7 1000	-62			438	29,00	-1798	12702	12702
							327A03	1 30 MD	14 1000	-49			354	5,00	-245	1770	1770
							327A03	1 50 BK	5 1000	546			439	2,00	1092	878	878
					3		327A03 1 Předmýtní úmyslná					0,72 ha celkem	36,00	-951	15350	15350	15350
							327A04	1 1 SM	14 1000	-60			354	57,00	-3420	20178	20178
							327A04	1 30 MD	22 1000	408			232	3,00	1224	696	696
							327A04	1 50 BK	8 1000	546			439	48,00	26208	21072	21072
							327A04	1 64 BR	18 1000	-10			314	5,00	-50	1570	1570
					3		327A04 1 Předmýtní úmyslná					2,27 ha celkem	113,00	23962	43516	43516	43516
							327B04	1 1 SM	22 1000	301			232	23,00	6923	5336	5336
							327B04	1 50 BK	14 1000	596			356	8,00	4768	2848	2848
							327B04	1 57 JS	16 1000	627			314	3,00	1881	942	942
					3		327B04 1 Předmýtní úmyslná					0,9 ha celkem	34,00	13572	9126	9126	9126
					6		3					úhrnem	1128,00	261657	348378	348378	348378
							610G03	1 1 SM	9 1000	-62			438	30,00	-1860	13140	13140
							610G03	1 64 BR	9 1000	-11			439	5,00	-55	2195	2195
					6		610G03 1 Předmýtní úmyslná					1,89 ha celkem	35,00	-1915	15335	15335	15335
							610G04	1 1 SM	14 1000	-60			354	15,00	-900	5310	5310
					6		610G04 1 Předmýtní úmyslná					0,66 ha celkem	15,00	-900	5310	5310	5310
							615A03	1 1 SM	9 1000	-62			438	100,00	-6200	43800	43800
					6		615A03 1 Předmýtní úmyslná					5,86 ha celkem	100,00	-6200	43800	43800	43800
					6		6					úhrnem	150,00	-9015	64445	64445	64445
9	1	11			6		úhrn za měsíc						2168,00	201821	762365	762365	762365
*****																	
							417A04a	1 1 SM	49 1000	476			191	140,00	66640	26740	26740
							417A04a	1 20 BO	29 1000	-28			232	10,00	-280	2320	2320
							417A04a	1 57 JS	15 1000	627			314	10,00	6270	3140	3140
					4		417A04a 1 Předmýtní úmyslná					2,81 ha celkem	160,00	72630	32200	32200	32200
							417B04	1 1 SM	19 1000	77			312	26,00	2002	8112	8112
							417B04	1 57 JS	19 1000	627			314	2,00	1254	628	628
					4		417B04 1 Předmýtní úmyslná					0,84 ha celkem	28,00	3256	8740	8740	8740
							427A03	1 1 SM	9 1000	-62			438	15,00	-930	6570	6570
							427A03	1 20 BO	9 1000	-50			438	2,00	-100	876	876
							427A03	1 30 MD	9 1000	-50			438	2,00	-100	876	876
							427A03	1 50 BK	9 1000	546			439	2,00	1092	878	878

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem		
					4		427A03	1					0,92 ha celkem	21,00	-38	9200	9200	
								1	1	SM	7	1000	-62	438	5,00	-310	2190	2190
								1	1	SM	19	1000	77	312	35,00	2695	10920	10920
							427A04	1	1	SM				40,00	2385	13110	13110	
							427A04	1	57	JS	9	1000	546	439	2,00	1092	878	878
					4		427A04	1					0,94 ha celkem	42,00	3477	13988	13988	
8					4								úhrnem	251,00	79325	64128	64128	
							712E03a	1	20	BO	11	1000	-49	354	6,00	-294	2124	2124
							712E03a	1	30	MD	13	1000	-49	354	5,00	-245	1770	1770
							712E03a	1	50	BK	4	1000	546	439	5,00	2730	2195	2195
					7		712E03a	1					0,23 ha celkem	16,00	2191	6089	6089	
								1	1	SM	15	1000	77	312	30,00	2310	9360	9360
							712E03c	1	30	MD	21	1000	408	232	2,00	816	464	464
							712E03c	1	50	BK	5	1000	546	439	2,00	1092	878	878
					7		712E03c	1					1,74 ha celkem	34,00	4218	10702	10702	
								1	1	SM	13	1000	-60	354	2,00	-120	708	708
							712E04a	1	30	MD	13	1000	-49	354	2,00	-98	708	708
					7		712E04a	1					0,38 ha celkem	4,00	-218	1416	1416	
								1	1	SM	22	1000	301	232	3,00	903	696	696
					7		712E04b	1					0,14 ha celkem	3,00	903	696	696	
								1	1	SM	13	1000	-60	354	68,00	-4080	24072	24072
							712F03	1	30	MD	10	1000	-49	354	10,00	-490	3540	3540
					7		712F03	1					2,6 ha celkem	78,00	-4570	27612	27612	
								1	1	SM	19	1000	77	312	5,00	385	1560	1560
							712F04a	1	20	BO	28	1000	-28	232	5,00	-140	1160	1160
					7		712F04a	1					0,71 ha celkem	10,00	245	2720	2720	
								1	1	SM	26	1000	301	232	15,00	4515	3480	3480
							712F04b	1	30	MD	24	1000	408	232	10,00	4080	2320	2320
					7		712F04b	1					1,47 ha celkem	25,00	8595	5800	5800	
8					7								úhrnem	170,00	11364	55035	55035	
9	1	11			8								úhrn za měsíc	421,00	90689	119163	119163	
							106A04	1	1	SM	15	1000	77	312	20,00	1540	6240	6240
					1		106A04	1					2,03 ha celkem	20,00	1540	6240	6240	
								1	1	SM	15	1000	77	312	30,00	2310	9360	9360
					1		106B03	1					1,63 ha celkem	30,00	2310	9360	9360	
								1	1	SM	16	1000	77	312	5,00	385	1560	1560
					1		106B04	1					0,23 ha celkem	5,00	385	1560	1560	
								1	1	SM	10	1000	-60	354	10,00	-600	3540	3540
							112B04	1	53	KL	15	1000	627	314	3,00	1881	942	942
					1		112B04	1					0,36 ha celkem	13,00	1281	4482	4482	
								1	57	JS	6	1000	546	439	2,00	1092	878	878
					1		112C03	1					0,15 ha celkem	2,00	1092	878	878	
								1	1	SM	20	1000	301	232	15,00	4515	3480	3480
					1		112D04	1					0,53 ha celkem	15,00	4515	3480	3480	
								1	1	SM	15	1000	77	312	40,00	3080	12480	12480
					1		113B03	1					1,99 ha celkem	40,00	3080	12480	12480	
								1	1	SM	7	1000	-62	438	20,00	-1240	8760	8760
					1		115B03	1					1,28 ha celkem	20,00	-1240	8760	8760	
								1	1	SM	6	1000	-62	438	10,00	-620	4380	4380
					1		116A03	1					0,85 ha celkem	10,00	-620	4380	4380	
								1	1	SM	10	1000	-60	354	8,00	-480	2832	2832
					1		116A04a	1					0,45 ha celkem	8,00	-480	2832	2832	
								1	1	SM	12	1000	-60	354	10,00	-600	3540	3540
					1		116A04b	1					0,69 ha celkem	10,00	-600	3540	3540	
								1	1	SM	6	1000	-62	438	25,00	-1550	10950	10950
							117B03b	1	30	MD	10	1000	-49	354	3,00	-147	1062	1062
					1		117B03b	1					1,13 ha celkem	28,00	-1697	12012	12012	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba · příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby · přibliž · celkem					
.....																					
							117B04a	1	1	SM	12	1000	-60				354	30,00	-1800	10620	10620
							117B04a	1		Předmýtní úmyslná				1,49 ha celkem			30,00	-1800	10620	10620	
.....																					
9								1						úhrnem		231,00	7766	80624	80624		
-----																					
							302E03	1	1	SM	15	1000	77				312	55,00	4235	17160	17160
							302E03	1	10	JD	17	1000	77				312	5,00	385	1560	1560
							302E03	1	30	MD	22	1000	408				232	4,00	1632	928	928
							302E03	1		Předmýtní úmyslná				1,25 ha celkem			64,00	6252	19648	19648	
.....																					
							302E04	1	1	SM	31	1000	476				191	17,00	8092	3247	3247
							302E04	1		Předmýtní úmyslná				0,28 ha celkem			17,00	8092	3247	3247	
.....																					
							304A03	1	1	SM	14	1000	-60				354	13,00	-780	4602	4602
							304A03	1	50	BK	5	1000	546				439	11,00	6006	4829	4829
							304A03	1		Předmýtní úmyslná				1,81 ha celkem			24,00	5226	9431	9431	
.....																					
							312C03b	1	1	SM	23	1000	301				232	90,00	27090	20880	20880
							312C03b	1	30	MD	28	1000	408				232	5,00	2040	1160	1160
							312C03b	1		Předmýtní úmyslná				1,9 ha celkem			95,00	29130	22040	22040	
.....																					
							312C04a	1	1	SM	38	1000	476				191	25,00	11900	4775	4775
							312C04a	1		Předmýtní úmyslná				0,41 ha celkem			25,00	11900	4775	4775	
.....																					
							312C04b	1	1	SM	30	1000	476				191	8,00	3808	1528	1528
							312C04b	1		Předmýtní úmyslná				0,15 ha celkem			8,00	3808	1528	1528	
.....																					
9								3						úhrnem		233,00	64408	60669	60669		
-----																					
							611D03c	1	1	SM	14	1000	-60				354	35,00	-2100	12390	12390
							611D03c	1	64	BR	14	1000	-10				356	8,00	-80	2848	2848
							611D03c	1		Předmýtní úmyslná				2,94 ha celkem			43,00	-2180	15238	15238	
.....																					
							611D03d	1	1	SM	9	1000	-62				438	2,00	-124	876	876
							611D03d	1		Předmýtní úmyslná				0,15 ha celkem			2,00	-124	876	876	
.....																					
							620D03a	1	1	SM	9	1000	-62				438	55,00	-3410	24090	24090
							620D03a	1	30	MD	9	1000	-50				438	10,00	-500	4380	4380
							620D03a	1	64	BR	9	1000	-11				439	4,00	-44	1756	1756
							620D03a	1		Předmýtní úmyslná				3,68 ha celkem			69,00	-3954	30226	30226	
.....																					
9								6						úhrnem		114,00	-6258	46340	46340		
-----																					
9	1	11						9		úhrn za měsíc						578,00	65916	187633	187633		
*****																					
							304B04	1	1	SM	28	1000	301				232	62,00	18662	14384	14384
							304B04	1	50	BK	12	1000	596				356	48,00	28608	17088	17088
							304B04	1	53	KL	19	1000	627				314	46,00	28842	14444	14444
							304B04	1	57	JS	14	1000	596				356	6,00	3576	2136	2136
							304B04	1		Předmýtní úmyslná				3,14 ha celkem			162,00	79688	48052	48052	
.....																					
							310B03	1	1	SM	10	1000	-60				354	20,00	-1200	7080	7080
							310B03	1	30	MD	12	1000	-49				354	5,00	-245	1770	1770
							310B03	1	50	BK	5	1000	546				439	100,00	54600	43900	43900
							310B03	1	53	KL	12	1000	596				356	5,00	2980	1780	1780
							310B03	1		Předmýtní úmyslná				5,03 ha celkem			130,00	56135	54530	54530	
.....																					
							310B04	1	1	SM	30	1000	476				191	60,00	28560	11460	11460
							310B04	1	30	MD	35	1000	827				191	20,00	16540	3820	3820
							310B04	1	50	BK	12	1000	596				356	50,00	29800	17800	17800
							310B04	1	53	KL	15	1000	627				314	5,00	3135	1570	1570
							310B04	1		Předmýtní úmyslná				1,75 ha celkem			135,00	78035	34650	34650	
.....																					
							310C03	1	1	SM	19	1000	77				312	70,00	5390	21840	21840
							310C03	1	30	MD	35	1000	827				191	20,00	16540	3820	3820
							310C03	1	50	BK	11	1000	596				356	100,00	59600	35600	35600
							310C03	1	53	KL	35	1000	651				190	10,00	6510	1900	1900
							310C03	1		Předmýtní úmyslná				3,02 ha celkem			200,00	88040	63160	63160	
.....																					
12								3						úhrnem		627,00	301898	200392	200392		
-----																					
							611C03a	1	1	SM	9	1000	-62				438	13,00	-806	5694	5694
							611C03a	1	64	BR	9	1000	-11				439	2,00	-22	878	878
							611C03a	1		Předmýtní úmyslná				0,77 ha celkem			15,00	-828	6572	6572	
.....																					
							611C03b	1	1	SM	9	1000	-62				438	10,00	-620	4380	4380
							611C03b	1		Předmýtní úmyslná				0,74 ha celkem			10,00	-620	4380	4380	
.....																					
							611C04c	1	1	SM	14	1000	-60				354	5,00	-300	1770	1770

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem	
							611C04c	1 50 BK 14 1000	596				356	5,00	2980	1780	1780
6							611C04c	1 Předmýtní úmyslná				0,32 ha celkem		10,00	2680	3550	3550
							621C03a	1 1 SM 14 1000	-60				354	5,00	-300	1770	1770
6							621C03a	1 Předmýtní úmyslná				0,74 ha celkem		5,00	-300	1770	1770
							621C04a	1 1 SM 19 1000	77				312	15,00	1155	4680	4680
							621C04a	1 50 BK 19 1000	627				314	5,00	3135	1570	1570
6							621C04a	1 Předmýtní úmyslná				1,32 ha celkem		20,00	4290	6250	6250
							621E03	1 1 SM 14 1000	-60				354	5,00	-300	1770	1770
6							621E03	1 Předmýtní úmyslná				0,3 ha celkem		5,00	-300	1770	1770
												úhrnem	65,00	4922	24292	24292	
9	1	11	12				úhrn za měsíc						692,00	306820	224684	224684	
*****																	
9	1	11	Ruda 2018-2022	*	Předaný projekt	*	smluv. dříví při pni						6716,00	1079141	2181455	2181455	
			v tom revír:														
			1	Mlýnice									405,00	453	153686	153686	
			2	Moravský Karlov									1945,00	174722	632806	632806	
			3	Raškov									2798,00	795907	843446	843446	
			4	Ruda nad Moravou									525,00	90731	167537	167537	
			5	Velké Losiny									363,00	26220	125554	125554	
			6	Nový Malín									510,00	-20256	203391	203391	
			7	Klapuše									170,00	11364	55035	55035	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem		
9 2 11			Ruda		2018-2022	*	Předaný-podmíněný	*	smluv.	dříví při pni	*****							
							4 1 SM 99 9010			434			143	500,00	217000	71500	71500	
							4 1 SM 100 9040			733			134	500,00	366500	67000	67000	
							999Z999 4 1 SM							1000,00	583500	138500	138500	
							1 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1000,00	583500	138500	138500	
							.....											
	3												úhrnem	1000,00	583500	138500	138500	
							315C10 2 1 SM 133 3000			979			134	45,36	44407	6078	6078	
							315C10 2 30 MD 131 3000			1454			134	3,93	5714	527	527	
							315C10 2 50 BK 86 1000			671			139	133,66	89686	18579	18579	
							315C10 2 53 KL 83 1000			671			139	3,30	2214	459	459	
							3 315C10 2 Mýtní úmyslná					0,4 ha celkem		186,25	142021	25643	25643	
							.....											
							319B14 2 1 SM 210 3000			979			134	10,00	9790	1340	1340	
							319B14 2 30 MD 250 3000			1454			134	15,00	21810	2010	2010	
							319B14 2 50 BK 170 1000			670			127	150,00	100500	19050	19050	
							3 319B14 2 Mýtní úmyslná					0,35 ha celkem		175,00	132100	22400	22400	
							.....											
							4 1 SM 110 9030			667			134	300,00	200100	40200	40200	
							4 1 SM 110 9040			733			134	300,00	219900	40200	40200	
							999Z999 4 1 SM							600,00	420000	80400	80400	
							999Z999 4 50 BK 110 9040			668			127	600,00	400800	76200	76200	
							3 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1200,00	820800	156600	156600	
							.....											
													úhrnem	1561,25	1094921	204643	204643	
							4 1 SM 99 9010			434			143	300,00	130200	42900	42900	
							4 1 SM 110 9040			733			134	200,00	146600	26800	26800	
							4 1 SM 110 9040			733			134	300,00	219900	40200	40200	
							999Z999 4 1 SM							800,00	496700	109900	109900	
							4 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	800,00	496700	109900	109900	
							.....											
													úhrnem	800,00	496700	109900	109900	
							4 1 SM 80 9040			687			143	250,00	171750	35750	35750	
							4 1 SM 105 9030			667			134	300,00	200100	40200	40200	
							4 1 SM 105 9040			733			134	150,00	109950	20100	20100	
							999Z999 4 1 SM							700,00	481800	96050	96050	
							5 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	700,00	481800	96050	96050	
							.....											
													úhrnem	700,00	481800	96050	96050	
							4 1 SM 99 9040			687			143	1500,00	1030500	214500	214500	
							4 1 SM 100 9010			523			134	500,00	261500	67000	67000	
							999Z999 4 1 SM							2000,00	1292000	281500	281500	
							6 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	2000,00	1292000	281500	281500	
							.....											
													úhrnem	2000,00	1292000	281500	281500	
							4 1 SM 29 9020			30			232	200,00	6000	46400	46400	
							4 1 SM 99 9040			687			143	200,00	137400	28600	28600	
							4 1 SM 100 9020			525			134	300,00	157500	40200	40200	
							999Z999 4 1 SM							700,00	300900	115200	115200	
							999Z999 4 10 JD 100 9040			733			134	100,00	73300	13400	13400	
							999Z999 4 20 BO 99 9040			349			143	50,00	17450	7150	7150	
							999Z999 4 30 MD 100 9040			1349			134	100,00	134900	13400	13400	
							999Z999 4 50 BK 100 9040			668			127	100,00	66800	12700	12700	
							7 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1050,00	593350	161850	161850	
							.....											
													úhrnem	1050,00	593350	161850	161850	
9 2 11														7111,25	4542271	992443	992443	
							*****											
							999Z999 4 1 SM 69 9020			262			172	500,00	131000	86000	86000	
							4 999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	500,00	131000	86000	86000	
							.....											
													úhrnem	500,00	131000	86000	86000	
9 2 11														500,00	131000	86000	86000	
							*****											
							114C06a 1 20 BO 40 1000			125			191	30,00	3750	5730	5730	
							114C06a 1 30 MD 60 1000			1217			172	1,00	1217	172	172	
							114C06a 1 57 JS 25 1000			647			231	1,00	647	231	231	
							114C06a 1 80 LP 30 1000			151			190	8,00	1208	1520	1520	
							114C06a 1 83 OL 20 1000			114			231	10,00	1140	2310	2310	
							1 114C06a 1 Předmýtní úmyslná					4,36 ha celkem		50,00	7962	9963	9963	
							.....											
							4 1 SM 99 9010			434			143	1000,00	434000	143000	143000	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba · příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby · přibliž · celkem	
							4 1 SM 100 9040		733				134	400,00	293200	53600	53600
							999Z999 4 1 SM							1400,00	727200	196600	196600
				1			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1400,00	727200	196600	196600
							.....										
				6									úhrnem	1450,00	735162	206563	206563
							-----										
							216A09 1 50 BK 29 1000 647						231	650,00	420550	150150	150150
				2			216A09 1 Předmýtní úmyslná				10 ha		celkem	650,00	420550	150150	150150
							.....										
							219B09 1 50 BK 29 1000 647						231	120,00	77640	27720	27720
				2			219B09 1 Předmýtní úmyslná						celkem	120,00	77640	27720	27720
							.....										
							4 1 SM 99 9040 687						143	160,00	109920	22880	22880
							4 1 SM 100 9010 523						134	980,00	512540	131320	131320
							4 1 SM 100 9020 525						134	1000,00	525000	134000	134000
							4 1 SM 100 9020 525						134	1000,00	525000	134000	134000
							4 1 SM 100 9040 733						134	1000,00	733000	134000	134000
							999Z999 4 1 SM							4140,00	2405460	556200	556200
				2			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	4140,00	2405460	556200	556200
							.....										
				6									úhrnem	4910,00	2903650	734070	734070
							-----										
							4 1 SM 69 9020 262						172	300,00	78600	51600	51600
							4 1 SM 110 9020 525						134	300,00	157500	40200	40200
							4 1 SM 110 9040 733						134	300,00	219900	40200	40200
							999Z999 4 1 SM							900,00	456000	132000	132000
							999Z999 4 50 BK 110 9040 668						127	300,00	200400	38100	38100
				3			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1200,00	656400	170100	170100
							.....										
				6									úhrnem	1200,00	656400	170100	170100
							-----										
							999Z999 4 1 SM 110 9020 525						134	1000,00	525000	134000	134000
				4			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1000,00	525000	134000	134000
							.....										
				6									úhrnem	1000,00	525000	134000	134000
							-----										
							4 1 SM 89 9040 687						143	1000,00	687000	143000	143000
							4 1 SM 100 9030 667						134	500,00	333500	67000	67000
							999Z999 4 1 SM							1500,00	1020500	210000	210000
				5			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1500,00	1020500	210000	210000
							.....										
				6									úhrnem	1500,00	1020500	210000	210000
							-----										
							999Z999 4 1 SM 99 9030 526						143	200,00	105200	28600	28600
				6			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	200,00	105200	28600	28600
							.....										
				6									úhrnem	200,00	105200	28600	28600
							-----										
							4 1 SM 29 9020 30						232	200,00	6000	46400	46400
							4 1 SM 69 9020 262						172	200,00	52400	34400	34400
							4 1 SM 99 9020 435						143	200,00	87000	28600	28600
							4 1 SM 99 9040 687						143	200,00	137400	28600	28600
							4 1 SM 100 9020 525						134	200,00	105000	26800	26800
							4 1 SM 100 9030 667						134	400,00	266800	53600	53600
							999Z999 4 1 SM							1400,00	654600	218400	218400
				7			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1400,00	654600	218400	218400
							.....										
				6									úhrnem	1400,00	654600	218400	218400
							-----										
9	2	11		6			úhrn za měsíc							11660,00	6600512	1701733	1701733
							*****										
							999Z999 4 1 SM 49 9010 183						191	905,00	165615	172855	172855
				5			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	905,00	165615	172855	172855
							.....										
				8									úhrnem	905,00	165615	172855	172855
							-----										
9	2	11		8			úhrn za měsíc							905,00	165615	172855	172855
							*****										
							999Z999 4 1 SM 100 9010 523						134	1000,00	523000	134000	134000
				1			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1000,00	523000	134000	134000
							.....										
				9									úhrnem	1000,00	523000	134000	134000
							-----										
							4 1 SM 100 9010 523						134	1000,00	523000	134000	134000
							4 1 SM 100 9040 733						134	955,00	700015	127970	127970
							999Z999 4 1 SM							1955,00	1223015	261970	261970
				2			999Z999 4 Nahodilá bez holiny						celkem	1955,00	1223015	261970	261970
							.....										
				9									úhrnem	1955,00	1223015	261970	261970



Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž . celkem	
							999Z999	4	1	SM 120 9040	733		134	450,00	329850	60300	60300
							5 999Z999	4		Nahodilá bez holiny			celkem	450,00	329850	60300	60300
		12						5					úhrnem	450,00	329850	60300	60300
							999Z999	4	1	SM 99 9020	435		143	1500,00	652500	214500	214500
							6 999Z999	4		Nahodilá bez holiny			celkem	1500,00	652500	214500	214500
		12						6					úhrnem	1500,00	652500	214500	214500
								4	1	SM 19 9020	-53		312	200,00	-10600	62400	62400
								4	1	SM 49 9010	183		191	200,00	36600	38200	38200
								4	1	SM 49 9020	183		191	200,00	36600	38200	38200
								4	1	SM 99 9020	435		143	200,00	87000	28600	28600
								4	1	SM 100 9020	525		134	200,00	105000	26800	26800
							999Z999	4	1	SM				1000,00	254600	194200	194200
							999Z999	4	30	MD 99 9040	1252		143	100,00	125200	14300	14300
							999Z999	4	50	BK 100 9040	668		127	150,00	100200	19050	19050
							7 999Z999	4		Nahodilá bez holiny			celkem	1250,00	480000	227550	227550
		12						7					úhrnem	1250,00	480000	227550	227550
9	2	11	12							úhrn za měsíc				5845,00	2957335	866430	866430
*****																	
9	2	11								Ruda 2018-2022 * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni				40754,00	21958449	5867816	5867816
										v tom revír:							
										1 Mlýnice				4895,00	2572147	679543	679543
										2 Moravský Karlov				6865,00	4126665	996040	996040
										3 Raškov				5472,00	3295850	744854	744854
										4 Ruda nad Moravou				3375,00	1776152	474698	474698
										5 Velké Losiny				7157,00	3765335	1034221	1034221
										6 Nový Malín				8290,00	4185850	1185260	1185260
										7 Klapuše				4700,00	2236450	753200	753200
*****																	



Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž . celkem		
9	2	60	Ruda	2018-2022	*	Předaný-podmíněný	*	hroubí ponech.	v	por								
*****																		
							999Z999	1	1	SM	9	0	438	50,00		21900	21900	
							1 999Z999	1		Předmýtní úmyslná			celkem	50,00		21900	21900	
							.....											
			12										úhrnem	50,00		21900	21900	
-----																		
							999Z999	1	1	SM	20	9010	232	25,00		5800	5800	
							999Z999	1	50	BK	20	9010	231	25,00		5775	5775	
							3 999Z999	1		Předmýtní úmyslná			celkem	50,00		11575	11575	
							.....											
			12										úhrnem	50,00		11575	11575	
-----																		
							999Z999	1	1	SM	5	1000	438	50,00		21900	21900	
							7 999Z999	1		Předmýtní úmyslná			celkem	50,00		21900	21900	
							.....											
			12										úhrnem	50,00		21900	21900	
-----																		
9	2	60	12				úhrn za měsíc									150,00	55375	55375
*****																		
9	2	60	Ruda	2018-2022	*	Předaný-podmíněný	*	hroubí ponech.	v	por				150,00		55375	55375	
v tom revír:																		
														50,00		21900	21900	
														50,00		11575	11575	
														50,00		21900	21900	
*****																		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F.2.F	Geny těžba.příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž . celkem	
Úhrn za LS 125 LS Ruda nad Moravou (kontrolní čísla)														47620,00	23037590	8104646	8104646
Rozpis dle zpūs.výr., revírů a měsíců za LS:																	
										11	1	3		1000,00	583500	138500	138500
										11	2	3		1229,00	218230	356326	356326
										11	3	3		2371,25	1262865	438650	438650
										11	4	3		1033,00	507729	197997	197997
										11	5	3		1063,00	508020	221604	221604
										11	6	3		2181,00	1282095	349814	349814
										11	7	3		1050,00	593350	161850	161850
										11	4	5		541,00	131377	101312	101312
										11	1	6		1624,00	727849	279625	279625
										11	2	6		5626,00	2860142	1010550	1010550
										11	3	6		2328,00	918057	518478	518478
										11	4	6		1000,00	525000	134000	134000
										11	5	6		1500,00	1020500	210000	210000
										11	6	6		350,00	96185	93045	93045
										11	7	6		1400,00	654600	218400	218400
										11	4	8		251,00	79325	64128	64128
										11	5	8		905,00	165615	172855	172855
										11	7	8		170,00	11364	55035	55035
										11	1	9		1231,00	530766	214624	214624
										11	2	9		1955,00	1223015	261970	261970
										11	3	9		1538,75	695327	241040	241040
										11	5	9		3602,00	1767570	495016	495016
										11	6	9		4704,00	2129892	707000	707000
										11	7	9		1000,00	508500	145400	145400
										11	3	10		205,00	149110	26140	26140
										11	4	10		1075,00	623452	144798	144798
										11	1	12		1445,00	730485	200480	200480
										11	3	12		1827,00	1066398	363992	363992
										11	5	12		450,00	329850	60300	60300
										11	6	12		1565,00	657422	238792	238792
										11	7	12		1250,00	480000	227550	227550
										11 - smluv. dříví při pni celkem			47470,00	23037590	8049271	8049271	
										60	1	12		50,00	21900	21900	21900
										60	3	12		50,00	11575	11575	11575
										60	7	12		50,00	21900	21900	21900
										60 - hroubí ponech. v por celkem			150,00	55375	55375	55375	

\*\*\*\*\*