

Praděský lesní závod, a.s.  
Nádražní 599  
Vrbno pod Pradědem  
793 26  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN	ČÍSLO JEDNACI LCR101 / 003153 / 2016	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM 30.11.2016
--------------	---	----------------	---------------------

VYŘIZUJE Ing. Lengsfeld	TELEFON [REDACTED]	GSM [REDACTED]	FAX [REDACTED]	E-MAIL [REDACTED]
----------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	----------------------

#### Předávací protokol

Na základě oboustranného jednání dne 29.11.2016 ve věci úpravy projektů předáváme aktualizované projekty pěstební činnosti a projekty těžební činnosti pro rok 2017, zakázka 102400 a 102401, sestavy MVO 1181, 1175, 2115.

Předávající: Lesy České republiky, s.p., LS Město Albrechtice, zastoupená Ing. Svatoplukem Foltou, lesním správcem

Přebírající: Praděský lesní závod, a.s., zastoupení Ing. Miloslavem Komárkem, PhD., předsedou představenstva

V Městě Albrechtice dne 30. 11. 2016.

Předávající:  
Za Lesy České republiky, s.p.  
Ing. Svatopluk Folta, lesní správce

Lesy České republiky, s.p. (02)  
nám. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Přebírající:  
Za Praděský lesní závod, a.s.  
Ing. Miloslav Komárek, PhD, předseda představenstva

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (400, 401))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Město Albrechtic  
 Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

400 1 Zakázka : Karlovice ve Slezsku Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

21 122E11 4 11 SML 0,46 ha .....

21 celkem Karlovice sever 0,46

400 1 012 071 celkem podvýkon 0,46

012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně

21 105A17 4 11 SML 0,50 ha .....

21 108B16 4 11 SML 1,00 ha .....

21 celkem Karlovice sever 1,50

400 1 012 171 celkem podvýkon 1,50

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,96

400 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

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

21 102A12 1 4 TR 74260 SML 0,01 0,010 tis .....

21 116A10 16 4 TR 74260 SML 0,01 0,010 tis .....

21 116C12 16 4 TR 74260 SML 0,01 0,010 tis .....

21 126C09 16 4 TR 74260 SML 0,01 0,020 tis .....

21 127B10 16 4 TR 74260 SML 0,01 0,030 tis .....

21 128D06 1 4 TR 74260 SML 0,01 0,010 tis .....

21 celkem Karlovice sever 0,06 0,090

23 315B10 16 4 JD 10260 SML 0,06 0,300 tis .....

23 319C08d 1 4 KL 53260 SML 0,10 0,600 tis .....

23 319D10 1 4 KL 53260 SML 0,15 0,900 tis .....

23 402B07 1 4 JD 10260 SML 0,05 0,150 tis .....

23 402E06 1 4 KL 53260 SML 0,08 0,300 tis .....

23 celkem Suchá Rudná 0,44 2,250

400 1 016 211 celkem podvýkon 0,50 2,340

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

21 102A12 1 4 BK 50155 SML 0,09 0,900 tis .....

21 107B10 3 4 BK 50155 SML 0,11 1,000 tis .....

21 116A10 16 4 BK 50155 SML 0,29 2,690 tis .....

21 116C12 16 4 BK 50155 SML 0,27 2,510 tis .....

21 126C09 16 4 BK 50155 SML 0,39 3,600 tis .....

21 127B10 16 4 BK 50155 SML 1,29 11,700 tis .....

21 128D06 1 4 BK 50155 SML 0,19 1,800 tis .....

21 celkem Karlovice sever 2,63 24,200

23 319E07 1 4 BK 50155 SML 0,05 0,250 tis .....

23 319G09 1 4 BK 50155 SML 0,06 0,300 tis .....

23 320A06 1 4 BK 50155 SML 0,10 0,900 tis .....

23 celkem Suchá Rudná 0,21 1,450

400 1 016 221 celkem podvýkon 2,84 25,650

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

22 202E09 1 4 TR 74260 SML 0,01 0,050 tis .....

22 celkem Karlovice jih 0,01 0,050

400 1 016 611 celkem podvýkon 0,01 0,050

016 621 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová

21 105B00 4 4 BK 50155 SML 0,03 0,270 tis .....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				21 105B01b	11	4	OL 83250 SML	0,10	0,900	tis	.....	
				21 110B01b	1	4	BK 50155 SML	0,05	0,250	tis	.....	
				21 112B00a	5	4	BK 50155 SML	0,05	0,450	tis	.....	
				21 113B01d	2	4	BK 50155 SML	0,15	1,350	tis	.....	
				21 114C00z		4	OL 83250 SML	0,40	1,600	tis	.....	
				21 127B01	3	4	BK 50155 SML	0,07	0,600	tis	.....	
				21 128C00	1	4	BK 50155 SML	0,02	0,180	tis	.....	
				21 celkem Karlovice sever				0,87	5,600			
-----												
				23 311C06	1	4	BK 50155 SML	0,02	0,100	tis	.....	
				23 celkem Suchá Rudná				0,02	0,100			
-----												

400 1 016 621 celkem podvýkon 0,89 5,700

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 4,24 33,740  
400 1 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů  
=====

022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4

				21 106A10	16	3		0,30	0,240	km	.....	
				21 127C10	16	3		0,30	0,250	km	.....	
				21 celkem Karlovice sever				0,60	0,490			
-----												
				23 315B10	16	3		0,06	0,100	km	.....	
				23 319C08d	1	3		0,10	0,140	km	.....	
				23 319D10	1	3		0,15	0,160	km	.....	
				23 320A06	1	4		0,10	0,140	km	.....	
				23 celkem Suchá Rudná				0,41	0,540			
-----												

400 1 022 041 celkem podvýkon 1,01 1,030

022 131 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3

				22 205A01b		10		0,39	0,321	km	.....	
				22 celkem Karlovice jih				0,39	0,321			
-----												

400 1 022 131 celkem podvýkon 0,39 0,321

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

				22 205A01b		10		0,39	0,321	km	.....	
				22 celkem Karlovice jih				0,39	0,321			
-----												

400 1 022 211 celkem podvýkon 0,39 0,321

022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm

				21 102B02		6		0,20	0,200	km	.....	
				21 108C02		6		0,30	0,400	km	.....	
				21 119A02		6		0,30	0,330	km	.....	
				21 125B02		6		0,35	0,400	km	.....	
				21 502A01b		6		0,25	0,340	km	.....	
				21 celkem Karlovice sever				1,40	1,670			
-----												

400 1 022 221 celkem podvýkon 1,40 1,670

Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros 3,19 3,342  
400 1 =====

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři  
=====

023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní

				21 101A00a	2	6	51 SML	0,25	1,750	tis	.....
				21 101A08	1	6	51 SML	0,09	0,670	tis	.....
				21 101B00	4	6	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
				21 101B01b	1	6	51 SML	0,05	0,330	tis	.....
				21 101B01b	2	6	51 SML	0,05	0,330	tis	.....
				21 101B01b	3	6	51 SML	0,10	0,650	tis	.....
				21 101B01b	12	6	51 SML	0,20	1,200	tis	.....
				21 101B01b	161	6	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 101B01b	172	6	51 SML	0,34	2,150	tis	.....
				21 101C01d	1	6	51 SML	0,13	0,800	tis	.....
				21 101C01d	2	6	51 SML	0,10	0,680	tis	.....
				21 101C06	1	6	51 SML	0,28	2,010	tis	.....
				21 102A01d	3	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 102A12	1	7	51 SML	0,09	0,900	tis	.....
				21 102B00	4	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 102B01c	2	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 102B01c	3	6	51 SML	0,15	1,030	tis	.....
				21 102B01c	11	6	51 SML	0,28	1,780	tis	.....
				21 102B01c	161	6	51 SML	0,17	1,050	tis	.....
				21 102C01b	172	6	51 SML	0,40	3,100	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			21	102C06a	2	6	51 SML	0,20	1,400	tis	.....
			21	102D01d	171	6	51 SML	0,15	0,300	tis	.....
			21	102E01b	13	6	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	102E01c	2	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	102E01c	3	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103B00	2	6	51 SML	0,32	2,300	tis	.....
			21	103B01a	1	6	51 SML	0,12	0,300	tis	.....
			21	103B01a	1	6	51 SML	0,03	0,150	tis	.....
			21	103B01a	161	6	51 SML	0,01	0,050	tis	.....
			21	103B08	2	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103B13	1	6	51 SML	0,04	0,150	tis	.....
			21	103C00	5	6	51 SML	0,20	1,480	tis	.....
			21	103C01a	2	6	51 SML	0,15	0,800	tis	.....
			21	103C01a	3	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103C01a	3	6	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	103C01a	4	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103C08a	2	6	51 SML	0,17	1,220	tis	.....
			21	104A01b	1	7	51 SML	0,12	0,800	tis	.....
			21	104C00	3	7	51 SML	0,13	0,900	tis	.....
			21	104C01	2	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	105A00	2	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	105A01d	1	7	51 SML	0,05	0,035	tis	.....
			21	105A01d	2	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	105A01d	11	7	51 SML	0,25	1,550	tis	.....
			21	105A01d	171	7	51 SML	0,13	0,800	tis	.....
			21	105A01d	181	7	51 SML	0,03	0,150	tis	.....
			21	105A17	1	7	51 SML	0,10	0,650	tis	.....
			21	105B00	4	7	51 SML	0,19	1,370	tis	.....
			21	105B01b	1	7	51 SML	0,19	1,200	tis	.....
			21	105B01b	2	7	51 SML	0,03	0,100	tis	.....
			21	105B01b	2	7	51 SML	0,30	1,850	tis	.....
			21	105B01b	11	7	51 SML	0,40	2,700	tis	.....
			21	105B01b	13	7	51 SML	0,40	2,500	tis	.....
			21	106A06	1	6	51 SML	0,08	0,570	tis	.....
			21	106B00	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	106B01c	1	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	107A10	1	6	51 SML	0,11	0,790	tis	.....
			21	107B01b	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	107B01b	172	7	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	107B10	3	7	51 SML	0,11	1,000	tis	.....
			21	107C06	1	6	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	108A00	3	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	108A01	2	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	108C01a	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	109B00	2	7	51 SML	0,13	0,936	tis	.....
			21	109B01	1	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	109B01	2	7	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	110A01	1	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	110B01b	1	7	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	111A01c	1	7	51 SML	0,08	0,600	tis	.....
			21	111A01c	2	7	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	111B00	3	7	51 SML	0,19	1,370	tis	.....
			21	111B01	1	7	51 SML	0,04	0,250	tis	.....
			21	111B01	2	7	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	112A00a	2	6	51 SML	0,05	0,450	tis	.....
			21	112A00a	4	6	51 SML	0,09	0,650	tis	.....
			21	112A01b	1	6	51 SML	0,21	1,000	tis	.....
			21	112A01b	2	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	112A01b	3	6	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	112A01b	161	6	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	112A01b	171	6	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	112B00a	5	6	51 SML	0,43	3,050	tis	.....
			21	112C00a	4	6	51 SML	0,25	1,800	tis	.....
			21	112C01b	2	6	51 SML	0,45	2,750	tis	.....
			21	112C01b	3	6	51 SML	0,15	1,450	tis	.....
			21	112C01b	172	6	51 SML	0,40	2,800	tis	.....
			21	114B00	1	7	51 SML	0,12	0,700	tis	.....
			21	114B04	1	6	51 SML	0,09	0,640	tis	.....
			21	114C06	1	7	51 SML	0,16	1,000	tis	.....
			21	114D00	1	7	51 SML	0,05	0,360	tis	.....
			21	114D01	1	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	114D05	1	6	51 SML	0,10	0,720	tis	.....
			21	114D06		7	51 SML	0,05	0,360	tis	.....
			21	114D06	2	7	51 SML	0,08	0,360	tis	.....
			21	115A00	6	7	51 SML	0,15	0,700	tis	.....
			21	115A01b	1	7	51 SML	0,48	3,100	tis	.....
			21	115A12	1	7	51 SML	0,35	2,520	tis	.....
			21	115B12	1	6	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	116A01c	2	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	116A01c	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				21 116A10	16	7	51 SML	0,29	2,690	tis	.....
				21 116B01c	1	7	51 SML	0,09	0,600	tis	.....
				21 116C12	16	7	51 SML	0,27	2,510	tis	.....
				21 117A01	2	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 117A01	3	7	51 SML	0,05	0,250	tis	.....
				21 117A01	31	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 117A01	41	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 117A06	1	6	51 SML	0,06	0,400	tis	.....
				21 117B01a	2	7	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
				21 117B01a	3	7	51 SML	0,25	1,700	tis	.....
				21 118B00	4	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 118B01b	2	7	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
				21 118B01b	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 118C01	1	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 118C01	2	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 118C01	11	7	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
				21 119A01	11	7	51 SML	0,21	1,300	tis	.....
				21 119D01b	1	7	51 SML	0,33	2,200	tis	.....
				21 120D00	1	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 122A01b	2	7	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 122A01c	3	7	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
				21 122B00	3	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 122B01b	2	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 122B01b	161	7	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 122C11	1	7	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 125A00	3	6	51 SML	0,10	0,720	tis	.....
				21 125A01b	1	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 126A00	2	6	51 SML	0,12	0,870	tis	.....
				21 126B00	1	6	51 SML	0,17	1,200	tis	.....
				21 126C00	1	6	51 SML	0,11	0,750	tis	.....
				21 126C09	16	7	51 SML	0,39	3,600	tis	.....
				21 127A00	5	6	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 127A01b	1	6	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 127A01b	2	6	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 127A01b	3	6	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
				21 127B00	4	6	51 SML	0,54	4,200	tis	.....
				21 127B01	1	6	51 SML	0,50	3,500	tis	.....
				21 127B01	3	6	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
				21 127B01	13	6	51 SML	0,11	0,300	tis	.....
				21 127B01	15	6	51 SML	0,10	0,600	tis	.....
				21 127B10	1	6	51 SML	0,34	2,300	tis	.....
				21 127B10	16	7	51 SML	1,29	11,700	tis	.....
				21 127C00	4	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 127C00	4	6	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 127C01a	1	6	51 SML	0,10	0,350	tis	.....
				21 127C01a	2	6	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 127C01a	3	6	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
				21 127C10	2	6	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
				21 128A00	4	7	51 SML	0,08	0,700	tis	.....
				21 128C00	1	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 128D06	1	7	51 SML	0,19	1,800	tis	.....
				21 129A00	3	7	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
				21 129B01e		7	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
				21 129C01f	1	7	51 SML	0,06	0,500	tis	.....
				21 502A01a	2	7	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
				21 celkem Karlovice sever				22,44	155,891		-----
				23 318C07c	1	6	51 SML	0,07	0,300	tis	.....
				23 319E07	1	6	51 SML	0,05	0,250	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,12	0,550		-----
400	1	023	111	celkem podvýkon				22,56	156,441		-----
		023	121	- Nátěry kultur repelenty-zimní							
				21 101A00a	2	10	51 SML	0,25	1,750	tis	.....
				21 101A00b	5	10	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				21 101A08	1	10	51 SML	0,09	0,670	tis	.....
				21 101B00	4	10	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
				21 101B01b	1	10	51 SML	0,05	0,330	tis	.....
				21 101B01b	2	10	51 SML	0,05	0,330	tis	.....
				21 101B01b	3	10	51 SML	0,10	0,650	tis	.....
				21 101B01b	12	10	51 SML	0,20	1,200	tis	.....
				21 101B01b	161	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
				21 101B01b	171	10	51 SML	0,15	0,480	tis	.....
				21 101B01b	172	10	51 SML	0,34	2,150	tis	.....
				21 101C01a	1	10	51 SML	0,11	0,370	tis	.....
				21 101C01c	1	10	51 SML	0,06	0,350	tis	.....
				21 101C01d	1	10	51 SML	0,13	0,800	tis	.....
				21 101C01d	2	10	51 SML	0,10	0,680	tis	.....
				21 101C06	1	10	51 SML	0,28	2,010	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			21	102A01d	2	10	51 SML	0,08	0,250	tis	.....
			21	102A01d	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	102A12	1	9	51 SML	0,09	0,900	tis	.....
			21	102B00	4	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	102B01c	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	102B01c	3	10	51 SML	0,15	1,030	tis	.....
			21	102B01c	11	10	51 SML	0,28	1,780	tis	.....
			21	102B01c	161	10	51 SML	0,17	1,050	tis	.....
			21	102C01b	172	10	51 SML	0,40	3,100	tis	.....
			21	102C06a	1	10	51 SML	0,15	0,480	tis	.....
			21	102C06a	2	10	51 SML	0,20	1,400	tis	.....
			21	102C06a	3	10	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
			21	102D01d	171	10	51 SML	0,15	0,300	tis	.....
			21	102E01b	13	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	102E01c	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	102E01c	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103A00	1	10	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
			21	103B00	2	10	51 SML	0,32	2,300	tis	.....
			21	103B01a	1	10	51 SML	0,12	0,300	tis	.....
			21	103B01a	1	10	51 SML	0,03	0,150	tis	.....
			21	103B01a	161	10	51 SML	0,01	0,050	tis	.....
			21	103B08	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103B13	1	10	51 SML	0,26	1,000	tis	.....
			21	103B13	1	10	51 SML	0,04	0,150	tis	.....
			21	103C00	5	10	51 SML	0,20	1,480	tis	.....
			21	103C01a	1	10	51 SML	0,08	0,500	tis	.....
			21	103C01a	2	10	51 SML	0,15	0,800	tis	.....
			21	103C01a	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103C01a	3	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	103C01a	4	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	103C01a	161	10	51 SML	0,32	1,850	tis	.....
			21	103C08a	2	10	51 SML	0,17	1,220	tis	.....
			21	104A01b	1	10	51 SML	0,12	0,800	tis	.....
			21	104C00	3	10	51 SML	0,13	0,900	tis	.....
			21	104C01	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	105A00	2	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	105A01d	1	10	51 SML	0,05	0,035	tis	.....
			21	105A01d	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	105A01d	11	10	51 SML	0,25	1,550	tis	.....
			21	105A01d	171	10	51 SML	0,13	0,800	tis	.....
			21	105A01d	181	10	51 SML	0,03	0,150	tis	.....
			21	105A17	1	10	51 SML	0,10	0,650	tis	.....
			21	105B00	4	10	51 SML	0,19	1,370	tis	.....
			21	105B01b	1	10	51 SML	0,19	1,200	tis	.....
			21	105B01b	2	10	51 SML	0,03	0,100	tis	.....
			21	105B01b	2	10	51 SML	0,30	1,850	tis	.....
			21	105B01b	11	10	51 SML	0,40	2,700	tis	.....
			21	105B01b	11	10	51 SML	0,25	1,500	tis	.....
			21	105B01b	13	10	51 SML	0,40	2,500	tis	.....
			21	105C00	4	10	51 SML	0,05	0,180	tis	.....
			21	106A00	2	10	51 SML	0,06	0,240	tis	.....
			21	106A06	1	10	51 SML	0,08	0,570	tis	.....
			21	106B00	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	106B01c	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	106B11	1	10	51 SML	0,07	0,250	tis	.....
			21	107A10	1	10	51 SML	0,11	0,790	tis	.....
			21	107B01b	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	107B01b	172	10	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	107B01b	172	10	51 SML	0,19	0,630	tis	.....
			21	107B10	1	10	51 SML	0,50	1,950	tis	.....
			21	107B10	3	9	51 SML	0,11	1,000	tis	.....
			21	107C06	1	10	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	108A00	3	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	108A01	2	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	108C01a	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	108C01b	2	10	51 SML	0,05	0,150	tis	.....
			21	109A06	1	10	51 SML	0,15	0,500	tis	.....
			21	109A06	2	10	51 SML	0,03	0,100	tis	.....
			21	109B00	2	10	51 SML	0,13	0,936	tis	.....
			21	109B01	1	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	109B01	2	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	110A01	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	110B01b	1	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	111A01c	2	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	111B00	3	10	51 SML	0,19	1,370	tis	.....
			21	111B01	1	10	51 SML	0,04	0,250	tis	.....
			21	111B01	2	10	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	111B01	172	10	51 SML	0,07	0,480	tis	.....
			21	112A00a	2	10	51 SML	0,05	0,450	tis	.....
			21	112A00a	4	10	51 SML	0,09	0,650	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			21	112A01b	1	10	51 SML	0,63	2,200	tis	.....
			21	112A01b	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	112A01b	3	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	112A01b	171	10	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	112B00a	5	10	51 SML	0,43	3,050	tis	.....
			21	112B01	2	10	51 SML	0,25	1,650	tis	.....
			21	112B01	172	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	112C00a	4	10	51 SML	0,25	1,800	tis	.....
			21	112C01b	2	10	51 SML	0,45	2,750	tis	.....
			21	112C01b	3	10	51 SML	0,15	1,450	tis	.....
			21	112C01b	172	10	51 SML	0,40	2,800	tis	.....
			21	114A01b	1	10	51 SML	0,03	0,200	tis	.....
			21	114A01b	2	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	114A01b	172	10	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	114B00	1	10	51 SML	0,12	0,700	tis	.....
			21	114B04	1	10	51 SML	0,09	0,640	tis	.....
			21	114C06	1	10	51 SML	0,16	1,000	tis	.....
			21	114D00	1	10	51 SML	0,05	0,360	tis	.....
			21	114D01	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	114D05	1	10	51 SML	0,10	0,720	tis	.....
			21	114D06		10	51 SML	0,05	0,330	tis	.....
			21	114D06		10	51 SML	0,05	0,360	tis	.....
			21	115A00	6	10	51 SML	0,15	0,700	tis	.....
			21	115A12	1	10	51 SML	0,25	1,700	tis	.....
			21	115A12	2	10	51 SML	0,20	0,500	tis	.....
			21	115B12	1	10	51 SML	0,15	1,080	tis	.....
			21	116A01c	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	116A01c	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	116A10	16	9	51 SML	0,29	2,690	tis	.....
			21	116B00	2	10	51 SML	0,06	0,400	tis	.....
			21	116B01c	1	10	51 SML	0,09	0,600	tis	.....
			21	116C12	16	9	51 SML	0,27	2,510	tis	.....
			21	117A01	2	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	117A01	3	10	51 SML	0,05	0,250	tis	.....
			21	117A01	11	10	51 SML	0,20	1,200	tis	.....
			21	117A01	31	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	117A01	41	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	117A06	1	10	51 SML	0,06	0,400	tis	.....
			21	117B00	4	10	51 SML	0,14	0,520	tis	.....
			21	117B01a	2	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	117B01a	3	10	51 SML	0,25	1,700	tis	.....
			21	118A01b	2	10	51 SML	0,05	0,180	tis	.....
			21	118B00	4	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	118B01b	2	10	51 SML	0,15	0,900	tis	.....
			21	118B01b	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	11	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	119A01	1	10	51 SML	0,40	1,700	tis	.....
			21	119A01	11	10	51 SML	0,21	1,300	tis	.....
			21	119D01b	1	10	51 SML	0,33	2,200	tis	.....
			21	120D00	1	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	122A01b	2	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	122A01c	3	10	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
			21	122B00	3	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	122B00	3	10	51 SML	0,10	0,650	tis	.....
			21	122B01b	2	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	122C11	1	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	125A00	3	10	51 SML	0,10	0,720	tis	.....
			21	125A01b	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	126A00	2	10	51 SML	0,12	0,870	tis	.....
			21	126B00	1	10	51 SML	0,17	1,200	tis	.....
			21	126C00	1	10	51 SML	0,11	0,750	tis	.....
			21	126C09	16	9	51 SML	0,39	3,600	tis	.....
			21	127A00	5	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	1	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	2	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	3	10	51 SML	0,15	1,050	tis	.....
			21	127B00	4	10	51 SML	0,54	4,200	tis	.....
			21	127B01	1	10	51 SML	0,50	3,500	tis	.....
			21	127B01	3	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....
			21	127B01	13	10	51 SML	0,11	0,300	tis	.....
			21	127B01	15	10	51 SML	0,10	0,600	tis	.....
			21	127B10	1	10	51 SML	0,34	2,300	tis	.....
			21	127B10	16	9	51 SML	1,29	11,700	tis	.....
			21	127C00	4	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	127C00	4	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....
			21	127C01a	1	10	51 SML	0,10	0,350	tis	.....
			21	127C01a	2	10	51 SML	0,05	0,300	tis	.....
			21	127C01a	3	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
			21	127C01b	171	10	51 SML	0,15	0,550	tis	.....		
			21	127C10	2	10	51 SML	0,15	1,000	tis	.....		
			21	128A00	4	10	51 SML	0,08	0,700	tis	.....		
			21	128C00	1	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....		
			21	128D06	1	9	51 SML	0,19	1,800	tis	.....		
			21	129A00	3	10	51 SML	0,05	0,350	tis	.....		
			21	129B01e		10	51 SML	0,15	0,900	tis	.....		
			21	129C01f	1	10	51 SML	0,06	0,500	tis	.....		
			21	501B01b	2	10	51 SML	0,10	0,350	tis	.....		
			21	502A01a	2	10	51 SML	0,10	0,700	tis	.....		
			21	celkem Karlovice sever					26,78	173,201			
-----													
			23	309A00	1	10	51 SML	0,32	1,250	tis	.....		
			23	315B01b	1	6	51 SML	0,80	3,600	tis	.....		
			23	315B01b	2	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....		
			23	315B10	1	10	51 SML	0,04	0,150	tis	.....		
			23	318C07c	1	10	51 SML	0,07	0,350	tis	.....		
			23	319A01a	1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	.....		
			23	319B01c	2	10	51 SML	0,18	0,600	tis	.....		
			23	319B08	1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	.....		
			23	319B10a	1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	.....		
			23	319G09	1	10	51 SML	0,06	0,300	tis	.....		
			23	402B01b	1	10	51 SML	0,70	2,500	tis	.....		
			23	402B01b	2	10	51 SML	0,50	2,000	tis	.....		
			23	celkem Suchá Rudná					3,02	12,150			
-----													
400	1	023	121	celkem podvýkon					29,80	185,351			
-----													
			023	331 - Individuální ochrana									
			21	102A12	1	4	99 SML		0,010	tis	.....		
			21	116A10	16	4	99 SML		0,010	tis	.....		
			21	116C12	16	4	99 SML		0,010	tis	.....		
			21	126C09	16	4	99 SML		0,020	tis	.....		
			21	127B10	16	4	99 SML		0,030	tis	.....		
			21	128D06	1	4	99 SML		0,010	tis	.....		
			21	celkem Karlovice sever						0,090			
-----													
400	1	023	331	celkem podvýkon						0,090			
-----													
Úrhn:		023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						52,36	341,882			
400	1	=====											
-----													
			024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách										
			21	101B00	4	6		0,15	1,050	tis	.....		
			21	101B01b	1	6		0,05	0,330	tis	.....		
			21	101B01b	2	6		0,05	0,330	tis	.....		
			21	101B01b	3	6		0,10	0,650	tis	.....		
			21	101B01b	12	6		0,20	1,200	tis	.....		
			21	101B01b	161	6		0,05	0,300	tis	.....		
			21	101B01b	171	6		0,15	0,480	tis	.....		
			21	101B01b	172	6		0,34	2,150	tis	.....		
			21	101C01a	1	6		0,11	0,370	tis	.....		
			21	101C01c	1	6		0,06	0,350	tis	.....		
			21	101C01d	1	6		0,13	0,800	tis	.....		
			21	101C01d	2	6		0,10	0,680	tis	.....		
			21	101C06	1	6		0,28	2,010	tis	.....		
			21	101C06	1	6		0,11	0,400	tis	.....		
			21	102A01d	2	6		0,08	0,250	tis	.....		
			21	102A01d	3	6		0,05	0,350	tis	.....		
			21	102A01e	1	6		0,12	0,700	tis	.....		
			21	102A12	1	6		0,09	0,900	tis	.....		
			21	102B00	4	6		0,05	0,350	tis	.....		
			21	102B01c	2	6		0,05	0,350	tis	.....		
			21	102B01c	3	6		0,15	1,030	tis	.....		
			21	102B01c	11	6		0,28	1,780	tis	.....		
			21	102B01c	161	6		0,17	1,050	tis	.....		
			21	102C01b	172	6		0,40	3,100	tis	.....		
			21	102C06a	1	6		0,15	0,480	tis	.....		
			21	102C06a	2	6		0,20	1,400	tis	.....		
			21	102C06a	3	6		0,05	0,200	tis	.....		
			21	102D01d	171	6		0,15	0,300	tis	.....		
			21	102E01b	13	6		0,10	0,700	tis	.....		
			21	102E01c	2	6		0,05	0,350	tis	.....		
			21	102E01c	3	6		0,05	0,350	tis	.....		
			21	103A00	1	6		0,05	0,200	tis	.....		
			21	103B00	2	6		0,32	2,300	tis	.....		
			21	103B01a	1	6		0,12	0,300	tis	.....		
			21	103B01a	1	6		0,03	0,150	tis	.....		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			21	103B01a	161	6		0,01	0,050	tis	.....
			21	103B08	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	103B13	1	6		0,26	1,000	tis	.....
			21	103B13	1	6		0,04	0,150	tis	.....
			21	103C00	5	6		0,20	1,480	tis	.....
			21	103C01a	1	6		0,08	0,500	tis	.....
			21	103C01a	2	6		0,15	0,800	tis	.....
			21	103C01a	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	103C01a	3	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	103C01a	4	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	103C01a	161	6		0,32	1,850	tis	.....
			21	103C08a	2	6		0,17	1,220	tis	.....
			21	104A01b	1	6		0,12	0,800	tis	.....
			21	104C00	3	6		0,13	0,900	tis	.....
			21	104C01	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	104C06	1	6		0,72	4,700	tis	.....
			21	105A00	2	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	105A01d	1	6		0,05	0,035	tis	.....
			21	105A01d	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	105A01d	11	6		0,25	1,550	tis	.....
			21	105A01d	171	6		0,13	0,800	tis	.....
			21	105A01d	181	6		0,03	0,150	tis	.....
			21	105A17	1	6		0,10	0,650	tis	.....
			21	105B00	4	6		0,19	1,370	tis	.....
			21	105B01b	1	6		0,19	1,200	tis	.....
			21	105B01b	2	6		0,03	0,100	tis	.....
			21	105B01b	2	6		0,30	1,850	tis	.....
			21	105B01b	11	6		0,40	2,700	tis	.....
			21	105B01b	11	6		0,25	1,500	tis	.....
			21	105B01b	13	6		0,40	2,500	tis	.....
			21	105C00	4	6		0,05	0,180	tis	.....
			21	106A00	2	6		0,06	0,240	tis	.....
			21	106A06	1	6		0,08	0,570	tis	.....
			21	106B00	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	106B01c	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	106B11	1	6		0,07	0,250	tis	.....
			21	106C04	1	6		0,11	0,420	tis	.....
			21	107A10	1	6		0,11	0,790	tis	.....
			21	107B01b	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	107B01b	172	6		0,15	0,900	tis	.....
			21	107B01b	172	6		0,19	0,630	tis	.....
			21	107B10	1	6		0,50	1,950	tis	.....
			21	107B10	2	6		0,06	0,180	tis	.....
			21	107B10	3	6		0,11	1,000	tis	.....
			21	107C06	1	6		0,15	1,080	tis	.....
			21	108A00	3	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	108A01	2	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	108C01a	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	108C01b	2	6		0,05	0,150	tis	.....
			21	109A06	1	6		0,15	0,500	tis	.....
			21	109A06	2	6		0,03	0,100	tis	.....
			21	109B00	2	6		0,13	0,936	tis	.....
			21	109B01	1	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	109B01	2	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	110A01	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	110B01b	1	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	111A01c	2	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	111B00	3	6		0,19	1,370	tis	.....
			21	111B01	1	6		0,04	0,250	tis	.....
			21	111B01	2	6		0,15	1,080	tis	.....
			21	111B01	172	6		0,07	0,480	tis	.....
			21	112A00a	2	6		0,05	0,450	tis	.....
			21	112A00a	4	6		0,09	0,650	tis	.....
			21	112A01b	1	6		0,63	2,200	tis	.....
			21	112A01b	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	112A01b	3	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	112A01b	171	6		0,15	0,900	tis	.....
			21	112B00a	5	6		0,43	3,050	tis	.....
			21	112B01	2	6		0,25	1,650	tis	.....
			21	112B01	172	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	112C00a	4	6		0,25	1,800	tis	.....
			21	112C01b	2	6		0,45	2,750	tis	.....
			21	112C01b	3	6		0,15	1,450	tis	.....
			21	112C01b	172	6		0,40	2,800	tis	.....
			21	113B01d	12	7		0,50	4,000	tis	.....
			21	114A01b	1	6		0,03	0,200	tis	.....
			21	114A01b	2	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	114A01b	172	6		0,15	0,900	tis	.....
			21	114B00	1	6		0,12	0,700	tis	.....
			21	114B04	1	6		0,09	0,640	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			21	114C06	1	6		0,16	1,000	tis	.....
			21	114D01	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	114D06	1	6		0,05	0,330	tis	.....
			21	114D06	2	6		0,05	0,360	tis	.....
			21	114D06	2	6		0,13	0,670	tis	.....
			21	114E04	1	6		0,09	0,430	tis	.....
			21	115A12	1	6		0,25	1,700	tis	.....
			21	115A12	2	6		0,20	0,500	tis	.....
			21	115B12	1	6		0,15	1,080	tis	.....
			21	116A01c	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	116A01c	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	116A10	16	6		0,29	2,690	tis	.....
			21	116C01c	2	7		0,39	2,100	tis	.....
			21	116C12	16	6		0,27	2,510	tis	.....
			21	117A01	2	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	117A01	3	6		0,05	0,250	tis	.....
			21	117A01	11	6		0,20	1,200	tis	.....
			21	117A01	31	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	117A01	41	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	117A06	1	6		0,06	0,400	tis	.....
			21	117B00	4	6		0,14	0,520	tis	.....
			21	117B01a	2	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	117B01a	3	6		0,25	1,700	tis	.....
			21	118A01b	2	6		0,05	0,180	tis	.....
			21	118B00	4	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	118B01b	2	6		0,15	0,900	tis	.....
			21	118B01b	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	118C01	11	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	119A01	1	6		0,40	1,700	tis	.....
			21	119A01	11	6		0,21	1,300	tis	.....
			21	119D01b	1	6		0,33	2,200	tis	.....
			21	120D00	1	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	122A01b	2	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	122A01c	3	6		0,15	1,050	tis	.....
			21	122B00	3	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	122B00	3	6		0,10	0,650	tis	.....
			21	122B01b	2	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	122C11	1	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	125A00	3	6		0,10	0,720	tis	.....
			21	125A01b	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	126A00	2	6		0,12	0,870	tis	.....
			21	126B00	1	6		0,17	1,200	tis	.....
			21	126C00	1	6		0,11	0,750	tis	.....
			21	126C09	16	6		0,39	3,600	tis	.....
			21	127A00	5	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	1	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	2	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	127A01b	3	6		0,15	1,050	tis	.....
			21	127B00	4	6		0,54	4,200	tis	.....
			21	127B01	1	6		0,50	3,500	tis	.....
			21	127B01	3	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	127B01	13	6		0,11	0,300	tis	.....
			21	127B01	15	6		0,10	0,600	tis	.....
			21	127B10	1	6		0,34	2,300	tis	.....
			21	127B10	16	6		1,29	11,700	tis	.....
			21	127C00	4	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	127C00	4	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	127C01a	1	6		0,10	0,350	tis	.....
			21	127C01a	2	6		0,05	0,300	tis	.....
			21	127C01a	3	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	127C01b	171	6		0,15	0,550	tis	.....
			21	127C10	2	6		0,15	1,000	tis	.....
			21	128A00	4	6		0,08	0,700	tis	.....
			21	128C00	1	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	128D06	1	6		0,19	1,800	tis	.....
			21	129A00	3	6		0,05	0,350	tis	.....
			21	129B01e		6		0,15	0,900	tis	.....
			21	129C01f	1	6		0,06	0,500	tis	.....
			21	501B01b	2	6		0,10	0,350	tis	.....
			21	502A01a	2	6		0,10	0,700	tis	.....
			21	celkem Karlovice sever				28,17	181,401		-----
			22	205A01c	1	6		0,23	1,200	tis	.....
			22	celkem Karlovice jih				0,23	1,200		-----
			23	309A00	1	7		0,44	1,750	tis	.....
			23	315B10	1	7		0,04	0,150	tis	.....
			23	315B10	16	7		0,06	0,300	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				23 318C01c	1	7		0,20	1,000	tis	.....
				23 318C07c	1	7		0,07	0,350	tis	.....
				23 319A01a	1	7		0,14	0,400	tis	.....
				23 319B01c	2	7		0,20	0,600	tis	.....
				23 319B08	1	7		0,15	0,600	tis	.....
				23 319B10a	1	7		0,15	0,600	tis	.....
				23 319D10	1	7		0,15	0,900	tis	.....
				23 402B01b	1	7		0,70	2,500	tis	.....
				23 402B01b	2	7		0,50	2,000	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				2,80	11,150		.....
400	1	024 011		celkem podvýkon				31,20	193,751		
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
				21 101A00a	2	4	11 SML	0,25		ha	.....
				21 101A00b	5	4	4 SML	0,05		ha	.....
				21 101A08	1	4	11 SML	0,09		ha	.....
				21 112B00a	5	4	11 SML	0,43		ha	.....
				21 114C00z		4	4 SML	2,36		ha	.....
				21 114D00	1	4	4 SML	0,05		ha	.....
				21 114D05	1	4	4 SML	0,10		ha	.....
				21 115A00	6	4	11 SML	0,15		ha	.....
				21 115A01b	4	4	11 SML	0,43		ha	.....
				21 115A12	1	4	11 SML	0,55		ha	.....
				21 116B00	2	4	11 SML	0,06		ha	.....
				21 116B01c	1	4	11 SML	0,09		ha	.....
				21 126A01c	1	4	4 SML	0,04		ha	.....
				21 celkem Karlovice sever				4,65			.....
400	1	024 421		celkem podvýkon				4,65			
		024 521		- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
				23 319B01b	3	4		0,25		ha	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,25			.....
400	1	024 521		celkem podvýkon				0,25			
Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						36,10	193,751		
400	1	=====									
		026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl		=====							
		026 011 - Hlodavci - nátěry kultur repelenty									
				23 311C06	1	10	999 SML	0,15	1,000	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,15	1,000		.....
400	1	026 011		celkem podvýkon				0,15	1,000		
Úrhn:		026 - Ochrana mlad.LP-hlod						0,15	1,000		
400	1	=====									
		031 - Prořezávky		=====							
		031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
				21 116C02		6		0,25		ha	.....
				21 118A01a		9		0,85		ha	.....
				21 118B01a		6		1,02		ha	.....
				21 119A02		6		0,20		ha	.....
				21 123B03		9		2,25		ha	.....
				21 125B02		9		1,85		ha	.....
				21 125C01		9		1,00		ha	.....
				21 127B02a		6		0,58		ha	.....
				21 celkem Karlovice sever				8,00			.....
				23 319B01a		9		0,06		ha	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,06			.....
400	1	031 321		celkem podvýkon				8,06			
		031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									
				21 502A01b		6		1,22		ha	.....
				21 celkem Karlovice sever				1,22			.....
400	1	031 421		celkem podvýkon				1,22			
		031 611 - Rozčleňování porostů									
				21 118B01a		6			0,110	km	.....
				21 123B03		9			0,180	km	.....
				21 125B02		9			0,080	km	.....
				21 502A01b		6			0,080	km	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
21 celkem Karlovice sever									0,450			
400	1	031	611	celkem podvýkon					0,450			
Úrh: 031 - Prořezávky 9,28 0,450												
400	1	=====										
035 - Ochrana lesa proti zvěři												
=====												
035 011 - Vyvětřování předcházející ochraně												
		21	108C02			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	118A01a			9		0,50	0,080	tis	.....	
		21	118B01a			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	119A02			6		0,50	0,080	tis	.....	
		21	125B02			9		1,00	0,150	tis	.....	
		21	125C01			9		0,50	0,060	tis	.....	
		21	502A01b			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	celkem Karlovice sever					5,50	0,820			
400	1	035	011	celkem podvýkon					5,50	0,820		
035 311 - Ovazování klestem												
		21	108C02			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	118A01a			9		0,50	0,080	tis	.....	
		21	118B01a			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	119A02			6		0,50	0,080	tis	.....	
		21	125B02			9		1,00	0,150	tis	.....	
		21	125C01			9		0,50	0,060	tis	.....	
		21	502A01b			6		1,00	0,150	tis	.....	
		21	celkem Karlovice sever					5,50	0,820			
400	1	035	311	celkem podvýkon					5,50	0,820		
Úrh: 035 - Ochr.lesa proti zvěř 11,00 1,640												
400	1	=====										
400	1	Sumář zakázky Karlovice ve Slezsku * Předaný projekt										
		012	071					0,46		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		012	171					1,50		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
		*012	celkem					1,96			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		016	211					0,50	2,340	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
		016	221					2,84	25,650	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
		016	611					0,01	0,050	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
		016	621					0,89	5,700	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	
		*016	celkem					4,24	33,740		Zalesňování sadbou	
		022	041					1,01	1,030	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	
		022	131					0,39	0,321	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	
		022	211					0,39	0,321	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
		022	221					1,40	1,670	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	
		*022	celkem					3,19	3,342		Oplocování mladých lesních porostů	
		023	111					22,56	156,441	tis	Nátěry kultur repelenty-letní	
		023	121					29,80	185,351	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
		023	331						0,090	tis	Individuální ochrana	
		*023	celkem					52,36	341,882		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024	011					31,20	193,751	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024	421					4,65		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
		024	521					0,25		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*024	celkem					36,10	193,751		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		026	011					0,15	1,000	tis	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	
		*026	celkem					0,15	1,000		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	
		031	321					8,06		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		031	421					1,22		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	
		031	611						0,450	km	Rozčleňování porostů	
		*031	celkem					9,28	0,450		Prořezávky	
		035	011					5,50	0,820	tis	Vyvětřování předcházející ochraně	
		035	311					5,50	0,820	tis	Ovazování klestem	
		*035	celkem					11,00	1,640		Ochrana lesa proti zvěři	

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

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Město Albrechtic  
Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

400 2 Zakázka : Karlovice ve Slezsku Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 121 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

21	999X999	3		5,00	3000,000	m3	.....
21	999X999	6		5,00	3000,000	m3	.....
21	999X999	9		5,00	3000,000	m3	.....
21	999X999	12		5,00	3000,000	m3	.....
21 celkem Karlovice sever				20,00	12000,000		.....

23	999X999	12		0,50	200,000	m3	.....
23 celkem Suchá Rudná				0,50	200,000		.....

400 2 011 121 celkem podvýkon 20,50 12200,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

21	999X999	12		2,00		ha	.....
21 celkem Karlovice sever				2,00			.....

400 2 011 611 celkem podvýkon 2,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 22,50 12200,000

400 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

21	999X999	3			0,500	km	.....
21	999X999	6			0,500	km	.....
21	999X999	9			0,500	km	.....
21 celkem Karlovice sever					1,500		.....

23	999X999	12		1,00	0,400	km	.....
23 celkem Suchá Rudná				1,00	0,400		.....

400 2 022 981 celkem podvýkon 1,00 1,900

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,00 1,900

400 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

22	202E00	1 7	4 SML	0,12		ha	.....
22	202E09	1 7	4 SML	0,48		ha	.....
22 celkem Karlovice jih				0,60			.....

400 2 024 421 celkem podvýkon 0,60

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

23	319D00	1 12		0,20		ha	.....
23 celkem Suchá Rudná				0,20			.....

400 2 024 521 celkem podvýkon 0,20

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 0,80

400 2 =====

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 033 - Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem

21	999X999	3			500,000	ks	.....
21	999X999	6			500,000	ks	.....
21 celkem Karlovice sever					1000,000		.....

400 2 036 033 celkem podvýkon 1000,000

036 111 - Lapáky - kladení - SM

23	999X999	3			100,000	ks	.....
23 celkem Suchá Rudná					100,000		.....

400 2 036 111 celkem podvýkon 100,000

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		036 113		- Lapáky - kladení - SM - ve větvích							
		21 999X999				3			500,000	ks	.....
		21 celkem		Karlovice sever					500,000		
400	2	036 113		celkem podvýkon					500,000		
		036 331		- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
		21 999X999				6			500,000	m3	.....
		21 999X999				9			500,000	m3	.....
		21 celkem		Karlovice sever					1000,000		
		23 999X999				9			20,000	m3	.....
		23 celkem		Suchá Rudná					20,000		
400	2	036 331		celkem podvýkon					1020,000		
		036 431		- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							
		21 999X999				6			300,000	m3	.....
		21 celkem		Karlovice sever					300,000		
400	2	036 431		celkem podvýkon					300,000		
Úrhn:		036 - Ochr.lesa proti škůd							2920,000		
400	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		058 111		- Ruční práce							
		21 999X999				12			50,000	h	.....
		21 celkem		Karlovice sever					50,000		
		23 999X999				12			50,000	h	.....
		23 celkem		Suchá Rudná					50,000		
400	2	058 111		celkem podvýkon					100,000		
		058 121		- Práce s JMP							
		21 999X999				12			30,000	h	.....
		21 celkem		Karlovice sever					30,000		
		23 999X999				12			30,000	h	.....
		23 celkem		Suchá Rudná					30,000		
400	2	058 121		celkem podvýkon					60,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
		21 999X999				12			30,000	h	.....
		21 celkem		Karlovice sever					30,000		
400	2	058 131		celkem podvýkon					30,000		
		058 141		- Práce s křovinořezem							
		21 999X999				9			40,000	h	.....
		21 celkem		Karlovice sever					40,000		
400	2	058 141		celkem podvýkon					40,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
		21 999X999				12			1,000	km	.....
		21 celkem		Karlovice sever					1,000		
400	2	058 411		celkem podvýkon					1,000		
Úrhn:		058 - Ostatní pěsteb.práce							231,000		
400	2	=====									
400	2	Sumář zakázky Karlovice ve Slezsku * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 121					20,50	12200,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého
		011 611					2,00		ha		Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem					22,50	12200,000			Vyklizování ploch po těžbě
		022 981					1,00	1,900	km		Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem					1,00	1,900			Oplocování mladých lesních porostů
		024 421					0,60		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024 521					0,20		ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem					0,80				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		036 033						1000,000	ks		Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem
		036 111						100,000	ks		Lapáky - kladení - SM
		036 113						500,000	ks		Lapáky - kladení - SM - ve větvích
		036 331						1020,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 431						300,000	m3		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		*036							2920,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							100,000 h		Ruční práce
		058 121							60,000 h		Práce s JMP
		058 131							30,000 h		Práce s traktorem
		058 141							40,000 h		Práce s křovinořezem
		058 411							1,000 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058							231,000		Ostatní pěstební práce

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

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Město Albrechtic  
Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

401 1 Zakázka : Česká provincie Řádu Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

22 201A11	7	4 SML	0,16	ha	.....
22 205C05	7	4 SML	0,15	ha	.....
22 213A00	7	4 SML	0,10	ha	.....
22 214B09	7	4 SML	0,10	ha	.....
22 214C09	7	4 SML	0,10	ha	.....
22 220D11b	7	4 SML	0,20	ha	.....
22 221D09	7	4 SML	0,30	ha	.....
22 231A11	7	4 SML	0,10	ha	.....
22 celkem Karlovice jih			1,21		

401 1 012 071 celkem podvýkon 1,21

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,21

401 1

016 - Zalesňování sadbou

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

22 201A11	1 4 BK	50260 SML	0,10	1,000 tis	.....
22 201A11	16 10 JD	10265 SML	0,10	0,500 tis	.....
22 201A11	16 10 BK	50155 SML	0,06	0,600 tis	.....
22 201A11	16 10 BK	50155 SML	0,16	1,600 tis	.....
22 201C11	1 10 BK	50265 SML	0,05	0,500 tis	.....
22 201C11	16 10 BK	50265 SML	0,05	0,500 tis	.....
22 202C13	1 8 SM	1261 SML	0,08	0,400 tis	.....
22 204A02	16 10 JD	10265 SML	0,15	0,750 tis	.....
22 205C01a	16 10 JD	10265 SML	0,07	0,350 tis	.....
22 205C05	16 10 JD	10265 SML	0,17	0,850 tis	.....
22 209C01a	16 5 JD	10260 SML	0,07	0,350 tis	.....
22 209C01a	16 4 JLH	61260 SML	0,03	0,120 tis	.....
22 210A11	16 10 BK	50155 SML	0,15	1,500 tis	.....
22 210B10	1 9 BK	50155 SML	0,06	0,600 tis	.....
22 210B10	16 4 MD	30250 SML	0,05	0,150 tis	.....
22 210B10	16 10 BK	50265 SML	0,04	0,400 tis	.....
22 211B09	16 4 MD	30250 SML	0,12	0,360 tis	.....
22 213A00	1 10 JD	10265 SML	0,10	0,300 tis	.....
22 214B09	16 10 JD	10265 SML	0,05	0,250 tis	.....
22 214B09	16 10 DG	18255 SML	0,06	0,300 tis	.....
22 214B09	16 10 LP	80260 SML	0,01	0,050 tis	.....
22 214C09	16 10 JD	10265 SML	0,10	0,500 tis	.....
22 214C09	16 10 DG	18255 SML	0,06	0,300 tis	.....
22 214C09	16 10 LP	80260 SML	0,01	0,050 tis	.....
22 214C11	2 9 MD	30255 SML	0,04	0,400 tis	.....
22 214C11	2 9 BK	50265 SML	0,08	0,800 tis	.....
22 215A08	1 4 MD	30250 SML	0,05	0,500 tis	.....
22 215A08	1 4 DBZ	42260 SML	0,17	1,700 tis	.....
22 215A08	16 4 DG	18255 SML	0,02	0,100 tis	.....
22 215A08	16 10 MD	30255 SML	0,09	0,900 tis	.....
22 215A08	16 10 BK	50155 SML	0,18	1,800 tis	.....
22 215A08	16 4 BK	50260 SML	0,10	1,000 tis	.....
22 215A12	1 9 MD	30255 SML	0,04	0,400 tis	.....
22 215A12	1 9 BK	50265 SML	0,10	1,000 tis	.....
22 215C01b	16 5 JD	10260 SML	0,10	0,500 tis	.....
22 215C01b	16 4 JLH	61260 SML	0,03	0,120 tis	.....
22 216B13	16 10 MD	30255 SML	0,08	0,500 tis	.....
22 216B13	16 4 DBZ	42260 SML	0,10	1,000 tis	.....
22 216B13	16 10 BK	50155 SML	0,05	0,500 tis	.....
22 216C09a	1 4 DBZ	42260 SML	0,03	0,300 tis	.....
22 218B09	16 4 MD	30250 SML	0,06	0,300 tis	.....
22 218B09	16 10 BK	50265 SML	0,06	0,600 tis	.....
22 220A09	1 4 MD	30250 SML	0,03	0,150 tis	.....
22 220A09	16 4 MD	30250 SML	0,20	0,600 tis	.....
22 220C00	1 5 JD	10260 SML	0,17	0,850 tis	.....
22 220C00	1 4 JLH	61260 SML	0,03	0,120 tis	.....
22 220C00	1 4 TR	74260 SML	0,01	0,050 tis	.....
22 220D09	16 10 JDO	11265 SML	0,05	0,250 tis	.....
22 220D11b	16 10 JDO	11265 SML	0,05	0,250 tis	.....
22 220D11b	16 10 BO	20255 SML	0,40	4,000 tis	.....
22 220D11b	16 10 MD	30255 SML	0,42	2,800 tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				22 221D01b		4 BK	50265 SML	0,03	0,300	tis	.....
				22 221D09	16 10	BO	20255 SML	0,20	2,000	tis	.....
				22 221D09	16 10	MD	30255 SML	0,10	1,000	tis	.....
				22 225D09	16 5	JD	10260 SML	0,15	0,750	tis	.....
				22 231A11	16 10	JD	10265 SML	0,10	0,500	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				5,22	38,320		
-----											
				23 304A13	1 4	SM	1260 SML	0,04	0,150	tis	.....
				23 312D15	1 4	SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 316B12	16 4	SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	.....
				23 316B12	16 4	KL	53250 SML	0,05	0,250	tis	.....
				23 317A10	1 4	JD	10260 SML	0,15	0,450	tis	.....
				23 318B11	16 4	SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 318C12	16 4	KL	53250 SML	0,08	0,400	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,52	2,050		
-----											
401	1	016	211	celkem podvýkon				5,74	40,370		
				016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							
				23 302D05	16 4	BK	50155 SML	0,04	0,350	tis	.....
				23 318B11	16 4	BK	50155 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 410C12	1 4	BK	50155 SML	0,10	0,900	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				0,19	1,450		
-----											
401	1	016	221	celkem podvýkon				0,19	1,450		
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							
				22 203A01	10 4	BO	20250 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 205C01c	1 4	BO	20250 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 205C01c	2 4	BK	50260 SML	0,10	1,000	tis	.....
				22 207C01d	3 4	BO	20250 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 208B00	1 4	BO	20250 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 210A01a	3 10	JDO	11265 SML	0,05	0,250	tis	.....
				22 212A01a	3 4	BK	50265 SML	0,04	0,400	tis	.....
				22 214B01a	20 10	JD	10265 SML	0,08	0,400	tis	.....
				22 214C00	3 4	BK	50260 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 214C00	4 4	BO	20250 SML	0,02	0,200	tis	.....
				22 214C01d	1 4	BK	50260 SML	0,06	0,600	tis	.....
				22 214C01d	2 4	BK	50260 SML	0,04	0,400	tis	.....
				22 216B01c	11 4	DBZ	42260 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 216B01c	13 4	DBZ	42260 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 216C00a	3 10	JDO	11265 SML	0,05	0,250	tis	.....
				22 216C01b	5	JD	10260 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 216C01b	20 5	JD	10260 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 219B01	1 10	JLH	61260 SML	0,03	0,120	tis	.....
				22 220B01c	10 5	JD	10260 SML	0,13	0,650	tis	.....
				22 220B02a	1 5	JD	10260 SML	0,02	0,100	tis	.....
				22 220B02a	1 4	DG	18255 SML	0,02	0,100	tis	.....
				22 220B02b	1 5	JD	10260 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 220C01c	1 4	MD	30250 SML	0,07	0,210	tis	.....
				22 220D00b	3 10	JD	10265 SML	0,02	0,100	tis	.....
				22 220D00b	3 10	DG	18255 SML	0,04	0,200	tis	.....
				22 220D01d	2 4	BO	20250 SML	0,02	0,200	tis	.....
				22 220D01d	2 4	MD	30250 SML	0,10	0,530	tis	.....
				22 221A01b	1 4	BK	50265 SML	0,09	0,900	tis	.....
				22 221D01b	181 4	MD	30250 SML	0,04	0,200	tis	.....
				22 224B00	1 8	SM	1261 SML	0,02	0,200	tis	.....
				22 225D01a	10 5	JD	10260 SML	0,04	0,200	tis	.....
				22 225D01b	5	JD	10260 SML	0,10	0,500	tis	.....
				22 226A01	10 10	JLH	61260 SML	0,02	0,080	tis	.....
				22 226A01	30 10	JLH	61260 SML	0,03	0,120	tis	.....
				22 227A01c	10	JLH	61260 SML	0,02	0,080	tis	.....
				22 227B01f	2 8	SM	1261 SML	0,10	0,500	tis	.....
				22 227B01f	20 8	SM	1261 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 228B01b	1 8	SM	1261 SML	0,04	0,200	tis	.....
				22 228B01b	10 8	SM	1261 SML	0,04	0,300	tis	.....
				22 228C01c	4 8	SM	1261 SML	0,05	0,250	tis	.....
				22 229B00	2 4	BK	50260 SML	0,09	0,900	tis	.....
				22 230B01	1 4	BK	50260 SML	0,11	1,100	tis	.....
				22 230D00	1 10	JD	10265 SML	0,10	0,500	tis	.....
				22 231A01b	11 10	JD	10265 SML	0,04	0,200	tis	.....
				22 231A01c	2 10	JD	10265 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 231C01a	1 10	JD	10265 SML	0,03	0,150	tis	.....
				22 308A00	1 5	JD	10260 SML	0,08	0,400	tis	.....
				22 308A01d	1 5	JD	10260 SML	0,08	0,400	tis	.....
				22 308A01d	1 4	JLH	61260 SML	0,01	0,040	tis	.....
				22 308B00b	1 5	JD	10260 SML	0,05	0,250	tis	.....
				22 308B00b	1 4	JLH	61260 SML	0,05	0,200	tis	.....
				22 308B01	1 10	JD	10265 SML	0,10	0,500	tis	.....
				22 320C01	11 4	BK	50260 SML	0,05	0,500	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				22	celkem	Karlovice	jih	2,69	17,230		
				23	304B13	1	4 JD	10260 SML	0,03	0,100	tis .....
				23	310B00	1	4 JD	10260 SML	0,05	0,200	tis .....
				23	310D05	1	4 JD	10260 SML	0,02	0,050	tis .....
				23	celkem	Suchá	Rudná	0,10	0,350		
401	1	016	611	celkem podvýkon				2,79	17,580		
				016	621	- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová					
				23	304B13	1	4 BK	50155 SML	0,02	0,100	tis .....
				23	311A13	1	4 BK	50155 SML	0,01	0,050	tis .....
				23	312C12	2	4 BK	50155 SML	0,01	0,050	tis .....
				23	406C13	1	4 BK	50155 SML	0,01	0,050	tis .....
				23	celkem	Suchá	Rudná	0,05	0,250		
401	1	016	621	celkem podvýkon				0,05	0,250		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						8,77	59,650		
401	1	=====									
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				=====							
				022	041	- Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4					
				23	316B12	16	3		0,05	0,090	km .....
				23	317A10	1	3		0,15	0,160	km .....
				23	318B11	16	4		0,05	0,090	km .....
				23	318C12	16	4		0,08	0,120	km .....
				23	celkem	Suchá	Rudná	0,33	0,460		
401	1	022	041	celkem podvýkon				0,33	0,460		
				022	131	- Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3					
				22	205C01p	10			0,04	0,079	km .....
				22	209C01a	11	3		0,05	0,050	km .....
				22	209C01a	16	3		0,10	0,121	km .....
				22	214C01b	21	7		0,32	0,264	km .....
				22	214C01b	21	3		0,18	0,176	km .....
				22	216B01b	3			0,44	0,200	km .....
				22	216B01b	13	3		0,24	0,147	km .....
				22	216C01a	3			0,76	0,348	km .....
				22	220B01c	3			0,28	0,212	km .....
				22	226A01	10	9		0,06	0,188	km .....
				22	celkem	Karlovice	jih	2,47	1,785		
401	1	022	131	celkem podvýkon				2,47	1,785		
				022	151	- Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3					
				22	201B01a	7			0,16	0,168	km .....
				22	213A00	1	9		0,10	0,133	km .....
				22	214B01a	10	7		0,14	0,156	km .....
				22	231A01c	1	9		0,16	0,040	km .....
				22	231A11	16	9		0,10	0,115	km .....
				22	celkem	Karlovice	jih	0,66	0,612		
401	1	022	151	celkem podvýkon				0,66	0,612		
				022	211	- Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					
				22	201A01b	9			0,20	0,176	km .....
				22	201B01a	7			0,28	0,218	km .....
				22	205C01p	10			0,04	0,079	km .....
				22	209C01a	11	3		0,05	0,050	km .....
				22	209C01a	16	3		0,10	0,121	km .....
				22	214B01a	10	7		0,14	0,156	km .....
				22	214C01b	21	3		0,16	0,164	km .....
				22	214C01b	21	7		0,32	0,264	km .....
				22	216B01b	3			0,44	0,200	km .....
				22	216B01b	13	3		0,24	0,147	km .....
				22	216C01a	3			0,76	0,348	km .....
				22	226A01	9			0,21	0,188	km .....
				22	231A01c	1	9		0,16	0,040	km .....
				22	celkem	Karlovice	jih	3,10	2,151		
401	1	022	211	celkem podvýkon				3,10	2,151		
				022	221	- Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm					
				22	204B01	10			0,10	0,101	km .....
				22	205C01b	7			0,04	0,087	km .....
				22	308B07a	3			0,21	0,200	km .....
				22	celkem	Karlovice	jih	0,35	0,388		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
401	1	022 221		celkem podvýkon				0,35	0,388		
		022 411		- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně				180			
		22 201A01b		9			0,20	0,076	km		
		22 celkem Karlovice jih					0,20	0,076			
401	1	022 411		celkem podvýkon				0,20	0,076		
		022 421		- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm							
		22 201A11		16 9			0,10	0,130	km		
		22 204B01		10			0,10	0,101	km		
		22 205C01b		7			0,04	0,087	km		
		22 308A00		1 3			0,09	0,100	km		
		22 308A01d		1 3			0,08	0,100	km		
		22 celkem Karlovice jih					0,41	0,518			
401	1	022 421		celkem podvýkon				0,41	0,518		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						7,52	5,990		
401	1	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní									
		23 302D05		16 6		51 SML	0,04	0,350	tis		
		23 312D15		1 6		51 SML	0,05	0,200	tis		
		23 318A01c		1 6		51 SML	0,10	0,500	tis		
		23 318B01b		1 6		51 SML	0,10	0,500	tis		
		23 410C12		1 6		51 SML	0,10	0,900	tis		
		23 celkem Suchá Rudná					0,39	2,450			
401	1	023 111		celkem podvýkon				0,39	2,450		
		023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní									
		22 202C01d		1 9		51 SML	0,10	0,200	tis		
		22 202C13		1 9		51 SML	0,13	0,600	tis		
		22 207B01b		1 9		51 SML	0,16	0,600	tis		
		22 207C01c		3 9		51 SML	0,30	1,200	tis		
		22 208C01c		9		51 SML	0,10	0,300	tis		
		22 217A01c		5 9		51 SML	0,05	0,200	tis		
		22 221B01b		12 9		51 SML	0,15	0,400	tis		
		22 221D01b		1 9		51 SML	0,20	0,500	tis		
		22 223A01c		2 9		51 SML	0,15	0,300	tis		
		22 224B00		1 9		51 SML	0,05	0,200	tis		
		22 224C00		1 9		51 SML	0,06	0,240	tis		
		22 224C00		3 9		51 SML	0,04	0,150	tis		
		22 227A01a		2 9		51 SML	0,12	0,500	tis		
		22 227B01b		3 9		51 SML	0,15	0,280	tis		
		22 227B01e		1 9		51 SML	0,20	0,760	tis		
		22 227B01f		2 9		51 SML	0,20	1,000	tis		
		22 227B01f		20 9		51 SML	0,06	0,200	tis		
		22 228B01b		1 9		51 SML	0,10	0,500	tis		
		22 228B01b		10 9		51 SML	0,04	0,300	tis		
		22 228C01c		2 9		51 SML	0,12	0,400	tis		
		22 228C01c		4 9		51 SML	0,24	0,750	tis		
		22 231A01c		3 9		51 SML	0,15	0,560	tis		
		22 307A01b		1 9		51 SML	0,20	0,760	tis		
		22 307C01a		1 9		51 SML	0,30	0,950	tis		
		22 308B00a		1 9		51 SML	0,09	0,250	tis		
		22 celkem Karlovice jih					3,46	12,100			
		23 302D05		16 6		51 SML	0,04	0,350	tis		
		23 303A01a		1 10		51 SML	0,35	1,500	tis		
		23 303F01b		1 10		51 SML	0,26	1,500	tis		
		23 304A13		1 6		51 SML	0,09	0,350	tis		
		23 304B00		3 10		51 SML	0,30	1,200	tis		
		23 305A00		1 10		51 SML	0,42	1,600	tis		
		23 305A14		1 10		51 SML	0,05	0,300	tis		
		23 306B09		1 6		51 SML	0,05	0,200	tis		
		23 306C01c		1 10		51 SML	0,25	1,000	tis		
		23 310B01b		1 10		51 SML	0,40	1,600	tis		
		23 311A01b		2 10		51 SML	0,10	0,400	tis		
		23 311A01b		4 10		51 SML	0,40	1,600	tis		
		23 311A13		1 10		51 SML	0,05	0,200	tis		
		23 311B00		1 10		51 SML	0,18	0,750	tis		
		23 312A01		1 10		51 SML	0,35	1,400	tis		
		23 312A01		11 10		51 SML	0,10	0,400	tis		
		23 312B00		1 10		51 SML	0,20	0,800	tis		
		23 312C00		2 10		51 SML	0,40	1,600	tis		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				23 312C12	2	10	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 312D01b	1	10	51 SML	0,15	0,600	tis	.....
				23 312D15	1	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 316A01b	1	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 316B00	1	6	51 SML	0,25	1,000	tis	.....
				23 316B01		6	51 SML	0,20	0,800	tis	.....
				23 316B12	16	6	51 SML	0,10	0,400	tis	.....
				23 317A00	1	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 318A01c	1	6	51 SML	0,25	1,000	tis	.....
				23 318B00	2	6	51 SML	0,10	0,400	tis	.....
				23 318B01b	1	6	51 SML	1,33	3,200	tis	.....
				23 318B11	16	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 318C00	2	6	51 SML	0,36	1,250	tis	.....
				23 318C01b	1	6	51 SML	0,40	1,300	tis	.....
				23 318D01b	1	6	51 SML	0,10	0,400	tis	.....
				23 402D01b	1	6	51 SML	0,10	0,400	tis	.....
				23 404A00	1	6	51 SML	0,85	3,000	tis	.....
				23 404B00	2	6	51 SML	0,55	2,100	tis	.....
				23 409B01b	3	6	51 SML	0,20	0,800	tis	.....
				23 410C00	1	6	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				23 410C12	1	6	51 SML	0,10	0,900	tis	.....
				23 411A00	2	6	51 SML	0,45	1,800	tis	.....
				23 411B00	2	6	51 SML	0,20	0,800	tis	.....
				23 411C00	2	6	51 SML	0,30	1,200	tis	.....
				23 411C13	1	6	51 SML	0,06	0,250	tis	.....
				23 412B00	5	6	51 SML	0,20	0,800	tis	.....
				23 413A01	3	6	51 SML	0,70	1,800	tis	.....
				23 417A01		6	51 SML	0,90	2,700	tis	.....
				23 417B01b	3	6	51 SML	0,20	0,800	tis	.....
				23 419A00	5	6	51 SML	0,70	2,100	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				13,04	47,750		.....
401	1	023 121		celkem podvýkon				16,50	59,850		.....
		023 131		- Postřiky kultur repelenty-letní							.....
				22 201A11	1	7	51 SML	0,10	1,000	tis	.....
				22 207C01c	3	7	51 SML	0,20	1,000	tis	.....
				22 208C00		7	51 SML	0,06	0,400	tis	.....
				22 212A01a	3	7	51 SML	0,11	0,900	tis	.....
				22 214C00	4	7	51 SML	0,05	0,250	tis	.....
				22 215A00	1	7	51 SML	0,07	0,500	tis	.....
				22 215A00	6	7	51 SML	0,13	1,100	tis	.....
				22 215A08	1	7	51 SML	0,36	3,300	tis	.....
				22 215C00	3	7	51 SML	0,18	0,700	tis	.....
				22 215C08	1	7	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				22 216B00	1	7	51 SML	0,02	0,200	tis	.....
				22 216B01c	2	7	51 SML	0,06	0,500	tis	.....
				22 216B01c	11	7	51 SML	0,33	3,000	tis	.....
				22 216B01c	13	7	51 SML	0,25	2,200	tis	.....
				22 216B05	1	7	51 SML	0,02	0,200	tis	.....
				22 216B13	1	7	51 SML	0,24	2,200	tis	.....
				22 216B13	16	7	51 SML	0,10	1,000	tis	.....
				22 216C00a		7	51 SML	0,09	0,850	tis	.....
				22 216C00a	2	7	51 SML	0,19	1,800	tis	.....
				22 216C09a	1	7	51 SML	0,06	0,600	tis	.....
				22 218B01b	1	7	51 SML	0,05	0,200	tis	.....
				22 220D01d	2	7	51 SML	0,04	0,400	tis	.....
				22 221A01b	1	7	51 SML	0,30	1,500	tis	.....
				22 221D01b		7	51 SML	0,10	0,300	tis	.....
				22 320C01	11	7	51 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				3,21	24,800		.....
401	1	023 131		celkem podvýkon				3,21	24,800		.....
		023 141		- Postřiky kultur repelenty-zimní							.....
				22 201A01a	1	10	79 SML	0,14	1,200	tis	.....
				22 201A11	16	10	79 SML	0,22	2,200	tis	.....
				22 201C01b	1	10	79 SML	0,10	0,600	tis	.....
				22 201C11	1	10	79 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 201C11	16	10	79 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 203A00	2	10	79 SML	0,10	1,000	tis	.....
				22 203A10	1	10	79 SML	0,05	0,500	tis	.....
				22 204A00	1	10	79 SML	0,11	0,900	tis	.....
				22 204A01a	11	10	79 SML	0,20	0,800	tis	.....
				22 205C00	2	10	79 SML	0,07	0,500	tis	.....
				22 205C01c	2	10	79 SML	0,25	2,000	tis	.....
				22 210A01b	2	10	79 SML	0,36	0,900	tis	.....
				22 210B10	1	10	79 SML	0,06	0,600	tis	.....
				22 211A01b	1	10	79 SML	0,18	0,700	tis	.....
				22 213B00		10	79 SML	0,04	0,400	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
			22	214C00	1	10	79 SML	0,05	0,500	tis	.....	
			22	214C01d	1	10	79 SML	0,06	0,600	tis	.....	
			22	214C01d	2	10	79 SML	0,04	0,400	tis	.....	
			22	214C01d	16	10	79 SML	0,20	0,950	tis	.....	
			22	214C11	2	10	79 SML	0,08	0,800	tis	.....	
			22	215C01c	11	10	79 SML	0,33	1,950	tis	.....	
			22	218B09	16	10	79 SML	0,06	0,600	tis	.....	
			22	229B00	2	10	79 SML	0,18	1,700	tis	.....	
			22	230B01	1	10	79 SML	0,23	2,000	tis	.....	
			22	320C01	11	10	79 SML	0,10	0,300	tis	.....	
			22	celkem Karlovice jih				3,31	23,100			
401	1	023 141	celkem podvýkon				3,31	23,100				
		023 331	- Individuální ochrana									
		23 314C09			10		99 SML	0,05	0,050	tis	.....	
		23	celkem Suchá Rudná				0,05	0,050				
401	1	023 331	celkem podvýkon				0,05	0,050				
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř				23,46	110,250					
401	1	=====										
		024	- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		024 011	- Ožínání - ručně - v ploškách									
		22 201C00	1	6				0,04	0,200	tis	.....	
		22 201C01a	1	6				0,12	0,500	tis	.....	
		22 201C01b	1	6				0,10	0,300	tis	.....	
		22 201C09	1	6				0,05	0,200	tis	.....	
		22 202A01a	161	6				0,15	0,700	tis	.....	
		22 202D00a		6				0,10	0,700	tis	.....	
		22 202D00b		6				0,13	0,600	tis	.....	
		22 203A00	2	6				0,10	0,900	tis	.....	
		22 203A01	10	6				0,22	1,000	tis	.....	
		22 203C01c	1	6				0,12	0,400	tis	.....	
		22 204A01a	11	6				0,07	0,300	tis	.....	
		22 205C01c	1	6				0,20	0,500	tis	.....	
		22 206A01d	2	6				0,10	0,450	tis	.....	
		22 207B01c	2	6				0,11	0,500	tis	.....	
		22 207C01d	3	6				0,37	1,600	tis	.....	
		22 208B00		6				0,06	0,300	tis	.....	
		22 208B00	1	6				0,19	0,950	tis	.....	
		22 211B00	1	6				0,11	0,550	tis	.....	
		22 211B09	16	6				0,12	0,350	tis	.....	
		22 212A01a	3	6				0,10	0,800	tis	.....	
		22 212A01b	1	6				0,10	0,450	tis	.....	
		22 213B01	10	6				0,08	0,350	tis	.....	
		22 214C00	1	6				0,05	0,450	tis	.....	
		22 214C00	3	6				0,10	0,900	tis	.....	
		22 214C01c	1	6				0,18	0,700	tis	.....	
		22 214C01c	11	6				0,10	0,200	tis	.....	
		22 214C01d	5	6				0,12	1,000	tis	.....	
		22 215A01a		6				0,33	1,200	tis	.....	
		22 215A01a	11	6				0,18	0,700	tis	.....	
		22 215A01a	14	6				0,13	0,600	tis	.....	
		22 215B00	2	6				0,06	0,200	tis	.....	
		22 215B01	1	6				0,04	0,150	tis	.....	
		22 215C01b		6				0,12	0,600	tis	.....	
		22 215C01b	10	6				0,24	1,200	tis	.....	
		22 215C01b	16	6				0,10	0,500	tis	.....	
		22 215C01c	11	6				0,33	1,950	tis	.....	
		22 216A01b	1	6				0,24	1,100	tis	.....	
		22 216A01b	11	6				0,10	0,500	tis	.....	
		22 216A01b	21	6				0,03	0,150	tis	.....	
		22 216B00	2	6				0,10	0,850	tis	.....	
		22 216B00	3	6				0,05	0,300	tis	.....	
		22 216B01b	3	6				0,15	0,700	tis	.....	
		22 216B01b	10	6				0,15	0,700	tis	.....	
		22 216B01b	11	6				0,08	0,350	tis	.....	
		22 216B01b	20	6				0,10	0,450	tis	.....	
		22 216B01c	1	6				0,19	1,300	tis	.....	
		22 216B01c	11	6				0,30	2,500	tis	.....	
		22 216C00a	2	6				0,11	0,700	tis	.....	
		22 216C00a	3	6				0,18	0,800	tis	.....	
		22 216C01b		6				0,06	0,250	tis	.....	
		22 216C01c	1	6				0,08	0,750	tis	.....	
		22 216C09a	1	6				0,06	0,300	tis	.....	
		22 217A00	2	6				0,23	0,900	tis	.....	
		22 217A01a	1	6				0,30	1,300	tis	.....	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			22	217A01c	2	6		0,12	0,600	tis	.....
			22	217B07	1	6		0,16	0,650	tis	.....
			22	218B09	16	6		0,06	0,300	tis	.....
			22	219B01	1	6		0,12	0,500	tis	.....
			22	220A00	1	6		0,18	0,600	tis	.....
			22	220A09	16	6		0,20	0,500	tis	.....
			22	223A01b	1	6		0,24	1,200	tis	.....
			22	224A00	1	6		0,25	1,200	tis	.....
			22	224B00	1	6		0,28	1,200	tis	.....
			22	224C01c	2	6		0,25	1,200	tis	.....
			22	224C01c	10	6		0,15	0,750	tis	.....
			22	224C01c	12	6		0,14	0,650	tis	.....
			22	225D01a	10	6		0,04	0,200	tis	.....
			22	225D01b		6		0,20	1,000	tis	.....
			22	228B01c	1	6		0,15	0,700	tis	.....
			22	228B01c	1	6		0,19	0,800	tis	.....
			22	230D01c		6		0,10	0,400	tis	.....
			22	231A01c	2	6		0,16	0,600	tis	.....
			22	308A00	1	6		0,08	0,400	tis	.....
			22	320C07	1	6		0,05	0,500	tis	.....
			22	celkem Karlovice jih				10,45	50,800		-----
			23	303A01a	1	7		0,96	0,800	tis	.....
			23	303F01b	1	7		0,26	1,500	tis	.....
			23	304A13	1	7		0,09	0,350	tis	.....
			23	304B00	3	7		0,56	2,200	tis	.....
			23	304B13	1	7		0,30	1,200	tis	.....
			23	305A00	1	7		0,42	1,600	tis	.....
			23	306C01c	1	7		0,25	1,000	tis	.....
			23	310B00	1	7		0,40	1,600	tis	.....
			23	311A00	4	7		0,40	1,600	tis	.....
			23	311A13	1	7		0,05	0,250	tis	.....
			23	311B00	1	7		0,23	0,950	tis	.....
			23	312A01	1	7		0,35	1,400	tis	.....
			23	312A01	11	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	312B00	1	7		0,20	0,800	tis	.....
			23	312C00	2	7		0,50	2,100	tis	.....
			23	312C12	1	7		0,10	0,450	tis	.....
			23	312C12	2	7		0,05	0,200	tis	.....
			23	312D00	2	7		0,20	0,800	tis	.....
			23	312D15	1	7		0,05	0,200	tis	.....
			23	313C00	2	7		0,15	0,600	tis	.....
			23	315B01b	1	7		0,80	3,600	tis	.....
			23	315B01b	2	7		0,05	0,200	tis	.....
			23	316A01b		7		0,09	0,300	tis	.....
			23	316B00	1	7		0,37	1,500	tis	.....
			23	316B01		7		0,20	0,800	tis	.....
			23	316B12	16	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	317A01b	1	7		0,05	0,150	tis	.....
			23	318B00	2	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	318B01b	1	7		1,33	3,600	tis	.....
			23	318B11	1	7		0,05	0,200	tis	.....
			23	318B11	16	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	318C00	2	7		0,36	1,200	tis	.....
			23	318C01b	1	7		1,00	3,000	tis	.....
			23	318D01b	1	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	402D01b	1	7		0,10	0,400	tis	.....
			23	404A00	1	7		0,85	3,000	tis	.....
			23	404B00	2	7		0,55	2,100	tis	.....
			23	409B01b	3	7		0,20	0,800	tis	.....
			23	411A00	2	7		0,70	2,600	tis	.....
			23	411B00	2	7		0,20	0,800	tis	.....
			23	411C00	2	7		0,30	1,000	tis	.....
			23	411C13	1	7		0,06	0,250	tis	.....
			23	412B00	5	7		0,40	1,200	tis	.....
			23	419A00	5	7		0,70	2,100	tis	.....
			23	celkem Suchá Rudná				14,38	50,400		-----
401	1	024	011	celkem podvýkon				24,83	101,200		-----
		024	411	- Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách							
			23	310D01		7	3 SML	0,04	0,100	tis	.....
			23	317A00	1	7	3 SML	0,05	0,200	tis	.....
			23	celkem Suchá Rudná				0,09	0,300		-----
401	1	024	411	celkem podvýkon				0,09	0,300		-----
		024	521	- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
			22	207B01b	1	12		0,25		ha	.....
			22	207C01d	2	12		0,15		ha	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			22	207C01d	3	12		0,32		ha	.....
			22	207C01d	12	12		0,12		ha	.....
			22	207C01d	13	12		0,14		ha	.....
			22	207C01d	15	12		0,06		ha	.....
			22	217A01d		12		0,10		ha	.....
			22	217A01d	1	12		0,15		ha	.....
			22	217A01d	4	12		0,15		ha	.....
			22	218B01b	1	12		0,20		ha	.....
			22	227B00	2	12		0,25		ha	.....
			22	227B01c		12		0,15		ha	.....
			22	227B01c	13	12		0,25		ha	.....
			22	228B01c		12		0,35		ha	.....
			22	230B01	1	12		0,36		ha	.....
			22	celkem Karlovice jih				3,00			-----
			23	314C09		10		0,04		ha	.....
			23	celkem Suchá Rudná				0,04			-----
401	1	024	521	celkem podvýkon				3,04			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				27,96	101,500		
401	1										=====
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							=====
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							=====
			23	312C12	1	4	45 SML	0,05	0,200	tis	.....
			23	312C12	2	4	45 SML	0,05	0,200	tis	.....
			23	312D15	1	4	45 SML	0,05	0,200	tis	.....
			23	316B12	16	4	45 SML	0,10	0,400	tis	.....
			23	318B11	16	4	45 SML	0,05	0,200	tis	.....
			23	411A00	2	4	45 SML	0,45	1,800	tis	.....
			23	celkem Suchá Rudná				0,75	3,000		-----
401	1	025	011	celkem podvýkon				0,75	3,000		
Úrhn:		025		- Ochrana mlad.LP-hmyz				0,75	3,000		
401	1										=====
				031 - Prořezávky							=====
				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							=====
			22	217A01a		12		0,82		ha	.....
			22	217C02		12		0,77		ha	.....
			22	218A01c		12		0,22		ha	.....
			22	227B01b		3		1,60		ha	.....
			22	227B02c		3		0,48		ha	.....
			22	celkem Karlovice jih				3,89			-----
			23	313B01b		9		2,46		ha	.....
			23	315B01a		6		1,30		ha	.....
			23	409B01b		6		1,48		ha	.....
			23	409B02		6		6,33		ha	.....
			23	416B01		6		0,29		ha	.....
			23	419B02		9		0,69		ha	.....
			23	celkem Suchá Rudná				12,55			-----
401	1	031	321	celkem podvýkon				16,44			
				031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							=====
			22	207A01		3		0,21		ha	.....
			22	218B02a		12		0,30		ha	.....
			22	227A01a		3		0,16		ha	.....
			22	228A02		12		0,08		ha	.....
			22	228B01a		12		0,33		ha	.....
			22	228B02		12		0,43		ha	.....
			22	celkem Karlovice jih				1,51			-----
			23	411B01		9		0,93		ha	.....
			23	411B02		9		2,00		ha	.....
			23	411C01a		10		1,76		ha	.....
			23	411C02		10		1,19		ha	.....
			23	411D02		10		4,66		ha	.....
			23	415A01		9		0,43		ha	.....
			23	celkem Suchá Rudná				10,97			-----
401	1	031	421	celkem podvýkon				12,48			
				031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							=====
			22	207C01c		3		1,18		ha	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				22 207C02		3		1,01		ha	.....
				22 208C01c		12		0,46		ha	.....
				22 218A01a		12		0,18		ha	.....
				22 218B02b		12		1,08		ha	.....
				22 227A02b		3		0,23		ha	.....
				22 227B01e		3		0,32		ha	.....
				22 227B02b		3		0,19		ha	.....
				22 228C01a		12		0,71		ha	.....
				22 celkem Karlovice jih				5,36			-----
				23 306C01b		10		1,66		ha	.....
				23 celkem Suchá Rudná				1,66			-----
401	1	031	521	celkem podvýkon				7,02			
		031	611	- Rozčleňování porostů							
				23 306C01b		10		0,08	0,200	km	.....
				23 313B01b		9		0,24	0,600	km	.....
				23 315B01a		6		0,17	0,420	km	.....
				23 409B01b		6		0,04	0,105	km	.....
				23 409B02		6		0,38	0,950	km	.....
				23 411B01		9		0,04	0,090	km	.....
				23 411B02		9		0,04	0,100	km	.....
				23 411C01a		10		0,10	0,240	km	.....
				23 411C02		10		0,02	0,060	km	.....
				23 celkem Suchá Rudná				1,11	2,765		-----
401	1	031	611	celkem podvýkon				1,11	2,765		
Úrhn:		031		- Prořezávky				37,05	2,765		
401	1	=====									
		035 - Ochrana lesa proti zvěři									
		=====									
		035 011 - Vyvětřování předcházející ochraně									
				22 225A03		12		0,50	0,150	tis	.....
				22 225C04		12		1,50	0,450	tis	.....
				22 226C04		12		1,00	0,300	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				3,00	0,900		-----
				23 318B03		3		1,78	0,240	tis	.....
				23 318B04		3		1,30	0,250	tis	.....
				23 411D02		10		4,66	1,160	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				7,74	1,650		-----
401	1	035	011	celkem podvýkon				10,74	2,550		
		035	131	- Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene							
				22 225A03		12	79 SML	0,50	0,150	tis	.....
				22 225C04		12	79 SML	1,50	0,450	tis	.....
				22 226C04		12	79 SML	1,00	0,300	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				3,00	0,900		-----
				23 318B03		3	79 SML	1,78	0,240	tis	.....
				23 318B04		3	79 SML	1,30	0,250	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				3,08	0,490		-----
401	1	035	131	celkem podvýkon				6,08	1,390		
		035	311	- Ovazování klestem							
				23 411D02		10		4,66	1,160	tis	.....
				23 celkem Suchá Rudná				4,66	1,160		-----
401	1	035	311	celkem podvýkon				4,66	1,160		
Úrhn:		035		- Ochr.lesa proti zvěř				21,48	5,100		
401	1	=====									
		042 - Vyvětřování lesních porostů									
		=====									
		042 121 - Oklest - do 5 m včetně									
				22 228C03a		12		1,00	0,300	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				1,00	0,300		-----
401	1	042	121	celkem podvýkon				1,00	0,300		
Úrhn:		042		- Vyvětřování les.por				1,00	0,300		
401	1	=====									

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
058 - Ostatní pěstební práce												
=====												
058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
		23 314B03				12			0,200	km	.....	
		23 celkem Suchá Rudná						0,200				
-----												
401	1	058 411	celkem podvýkon					0,200				
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 0,200												
401 1 =====												
401	1	Sumář zakázky Česká provincie Řádu * Předaný projekt					dle výkonů a podvýkonů:					
		012 071					1,21			ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*012 celkem					1,21				Příprava půdy pro obnovu lesa	
		016 211					5,74	40,370	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
		016 221					0,19	1,450	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
		016 611					2,79	17,580	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
		016 621					0,05	0,250	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	
		*016 celkem					8,77	59,650			Zalesňování sadbou	
		022 041					0,33	0,460	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	
		022 131					2,47	1,785	km		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	
		022 151					0,66	0,612	km		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	
		022 211					3,10	2,151	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
		022 221					0,35	0,388	km		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	
		022 411					0,20	0,076	km		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	
		022 421					0,41	0,518	km		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	
		*022 celkem					7,52	5,990			Oplocování mladých lesních porostů	
		023 111					0,39	2,450	tis		Nátěry kultur repelenty-letní	
		023 121					16,50	59,850	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní	
		023 131					3,21	24,800	tis		Postřiky kultur repelenty-letní	
		023 141					3,31	23,100	tis		Postřiky kultur repelenty-zimní	
		023 331					0,05	0,050	tis		Individuální ochrana	
		*023 celkem					23,46	110,250			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024 011					24,83	101,200	tis		Ožínání - ručně - v ploškách	
		024 411					0,09	0,300	tis		Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	
		024 521					3,04			ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*024 celkem					27,96	101,500			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		025 011					0,75	3,000	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*025 celkem					0,75	3,000			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
		031 321					16,44		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		031 421					12,48		ha		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	
		031 521					7,02		ha		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	
		031 611					1,11	2,765	km		Rozčleňování porostů	
		*031 celkem					37,05	2,765			Prořezávky	
		035 011					10,74	2,550	tis		Vyvětvování předcházející ochraně	
		035 131					6,08	1,390	tis		Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene	
		035 311					4,66	1,160	tis		Ovazování klestem	
		*035 celkem					21,48	5,100			Ochrana lesa proti zvěři	
		042 121					1,00	0,300	tis		Oklest - do 5 m včetně	
		*042 celkem					1,00	0,300			Vyvětvování lesních porostů	
		058 411						0,200	km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
		*058 celkem						0,200			Ostatní pěstební práce	

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

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Město Albrechtic  
Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

401 2 Zakázka : Česká provincie Řádu Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 121 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

22 999X999	3	1,00	500,000 m3	.....
22 999X999	6	1,00	500,000 m3	.....
22 999X999	9	2,00	1000,000 m3	.....
22 999X999	12	1,00	500,000 m3	.....
22 celkem Karlovice jih		5,00	2500,000	.....

23 999X999	12	1,50	500,000 m3	.....
23 celkem Suchá Rudná		1,50	500,000	.....

401 2 011 121 celkem podvýkon 6,50 3000,000

011 151 - Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.

22 999X999	9	1,00	500,000 m3	.....
22 celkem Karlovice jih		1,00	500,000	.....

401 2 011 151 celkem podvýkon 1,00 500,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

22 999X999	12	3,00	ha	.....
22 celkem Karlovice jih		3,00		.....

401 2 011 611 celkem podvýkon 3,00

Úrh: 011 - Vykliz.ploch po těž. 10,50 3500,000

401 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně

22 214C11	7	4 SML	0,30	ha	.....
22 celkem Karlovice jih			0,30		.....

401 2 012 171 celkem podvýkon 0,30

Úrh: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 0,30

401 2

017 - Zalesňování podsadbou

017 211 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková

22 215C06	5 JD	10260 SML	0,20	0,600 tis	.....
22 228A06	4 BK	50250 SML	0,40	2,000 tis	.....
22 celkem Karlovice jih			0,60	2,600	.....

401 2 017 211 celkem podvýkon 0,60 2,600

Úrh: 017 - Zalesňování podsadbo 0,60 2,600

401 2

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

22 999X999	12		1,200 km	.....
22 celkem Karlovice jih			1,200	.....

23 999X999	12	2,00	0,800 km	.....
23 celkem Suchá Rudná		2,00	0,800	.....

401 2 022 981 celkem podvýkon 2,00 2,000

Úrh: 022 - Oploc.mlad.les.poros 2,00 2,000

401 2

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní

22 215C06	5	63 SML	0,20	0,600 tis	.....
22 celkem Karlovice jih			0,20	0,600	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
401	2	023 111						0,20	0,600		
		023 121									
				22 215C06		9	79 LČR	0,20	0,600	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				0,20	0,600		
401	2	023 121						0,20	0,600		
		023 131									
				22 228A06		7	63 LČR	0,40	2,000	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				0,40	2,000		
401	2	023 131						0,40	2,000		
		023 181									
				22 228A06		9	79 SML	0,40	2,000	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				0,40	2,000		
401	2	023 181						0,40	2,000		
Úrhn:		023 - Ochrana mlad.LP-zvěř						1,20	5,200		
401	2	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách									
				22 999X999		9		6,00	12,000	tis	.....
				22 celkem Karlovice jih				6,00	12,000		
401	2	024 011						6,00	12,000		
		024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně									
				22 999X999		9		1,20		ha	.....
				22 celkem Karlovice jih				1,20			
401	2	024 031						1,20			
		024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
				22 202C13		1 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 205C00		2 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 205C01c		2 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 210A01b		2 5	11 SML	0,20		ha	.....
				22 213B00		7	4 SML	0,05		ha	.....
				22 214C01d		2 5	11 SML	0,20		ha	.....
				22 215A00		5 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 216A00		2 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 216C01b		20 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 217B00		7	4 SML	0,05		ha	.....
				22 218B00		3 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 218B11		2 7	4 SML	0,05		ha	.....
				22 219B01		1 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 220B01c		10 7	4 SML	0,15		ha	.....
				22 220D01d		2 5	11 SML	0,40		ha	.....
				22 221D01b		181 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 224B00		1 5	11 SML	0,15		ha	.....
				22 225D09		16 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 227A01b		2 5	11 SML	0,20		ha	.....
				22 227B01f		2 5	11 SML	0,40		ha	.....
				22 227B01f		20 5	11 SML	0,10		ha	.....
				22 228B01b		10 5	11 SML	0,15		ha	.....
				22 228C01c		3 5	11 SML	0,14		ha	.....
				22 228C01c		4 5	11 SML	0,16		ha	.....
				22 229B00		2 5	11 SML	0,15		ha	.....
				22 229B01c		1 5	11 SML	0,20		ha	.....
				22 230B01		1 5	11 SML	0,30		ha	.....
				22 230D00		1 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 307A01b		1 5	11 SML	0,15		ha	.....
				22 308B00b		1 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 308B01		1 7	4 SML	0,10		ha	.....
				22 celkem Karlovice jih				4,50			
401	2	024 421						4,50			
Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						11,70	12,000		
401	2	=====									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
		=====									
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				22 999X999		5		2,00	10,000	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				22			celkem Karlovice jih	2,00	10,000			
				23	999X999	4	45 SML	0,50	2,000	tis	.....	
				23			celkem Suchá Rudná	0,50	2,000			
401	2	025	011	celkem podvýkon				2,50	12,000			
Úrhn:		025	- Ochrana mlad.LP-hmyz					2,50	12,000			
401	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036	033	- Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem						
				22	999X999	3			300,000	ks	.....	
				22			celkem Karlovice jih		300,000			
401	2	036	033	celkem podvýkon					300,000			
				036	111	- Lapáky - kladení - SM						
				22	999X999	3			60,000	ks	.....	
				22			celkem Karlovice jih		60,000			
				23	999X999	3			300,000	ks	.....	
				23			celkem Suchá Rudná		300,000			
401	2	036	111	celkem podvýkon					360,000			
				036	113	- Lapáky - kladení - SM - ve větvích						
				22	999X999	3			150,000	ks	.....	
				22			celkem Karlovice jih		150,000			
401	2	036	113	celkem podvýkon					150,000			
				036	321	- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická						
				22	999X999	7			50,000	m3	.....	
				22			celkem Karlovice jih		50,000			
				23	999X999	9			100,000	m3	.....	
				23			celkem Suchá Rudná		100,000			
401	2	036	321	celkem podvýkon					150,000			
				036	331	- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
				22	999X999	7			250,000	m3	.....	
				22			celkem Karlovice jih		250,000			
401	2	036	331	celkem podvýkon					250,000			
Úrhn:		036	- Ochr.lesa proti škůd						1210,000			
401	2	=====										
				058 - Ostatní pěstební práce								
				=====								
				058	111	- Ruční práce						
				22	999X999	12			50,000	h	.....	
				22			celkem Karlovice jih		50,000			
				23	999X999	12			40,000	h	.....	
				23			celkem Suchá Rudná		40,000			
401	2	058	111	celkem podvýkon					90,000			
				058	121	- Práce s JMP						
				22	999X999	12			60,000	h	.....	
				22			celkem Karlovice jih		60,000			
				23	999X999	12			40,000	h	.....	
				23			celkem Suchá Rudná		40,000			
401	2	058	121	celkem podvýkon					100,000			
				058	131	- Práce s traktorem						
				22	999X999	12			60,000	h	.....	
				22			celkem Karlovice jih		60,000			
				23	999X999	12			30,000	h	.....	
				23			celkem Suchá Rudná		30,000			
401	2	058	131	celkem podvýkon					90,000			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		058 141		- Práce s křovinořezem							
		22 999X999			12			10,000	h		.....
		22 celkem		Karlovice jih				10,000			
		23 999X999			12			10,000	h		.....
		23 celkem		Suchá Rudná				10,000			
401	2	058 141		celkem podvýkon				20,000			
		058 151		- Práce s koněm							
		22 999X999			12			20,000	h		.....
		22 celkem		Karlovice jih				20,000			
401	2	058 151		celkem podvýkon				20,000			
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
		22 999X999			12			1,000	km		.....
		22 celkem		Karlovice jih				1,000			
		23 999X999			12			5,800	km		.....
		23 celkem		Suchá Rudná				5,800			
401	2	058 411		celkem podvýkon				6,800			
Úrhn:		058		- Ostatní pěsteb.práce				326,800			
401	2	=====									
401	2	Sumář zakázky Česká provincie Řádu * Předaný-podminěný dle výkonů a podvýkonů:									
		011 121					6,50	3000,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého
		011 151					1,00	500,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.
		011 611					3,00		ha		Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem					10,50	3500,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 171					0,30		ha		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
		*012 celkem					0,30				Příprava půdy pro obnovu lesa
		017 211					0,60	2,600	tis		První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková
		*017 celkem					0,60	2,600			Zalesňování podsadbou
		022 981					2,00	2,000	km		Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem					2,00	2,000			Oplocování mladých lesních porostů
		023 111					0,20	0,600	tis		Nátěry kultur repelenty-letní
		023 121					0,20	0,600	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 131					0,40	2,000	tis		Postřiky kultur repelenty-letní
		023 181					0,40	2,000	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		*023 celkem					1,20	5,200			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011					6,00	12,000	tis		Ožínání - ručně - v ploškách
		024 031					1,20		ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 421					4,50		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem					11,70	12,000			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011					2,50	12,000	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem					2,50	12,000			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		036 033						300,000	ks		Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem
		036 111						360,000	ks		Lapáky - kladení - SM
		036 113						150,000	ks		Lapáky - kladení - SM - ve větvích
		036 321						150,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036 331						250,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		*036 celkem						1210,000			Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111						90,000	h		Ruční práce
		058 121						100,000	h		Práce s JMP
		058 131						90,000	h		Práce s traktorem
		058 141						20,000	h		Práce s křovinořezem
		058 151						20,000	h		Práce s koněm
		058 411						6,800	km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058 celkem						326,800			Ostatní pěstební práce

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

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

ÚHRN 101 LS Město Albrechtic (kontr. čísla) 300,58 21288,060

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

400	1										Karlovice ve Slezsku
401	1										Česká provincie Řádu
400	2										Karlovice ve Slezsku
401	2										Česká provincie Řádu

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (400, 401))

400 1 Karlovice ve Slezsku \* smluvní materiál

=====													
					21	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,15	1,350	8323	11236
400	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk.			0,15	1,350			11236	
.....													
					21	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	2,85	25,950	8323	215982
					21	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,06	0,090	7778	700
					21	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	5308	13270
					22	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	7760	388
					23	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	9000	1350
					23	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,23	1,550	8323	12901
					23	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,33	1,800	5207	9372
400	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk			4,03	32,090			253963	
.....													
					23	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	9003	2701
400	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:sm-bk			0,06	0,300			2701	
.....													
400	1				Karlovice ve Slezsku * smluvní materiál			4,24	33,740			267900	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					10260	28	5			0,05	0,150	9000	1350
					10260	28	6			0,06	0,300	9003	2701
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,450	9002	4051
					50155	28	4			0,15	1,350	8323	11236
					50155	28	5			3,08	27,500	8323	228883
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,23	28,850	8323	240119
					53260	28	5			0,33	1,800	5207	9372
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,33	1,800	5207	9372
					74260	28	5			0,07	0,140	7771	1088
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,07	0,140	7771	1088
					83250	28	5			0,50	2,500	5308	13270
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	5308	13270
=====													

Sml 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)	
401	1	Česká provincie Řádu *											smluvní materiál	
=====														
					22	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,19	0,950	9002	8552
					22	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,05	0,250	12180	3045
					22	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,02	0,100	12080	1208
					22	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,03	0,150	4873	731
					22	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,11	0,800	5928	4742
					22	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,21	1,800	9643	17358
					22	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,40	4,000	6293	25173
					22	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,23	2,300	8323	19143
					22	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	1,000	7227	7227
					22	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,16	1,600	8932	14291
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,03	0,120	7308	877
401	28	4	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku				LVS:buk.	1,53	13,070		102347		
.....														
					22	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,08	0,400	11165	4466
					22	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,09	5,050	9003	45466
					22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,14	5,500	12180	66990
					22	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,15	0,750	12180	9135
					22	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,18	0,900	12080	10872
					22	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,13	0,850	4872	4141
					22	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,60	6,000	9338	56028
					22	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,61	2,200	5928	13042
					22	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,56	4,200	9643	40500
					22	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,43	4,300	8323	35790
					22	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,60	6,000	7227	43363
					22	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,38	3,800	8932	33943
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,17	0,680	7309	4970
					22	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	7760	388
					22	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	5640	564
					23	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600	7937	4762
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,22	0,700	9003	6302
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,09	0,550	8324	4578
					23	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,13	0,650	4568	2969
401	28	5	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku				LVS:jd-bk	6,74	43,280		388269		
.....														
					22	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,28	1,600	11166	17865
					22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,500	12180	6090
					22	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,40	2,000	6192	12384
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	7310	1462
					23	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	0,350	7937	2778
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	9000	900
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,14	1,100	8323	9155
401	28	6	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku				LVS:sm-bk	1,09	5,850		50634		
.....														
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050	8320	416
401	28	7	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku				LVS:bk-sm	0,01	0,050		416		
.....														
401	1	Česká provincie Řádu *							9,37	62,250		541666		
v tom druh SM, LO, LVS:														
					1260	28	5		0,15	0,600	7937	4762		
					1260	28	6		0,09	0,350	7937	2778		
		*			1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,24	0,950	7937	7540	
					1261	28	5		0,08	0,400	11165	4466		
					1261	28	6		0,28	1,600	11166	17865		
		*			1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,36	2,000	11166	22331	
					10260	28	4		0,19	0,950	9002	8552		
					10260	28	5		1,31	5,750	9003	51768		
					10260	28	6		0,03	0,100	9000	900		
		*			10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,53	6,800	9003	61220	
					10265	28	5		1,14	5,500	12180	66990		
					10265	28	6		0,10	0,500	12180	6090		
		*			10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,24	6,000	12180	73080	
					11265	28	4		0,05	0,250	12180	3045		
					11265	28	5		0,15	0,750	12180	9135		
		*			11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,20	1,000	12180	12180	
					18255	28	4		0,02	0,100	12080	1208		
					18255	28	5		0,18	0,900	12080	10872		
		*			18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	1,000	12080	12080	
					20250	28	4		0,03	0,150	4873	731		
					20250	28	5		0,13	0,850	4872	4141		
		*			20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,16	1,000	4872	4872	
					20255	28	5		0,60	6,000	9338	56028		
		*			20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,60	6,000	9338	56028	
					30250	28	4		0,11	0,800	5928	4742		
					30250	28	5		0,61	2,200	5928	13042		
		*			30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,72	3,000	5928	17784	
					30255	28	4		0,21	1,800	9643	17358		
					30255	28	5		0,56	4,200	9643	40500		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	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)
					* 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,77	6,000	9643	57858	
					42260	28 4			0,40	4,000	6293	25173	
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	4,000	6293	25173	
					50155	28 4			0,23	2,300	8323	19143	
					50155	28 5			0,52	4,850	8323	40368	
					50155	28 6			0,14	1,100	8323	9155	
					50155	28 7			0,01	0,050	8320	416	
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,90	8,300	8323	69082	
					50250	28 6			0,40	2,000	6192	12384	
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,40	2,000	6192	12384	
					50260	28 4			0,10	1,000	7227	7227	
					50260	28 5			0,60	6,000	7227	43363	
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,70	7,000	7227	50590	
					50265	28 4			0,16	1,600	8932	14291	
					50265	28 5			0,38	3,800	8932	33943	
					* 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,54	5,400	8932	48234	
					53250	28 5			0,13	0,650	4568	2969	
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,13	0,650	4568	2969	
					61260	28 4			0,03	0,120	7308	877	
					61260	28 5			0,17	0,680	7309	4970	
					61260	28 6			0,05	0,200	7310	1462	
					* 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000	7309	7309	
					74260	28 5			0,01	0,050	7760	388	
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	7760	388	
					80260	28 5			0,02	0,100	5640	564	
					* 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	5640	564	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 13,61 95,990 809566													
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1260	23		0,24	0,950	7937	7540	
				*	1	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,24	0,950	7937	7540	
					1	1261	22		0,36	2,000	11166	22331	
				*	1	1261	SMRK	sazenice 6 RCK	0,36	2,000	11166	22331	
					1	10260	22		1,28	6,000	9003	54018	
					1	10260	23		0,36	1,250	9002	11253	
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,64	7,250	9003	65271	
					1	10265	22		1,24	6,000	12180	73080	
				*	1	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	1,24	6,000	12180	73080	
					1	11265	22		0,20	1,000	12180	12180	
				*	1	11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,20	1,000	12180	12180	
					1	18255	22		0,20	1,000	12080	12080	
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,20	1,000	12080	12080	
					1	20250	22		0,16	1,000	4872	4872	
				*	1	20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,16	1,000	4872	4872	
					1	20255	22		0,60	6,000	9338	56028	
				*	1	20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,60	6,000	9338	56028	
					1	30250	22		0,72	3,000	5928	17784	
				*	1	30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,72	3,000	5928	17784	
					1	30255	22		0,77	6,000	9643	57858	
				*	1	30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,77	6,000	9643	57858	
					1	42260	22		0,40	4,000	6293	25173	
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,40	4,000	6293	25173	
					1	50155	21		3,00	27,300	8323	227218	
					1	50155	22		0,66	6,600	8323	54933	
					1	50155	23		0,47	3,250	8323	27050	
				*	1	50155	BUK	semenačky 5 SAD	4,13	37,150	8323	309201	
					1	50250	22		0,40	2,000	6192	12384	
				*	1	50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,40	2,000	6192	12384	
					1	50260	22		0,70	7,000	7227	50590	
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,70	7,000	7227	50590	
					1	50265	22		0,54	5,400	8932	48234	
				*	1	50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,54	5,400	8932	48234	
					1	53250	23		0,13	0,650	4568	2969	
				*	1	53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,13	0,650	4568	2969	
					1	53260	23		0,33	1,800	5207	9372	
				*	1	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,33	1,800	5207	9372	
					1	61260	22		0,25	1,000	7309	7309	
				*	1	61260	JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,25	1,000	7309	7309	
					1	74260	21		0,06	0,090	7778	700	
					1	74260	22		0,02	0,100	7760	776	
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,08	0,190	7768	1476	
					1	80260	22		0,02	0,100	5640	564	
				*	1	80260	LÍPA SRD	sazenice 6 PRK	0,02	0,100	5640	564	
					1	83250	21		0,50	2,500	5308	13270	
				*	1	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,50	2,500	5308	13270	
				*	1	smluvní materiál			13,61	95,990		809566	

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (400, 401))

400	2	11	Karlovice ve Slezsku * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni																		
*****																					
			999X999	4	1	SM	100	9010	983				116	7000,00	6881000	812000	812000				
		21	999X999	4									celkem	7000,00	6881000	812000	812000				
			.....																		
	3		21	Karlovice sever													úhrnem	7000,00	6881000	812000	812000
-----																					
400	2	11	3	úhrn za měsíc													7000,00	6881000	812000	812000	
*****																					
				4	1	SM	100	9010	983				116	11500,00	11304500	1334000	1334000				
				4	1	SM	100	9030	955				116	500,00	477500	58000	58000				
			999X999	4	1	SM								12000,00	11782000	1392000	1392000				
		21	999X999	4									celkem	12000,00	11782000	1392000	1392000				
			.....																		
	6		21	Karlovice sever													úhrnem	12000,00	11782000	1392000	1392000
-----																					
400	2	11	6	úhrn za měsíc													12000,00	11782000	1392000	1392000	
*****																					
				999X999	4	1	SM	100	9010	983			116	8710,00	8561930	1010360	1010360				
		21	999X999	4									celkem	8710,00	8561930	1010360	1010360				
			.....																		
	9		21	Karlovice sever													úhrnem	8710,00	8561930	1010360	1010360
-----																					
				4	1	SM	69	9010	937				147	200,00	187400	29400	29400				
				4	1	SM	69	9030	693				147	100,00	69300	14700	14700				
				4	1	SM	90	9010	952				131	400,00	380800	52400	52400				
				4	1	SM	90	9040	1317				131	50,00	65850	6550	6550				
				4	1	SM	100	9010	983				116	400,00	393200	46400	46400				
				4	1	SM	100	9050	1077				116	50,00	53850	5800	5800				
			999X999	4	1	SM								1200,00	1150400	155250	155250				
		23	999X999	4									celkem	1200,00	1150400	155250	155250				
			.....																		
	9		23	Suchá Rudná													úhrnem	1200,00	1150400	155250	155250
-----																					
400	2	11	9	úhrn za měsíc													9910,00	9712330	1165610	1165610	
*****																					
				999X999	4	1	SM	100	9010	983			116	4000,00	3932000	464000	464000				
		21	999X999	4									celkem	4000,00	3932000	464000	464000				
			.....																		
	12		21	Karlovice sever													úhrnem	4000,00	3932000	464000	464000
-----																					
400	2	11	12	úhrn za měsíc													4000,00	3932000	464000	464000	
*****																					
400	2	11	Karlovice ve Slezsku * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni														32910,00	32307330	3833610	3833610	
v tom revír:																					
			21	Karlovice sever													31710,00	31156930	3678360	3678360	
			23	Suchá Rudná													1200,00	1150400	155250	155250	
*****																					

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž . celkem						
401	1	11	Česká provincie Řádu *	Předaný projekt *	smluv. dříví při pni																	
*****																						
							314A03	1	1	SM	9	1000	357		358	19,00	6783	6802	6802			
							314A03	1	30	MD	7	1000	197		358	1,00	197	358	358			
							314A03	1	66	JR	9	1000	549		344	5,00	2745	1720	1720			
				23			314A03	1	Předmýtní úmyslná			1,88 ha celkem		25,00	9725	8880	8880	8880				
.....																						
							314B03	1	1	SM	14	1000	540		282	19,00	10260	5358	5358			
							314B03	1	64	BR	9	1000	123		344	6,00	738	2064	2064			
				23			314B03	1	Předmýtní úmyslná			3,4 ha celkem		25,00	10998	7422	7422	7422				
.....																						
				3			23	Suchá Rudná			úhrnem		50,00	20723	16302	16302	16302					
-----																						
401	1	11	3	úhrn za měsíc												50,00	20723	16302	16302			
*****																						
401	1	11	Česká provincie Řádu *	Předaný projekt *	smluv. dříví při pni																	
v tom revír:																						
				23			Suchá Rudná												50,00	20723	16302	16302
*****																						

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby.přibliž celkem		
401	2	11	Česká provincie Řádu *	Předaný-podminěný *	smluv. dříví při pni													
*****																		
			999X999	4	1	SM	100 9010	983		116				3000,00	2949000	348000	348000	
			22 999X999	4			Nahodilá bez holiny			celkem				3000,00	2949000	348000	348000	
			.....															
		3	22	Karlovice jih						úhrnem				3000,00	2949000	348000	348000	
-----																		
401	2	11	3	úhrn za měsíc										3000,00	2949000	348000	348000	
*****																		
			999X999	4	1	SM	100 9010	983		116				8000,00	7864000	928000	928000	
			22 999X999	4			Nahodilá bez holiny			celkem				8000,00	7864000	928000	928000	
			.....															
		6	22	Karlovice jih						úhrnem				8000,00	7864000	928000	928000	
-----																		
401	2	11	6	úhrn za měsíc										8000,00	7864000	928000	928000	
*****																		
			999X999	4	1	SM	100 9010	983		116				5000,00	4915000	580000	580000	
			22 999X999	4			Nahodilá bez holiny			celkem				5000,00	4915000	580000	580000	
			.....															
		9	22	Karlovice jih						úhrnem				5000,00	4915000	580000	580000	
-----																		
							4	1	SM	69 9010	937			147	1000,00	937000	147000	147000
							4	1	SM	69 9010	937			147	500,00	468500	73500	73500
							4	1	SM	90 9010	952			131	2000,00	1904000	262000	262000
							4	1	SM	90 9040	1317			131	100,00	131700	13100	13100
							4	1	SM	90 9050	1074			131	200,00	214800	26200	26200
							4	1	SM	99 9030	952			131	300,00	285600	39300	39300
							4	1	SM	100 9010	983			116	700,00	688100	81200	81200
			999X999	4	1	SM								4800,00	4629700	642300	642300	
			23 999X999	4			Nahodilá bez holiny			celkem				4800,00	4629700	642300	642300	
			.....															
		9	23	Suchá Rudná						úhrnem				4800,00	4629700	642300	642300	
-----																		
401	2	11	9	úhrn za měsíc										9800,00	9544700	1222300	1222300	
*****																		
			999X999	4	1	SM	100 9010	983		116				4000,00	3932000	464000	464000	
			22 999X999	4			Nahodilá bez holiny			celkem				4000,00	3932000	464000	464000	
			.....															
		12	22	Karlovice jih						úhrnem				4000,00	3932000	464000	464000	
-----																		
							304C03	1	1	SM	9 1000	357		358	130,00	46410	46540	46540
							304C03	1	64	BR	5 1000	123		344	1,00	123	344	344
			23	304C03			1	Předmýtní úmyslná				5,73 ha celkem		131,00	46533	46884	46884	46884
			.....															
							411B04	1	1	SM	9 1000	357		358	28,00	9996	10024	10024
			23	411B04			1	Předmýtní úmyslná				1,02 ha celkem		28,00	9996	10024	10024	10024
			.....															
							1	1	SM	10 1000	540			282	38,00	20520	10716	10716
							1	1	SM	10 1010	436			282	7,00	3052	1974	1974
							413A03	1	1	SM				45,00	23572	12690	12690	12690
			23	413A03			1	Předmýtní úmyslná				2,1 ha celkem		45,00	23572	12690	12690	12690
			.....															
							1	1	SM	9 1000	357			358	30,00	10710	10740	10740
							1	1	SM	9 1010	169			358	6,00	1014	2148	2148
							417B03	1	1	SM				36,00	11724	12888	12888	12888
			23	417B03			1	Předmýtní úmyslná				1,02 ha celkem		36,00	11724	12888	12888	12888
			.....															
		12	23	Suchá Rudná						úhrnem				240,00	91825	82486	82486	
-----																		
401	2	11	12	úhrn za měsíc										4240,00	4023825	546486	546486	
*****																		
401	2	11	Česká provincie Řádu *	Předaný-podminěný *	smluv. dříví při pni									25040,00	24381525	3044786	3044786	
v tom revír:																		
			22	Karlovice jih										20000,00	19660000	2320000	2320000	
			23	Suchá Rudná										5040,00	4721525	724786	724786	
*****																		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby .přibliž . celkem	
Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)													58000,00	56709578	6894698	6894698	
Rozpis dle způs.výr., revírů a měsíců za LS:																	
										11	21	3		7000,00	6881000	812000	812000
										11	22	3		3000,00	2949000	348000	348000
										11	23	3		50,00	20723	16302	16302
										11	21	6		12000,00	11782000	1392000	1392000
										11	22	6		8000,00	7864000	928000	928000
										11	21	9		8710,00	8561930	1010360	1010360
										11	22	9		5000,00	4915000	580000	580000
										11	23	9		6000,00	5780100	797550	797550
										11	21	12		4000,00	3932000	464000	464000
										11	22	12		4000,00	3932000	464000	464000
										11	23	12		240,00	91825	82486	82486
										11 - smluv. dříví při pni celkem			58000,00	56709578	6894698	6894698	
*****																	

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

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)) a  
("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
(400, 401))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Janovice  
Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

401 1 Zakázka : Karlovice 2014\_18 církev Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

11 507A12	1	5	SM	1250	SML	0,10	0,400 tis	.....
Pozn: první zalesnění								
11 510C01b	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 celkem Vrbno						0,15	0,600	-----
12 622A02	16	6	JD	10550	LČR	0,09	0,105 tis	.....
12 celkem Praděd						0,09	0,105	-----

401 1 016 211 celkem podvýkon 0,24 0,705

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

11 505B01b		5	KL	53265	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 505C01c	1	4	BK	50260	SML	0,05	0,250 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 506B01b	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 509D01	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 510C00	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 605A01b	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 605B01b	171	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 607A01	14	5	BK	50260	SML	0,05	0,250 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 610B11	1	4	JD	10550	LČR	0,10	0,400 tis	.....
Pozn: první zalesnění								
11 611B01b	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 611C01	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 623B01b	171	4	BK	50260	SML	0,05	0,250 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 623D01b	1	4	SM	1260	SML	0,05	0,200 tis	.....
Pozn: opakovaná sadba								
11 celkem Vrbno						0,70	2,950	-----
12 612A01d	1	6	BK	50265	SML	0,05	0,450 tis	.....
12 622B01	16	6	BK	50265	SML	0,05	0,400 tis	.....
12 celkem Praděd						0,10	0,850	-----

401 1 016 611 celkem podvýkon 0,80 3,800

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 1,04 4,505

401 1

017 - Zalesňování podsadbou

017 211 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková

11 505A13		4	BK	50260	SML	0,20	1,000 tis	.....
Pozn: podsadba buk								
11 509B09a		5	JD	10550	LČR	0,20	0,800 tis	.....
Pozn: podsadba jedle								
11 610B11		4	JD	10550	LČR	0,20	0,800 tis	.....
Pozn: podsadba jd								
11 celkem Vrbno						0,60	2,600	-----

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				12 514B08		6 BK	50265 SML	0,05	0,450 tis		
				12 515A10		6 BK	50265 SML	0,30	2,700 tis		
				12 515D10		6 BK	50265 SML	1,00	9,000 tis		
				12 517A17b		6 BK	50265 SML	1,00	9,000 tis		
				12 612A14		6 BK	50265 SML	0,55	0,500 tis		
				12 612C06		6 JD	10550 LČR	0,25	1,250 tis		
				12 613C08		6 BK	50265 SML	0,06	0,450 tis		
				12 celkem Praděd				3,21	23,350		
401	1	017	211	celkem podvýkon				3,81	25,950		
Úrhn: 017 - Zalesňování podsadbo											
401	1	=====									
022 - Oplocování mladých lesních porostů											
=====											
022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4											
				11 623D01b		7		0,50	0,300 km		
				11 celkem Vrbno				0,50	0,300		
				12 514B08		6		0,05	0,070 km		
				12 612C06		6		0,25	0,200 km		
				12 613C01		6		0,08	0,104 km		
				12 613C08		6		0,06	0,080 km		
				12 622A02	2	6		0,09	0,105 km		
				12 celkem Praděd				0,53	0,559		
401	1	022	041	celkem podvýkon				1,03	0,859		
022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm											
				11 506B04		6			0,230 km		
				11 celkem Vrbno					0,230		
401	1	022	221	celkem podvýkon					0,230		
Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros											
401	1	=====									
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
=====											
023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											
				12 613D14		6			1,000 ks		
				12 celkem Praděd					1,000		
401	1	023	011	celkem podvýkon					1,000		
023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní											
				11 505A01b	1	6	51 SML	0,80	2,000 tis		
				11 505A01b	12	6	51 SML	0,40	1,000 tis		
				11 505B01b	16	6	51 SML	0,20	0,500 tis		
				11 505B01b	104	6	51 SML	0,10	0,300 tis		
				11 505C01a	1	6	51 SML	0,10	0,300 tis		
				11 505C01c	1	6	51 SML	0,66	2,000 tis		
				11 601C01b	1	6	51 SML	1,20	4,000 tis		
				11 623D01b	1	6	51 SML	0,15	0,500 tis		
				11 623D01b	2	6	51 SML	0,05	0,200 tis		
				11 623D02		6	51 SML	0,40	1,700 tis		
				11 celkem Vrbno				4,06	12,500		
				12 514A09		7	51 SML	0,40	2,400 tis		
				12 515A10		7	51 SML	0,30	2,250 tis		
				12 515B10		7	51 SML	0,60	4,780 tis		
				12 518A01a	1	7	51 SML	0,10	0,300 tis		
				12 612A01a	13	7	51 SML	0,10	0,210 tis		
				12 612A01c	1	7	51 SML	0,24	0,720 tis		
				12 612A01d	1	7	51 SML	0,31	0,930 tis		
				12 612A14		7	51 SML	0,40	1,100 tis		
				12 614D01		7	51 SML	0,07	0,210 tis		
				12 614E01a		7	51 SML	0,10	0,300 tis		
				12 614E11		7	51 SML	0,50	4,000 tis		
				12 616B01b	1	7	51 SML	0,07	0,050 tis		
				12 617C09		7	51 SML	0,60	4,300 tis		
				12 619D01b	2	7	51 SML	0,78	2,340 tis		
				12 619D01b	10	7	51 SML	0,90	2,700 tis		
				12 619D01b	14	7	51 SML	0,30	0,900 tis		
				12 620C01a		7	51 SML	0,14	1,420 tis		
				12 620C01b	1	7	51 SML	0,12	0,360 tis		
				12 620C01b	2	7	51 SML	0,11	0,330 tis		
				12 620C01b	12	7	51 SML	0,10	0,535 tis		
				12 622C01		7	51 SML	0,10	0,300 tis		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
12 celkem Praděd								6,34	30,435		
401	1	023 111		celkem podvýkon				10,40	42,935		
023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní											
				11	504A01	12	10	51 SML	0,15	0,400 tis	.....
				11	504B01		10	51 SML	0,23	0,800 tis	.....
				11	506A01	1	10	51 SML	0,30	1,000 tis	.....
				11	506B01b		10	51 SML	1,00	3,500 tis	.....
				11	507A01b		10	51 SML	0,90	2,500 tis	.....
				11	510C00	1	10	51 SML	0,30	1,000 tis	.....
				11	510C01a	1	10	51 SML	0,44	1,500 tis	.....
				11	604B01b	171	10	51 SML	0,60	2,000 tis	.....
				11	604B01b	181	10	51 SML	0,40	1,000 tis	.....
				11	604B01b	191	10	51 SML	0,20	1,000 tis	.....
				11	605B01b		10	51 SML	1,20	4,000 tis	.....
				11	607A01	14	10	51 SML	0,50	2,000 tis	.....
				11	609A01a	247	10	51 SML	0,15	0,500 tis	.....
				11	611B01b	1	10	51 SML	0,50	1,500 tis	.....
				11	611C01		10	51 SML	2,00	3,500 tis	.....
				11	623B01b		10	51 SML	1,77	4,000 tis	.....
				11	623C01b	171	10	51 SML	0,74	2,500 tis	.....
				11	623D01b	1	10	51 SML	0,15	0,500 tis	.....
				11	623D01b	2	10	51 SML	0,05	0,200 tis	.....
				11	623D02		10	51 SML	0,40	1,300 tis	.....
				11	celkem Vrbno				11,98	34,700	.....
				12	514A09		10	71 SML	0,40	2,400 tis	.....
				12	515A10		10	71 SML	0,30	2,250 tis	.....
				12	515B10		10	71 SML	0,60	4,780 tis	.....
				12	518A01a	1	10	71 SML	0,10	0,300 tis	.....
				12	612A01a	13	10	71 SML	0,10	0,210 tis	.....
				12	612A01c	1	10	71 SML	0,24	0,720 tis	.....
				12	612A01d	1	10	71 SML	0,31	0,930 tis	.....
				12	612A14		10	71 SML	0,40	1,100 tis	.....
				12	614D01		10	71 SML	0,07	0,210 tis	.....
				12	614E01a		10	71 SML	0,10	0,300 tis	.....
				12	614E11		10	71 SML	0,50	4,000 tis	.....
				12	616B01b	1	10	71 SML	0,07	0,050 tis	.....
				12	617A09		10	71 SML	0,60	4,300 tis	.....
				12	619D01b	2	10	71 SML	0,78	2,340 tis	.....
				12	619D01b	10	10	71 SML	0,90	2,700 tis	.....
				12	619D01b	14	10	71 SML	0,30	0,900 tis	.....
				12	620C01a		10	71 SML	0,14	1,420 tis	.....
				12	620C01b	1	10	71 SML	0,12	0,360 tis	.....
				12	620C01b	2	10	71 SML	0,11	0,330 tis	.....
				12	620C01b	12	10	71 SML	0,10	0,535 tis	.....
				12	622C01		10	71 SML	0,10	0,300 tis	.....
				12	celkem Praděd				6,34	30,435	.....
401	1	023 121		celkem podvýkon				18,32	65,135		
023 331 - Individuální ochrana											
				12	519C01		6	81 SML	0,07	0,040 tis	.....
				12	celkem Praděd				0,07	0,040	.....
401	1	023 331		celkem podvýkon				0,07	0,040		
Úrhn:		023 - Ochrana mlad.LP-zvěř						28,79	109,110		
401	1	=====									

## 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

## 024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

				11	503A01a		6		0,20	0,800 tis	.....
				11	504A01	12	6		0,15	0,400 tis	.....
				11	504B01		6		0,23	0,800 tis	.....
				11	504D01b		6		0,50	2,000 tis	.....
				11	505A01b	16	6		0,10	0,300 tis	.....
				11	505C01c	1	7		0,66	2,000 tis	.....
				11	507A01a	172	5		0,69	2,500 tis	.....
				11	509D01		6		0,47	1,800 tis	.....
				11	510C00	1	6		0,30	1,000 tis	.....
				11	510C01b		6		0,30	1,000 tis	.....
				11	511A01b	1	5		2,06	3,000 tis	.....
				11	601A01	1	6		0,83	2,200 tis	.....
				11	601C01b	1	6		0,80	3,000 tis	.....
				11	604A01b		6		0,10	0,400 tis	.....
				11	604B01b	171	6		0,60	2,000 tis	.....
				11	604B01b	181	6		0,40	1,000 tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
			11	604B01b	191	6		0,20	1,000	tis	.....	
			11	607A01	14	7		0,50	2,000	tis	.....	
			11	607B01a	12	6		0,25	0,600	tis	.....	
			11	609A01a		6		0,57	2,000	tis	.....	
			11	611B01b		6		0,40	1,500	tis	.....	
			11	611C01	1	5		2,87	8,000	tis	.....	
			11	623B01a	171	6		0,25	0,400	tis	.....	
			11	623B01b	1	5		1,77	6,200	tis	.....	
			11	623C01b	171	6		0,74	2,800	tis	.....	
			11	623D01b		6		1,41	4,000	tis	.....	
			11	celkem Vrbno				17,35	52,700		.....	
			12	612A01a	13	6		0,10	0,210	tis	.....	
			12	612A01c	1	6		0,24	0,720	tis	.....	
			12	612A01d	1	6		0,31	0,930	tis	.....	
			12	612A14		6		0,05	0,200	tis	.....	
			12	620C01a		6		0,12	0,360	tis	.....	
			12	620C01a	1	6		0,09	0,270	tis	.....	
			12	620C01b	1	6		0,12	0,360	tis	.....	
			12	620C01b	2	6		0,11	0,100	tis	.....	
			12	621C01	1	6		0,50	1,500	tis	.....	
			12	celkem Praděd				1,64	4,650		.....	
401	1	024 011	celkem podvýkon						18,99	57,350		
		024 431	- Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									
		11 506A01	1	5		11 SML	0,63		ha	.....		
		11 celkem Vrbno					0,63			.....		
401	1	024 431	celkem podvýkon						0,63			
Úrhn:		024 -	Ochrana mlad.LP-buř.					19,62	57,350			
401	1	=====										
		031 - Prořezávky										
		=====										
		031 111 - Prostřihávky - jehličnaté - ručně										
		12 519C01		6			0,07		ha	.....		
		12 celkem Praděd					0,07			.....		
401	1	031 111	celkem podvýkon						0,07			
		031 311 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										
		12 613D02		9			3,58		ha	.....		
		12 613D01b		9			0,30		ha	.....		
		12 616B02		9			0,58		ha	.....		
		12 616C02		9			1,44		ha	.....		
		12 619A02a		9			10,16		ha	.....		
		12 619C02		9			7,72		ha	.....		
		12 620B02a		9			3,53		ha	.....		
		12 621C02		9			0,56		ha	.....		
		12 celkem Praděd					27,87			.....		
401	1	031 311	celkem podvýkon						27,87			
		031 413 - Prořezávky - jehličnaté - ručně-do 4m-2000-4000ks										
		11 601B01		3			0,70		ha	.....		
		11 celkem Vrbno					0,70			.....		
401	1	031 413	celkem podvýkon						0,70			
		031 423 - Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m 2000-4000 ks										
		11 505A01b		4			1,77		ha	.....		
		11 505A02		4			1,60		ha	.....		
		11 505C01a		5			0,34		ha	.....		
		11 celkem Vrbno					3,71			.....		
401	1	031 423	celkem podvýkon						3,71			
		031 523 - Prořezávky - listnaté - mech.do 4m 2000-4000 ks										
		11 509D02b		3			2,46		ha	.....		
		11 510B02		3			0,75		ha	.....		
		11 510C02b		3			2,50		ha	.....		
		11 511A01a		5			10,25		ha	.....		
		11 celkem Vrbno					15,96			.....		
401	1	031 523	celkem podvýkon						15,96			
		031 611 - Rozčleňování porostů										
		11 511A01a		6			0,12	0,300	km	.....		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
								11 celkem Vrbno	0,12	0,300	
401	1	031 611						celkem podvýkon	0,12	0,300	
Úrhn:		031 - Prořezávky							48,43	0,300	
401	1	=====									
								032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let			
								032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			
								11 508A03	3	3,50	ha .....
								11 601C04	5	1,63	ha .....
								11 607A04	5	1,49	ha .....
								11 celkem Vrbno		6,62	
401	1	032 331						celkem podvýkon	6,62		
Úrhn:		032 - Ost.nákl.na vých-40							6,62		
401	1	=====									
								035 - Ochrana lesa proti zvěři			
								035 011 - Vyvětřování předcházející ochraně			
								11 504C03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 504D03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 623A03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 celkem Vrbno		3,00	1,500
								12 516A01	9	1,74	0,400 tis .....
								12 516B01	9	0,90	0,250 tis .....
								12 613D02	9	3,58	1,000 tis .....
								12 616B02	9	0,58	0,120 tis .....
								12 616C02	9	1,44	0,350 tis .....
								12 619A02a	9	10,16	2,000 tis .....
								12 620B02a	9	3,53	0,900 tis .....
								12 621C02	9	0,56	0,130 tis .....
								12 celkem Praděd		22,49	5,150
401	1	035 011						celkem podvýkon	25,49	6,650	
								035 311 - Ovazování klestem			
								12 516A01	9	1,74	0,400 tis .....
								12 516B01	9	0,90	0,250 tis .....
								12 613D02	9	3,58	1,000 tis .....
								12 616B02	9	0,58	0,120 tis .....
								12 616C02	9	1,44	0,350 tis .....
								12 619A02a	9	10,16	2,000 tis .....
								12 620B02a	9	3,53	0,900 tis .....
								12 621C02	9	0,56	0,130 tis .....
								12 celkem Praděd		22,49	5,150
401	1	035 311						celkem podvýkon	22,49	5,150	
								035 321 - Ovazování jiným materiálem			
								11 504C03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 504D03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 623A03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 celkem Vrbno		3,00	1,500
401	1	035 321						celkem podvýkon	3,00	1,500	
								035 331 - Odstranění ovazu + jeho likvidace			
								11 504D03	6	1,00	0,500 tis .....
								11 celkem Vrbno		1,00	0,500
401	1	035 331						celkem podvýkon	1,00	0,500	
Úrhn:		035 - Ochr.lesa proti zvěř							51,98	13,800	
401	1	=====									
								058 - Ostatní pěstební práce			
								058 121 - Práce s JMP			
								11 511B02c	7	16,000	h .....
								11 celkem Vrbno		16,000	
401	1	058 121						celkem podvýkon		16,000	
								058 141 - Práce s křovinořezem			
								11 511B02c	7	72,000	h .....

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

11 celkem Vrbno 72,000

401 1 058 141 celkem podvýkon 72,000

Úzrh: 058 - Ostatní pěsteb.práce 88,000

401 1 =====

Zak	TP	Cen.kód	Re- vír	Porost	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
401	1	Sumář									zakázky Karlovice 2014_18 církev * Předaný projekt dle výkonů a podvýkonů:
		016 211						0,24	0,705	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 611						0,80	3,800	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016 celkem						1,04	4,505		Zalesňování a sadbou
		017 211						3,81	25,950	tis	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková
		*017 celkem						3,81	25,950		Zalesňování podsadbou
		022 041						1,03	0,859	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
		022 221							0,230	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
		*022 celkem						1,03	1,089		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 111						10,40	42,935	tis	Nátěry kultur repelenty-letní
		023 121						18,32	65,135	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 331						0,07	0,040	tis	Individuální ochrana
		*023 celkem						28,79	109,110		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011						18,99	57,350	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024 431						0,63		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně
		*024 celkem						19,62	57,350		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 111						0,07		ha	Prostřihávky - jehličnaté - ručně
		031 311						27,87		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
		031 413						0,70		ha	Prořezávky - jehličnaté - ručně-do 4m-2000-4000ks
		031 423						3,71		ha	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m 2000-4000 ks
		031 523						15,96		ha	Prořezávky - listnaté - mech.do 4m 2000-4000 ks
		031 611						0,12	0,300	km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem						48,43	0,300		Prořezávky
		032 331						6,62		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
		*032 celkem						6,62			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		035 011						25,49	6,650	tis	Vyvětvování předcházející ochraně
		035 311						22,49	5,150	tis	Ovazování klestem
		035 321						3,00	1,500	tis	Ovazování jiným materiálem
		035 331						1,00	0,500	tis	Odstranění ovazu + jeho likvidace
		*035 celkem						51,98	13,800		Ochrana lesa proti zvěři
		058 121									
		058 141									
		*058 celkem									

Předáno dodavateli prací dne:

8/11/2016

Za

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Janovice  
Dodavatel: Pradědský lesní závod, a.s.

401 2 Zakázka : Karlovice 2014\_18 církev Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

11 503B11 6 0,20 200,000 m3 .....

11 celkem Vrbno 0,20 200,000

12 999X999 6 3,00 500,000 m3 .....

12 celkem Praděd 3,00 500,000

401 2 011 111 celkem podvýkon 3,20 700,000

011 121 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

11 610B11 6 0,20 200,000 m3 .....

11 999X999 9 0,50 200,000 m3 .....

11 celkem Vrbno 0,70 400,000

401 2 011 121 celkem podvýkon 0,70 400,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 3,90 1100,000

401 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm

11 999X999 3 1,500 km .....

11 celkem Vrbno 1,500

401 2 022 221 celkem podvýkon 1,500

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

11 999X999 6 0,500 km .....

11 999X999 3 0,300 km .....

11 999X999 7 0,800 km .....

11 celkem Vrbno 1,600

12 999X999 3 0,700 km .....

12 celkem Praděd 0,700

401 2 022 981 celkem podvýkon 2,300

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

11 999X999 7 6850,000 Kč .....

11 celkem Vrbno 6850,000

401 2 022 991 celkem podvýkon 6850,000

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 6853,800

401 2 =====

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní

12 999X999 7 51 SML 6,95 55,600 tis .....

12 celkem Praděd 6,95 55,600

401 2 023 111 celkem podvýkon 6,95 55,600

023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní

12 999X999 10 71 SML 6,95 55,600 tis .....

12 celkem Praděd 6,95 55,600

401 2 023 121 celkem podvýkon 6,95 55,600

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 13,90 111,200

401 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

11 504A01 12 7 0,15 0,400 tis .....

11 505A01b 12 6 0,90 3,000 tis .....

11 celkem Vrbno 1,05 3,400

Zpracováno dne: 21.11.2016 14:49:12, Ing. Pavel Čita

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				12 999X999		8		1,64	6,000	tis		
				12 celkem Praděd				1,64	6,000			
401	2	024	011	celkem podvýkon				2,69	9,400			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				2,69	9,400			
401	2	=====										
				032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
				=====								
				032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								
				12 619B03		9		2,39		ha		
				12 celkem Praděd				2,39				
401	2	032	331	celkem podvýkon				2,39				
Úrhn:		032		- Ost.nákl.na vých-40				2,39				
401	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036 111 - Lapáky - kladení - SM								
				11 999X999		3			120,000	ks		
				11 celkem Vrbno					120,000			
				12 999X999		3			200,000	ks		
				12 celkem Praděd					200,000			
401	2	036	111	celkem podvýkon					320,000			
				036 141 - Lapáky - asanace - SM odkorněním								
				11 999X999		8			20,000	m3		
				11 celkem Vrbno					20,000			
				12 999X999		9			20,000	m3		
				12 celkem Praděd					20,000			
401	2	036	141	celkem podvýkon					40,000			
				036 161 - Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								
				12 999X999		9			20,000	m3		
				12 celkem Praděd					20,000			
401	2	036	161	celkem podvýkon					20,000			
				036 191 - Lapáky - ostatní související práce								
				11 999X999		7			64,000	Kč		
				11 999X999		7			500,000	Kč		
				11 celkem Vrbno					564,000			
401	2	036	191	celkem podvýkon					564,000			
				036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								
				12 999X999		9			10,000	m3		
				12 celkem Praděd					10,000			
401	2	036	321	celkem podvýkon					10,000			
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
				11 999X999		8			10,000	m3		
				11 celkem Vrbno					10,000			
				12 999X999		9			10,000	m3		
				12 celkem Praděd					10,000			
401	2	036	331	celkem podvýkon					20,000			
				036 421 - Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								
				12 999X999		9			10,000	m3		
				12 celkem Praděd					10,000			
401	2	036	421	celkem podvýkon					10,000			
				036 511 - Asanace těžebního odpadu								
				12 999X999		9			10,000	m3		
				12 celkem Praděd					10,000			
401	2	036	511	celkem podvýkon					10,000			

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

Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 994,000

401 2

058 - Ostatní pěstební práce

058 111 - Ruční práce

11 999X999 6 5,000 h .....  
11 999X999 10 25,000 h .....  
11 celkem Vrbno 30,000

12 999X999 6 30,000 h .....  
12 celkem Praděd 30,000

401 2 058 111 celkem podvýkon 60,000

058 121 - Práce s JMP

11 999X999 6 5,000 h .....  
11 999X999 10 20,000 h .....  
11 celkem Vrbno 25,000

12 999X999 6 20,000 h .....  
12 celkem Praděd 20,000

401 2 058 121 celkem podvýkon 45,000

058 131 - Práce s traktorem

11 999X999 6 5,000 h .....  
11 999X999 10 16,000 h .....  
11 celkem Vrbno 21,000

12 999X999 6 10,000 h .....  
12 celkem Praděd 10,000

401 2 058 131 celkem podvýkon 31,000

058 141 - Práce s křovinořezem

12 999X999 9 10,000 h .....  
12 celkem Praděd 10,000

401 2 058 141 celkem podvýkon 10,000

058 151 - Práce s koněm

12 999X999 9 10,000 h .....  
12 celkem Praděd 10,000

401 2 058 151 celkem podvýkon 10,000

058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

11 999X999 10 5,500 km .....  
11 celkem Vrbno 5,500

401 2 058 411 celkem podvýkon 5,500

Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 161,500

401 2

401 2 Sumář zakázky Karlovice 2014\_18 církev \* Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:

011 111	3,20	700,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 121	0,70	400,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého
*011 celkem	3,90	1100,000	Vyklizování ploch po těžbě
022 221		1,500 km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
022 981		2,300 km	Údržba a opravy oplocenek
022 991		6850,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
*022 celkem		6853,800	Oplocování mladých lesních porostů
023 111	6,95	55,600 tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023 121	6,95	55,600 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
*023 celkem	13,90	111,200	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
024 011	2,69	9,400 tis	Ožínání - ručně - v ploškách
*024 celkem	2,69	9,400	Ochrana mladých lesních porostů proti buření
032 331	2,39	ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
*032 celkem	2,39		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
036 111		320,000 ks	Lapáky - kladení - SM
036 141		40,000 m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
036 161		20,000 m3	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
036 191		564,000 Kč	Lapáky - ostatní související práce
036 321		10,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		20,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 421		10,000 m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická
036 511		10,000 m3	Asanace těžebního odpadu
*036 celkem		994,000	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		058 111							60,000 h		Ruční práce
		058 121							45,000 h		Práce s JMP
		058 131							31,000 h		Práce s traktorem
		058 141							10,000 h		Práce s křovinořezem
		058 151							10,000 h		Práce s koněm
		058 411							5,500 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058 celkem									

Předáno dodavateli prací dne: 21/11/2016 Za od

Zámek 12/2, Janovice, 793 42 Rýmařov

IC: 025 98 183, DIČ: CZ02598103

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (400, 401)))

401-Karlovice 2014\_18 církev Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	11	1369	503C03	1	15	12	300	1000	3	SM	1	5,91	130,00	98670	30550					30550
11	2	11	1369	503C03	1	12	12	300	1000	3	BK	1		70,00	41720	18760					18760
			1369	503C03	*	1	12						5,91	200,00	140390	49310					49310
11	2	11	1369	508A03	1	13	12	200	1000	3	SM	1		150,00	77700	42300					42300
11	2	11	1369	508A03	1	12	12	200	1000	3	BK	1	7,53	70,00	41720	18760					18760
			1369	508A03	*	1	12						7,53	220,00	119420	61060					61060
11	2	11	1369	511B03	1	9			1000	6	BK	1	2,04	30,00	16140	10320					10320
11	2	11	1369	511B03	1	15			1000	3	KL	1		10,00	6290	2230					2230
			1369	511B03	*	1							2,04	40,00	22430	12550					12550
11	2	11	1369	511C03	1	7			1000	3	BK	1		20,00	10760	6880					6880
11	2	11	1369	511C03	1	8			1000	1	KL	1	2,30	30,00	16140	10320					10320
			1369	511C03	*	1							2,30	50,00	26900	17200					17200
11	2	11	1369	601C04	1	15			1000	5	SM	1		10,00	7590	2350					2350
11	2	11	1369	601C04	1	15			1000	5	BK	1	1,63	20,00	12580	4460					4460
			1369	601C04	*	1							1,63	30,00	20170	6810					6810
11	2	11	1369	607A03	*	1	30		1000	6	SM	1	5,00	100,00	104300	16700					16700
11	2	11	1369	607A04	*	1	11		1000	7	SM	1	1,49	50,00	25900	14100					14100
11	2	11	1369	608C03	*	1	8		1000	4	SM	1	0,82	20,00	6780	7160					7160
11	2	11	1369	609A03	*	1	8		1000	4	SM	1	0,90	25,00	8475	8950					8950
	2	11	1369	celkem za revír a LHC									27,62	735,00	474765	193840					193840

11	2	12	1369	513A03	*	1	23		1000	9	SM	1	4,18	210,00	189420	42000					42000
11	2	12	1369	513B04	*	1	30		1000	9	SM	1	4,33	160,00	166880	26720					26720
11	2	12	1369	513C04	*	1	35		1000	6	SM	1	3,12	85,00	88655	14195					14195
11	2	12	1369	516A03	*	1	10		1000	9	SM	1	2,51	80,00	41440	22560					22560
11	2	12	1369	516A04	*	1	20		1000	9	SM	1	2,57	79,00	71258	15800					15800
11	2	12	1369	516C04	*	1	21		1000	9	SM	1	0,10	2,00	1804	400					400
11	2	12	1369	517A03	*	1	11		1000	6	SM	1	3,54	30,00	15540	8460					8460
11	2	12	1369	517A04	*	1	30		1000	6	SM	1	4,53	120,00	125160	20040					20040
11	2	12	1369	519B03a	*	1	25		1000	6	SM	1	1,14	50,00	45100	10000					10000
11	2	12	1369	519B03b	*	1	25		1000	6	SM	1	0,13	3,00	2706	600					600
11	2	12	1369	612A03	*	1	18		1000	6	SM	1	1,00	52,00	39468	12220					12220
11	2	12	1369	612C03	*	1	15		1000	6	SM	1	1,37	45,00	34155	10575					10575
11	2	12	1369	619A04	*	1	6		1000	9	SM	1	1,10	12,00	4068	4296					4296
11	2	12	1369	619B04a	*	1	7		1000	9	SM	1	5,33	48,00	16272	17184					17184
11	2	12	1369	622A03b	*	1	21		1000	6	SM	1	17,86	510,00	460020	102000					102000
	2	12	1369	celkem za revír a LHC									52,81	1486,00	1301946	307050					307050

11	2	Výchovná z probírek do 40 let							celkem	80,43				2221,00	1776711	500890					500890	
									Rozpis dle dřevin:													
									1-SM					1971,00	1631361	429160					429160	
									50-BK					210,00	122920	59180					59180	
									53-KL					40,00	22430	12550					12550	
									jehl.					1971,00	1631361	429160					429160	
									list.					250,00	145350	71730					71730	

11	11	11	1369	503A11	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	504A09	*	4	70		9030	6	SM	2		10,00	9260	1310					1310
11	11	11	1369	504B09	*	4	70		9030	6	SM	2		10,00	9260	1310					1310
11	11	11	1369	505A13	*	4	85		9030	6	SM	2		15,00	13890	1965					1965
11	11	11	1369	505B14	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	505C12	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	506B13	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	507A12	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	510A09	*	4	85		9030	6	SM	2		5,00	4630	655					655
11	11	11	1369	511D09	*	4	100		9030	6	SM	2		5,00	4660	580					580
11	11	11	1369	511D11a	*	4	100		9030	6	SM	2		5,00	4660	580					580
11	11	11	1369	601C11	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	602A08	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	602B09	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	602C08	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	603A14	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	605A11	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	605A13	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160
11	11	11	1369	606A12	*	4	100		9030	6	SM	2		5,00	4660	580					580
11	11	11	1369	607A14	*	4	100		9030	6	SM	2		5,00	4660	580					580
11	11	11	1369	609A09	*	4	100		9030	6	SM	2		10,00	9320	1160					1160

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	11	11	11	1369	609B09	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
11	11	11	11	1369	610B11	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
11	11	11	11	1369	611B14	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
11	11	11	11	1369	611C14	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
11	11	11	11	1369	623B11	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
11	11	11	11	1369	623B15	*	4	100	9030	7	SM	2		10,00	9320	1160			1160
	11	11		1369	celkem za revír a LHC					250,00				232760	29600				29600
.....																			
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	250,00	232760	29600		29600		
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM			250,00	232760	29600					29600
									jehl.			250,00	232760	29600					29600
-----																			
401	11-smluv. dříví při pni											celkem	2471,00	2009471	530490		530490		
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM			2221,00	1864121	458760					458760
									50-BK			210,00	122920	59180					59180
									53-KL			40,00	22430	12550					12550
									jehl.			2221,00	1864121	458760					458760
									list.			250,00	145350	71730					71730
=====																			
401	Karlovice 2014_18 církev Typ projektu: 1-Předaný projekt											2471,00	2009471	530490		530490			
									Průměrné ceny za 1m3 dříví:			813	215						215
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM			2221,00	1864121	458760					458760
									50-BK			210,00	122920	59180					59180
									53-KL			40,00	22430	12550					12550
									jehl.			2221,00	1864121	458760					458760
									list.			250,00	145350	71730					71730

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

21/11

IC: 42198431, DIČ: CZ42198431  
 Lesní správa Janovice  
 Zámek 12/2, Janovice, 793 42 Rýmařov

Praděský lesní závod



Nádražní 599  
 793 26 Vrbno pod Pradědem  
 IČ: 025 98 183, DIČ: CZ02598183

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
401-Karlovice 2014_18 církev Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			
*****																			
11	5	12		1369 999X999		4	98		9010	6	SM	2		120,00	111120	15720			15720
11	5	12		1369 999X999		4	98		3000	6	SM	2		80,00	100240	10480			10480
				1369 999X999 * 4										200,00	211360	26200			26200
	5	12		1369 celkem za revír a LHC										200,00	211360	26200			26200
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	200,00	211360	26200		26200
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	200,00	211360	26200		26200
														jehl.	200,00	211360	26200		26200
-----																			
11	8	11		1369 999X999		4	69		9040	9	SM	2		100,00	115100	14700			14700
11	8	11		1369 999X999		4	49		9040	9	SM	2		100,00	98300	16700			16700
11	8	11		1369 999X999		4	69		9040	9	SM	2		50,00	57550	7350			7350
11	8	11		1369 999X999		4	99		9050	9	SM	2		50,00	52300	6550			6550
11	8	11		1369 999X999		4	99		9010	9	SM	2		145,00	134270	18995			18995
11	8	11		1369 999X999		4	99		9050	9	SM	2		100,00	104600	13100			13100
11	8	11		1369 999X999		4	99		9010	6	SM	2		120,00	111120	15720			15720
11	8	11		1369 999X999		4	99		9040	6	SM	2		150,00	192750	19650			19650
11	8	11		1369 999X999		4	100		9050	3	SM	2		50,00	52550	5800			5800
11	8	11		1369 999X999		4	69		9050	7	SM	2		50,00	48550	7350			7350
11	8	11		1369 999X999		4	99		9010	7	SM	2		150,00	138900	19650			19650
11	8	11		1369 999X999		4	99		9040	10	SM	2		100,00	128500	13100			13100
11	8	11		1369 999X999		4	29		9010	10	SM	2		100,00	66300	20000			20000
11	8	11		1369 999X999		4	19		9050	6	SM	2		100,00	44800	23500			23500
11	8	11		1369 999X999		4	100		9050	9	SM	2		50,00	52550	5800			5800
				1369 999X999 * 4										1415,00	1398140	207965			207965
	8	11		1369 celkem za revír a LHC										1415,00	1398140	207965			207965
.....																			
11	8	12		1369 999X999		4	58		9040	6	SM	2		172,00	197972	25284			25284
11	8	12		1369 999X999		4	58		9050	6	SM	2		192,00	186432	28224			28224
				1369 999X999 * 4										364,00	384404	53508			53508
	8	12		1369 celkem za revír a LHC										364,00	384404	53508			53508
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	1779,00	1782544	261473		261473
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	1779,00	1782544	261473		261473
														jehl.	1779,00	1782544	261473		261473
-----																			
11	10	12		1369 999X999		4	98		3000	6	SM	2		50,00	62650	6550			6550
11	10	12		1369 999X999		4	68		9010	9	SM	2		150,00	136800	22050			22050
				1369 999X999 * 4										200,00	199450	28600			28600
	10	12		1369 celkem za revír a LHC										200,00	199450	28600			28600
.....																			
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)													celkem	200,00	199450	28600		28600
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	200,00	199450	28600		28600
														jehl.	200,00	199450	28600		28600
-----																			
11	11	12		1369 999X999		4	98		3000	6	SM	1		50,00	62650	6550			6550
11	11	12		1369 999X999		4	98		9030	6	SM	2		100,00	92600	13100			13100
				1369 999X999 * 4										150,00	155250	19650			19650
	11	12		1369 celkem za revír a LHC										150,00	155250	19650			19650
.....																			
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	150,00	155250	19650		19650
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	150,00	155250	19650		19650
														jehl.	150,00	155250	19650		19650
-----																			
401 11-smluv. dříví při pni														celkem	2329,00	2348604	335923		335923
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	2329,00	2348604	335923		335923
														jehl.	2329,00	2348604	335923		335923
=====																			
60	8	11		1369 999X999		* 4	29		9010	6	SM	2		50,00		10000			10000
	8	11		1369 celkem za revír a LHC										50,00		10000			10000
.....																			
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	50,00		10000		10000
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	50,00		10000		10000

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

jehl. 50,00 10000 10000

60 9 12 1369 999X999 \* 4 68 9 SM 2 50,00 7350 7350  
 9 12 1369 celkem za revír a LHC 50,00 7350 7350

60 9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i M) 50,00 7350 7350  
 Rozpis dle dřevin:

1-SM 50,00 7350 7350

jehl. 50,00 7350 7350

401 60-hroubí ponech. v por celkem 100,00 17350 17350

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00 17350 17350

jehl. 100,00 17350 17350

401-Karlovice 2014\_18 církev Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 2429,00 2348604 353273 353273

Průměrné ceny za lm3 dříví: 967 145 145

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2429,00 2348604 353273 353273

jehl. 2429,00 2348604 353273 353273

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

100,00 17350 50

IC: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Lesní správa Janovice  
 Zámek 12/2, Janovice, 793 42 Rýmařov

Praděský



Nádražní 595  
 793 26 Vrbno pod Pradědem  
 IČ: 025 98 183, DIČ: CZ02598183