

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
 (301, 311))}

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

Jiřikovská 913/18
 40801 Rumburk

301 1 Zakázka : Janovice 2016_20 Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 111 - Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách

1	124A13	10	0,50	1,000 tis
1	celkem Hvězda		0,50	1,000	

301 1 012 111 celkem podvýkon 0,50 1,000

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 0,50 1,000

301 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

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

1	124F09	6 5 BK	50260 SML	0,13	1,200 tis
---	--------	--------	-----------	------	-----------	-------

Pozn: 1. sadba

1	celkem Hvězda			0,13	1,200	
---	---------------	--	--	------	-------	--

3	311A12b	6 5 SM	1260 SML	0,10	0,400 tis
---	---------	--------	----------	------	-----------	-------

Pozn: II PHO

3	313C09b	6 5 BK	50260 SML	0,03	0,250 tis
3	314A09	6 5 BK	50260 SML	0,05	0,450 tis
3	316C06	6 5 SM	1260 SML	0,03	0,100 tis
3	316C06	6 5 BK	50260 SML	0,02	0,200 tis
3	321B07	6 5 SM	1260 SML	0,07	0,300 tis
3	321B07	6 5 BK	50260 SML	0,03	0,250 tis
3	321C11	6 5 SM	1260 SML	0,03	0,150 tis
3	321C11	6 5 BK	50260 SML	0,02	0,150 tis
3	323B10	5 5 SM	1260 SML	0,03	0,150 tis
3	323B12	5 5 SM	1260 SML	0,07	0,300 tis
3	324B06	6 5 SM	1260 SML	0,10	0,400 tis
3	324B06	6 5 BK	50260 SML	0,05	0,450 tis
3	325A12	6 5 BK	50260 SML	0,04	0,350 tis
3	326C07	6 5 SM	1260 SML	0,07	0,300 tis
3	326C07	6 5 BK	50260 SML	0,03	0,250 tis
3	328B08	6 5 SM	1260 SML	0,07	0,300 tis
3	328B08	6 5 BK	50260 SML	0,03	0,250 tis
3	328C08	5 5 SM	1260 SML	0,03	0,100 tis
3	328C08	6 5 BK	50260 SML	0,02	0,200 tis
3	328C10	6 5 SM	1260 SML	0,22	0,900 tis
3	328C10	6 5 BK	50260 SML	0,08	0,700 tis
3	329B09	6 5 SM	1260 SML	0,15	0,600 tis
3	329B09	6 5 BK	50260 SML	0,05	0,450 tis
3	329D06	6 5 SM	1260 SML	0,03	0,150 tis
3	329D06	6 5 BK	50260 SML	0,02	0,150 tis
3	329D07	6 5 SM	1260 SML	0,30	1,200 tis
3	329D07	6 5 BK	50260 SML	0,10	0,900 tis
3	329D11	6 5 BK	50260 SML	0,04	0,350 tis
3	332B05b	6 5 BK	50260 SML	0,04	0,350 tis
3	332B10	5 5 BK	50260 SML	0,02	0,200 tis
3	332B10	6 5 SM	1260 SML	0,03	0,100 tis
3	332C11	6 5 SM	1260 SML	0,30	1,200 tis
3	332C11	6 5 BK	50260 SML	0,20	1,800 tis
3	celkem Malá Morávka			2,50	14,350	

5	508A09	5 5 SM	1250 SML	0,04	0,150 tis
---	--------	--------	----------	------	-----------	-------

Pozn: 1.zalesnění

5	508A09	6 5 SM	1250 SML	0,04	0,150 tis
---	--------	--------	----------	------	-----------	-------

Pozn: 1.zalesnění

5	508A09	6 5 BK	50250 SML	0,02	0,150 tis
---	--------	--------	-----------	------	-----------	-------

Pozn: 1.zalesnění

5	508A14	5 5 SM	1250 SML	0,06	0,250 tis
---	--------	--------	----------	------	-----------	-------

Pozn: 1.zalesnění

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- 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	
				5 508A14		5 5 BK	50250 SML	0,04	0,350	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 509A17		5 5 SM	1250 SML	0,25	1,000	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 509A17		5 5 BK	50250 SML	0,05	0,400	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 521B11		5 5 SM	1250 SML	0,22	0,900	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 521B11		5 5 BK	50250 SML	0,03	0,250	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 522A11		5 5 SM	1250 SML	0,17	0,700	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 522A11		5 5 BK	50250 SML	0,03	0,250	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 525B13a		5 5 SM	1250 SML	0,60	2,400	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 525B13a		5 5 BK	50250 SML	0,20	1,600	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 526B12		5 5 SM	1250 SML	0,19	0,750	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 526B12		5 5 BK	50250 SML	0,06	0,500	tis	
				Pozn: 1.zalesnění								
				5 celkem Hubert				2,00	9,800		
301	1	016 211		celkem podvýkon					4,63	25,350		-----
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
				1 129A00x		5 SM	1260 SML	0,02	0,100	tis	
				Pozn: opakovaná sadba								
				1 129A00z		5 KL	53260 SML	0,10	0,600	tis	
				Pozn: opakovaná sadba								
				1 celkem Hvězda				0,12	0,700		-----	
				2 211B14b		5 5 SM	1250 SML	0,05	0,200	tis	
				2 213A16		4 5 SM	1250 SML	0,03	0,100	tis	
				2 214C11		5 4 SM	1250 SML	0,03	0,100	tis	
				2 225A12		4 4 SM	1250 SML	0,08	0,300	tis	
				2 celkem Karlov				0,19	0,700		-----	
				3 315C12		5 5 SM	1260 SML	0,03	0,150	tis	
				3 319B15		5 5 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	
				3 322B10		5 5 SM	1260 SML	0,03	0,150	tis	
				3 323B12		5 5 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	
				3 323C10		5 5 SM	1260 SML	0,02	0,100	tis	
				3 326C12		4 5 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	
				3 328C08		5 5 SM	1260 SML	0,02	0,100	tis	
				3 328C09b		5 5 SM	1260 SML	0,02	0,100	tis	
				3 328C10		5 5 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	
				3 celkem Malá Morávka				0,32	1,400		-----	
				5 510A16		2 5 SM	1250 SML	0,17	0,700	tis	
				Pozn: Opakované zalesnění								
				5 510A16		2 5 BK	50250 SML	0,03	0,250	tis	
				Pozn: Opakované zalesnění								
				5 511A12		1 5 SM	1250 SML	0,17	0,700	tis	
				Pozn: Opakované zalesnění								
				5 511A12		1 5 BK	50250 SML	0,03	0,250	tis	
				Pozn: Opakované zalesnění								
				5 511C13		1 5 SM	1250 SML	0,23	0,900	tis	
				Pozn: Opakované zalesnění								
				5 511C13		1 5 BK	50250 SML	0,07	0,550	tis	
				Pozn: opakované zalesnění								
				5 celkem Hubert				0,70	3,350		-----	
301	1	016 611		celkem podvýkon					1,33	6,150		-----
				016 681 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								
				1 125A00z		5 JD	10550 LČR	0,05	0,150	tis	
				Pozn: opakovaná sadba (JD LČR)								
				1 celkem Hvězda				0,05	0,150		-----	
301	1	016 681		celkem podvýkon					0,05	0,150		-----
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						6,01	31,650			=====
301	1	=====										
		017 - Zalesňování podsadbou										
		=====										
		017 281 - První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná										
				2 213C09		4 JD	10550 LČR	1,00	3,000	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	
Pozn: mater. LČR												
2 celkem Karlov								1,00	3,000			
301	1	017 281		celkem podvýkon				1,00	3,000			

Úrhn:	017 - Zalesňování podsadbo							1,00	3,000			
301	1	=====										
022 - Oplocování mladých lesních porostů												
=====												
022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4												
		1 124E06		3	5			0,04	0,080	km	
		1 124F09		6	5			0,13	0,150	km	
		1 celkem Hvězda						0,17	0,230			
301	1	022 041		celkem podvýkon				0,17	0,230			

Úrhn:	022 - Oploc.mlad.les.poros							0,17	0,230			
301	1	=====										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
=====												
023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
		5 509A06		1	6				1,000	ks	
		5 511A12		1	6				1,000	ks	
		5 511C13		1	6				1,000	ks	
		5 celkem Hubert							3,000			
301	1	023 011		celkem podvýkon					3,000			

023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
		5 508A01a			6				1,000	ks	
		5 512B01a			6				1,000	ks	
		5 527A01a			6				1,000	ks	
		5 celkem Hubert							3,000			
301	1	023 021		celkem podvýkon					3,000			

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN												
		2 206A00			9		73 SML	0,60	2,800	tis	
		2 206A11		5	9		73 SML	0,05	0,400	tis	
		2 207A00			9		73 SML	0,03	0,250	tis	
		2 207C00			9		73 SML	0,68	2,800	tis	
		2 207D00			9		73 SML	0,20	1,600	tis	
		2 208A00			9		73 SML	0,21	1,600	tis	
		2 208B14			9		73 SML	0,15	0,600	tis	
		2 208B17		4	9		73 SML	0,06	0,500	tis	
		2 209A00			9		73 SML	2,00	8,000	tis	
		2 209B00			9		73 SML	0,57	2,250	tis	
		2 210A00			9		73 SML	0,50	2,000	tis	
		2 210A00			9		73 SML	0,34	1,600	tis	
		2 210B00			9		73 SML	0,13	0,500	tis	
		2 210C00			9		73 SML	1,00	5,000	tis	
		2 210C00			9		73 SML	0,65	5,000	tis	
		2 210C13a		4	9		73 SML	0,07	0,300	tis	
		2 211A00			9		73 SML	1,00	4,000	tis	
		2 211A00			9		73 SML	0,33	1,700	tis	
		2 211A01p			9		73 SML	0,40	2,000	tis	
		2 211A01p			9		73 SML	0,40	2,000	tis	
		2 211B00			9		73 SML	0,54	2,300	tis	
		2 211B00			9		73 SML	0,14	0,700	tis	
		2 211B01p			9		73 SML	0,20	0,500	tis	
		2 211B14b		5	9		73 SML	0,25	1,000	tis	
		2 213A00			9		73 SML	0,16	0,600	tis	
		2 213A00			9		73 SML	0,02	0,200	tis	
		2 213A01a			9		73 SML	0,60	3,600	tis	
		2 213A01a			9		73 SML	0,60	3,600	tis	
		2 213A16		4	9		73 SML	0,27	1,050	tis	
		2 213C09			9		73 SML	1,00	3,000	tis	
		2 214C01p			9		73 SML	0,35	1,400	tis	
		2 214C01p			9		73 SML	0,35	1,450	tis	
		2 214C11		5	9		73 SML	0,30	1,200	tis	
		2 214D00			9		73 SML	0,10	0,500	tis	
		2 214D00			9		73 SML	0,10	0,500	tis	
		2 214E00			9		73 SML	0,15	0,750	tis	
		2 221B00z			9		73 SML	0,20	0,800	tis	
		2 222D01a			9		73 SML	0,20	0,800	tis	
		2 222E00			9		73 SML	0,07	0,260	tis	
		2 223A01p			9		73 SML	0,10	0,300	tis	
		2 223A01r			9		73 SML	0,50	2,000	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
2		223A12			3	9	73 SML	0,05	0,200	tis
2		223A16			3	9	73 SML	0,30	1,550	tis
2		223B00				9	73 SML	0,20	1,000	tis
2		223B13			3	9	73 SML	0,25	1,000	tis
2		223B17			3	9	73 SML	0,50	2,000	tis
2		224A09				9	73 SML	0,35	1,050	tis
2		224A01p				9	73 SML	1,50	4,500	tis
2		224C09			3	9	73 SML	0,24	1,700	tis
2		225A00				9	73 SML	0,10	0,400	tis
2		225A04			1	9	73 SML	0,23	0,950	tis
2		225A01p				9	73 SML	0,35	1,050	tis
2		225A12			4	9	73 SML	0,45	2,300	tis
2		celkem Karlov						20,09	89,110	
3		310A12			4	10	73 SML	0,40	1,600	tis
3		312A01p				10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		312D12			2	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		312D12			3	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		312D12			5	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		313C09a				10	73 SML	0,50	2,000	tis
3		313C09b			6	10	73 SML	0,03	0,120	tis
3		314A09				10	73 SML	0,50	2,000	tis
3		314A09			1	10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		314A09			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		314B09				10	73 SML	0,50	2,000	tis
3		314B09			1	10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		314B01p			2	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		314C01p				10	73 SML	0,20	0,800	tis
3		315C12			5	10	73 SML	0,30	1,200	tis
3		316C06			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		316E09			4	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		317B14			3	10	73 SML	0,25	1,000	tis
3		318D11			5	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		319A12			3	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		319B13			2	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		319B15			5	10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		319C10a			3	10	73 SML	0,25	1,000	tis
3		321B07			6	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		321C11			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		321D01a				10	73 SML	0,09	0,360	tis
3		322B10			5	10	73 SML	0,34	1,360	tis
3		323A10			3	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		323A11			3	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		323A13			1	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		323A13			1	10	73 SML	0,40	1,600	tis
3		323A13			3	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		323B12			1	10	73 SML	0,40	1,600	tis
3		323B12			4	10	73 SML	0,30	1,200	tis
3		323C10			2	10	73 SML	0,60	2,400	tis
3		323C10			5	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		324B06			5	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		324B06			6	10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		324C13			2	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		325A12			6	10	73 SML	0,04	0,200	tis
3		325B12a			2	10	73 SML	0,45	1,800	tis
3		325B12a			3	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		326C07			5	10	73 SML	0,25	1,000	tis
3		326C07			6	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		326C12			4	10	73 SML	0,44	1,760	tis
3		327A12			4	10	73 SML	0,70	2,800	tis
3		328A10			3	10	73 SML	0,60	2,400	tis
3		328A12			4	10	73 SML	0,60	2,400	tis
3		328B08			6	10	73 SML	0,10	0,400	tis
3		328B11			2	10	73 SML	0,25	1,000	tis
3		328B11			3	10	73 SML	0,50	2,000	tis
3		328C08			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		328C09b			5	10	73 SML	0,15	0,600	tis
3		328C10			6	10	73 SML	0,30	1,200	tis
3		328C12			5	10	73 SML	0,12	0,480	tis
3		328H09			3	10	73 SML	0,25	1,000	tis
3		329B09			6	10	73 SML	0,20	0,800	tis
3		329D06			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		329D07			6	10	73 SML	0,40	1,600	tis
3		329D07			6	10	73 SML	0,04	0,160	tis
3		332A11			2	10	73 SML	0,04	0,160	tis
3		332B05b			6	10	73 SML	0,04	0,160	tis
3		332B10			1	10	73 SML	0,30	1,200	tis
3		332B10			6	10	73 SML	0,05	0,200	tis
3		332C11			6	10	73 SML	0,50	2,000	tis
3		333F06			1	10	73 SML	0,13	0,520	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		
				3 333F08		1 10	73 SML	0,06	0,240	tis		
				3 333F09		1 10	73 SML	0,59	2,360	tis		
				3 celkem Malá Morávka				14,61	58,480			

				5 508A09		6 10	73 SML	0,02	0,160	tis		
				5 508A14		5 10	73 SML	0,04	0,320	tis		
				5 509A06		1 10	73 SML	0,15	1,200	tis		
				5 509A17		5 10	73 SML	0,05	0,400	tis		
				5 510A05		1 10	73 SML	0,03	0,240	tis		
				5 510A16		1 10	73 SML	0,09	0,720	tis		
				5 510A16		2 10	73 SML	0,05	0,400	tis		
				5 510B05		1 10	73 SML	0,02	0,160	tis		
				5 511A12		1 10	73 SML	0,28	2,240	tis		
				5 511B16		1 10	73 SML	0,02	0,160	tis		
				5 511C06		1 10	73 SML	0,04	0,320	tis		
				5 511C13		1 10	73 SML	0,75	6,000	tis		
				5 512B14		1 10	73 SML	0,02	0,160	tis		
				5 515A16		1 10	73 SML	0,03	0,240	tis		
				5 517B14		1 10	73 SML	0,05	0,400	tis		
				5 519C08		4 10	73 SML	0,02	0,160	tis		
				5 521B11		5 10	73 SML	0,03	0,240	tis		
				5 522A11		5 10	73 SML	0,03	0,240	tis		
				5 523C13		4 10	73 SML	0,04	0,320	tis		
				5 525A12		7 10	73 SML	0,07	0,560	tis		
				5 525B13a		1 10	73 SML	0,12	0,960	tis		
				5 525B13a		5 10	73 SML	0,20	1,600	tis		
				5 526B12		5 10	73 SML	0,06	0,480	tis		
				5 celkem Hubert				2,21	17,680			

301	1	023 124		celkem podvýkon					36,91	165,270			

				023 129 - Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA									
				1 124A13		2 10	71 SML	0,27	1,160	tis		
				1 124B01b		10	71 SML	0,03	0,240	tis		
				1 124D00		10	71 SML	0,73	3,750	tis		
				1 124D00z		10	71 SML	0,50	2,700	tis		
				1 124F00		10	71 SML	0,45	2,400	tis		
				1 124F00y		10	71 SML	0,62	3,150	tis		
				1 124F00z		10	71 SML	0,15	0,800	tis		
				1 125A00z		10	71 SML	1,50	7,920	tis		
				1 125A01a		10	71 SML	0,05	0,200	tis		
				1 126B00		10	71 SML	0,05	0,300	tis		
				1 129A00x		10	71 SML	0,04	0,210	tis		
				1 129A00x		5 10	71 SML	0,20	1,100	tis		
				1 129A00y		10	71 SML	0,60	3,430	tis		
				1 129A00z		10	71 SML	0,78	4,700	tis		
				1 129A01a		5 10	71 SML	0,25	1,100	tis		
				1 celkem Hvězda				6,22	33,160			

301	1	023 129		celkem podvýkon					6,22	33,160			

				023 137 - Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS									
				1 124D00		6	63 SML	0,20	1,500	tis		
				1 124D00z		6	63 SML	0,13	1,050	tis		
				1 124F00		6	63 SML	0,18	1,450	tis		
				1 124F00y		6	63 SML	0,22	1,700	tis		
				1 124F00z		6	63 SML	0,03	0,240	tis		
				1 125A00z		6	63 SML	0,68	4,760	tis		
				1 125A01a		6	63 SML	0,03	0,150	tis		
				1 126B00		6	63 SML	0,01	0,040	tis		
				1 129A00x		6	63 SML	0,01	0,050	tis		
				1 129A00x		5 6	63 SML	0,12	0,720	tis		
				1 129A00y		6	63 SML	0,20	1,600	tis		
				1 129A00z		6	63 SML	0,76	4,300	tis		
				1 129A01a		5 6	63 SML	0,18	0,800	tis		
				1 celkem Hvězda				2,75	18,360			

				2 206A00		7	63 SML	0,10	0,800	tis		
				2 207A00		7	63 SML	0,03	0,250	tis		
				2 207C00		7	63 SML	0,10	0,500	tis		
				2 207D00		7	63 SML	0,20	1,600	tis		
				2 208A00		7	63 SML	0,21	1,600	tis		
				2 208B14		7	63 SML	0,15	0,600	tis		
				2 209A00		7	63 SML	0,40	3,200	tis		
				2 213C09		7	63 SML	1,00	3,000	tis		
				2 214E00		7	63 SML	0,15	0,700	tis		
				2 221B00z		7	63 SML	0,10	0,500	tis		
				2 223A01p		7	63 SML	0,10	0,300	tis		
				2 223A01r		7	63 SML	0,50	2,000	tis		
				2 223A16		3 7	63 SML	0,10	0,800	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
				2 223B00		7	63 SML	0,10	0,500	tis
				2 224A09		7	63 SML	0,35	1,050	tis
				2 224A01p		7	63 SML	1,50	4,000	tis
				2 224C09	3	7	63 SML	0,19	1,500	tis
				2 225A01p		7	63 SML	0,35	1,050	tis
				2 225A12	4	7	63 SML	0,12	0,900	tis
				2 celkem Karlov				5,75	24,850	

				3 305A15		7	63 SML	0,30	0,900	tis
				3 305B14		7	63 SML	0,40	1,200	tis
				3 306A01p		7	63 SML	1,00	3,000	tis
				3 306B01p		7	63 SML	0,30	0,900	tis
				3 306B01r		7	63 SML	0,10	0,300	tis
				3 307B12		7	63 SML	0,20	0,600	tis
				3 308B01		7	63 SML	0,30	0,900	tis
				3 309A17a	4	7	63 SML	0,30	0,900	tis
				3 309B11	5	7	63 SML	0,10	0,400	tis
				3 310A01p		7	63 SML	0,40	1,200	tis
				3 311A01r		7	63 SML	0,20	0,600	tis
				3 311A01p		7	63 SML	0,10	0,300	tis
				3 312A01p		7	63 SML	0,10	0,300	tis
				3 312B01p		7	63 SML	0,30	0,900	tis
				3 celkem Malá Morávka				4,10	12,400	

301	1	023	137	celkem podvýkon				12,60	55,610	

				023 711 - Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou						
				1 124F09	6	5	62 SML	0,13	1,200	tis
				1 125A00z		5	62 SML	0,05	0,150	tis
				1 129A00z		5	62 SML	0,10	0,600	tis
				1 celkem Hvězda				0,28	1,950	

				2 213C09		4		1,00	3,000	tis
				2 celkem Karlov				1,00	3,000	

				3 313C09b	6	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				3 314A09	6	5	62 SML	0,05	0,450	tis
				3 316C06	6	5	62 SML	0,02	0,200	tis
				3 321B07	6	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				3 321C11	6	5	62 SML	0,02	0,150	tis
				3 324B06	6	5	62 SML	0,05	0,450	tis
				3 325A12	6	5	62 SML	0,04	0,350	tis
				3 326C07	6	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				3 328B08	6	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				3 328C08	6	5	62 SML	0,02	0,200	tis
				3 328C10	6	5	62 SML	0,08	0,700	tis
				3 329B09	6	5	62 SML	0,05	0,450	tis
				3 329D06	6	5	62 SML	0,02	0,150	tis
				3 329D07	6	5	62 SML	0,10	0,900	tis
				3 329D11	6	5	62 SML	0,04	0,350	tis
				3 332B05b	6	5	62 SML	0,04	0,350	tis
				3 332B10	6	5	62 SML	0,02	0,200	tis
				3 332C11	6	5	62 SML	0,20	1,800	tis
				3 celkem Malá Morávka				0,87	7,700	

				5 508A09	6	5	62 SML	0,02	0,150	tis
				5 508A14	5	5	62 SML	0,04	0,300	tis
				5 509A17	5	5	62 SML	0,05	0,400	tis
				5 510A16	2	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				5 511A12	1	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				5 511C13	1	5	62 SML	0,07	0,550	tis
				5 521B11	5	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				5 522A11	5	5	62 SML	0,03	0,250	tis
				5 525B13a	5	5	62 SML	0,20	1,600	tis
				5 526B12	5	5	62 SML	0,06	0,500	tis
				5 celkem Hubert				0,56	4,500	

301	1	023	711	celkem podvýkon				2,71	17,150	

Úrhn:				023 - Ochrana mlad.LP-zvěř				58,44	277,190	
301	1	=====								

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

1 124A13	2	6		0,27	1,160	tis
1 124B01b		6		0,05	0,170	tis
1 celkem Hvězda				0,32	1,330	

5 516C00a	9			0,58	4,640	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, revírů vůči dodavateli
				5 523C13	1	9		0,40	1,760 tis		
				5 525A00a		9		0,49	2,400 tis		
				5 525A15b	1	9		0,18	0,800 tis		
				5 525B13a	1	9		0,50	2,480 tis		
				5 525B13a	5	9		0,80	4,000 tis		
				5 celkem Hubert				2,95	16,080		
301	1	024	011	celkem podvýkon				3,27	17,410		
		024	021	- Ožínání - ručně - v pruzích							
				1 124D00		6		0,43	2,410 ha		
				1 124D00z		6		0,45	1,900 ha		
				1 124E06	3	6		0,04	0,200 ha		
				1 124F00		6		0,62	2,100 ha		
				1 124F00y		6		0,55	2,300 ha		
				1 124F00z		6		0,12	0,550 ha		
				1 125A00z		6		1,60	8,500 ha		
				1 126B00		6		0,03	0,180 ha		
				1 127A13a	5	6		0,10	0,450 ha		
				1 129A00x		6		0,04	0,220 ha		
				1 129A00x	5	6		0,19	1,050 ha		
				1 129A00y		6		0,50	2,900 ha		
				1 129A00z		6		0,65	3,650 ha		
				1 129A01a	5	6		0,24	1,050 ha		
				1 celkem Hvězda				5,56	27,460		
				2 221B00z		7		0,10	0,400 ha		
				2 222D01a		7		0,30	1,200 ha		
				2 222E00		7		0,07	0,300 ha		
				2 celkem Karlov				0,47	1,900		
				3 312D12	2	7		0,20	0,800 ha		
				3 312D12	2	7		0,20	0,800 ha		
				3 312D12	3	7		0,10	0,400 ha		
				3 312D12	5	7		0,10	0,400 ha		
				3 315C12	5	7		0,28	1,120 ha		
				3 316C06	6	7		0,05	0,200 ha		
				3 316E09	4	7		0,05	0,200 ha		
				3 317B14	3	7		0,25	1,000 ha		
				3 318D11	5	7		0,05	0,200 ha		
				3 319A12	3	7		0,10	0,400 ha		
				3 319B13	2	7		0,10	0,400 ha		
				3 319B15	5	7		0,15	0,600 ha		
				3 319B15	6	7		0,10	0,400 ha		
				3 319C10a	3	7		0,15	0,600 ha		
				3 321B07	6	7		0,10	0,400 ha		
				3 321C11	6	7		0,05	0,200 ha		
				3 321D01a		7		0,09	0,320 ha		
				3 322B10	5	6		0,20	0,800 ha		
				3 323A01a	1	7		0,10	0,400 ha		
				3 323A10	3	7		0,05	0,200 ha		
				3 323A11	3	7		0,10	0,400 ha		
				3 323A13	3	7		0,10	0,400 ha		
				3 323B10	5	7		0,03	0,120 ha		
				3 323B12	4	7		0,30	1,200 ha		
				3 323B12	4	7		0,30	1,200 ha		
				3 323B12	5	7		0,07	0,280 ha		
				3 323B12	5	7		0,30	1,200 ha		
				3 323C10	2	7		0,55	2,200 ha		
				3 323C10	5	7		0,05	0,200 ha		
				3 324B06	5	7		0,05	0,200 ha		
				3 324B06	6	7		0,15	0,600 ha		
				3 324C13	2	7		0,20	0,800 ha		
				3 325A12	6	7		0,04	0,160 ha		
				3 325B12a	2	7		0,45	1,800 ha		
				3 325B12a	3	7		0,10	0,400 ha		
				3 326C07	5	7		0,25	1,000 ha		
				3 326C07	6	7		0,10	0,400 ha		
				3 326C12	4	7		0,44	1,760 ha		
				3 327A12	4	7		0,70	2,800 ha		
				3 328A10	3	7		0,60	2,400 ha		
				3 328A12	4	7		0,60	2,400 ha		
				3 328B08	6	7		0,10	0,400 ha		
				3 328B11	2	7		0,30	1,200 ha		
				3 328B11	3	7		0,50	2,000 ha		
				3 328C08	6	7		0,05	0,200 ha		
				3 328C09b	5	7		0,15	0,600 ha		
				3 328C10	5	7		0,05	0,200 ha		
				3 328C10	6	7		0,30	1,200 ha		
				3 328C12	5	7		0,12	0,480 ha		

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
			3	328H09	3	7		0,25	1,000	ha
			3	329B09	6	7		0,20	0,800	ha
			3	329D06	6	7		0,05	0,200	ha
			3	329D07	6	7		0,40	1,600	ha
			3	329D11	5	6		0,20	0,800	ha
			3	329D11	6	7		0,04	0,160	ha
			3	332A11	2	7		0,04	0,160	ha
			3	332B05b	6	7		0,04	0,200	ha
			3	332B10	1	7		0,30	1,200	ha
			3	332B10	5	6		0,36	1,440	ha
			3	332B10	6	7		0,05	0,200	ha
			3	332C01a	3	6		0,10	0,400	ha
			3	332C01b	1	6		0,15	0,600	ha
			3	332C11	6	7		0,50	2,000	ha
			3	333F06	1	6		0,13	0,520	ha
			3	333F08	1	6		0,06	0,240	ha
			3	333F09	1	6		0,50	2,000	ha
			3	celkem Malá Morávka				12,89	51,560	
301	1	024	021	celkem podvýkon				18,92	80,920		-----
			024	511 - Odstranění škodících dřevin - ručně							
			3	322B10	5	9		0,30		ha
			3	323C10	2	9		0,60		ha
			3	325B12a	2	9		0,40		ha
			3	328A12	2	9		0,30		ha
			3	celkem Malá Morávka				1,60		
301	1	024	511	celkem podvýkon				1,60			-----
			024	521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizované							
			2	210C00	6			1,50		ha
			2	celkem Karlov				1,50		
			3	333F09	1	4		0,50		ha
			3	celkem Malá Morávka				0,50		
301	1	024	521	celkem podvýkon				2,00			-----
Úrhn:			024	- Ochrana mlad.LP-buř.				25,79	98,330		=====
301	1										=====
			031	- Prořezávky							=====
			031	321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované							=====
			2	207B01b	9			3,41		ha
			2	celkem Karlov				3,41		
			5	507A01a	6			3,58		ha
			5	507B01	6			1,39		ha
			5	508B01	6			2,01		ha
			5	509A01a	6			0,83		ha
			5	509A01c	6			4,17		ha
			5	509B01b	6			2,44		ha
			5	celkem Hubert				14,42		
301	1	031	321	celkem podvýkon				17,83			-----
			031	421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizované							
			1	124F02b	9			0,16		ha
			1	celkem Hvězda				0,16		
			3	305A01a	9			1,65		ha
			3	305A01b	9			0,48		ha
			3	312A01a	6			0,25		ha
			3	312A01b	6			0,72		ha
			3	312A01c	6			0,12		ha
			3	317B01b	6			1,13		ha
			3	328E01b	9			0,52		ha
			3	328F01b	9			0,37		ha
			3	329C01	9			0,04		ha
			3	332A01	9			0,45		ha
			3	332B01	9			1,19		ha
			3	332C01b	6			0,35		ha
			3	333A01	9			0,18		ha
			3	333B01	9			1,53		ha
			3	333C01a	9			0,37		ha
			3	333C01b	9			1,99		ha
			3	333D02	9			0,09		ha
			3	333F01	9			0,08		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	
3 celkem Malá Morávka								11,51				

		5 508A01a				9		1,73		ha	
		5 509A01b				9		0,43		ha	
		5 511C01				9		1,28		ha	
		5 526A02				9		0,39		ha	
		5 526B02a				9		2,02		ha	
		5 526B02b				9		2,54		ha	
		5 celkem Hubert						8,39			

301	1	031	421	celkem podvýkon				20,06				

		031	521	- Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								
		1	124F02b			9		0,04		ha	
		1	celkem Hvězda					0,04			

		3	311B01b			6		0,82		ha	
		3	319A01c			9		3,68		ha	
		3	323A01c			9		2,53		ha	
		3	323B01a			9		1,71		ha	
		3	323B01b			6		0,83		ha	
		3	327A01b			6		0,15		ha	
		3	327A01c			6		0,07		ha	
		3	329D01			6		0,07		ha	
		3	celkem Malá Morávka					9,86			

301	1	031	521	celkem podvýkon				9,90				

		031	611	- Rozčleňování porostů								
		2	207B01b			9			1,050	km	
		2	celkem Karlov						1,050		

		3	305A01a			9			0,250	km	
		3	305A01b			9			0,150	km	
		3	311B01b			9			0,250	km	
		3	312A01a			6			0,100	km	
		3	312A01b			6			0,100	km	
		3	312A01c			6			0,050	km	
		3	317B01b			6			0,400	km	
		3	319A01c			9			0,600	km	
		3	323A01c			9			0,600	km	
		3	323B01a			9			0,500	km	
		3	323B01b			9			0,250	km	
		3	328F01b			6			0,150	km	
		3	332B01			9			0,350	km	
		3	333B01			9			0,400	km	
		3	333C01a			9			0,100	km	
		3	333C01b			9			0,400	km	
		3	celkem Malá Morávka						4,650		

		5	508A14			6			2,000	km	
		5	526A10			6			1,000	km	
		5	celkem Hubert						3,000		

301	1	031	611	celkem podvýkon				8,700				

Úrhn:	031	- Prořezávky						47,79	8,700			
301	1	=====										

032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
=====												
032 311 - Zpřístupňování porostů řezem												
		2	207B03			9		1,50		ha	
		2	207B04			9		2,00		ha	
		2	210A03			9		1,00		ha	
		2	210A04			9		0,50		ha	
		2	210B03			9		0,50		ha	
		2	210B04			9		4,00		ha	
		2	celkem Karlov					9,50			

		3	312C04			9		2,00		ha	
		3	315B03			9		1,00		ha	
		3	315B04			9		3,00		ha	
		3	315C04			9		0,50		ha	
		3	317D03			3		5,00		ha	
		3	317D04			3		1,00		ha	
		3	celkem Malá Morávka					12,50			

		5	508A04			9		2,00		ha	
		5	508B04			6		1,50		ha	

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
				5 518A04a		6		1,50		ha
				5 celkem Hubert				5,00			
301	1	032	311	celkem podvýkon				27,00			
				032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním							
				5 515A03b		6		0,70		ha
				5 516A03		6		0,26		ha
				5 516B03		6		0,27		ha
				5 516B04a		6		0,88		ha
				5 518A03		6		0,13		ha
				5 518A04b		6		0,38		ha
				5 519B04a		6		0,36		ha
				5 519B04b		6		1,13		ha
				5 520A03		6		0,27		ha
				5 celkem Hubert				4,38			
301	1	032	331	celkem podvýkon				4,38			
Úrhn:				032 - Ost.nákl.na vých-40				31,38			
301	1	=====									

301	1	Sumář zakázky Janovice 2016_20 * Předaný projekt									
											dle výkonů a podvýkonů:
		012	111					0,50	1,000	tis	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách
		*012	celkem					0,50	1,000		Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	211					4,63	25,350	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	611					1,33	6,150	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016	681					0,05	0,150	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
		*016	celkem					6,01	31,650		Zalesňování sadbou
		017	281					1,00	3,000	tis	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná
		*017	celkem					1,00	3,000		Zalesňování podsadbou
		022	041					0,17	0,230	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
		*022	celkem					0,17	0,230		Oplocování mladých lesních porostů
		023	011						3,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023	021						3,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
		023	124					36,91	165,270	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023	129					6,22	33,160	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA
		023	137					12,60	55,610	tis	Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
		023	711					2,71	17,150	tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
		*023	celkem					58,44	277,190		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	011					3,27	17,410	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024	021					18,92	80,920	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024	511					1,60		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
		024	521					2,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024	celkem					25,79	98,330		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031	321					17,83		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031	421					20,06		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031	521					9,90		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		031	611						8,700	km	Rozčleňování porostů
		*031	celkem					47,79	8,700		Prořezávky
		032	311					27,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		032	331					4,38		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
		*032	celkem					31,38			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

Předáno dodavateli prací dne: 15/11/2016

Za odběratel

Lesy
se sídli
500 0
IČ: 42
Lesní
Záme

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 Janovice
Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiřikovská 913/18
40801 Rumburk

301 2 Zakázka : Janovice 2016_20 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

2 222B12	3	0,19	50,000	m3
2 223A12	3	0,50	200,000	m3
2 celkem Karlov		0,69	250,000		

3 310B15	3	0,30	100,000	m3
3 311B15	3	0,30	100,000	m3
3 328C13	3	0,50	200,000	m3
3 celkem Malá Morávka		1,10	400,000		

301 2 011 011 celkem podvýkon 1,79 650,000

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

1 999X999	12	0,80	340,000	m3
1 celkem Hvězda		0,80	340,000		

2 208B14	12	1,00	369,000	m3
2 210C13b	3	0,80	251,000	m3
2 211A16b	12	1,00	293,000	m3
2 212A15	12	1,20	459,000	m3
2 223A12	3	0,50	274,000	m3
2 223C13	12	1,00	289,000	m3
2 999X999	12	2,00	800,000	m3
2 celkem Karlov		7,50	2735,000		

3 306B13	9	0,80	120,000	m3
3 310B15	3	0,70	200,000	m3
3 311A10	3	0,30	100,000	m3
3 311A12b	9	0,30	150,000	m3
3 311B15	3	0,50	200,000	m3
3 314C13	10	0,50	300,000	m3
3 318B09	10	0,50	150,000	m3
3 319B15	10	0,80	250,000	m3
3 328C13	3	0,50	200,000	m3
3 999X999	6	3,00	1200,000	m3
3 celkem Malá Morávka		7,90	2870,000		

5 505B12	6		150,000	m3
5 509B14	9		250,000	m3
5 512B14	12		300,000	m3
5 513B13	12		500,000	m3
5 514A15	6		130,000	m3
5 515A16	6		70,000	m3
5 516A11	12		300,000	m3
5 516B13	12		350,000	m3
5 516C14a	12		110,000	m3
5 517A11	12		200,000	m3
5 521B11	9		300,000	m3
5 525B13a	3		250,000	m3
5 999X999	12		1000,000	m3
5 celkem Hubert			3910,000		

301 2 011 111 celkem podvýkon 16,20 9855,000

011 611 - Dočištěvání ploch po těžbě

2 212A15	12	0,50		ha
2 223A12	3	1,00		ha
2 celkem Karlov		1,50			

3 310B15	3	0,50		ha
3 311A10	3	0,10		ha
3 311A12b	9	0,20		ha
3 311B15	3	0,50		ha
3 314C13	10	0,10		ha
3 319A12	10	0,40		ha
3 319B15	10	0,20		ha
3 323A11	10	0,40		ha
3 328C13	3	0,20		ha
3 328D11	10	0,20		ha
3 celkem Malá Morávka		2,80			

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
301	2	011 611						4,30			

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž.								22,29	10505,000		
301	2	=====									
012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
=====											
012 111 - Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách											
		3 307B12			11			2,00	4,000	tis
		3 celkem Malá Morávka						2,00	4,000		
301	2	012 111						2,00	4,000		

012 112 - Příp. půdy pod por.-ruč. v ploš. pr. podsíji 60x60											
		3 313C09a			11			3,00	6,000	tis
		3 celkem Malá Morávka						3,00	6,000		
301	2	012 112						3,00	6,000		

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l								5,00	10,000		
301	2	=====									
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření											
=====											
024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách											
		1 999X999			9			0,80	3,200	tis
		1 celkem Hvězda						0,80	3,200		
301	2	024 011						0,80	3,200		

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích											
		1 999X999			9			0,50	2,000	ha
		1 celkem Hvězda						0,50	2,000		
		2 222D01a			7			0,50		ha
		2 celkem Karlov						0,50			
		3 999X999			8			4,00	16,000	ha
		3 celkem Malá Morávka						4,00	16,000		
301	2	024 021						5,00	18,000		

024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně											
		3 999X999			9			0,80		ha
		3 celkem Malá Morávka						0,80			
301	2	024 511						0,80			

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											
		3 328G01a			2 4			0,80		ha
		3 999X999			4			2,00		ha
		3 celkem Malá Morávka						2,80			
301	2	024 521						2,80			

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř.								9,40	21,200		
301	2	=====									
025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											
=====											
025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											
		2 211B14b			5 6		45 SML	0,30	1,200	tis
		2 214C11			5 6		45 SML	0,30	1,200	tis
		2 celkem Karlov						0,60	2,400		
		3 999X999			6 5		999 SML	1,00	4,000	tis
		3 celkem Malá Morávka						1,00	4,000		
301	2	025 011						1,60	6,400		

Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz								1,60	6,400		
301	2	=====									
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											
=====											
032 311 - Zpřístupňování porostů řezem											
		3 313A03a			10			2,00		ha
		3 313B03b			10			0,50		ha
		3 313B04			10			1,00		ha

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
								3 celkem Malá Morávka	3,50		
301	2	032	311					celkem podvýkon	3,50		
Úrhn:		032						Ost.nákl.na vých-40	3,50		
301	2										
								036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům			
								036 011 - Lapače na kůrovce - instalace			
								1 999X999 9	13,000	ks	
								1 celkem Hvězda	13,000		
								2 999X999 4	50,000	ks	
								2 celkem Karlov	50,000		
								3 999X999 4	80,000	ks	
								3 celkem Malá Morávka	80,000		
								5 999X999 6	120,000	ks	
								5 celkem Hubert	120,000		
301	2	036	011					celkem podvýkon	263,000		
								036 111 - Lapáky - kladení - SM			
								1 999X999 9	65,000	ks	
								1 celkem Hvězda	65,000		
								2 999X999 4	250,000	ks	
								2 celkem Karlov	250,000		
								3 999X999 4	320,000	ks	
								3 celkem Malá Morávka	320,000		
								4 999X999 6	150,000	ks	
								4 celkem Stará Ves	150,000		
								5 999X999 6	500,000	ks	
								5 celkem Hubert	500,000		
301	2	036	111					celkem podvýkon	1285,000		
								036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická			
								1 999X999 12	5,000	m3	
								1 celkem Hvězda	5,000		
								3 999X999 6	20,000	m3	
								3 celkem Malá Morávka	20,000		
301	2	036	321					celkem podvýkon	25,000		
								036 322 - Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské			
								2 999X999 6	20,000	m3	
								2 celkem Karlov	20,000		
								3 999X999 6	10,000	m3	
								3 celkem Malá Morávka	10,000		
301	2	036	322					celkem podvýkon	30,000		
								036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
								1 999X999 9	5,000	m3	
								1 celkem Hvězda	5,000		
301	2	036	331					celkem podvýkon	5,000		
								036 421 - Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická			
								1 999X999 9	5,000	m3	
								1 celkem Hvězda	5,000		
301	2	036	421					celkem podvýkon	5,000		
								036 422 - Asanace kůr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské			
								3 999X999 6	10,000	m3	
								3 celkem Malá Morávka	10,000		
								4 999X999 9	30,000	m3	
								4 celkem Stará Ves	30,000		
								5 999X999 6	100,000	m3	

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
									5 celkem Hubert	100,000	
301	2	036 422							celkem podvýkon	140,000	
		036 431							- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická		
						9			1 999X999	5,000 m3	
									1 celkem Hvězda	5,000	
301	2	036 431							celkem podvýkon	5,000	
Úrhn:		036							- Ochr.lesa proti škůd	1758,000	
301	2								=====		
									058 - Ostatní pěstební práce		
									=====		
									058 111 - Ruční práce		
						9			2 999X999	20,000 h	
									2 celkem Karlov	20,000	
						6			3 999X999	30,000 h	
									3 celkem Malá Morávka	30,000	
						9			5 999X999	30,000 h	
									5 celkem Hubert	30,000	
301	2	058 111							celkem podvýkon	80,000	
									058 121 - Práce s JMP		
						9			2 999X999	10,000 h	
									2 celkem Karlov	10,000	
						6			3 999X999	10,000 h	
									3 celkem Malá Morávka	10,000	
						9			5 999X999	10,000 h	
									5 celkem Hubert	10,000	
301	2	058 121							celkem podvýkon	30,000	
									058 131 - Práce s traktorem		
						9			2 999X999	10,000 h	
									2 celkem Karlov	10,000	
						6			3 999X999	10,000 h	
									3 celkem Malá Morávka	10,000	
						9			5 999X999	10,000 h	
									5 celkem Hubert	10,000	
301	2	058 131							celkem podvýkon	30,000	
									058 141 - Práce s křovinořezem		
						9			2 999X999	5,000 h	
									2 celkem Karlov	5,000	
						6			3 999X999	10,000 h	
									3 celkem Malá Morávka	10,000	
						9			5 999X999	10,000 h	
									5 celkem Hubert	10,000	
301	2	058 141							celkem podvýkon	25,000	
									058 151 - Práce s koněm		
						9			2 999X999	10,000 h	
									2 celkem Karlov	10,000	
						6			3 999X999	10,000 h	
									3 celkem Malá Morávka	10,000	
						9			5 999X999	10,000 h	
									5 celkem Hubert	10,000	
301	2	058 151							celkem podvýkon	30,000	
									058 161 - Práce se zádovým postřikovačem		
						9			5 999X999	10,000 h	
									5 celkem Hubert	10,000	

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči dodavateli
301	2	058 161							10,000		celkem podvýkon
		058 411									Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		2 999X999				9			1,000 km		
		2							1,000		celkem Karlov
		3 999X999				8			1,000 km		
		3							1,000		celkem Malá Morávka
		5 999X999				9			4,000 km		
		5							4,000		celkem Hubert
301	2	058 411							6,000		celkem podvýkon
Úrhn:		058							211,000		Ostatní pésteb.práce

301 2 Sumář zakázky Janovice 2016_20 * Předaný-podmíněný		dle výkonů a podvýkonů:									
011 011	1,79	650,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							
011 111	16,20	9855,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							
011 611	4,30		ha	Dočišťování ploch po těžbě							
*011 celkem	22,29	10505,000		Vyklizování ploch po těžbě							
012 111	2,00	4,000	tis	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách							
012 112	3,00	6,000	tis	Příp. půdy pod por.-ruč. v ploš. pr. podsíji 60x60							
*012 celkem	5,00	10,000		Příprava půdy pro obnovu lesa							
024 011	0,80	3,200	tis	Ožinání - ručně - v ploškách							
024 021	5,00	18,000	ha	Ožinání - ručně - v pruzích							
024 511	0,80		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně							
024 521	2,80		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované							
*024 celkem	9,40	21,200		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
025 011	1,60	6,400	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
*025 celkem	1,60	6,400		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							
032 311	3,50		ha	Zpřístupňování porostů řezem							
*032 celkem	3,50			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let							
036 011		263,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace							
036 111		1285,000	ks	Lapačky - kladení - SM							
036 321		25,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							
036 322		30,000	m3	Asanace kūr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské							
036 331		5,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
036 421		5,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická							
036 422		140,000	m3	Asanace kūr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské							
036 431		5,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							
*036 celkem		1758,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
058 111		80,000	h	Ruční práce							
058 121		30,000	h	Práce s JMP							
058 131		30,000	h	Práce s traktorem							
058 141		25,000	h	Práce s křovinořezem							
058 151		30,000	h	Práce s koněm							
058 161		10,000	h	Práce se zádovým postřikovačem							
058 411		6,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
*058 celkem		211,000		Ostatní péstební práce							

Předáno dodavateli prací dne:

15/11/2016

Za odběra

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 Janovice
Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiřikovská 913/18
40801 Rumburk

311 1 Zakázka : Janovice 2016_20 církev Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 111 - Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách

1 109D11 10 0,50 1,000 tis
1 celkem Hvězda 0,50 1,000

311 1 012 111 celkem podvýkon 0,50 1,000

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 0,50 1,000

311 1

016 - Zalesňování sadbou

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

1 105A11 6 5 SM 1250 SML 0,08 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 105A11 6 5 BK 50250 SML 0,02 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 106A13 6 5 SM 1250 SML 0,10 0,300 tis

Pozn: 1. sadba

1 106A13 6 5 BK 50250 SML 0,02 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 119B14 6 5 SM 1250 SML 0,07 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 119B14 6 5 BK 50250 SML 0,02 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 119C14 6 5 SM 1250 SML 0,08 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 119C14 6 5 BK 50250 SML 0,04 0,350 tis

Pozn: 1. sadba

1 celkem Hvězda 0,43 1,900

311 1 016 211 celkem podvýkon 0,43 1,900

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

1 102C00 5 SM 1260 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 103A00 5 SM 1250 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 105B12 1 5 SM 1250 SML 0,05 0,150 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 107B11 32 5 SM 1250 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 110C01 1 5 SM 1260 SML 0,05 0,200 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 110C01 1 5 BK 50260 SML 0,06 0,250 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 113G10 1 5 BK 50260 SML 0,02 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 114C00 5 KL 53260 SML 0,02 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 115C00 5 BK 50260 SML 0,05 0,250 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 115D11 1 5 BK 50260 SML 0,01 0,050 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 116C00 5 SM 1250 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 116C00 5 BK 50260 SML 0,02 0,200 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 118C01a 5 BK 50260 SML 0,02 0,200 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 119A00 5 SM 1250 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 119C00 5 SM 1250 SML 0,01 0,050 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 119C00 5 BK 50260 SML 0,01 0,050 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 120B01 5 SM 1260 SML 0,15 0,450 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 124C00 5 SM 1260 SML 0,03 0,150 tis

Pozn: Opakovaná sadba

1 celkem Hvězda 0,65 2,700

Zak	TP	Cen.kód Výk'p'dv	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
				2 216A05		4 5	SM 1250 SML	0,05	0,200	tis	
				2 celkem Karlov				0,05	0,200		
311	1	016 611		celkem podvýkon				0,70	2,900		
				016 681 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná							
				1 110C00b		5	JD 10550 LČR	0,10	0,300	tis	
				Pozn: Opakovaná sadba(JD LČR)							
				1 celkem Hvězda				0,10	0,300		
311	1	016 681		celkem podvýkon				0,10	0,300		
Úrhn:				016 - Zalesňování sadbou				1,23	5,100		
311	1	=====									
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				=====							
				022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4							
				1 110C01		1 5		0,25	0,200	km	
				1 celkem Hvězda				0,25	0,200		
311	1	022 041		celkem podvýkon				0,25	0,200		
Úrhn:				022 - Oploc.mlad.les.poros				0,25	0,200		
311	1	=====									
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
				=====							
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN							
				2 215A01p		10	73 SML	0,30	1,500	tis	
				2 215A15		3 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				2 216A01a		2 10	73 SML	0,40	1,800	tis	
				2 216A05		4 10	73 SML	0,30	1,400	tis	
				2 216A01p		10	73 SML	0,15	0,700	tis	
				2 216B00		10	73 SML	0,30	1,300	tis	
				2 216B01p		10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				2 218C12		2 10	73 SML	0,40	2,000	tis	
				2 219B00		10	73 SML	0,08	0,300	tis	
				2 219B01p		10	73 SML	0,10	0,300	tis	
				2 220B14		3 10	73 SML	0,08	0,350	tis	
				2 220C01		10	73 SML	1,00	5,000	tis	
				2 220C14		6 10	73 SML	0,08	0,300	tis	
				2 celkem Karlov				3,39	15,750		
311	1	023 124		celkem podvýkon				3,39	15,750		
				023 129 - Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA							
				1 105A11		6 10	71 SML	0,10	0,450	tis	
				1 105B12		1 10	71 SML	0,08	0,400	tis	
				1 106A13		1 10	71 SML	0,03	0,200	tis	
				1 106A13		6 10	71 SML	0,12	0,500	tis	
				1 106B01		1 10	71 SML	0,10	0,300	tis	
				1 106D00		10	71 SML	0,11	0,550	tis	
				1 106F01a		10	71 SML	0,08	0,600	tis	
				1 107A00		10	71 SML	0,50	2,000	tis	
				1 107B11		31 10	71 SML	0,77	3,260	tis	
				1 107B11		32 10	71 SML	0,66	2,800	tis	
				1 107C01		10	71 SML	0,11	0,450	tis	
				1 107C13		3 10	71 SML	0,70	3,000	tis	
				1 108B01		10	71 SML	0,03	0,150	tis	
				1 108C09		2 10	71 SML	0,08	0,320	tis	
				1 109C01a		10	71 SML	0,75	2,800	tis	
				1 110B00		10	71 SML	0,20	0,800	tis	
				1 110C00a		10	71 SML	0,20	0,950	tis	
				1 110C00b		10	71 SML	0,40	1,700	tis	
				1 110C01		1 10	71 SML	0,40	1,600	tis	
				1 110C06b		4 10	71 SML	0,05	0,350	tis	
				1 111B16		1 10	71 SML	0,08	0,390	tis	
				1 112C10		2 10	71 SML	0,35	1,750	tis	
				1 113F01p		10	71 SML	0,30	2,400	tis	
				1 113F01r		10	71 SML	0,28	2,240	tis	
				1 113G01		10	71 SML	0,13	0,420	tis	
				1 113G01p		10	71 SML	0,33	2,640	tis	
				1 113G10		1 10	71 SML	0,06	0,300	tis	
				1 114A01		1 10	71 SML	0,01	0,050	tis	
				1 114C00		10	71 SML	0,07	0,350	tis	
				1 115A01		10	71 SML	0,20	0,740	tis	
				1 115A12		2 10	71 SML	0,48	2,050	tis	
				-1 115B00		10	71 SML	0,30	1,600	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
			1	115B06		4 10	71 SML	0,10	0,580 tis		
			1	115C00		10	71 SML	0,90	4,050 tis		
			1	115D01a		10	71 SML	0,05	0,280 tis		
			1	115D11		1 10	71 SML	0,05	0,500 tis		
			1	115E00		10	71 SML	1,30	6,100 tis		
			1	115E01a		2 10	71 SML	0,05	0,280 tis		
			1	116A00		10	71 SML	2,00	6,820 tis		
			1	116A01a		1 10	71 SML	1,50	5,160 tis		
			1	116A17		3 10	71 SML	0,16	0,550 tis		
			1	116A17		4 10	71 SML	0,20	0,750 tis		
			1	116B00		10	71 SML	0,05	0,150 tis		
			1	116C00		10	71 SML	1,20	5,000 tis		
			1	116C06		4 10	71 SML	0,04	0,350 tis		
			1	118A00		10	71 SML	0,23	1,150 tis		
			1	118A01a		1 10	71 SML	0,10	0,350 tis		
			1	118A01b		10	71 SML	0,08	0,280 tis		
			1	118B00		10	71 SML	1,15	4,200 tis		
			1	118B01a		10	71 SML	0,05	0,170 tis		
			1	118C00		10	71 SML	0,10	0,550 tis		
			1	118C01a		10	71 SML	0,55	2,200 tis		
			1	119A00		10	71 SML	0,20	0,800 tis		
			1	119A14		5 10	71 SML	0,15	0,500 tis		
			1	119B14		6 10	71 SML	0,09	0,350 tis		
			1	119C00		10	71 SML	0,60	2,860 tis		
			1	119C14		6 10	71 SML	0,12	0,400 tis		
			1	120A00		10	71 SML	0,75	3,000 tis		
			1	120A01p		10	71 SML	0,50	4,000 tis		
			1	120A16		2 10	71 SML	0,14	0,500 tis		
			1	120A16		3 10	71 SML	0,05	0,300 tis		
			1	120A16		4 10	71 SML	0,12	0,500 tis		
			1	120B01		10	71 SML	1,47	5,300 tis		
			1	120D01		2 10	71 SML	0,29	1,160 tis		
			1	120D05		1 10	71 SML	0,06	0,350 tis		
			1	122C00		10	71 SML	0,40	2,050 tis		
			1	122C11		4 10	71 SML	0,05	0,350 tis		
			1	122C01p		10	71 SML	0,35	2,800 tis		
			1	123B00		10	71 SML	0,08	0,360 tis		
			1	124C00		10	71 SML	0,14	0,560 tis		
			1	124E00		10	71 SML	0,24	1,000 tis		
			1	124F13		5 10	71 SML	0,15	0,630 tis		
			1	124F16		2 10	71 SML	0,10	0,500 tis		
			1	124G16		3 10	71 SML	0,65	2,600 tis		
			1	celkem Hvězda				24,62	108,450		

311 1 023 129 celkem podvýkon 24,62 108,450

023 137 - Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS

			1	105A11		6 6	63 SML	0,02	0,200 tis		
			1	105B12		1 6	63 SML	0,02	0,150 tis		
			1	106A13		1 6	63 SML	0,02	0,150 tis		
			1	106A13		6 6	63 SML	0,02	0,200 tis		
			1	106B01		1 6	63 SML	0,01	0,100 tis		
			1	106D00		6	63 SML	0,03	0,150 tis		
			1	106F01a		6	63 SML	0,07	0,550 tis		
			1	107A00		6	63 SML	0,08	0,650 tis		
			1	107B11		31 6	63 SML	0,19	0,950 tis		
			1	107B11		32 6	63 SML	0,14	0,650 tis		
			1	107C01		6	63 SML	0,05	0,380 tis		
			1	107C13		3 6	63 SML	0,20	0,960 tis		
			1	108C09		2 6	63 SML	0,01	0,050 tis		
			1	109C01a		6	63 SML	0,10	0,500 tis		
			1	110B00		6	63 SML	0,11	0,460 tis		
			1	110C00a		6	63 SML	0,03	0,240 tis		
			1	110C00b		6	63 SML	0,30	0,900 tis		
			1	110C06b		4 6	63 SML	0,02	0,100 tis		
			1	111B16		1 6	63 SML	0,02	0,150 tis		
			1	112C10		2 6	63 SML	0,05	0,450 tis		
			1	113G01		6	63 SML	0,01	0,050 tis		
			1	113G10		1 6	63 SML	0,01	0,050 tis		
			1	114A01		6	63 SML	0,01	0,050 tis		
			1	114C00		6	63 SML	0,02	0,120 tis		
			1	115A01		6	63 SML	0,12	0,600 tis		
			1	115A12		2 6	63 SML	0,13	0,650 tis		
			1	115B00		6	63 SML	0,04	0,320 tis		
			1	115B06		4 6	63 SML	0,03	0,250 tis		
			1	115C00		6	63 SML	0,18	1,350 tis		
			1	115D01a		6	63 SML	0,01	0,100 tis		
			1	115D11		1 6	63 SML	0,05	0,450 tis		
			1	115E00		6	63 SML	0,17	1,280 tis		
			1	115E01a		2 6	63 SML	0,01	0,100 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
				1 116A00		6	63 SML	0,23	1,600	tis
				1 116A01a	1	6	63 SML	0,40	2,900	tis
				1 116A17	2	6	63 SML	0,02	0,100	tis
				1 116A17	4	6	63 SML	0,03	0,250	tis
				1 116C00		6	63 SML	0,19	0,950	tis
				1 116C06	4	6	63 SML	0,04	0,350	tis
				1 118A00		6	63 SML	0,04	0,360	tis
				1 118A01b		6	63 SML	0,04	0,200	tis
				1 118B00		6	63 SML	0,10	0,600	tis
				1 118C00		6	63 SML	0,05	0,300	tis
				1 118C01a		6	63 SML	0,30	2,100	tis
				1 119A14		6	63 SML	0,01	0,070	tis
				1 119A14	5	6	63 SML	0,01	0,050	tis
				1 119B14	6	6	63 SML	0,02	0,100	tis
				1 119C00		6	63 SML	0,09	0,720	tis
				1 119C14	6	6	63 SML	0,02	0,100	tis
				1 120A00		6	63 SML	0,12	0,750	tis
				1 120A16	2	6	63 SML	0,03	0,150	tis
				1 120A16	3	6	63 SML	0,02	0,100	tis
				1 120A16	4	6	63 SML	0,02	0,150	tis
				1 120B01		6	63 SML	0,10	0,750	tis
				1 120D01	2	6	63 SML	0,15	0,900	tis
				1 120D05	1	6	63 SML	0,02	0,140	tis
				1 122C00		6	63 SML	0,08	0,640	tis
				1 122C11	4	6	63 SML	0,02	0,200	tis
				1 124C00		6	63 SML	0,03	0,280	tis
				1 124E00		6	63 SML	0,05	0,300	tis
				1 124F13	5	6	63 SML	0,04	0,190	tis
				1 124F16	2	6	63 SML	0,03	0,150	tis
				1 124G16	3	6	63 SML	0,19	0,950	tis
				1 celkem Hvězda				4,77	29,710	

				2 215A01p		7	63 SML	0,30	1,500	tis
				2 215B15	3	7	63 SML	0,30	2,400	tis
				2 216A01a	2	7	63 SML	0,10	0,600	tis
				2 216A05	4	7	63 SML	0,05	0,400	tis
				2 216A01p		7	63 SML	0,15	0,700	tis
				2 216B00		7	63 SML	0,10	0,400	tis
				2 216B01p		7	63 SML	0,10	0,400	tis
				2 216B01p		7	63 SML	0,10	0,300	tis
				2 218C12	2	7	63 SML	0,10	0,800	tis
				2 220C01		7	63 SML	0,40	2,600	tis
				2 celkem Karlov				1,70	10,100	

311	1	023	137	celkem podvýkon				6,47	39,810	

				023 711 - Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou						
				1 105A11	6	5	62 SML	0,02	0,200	tis
				1 106A13	6	5	62 SML	0,02	0,200	tis
				1 110C00b		5	62 SML	0,10	0,300	tis
				1 110C01	1	5	62 SML	0,06	0,250	tis
				1 113G10	1	5	62 SML	0,02	0,100	tis
				1 114C00		5	62 SML	0,02	0,100	tis
				1 115C00		5	62 SML	0,05	0,250	tis
				1 115D11	1	5	62 SML	0,01	0,050	tis
				1 116C10		5	62 SML	0,02	0,200	tis
				1 118C01a		5	62 SML	0,02	0,200	tis
				1 119B14	6	5	62 SML	0,02	0,100	tis
				1 119C00		5	62 SML	0,01	0,050	tis
				1 119C14	6	5	62 SML	0,02	0,100	tis
				1 celkem Hvězda				0,39	2,100	

311	1	023	711	celkem podvýkon				0,39	2,100	

Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				34,87	166,110	
311	1	=====								

				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						
=====											
				024 011 - Ozínání - ručně - v ploškách						
				1 107C13	3	9		0,35	1,700	tis
				1 108C09	2	9		0,10	0,400	tis
				1 110B00a		9		0,05	0,200	tis
				1 110B00		9		0,10	0,400	tis
				1 110C00b		9		0,30	1,500	tis
				1 110C01	1	9		0,10	0,360	tis
				1 110C06B	4	9		0,03	0,280	tis
				1 111B16	1	9		0,03	0,150	tis
				1 113G01		9		0,03	0,120	tis
				1 113G10	1	9		0,05	0,200	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
				1 115A12		2 9		0,40	1,600	tis
				1 115B00		9		0,15	0,650	tis
				1 115C00		9		0,60	2,280	tis
				1 115D01a		9		0,01	0,050	tis
				1 115D11		1 9		0,02	0,100	tis
				1 115E00		9		0,60	2,800	tis
				1 115E01a		2 9		0,01	0,050	tis
				1 116A00		9		1,20	5,050	tis
				1 116A01a		1 9		0,80	3,200	tis
				1 116A17		2 9		0,15	0,500	tis
				1 116A17		4 9		0,15	0,500	tis
				1 116C00		9		0,60	2,500	tis
				1 116C06		5 9		0,04	0,340	tis
				1 118A00		9		0,06	0,240	tis
				1 118B00		9		0,65	2,930	tis
				1 118C01a		9		0,05	0,160	tis
				1 120A00		9		0,90	3,880	tis
				1 120A16		2 9		0,15	0,500	tis
				1 120D05		1 9		0,07	0,350	tis
				1 122C00		9		0,18	0,950	tis
				1 124E00		9		0,13	0,520	tis
				1 124F13		5 9		0,15	0,600	tis
				1 celkem Hvězda				8,21	35,060		
311	1	024	011	celkem podvýkon				8,21	35,060		
				024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích							
				1 124C00		9		0,13	0,690	ha
				1 124G16		3 9		0,58	2,900	ha
				1 celkem Hvězda				0,71	3,590		
				2 219B00		7		0,08	0,300	ha
				2 220C01		7		0,50	2,000	ha
				2 220C14		6 7		0,08	0,300	ha
				2 celkem Karlov				0,66	2,600		
311	1	024	021	celkem podvýkon				1,37	6,190		
Úrhn:				024 - Ochrana mlad.LP-buř.				9,58	41,250		
311	1			=====							
				031 - Prořezávky							
				031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							
				1 105C02a		6		1,93		ha
				1 106B02		6		1,97		ha
				1 115D02		9		0,82		ha
				1 117A01b		6		0,34		ha
				1 118B02		6		1,25		ha
				1 120A02		6		2,93		ha
				1 123D01		6		0,25		ha
				1 celkem Hvězda				9,49			
				2 204C01		9		2,13		ha
				2 215B01b		9		0,74		ha
				2 215B02		9		1,01		ha
				2 216A02		9		3,05		ha
				2 216B02		9		2,39		ha
				2 celkem Karlov				9,32			
311	1	031	421	celkem podvýkon				18,81			
				031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							
				1 106B02		6		0,04		ha
				1 115D02		9		0,21		ha
				1 117A01b		6		0,79		ha
				1 120A02		6		0,15		ha
				1 123D01		6		0,37		ha
				1 celkem Hvězda				1,56			
311	1	031	521	celkem podvýkon				1,56			
				031 611 - Rozčleňování porostů							
				1 105C02a		6		0,04	0,170	km
				1 106B02		6		0,04	0,200	km
				1 120A02		6		0,03	0,150	km
				1 celkem Hvězda				0,11	0,520		
				2 215B01b		9			0,135	km
				2 216A02		9			0,420	km

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
				2 216B02		9			0,380	km
				2 celkem Karlov					0,935	
311	1	031 611		celkem podvýkon				0,11	1,455		
Úrhn:		031 - Prořezávky						20,48	1,455		
311	1	=====									
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											
=====											
032 311 - Zpřístupňování porostů řezem											
				1 104C05		12		0,45		ha
				1 104C08		12		0,50		ha
				1 107A03		12		0,65		ha
				1 108D03b		12		0,40		ha
				1 109D04		12		0,80		ha
				1 115B08b		12		0,40		ha
				1 118C06		12		0,30		ha
				1 120A03b		12		1,10		ha
				1 celkem Hvězda				4,60		
				2 215B03		6		1,50		ha
				2 215B04		6		0,20		ha
				2 222C03		9		3,00		ha
				2 222C04		9		2,00		ha
				2 222D03b		9		1,00		ha
				2 222D04b		9		2,00		ha
				2 celkem Karlov				9,70		
311	1	032 311		celkem podvýkon				14,30			
Úrhn:		032 - Ost.nákl.na vých-40						14,30			
311	1	=====									
311	1	Sumář zakázky Janovice 2016_20 církev * Předáný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		012 111		0,50				1,000		tis	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách
		*012 celkem		0,50				1,000			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211		0,43				1,900		tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 611		0,70				2,900		tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016 681		0,10				0,300		tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
		*016 celkem		1,23				5,100			Zalesňování sadbou
		022 041		0,25				0,200		km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
		*022 celkem		0,25				0,200			Oplocování mladých lesních porostů
		023 124		3,39				15,750		tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 129		24,62				108,450		tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA
		023 137		6,47				39,810		tis	Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
		023 711		0,39				2,100		tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
		*023 celkem		34,87				166,110			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011		8,21				35,060		tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021		1,37				6,190		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		*024 celkem		9,58				41,250			Ochrana mladých lesních porostů proti buření
		031 421		18,81						ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 521		1,56						ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		031 611		0,11				1,455		km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem		20,48				1,455			Prořezávky
		032 311		14,30						ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem		14,30							Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

Předáno dodavateli prací dne: 11/11/2016 Za odběra

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

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

Jiříkovská 913/18
40801 Rumburk

311 2 Zakázka : Janovice 2016_20 církev Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

1	107C16	12	0,16	70,000	m3
1	108B14	12	0,45	200,000	m3
1	111B16	12	0,27	110,000	m3
1	113F10	12	0,39	150,000	m3
1	113G10	12	0,50	210,000	m3
1	122B10	12	0,25	100,000	m3
1	122B11	12	0,40	180,000	m3
1	124D11	12	0,55	250,000	m3
1	999X999	12	0,50	200,000	m3
1	celkem Hvězda		3,47	1470,000	

2	999X999	12	0,50	250,000	m3
2	celkem Karlov		0,50	250,000	

311 2 011 111 celkem podvýkon 3,97 1720,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 3,97 1720,000

311 2

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

1	999X999	9	0,50	2,000	tis
1	celkem Hvězda		0,50	2,000	

311 2 024 011 celkem podvýkon 0,50 2,000

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

1	999X999	9	1,00	4,000	ha
1	celkem Hvězda		1,00	4,000	

311 2 024 021 celkem podvýkon 1,00 4,000

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

2	218C12	2 10	0,40		ha
2	celkem Karlov		0,40		

311 2 024 521 celkem podvýkon 0,40

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 1,90 6,000

311 2

036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům

036 011 - Lapače na kůrovce - instalace

1	999X999	12		90,000	ks
1	celkem Hvězda			90,000	

2	999X999	4		20,000	ks
2	celkem Karlov			20,000	

311 2 036 011 celkem podvýkon 110,000

036 111 - Lapáky - kladení - SM

1	999X999	8		350,000	ks
1	celkem Hvězda			350,000	

2	999X999	4		100,000	ks
2	celkem Karlov			100,000	

311 2 036 111 celkem podvýkon 450,000

036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická

1	999X999	12		10,000	m3
1	celkem Hvězda			10,000	

311 2 036 321 celkem podvýkon 10,000

036 322 - Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské

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
				1 999X999		12			10,000	m3
				1 celkem Hvězda					10,000	
				2 999X999		6			20,000	m3
				2 celkem Karlov					20,000	
311	2	036	322	celkem podvýkon					30,000		
		036	331	- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
				1 999X999		9			10,000	m3
				1 celkem Hvězda					10,000	
311	2	036	331	celkem podvýkon					10,000		
		036	421	- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická							
				1 999X999		9			15,000	m3
				1 celkem Hvězda					15,000	
311	2	036	421	celkem podvýkon					15,000		
		036	422	- Asanace kūr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské							
				1 999X999		9			15,000	m3
				1 celkem Hvězda					15,000	
311	2	036	422	celkem podvýkon					15,000		
		036	431	- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							
				1 999X999		9			20,000	m3
				1 celkem Hvězda					20,000	
311	2	036	431	celkem podvýkon					20,000		
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škūd					660,000		
311	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111 - Ruční práce									
				1 999X999		12			40,000	h
				1 celkem Hvězda					40,000	
				2 999X999		9			10,000	h
				2 celkem Karlov					10,000	
311	2	058	111	celkem podvýkon					50,000		
		058	121	- Práce s JMP							
				1 999X999		12			24,000	h
				1 celkem Hvězda					24,000	
				2 999X999		9			10,000	h
				2 celkem Karlov					10,000	
311	2	058	121	celkem podvýkon					34,000		
		058	131	- Práce s traktorem							
				1 999X999		12			16,000	h
				1 celkem Hvězda					16,000	
				2 999X999		9			10,000	h
				2 celkem Karlov					10,000	
311	2	058	131	celkem podvýkon					26,000		
		058	141	- Práce s křovinořezem							
				1 999X999		12			8,000	h
				1 celkem Hvězda					8,000	
311	2	058	141	celkem podvýkon					8,000		
		058	151	- Práce s koněm							
				1 999X999		12			16,000	h
				1 celkem Hvězda					16,000	
311	2	058	151	celkem podvýkon					16,000		
		058	161	- Práce se zádovým postřikovačem							
				1 999X999		12			16,000	h
				1 celkem Hvězda					16,000	

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	
311	2	058 161							16,000			
		058 411										
311	2	058 411							3,000	km	
									3,000			

311	2	058 411							3,000			
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							153,000			
311	2	=====										
311	2	Sumář zakázky Janovice 2016_20 církev * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
		011 111						3,97	1720,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
		*011 celkem						3,97	1720,000		Vyklizování ploch po těžbě	
		024 011						0,50	2,000	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024 021						1,00	4,000	ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024 521						0,40		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	
		*024 celkem						1,90	6,000		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		036 011							110,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace	
		036 111							450,000	ks	Lapáky - kladení - SM	
		036 321							10,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
		036 322							30,000	m3	Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské	
		036 331							10,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		036 421							15,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	
		036 422							15,000	m3	Asanace kůr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské	
		036 431							20,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	
		*036 celkem							660,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
		058 111							50,000	h	Ruční práce	
		058 121							34,000	h	Práce s JMP	
		058 131							26,000	h	Práce s traktorem	
		058 141							8,000	h	Práce s křovinořezem	
		058 151							16,000	h	Práce s koněm	
		058 161							16,000	h	Práce se zářovým postřikovačem	
		058 411							3,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
		*058 celkem							153,000		Ostatní pěstební práce	

Předáno dodavateli prací dne:

15/11/2016

Za odběratele

e
50
TC
le
Za

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	13	3		1312 328C13		2	120	22	1000	3	SM	1	1,16	70,00	131740	10640			10640	
11	13	3		1312 328C13		2	150	22	1000	3	MD	1		20,00	34860	3040			3040	
11	13	3		1312 328C13		2	250	22	1000	3	BK	1		20,00	17900	3040			3040	
				1312 328C13	*	2		22					1,16	110,00	184500	16720			16720	
11	13	3		1312 328C13		2	120	47	1000	3	SM	1		250,00	470500	38000			38000	
11	13	3		1312 328C13		2	150	47	1000	3	MD	1		100,00	174300	15200			15200	
				1312 328C13	*	2		47						350,00	644800	53200			53200	
	13	3		1312 celkem za revír a LHC									4,84	2311,00	3977376	352472			352472	
.....																				
11	13	4		1312 410D10		2	110	12 390	1000	3	SM	1	1,00	150,00	282300	22800			22800	
11	13	4		1312 410D10		2	88	12 390	1000	3	BK	1	0,50	50,00	44250	7600			7600	
				1312 410D10	*	2		12					1,50	200,00	326550	30400			30400	
11	13	4		1312 419B12	*	2	141	47	1000	3	SM	1	0,75	300,00	564600	45600			45600	
	13	4		1312 celkem za revír a LHC									2,25	500,00	891150	76000			76000	
.....																				
11	13	5		1312 505B12		2	125	11	1000	6	SM			150,00	282300	22800			22800	
11	13	5		1312 505B12		2	54	11	1000	6	BK			30,00	26820	6060			6060	
				1312 505B12	*	2		11						180,00	309120	28860			28860	
11	13	5		1312 509B14	*	2	220	11	1000	9	SM			250,00	470500	38000			38000	
11	13	5		1312 512B14	*	2	150	55	1000	12	SM			300,00	564600	45600			45600	
11	13	5		1312 513B13		2	160	12 550	1000	12	SM			500,00	941000	76000			76000	
11	13	5		1312 513B13		2	59	12 550	1000	12	BK			50,00	44700	10100			10100	
				1312 513B13	*	2		12						550,00	985700	86100			86100	
11	13	5		1312 514A15		2	160	12 50	1000	6	SM			100,00	188200	15200			15200	
11	13	5		1312 514A15		2	75	12 50	1000	6	BK			30,00	26550	4560			4560	
				1312 514A15	*	2		12						130,00	214750	19760			19760	
11	13	5		1312 514B14	*	2	128	12 450	1000	6	SM			100,00	188200	15200			15200	
11	13	5		1312 515A16	*	2	199	12 650	1000	6	SM			70,00	131740	10640			10640	
11	13	5		1312 516A11	*	2	150	12 1100	1000	12	SM			300,00	564600	45600			45600	
11	13	5		1312 516B13	*	2	150	55	1000	12	SM			350,00	658700	53200			53200	
11	13	5		1312 516C14a		2	180	12 350	1000	12	SM			80,00	150560	12160			12160	
11	13	5		1312 516C14a		2	200	12 350	1000	12	MD			30,00	52290	4560			4560	
				1312 516C14a	*	2		12						110,00	202850	16720			16720	
11	13	5		1312 517A11	*	2	150	12 350	1000	12	SM			200,00	376400	30400			30400	
11	13	5		1312 521B11	*	2	130	12 650	1000	9	SM			300,00	564600	45600			45600	
11	13	5		1312 525B13a		2	150	12 3503	1000	3	SM			200,00	376400	30400			30400	
11	13	5		1312 525B13a		2	90	12 3503	1000	3	BK			50,00	44250	7600			7600	
				1312 525B13a	*	2		12						250,00	420650	38000			38000	
	13	5		1312 celkem za revír a LHC									3090,00	5652410	473680			473680		
.....																				
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	7,28	8236,00	14487355	1257972			1257972	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM	7039,00	13228198	1069928			1069928		
												10-JD	32,00	41248	4864			4864		
												30-MD	213,00	371259	32376			32376		
												50-BK	939,00	836377	148628			148628		
												53-KL	9,00	7965	1368			1368		
												64-BR	4,00	2308	808			808		
												jehl.	7284,00	13640705	1107168			1107168		
												list.	952,00	846650	150804			150804		

301	11-smluv. dříví při pni											celkem		17725,00	24060083	4379539			4379539	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM	16034,00	22336669	4038319			4038319		
												10-JD	32,00	41248	4864			4864		
												30-MD	318,00	499007	53122			53122		
												50-BK	1261,00	1121993	260233			260233		
												53-KL	46,00	40831	13094			13094		
												64-BR	34,00	20335	9907			9907		
												jehl.	16384,00	22876924	4096305			4096305		
												list.	1341,00	1183159	283234			283234		
=====																				
301-Janovice 2016_20	Typ projektu: 1-Předaný projekt													17725,00	24060083	4379539			4379539	
												Průměrné ceny za 1m3 dříví:								
														1357	247			247		
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM	16034,00	22336669	4038319			4038319		
												10-JD	32,00	41248	4864			4864		
												30-MD	318,00	499007	53122			53122		
												50-BK	1261,00	1121993	260233			260233		
												53-KL	46,00	40831	13094			13094		
												64-BR	34,00	20335	9907			9907		
												jehl.	16384,00	22876924	4096305			4096305		
												list.	1341,00	1183159	283234			283234		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni																				
														17725,00	24060083	4379539			4379539	

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

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	10	2		1312 999X999 *	4	100	12	500	9010	9	SM	2					100,00	121600	15200			15200
11	10	2		1312 999X999 *	4	70	22		9010	12	SM	2					100,00	112000	15200			15200
	10	2		1312 celkem za revír a LHC													200,00	233600	30400			30400
11	10	3		1312 999X999	4	29	12	300	9010	6	SM	1					150,00	105300	45450			45450
11	10	3		1312 999X999	4	69	12	300	9010	6	SM	1					150,00	158400	30300			30300
11	10	3		1312 999X999	4	99	12	300	9010	6	SM	1					250,00	280000	38000			38000
				1312 999X999 *	4		12										550,00	543700	113750			113750
11	10	3		1312 999X999 *	4	100	22		9010	6	SM	1					100,00	121600	15200			15200
	10	3		1312 celkem za revír a LHC													650,00	665300	128950			128950
11	10			Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)													850,00	898900	159350			159350
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													850,00	898900	159350			159350
				jehl.													850,00	898900	159350			159350
11	11	2		1312 999X999	4	100	12	500	9030	6	SM	2					350,00	552300	53200			53200
11	11	2		1312 999X999	4	70	12	500	9030	6	SM	2					70,00	106610	10640			10640
				1312 999X999 *	4		12										420,00	658910	63840			63840
	11	2		1312 celkem za revír a LHC													420,00	658910	63840			63840
11	11	3		1312 999X999 *	4	100	22		9030	6	SM	1					367,00	579126	55784			55784
	11	3		1312 celkem za revír a LHC													367,00	579126	55784			55784
11	11	4		1312 999X999 *	4	120	12	220	9030	6	SM	1					800,00	1262400	121600			121600
	11	4		1312 celkem za revír a LHC													800,00	1262400	121600			121600
11	11			Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1587,00	2500436	241224			241224
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													1587,00	2500436	241224			241224
				jehl.													1587,00	2500436	241224			241224
11	12	2		1312 999X999 *	4	19	12	500	9010	3	SM	2					50,00	29550	17700			17700
11	12	2		1312 999X999	4	100	22		9010	12	SM	2					100,00	121600	15200			15200
11	12	2		1312 999X999	4	70	22		9010	12	SM	2					50,00	56000	7600			7600
				1312 999X999 *	4		22										150,00	177600	22800			22800
	12	2		1312 celkem za revír a LHC													200,00	207150	40500			40500
11	12	3		1312 999X999	4	19	12	300	9010	6	SM	1					200,00	118200	70800			70800
11	12	3		1312 999X999	4	29	12	300	9010	6	SM	1					150,00	105300	45450			45450
11	12	3		1312 999X999	4	49	12	300	9010	6	SM	1					150,00	130500	37950			37950
11	12	3		1312 999X999	4	69	12	300	9010	6	SM	1					100,00	105600	20200			20200
11	12	3		1312 999X999	4	99	12	300	9010	6	SM	1					250,00	280000	38000			38000
				1312 999X999 *	4		12										850,00	739600	212400			212400
	12	3		1312 celkem za revír a LHC													850,00	739600	212400			212400
11	12	4		1312 999X999 *	4	120	12	220	9010	3	SM	1					1000,00	1216000	152000			152000
	12	4		1312 celkem za revír a LHC													1000,00	1216000	152000			152000
11	12			Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2050,00	2162750	404900			404900
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													2050,00	2162750	404900			404900
				jehl.													2050,00	2162750	404900			404900
301	11			smluv. dříví při pni													16067,00	21471933	2815819			2815819
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													15812,00	21317678	2768304			2768304
				50-BK													255,00	154255	47515			47515
				jehl.													15812,00	21317678	2768304			2768304
				list.													255,00	154255	47515			47515
60	8	5		1312 999X999 *	4	99				6	SM						150,00		22800			22800
	8	5		1312 celkem za revír a LHC													150,00		22800			22800
60	8			Nahodilá - živelná, nenapačená kůrovci (PN i MN)													150,00		22800			22800
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													150,00		22800			22800
				jehl.													150,00		22800			22800

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		
60	9	2		1312 999X999		4	100			6	SM	2		50,00		7600			7600		
60	9	2		1312 999X999		4	70			6	SM	2		20,00		3040			3040		
				1312 999X999 * 4										70,00		10640			10640		
	9	2		1312 celkem za revír a LHC										70,00		10640			10640		
.....																					
60	9	4		1312 999X999 * 4 120					9040	6	SM	1	1,00	40,00		6080			6080		
	9	4		1312 celkem za revír a LHC									1,00	40,00		6080			6080		
.....																					
60	9	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN) celkem											1,00	110,00		16720		16720			
		Rozpis dle dřevin:																			
		1-SM												110,00		16720		16720			
		jehl.												110,00		16720		16720			

60	12	3		1312 999X999 * 4 99						6	SM			50,00		7600			7600		
	12	3		1312 celkem za revír a LHC										50,00		7600			7600		
.....																					
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem												50,00		7600		7600			
		Rozpis dle dřevin:																			
		1-SM												50,00		7600		7600			
		jehl.												50,00		7600		7600			

301	60	hroubí ponech. v por celkem												310,00		47120		47120			
		Rozpis dle dřevin:																			
		1-SM												310,00		47120		47120			
		jehl.												310,00		47120		47120			
=====																					
301-Janovice 2016_20	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											16377,00	21471933	2862939		2862939					
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:												1311	175		175					
	Rozpis dle dřevin:																				
		1-SM											16122,00	21317678	2815424		2815424				
		50-BK											255,00	154255	47515		47515				
		jehl.											16122,00	21317678	2815424		2815424				
		list.											255,00	154255	47515		47515				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
	11 smluv. dříví při pni											16067,00	21471933	2815819		2815819					
	60 hroubí ponech. v por											310,00		47120		47120					



Smí zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	I.	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
311-Janovice 2016_20 církev Typ projektu: 1-Předaný projekt																						

11	2	1		1312 107A03	*	1		9	11			1000	9	SM	1	3,21	60,00	32340	27300			27300
11	2	1		1312 108C03	*	1		9	12	500	1000	12	SM	1	0,65	10,00	5390	4550			4550	
11	2	1		1312 108D03b	*	1		8	12	200	1000	6	SM	1	1,28	22,00	11858	10010			10010	
11	2	1		1312 109C03b	*	1		9	11		1000	6	SM	1	1,16	30,00	16170	13650			13650	
11	2	1		1312 109D04	*	1		18	11		1000	9	SM	1	3,50	115,00	103040	40710			40710	
11	2	1		1312 110A03				7	12	650	1000	12	SM	1	1,49	36,00	19404	16380			16380	
11	2	1		1312 110A03				7	12	650	1000	12	BK	1		1,00	833	455			455	
				1312 110A03	*			12								37,00	20237	16835			16835	
11	2	1		1312 110C03a	*			7	12	250	1000	3	SM	1	0,17	5,00	2695	2275			2275	
11	2	1		1312 114C03				9	11		1000	12	SM	1	0,44	15,00	8085	6825			6825	
11	2	1		1312 114C03				7	11		1000	12	BK	1		1,00	833	455			455	
11	2	1		1312 114C03				9	11		1000	12	BR	1		2,00	1110	910			910	
				1312 114C03	*			11								0,44	18,00	10028	8190			8190
11	2	1		1312 116A04	*			17	11		1000	6	SM	1	1,05	35,00	31360	12390			12390	
11	2	1		1312 118A02b	*			9	11		1000	9	SM	1	0,47	5,00	2695	2275			2275	
11	2	1		1312 118B03b	*			9	12	1300	1000	6	SM	1	1,36	40,00	21560	18200			18200	
11	2	1		1312 118C03b	*			7	11		1000	6	SM	9	0,77	25,00	13475	11375			11375	
11	2	1		1312 120A03b	*			10	12	1000	1000	9	SM	1	5,01	115,00	83490	46460			46460	
11	2	1		1312 123D04	*			13	11		1000	9	SM	9	0,23	8,00	5808	3232			3232	
				1312 celkem za revír a LHC												20,79	525,00	360146	217452			217452

11	2	2		1312 215B03	*			9	12	270	1000	6	SM	1	3,31	64,00	34496	29120			29120	
11	2	2		1312 215B04	*			14	11		1000	6	SM	1	0,55	22,00	15972	8888			8888	
11	2	2		1312 222A04				14	12	630	1000	6	SM	1	2,25	65,00	47190	26260			26260	
11	2	2		1312 222A04				16	12	630	1000	6	MD	1		1,00	303	354			354	
11	2	2		1312 222A04				15	12	630	1000	6	KL	1		2,00	1758	708			708	
11	2	2		1312 222A04				17	12	630	1000	6	BR	1		2,00	1206	708			708	
				1312 222A04	*			12								2,25	70,00	50457	28030			28030
11	2	2		1312 222C03				9	12	750	1000	6	SM	1	7,10	109,00	58751	49595			49595	
11	2	2		1312 222C03				14	12	750	1000	6	MD	1		18,00	4500	7272			7272	
11	2	2		1312 222C03				10	12	750	1000	6	KL	1		15,00	13080	6060			6060	
11	2	2		1312 222C03				12	12	750	1000	6	BR	1		12,00	7128	4848			4848	
				1312 222C03	*			12								7,10	154,00	83459	67775			67775
11	2	2		1312 222C04				16	12	450	1000	6	SM	1	6,46	315,00	282240	111510			111510	
11	2	2		1312 222C04				17	12	450	1000	6	MD	1		12,00	3636	4248			4248	
11	2	2		1312 222C04				12	12	450	1000	6	BR	1		7,00	4158	2828			2828	
				1312 222C04	*			12								6,46	334,00	290034	118586			118586
11	2	2		1312 222D03b				9	12	680	1000	6	SM	1	2,61	68,00	36652	30940			30940	
11	2	2		1312 222D03b				10	12	680	1000	6	BR	1		5,00	2970	2020			2020	
				1312 222D03b	*			12								2,61	73,00	39622	32960			32960
11	2	2		1312 222D04b				17	12	570	1000	6	SM	1	6,56	312,00	279552	110448			110448	
11	2	2		1312 222D04b				18	12	570	1000	6	MD	1		20,00	6060	7080			7080	
11	2	2		1312 222D04b				15	12	570	1000	6	BR	1		4,00	2412	1416			1416	
				1312 222D04b	*			12								6,56	336,00	288024	118944			118944
				1312 celkem za revír a LHC												28,84	1053,00	802064	404303			404303

11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	49,63	1578,00	1162210	621755	621755	
Rozpis dle dřevin:																						
																	1-SM	1476,00	1112223	582393	582393	
																	30-MD	51,00	14499	18954	18954	
																	50-BK	2,00	1666	910	910	
																	53-KL	17,00	14838	6768	6768	
																	64-BR	32,00	18984	12730	12730	
																	jehl.	1527,00	1126722	601347	601347	
																	list.	51,00	35488	20408	20408	

11	3	1		1312 102A05	*			17	12	500	1000	9	SM	1	0,76	25,00	22400	8850			8850	
11	3	1		1312 103C08	*			24	12	600	1000	6	SM	1	2,47	110,00	119570	33330			33330	
11	3	1		1312 104C05	*			14	12	750	1000	6	SM	1	1,92	49,00	35574	19796			19796	
11	3	1		1312 104C08	*			26	12	750	1000	9	SM	1	1,97	50,00	54350	15150			15150	
11	3	1		1312 106A10	*			64	11		1000	9	SM	1	1,37	105,00	165480	21210			21210	
11	3	1		1312 107A10	*			62	12	450	1000	12	SM	1	16,70	580,00	914080	117160			117160	
11	3	1		1312 108D08				78	11		1000	3	SM	1	0,66	44,00	74360	6688			6688	
11	3	1		1312 108D08				44	11		1000	3	BK	1		1,00	929	253			253	
				1312 108D08	*			11								0,66	45,00	75289	6941			6941
11	3	1		1312 109C09	*			62	12	750	1000	12	SM	1	4,26	215,00	338840	43430			43430	
11	3	1		1312 110B05				48	12	500	1000	3	SM	1	5,35	245,00	324870	61985			61985	
11	3	1		1312 110B05				46	12	500	1000	3	BK	1		5,00	4645	1265			1265	
11	3	1		1312 110B05				24	12	500	1000	3	KL	1		5,00	4505	1515			1515	
				1312 110B05	*			12								5,35	255,00	334020	64765			64765
11	3	1		1312 113E06	*			61	11		1000	6	SM	1	2,09	95,00	149720	19190			19190	
11	3	1		1312 114A06				58	12	800	1000	9	SM	1	4,03	168,00	264768	33936			33936	
11	3	1		1312 114A06				41	12	800	1000	9	BK	1		40,00	37160	10120			10120	
11	3	1		1312 114A06				59	12	800	1000	9	KL	1		2,00	1788	404			404	
				1312 114A06	*			12								4,03	210,00	303716	44460			44460

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	3	1	1	1312 114B06					1	47	12	350	1000	3	BK	1		24,00	22296	6072			6072	
11	3	1	1	1312 114B06					1	47	12	350	1000	3	BR	1		1,00	605	253			253	
				1312 114B06	*				1		12						7,36	285,00	432661	58845			58845	
11	3	1	1	1312 115B08b	*				1	66	11		1000	12	BK	1		40,00	35760	8080			8080	
11	3	1	1	1312 115B08b	*				1	97	12	550	1000	12	SM	1	5,91	310,00	523900	47120			47120	
11	3	1	1	1312 115D06a	*				1	42	12	900	1000	3	SM	1	1,29	35,00	46410	8855			8855	
11	3	1	1	1312 116A05	*				1	24	12	500	1000	6	SM	1	0,33	10,00	10870	3030			3030	
11	3	1	1	1312 117B08	*				1	96	11		1000	3	SM	1	7,90	300,00	507000	45600			45600	
11	3	1	1	1312 117B08					1	110	11		1000	3	MD	1		5,00	8715	760			760	
11	3	1	1	1312 117B08					1	59	11		1000	3	BK	1		30,00	26820	6060			6060	
				1312 117B08	*				1		11						7,90	335,00	542535	52420			52420	
11	3	1	1	1312 118B06	*				1	26	12	650	1000	9	SM	1	0,84	25,00	27175	7575			7575	
11	3	1	1	1312 118C06	*				1	46	12	1000	1000	6	SM	1	5,26	290,00	384540	73370			73370	
11	3	1	1	1312 121A05					1	46	12	850	1000	6	SM	1	1,50	150,00	198900	37950			37950	
11	3	1	1	1312 121A05					1	28	12	850	1000	6	BK	1		10,00	9010	3030			3030	
				1312 121A05	*				1		12						1,50	160,00	207910	40980			40980	
11	3	1	1	1312 121A08	*				1	64	12	850	1000	3	BK	1	0,98	40,00	35760	8080			8080	
11	3	1	1	1312 122A08					1	93	12	800	1000	3	SM	1	13,30	530,00	895700	80560			80560	
11	3	1	1	1312 122A08					1	110	12	800	1000	3	MD	1		5,00	8715	760			760	
11	3	1	1	1312 122A08					1	64	12	800	1000	3	BK	1		110,00	98340	22220			22220	
				1312 122A08	*				1		12						13,30	645,00	1002755	103540			103540	
11	3	1	1	1312 122B08					1	91	12	300	1000	9	SM	1	2,99	100,00	169000	15200			15200	
11	3	1	1	1312 122B08					1	60	12	300	1000	9	BK	1		10,00	8940	2020			2020	
				1312 122B08	*				1		12						2,99	110,00	177940	17220			17220	
	3	1	1	1312 celkem za revír a LHC													89,24	4024,00	5941255	823397			823397	
.....																								
11	3	2	1	1312 215B05	*				1	23	11		1000	6	SM	1	0,86	45,00	48915	13635			13635	
11	3	2	1	1312 215B08	*				1	27	11		1000	6	SM	1	0,89	29,00	31523	8787			8787	
11	3	2	1	1312 222A06	*			720	1	35	12		1000	6	SM	1	0,09	2,00	2652	506			506	
	3	2	1	1312 celkem za revír a LHC													1,84	76,00	83090	22928			22928	
.....																								
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															celkem	91,08	4100,00	6024345	846325			846325	
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	3772,00	5720357	775433			775433
																		30-MD	10,00	17430	1520			1520
																		50-BK	310,00	279660	67200			67200
																		53-KL	7,00	6293	1919			1919
																		64-BR	1,00	605	253			253
																		jehl.	3782,00	5737787	776953			776953
																		list.	318,00	286558	69372			69372

11	13	1	1	1312 107C16					2	150	12	400	1000	3	SM	1		50,00	94100	7600			7600	
11	13	1	1	1312 107C16					2	120	12	400	1000	3	BK	1		30,00	26850	4560			4560	
				1312 107C16	*				2		12							80,00	120950	12160			12160	
11	13	1	1	1312 108B14					2	150	12	700	1000	3	SM	1		200,00	376400	30400			30400	
11	13	1	1	1312 108B14					2	115	12	700	1000	3	BK	1		10,00	8950	1520			1520	
				1312 108B14	*				2		12							210,00	385350	31920			31920	
11	13	1	1	1312 111B16					2	160	12	350	1000	12	SM	1		80,00	150560	12160			12160	
11	13	1	1	1312 111B16					2	200	12	350	1000	12	MD	1		20,00	34860	3040			3040	
11	13	1	1	1312 111B16					2	120	12	350	1000	12	BK	1		15,00	13425	2280			2280	
				1312 111B16	*				2		12							115,00	198845	17480			17480	
11	13	1	1	1312 113F10	*				2	110	11		1000	6	SM	1		150,00	282300	22800			22800	
11	13	1	1	1312 113G10	*				2	96	11		1000	9	SM	1		210,00	354900	31920			31920	
11	13	1	1	1312 122B10					2	180	11		1000	9	SM	1		130,00	244660	19760			19760	
11	13	1	1	1312 122B10					2	94	11		1000	9	BK	1		10,00	8850	1520			1520	
				1312 122B10	*				2		11							140,00	253510	21280			21280	
11	13	1	1	1312 122B11					2	140	11		1000	9	SM	1		40,00	75280	6080			6080	
11	13	1	1	1312 122B11					2	110	11		1000	9	BK	1		200,00	179000	30400			30400	
				1312 122B11	*				2		11							240,00	254280	36480			36480	
11	13	1	1	1312 123C10	*				2	93	12	550	1000	9	SM	1		425,00	718250	64600			64600	
11	13	1	1	1312 124D11	*				2	130	12	650	1000	6	SM	1		260,00	489320	39520			39520	
	13	1	1	1312 celkem za revír a LHC													1830,00	3057705	278160			278160		
.....																								
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)															celkem	1830,00	3057705	278160			278160		
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	1545,00	2785770	234840			234840
																		30-MD	20,00	34860	3040			3040
																		50-BK	265,00	237075	40280			40280
																		jehl.	1565,00	2820630	237880			237880
																		list.	265,00	237075	40280			40280

311 11-smluv. dříví při pní																		celkem	7508,00	10244260	1746240			1746240
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	6793,00	9618350	1592666			1592666
																		30-MD	81,00	66789	23514			23514
																		50-BK	577,00	518401	108390			108390

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	Nai	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
														53-KL			24,00	21131	8687			8687
														64-BR			33,00	19589	12983			12983
														jehl.			6874,00	9685139	1616180			1616180
														list.			634,00	559121	130060			130060

311-Janovice 2016_20 církev Typ projektu: 1-Předaný projekt 7508,00 10244260 1746240 1746240

Průměrné ceny za lm3 dříví: 1364 233 233

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6793,00	9618350	1592666	1592666
30-MD	81,00	66789	23514	23514
50-BK	577,00	518401	108390	108390
53-KL	24,00	21131	8687	8687
64-BR	33,00	19589	12983	12983
jehl.	6874,00	9685139	1616180	1616180
list.	634,00	559121	130060	130060

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 7508,00 10244260 1746240 1746240

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	NaI	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
311-Janovice 2016_20 cirkev Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	8	1		1312 999X999		4	49	11	9040	12	SM	1		200,00	246200	50600			50600	
11	8	1		1312 999X999		4	49	11	9040	6	SM	1		200,00	246200	50600			50600	
11	8	1		1312 999X999		4	49	11	9040	12	BK	1		10,00	6370	2530			2530	
				1312 999X999	*	4		11						410,00	498770	103730			103730	
11	8	1		1312 999X999		4	19	12	250 9040	6	SM	1		60,00	51360	21240			21240	
11	8	1		1312 999X999		4	19	12	250 9040	12	SM	1		70,00	59920	24780			24780	
11	8	1		1312 999X999		4	29	12	300 9040	12	SM	1		70,00	71750	21210			21210	
11	8	1		1312 999X999		4	29	12	300 9040	6	SM	1		80,00	82000	24240			24240	
11	8	1		1312 999X999		4	69	12	650 9040	12	SM	1		350,00	499100	70700			70700	
11	8	1		1312 999X999		4	69	12	650 9040	6	SM	1		210,00	299460	42420			42420	
11	8	1		1312 999X999		4	100	12	400 9040	12	SM	1		250,00	412000	38000			38000	
11	8	1		1312 999X999		4	100	12	400 9040	6	SM	1		40,00	65920	6080			6080	
11	8	1		1312 999X999		4	29	12	300 9040	12	BK	1		5,00	3030	1515			1515	
11	8	1		1312 999X999		4	69	12	400 9040	12	BK	1		5,00	3030	1010			1010	
				1312 999X999	*	4		12						1140,00	1547570	251195			251195	
11	8	1		1312 999X999		4	99	22	9040	12	SM	1		200,00	319200	30400			30400	
11	8	1		1312 999X999		4	99	22	9040	6	SM	1		150,00	239400	22800			22800	
				1312 999X999	*	4		22						350,00	558600	53200			53200	
8	1			1312 celkem za revír a LHC										1900,00	2604940	408125			408125	
.....																				
11	8	2		1312 999X999	*	4	100	12	450 9040	6	SM	2		100,00	164800	15200			15200	
11	8	2		1312 999X999	*	4	70	22	9040	6	SM	2		50,00	79800	7600			7600	
8	2			1312 celkem za revír a LHC										150,00	244600	22800			22800	
.....																				
11	8	2		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										2050,00	2849540	430925			430925	
				Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	2030,00	2837110	425870		425870	
														50-BK	20,00	12430	5055		5055	
														jehl.	2030,00	2837110	425870		425870	
														list.	20,00	12430	5055		5055	

11	10	2		1312 999X999	*	4	100	12	500 9010	12	SM	2		100,00	121600	15200			15200	
11	10	2		1312 999X999	*	4	70	22	9010	9	SM	2		100,00	112000	15200			15200	
10	2			1312 celkem za revír a LHC										200,00	233600	30400			30400	
.....																				
11	10	2		10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)										200,00	233600	30400			30400	
				Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	200,00	233600	30400		30400	
														jehl.	200,00	233600	30400		30400	

11	11	2		1312 999X999	*	4	100	12	400 9030	6	SM	2		100,00	157800	15200			15200	
11	2			1312 celkem za revír a LHC										100,00	157800	15200			15200	
.....																				
11	11	2		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	100,00	157800	15200			15200
				Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	100,00	157800	15200		15200	
														jehl.	100,00	157800	15200		15200	

11	12	2		1312 999X999	*	4	19	12	400 9010	12	SM	2		50,00	29550	17700			17700	
12	2			1312 celkem za revír a LHC										50,00	29550	17700			17700	
.....																				
11	12	2		12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	50,00	29550	17700			17700
				Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	50,00	29550	17700		17700	
														jehl.	50,00	29550	17700		17700	

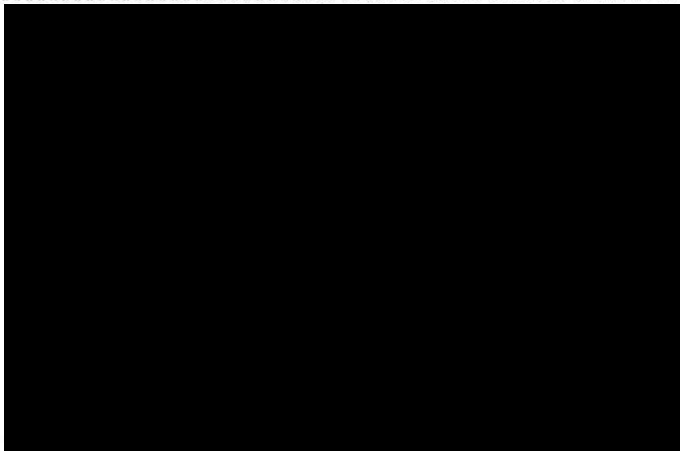
311 11-smluv. dříví při pni														celkem	2400,00	3270490	494225			494225
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2380,00	3258060	489170			489170
														50-BK	20,00	12430	5055			5055
														jehl.	2380,00	3258060	489170			489170
														list.	20,00	12430	5055			5055
=====																				
311-Janovice 2016_20 cirkev Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														2400,00	3270490	494225			494225	
														Průměrné ceny za lm3 dříví:						
															1363	206			206	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2380,00	3258060	489170			489170
														50-BK	20,00	12430	5055			5055

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

jehl.	2380,00	3258060	489170	489170
list.	20,00	12430	5055	5055

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	2400,00	3270490	494225	494225
-------------------------	---------	---------	--------	--------



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	104	LS Janovice									(kontr.číslo)					436,16	44010,00	59046766	9482943			9482943
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						41329,00	56530757	8935579			8935579
											10-JD						32,00	41248	4864			4864
											30-MD						399,00	565796	76636			76636
											50-BK						2113,00	1807079	421193			421193
											53-KL						70,00	61962	21781			21781
											64-BR						67,00	39924	22890			22890
											jehl.						41760,00	57137801	9017079			9017079
											list.						2250,00	1908965	465864			465864