

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál df. 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  
 (101, 111, 304)))

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

Potočná 334/5  
 79501 Stará Ves

101 1 Zakázka : Karlov 2018 Typ projektu: Předaný projekt

## 016 - Zalesňování sadbou

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

1	124D06	8	5	BK	50260	SML	0,05	0,450	tis	.....
Pozn: 1. sadba										
1	124F09	8	5	BK	50260	SML	0,03	0,300	tis	.....
Pozn: 1. sadba										
1	124F09	8	5	KL	53260	SML	0,02	0,100	tis	.....
Pozn: 1. sadba										
1	124G09b	8	5	JD	10260	SML	0,04	0,200	tis	.....
Pozn: 1. sadba										
1	127B08a	8	5	JD	10260	SML	0,05	0,250	tis	.....
Pozn: 1. sadba										
1	celkem Hvězda						0,19	1,300		.....
-----										
3	311A08	8	4	SM	1260	SML	0,10	0,350	tis	.....
3	314C10	8	4	BK	50260	SML	0,10	0,800	tis	.....
3	314C10	8	4	KL	53260	SML	0,05	0,300	tis	.....
3	320A06	8	4	SM	1260	SML	0,03	0,150	tis	.....
3	320A10	8	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	.....
3	321B07	8	4	SM	1260	SML	0,03	0,150	tis	.....
3	321D07	8	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	.....
3	326C07	8	4	SM	1260	SML	0,03	0,150	tis	.....
3	326C09	8	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	.....
3	326C09	8	4	BK	50260	SML	0,05	0,450	tis	.....
3	328C08	8	4	SM	1260	SML	0,03	0,150	tis	.....
3	328C08	8	4	BK	50260	SML	0,02	0,200	tis	.....
3	332C11	8	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	.....
3	celkem Malá Morávka						0,94	4,700		.....
-----										
5	515A16	7	5	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	515A16	7	5	BK	50250	SML	0,05	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	517A11	7	5	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	517A11	7	5	BK	50250	SML	0,05	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	517B14	7	5	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	517B14	7	5	BK	50250	SML	0,05	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525A12	7	5	SM	1250	SML	0,13	0,550	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525A12	7	5	BK	50250	SML	0,05	0,400	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525A12	7	5	KL	53260	SML	0,02	0,150	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525B13a	7	5	SM	1250	SML	0,18	0,750	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525B13a	7	5	BK	50250	SML	0,04	0,350	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	525B13a	7	5	KL	53260	SML	0,03	0,250	tis	.....
Pozn: 1.zalesnění										
5	celkem Hubert						0,90	4,850		.....
-----										
101	1	016	211	celkem podvýkon			2,03	10,850		.....

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

3	311A08	8	4	BK	50260	SML	0,10	0,800	tis	.....
3	311A08	8	4	KL	53260	SML	0,05	0,300	tis	.....
3	320A06	8	4	BK	50260	SML	0,02	0,200	tis	.....
3	320A10	8	4	BK	50260	SML	0,10	0,900	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
				3 320A10	8	4	TR 74260 SML	0,02	0,050	tis	.....
				3 320A10	8	4	LP 80270 SML	0,03	0,200	tis	.....
				3 321B07	8	4	BK 50260 SML	0,02	0,200	tis	.....
				3 321D07	8	4	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis	.....
				3 321D07	8	4	TR 74260 SML	0,02	0,050	tis	.....
				3 321D07	8	4	LP 80270 SML	0,03	0,200	tis	.....
				3 326C07	8	4	BK 50260 SML	0,02	0,200	tis	.....
				3 332C11	8	4	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis	.....
				3 332C11	8	4	TR 74260 SML	0,02	0,050	tis	.....
				3 332C11	8	4	LP 80270 SML	0,03	0,200	tis	.....
				3 celkem Malá Morávka				0,56	4,250		.....
101	1	016	221	celkem podvýkon				0,56	4,250		
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková							
				1 129A00x	5	KL	53260 SML	0,02	0,150	tis	.....
				Pozn: Opakovaná sadba							
				1 129A00y	5	BK	50260 SML	0,02	0,100	tis	.....
				Pozn: Opakovaná sadba							
				1 129A00z	5	OL	83260 SML	0,02	0,100	tis	.....
				Pozn: Opakovaná sadba							
				1 celkem Hvězda				0,06	0,350		.....
				2 223A09a	7	4	BK 50260 SML	0,02	0,150	tis	.....
				2 celkem Karlov				0,02	0,150		.....
				3 321C11	6	4	BK 50260 SML	0,02	0,200	tis	.....
				3 328C10	5	4	BK 50175 SML	0,05	0,450	tis	.....
				Pozn: vysýchavé stanoviště							
				3 celkem Malá Morávka				0,07	0,650		.....
101	1	016	611	celkem podvýkon				0,15	1,150		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou		2,74	16,250						
101	1	=====									
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
				=====							
				023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							
				2 219B11	8	8			1,000	ks	.....
				2 223A09a	7	8			1,000	ks	.....
				2 celkem Karlov					2,000		.....
101	1	023	011	celkem podvýkon					2,000		
				023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							
				2 210C00	8				1,000	ks	.....
				2 211A00	8				1,000	ks	.....
				2 celkem Karlov					2,000		.....
101	1	023	021	celkem podvýkon					2,000		
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				1 124A13	2	10	76 SML	0,20	1,000	tis	.....
				1 124B01b	10		76 SML	0,02	0,150	tis	.....
				1 124D00	10		76 SML	0,30	1,550	tis	.....
				1 124D00z	10		76 SML	0,30	1,300	tis	.....
				1 124D06	8	10	76 SML	0,05	0,450	tis	.....
				1 124F00	10		76 SML	0,25	1,350	tis	.....
				1 124F00y	10		76 SML	0,15	0,800	tis	.....
				1 124F00z	10		76 SML	0,05	0,250	tis	.....
				1 124F09	8	10	76 SML	0,05	0,400	tis	.....
				1 124G09b	8	10	76 SML	0,04	0,200	tis	.....
				1 125A00z	10		76 SML	0,60	3,200	tis	.....
				1 126B00	10		76 SML	0,01	0,050	tis	.....
				1 127B08a	8	10	76 SML	0,05	0,250	tis	.....
				1 129A00x	10		76 SML	0,04	0,200	tis	.....
				1 129A00x	5	10	76 SML	0,20	1,100	tis	.....
				1 129A00y	10		76 SML	0,15	0,850	tis	.....
				1 129A00z	10		76 SML	0,30	1,800	tis	.....
				1 129A01a	5	10	76 SML	0,25	1,100	tis	.....
				1 celkem Hvězda				3,01	16,000		.....
101	1	023	121	celkem podvýkon				3,01	16,000		
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN							
				2 206A00	10		73 SML	0,60	2,800	tis	.....
				2 206A11	5	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				2 207A00	10		73 SML	0,03	0,250	tis	.....
				2 207D00	10		73 SML	0,20	1,600	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
2		208A00				10	73 SML	0,21	1,600	tis	.....
2		208B14				10	73 SML	0,15	0,600	tis	.....
2		208B17			4	10	73 SML	0,06	0,500	tis	.....
2		209A00				10	73 SML	1,00	4,000	tis	.....
2		209B00				10	73 SML	0,57	2,250	tis	.....
2		210C13b			7	10	73 SML	0,35	1,400	tis	.....
2		211A01p				10	73 SML	0,40	2,000	tis	.....
2		211B01p				10	73 SML	0,20	0,500	tis	.....
2		211B14b			5	10	73 SML	0,25	1,000	tis	.....
2		213A16			4	10	73 SML	0,27	1,050	tis	.....
2		213C09				10	73 SML	1,00	2,700	tis	.....
2		214C01p				10	73 SML	0,27	0,800	tis	.....
2		214C11			5	10	73 SML	0,30	1,200	tis	.....
2		222E00				10	73 SML	0,07	0,260	tis	.....
2		223A01p				10	73 SML	0,05	0,150	tis	.....
2		223A09a			7	10	73 SML	0,15	0,600	tis	.....
2		223A12			3	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
2		223A16			3	10	73 SML	0,30	1,550	tis	.....
2		223B13			3	10	73 SML	0,25	1,000	tis	.....
2		223B17			3	10	73 SML	0,50	2,000	tis	.....
2		224A09				10	73 SML	0,35	1,050	tis	.....
2		224A01p				10	73 SML	1,00	3,500	tis	.....
2		224C09			3	10	73 SML	0,24	1,700	tis	.....
2		225A01p				10	73 SML	0,35	1,050	tis	.....
2		225A12			4	10	73 SML	0,45	2,300	tis	.....
2		celkem				Karlovy		9,67	40,010		.....
-----											
3		303C00				10	73 SML	0,10	0,500	tis	.....
3		305A15				10	73 SML	0,30	0,900	tis	.....
3		305B14				10	73 SML	0,40	1,200	tis	.....
3		306A01p				10	73 SML	1,00	3,000	tis	.....
3		306B01p				10	73 SML	0,30	0,900	tis	.....
3		306B01r				10	73 SML	0,50	1,500	tis	.....
3		307B00				10	73 SML	0,04	0,300	tis	.....
3		307B12				10	73 SML	0,30	0,900	tis	.....
3		308A00				10	73 SML	0,08	0,640	tis	.....
3		308B00				10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
3		309A17a			4	10	73 SML	0,75	3,300	tis	.....
3		309A17a			7	10	73 SML	0,16	0,750	tis	.....
3		309B11			5	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		309D00a				10	73 SML	0,30	1,400	tis	.....
3		309D00b			4	10	73 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		310A00				10	73 SML	0,04	0,320	tis	.....
3		310A01p				10	73 SML	0,40	1,200	tis	.....
3		310A12			4	10	73 SML	0,40	1,600	tis	.....
3		311A08			8	10	73 SML	0,25	1,450	tis	.....
3		311A01r				10	73 SML	0,20	0,600	tis	.....
3		311A01p				10	73 SML	0,10	0,300	tis	.....
3		312A01p				10	73 SML	0,15	0,600	tis	.....
3		312B01p				10	73 SML	0,30	1,000	tis	.....
3		312D12			2	10	73 SML	0,05	0,300	tis	.....
3		312D12			3	10	73 SML	0,05	0,300	tis	.....
3		312D12			5	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		313C09a				10	73 SML	0,50	2,100	tis	.....
3		313C09b			6	10	73 SML	0,03	0,200	tis	.....
3		314A09				10	73 SML	0,80	2,400	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	0,300	tis	.....
3		314B09				10	73 SML	0,50	2,000	tis	.....
3		314B09				10	73 SML	1,00	3,000	tis	.....
3		314B09			1	10	73 SML	0,15	0,600	tis	.....
3		314B01p			2	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		314C10			8	10	73 SML	0,20	1,300	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		316C06			7	10	73 SML	0,05	0,400	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		320A06			8	10	73 SML	0,05	0,350	tis	.....
3		320A10			8	10	73 SML	0,45	2,800	tis	.....
3		321B07			6	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		321B07			8	10	73 SML	0,05	0,350	tis	.....
3		321C11			6	10	73 SML	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, revírů vůči dodavateli
				3 321D01a		10	73 SML	0,09	0,360	tis	.....
				3 321D07	8	10	73 SML	0,40	2,600	tis	.....
				3 322B10	5	10	73 SML	0,34	1,350	tis	.....
				3 323A10	3	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
				3 323A11	3	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
				3 323A13	3	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
				3 323B12	4	10	73 SML	0,30	1,000	tis	.....
				3 323C10	2	10	73 SML	0,40	1,800	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	0,700	tis	.....
				3 324B06	7	10	73 SML	0,15	0,700	tis	.....
				3 324C13	2	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
				3 325A12	6	10	73 SML	0,04	0,300	tis	.....
				3 325B12a	2	10	73 SML	0,30	1,200	tis	.....
				3 325B12a	3	10	73 SML	0,05	0,300	tis	.....
				3 326C07	5	10	73 SML	0,25	1,000	tis	.....
				3 326C07	6	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
				3 326C07	8	10	73 SML	0,05	0,350	tis	.....
				3 326C09	8	10	73 SML	0,35	1,600	tis	.....
				3 326C12	4	10	73 SML	0,30	1,200	tis	.....
				3 327A12	4	10	73 SML	0,50	2,400	tis	.....
				3 328A10	3	10	73 SML	0,50	2,000	tis	.....
				3 328A12	4	10	73 SML	0,50	2,000	tis	.....
				3 328B08	6	10	73 SML	0,10	0,400	tis	.....
				3 328B11	2	10	73 SML	0,15	0,500	tis	.....
				3 328B11	3	10	73 SML	0,25	1,000	tis	.....
				3 328C08	6	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
				3 328C08	6	10	73 SML	0,05	0,350	tis	.....
				3 328C09b	5	10	73 SML	0,15	0,600	tis	.....
				3 328C10	5	10	73 SML	0,30	1,500	tis	.....
				3 328C10	6	10	73 SML	0,17	0,900	tis	.....
				3 328C12	5	10	73 SML	0,12	0,480	tis	.....
				3 328C13	7	10	73 SML	0,37	2,300	tis	.....
				3 328H09	3	10	73 SML	0,15	0,500	tis	.....
				3 329B09	6	10	73 SML	0,20	0,900	tis	.....
				3 329D06	6	10	73 SML	0,05	0,300	tis	.....
				3 329D07	6	10	73 SML	0,40	1,600	tis	.....
				3 331D07	7	10	73 SML	0,05	0,250	tis	.....
				3 332A11	2	10	73 SML	0,04	0,200	tis	.....
				3 332B05b	6	10	73 SML	0,04	0,200	tis	.....
				3 332B10	6	10	73 SML	0,05	0,200	tis	.....
				3 332C11	6	10	73 SML	0,30	1,300	tis	.....
				3 332C11	8	10	73 SML	0,35	2,100	tis	.....
				3 333A07	7	10	73 SML	0,05	0,250	tis	.....
				3 334A10	5	10	73 SML	0,07	0,350	tis	.....
				3 celkem Malá Morávka				21,17	88,350		.....
				5 509A06	1	10	73 SML	0,15	1,200	tis	.....
				5 510A05	1	10	73 SML	0,03	0,240	tis	.....
				5 510A11	6	10	73 SML	0,02	0,150	tis	.....
				5 510A16	1	10	73 SML	0,09	0,720	tis	.....
				5 510A16	2	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				5 511A12	1	10	73 SML	0,28	2,240	tis	.....
				5 511C06	1	10	73 SML	0,04	0,320	tis	.....
				5 511C13	1	10	73 SML	0,75	6,000	tis	.....
				5 515B10	6	10	73 SML	0,02	0,150	tis	.....
				5 517B14	7	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				5 519C12	6	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				5 520B12	6	10	73 SML	0,07	0,550	tis	.....
				5 522A11	5	10	73 SML	0,03	0,240	tis	.....
				5 525A12	6	10	73 SML	0,04	0,350	tis	.....
				5 525A12	7	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				5 525A12	7	10	73 SML	0,02	0,150	tis	.....
				5 525A12	7	10	73 SML	0,07	0,560	tis	.....
				5 525B13a	5	10	73 SML	0,20	1,600	tis	.....
				5 525B13a	6	10	73 SML	0,05	0,400	tis	.....
				5 525B13a	7	10	73 SML	0,04	0,350	tis	.....
				5 525B13a	7	10	73 SML	0,03	0,250	tis	.....
				5 526B09	6	10	73 SML	0,06	0,500	tis	.....
				5 526B12	5	10	73 SML	0,06	0,480	tis	.....
				5 celkem Hubert				2,25	18,050		.....
101	1	023	124	celkem podvýkon				33,09	146,410		.....
				023 132 - Postřiky kultur repelenty-letní-STOP Z							.....
				1 124D00	6		62 SML	0,10	0,750	tis	.....
				1 124D06	8	6	62 SML	0,05	0,450	tis	.....
				1 124F00	6		62 SML	0,10	0,750	tis	.....
				1 124F00y	6		62 SML	0,15	1,150	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	124F09	8 6	62 SML	0,05	0,400	tis	.....		
				1	124G09b	8 6	62 SML	0,04	0,200	tis	.....		
				1	125A00z	6	62 SML	0,50	2,650	tis	.....		
				1	127B08a	8 6	62 SML	0,05	0,250	tis	.....		
				1	129A00x	5 6	62 SML	0,10	0,600	tis	.....		
				1	129A00y	6	62 SML	0,15	1,200	tis	.....		
				1	celkem Hvězda			1,29	8,400		.....		
-----													
101	1	023	132	celkem podvýkon				1,29	8,400				
-----													
		023	137	- Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS									
				2	206A00	7	63 SML	0,10	0,800	tis	.....		
				2	206A11	5 7	63 SML	0,05	0,400	tis	.....		
				2	207A00	7	63 SML	0,03	0,250	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	208B17	4 7	63 SML	0,06	0,500	tis	.....		
				2	209A00	7	63 SML	0,40	3,200	tis	.....		
				2	211A01p	7	63 SML	0,40	2,000	tis	.....		
				2	211B01p	7	63 SML	0,20	0,500	tis	.....		
				2	213C09	7	63 SML	1,00	2,700	tis	.....		
				2	214C01p	7	63 SML	0,27	0,800	tis	.....		
				2	223A01p	7	63 SML	0,05	0,150	tis	.....		
				2	223A09a	7 7	63 SML	0,15	0,600	tis	.....		
				2	224A09	7	63 SML	0,35	1,050	tis	.....		
				2	224A01p	7	63 SML	1,00	3,500	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			5,28	23,700		.....		
-----													
				3	303C00	7	63 SML	0,10	0,500	tis	.....		
				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	0,50	1,500	tis	.....		
				3	307B00	7	63 SML	0,04	0,300	tis	.....		
				3	308A00	7	63 SML	0,08	0,640	tis	.....		
				3	308B00	7	63 SML	0,05	0,400	tis	.....		
				3	309A17a	4 7	63 SML	0,30	0,900	tis	.....		
				3	309A17a	4 7	63 SML	0,15	1,200	tis	.....		
				3	309A17a	7 7	63 SML	0,03	0,250	tis	.....		
				3	309B11	5 7	63 SML	0,10	0,400	tis	.....		
				3	309D00a	7	63 SML	0,05	0,400	tis	.....		
				3	310A00	7	63 SML	0,04	0,320	tis	.....		
				3	310A01p	7	63 SML	0,40	1,200	tis	.....		
				3	311A08	8 7	63 SML	0,15	1,100	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	0,15	0,600	tis	.....		
				3	312B01p	7	63 SML	0,30	1,000	tis	.....		
				3	313C09a	7	63 SML	0,50	2,100	tis	.....		
				3	314A09	7	63 SML	0,80	2,400	tis	.....		
				3	314A09	7	63 SML	0,50	2,000	tis	.....		
				3	314A09	1 7	63 SML	0,15	0,600	tis	.....		
				3	314B09	7	63 SML	1,00	3,000	tis	.....		
				3	314B09	7	63 SML	0,50	2,000	tis	.....		
				3	314B09	1 7	63 SML	0,15	0,600	tis	.....		
				3	314B01p	2 7	63 SML	0,10	0,400	tis	.....		
				3	314C10	8 7	63 SML	0,20	1,300	tis	.....		
				3	314C01p	7	63 SML	0,20	0,800	tis	.....		
				3	316C06	6 7	63 SML	0,05	0,200	tis	.....		
				3	316C06	7 7	63 SML	0,05	0,400	tis	.....		
				3	320A06	8 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	320A10	8 7	63 SML	0,25	2,000	tis	.....		
				3	321B07	6 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	321B07	8 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	321C11	6 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	321D07	8 7	63 SML	0,40	2,600	tis	.....		
				3	326C07	6 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	326C07	8 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	326C09	8 7	63 SML	0,20	1,250	tis	.....		
				3	328C08	8 7	63 SML	0,02	0,200	tis	.....		
				3	328C10	5 7	63 SML	0,20	0,600	tis	.....		
				3	332C11	8 7	63 SML	0,35	2,100	tis	.....		
				3	celkem Malá Morávka			10,48	43,360		.....		

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
101	1	023 137		celkem podvýkon				15,76	67,060		
		023 711		- Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							
				1 124D06	8	5		0,05	0,450	tis	.....
				1 124F09	8	5		0,05	0,400	tis	.....
				1 124G09b	8	5		0,04	0,200	tis	.....
				1 127B08a	8	5		0,05	0,250	tis	.....
				1 129A00x		5		0,02	0,150	tis	.....
				1 129A00y		5		0,02	0,100	tis	.....
				1 129A00z		5		0,02	0,100	tis	.....
				1 celkem Hvězda				0,25	1,650		.....
				2 223A09a	7	4		0,02	0,150	tis	.....
				2 celkem Karlov				0,02	0,150		.....
				3 311A08	8	4		0,15	1,100	tis	.....
				3 314C10	8	4		0,15	1,100	tis	.....
				3 320A06	8	4		0,02	0,200	tis	.....
				3 320A10	8	4		0,20	1,600	tis	.....
				3 321B07	8	4		0,02	0,200	tis	.....
				3 321C11	6	4		0,02	0,200	tis	.....
				3 321D07	8	4		0,20	1,600	tis	.....
				3 326C07	8	4		0,02	0,200	tis	.....
				3 326C09	8	4		0,05	0,450	tis	.....
				3 328C08	8	4		0,02	0,200	tis	.....
				3 328C10	5	4		0,05	0,500	tis	.....
				3 celkem Malá Morávka				0,90	7,350		.....
				5 515A16	7	5		0,05	0,400	tis	.....
				5 517A11	7	5		0,05	0,400	tis	.....
				5 517B14	7	5		0,05	0,400	tis	.....
				5 525A12	7	5		0,05	0,400	tis	.....
				5 525A12	7	5		0,02	0,150	tis	.....
				5 525B13a	7	5		0,04	0,350	tis	.....
				5 525B13a	7	5		0,03	0,250	tis	.....
				5 celkem Hubert				0,29	2,350		.....
101	1	023 711		celkem podvýkon				1,46	11,500		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				54,61	253,370		
101	1	=====									
		024		- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
		024 011		- Ožínání - ručně - v ploškách							
				1 124E06	3	6		0,04	0,200	tis	.....
				1 124F00		6		0,15	0,550	tis	.....
				1 127A13a	5	7		0,10	0,450	tis	.....
				1 celkem Hvězda				0,29	1,200		.....
				5 516C00a		8		0,58	4,640	tis	.....
				5 525B13a	1	8		0,50	2,480	tis	.....
				5 525B13a	5	8		0,80	4,000	tis	.....
				5 525B13a	6	8		0,20	1,000	tis	.....
				5 525B13a	7	8		0,25	1,350	tis	.....
				5 celkem Hubert				2,33	13,470		.....
101	1	024 011		celkem podvýkon				2,62	14,670		
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích							
				1 124D06	8	6		0,05	0,450	ha	.....
				1 125A00z		6		0,50	2,650	ha	.....
				1 127A11	7	6		0,10	0,600	ha	.....
				1 127B08a	8	6		0,05	0,250	ha	.....
				1 129A00x		6		0,03	0,150	ha	.....
				1 129A00x	5	6		0,18	1,000	ha	.....
				1 129A00y		6		0,10	0,500	ha	.....
				1 129A00z		6		0,15	0,800	ha	.....
				1 129A01a	5	6		0,15	0,750	ha	.....
				1 celkem Hvězda				1,31	7,150		.....
				3 312D12	3	7		0,05	0,200	ha	.....
				3 312D12	5	7		0,10	0,400	ha	.....
				3 315C12	5	7		0,15	0,600	ha	.....
				3 316C06	6	7		0,05	0,200	ha	.....
				3 316E09	4	7		0,05	0,200	ha	.....
				3 317B14	3	7		0,10	0,500	ha	.....
				3 319B15	5	7		0,10	0,400	ha	.....
				3 319B15	6	7		0,10	0,400	ha	.....
				3 319C10a	3	7		0,05	0,200	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	321B07	6	6	0,10	0,400	ha	.....
				3	321B07	8	6	0,05	0,350	ha	.....
				3	322B10	5	6	0,15	0,600	ha	.....
				3	323B10	5	7	0,03	0,120	ha	.....
				3	323B12	4	7	0,20	0,800	ha	.....
				3	323B12	5	7	0,20	0,800	ha	.....
				3	323C10	5	7	0,05	0,200	ha	.....
				3	324B06	6	7	0,15	0,600	ha	.....
				3	324B06	7	7	0,05	0,200	ha	.....
				3	325A12	6	7	0,04	0,300	ha	.....
				3	326C07	5	7	0,10	0,400	ha	.....
				3	326C07	6	7	0,08	0,320	ha	.....
				3	326C07	8	7	0,05	0,350	ha	.....
				3	326C09	8	7	0,15	0,600	ha	.....
				3	326C12	4	7	0,20	0,900	ha	.....
				3	327A12	4	6	0,20	1,000	ha	.....
				3	328A10	3	7	0,10	0,400	ha	.....
				3	328A12	4	6	0,10	0,400	ha	.....
				3	328B08	6	7	0,10	0,400	ha	.....
				3	328B11	2	7	0,10	0,400	ha	.....
				3	328B11	3	7	0,20	0,800	ha	.....
				3	328C08	6	7	0,05	0,200	ha	.....
				3	328C08	8	7	0,05	0,350	ha	.....
				3	328C09b	5	7	0,10	0,400	ha	.....
				3	328C10	5	7	0,15	0,600	ha	.....
				3	328C10	7	7	0,20	0,800	ha	.....
				3	328C12	5	7	0,12	0,480	ha	.....
				3	328C13	7	7	0,15	0,600	ha	.....
				3	329B09	6	6	0,20	0,700	ha	.....
				3	329D06	6	6	0,05	0,200	ha	.....
				3	329D07	6	6	0,10	0,400	ha	.....
				3	329D11	5	6	0,30	1,200	ha	.....
				3	329D11	6	6	0,04	0,160	ha	.....
				3	331D07	7	7	0,05	0,300	ha	.....
				3	332B05b	6	6	0,04	0,200	ha	.....
				3	332B10	5	6	0,06	0,350	ha	.....
				3	332B10	6	6	0,05	0,200	ha	.....
				3	332C11	6	6	0,20	1,000	ha	.....
				3	333A07	7	6	0,05	0,300	ha	.....
				3	334A10	5	6	0,05	0,300	ha	.....
				3	celkem Malá Morávka			5,16	22,180		.....
101	1	024	021	celkem podvýkon				6,47	29,330		.....
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
				2	222D01a	3		1,00		ha	.....
				2	celkem Karlov			1,00			.....
101	1	024	521	celkem podvýkon				1,00			.....
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buž.				10,09	44,000		.....
101	1	=====									
				031 - Prořezávky							
				=====							
				031 311 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							
				5	505B01	6		0,76		ha	.....
				5	506B01	6		1,01		ha	.....
				5	508A01b	6		1,18		ha	.....
				5	508B01	6		2,01		ha	.....
				5	509A01c	6		4,17		ha	.....
				5	510A01b	6		1,15		ha	.....
				5	510A01c	6		0,23		ha	.....
				5	510B01	6		1,99		ha	.....
				5	511A01	6		1,11		ha	.....
				5	511B01b	6		1,30		ha	.....
				5	512A02	6		0,20		ha	.....
				5	512B01a	6		1,05		ha	.....
				5	512B01b	6		1,65		ha	.....
				5	513A01	6		1,63		ha	.....
				5	513B01a	9		2,21		ha	.....
				5	513C01a	9		2,67		ha	.....
				5	514A01	9		4,41		ha	.....
				5	celkem Hubert			28,73			.....
101	1	031	311	celkem podvýkon				28,73			.....
				031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							
				1	124A01a	12		0,47		ha	.....
				1	124F02d	12		0,02		ha	.....

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
								1 celkem Hvězda	0,49		
								2 204C01	9	2,13	ha
								2 206A01a	9	1,57	ha
								2 206A02	9	1,92	ha
								2 206A03	9	4,83	ha
								2 207A01a	6	1,74	ha
								2 207A02	6	0,52	ha
								2 celkem Karlov		12,71	
								3 305B01	4	0,90	ha
								3 306B01a	4	0,09	ha
								3 307A01a	4	0,16	ha
								3 307A01b	4	0,58	ha
								3 308B01	4	0,57	ha
								3 309A01a	4	0,78	ha
								3 309C01a	4	0,93	ha
								3 314B01a	4	0,13	ha
								3 314B01b	4	0,06	ha
								3 celkem Malá Morávka		4,20	
101	1	031	421					celkem podvýkon		17,40	
								031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizované			
								1 124A01a	12	0,26	ha
								1 124F02d	12	0,01	ha
								1 celkem Hvězda		0,27	
								3 311A01a	9	0,45	ha
								3 319A01a	9	0,48	ha
								3 319A01b	9	0,70	ha
								3 celkem Malá Morávka		1,63	
101	1	031	521					celkem podvýkon		1,90	
								031 611 - Rozčleňování porostů			
								2 206A03	9	2,130	km
								2 207A01a	6	0,330	km
								2 celkem Karlov		2,460	
								3 319A01b	9	0,70	0,300 km
								3 celkem Malá Morávka		0,70	0,300
101	1	031	611					celkem podvýkon		0,70	2,760
Úrhn:		031						- Prořezávky		48,73	2,760
101	1	=====									
101	1	Sumář zakázky Karlov 2018 * Předaný projekt									
								016 211	2,03	10,850	tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
								016 221	0,56	4,250	tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
								016 611	0,15	1,150	tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
								*016 celkem	2,74	16,250	Zalesňování sadbou
								023 011		2,000	ks Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
								023 021		2,000	ks Kontrolní a srovnávací plochy-rozébírání
								023 121	3,01	16,000	tis Nátěry kultur repelenty-zimní
								023 124	33,09	146,410	tis Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
								023 132	1,29	8,400	tis Postřiky kultur repelenty-letní-STOP Z
								023 137	15,76	67,060	tis Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
								023 711	1,46	11,500	tis Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
								*023 celkem	54,61	253,370	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
								024 011	2,62	14,670	tis Ožínání - ručně - v ploškách
								024 021	6,47	29,330	ha Ožínání - ručně - v pruzích
								024 521	1,00		ha Odstranění škodících dřevin - mechanizované
								*024 celkem	10,09	44,000	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni
								031 311	28,73		ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
								031 421	17,40		ha Prořezávky - jehličnaté - mechanizované
								031 521	1,90		ha Prořezávky - listnaté - mechanizované
								031 611	0,70	2,760	km Rozčleňování porostů
								*031 celkem	48,73	2,760	Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01 07

Za odběratele:

Za dodavatele:

iČ:



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

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

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

101 2 Zakázka : Karlov 2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

3 999X999 12 0,30 200,000 m3

3 celkem Malá Morávka 0,30 200,000

101 2 011 011 celkem podvýkon 0,30 200,000

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

1 999X999 12 0,80 300,000 m3

1 celkem Hvězda 0,80 300,000

2 999X999 9 2,00 1000,000 m3

2 celkem Karlov 2,00 1000,000

3 999X999 3 4,00 1000,000 m3

3 999X999 6 5,00 1600,000 m3

3 999X999 9 6,00 2000,000 m3

3 999X999 12 4,00 2000,000 m3

3 celkem Malá Morávka 19,00 6600,000

5 999X999 9 10,00 4000,000 m3

5 celkem Hubert 10,00 4000,000

101 2 011 111 celkem podvýkon 31,80 11900,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 32,10 12100,000

101 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

3 327A12 4 6 0,50 ha

3 328A12 4 6 0,50 ha

3 celkem Malá Morávka 1,00

101 2 024 521 celkem podvýkon 1,00

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 1,00

101 2 =====

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

032 311 - Zpřístupňování porostů řezem

2 207A03 12 1,00 ha

2 207B03 12 1,00 ha

2 207B04 12 1,00 ha

2 210A03 12 0,50 ha

2 210B04 12 2,00 ha

2 celkem Karlov 5,50

3 312D03 12 0,50 ha

3 312D04 12 0,50 ha

3 317C04 12 2,00 ha

3 celkem Malá Morávka 3,00

5 512A03 12 0,81 ha

5 515A03b 12 0,70 ha

5 515B03 12 3,08 ha

5 516A03 12 0,26 ha

5 516B03 12 0,27 ha

5 518A03 12 0,13 ha

5 520A03 12 0,27 ha

5 523C03a 12 1,72 ha

5 523C04 12 2,29 ha

5 celkem Hubert 9,53

101 2 032 311 celkem podvýkon 18,03

Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 18,03

101 2 =====

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											
=====											
		036 111		-	Lapáky - kladení - SM						
		1	999X999		9			100,000	ks		
		1	celkem Hvězda					100,000			
		2	999X999		4			100,000	ks		
		2	celkem Karlov					100,000			
		3	999X999		3			200,000	ks		
		3	celkem Malá Morávka					200,000			
		5	999X999		6			300,000	ks		
		5	celkem Hubert					300,000			
101	2	036 111	celkem podvýkon					700,000			
		036 311		-	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)						
		2	999X999		9			500,000	m3		
		2	celkem Karlov					500,000			
		3	999X999		9			1000,000	m3		
		3	celkem Malá Morávka					1000,000			
		4	999X999		6			1000,000	m3		
		4	celkem Stará Ves					1000,000			
		5	999X999		9			161,440	m3		
		5	celkem Hubert					161,440			
101	2	036 311	celkem podvýkon					2661,440			
		036 312		-	Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč						
		2	999X999		3			300,000	m3		
		2	celkem Karlov					300,000			
		3	999X999		12			700,000	m3		
		3	celkem Malá Morávka					700,000			
		5	999X999		3			500,000	m3		
		5	celkem Hubert					500,000			
101	2	036 312	celkem podvýkon					1500,000			
		036 321		-	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická						
		1	999X999		12			50,000	m3		
		1	celkem Hvězda					50,000			
101	2	036 321	celkem podvýkon					50,000			
		036 322		-	Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské						
		2	999X999		6			100,000	m3		
		2	celkem Karlov					100,000			
		3	999X999		6			100,000	m3		
		3	celkem Malá Morávka					100,000			
		5	999X999		9			300,000	m3		
		5	celkem Hubert					300,000			
101	2	036 322	celkem podvýkon					500,000			
		036 331		-	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
		1	999X999		9			100,000	m3		
		1	celkem Hvězda					100,000			
		2	999X999		8			200,000	m3		
		2	celkem Karlov					200,000			
		3	999X999		8			700,000	m3		
		3	celkem Malá Morávka					700,000			
		4	999X999		8			400,000	m3		
		4	celkem Stará Ves					400,000			
		5	999X999		8			200,000	m3		
		5	celkem Hubert					200,000			
101	2	036 331	celkem podvýkon					1600,000			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		036 411		- Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.							
				3 999X999		6			300,000	m3	.....
				3 celkem Malá Morávka					300,000		-----
				5 999X999		9			800,000	m3	.....
				5 celkem Hubert					800,000		-----
101	2	036 411		celkem podvýkon					1100,000		
		036 421		- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická							
				1 999X999		6			25,000	m3	.....
				1 celkem Hvězda					25,000		-----
101	2	036 421		celkem podvýkon					25,000		
		036 422		- Asanace kūr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské							
				4 999X999		6			30,000	m3	.....
				4 celkem Stará Ves					30,000		-----
				5 999X999		6			40,000	m3	.....
				5 celkem Hubert					40,000		-----
101	2	036 422		celkem podvýkon					70,000		
Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 8206,440											
101	2	=====									
		058		- Ostatní pěstební práce							
				=====							
		058 111		- Ruční práce							
				2 999X999		6			50,000	h	.....
				2 celkem Karlov					50,000		-----
				3 999X999		6			60,000	h	.....
				3 celkem Malá Morávka					60,000		-----
				5 999X999		6			40,000	h	.....
				5 celkem Hubert					40,000		-----
101	2	058 111		celkem podvýkon					150,000		
		058 121		- Práce s JMP							
				2 999X999		12			40,000	h	.....
				2 celkem Karlov					40,000		-----
				3 999X999		6			20,000	h	.....
				3 celkem Malá Morávka					20,000		-----
				5 999X999		6			50,000	h	.....
				5 celkem Hubert					50,000		-----
101	2	058 121		celkem podvýkon					110,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
				2 999X999		12			20,000	h	.....
				2 celkem Karlov					20,000		-----
				3 999X999		6			15,000	h	.....
				3 celkem Malá Morávka					15,000		-----
				5 999X999		6			20,000	h	.....
				5 celkem Hubert					20,000		-----
101	2	058 131		celkem podvýkon					55,000		
		058 151		- Práce s koněm							
				5 999X999		6			20,000	h	.....
				5 celkem Hubert					20,000		-----
101	2	058 151		celkem podvýkon					20,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
				2 999X999		12			3,000	km	.....
				2 celkem Karlov					3,000		-----
				3 999X999		6			0,500	km	.....
				3 celkem Malá Morávka					0,500		-----
101	2	058 411		celkem podvýkon					3,500		

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

Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 338,500

101 2 =====

101 2		Sumář zakázky Karlov 2018 * Předáný-podmíněný		dle výkonů a podvýkonů:	
011	011	0,30	200,000	m3	Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého
011	111	31,80	11900,000	m3	Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
*011	celkem	32,10	12100,000		Vyklizování ploch po těžbě
024	521	1,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
*024	celkem	1,00			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
032	311	18,03		ha	Zpřístupňování porostů řezem
*032	celkem	18,03			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
036	111		700,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036	311		2661,440	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)
036	312		1500,000	m3	Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč
036	321		50,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036	322		500,000	m3	Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské
036	331		1600,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036	411		1100,000	m3	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.
036	421		25,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická
036	422		70,000	m3	Asanace kůr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské
*036	celkem		8206,440		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
058	111		150,000	h	Ruční práce
058	121		110,000	h	Práce s JMP
058	131		55,000	h	Práce s traktorem
058	151		20,000	h	Práce s koněm
058	411		3,500	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
*058	celkem		338,500		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01. 07 Za odběratele:

Za dodavatele:

IČ: 25

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: KATR s.r.o.

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

111 1 Zakázka : Karlov 2018\_církev Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

11 999X999	6	1,00	1500,000 m3
11 999X999	9	1,00	2000,000 m3
11 celkem Vrbno		2,00	3500,000

111 1 011 111 celkem podvýkon 2,00 3500,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 2,00 3500,000

111 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

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

1 107C05 8 5 SM 1250 SML 0,10 0,400 tis

Pozn: 1. sadba

1 107C05 8 5 BK 50260 SML 0,05 0,400 tis

Pozn: 1. sadba

1 108D13 8 5 SM 1250 SML 0,06 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 108D13 8 5 JD 10260 SML 0,04 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 109B09 8 5 SM 1250 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 109B09 8 5 BK 50260 SML 0,02 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 109B09 8 5 KL 53260 SML 0,01 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 109C13 8 5 SM 1250 SML 0,21 0,650 tis

Pozn: 1. sadba

1 109C13 8 5 BK 50260 SML 0,05 0,400 tis

Pozn: 1. sadba

1 109C13 8 5 KL 53260 SML 0,01 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 110C10a 8 5 JD 10260 SML 0,05 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 110C10a 8 5 BK 50260 SML 0,05 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 112A08 8 5 SM 1250 SML 0,12 0,500 tis

Pozn: 1. sadba

1 112A08 8 5 BK 50260 SML 0,05 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 113G10 8 5 SM 1250 SML 0,04 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 113G10 8 5 BK 50250 SML 0,03 0,150 tis

Pozn: 1. sadba

1 116C06 8 5 SM 1250 SML 0,12 0,400 tis

Pozn: 1. sadba

1 116C06 8 5 BK 50260 SML 0,03 0,250 tis

Pozn: 1. sadba

1 116C10 8 5 SM 1250 SML 0,07 0,300 tis

Pozn: 1. sadba

1 116C10 8 5 BK 50260 SML 0,04 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 117A13 8 5 SM 1250 SML 0,05 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 117A13 8 5 JD 10260 SML 0,03 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 117A13 8 5 BK 50260 SML 0,02 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 118A14 8 5 SM 1250 SML 0,06 0,200 tis

Pozn: 1. sadba

1 118A14 8 5 BK 50250 SML 0,03 0,150 tis

Pozn: 1. sadba

1 122C14 8 5 SM 1250 SML 0,13 0,550 tis

Pozn: 1. sadba

1 122C14 8 5 BK 50260 SML 0,02 0,100 tis

Pozn: 1. sadba

1 122C14 8 5 KL 53260 SML 0,03 0,150 tis

Pozn: 1. sadba

1 123D10 8 5 SM 1250 SML 0,05 0,200 tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
											Pozn: 1. sadba
											1 123D10 8 5 BK 50250 SML 0,05 0,250 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124B11 8 5 SM 1260 SML 0,05 0,200 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124B11 8 5 BK 50260 SML 0,03 0,150 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124B11 8 5 KL 53260 SML 0,02 0,100 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124G09a 8 5 SM 1250 SML 0,04 0,200 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124G09a 8 5 BK 50260 SML 0,03 0,150 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 124G09a 8 5 KL 53260 SML 0,03 0,150 tis
											Pozn: 1. sadba
											1 celkem Hvězda 1,85 8,450
											-----
											2 219B11 8 4 BK 50260 SML 0,25 2,000 tis
											2 219B11 8 4 TR 74260 SML 0,02 0,100 tis
											2 219B11 8 4 LP 80280 SML 0,03 0,150 tis
											2 celkem Karlov 0,30 2,250
											-----
											11 503A11 18 4 JD 10270 SML 0,05 0,200 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 503B08 18 4 JD 10270 SML 0,05 0,200 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 503B11 1 4 JD 10270 SML 0,15 0,600 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 503B11 18 4 JD 10270 SML 0,15 0,600 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 601A09 1 5 JD 10260 SML 0,05 0,400 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 605A11 18 5 JD 10260 SML 0,30 1,200 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 605B12 18 5 JD 10270 SML 0,20 0,800 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 606A09 18 5 JD 10260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 610A12 18 5 JD 10270 SML 0,05 0,200 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 610B11 18 5 JD 10270 SML 0,20 0,800 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 611B14 118 5 JD 10260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 611C14 118 5 JD 10260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: první zalesnění jd
											11 celkem Vrbno 1,50 6,200
											-----
											12 515D10 18 4 JD 10265 SML 0,10 0,500 tis
											Pozn: prameniště povrchové vody
											12 celkem Praděd 0,10 0,500
											-----
111	1	016	211					3,75	17,400		celkem podvýkon
											-----
											016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
											12 516B14 181 4 BK 50155 SML 0,10 0,900 tis
											Pozn: KSP
											12 516B14 182 4 BK 50155 SML 0,10 0,900 tis
											12 celkem Praděd 0,20 1,800
											-----
111	1	016	221					0,20	1,800		celkem podvýkon
											-----
											016 321 - První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová
											11 505B11 18 4 BK 50175 SML 0,10 0,500 tis
											Pozn: první zalesnění buk obal
											11 607B09 1 5 BK 50175 SML 0,15 0,750 tis
											Pozn: první zalesnění bk -zalesnit do 8/2019!
											11 609A09 18 5 BK 50175 SML 0,25 1,250 tis
											Pozn: první zalesnění bk
											11 609B09 18 5 BK 50175 SML 0,20 1,000 tis
											Pozn: první zalesnění bk
											11 611B14 18 5 BK 50175 SML 0,05 0,250 tis
											Pozn: první zalesnění bk
											11 611C14 1 5 BK 50175 SML 0,15 0,750 tis
											Pozn: první zalesnění bk
											11 celkem Vrbno 0,90 4,500
											-----
111	1	016	321					0,90	4,500		celkem podvýkon

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

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 120A00		5 SM	1250 SML	0,03	0,100	tis	.....	
				Pozn: Opakovaná sadba								
				1 120A00		5 BK	50250 SML	0,01	0,050	tis	.....	
				Pozn: Opakovaná sadba								
				1 120A16	4	5 BK	50250 SML	0,01	0,050	tis	.....	
				Pozn: Opakovaná sadba								
				1 120D05	1	5 SM	1260 SML	0,02	0,100	tis	.....	
				Pozn: Opakovaná sadba								
				1 celkem Hvězda								
								0,07	0,300			
-----												
				11 607A01	1	5 JD	10270 SML	0,05	0,200	tis	.....	
				Pozn: zalesnění opak do oplocenek								
				11 623B01b	1	5 JD	10270 SML	0,05	0,200	tis	.....	
				Pozn: zalesnění opak do oplocenek								
				11 celkem Vrbno								
								0,10	0,400			
-----												
111	1	016	611	celkem podvýkon					0,17	0,700		
				016 621 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
				12 622C01	10	4 BK	50250 SML	0,05	0,400	tis	.....	
				12 celkem Praděd								
								0,05	0,400			
-----												
111	1	016	621	celkem podvýkon					0,05	0,400		
-----												
Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou												
111	1								5,07	24,800		
=====												
017 - Zalesňování podsadbou												
=====												
				017 621 - Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová								
				12 515B10	4	JD	10255 SML	0,09	0,450	tis	.....	
				Pozn: sadba do oplocenky								
				12 612C06	10	JD	10265 SML	0,05	0,150	tis	.....	
				Pozn: horní oplocenka								
				12 613C08	10	JD	10265 SML	0,05	0,150	tis	.....	
				Pozn: mezernatá oplocenka								
				12 celkem Praděd								
								0,19	0,750			
-----												
111	1	017	621	celkem podvýkon					0,19	0,750		
-----												
Úrhn: 017 - Zalesňování podsadbo												
111	1								0,19	0,750		
=====												
022 - Oplocování mladých lesních porostů												
=====												
				022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								
				11 503B11	3			0,15	0,140	km	.....	
				11 509D09	3			0,20	0,180	km	.....	
				11 607A01	4			0,06	0,100	km	.....	
				11 609A09	3			0,20	0,180	km	.....	
				11 celkem Vrbno								
								0,61	0,600			
-----												
				12 515D10	18	4		0,12	0,150	km	.....	
				12 celkem Praděd								
								0,12	0,150			
-----												
111	1	022	041	celkem podvýkon					0,73	0,750		
-----												
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
				12 515C01	7				0,160	km	.....	
				12 517B01b	6				0,150	km	.....	
				12 celkem Praděd								
									0,310			
-----												
111	1	022	211	celkem podvýkon						0,310		
-----												
				022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								
				11 505B01b	8			0,30	0,260	km	.....	
				11 607A01	4			0,06	0,100	km	.....	
				11 celkem Vrbno								
								0,36	0,360			
-----												
111	1	022	221	celkem podvýkon					0,36	0,360		
-----												
				022 981 - Údržba a opravy oplocenek								
				11 999X999	10				1,200	km	.....	
				11 celkem Vrbno								
									1,200			
-----												
111	1	022	981	celkem podvýkon						1,200		
-----												
Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros												
111	1								1,09	2,620		
=====												

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
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
=====											
023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											
		11 508A09				3			1,000	ks	.....
		11 510A09				3			1,000	ks	.....
		11 609A09				3			1,000	ks	.....
		11 611B14				3			1,000	ks	.....
		11 celkem Vrbno							4,000		.....
-----											
		12 517A17b				6		0,01	1,000	ks	.....
		12 612A14				6		0,01	1,000	ks	.....
		12 celkem Praděd						0,02	2,000		.....
-----											
111	1	023 011						0,02	6,000		
023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											
		11 505C01c				3			1,000	ks	.....
		11 511A01b				3			1,000	ks	.....
		11 605A01b				3			1,000	ks	.....
		11 605B01b				3			1,000	ks	.....
		11 celkem Vrbno							4,000		.....
-----											
		12 617C01b				6		0,01	1,000	ks	.....
		12 celkem Praděd						0,01	1,000		.....
-----											
111	1	023 021						0,01	5,000		
023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní											
		12 514A09				6	63 SML	0,40	2,400	tis	.....
		12 514B08				7	63 SML	0,10	0,750	tis	.....
		12 515A10				6	63 SML	0,75	5,250	tis	.....
		12 515A14				7	63 SML	0,06	0,450	tis	.....
		12 515B10				6	63 SML	0,50	4,780	tis	.....
		12 515D10				7	63 SML	1,31	9,150	tis	.....
		12 516B01				7	63 SML	0,10	0,850	tis	.....
		12 516B14				7	63 SML	1,00	5,000	tis	.....
		12 516B14			17	7	63 SML	0,45	3,600	tis	.....
		12 517A10				7	63 SML	0,10	0,600	tis	.....
		12 517A17b				7	63 SML	1,20	9,000	tis	.....
		12 612A01a			13	7	63 SML	0,10	0,210	tis	.....
		12 612A01d				7	63 SML	0,24	0,720	tis	.....
		12 celkem Praděd						6,31	42,760		.....
-----											
111	1	023 111						6,31	42,760		
023 113 - Nátěry kultur repelenty-letní-											
		11 503A11			1	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 503A11			18	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....
		11 503B08			18	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....
		11 503B11			1	6	63 SML	0,10	0,500	tis	.....
		11 503B11			1	6	63 SML	0,15	0,700	tis	.....
		11 503C09			1	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
		11 505A13			1	6	63 SML	0,10	0,800	tis	.....
		11 505B11			18	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 505C12			1	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 510C01b			1	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....
		11 601A09			1	6	63 SML	0,05	0,400	tis	.....
		11 604B09			1	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
		11 604C12			6	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
		11 604C12			7	6	63 SML	0,05	0,600	tis	.....
		11 605B12			18	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
		11 606A09			18	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 607B09			1	6	63 SML	0,15	0,800	tis	.....
		11 609B09			18	6	63 SML	0,20	1,000	tis	.....
		11 610A12			18	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....
		11 610B11			18	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
		11 611B01b			1	6	63 SML	0,05	0,250	tis	.....
		11 611B11			7	6	63 SML	0,10	0,500	tis	.....
		11 611B14			1	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
		11 611B14			118	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 611C14			1	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
		11 611C14			18	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
		11 celkem Vrbno						3,00	13,750		.....
-----											
111	1	023 113						3,00	13,750		
023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní											
		1 105A11			6	10	76 SML	0,10	0,450	tis	.....
		1 105B12			1	10	76 SML	0,08	0,400	tis	.....
		1 106A13			6	10	76 SML	0,12	0,500	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		106B01			1	10	76 SML	0,10	0,300	tis	
1		106D00				10	76 SML	0,10	0,500	tis	
1		106F01a				10	76 SML	0,05	0,400	tis	
1		107A00				10	76 SML	0,10	0,400	tis	
1		107B11			31	10	76 SML	0,50	2,150	tis	
1		107B11			32	10	76 SML	0,55	2,300	tis	
1		107C05			8	10	76 SML	0,15	0,800	tis	
1		107C13			3	10	76 SML	0,70	3,000	tis	
1		108C09			2	10	76 SML	0,01	0,050	tis	
1		108D13			8	10	76 SML	0,10	0,400	tis	
1		109B09			8	10	76 SML	0,06	0,400	tis	
1		109C01a				10	76 SML	0,20	0,750	tis	
1		109C01p				10	76 SML	0,40	3,200	tis	
1		109C13			8	10	76 SML	0,27	1,150	tis	
1		110B00				10	76 SML	0,05	0,200	tis	
1		110C00b				10	76 SML	0,20	0,900	tis	
1		110C06b			4	10	76 SML	0,02	0,100	tis	
1		110C10a			8	10	76 SML	0,10	0,500	tis	
1		112A08			8	10	76 SML	0,17	0,750	tis	
1		112C10			2	10	76 SML	0,05	0,250	tis	
1		113G10			1	10	76 SML	0,05	0,250	tis	
1		113G10			7	10	76 SML	0,06	0,350	tis	
1		113G10			8	10	76 SML	0,07	0,350	tis	
1		114C00				10	76 SML	0,02	0,100	tis	
1		115A01				10	76 SML	0,10	0,400	tis	
1		115A12			2	10	76 SML	0,10	0,500	tis	
1		115B00				10	76 SML	0,30	1,600	tis	
1		115B06			4	10	76 SML	0,10	0,550	tis	
1		115C00				10	76 SML	0,25	1,200	tis	
1		115D01a				10	76 SML	0,02	0,100	tis	
1		115E00				10	76 SML	0,40	1,900	tis	
1		115E11			7	10	76 SML	0,09	0,550	tis	
1		116A00				10	76 SML	1,30	4,500	tis	
1		116A01a			1	10	76 SML	0,70	2,500	tis	
1		116A17			3	10	76 SML	0,15	0,500	tis	
1		116A17			4	10	76 SML	0,18	0,700	tis	
1		116B00				10	76 SML	0,05	0,150	tis	
1		116C00				10	76 SML	0,60	2,550	tis	
1		116C06			4	10	76 SML	0,04	0,350	tis	
1		116C06			8	10	76 SML	0,15	0,650	tis	
1		116C10			7	10	76 SML	0,10	0,600	tis	
1		116C10			8	10	76 SML	0,11	0,500	tis	
1		117A13			8	10	76 SML	0,10	0,500	tis	
1		118A00				10	76 SML	0,08	0,400	tis	
1		118A01a			1	10	76 SML	0,08	0,300	tis	
1		118A01b				10	76 SML	0,03	0,120	tis	
1		118A14			8	10	76 SML	0,09	0,350	tis	
1		118B00				10	76 SML	0,85	3,150	tis	
1		119A00				10	76 SML	0,15	0,600	tis	
1		119A14			5	10	76 SML	0,10	0,350	tis	
1		119B14			6	10	76 SML	0,09	0,350	tis	
1		119C00				10	76 SML	0,20	1,000	tis	
1		119C14			6	10	76 SML	0,10	0,350	tis	
1		119D14			7	10	76 SML	0,04	0,350	tis	
1		120A00				10	76 SML	0,70	2,800	tis	
1		120A01p				10	76 SML	0,45	3,600	tis	
1		120A16			2	10	76 SML	0,14	0,500	tis	
1		120A16			3	10	76 SML	0,05	0,300	tis	
1		120A16			4	10	76 SML	0,10	0,400	tis	
1		120B01				10	76 SML	1,10	4,000	tis	
1		120D01			2	10	76 SML	0,20	0,800	tis	
1		120D05			1	10	76 SML	0,06	0,350	tis	
1		122C00				10	76 SML	0,05	0,250	tis	
1		122C11			4	10	76 SML	0,04	0,300	tis	
1		122C11			7	10	76 SML	0,15	0,900	tis	
1		122C14			8	10	76 SML	0,18	0,800	tis	
1		123B00				10	76 SML	0,02	0,100	tis	
1		123D10			8	10	76 SML	0,10	0,450	tis	
1		124B11			8	10	76 SML	0,10	0,450	tis	
1		124C00				10	76 SML	0,04	0,200	tis	
1		124E00				10	76 SML	0,10	0,450	tis	
1		124F13			5	10	76 SML	0,15	0,600	tis	
1		124F16			2	10	76 SML	0,03	0,150	tis	
1		124G09a			8	10	76 SML	0,10	0,500	tis	
1		124G16			3	10	76 SML	0,50	2,000	tis	
1		celkem Hvězda						15,39	68,420		
11		506A01			1	10	76 SML	0,10	0,400	tis	
11		506B01b			1	10	76 SML	1,00	3,500	tis	
11		510C00			1	10	76 SML	0,30	1,000	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
11		510C01a			1	10	76 SML	0,44	1,500	tis	.....
11		604B01b			171	10	76 SML	0,60	2,000	tis	.....
11		604B01b			181	10	76 SML	0,40	1,000	tis	.....
11		604B01b			191	10	76 SML	0,20	1,000	tis	.....
11		605B01b			1	10	76 SML	1,20	4,000	tis	.....
11		607A01			14	10	76 SML	0,50	2,000	tis	.....
11		611B01b			1	10	76 SML	0,50	1,500	tis	.....
11		611C01			1	10	76 SML	2,00	3,500	tis	.....
11		623B01b			1	10	76 SML	1,00	3,500	tis	.....
11		623C01b			171	10	76 SML	0,50	2,000	tis	.....
11		623D01b			1	10	76 SML	0,15	0,500	tis	.....
11		623D01b			2	10	76 SML	0,05	0,200	tis	.....
11		celkem Vrbno						8,94	27,600		.....
12		514A09				10	73 SML	0,40	2,400	tis	.....
12		514B08				10	73 SML	0,10	0,750	tis	.....
12		515A10				10	73 SML	0,75	5,250	tis	.....
12		515A14				10	73 SML	0,06	0,450	tis	.....
12		515B10				10	73 SML	0,50	4,780	tis	.....
12		515D10				10	73 SML	1,31	9,150	tis	.....
12		516B01				10	73 SML	0,10	0,850	tis	.....
12		516B14				10	73 SML	1,00	5,000	tis	.....
12		516B14			17	10	73 SML	0,45	3,600	tis	.....
12		516C10				10	73 SML	0,06	0,500	tis	.....
12		517A10				10	73 SML	0,10	0,600	tis	.....
12		517A17c				10	73 SML	1,20	9,000	tis	.....
12		518A01a				10	73 SML	0,10	0,300	tis	.....
12		518A11				10	73 SML	1,00	9,000	tis	.....
12		612A01a			13	10	73 SML	0,10	0,210	tis	.....
12		612A01c			1	10	73 SML	0,24	0,720	tis	.....
12		612A01d			1	10	73 SML	0,31	0,930	tis	.....
12		614C01				10	73 SML	0,06	0,300	tis	.....
12		614E11				10	73 SML	0,50	4,000	tis	.....
12		616B01b			1	10	73 SML	0,07	0,050	tis	.....
12		617A09				10	73 SML	0,60	4,300	tis	.....
12		619D01b			2	10	73 SML	0,78	2,340	tis	.....
12		619D01b			10	10	73 SML	0,90	2,700	tis	.....
12		619D01b			14	10	73 SML	0,30	0,900	tis	.....
12		620C01a				10	73 SML	0,14	1,420	tis	.....
12		620C01b			2	10	73 SML	0,11	0,330	tis	.....
12		620C01b			12	10	73 SML	0,10	0,535	tis	.....
12		622B01				10	73 SML	0,10	0,900	tis	.....
12		622C01				10	73 SML	0,10	0,300	tis	.....
12		celkem Praděd						11,54	71,565		.....
111	1	023	121	celkem podvýkon				35,87	167,585		.....
		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	215B15			3 10	73 SML	0,30	2,400	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	219B11			8 10	73	0,30	2,250	tis	.....
		2	220B14			3 10	73 SML	0,08	0,300	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					3,99	20,350		.....
		3	328D06b			7 10	73 SML	0,10	0,500	tis	.....
		3	celkem Malá Morávka					0,10	0,500		.....
111	1	023	124	celkem podvýkon				4,09	20,850		.....
		023	132	- Postřiky kultur repelenty-letní-STOP Z							.....
		1	106F01a			6	62 SML	0,06	0,500	tis	.....
		1	107C05			8 6	62 SML	0,05	0,400	tis	.....
		1	107C13			3 6	62 SML	0,20	0,950	tis	.....
		1	109B09			8 6	62 SML	0,03	0,300	tis	.....
		1	110C00b			6	62 SML	0,25	0,850	tis	.....
		1	110C06b			4 6	62 SML	0,02	0,100	tis	.....
		1	110C10a			8 6	62 SML	0,10	0,500	tis	.....
		1	112A08			8 6	62 SML	0,05	0,250	tis	.....
		1	113G10			7 6	62 SML	0,02	0,180	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
				1 115A12	2	6	62 SML	0,08	0,400	tis	.....
				1 115B00		6	62 SML	0,03	0,240	tis	.....
				1 115B06	4	6	62 SML	0,03	0,240	tis	.....
				1 115D01a		6	62 SML	0,01	0,080	tis	.....
				1 116A00		6	62 SML	0,20	1,200	tis	.....
				1 116A01a	1	6	62 SML	0,30	1,800	tis	.....
				1 116A17	2	6	62 SML	0,02	0,080	tis	.....
				1 116A17	4	6	62 SML	0,02	0,150	tis	.....
				1 116C00		6	62 SML	0,15	0,750	tis	.....
				1 116C06	4	6	62 SML	0,03	0,270	tis	.....
				1 116C06	8	6	62 SML	0,03	0,250	tis	.....
				1 116C10	7	6	62 SML	0,03	0,270	tis	.....
				1 116C10	8	6	62 SML	0,04	0,200	tis	.....
				1 117A13	8	6	62 SML	0,03	0,100	tis	.....
				1 118A00		6	62 SML	0,02	0,180	tis	.....
				1 118A01b		6	62 SML	0,01	0,080	tis	.....
				1 118A14	8	6	62 SML	0,03	0,150	tis	.....
				1 118B00		6	62 SML	0,10	0,600	tis	.....
				1 119A00		6	62 SML	0,01	0,050	tis	.....
				1 119A00	5	6	62 SML	0,01	0,050	tis	.....
				1 119B14	6	6	62 SML	0,02	0,100	tis	.....
				1 119C00		6	62 SML	0,07	0,560	tis	.....
				1 119C14	6	6	62 SML	0,01	0,090	tis	.....
				1 119D14	7	6	62 SML	0,04	0,330	tis	.....
				1 120A00		6	62 SML	0,09	0,650	tis	.....
				1 120A16	2	6	62 SML	0,02	0,150	tis	.....
				1 120A16	3	6	62 SML	0,10	0,100	tis	.....
				1 120A16	4	6	62 SML	0,02	0,100	tis	.....
				1 120B01		6	62 SML	0,50	2,500	tis	.....
				1 120D01	2	6	62 SML	0,10	0,600	tis	.....
				1 120D05	1	6	62 SML	0,02	0,100	tis	.....
				1 122C11	4	6	62 SML	0,02	0,180	tis	.....
				1 122C11	7	6	62 SML	0,06	0,500	tis	.....
				1 122C14	8	6	62 SML	0,05	0,250	tis	.....
				1 123D10	8	7	62 SML	0,05	0,250	tis	.....
				1 124B11	8	6	62 SML	0,05	0,250	tis	.....
				1 124E00		6	62 SML	0,02	0,150	tis	.....
				1 124F13	5	6	62 SML	0,04	0,190	tis	.....
				1 124F16	2	6	62 SML	0,01	0,050	tis	.....
				1 124G09a	8	6	62 SML	0,06	0,300	tis	.....
				1 124G16	3	6	62 SML	0,15	0,750	tis	.....
				1 celkem Hvězda				3,46	19,320		.....
111	1	023	132	celkem podvýkon				3,46	19,320		.....
				023 137 - Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS							.....
				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 218C12	2	7	63 SML	0,10	0,800	tis	.....
				2 219B01p	7		63 SML	0,10	0,300	tis	.....
				2 219B11	8	7	63	0,30	2,250	tis	.....
				2 220C01	7		63 SML	0,40	2,600	tis	.....
				2 celkem Karlov				2,00	12,350		.....
				3 328D06b	7	7	63 SML	0,03	0,250	tis	.....
				3 celkem Malá Morávka				0,03	0,250		.....
111	1	023	137	celkem podvýkon				2,03	12,600		.....
				023 331 - Individuální ochrana - oplůtky							.....
				12 613A09	6		99 SML	0,10	0,030	tis	.....
				12 613A14	6		99 SML	0,20	0,050	tis	.....
				12 celkem Praděd				0,30	0,080		.....
111	1	023	331	celkem podvýkon				0,30	0,080		.....
				023 711 - Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							.....
				1 107C05	8	5		0,05	0,400	tis	.....
				1 108D13	8	5		0,04	0,200	tis	.....
				1 109B09	8	5		0,03	0,300	tis	.....
				1 109C13	8	5		0,06	0,500	tis	.....
				1 110C10a	8	5		0,10	0,500	tis	.....
				1 112A08	8	5		0,05	0,250	tis	.....
				1 113G10	8	5		0,03	0,150	tis	.....
				1 116C06	8	5		0,03	0,250	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				1 116C10		8 5		0,04	0,200	tis	.....
				1 117A13		8 5		0,05	0,200	tis	.....
				1 118A14		8 5		0,03	0,150	tis	.....
				1 120A00		5		0,01	0,050	tis	.....
				1 120A16		4 5		0,01	0,050	tis	.....
				1 122C14		8 5		0,05	0,250	tis	.....
				1 123D10		8 5		0,05	0,250	tis	.....
				1 124B11		8 5		0,05	0,250	tis	.....
				1 124G09a		8 5		0,06	0,300	tis	.....
				1 celkem Hvězda				0,74	4,250		.....
				2 219B11		8 4		0,30	2,250	tis	.....
				2 celkem Karlov				0,30	2,250		.....
111	1	023	711	celkem podvýkon				1,04	6,500		
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						56,13	294,445		
111	1	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách									
				11 505A01b		16 7		0,10	0,300	tis	.....
				11 505C00		1 7		0,30	1,000	tis	.....
				11 506B01b		1 7		1,00	3,000	tis	.....
				11 509D09		1 7		0,05	0,200	tis	.....
				11 510C01b		1 7		0,10	0,400	tis	.....
				11 602B01a		1 7		0,05	0,200	tis	.....
				11 604A01b		1 7		0,10	0,400	tis	.....
				11 604B01b		171 7		0,60	2,000	tis	.....
				11 604B01b		181 7		0,40	1,000	tis	.....
				11 607A01		14 7		0,50	2,000	tis	.....
				11 607B01a		12 7		0,25	0,600	tis	.....
				11 611B01b		1 7		0,40	1,000	tis	.....
				11 611B11		7 7		0,10	0,400	tis	.....
				11 611B14		1 7		0,20	0,800	tis	.....
				11 611C14		1 7		0,15	0,600	tis	.....
				11 623B01b		1 7		1,12	3,500	tis	.....
				11 celkem Vrbno				5,42	17,400		.....
111	1	024	011	celkem podvýkon				5,42	17,400		
		024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích									
				1 110C00b		6		0,10	0,500	ha	.....
				1 124G16		3 6		0,30	1,550	ha	.....
				1 celkem Hvězda				0,40	2,050		.....
				2 219B00		7		0,08		ha	.....
				2 220C14		6 7		0,08		ha	.....
				2 celkem Karlov				0,16			.....
				3 328D06b		7 7		0,10	0,500	ha	.....
				3 celkem Malá Morávka				0,10	0,500		.....
111	1	024	021	celkem podvýkon				0,66	2,550		
		024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně									
				11 503A01a		1 7		0,43		ha	.....
				11 510C00		1 7		0,30		ha	.....
				11 623B01b		7		0,65		ha	.....
				11 celkem Vrbno				1,38			.....
111	1	024	031	celkem podvýkon				1,38			
		024 121 - Ožínání - mechanizované - v pruzích									
				12 518A01a		7		0,12		ha	.....
				12 612A01a		7		0,10		ha	.....
				12 612A01c		7		0,24		ha	.....
				12 612A01d		7		0,31		ha	.....
				12 613A01b		7		0,06		ha	.....
				12 celkem Praděd				0,83			.....
111	1	024	121	celkem podvýkon				0,83			
		024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizované									
				2 218C12		2 9		0,25		ha	.....
				2 celkem Karlov				0,25			.....
111	1	024	521	celkem podvýkon				0,25			

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		
Úrhn:		024						8,54	19,950				
111	1												
031 - Prořezávky													
=====													
031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně													
				11	611B02b	6		2,56		ha	.....		
				11	623B02	3		0,66		ha	.....		
				11	celkem Vrbno			3,22			.....		
111	1	031	321	celkem podvýkon							3,22		
031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně													
				1	105A01	12		0,80		ha	.....		
				1	105C01	12		0,06		ha	.....		
				1	106A01	12		2,53		ha	.....		
				1	107C01	12		0,43		ha	.....		
				1	107C02	12		0,17		ha	.....		
				1	108B01	12		0,54		ha	.....		
				1	108B02	12		0,37		ha	.....		
				1	111B02	12		1,86		ha	.....		
				1	117A01b	12		0,43		ha	.....		
				1	118B02	12		0,60		ha	.....		
				1	120A02	12		2,48		ha	.....		
				1	123D01	12		0,25		ha	.....		
				1	124A01b	12		0,10		ha	.....		
				1	celkem Hvězda			10,62			.....		
				2	216A01b	6		0,44		ha	.....		
				2	216A02	6		3,05		ha	.....		
				2	celkem Karlov			3,49			.....		
				12	613B02	8		0,05		ha	.....		
				12	613C02a	8		0,20		ha	.....		
				12	614A01	6		0,12		ha	.....		
				12	614A02	6		0,17		ha	.....		
				12	614A03	6		9,25		ha	.....		
				12	614C03	7		1,82		ha	.....		
				12	614D02	7		0,41		ha	.....		
				12	614E02	8		1,49		ha	.....		
				12	616B01b	8		0,09		ha	.....		
				12	celkem Praděd			13,60			.....		
111	1	031	421	celkem podvýkon							27,71		
031 512 - Prořezávky - listnaté - ručně-do 4m-1000-2000ks													
				11	602C02	3		0,09		ha	.....		
				11	celkem Vrbno			0,09			.....		
111	1	031	512	celkem podvýkon							0,09		
031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													
				1	105A01	12		0,20		ha	.....		
				1	106A01	12		0,45		ha	.....		
				1	107C01	12		0,18		ha	.....		
				1	108B01	12		0,45		ha	.....		
				1	108B02	12		0,10		ha	.....		
				1	111B02	12		0,10		ha	.....		
				1	117A01b	12		0,34		ha	.....		
				1	120A02	12		0,15		ha	.....		
				1	123D01	12		0,37		ha	.....		
				1	124A01b	12		0,05		ha	.....		
				1	celkem Hvězda			2,39			.....		
111	1	031	521	celkem podvýkon							2,39		
031 522 - Prořezávky - listnaté - mech.do 4m 1000-2000 ks													
				11	511A02	6		1,13		ha	.....		
				11	celkem Vrbno			1,13			.....		
111	1	031	522	celkem podvýkon							1,13		
031 611 - Rozčleňování porostů													
				2	216A01b	6			0,007	km	.....		
				2	216A02	6			0,760	km	.....		
				2	celkem Karlov				0,767		.....		
				12	614A01	6		0,06	0,150	km	.....		
				12	614A02	6		0,03	0,070	km	.....		
				12	614D02	7		0,12	0,285	km	.....		

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
								12 celkem Praděd	0,21	0,505	
111	1	031 611						celkem podvýkon	0,21	1,272	
Úrhn:		031 - Prořezávky							34,75	1,272	
111	1	=====									
		035 - Ochrana lesa proti zvěři									
		=====									
		035 011 - Využívání předcházející ochrany									
		11 505B03				3		1,00	0,500 tis		.....
		11 celkem Vrbno						1,00	0,500		
		-----									
		12 614A03				9		9,25	2,700 tis		.....
		12 614C03				9		1,82	0,700 tis		.....
		12 614D02				9		0,41	0,150 tis		.....
		12 614E02				9		1,49	0,600 tis		.....
		12 celkem Praděd						12,97	4,150		
		-----									
111	1	035 011						celkem podvýkon	13,97	4,650	
		035 131 - Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									
		11 505B03				3	77 SML	1,00	0,500 tis		.....
		11 celkem Vrbno						1,00	0,500		
		-----									
		12 614C03				9	77 SML	1,82	0,700 tis		.....
		12 celkem Praděd						1,82	0,700		
		-----									
111	1	035 131						celkem podvýkon	2,82	1,200	
		035 211 - Zraňování kůry									
		12 614A03				9		9,25	2,700 tis		.....
		12 celkem Praděd						9,25	2,700		
		-----									
111	1	035 211						celkem podvýkon	9,25	2,700	
		035 311 - Ovazování klestem									
		12 614D02				9		0,41	0,150 tis		.....
		12 614E02				9		1,49	0,600 tis		.....
		12 celkem Praděd						1,90	0,750		
		-----									
111	1	035 311						celkem podvýkon	1,90	0,750	
		035 331 - Odstranění ovazu + jeho likvidace									
		11 506B04				7		1,00	0,250 tis		.....
		11 celkem Vrbno						1,00	0,250		
		-----									
		12 614A03				10		9,25	3,000 tis		.....
		12 614C03				10		1,82	0,550 tis		.....
		12 617B04				9		3,00	0,325 tis		.....
		12 celkem Praděd						14,07	3,875		
		-----									
111	1	035 331						celkem podvýkon	15,07	4,125	
Úrhn:		035 - Ochr.lesa proti zvěř							43,01	13,425	
111	1	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 141 - Práce s křovinořezem									
		11 511B02c				7			72,000 h		.....
		11 celkem Vrbno							72,000		
		-----									
111	1	058 141						celkem podvýkon		72,000	
		058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									
		12 516B01				10		0,10	0,130 km		.....
		12 614A03				10		0,36	0,900 km		.....
		12 614A17				10		0,14	0,350 km		.....
		12 615B17				10		0,42	1,050 km		.....
		12 616A01a				10		0,26	0,650 km		.....
		12 celkem Praděd						1,28	3,080		
		-----									
111	1	058 411						celkem podvýkon	1,28	3,080	
Úrhn:		058 - Ostatní pěsteb.práce							1,28	75,080	
111	1	=====									
111	1	Sumář zakázky Karlov 2018_církev * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		011 111						2,00	3500,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

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
*011		celkem						2,00	3500,000		Vyklizování ploch po těžbě
016	211							3,75	17,400	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016	221							0,20	1,800	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
016	321							0,90	4,500	tis	První sadba do nepřipravené půdy-mechan.-šterbinová
016	611							0,17	0,700	tis	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016	621							0,05	0,400	tis	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
*016		celkem						5,07	24,800		Zalesňování sadbou
017	621							0,19	0,750	tis	Opak. podsadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
*017		celkem						0,19	0,750		Zalesňování podsadbou
022	041							0,73	0,750	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
022	211								0,310	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022	221							0,36	0,360	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
022	981								1,200	km	Údržba a opravy oplocenek
*022		celkem						1,09	2,620		Oplocování mladých lesních porostů
023	011							0,02	6,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023	021							0,01	5,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
023	111							6,31	42,760	tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023	113							3,00	13,750	tis	Nátěry kultur repelenty-letní-
023	121							35,87	167,585	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023	124							4,09	20,850	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
023	132							3,46	19,320	tis	Postřiky kultur repelenty-letní-STOP Z
023	137							2,03	12,600	tis	Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
023	331							0,30	0,080	tis	Individuální ochrana - oplůtky
023	711							1,04	6,500	tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
*023		celkem						56,13	294,445		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
024	011							5,42	17,400	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
024	021							0,66	2,550	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024	031							1,38		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024	121							0,83		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024	521							0,25		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
*024		celkem						8,54	19,950		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
031	321							3,22		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
031	421							27,71		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované
031	512							0,09		ha	Prořezávky - listnaté - ručně-do 4m-1000-2000ks
031	521							2,39		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizované
031	522							1,13		ha	Prořezávky - listnaté - mech.do 4m 1000-2000 ks
031	611							0,21	1,272	km	Rozčleňování porostů
*031		celkem						34,75	1,272		Prořezávky
035	011							13,97	4,650	tis	Vyvětňování předcházející ochrany
035	131							2,82	1,200	tis	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene
035	211							9,25	2,700	tis	Zrašování kůry
035	311							1,90	0,750	tis	Ovazování klestem
035	331							15,07	4,125	tis	Odstranění ovazu + jeho likvidace
*035		celkem						43,01	13,425		Ochrana lesa proti zvěři
058	141								72,000	h	Práce s křovinořezem
058	411							1,28	3,080	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
*058		celkem						1,28	75,080		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01. 07

Za odběratele:

Za dodavatele:

IČ: 2

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

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

Potočná 334/5  
79501 Stará Ves

111 2 Zakázka : Karlov 2018\_církev Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

1 999X999 12 4,00 1600,000 m3 .....  
1 celkem Hvězda 4,00 1600,000

2 999X999 6 1,50 600,000 m3 .....  
2 celkem Karlov 1,50 600,000

12 999X999 12 3,00 1000,000 m3 .....  
12 celkem Praděd 3,00 1000,000

111 2 011 111 celkem podvýkon 8,50 3200,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 8,50 3200,000

111 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

12 999X999 12 0,800 km .....  
12 celkem Praděd 0,800

111 2 022 981 celkem podvýkon 0,800

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 0,800

111 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121 - Ožínání - mechanizované - v pružích

12 515D10 18 7 0,10 ha .....  
12 celkem Praděd 0,10

111 2 024 121 celkem podvýkon 0,10

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 0,10

111 2 =====

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

032 311 - Zpřístupňování porostů řezem

2 215B03 12 0,50 ha .....  
2 216A03 12 2,00 ha .....  
2 221C04 12 1,00 ha .....  
2 222D03b 12 0,50 ha .....  
2 celkem Karlov 4,00

11 508C04 12 2,00 ha .....  
11 celkem Vrbno 2,00

12 612A03 12 1,00 ha .....  
12 612C03 12 0,70 ha .....  
12 613C03 12 2,00 ha .....  
12 613D03 12 2,80 ha .....  
12 celkem Praděd 6,50

111 2 032 311 celkem podvýkon 12,50

Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 12,50

111 2 =====

035 - Ochrana lesa proti zvěři

035 331 - Odstranění ovazu + jeho likvidace

12 618C02 9 1,15 0,200 tis .....  
12 celkem Praděd 1,15 0,200

111 2 035 331 celkem podvýkon 1,15 0,200

Úrhn: 035 - Ochr.lesa proti zvěř 1,15 0,200



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
111	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 111 - Lapáky - kladení - SM									
		1		999X999		9			300,000	ks	.....
		1		celkem Hvězda					300,000		
		2		999X999		4			50,000	ks	.....
		2		celkem Karlov					50,000		
		11		999X999		3			220,000	ks	.....
		11		celkem Vrbno					220,000		
		12		999X999		3			200,000	ks	.....
		12		celkem Praděd					200,000		
111	2	036	111	celkem podvýkon					770,000		
		036 112 - Lapáky - kladení - SM - ve větvích									
		12		999X999		3			100,000	ks	.....
		12		celkem Praděd					100,000		
111	2	036	112	celkem podvýkon					100,000		
		036 141 - Lapáky - asanace - SM odkorněním									
		12		999X999		6			50,000	m3	.....
		12		celkem Praděd					50,000		
111	2	036	141	celkem podvýkon					50,000		
		036 311 - Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									
		2		999X999		6			500,000	m3	.....
		2		celkem Karlov					500,000		
		12		999X999		9			923,000	m3	.....
		12		celkem Praděd					923,000		
111	2	036	311	celkem podvýkon					1423,000		
		036 321 - Asanace kůrovce dříví - SM - mechanická									
		1		999X999		12			100,000	m3	.....
		1		celkem Hvězda					100,000		
		12		999X999		9			300,000	m3	.....
		12		celkem Praděd					300,000		
111	2	036	321	celkem podvýkon					400,000		
		036 322 - Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské									
		1		999X999		12			80,000	m3	.....
		1		celkem Hvězda					80,000		
111	2	036	322	celkem podvýkon					80,000		
		036 331 - Asanace kůrovce dříví - SM - chemická									
		1		999X999		8			300,000	m3	.....
		1		celkem Hvězda					300,000		
		2		999X999		8			200,000	m3	.....
		2		celkem Karlov					200,000		
		11		999X999		8			500,000	m3	.....
		11		celkem Vrbno					500,000		
		12		999X999		9			400,000	m3	.....
		12		celkem Praděd					400,000		
111	2	036	331	celkem podvýkon					1400,000		
		036 411 - Asanace kůrovce ohroženého dříví-p.náhr.za včas.zpr.									
		12		999X999		9			400,000	m3	.....
		12		celkem Praděd					400,000		
111	2	036	411	celkem podvýkon					400,000		
		036 421 - Asanace kůrovce ohroženého dříví-SM- mechanická									
		1		999X999		6			25,000	m3	.....
		1		celkem Hvězda					25,000		

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
				12 999X999		6			50,000	m3	.....
				12 celkem Praděd					50,000		.....
111	2	036	421	celkem podvýkon					75,000		-----
				036 422 - Asanace kůr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské							
				1 999X999		6			30,000	m3	.....
				1 celkem Hvězda					30,000		.....
111	2	036	422	celkem podvýkon					30,000		-----
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd					4728,000		=====
111	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111 - Ruční práce									
				1 999X999		12			40,000	h	.....
				1 celkem Hvězda					40,000		.....
				2 999X999		12			20,000	h	.....
				2 celkem Karlov					20,000		.....
				12 999X999		10			20,000	h	.....
				12 celkem Praděd					20,000		.....
111	2	058	111	celkem podvýkon					80,000		-----
				058 121 - Práce s JMP							
				1 999X999		12			24,000	h	.....
				1 celkem Hvězda					24,000		.....
				2 999X999		12			10,000	h	.....
				2 celkem Karlov					10,000		.....
				12 999X999		10			20,000	h	.....
				12 celkem Praděd					20,000		.....
111	2	058	121	celkem podvýkon					54,000		-----
				058 131 - Práce s traktorem							
				1 999X999		12			8,000	h	.....
				1 celkem Hvězda					8,000		.....
				12 999X999		10			20,000	h	.....
				12 celkem Praděd					20,000		.....
111	2	058	131	celkem podvýkon					28,000		-----
				058 141 - Práce s křovinořezem							
				12 999X999		8			5,000	h	.....
				12 celkem Praděd					5,000		.....
111	2	058	141	celkem podvýkon					5,000		-----
				058 151 - Práce s koněm							
				1 999X999		12			8,000	h	.....
				1 celkem Hvězda					8,000		.....
				12 999X999		10			1,000	h	.....
				12 celkem Praděd					1,000		.....
111	2	058	151	celkem podvýkon					9,000		-----
				058 161 - Práce se zádovým postřikovačem							
				1 999X999		12			4,000	h	.....
				1 celkem Hvězda					4,000		.....
				12 999X999		9			10,000	h	.....
				12 celkem Praděd					10,000		.....
111	2	058	161	celkem podvýkon					14,000		-----
				058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
				1 999X999		11			0,500	km	.....
				1 celkem Hvězda					0,500		.....
				12 614A03		10		0,24	0,600	km	.....
				12 999X999		12			0,500	km	.....
				12 celkem Praděd				0,24	1,100		.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dž. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
111	2	058	411	celkem	podvýkon			0,24	1,600		
Úrhn:		058		Ostatní pěsteb.práce				0,24	191,600		
111	2	=====									
111	2	Sumář zakázky Karlov 2018_cirkev * Předaný-podminěný dle výkonů a podvýkonů:									
		011	111					8,50	3200,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		*011	celkem					8,50	3200,000		Vyklizování ploch po těžbě
		022	981						0,800	km	Údržba a opravy oplocenek
		*022	celkem						0,800		Oplocování mladých lesních porostů
		024	121					0,10		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
		*024	celkem					0,10			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		032	311					12,50		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032	celkem					12,50			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		035	331					1,15	0,200	tis	Odstranění ovazu + jeho likvidace
		*035	celkem					1,15	0,200		Ochrana lesa proti zvěři
		036	111						770,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036	112						100,000	ks	Lapáky - kladení - SM - ve větvích
		036	141						50,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
		036	311						1423,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)
		036	321						400,000	m3	Asanace kůrovce.dříví - SM - mechanická
		036	322						80,000	m3	Asanace kůr. dříví - SM - mechanická-vysokohorské
		036	331						1400,000	m3	Asanace kůrovce.dříví - SM - chemická
		036	411						400,000	m3	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.
		036	421						75,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická
		036	422						30,000	m3	Asanace kůr. ohrož. dř.-SM- mech.-Vysokohorské
		*036	celkem						4728,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058	111						80,000	h	Ruční práce
		058	121						54,000	h	Práce s JMP
		058	131						28,000	h	Práce s traktorem
		058	141						5,000	h	Práce s křovinožezem
		058	151						9,000	h	Práce s koněm
		058	161						14,000	h	Práce se zádovým postřikovačem
		058	411					0,24	1,600	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058	celkem					0,24	191,600		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01. 07 Za odběratele:

Za dodavatele:

IČ: 258



Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (101, 111, 304)))

101 Karlov 2018

\*\*\*\*\*

101 1 SML Předaný projekt

101	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,61	2,500	1000	ks	7217	18043	
101	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,72	2,950	1000	ks	7845	23144	
101	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,09	0,450	1000	ks	9936	4471	
101	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,05	0,450	1000	ks	9938	4472	
101	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,24	1,950	1000	ks	6695	13055	
101	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,67	5,850	1000	ks	7740	45279	
101	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,19	1,250	1000	ks	6171	7714	
101	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,06	0,150	1000	ks	8360	1254	
101	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,09	0,600	1000	ks	7845	4707	
101	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	1000	ks	6170	617	
101	1	SML	Předaný projekt						2,74	16,250	1000	ks		122756

-----

101	Karlov	2018	celkem za zakázku				2,74	16,250					122756
-----	--------	------	-------------------	--	--	--	------	--------	--	--	--	--	--------

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	---	------------	--------------------	----------------------	--------	--------------------	----------------------

111 Karlov 2018\_cirkev

\*\*\*\*\*

111 1 SML Předaný projekt

111	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,11	4,200	1000	ks	7217	30310
111	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,07	0,300	1000	ks	7847	2354
111	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,09	0,450	1000	ks	15691	7061
111	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,77	3,350	1000	ks	9937	33289
111	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	0,800	1000	ks	16735	13388
111	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,95	3,800	1000	ks	10460	39748
111	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,800	1000	ks	8996	16192
111	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,90	4,500	1000	ks	9937	44717
111	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,18	1,050	1000	ks	6695	7030
111	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,64	4,450	1000	ks	7740	34443
111	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	1000	ks	6172	3703
111	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	1000	ks	8370	837
111	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,03	0,150	1000	ks	8260	1239

111 1 SML Předaný projekt 5,26 25,550 1000 ks 234311

111 Karlov 2018\_cirkev celkem za zakázku 5,26 25,550 234311

\*\*\*\*\*

PŘÍLOHA :

2018 11. 15

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu  
 (101, 111, 304)))

101-Karlov 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1312	124G03a	*	1	8	12	450	1000	3	SM	1	0,25	5,00	-325	2170					2170
2	1		1312	celkem za revír a LHC										0,25	5,00	-325	2170					2170
.....																						
11	2	2	1312	207A03	*	1	9	12	1150	1000	12	SM	1	4,02	91,00	-5915	39494					39494
11	2	2	1312	207B03	*	1	9	12	450	1000	12	SM	1	2,39	62,00	-4030	26908					26908
11	2	2	1312	207B04	*	1	15	12	280	1000	12	SM	1	4,58	92,00	9844	28612					28612
11	2	2	1312	210A03	*	1	9	12	840	1000	12	SM	1	2,53	66,00	-4290	28644					28644
11	2	2	1312	210A04	*	1	12	12	780	1000	12	SM	1	1,34	47,00	-2961	16403					16403
11	2	2	1312	210B03	*	1	11	12	900	1000	12	SM	1	0,92	25,00	-1575	8725					8725
11	2	2	1312	210B04	*	1	12	12	750	1000	12	SM	1	8,58	350,00	-22050	122150					122150
11	2	2	1312	222D03a	*	1	9	12	320	1000	3	SM	1	0,96	27,00	-1755	11718					11718
11	2	2	1312	222D04a	*	1	17	12	410	1000	3	SM	1	0,59	31,00	3317	9641					9641
2	2		1312	celkem za revír a LHC										25,91	791,00	-29415	292295					292295
.....																						
11	2	3	1312	312B03	*	1	7	12	500	1000	3	SM	1	0,18	5,00	-325	2170					2170
11	2	3	1312	312C04			18	12	50	1000	3	SM	1	6,05	113,00	12091	35143					35143
11	2	3	1312	312C04			13	12	50	1000	3	KL	1		1,00	561	355					355
11	2	3	1312	312C04			15	12	50	1000	3	BR	1		1,00	70	311					311
			1312	312C04	*	1		12						6,05	115,00	12722	35809					35809
11	2	3	1312	312D03			13	12	400	1000	3	SM	1	1,38	31,00	-1953	10819					10819
11	2	3	1312	312D03			12	12	400	1000	3	BK	1		5,00	2805	1775					1775
11	2	3	1312	312D03			12	12	400	1000	3	KL	1		10,00	5610	3550					3550
			1312	312D03	*	1		12						1,38	46,00	6462	16144					16144
11	2	3	1312	312D04			18	12	200	1000	3	SM	1	2,39	73,00	7811	22703					22703
11	2	3	1312	312D04			22	12	200	1000	3	MD	1		1,00	455	236					236
11	2	3	1312	312D04			16	12	200	1000	3	BK	1		1,00	583	311					311
11	2	3	1312	312D04			18	12	200	1000	3	KL	1		2,00	1166	622					622
11	2	3	1312	312D04			25	12	200	1000	3	BR	1		1,00	128	233					233
			1312	312D04	*	1		12						2,39	78,00	10143	24105					24105
11	2	3	1312	315B03			8	12	150	1000	3	SM	1	1,51	39,00	-2535	16926					16926
11	2	3	1312	315B03			8	12	150	1000	3	MD	1		1,00	-53	434					434
			1312	315B03	*	1		12						1,51	40,00	-2588	17360					17360
11	2	3	1312	315B04			17	12	400	1000	3	SM	1	11,14	465,00	49755	144615					144615
11	2	3	1312	315B04			17	12	400	1000	3	BR	1		15,00	1050	4665					4665
			1312	315B04	*	1		12						11,14	480,00	50805	149280					149280
11	2	3	1312	315C04			23	12	950	1000	3	SM	1	5,51	245,00	97510	57820					57820
11	2	3	1312	315C04			25	12	950	1000	3	BR	1		5,00	640	1165					1165
			1312	315C04	*	1		12						5,51	250,00	98150	58985					58985
11	2	3	1312	315D04a	*	1	16	12	450	1000	3	SM	1	0,28	7,00	749	2177					2177
11	2	3	1312	315D04b	*	1	19	12	300	1000	3	SM	1	0,47	8,00	856	2488					2488
11	2	3	1312	316B03	*	1	7	12	300	1000	3	SM	1	1,40	45,00	-2925	19530					19530
11	2	3	1312	316B04			19	12	300	1000	3	SM	1	6,42	300,00	32100	93300					93300
11	2	3	1312	316B04			15	12	300	1000	3	KL	1		5,00	2915	1555					1555
			1312	316B04	*	1		12						6,42	305,00	35015	94855					94855
11	2	3	1312	316E04	*	1	18	12	300	1000	3	SM	1	1,53	80,00	8560	24880					24880
11	2	3	1312	317C04			25	12	700	1000	12	SM	1	22,00	486,00	193428	114696					114696
11	2	3	1312	317C04			25	12	700	1000	12	MD	1		2,00	910	472					472
11	2	3	1312	317C04			32	12	700	1000	12	BK	1		162,00	109026	30942					30942
11	2	3	1312	317C04			27	12	700	1000	12	KL	1		62,00	39680	14446					14446
11	2	3	1312	317C04			27	12	700	1000	12	KL	1		62,00	39680	14446					14446
11	2	3	1312	317C04			32	12	700	1000	12	BR	1		14,00	2254	2674					2674
11	2	3	1312	317C04			32	12	700	1000	12	BR	1		14,00	2254	2674					2674
11	2	3	1312	317C04			20	12	700	1000	12	JR	1		1,00	128	233					233
11	2	3	1312	317C04			20	12	700	1000	12	JR	1		1,00	128	233					233
11	2	3	1312	317C04			35	12	700	1000	12	OS	1		1,00	82	191					191
11	2	3	1312	317C04			35	12	700	1000	12	OS	1		1,00	82	191					191
			1312	317C04	*	1		12						22,00	806,00	387652	181198					181198
11	2	3	1312	317D03			14	12	200	1000	12	SM	1	8,64	40,00	-2520	13960					13960
11	2	3	1312	317D03			14	12	200	1000	12	MD	1		1,00	-51	349					349
11	2	3	1312	317D03			16	12	200	1000	12	BK	1		160,00	93280	49760					49760
11	2	3	1312	317D03			15	12	200	1000	12	BR	1		2,00	140	622					622
			1312	317D03	*	1		12						8,64	203,00	90849	64691					64691
2	3		1312	celkem za revír a LHC										68,90	2468,00	696125	693672					693672
.....																						
11	2	4	1312	403A03	*	1	7	11		1000	3	SM	1	2,05	45,00	-2925	19530					19530
11	2	4	1312	403A04	*	1	10	11		1000	3	SM	1	0,54	20,00	-1260	6980					6980
11	2	4	1312	403B03	*	1	7	12	730	1000	3	SM	1	6,39	185,00	-12025	80290					80290
11	2	4	1312	403B04	*	1	10	12	640	1000	3	SM	1	0,65	10,00	-630	3490					3490
11	2	4	1312	404A04a			15	12	500	1000	3	SM	1	6,26	230,00	24610	71530					71530

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	4		1312 404A04a		1	8	12	500	1000	3 BK	1	1,11	10,00	5020	4300			4300
				1312 404A04a *		1		12					7,37	240,00	29630	75830			75830
11	2	4		1312 404A04b		* 1	10	12	500	1000	3 SM	1	0,36	5,00	-315	1745			1745
11	2	4		1312 408A03		* 1	10	47		1000	3 SM	1	6,47	120,00	-7560	41880			41880
11	2	4		1312 408A04		* 1	15	47		1000	3 SM	1	11,05	600,00	64200	186600			186600
11	2	4		1312 409C03		* 1	8	12	210	1000	12 SM	1	13,10	270,00	-17550	117180			117180
11	2	4		1312 409C04		* 1	18	47		1000	12 SM	1	8,30	300,00	32100	93300			93300
11	2	4		1312 413B04		* 1	10	47		1000	12 SM	1	8,06	200,00	-12600	69800			69800
11	2	4		1312 415B03		* 1	17	47		1000	12 SM	1	4,70	120,00	12840	37320			37320
11	2	4		1312 415B04		* 1	30	47		1000	12 SM	1	3,51	150,00	79500	29100			29100
11	2	4		1312 419D03		* 1	12	47		1000	12 SM	1	1,00	50,00	-3150	17450			17450
11	2	4		1312 421A04b		* 1	12	12	360	1000	12 SM	1	0,17	10,00	-630	3490			3490
	2	4		1312 celkem za revír a LHC									73,72	2325,00	159625	783985			783985
.....																			
11	2	5		1312 508A04		* 1	10	12	350	1000	12 SM	1	5,78	150,00	-9450	52350			52350
11	2	5		1312 511B03		* 1	8	11		1000	12 SM	1	2,68	50,00	-3250	21700			21700
11	2	5		1312 511B04		* 1	9	11		1000	12 SM	1	0,95	35,00	-2275	15190			15190
11	2	5		1312 512A03		* 1	8	11		1000	12 SM	1	0,81	25,00	-1625	10850			10850
11	2	5		1312 515A03b		* 1	8	11		1000	12 SM	1	0,70	15,00	-975	6510			6510
11	2	5		1312 515B03		* 1	8	12	950	1000	12 SM	1	3,08	40,00	-2600	17360			17360
11	2	5		1312 516A03		* 1	8	12	850	1000	12 SM	1	0,26	5,00	-325	2170			2170
11	2	5		1312 516B03		* 1	8	12	20	1000	12 SM	1	0,27	3,00	-195	1302			1302
11	2	5		1312 516B04a		* 1	9	12	850	1000	12 SM	1	0,88	20,00	-1300	8680			8680
11	2	5		1312 518A03		* 1	8	11		1000	3 SM	1	0,13	2,00	-130	868			868
11	2	5		1312 518A04a		* 1	9	12	350	1000	3 SM	1	2,42	70,00	-4550	30380			30380
11	2	5		1312 518A04b		* 1	8	11		1000	3 SM	1	0,38	15,00	-975	6510			6510
11	2	5		1312 519B04a		* 1	9	12	250	1000	3 SM	1	0,36	8,00	-520	3472			3472
11	2	5		1312 519B04b		* 1	9	12	250	1000	3 SM	1	1,13	30,00	-1950	13020			13020
11	2	5		1312 519C04		* 1	9	12	350	1000	3 SM	1	0,25	4,00	-260	1736			1736
11	2	5		1312 520A03		* 1	9	12	250	1000	3 SM	1	0,27	8,00	-520	3472			3472
11	2	5		1312 523B04		* 1	8	12	450	1000	3 SM	1	0,11	2,00	-130	868			868
11	2	5		1312 523C03a		* 1	5	11		1000	3 SM	1	1,72	20,00	-1300	8680			8680
11	2	5		1312 523C04		* 1	8	11		1000	3 SM	1	2,29	55,00	-3575	23870			23870
	2	5		1312 celkem za revír a LHC									24,47	557,00	-35905	228988			228988
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	193,25	6146,00	790105	2001110			2001110
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	5605,00	481562	1864365			1864365	
												30-MD	5,00	1261	1491			1491	
												50-BK	338,00	210714	87088			87088	
												53-KL	142,00	89612	34974			34974	
												64-BR	52,00	6536	12344			12344	
												66-JR	2,00	256	466			466	
												86-OS	2,00	164	382			382	
												jehl.	5610,00	482823	1865856			1865856	
												list.	536,00	307282	135254			135254	
-----																			
101	11-smluv. dříví při pni											celkem		6146,00	790105	2001110			2001110
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	5605,00	481562	1864365			1864365	
												30-MD	5,00	1261	1491			1491	
												50-BK	338,00	210714	87088			87088	
												53-KL	142,00	89612	34974			34974	
												64-BR	52,00	6536	12344			12344	
												66-JR	2,00	256	466			466	
												86-OS	2,00	164	382			382	
												jehl.	5610,00	482823	1865856			1865856	
												list.	536,00	307282	135254			135254	
=====																			
60	2	2		1312 210B04		* 1	15			12	SM	1	2,00	85,00		26435			26435
	2	2		1312 celkem za revír a LHC									2,00	85,00		26435			26435
.....																			
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	2,00	85,00		26435			26435
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	85,00		26435			26435	
												jehl.	85,00		26435			26435	
-----																			
101	60-hroubí ponech. v por											celkem		85,00		26435			26435
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	85,00		26435			26435	
												jehl.	85,00		26435			26435	
=====																			



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
101-Karlo	2018																6231,00	790105	2027545			2027545
																	Typ projektu: 1-Předaný projekt					
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		127	325		325
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	5690,00	481562	1890800		1890800
																	30-MD	5,00	1261	1491		1491
																	50-BK	338,00	210714	87088		87088
																	53-KL	142,00	89612	34974		34974
																	64-BR	52,00	6536	12344		12344
																	66-JR	2,00	256	466		466
																	86-OS	2,00	164	382		382
																	jehl.	5695,00	482823	1892291		1892291
																	list.	536,00	307282	135254		135254
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
																	11 smluv. dříví při pni	6146,00	790105	2001110		2001110
																	60 hroubí ponech. v por	85,00		26435		26435
*****																						

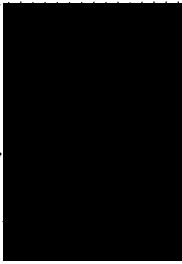
Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
101-Karlov 2018																							
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																							
11	5	3		1312	999X999				4	49		9020	3	SM			101,00	28381	19594			19594	
11	5	3		1312	999X999				4	69		9020	3	SM			590,00	231280	102070			102070	
11	5	3		1312	999X999				4	99		9020	3	SM			450,00	280800	67500			67500	
11	5	3		1312	999X999				4	100		9020	3	SM			150,00	104100	20100			20100	
11	5	3		1312	999X999				4	49		9020	6	SM			500,00	140500	97000			97000	
11	5	3		1312	999X999				4	69		9020	6	SM			1500,00	588000	259500			259500	
11	5	3		1312	999X999				4	99		9020	6	SM			1850,00	1154400	277500			277500	
11	5	3		1312	999X999				4	100		9020	6	SM			960,00	666240	128640			128640	
11	5	3		1312	999X999				4	49		9020	9	SM			700,00	196700	135800			135800	
11	5	3		1312	999X999				4	69		9020	9	SM			2450,00	960400	423850			423850	
11	5	3		1312	999X999				4	99		9020	9	SM			1491,00	930384	223650			223650	
11	5	3		1312	999X999				4	100		9020	9	SM			940,00	652360	125960			125960	
				1312	999X999				*	4							11682,00	5933545	1881164			1881164	
	5	3		1312 celkem za revír a LHC													11682,00	5933545	1881164			1881164	
11	5	5		1312	999X999				4	69		9020	3	SM			158,00	61936	27334			27334	
11	5	5		1312	999X999				4	100		9020	3	SM			65,00	45110	8710			8710	
11	5	5		1312	999X999				4	69		9020	9	SM	2		988,00	387296	170924			170924	
11	5	5		1312	999X999				4	100		9020	12	SM	2		600,00	416400	80400			80400	
11	5	5		1312	999X999				4	69		9020	12	SM	2		1512,00	592704	261576			261576	
				1312	999X999				*	4							3323,00	1503446	548944			548944	
	5	5		1312 celkem za revír a LHC													3323,00	1503446	548944			548944	
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) celkem													15005,00	7436991	2430108			2430108	
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM													15005,00	7436991	2430108			2430108	
				jehl.													15005,00	7436991	2430108			2430108	
11	8	3		1312	999X999				* 4	99		9040	6	SM			1000,00	815000	150000			150000	
	8	3		1312 celkem za revír a LHC													1000,00	815000	150000			150000	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem													1000,00	815000	150000			150000	
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM													1000,00	815000	150000			150000	
				jehl.													1000,00	815000	150000			150000	
11	10	3		1312	999X999				4	69		1000	9	SM			500,00	388500	86500			86500	
11	10	3		1312	999X999				4	99		1000	9	SM			500,00	494000	75000			75000	
				1312	999X999				*	4							1000,00	882500	161500			161500	
	10	3		1312 celkem za revír a LHC													1000,00	882500	161500			161500	
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN) celkem													1000,00	882500	161500			161500	
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM													1000,00	882500	161500			161500	
				jehl.													1000,00	882500	161500			161500	
11	11	3		1312	999X999				* 4	69		9030	6	SM			500,00	196000	86500			86500	
	11	3		1312 celkem za revír a LHC													500,00	196000	86500			86500	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem													500,00	196000	86500			86500	
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM													500,00	196000	86500			86500	
				jehl.													500,00	196000	86500			86500	
11	12	3		1312	999X999				4	100		9010	3	SM			150,00	69900	20100			20100	
11	12	3		1312	999X999				4	49		9010	3	SM			100,00	21300	19400			19400	
11	12	3		1312	999X999				4	49		9010	6	SM			400,00	85200	77600			77600	
11	12	3		1312	999X999				4	49		9010	9	SM			500,00	106500	97000			97000	
				1312	999X999				*	4							1150,00	282900	214100			214100	
	12	3		1312 celkem za revír a LHC													1150,00	282900	214100			214100	
11	12	5		1312	999X999				4	69		9010	3	SM			158,00	49928	27334			27334	
11	12	5		1312	999X999				4	49		9010	3	SM			62,00	13206	12028			12028	
11	12	5		1312	999X999				4	69		9010	12	SM	2		500,00	158000	86500			86500	
11	12	5		1312	999X999				4	49		9010	12	SM	2		500,00	106500	97000			97000	
11	12	5		1312	999X999				4	99		9010	12	SM	2		500,00	228000	75000			75000	
11	12	5		1312	999X999				4	100		9010	3	SM	2		400,00	186400	53600			53600	
				1312	999X999				*	4							2120,00	742034	351462			351462	
	12	5		1312 celkem za revír a LHC													2120,00	742034	351462			351462	



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

REZAL :

2019 01. 07





Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	11		1369 601A03	1	17	11						1000	3	SM	1	0,50	10,00	1070	3110			3110
11	2	11		1369 601A03	1	17	11						1000	3	MD	1	0,04	3,00	513	933			933
11	2	11		1369 601A03	1	24	11						1000	3	KL	1	0,50	10,00	6400	2330			2330
				1369 601A03	*	1	11										1,04	23,00	7983	6373			6373
	2	11		1369 celkem za revír a LHC													33,85	648,00	220578	196248			196248
11	2	12		1369 612A03	*	1	7	12	500	1000	3	SM	2			1,00	30,00	-1950	13020			13020	
11	2	12		1369 612B04	*	1	16	12	500	1000	3	SM	2			2,19	70,00	7490	21770			21770	
11	2	12		1369 612C03	*	1	9	12	500	1000	3	SM	2			1,37	45,00	-2925	19530			19530	
11	2	12		1369 613A03	*	1	8	12	500	1000	12	SM	2			2,56	75,00	-4875	32550			32550	
11	2	12		1369 613A04	*	1	17	12	500	1000	12	SM	2			2,58	80,00	8560	24880			24880	
11	2	12		1369 613B04	*	1	16	12	500	1000	12	SM	2			7,23	220,00	23540	68420			68420	
11	2	12		1369 613C03	*	1	9	12	500	1000	12	SM	2			4,06	120,00	-7800	52080			52080	
11	2	12		1369 613C04	*	1	15	12	500	1000	12	SM	2			2,01	60,00	6420	18660			18660	
11	2	12		1369 613D03	*	1	10	12	500	1000	12	SM	2			4,15	125,00	-7875	43625			43625	
	2	12		1369 celkem za revír a LHC													27,15	825,00	20585	294535			294535
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	128,01	3704,00	344301	1262532		1262532	
	Rozpis dle dřevin:																						
	1-SM															3288,00	153056	1130237		1130237			
	30-MD															5,00	631	1678		1678			
	50-BK															289,00	167758	90950		90950			
	53-KL															75,00	20410	23632		23632			
	64-BR															41,00	2398	13605		13605			
	66-JR															4,00	-48	1720		1720			
	83-OL															2,00	96	710		710			
	jehl.															3293,00	153687	1131915		1131915			
	list.															411,00	190614	130617		130617			
111	11-smluv. dříví při pni															celkem		3704,00	344301	1262532		1262532	
	Rozpis dle dřevin:																						
	1-SM															3288,00	153056	1130237		1130237			
	30-MD															5,00	631	1678		1678			
	50-BK															289,00	167758	90950		90950			
	53-KL															75,00	20410	23632		23632			
	64-BR															41,00	2398	13605		13605			
	66-JR															4,00	-48	1720		1720			
	83-OL															2,00	96	710		710			
	jehl.															3293,00	153687	1131915		1131915			
	list.															411,00	190614	130617		130617			
60	2	2		1312 205B04	*	1	9						12	SM	1	1,21	34,00		14756			14756	
60	2	2		1312 216A03	*	1	8						12	BK	1		2,00		860			860	
	2	2		1312 celkem za revír a LHC												1,21	36,00		15616			15616	
60	2	12		1369 613D03	*	1	9	12	500	1000	12	SM	1			1,50	50,00		21700			21700	
	2	12		1369 celkem za revír a LHC												1,50	50,00		21700			21700	
60	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	2,71	86,00		37316		37316	
	Rozpis dle dřevin:																						
	1-SM															84,00		36456		36456			
	50-BK															2,00		860		860			
	jehl.															84,00		36456		36456			
	list.															2,00		860		860			
111	60-hroubí ponech. v por															celkem		86,00		37316		37316	
	Rozpis dle dřevin:																						
	1-SM															84,00		36456		36456			
	50-BK															2,00		860		860			
	jehl.															84,00		36456		36456			
	list.															2,00		860		860			
111-Karlov 2018_cirkev	Typ projektu: 1-Předaný projekt															3790,00	344301	1299848		1299848			
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:																91	343		343			
	Rozpis dle dřevin:																						
	1-SM															3372,00	153056	1166693		1166693			
	30-MD															5,00	631	1678		1678			
	50-BK															291,00	167758	91810		91810			
	53-KL															75,00	20410	23632		23632			
	64-BR															41,00	2398	13605		13605			
	66-JR															4,00	-48	1720		1720			
	83-OL															2,00	96	710		710			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
											jehl.			3377,00	153687	1168371			1168371
											list.			413,00	190614	131477			131477
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			

\*\*\*\*\*

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					
111-Karlov 2018_církev																											
										Typ projektu: 2-Předaný-podminěný																	
*****																											
11	5	1		1312	999X999		4	69				9020	3	SM			94,00	36848	16262			16262					
11	5	1		1312	999X999		4	99				9020	3	SM			94,00	58656	14100			14100					
11	5	1		1312	999X999		4	100				9020	6	SM			500,00	347000	67000			67000					
11	5	1		1312	999X999		4	99				9020	6	SM			500,00	312000	75000			75000					
11	5	1		1312	999X999		4	69				9020	9	SM			1500,00	588000	259500			259500					
11	5	1		1312	999X999		4	99				9020	9	SM			1400,00	873600	210000			210000					
11	5	1		1312	999X999		4	49				9020	3	SM			50,00	14050	9700			9700					
11	5	1		1312	999X999		4	69				9020	6	SM			700,00	274400	121100			121100					
11	5	1		1312	999X999		4	100				9020	9	SM			500,00	347000	67000			67000					
11	5	1		1312	999X999		4	49				9020	9	SM			500,00	140500	97000			97000					
				1312	999X999	*	4										5838,00	2992054	936662			936662					
5	1			1312	celkem za revír a LHC												5838,00	2992054	936662			936662					
.....																											
11	5	2		1312	999X999		4	99				9020	3	SM			137,00	85488	20550			20550					
11	5	2		1312	999X999		4	100				9020	6	SM			500,00	347000	67000			67000					
11	5	2		1312	999X999		4	99				9020	6	SM			800,00	499200	120000			120000					
11	5	2		1312	999X999		4	69				9020	9	SM			1400,00	548800	242200			242200					
11	5	2		1312	999X999		4	99				9020	9	SM			1500,00	936000	225000			225000					
11	5	2		1312	999X999		4	69				9020	6	SM			500,00	196000	86500			86500					
11	5	2		1312	999X999		4	49				9020	9	SM			500,00	140500	97000			97000					
				1312	999X999	*	4										5337,00	2752988	858250			858250					
5	2			1312	celkem za revír a LHC												5337,00	2752988	858250			858250					
.....																											
11	5	11		1369	999X999		4	69				9020	3	SM			800,00	313600	138400			138400					
11	5	11		1369	999X999		4	99				9020	3	SM			500,00	312000	75000			75000					
11	5	11		1369	999X999		4	100				9020	3	SM			500,00	347000	67000			67000					
11	5	11		1369	999X999		4	100				9020	6	SM			800,00	555200	107200			107200					
11	5	11		1369	999X999		4	49				9020	9	SM			1500,00	421500	291000			291000					
11	5	11		1369	999X999		4	69				9020	9	SM			2850,00	1117200	493050			493050					
11	5	11		1369	999X999		4	99				9020	9	SM			2000,00	1248000	300000			300000					
11	5	11		1369	999X999		4	100				9020	9	SM			1000,00	694000	134000			134000					
11	5	11		1369	999X999		4	69				9020	12	SM			1300,00	509600	224900			224900					
11	5	11		1369	999X999		4	99				9020	12	SM			756,00	471744	113400			113400					
11	5	11		1369	999X999		4	100				9020	12	SM			500,00	347000	67000			67000					
				1369	999X999	*	4										12506,00	6336844	2010950			2010950					
5	11			1369	celkem za revír a LHC												12506,00	6336844	2010950			2010950					
.....																											
11	5	12		1369	999X999		4	69				9020	3	SM			78,00	30576	13494			13494					
11	5	12		1369	999X999		4	99				9020	3	SM			77,00	48048	11550			11550					
11	5	12		1369	999X999		4	100				9020	6	SM			150,00	104100	20100			20100					
11	5	12		1369	999X999		4	69				9020	6	SM			400,00	156800	69200			69200					
11	5	12		1369	999X999		4	99				9020	6	SM			200,00	124800	30000			30000					
11	5	12		1369	999X999		4	100				9020	9	SM			483,00	335202	64722			64722					
11	5	12		1369	999X999		4	99				9020	9	SM			213,00	132912	31950			31950					
11	5	12		1369	999X999		4	69				9020	9	SM			412,00	161504	71276			71276					
11	5	12		1369	999X999		4	69				9020	12	SM			80,00	31360	13840			13840					
11	5	12		1369	999X999		4	99				9020	12	SM			80,00	49920	12000			12000					
				1369	999X999	*	4										2173,00	1175222	338132			338132					
5	12			1369	celkem za revír a LHC												2173,00	1175222	338132			338132					
.....																											
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	25854,00	13257108	4143994			4143994							
												Rozpis dle dřevin:															
												1-SM										25854,00	13257108	4143994			4143994
												jehl.										25854,00	13257108	4143994			4143994
-----																											
11	8	1		1312	999X999		4	100				9040	3	SM			39,00	32331	5226			5226					
11	8	1		1312	999X999		4	100				9040	6	SM			500,00	414500	67000			67000					
11	8	1		1312	999X999		4	49				9040	3	SM			50,00	30200	9700			9700					
				1312	999X999	*	4										589,00	477031	81926			81926					
8	1			1312	celkem za revír a LHC												589,00	477031	81926			81926					
.....																											
11	8	2		1312	999X999		4	69				9020	3	SM			150,00	58800	25950			25950					
11	8	2		1312	999X999		4	100				9040	3	SM			57,00	47253	7638			7638					
11	8	2		1312	999X999		4	69				9040	6	SM			400,00	272800	69200			69200					
11	8	2		1312	999X999		4	49				9040	3	SM			100,00	60400	19400			19400					
11	8	2		1312	999X999		4	49				9040	6	SM			500,00	302000	97000			97000					
				1312	999X999	*	4										1207,00	741253	219188			219188					
8	2			1312	celkem za revír a LHC												1207,00	741253	219188			219188					
.....																											
11	8	11		1369	999X999		4	99				9040	6	SM			1950,00	1589250	292500			292500					
11	8	11		1369	999X999		4	100				9040	6	SM			200,00	165800	26800			26800					
				1369	999X999	*	4										2150,00	1755050	319300			319300					
8	11			1369	celkem za revír a LHC												2150,00	1755050	319300			319300					
.....																											
11	8	12		1369	999X999	*	4	69				9040	6	SM			650,00	443300	112450			112450					



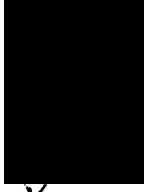
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
8	12			1369													650,00	443300	112450			112450
.....																						
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN a MN)													4596,00	3416634	732864			732864
.....																						
																	4596,00	3416634	732864			732864
.....																						
																	4596,00	3416634	732864			732864
-----																						
11	10	1		1312	999X999				4	49		9010	6	SM			250,00	53250	48500			48500
11	10	1		1312	999X999				4	49		1000	6	SM			250,00	132500	48500			48500
				1312	999X999	*			4								500,00	185750	97000			97000
	10	1		1312													500,00	185750	97000			97000
.....																						
11	10	2		1312	999X999	*			4	49		9010	9	SM			500,00	106500	97000			97000
	10	2		1312													500,00	106500	97000			97000
.....																						
11	10	11		1369	999X999	*			4	69		1000	6	SM			1000,00	777000	173000			173000
	10	11		1369													1000,00	777000	173000			173000
.....																						
11	10	12		1369	999X999	*			4	49		1000	6	SM			200,00	106000	38800			38800
	10	12		1369													200,00	106000	38800			38800
.....																						
11				10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)													2200,00	1175250	405800			405800
.....																						
																	2200,00	1175250	405800			405800
-----																						
11	11	1		1312	999X999	*			4	69		9030	6	SM			200,00	78400	34600			34600
	11	1		1312													200,00	78400	34600			34600
.....																						
11	11	2		1312	999X999				4	99		9030	6	SM			100,00	66200	15000			15000
11	11	2		1312	999X999				4	69		9030	6	SM			100,00	39200	17300			17300
				1312	999X999	*			4								200,00	105400	32300			32300
	11	2		1312													200,00	105400	32300			32300
.....																						
11	11	11		1369	999X999	*			4	69		9030	6	SM			500,00	196000	86500			86500
	11	11		1369													500,00	196000	86500			86500
.....																						
11	11	12		1369	999X999	*			4	69		9030	6	SM			200,00	78400	34600			34600
	11	12		1369													200,00	78400	34600			34600
.....																						
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1100,00	458200	188000			188000
.....																						
																	1100,00	458200	188000			188000
-----																						
11	12	11		1369	999X999				4	49		9010	3	SM			357,00	76041	69258			69258
11	12	11		1369	999X999				4	29		9010	6	SM			200,00	19400	47200			47200
11	12	11		1369	999X999				4	49		9010	6	SM			300,00	63900	58200			58200
11	12	11		1369	999X999				4	29		9010	9	SM			250,00	24250	59000			59000
11	12	11		1369	999X999				4	49		9010	9	SM			250,00	53250	48500			48500
11	12	11		1369	999X999				4	49		9010	12	SM			395,00	84135	76630			76630
11	12	11		1369	999X999				4	69		9010	12	SM			500,00	158000	86500			86500
				1369	999X999	*			4								2252,00	478976	445288			445288
	12	11		1369													2252,00	478976	445288			445288
.....																						
11	12	12		1369	999X999				4	49		9010	3	SM			100,00	21300	19400			19400
11	12	12		1369	999X999				4	69		9010	3	SM			100,00	31600	17300			17300
11	12	12		1369	999X999				4	29		9010	9	SM			113,00	10961	26668			26668
11	12	12		1369	999X999				4	49		9010	12	SM			80,00	17040	15520			15520
11	12	12		1369	999X999				4	69		9010	12	SM			80,00	25280	13840			13840
				1369	999X999	*			4								473,00	106181	92728			92728
	12	12		1369													473,00	106181	92728			92728
.....																						
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2725,00	585157	538016			538016
.....																						
																	2725,00	585157	538016			538016
-----																						
111				11-smluv. dříví při pni													36475,00	18892349	6008674			6008674
.....																						
																	36475,00	18892349	6008674			6008674

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
jehl.																		36475,00	18892349	6008674	6008674	
60	5	1		1312 999X999	4	69						9020	6	SM	2		50,00	8650				8650
60	5	1		1312 999X999	4	99						9020	9	SM	2		50,00	7500				7500
60	5	1		1312 999X999	4	100						9020	9	SM	2		50,00	6700				6700
				1312 999X999 * 4													150,00	22850				22850
	5	1		1312 celkem za revír a LHC													150,00	22850			22850	
60	5	2		1312 999X999	4	69						9020	6	SM	2		50,00	8650				8650
60	5	2		1312 999X999	4	99						9020	9	SM	2		50,00	7500				7500
60	5	2		1312 999X999	4	100						9020	9	SM	2		50,00	6700				6700
				1312 999X999 * 4													150,00	22850				22850
	5	2		1312 celkem za revír a LHC													150,00	22850			22850	
60	5	11		1369 999X999	4	99						9020	6	SM			50,00	7500				7500
60	5	11		1369 999X999	4	99						9020	9	SM			50,00	7500				7500
60	5	11		1369 999X999	4	69						9020	9	SM			50,00	8650				8650
				1369 999X999 * 4													150,00	23650				23650
	5	11		1369 celkem za revír a LHC													150,00	23650			23650	
60	5	12		1369 999X999	4	69						9020	6	SM			50,00	8650				8650
60	5	12		1369 999X999	4	99						9020	6	SM			100,00	15000				15000
60	5	12		1369 999X999	4	69						9020	9	SM			150,00	25950				25950
60	5	12		1369 999X999	4	99						9020	9	SM			100,00	15000				15000
				1369 999X999 * 4													400,00	64600				64600
	5	12		1369 celkem za revír a LHC													400,00	64600			64600	
60	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	850,00	133950		133950		
																		Rozpis dle dřevin:				
																	850,00	133950				133950
																	jehl.			850,00	133950	133950
60	8	1		1312 999X999 * 4 100								9040	6	SM	2		50,00	6700				6700
	8	1		1312 celkem za revír a LHC													50,00	6700			6700	
60	8	2		1312 999X999 * 4 69								9040	6	SM	2		50,00	8650				8650
	8	2		1312 celkem za revír a LHC													50,00	8650			8650	
60	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														celkem	100,00	15350		15350		
																		Rozpis dle dřevin:				
																	100,00	15350				15350
																	jehl.			100,00	15350	15350
60	9	11		1369 999X999 * 4 100								9040	9	SM			50,00	6700				6700
	9	11		1369 celkem za revír a LHC													50,00	6700			6700	
60	9	12		1369 999X999 * 4 69								9040	9	SM			50,00	8650				8650
	9	12		1369 celkem za revír a LHC													50,00	8650			8650	
60	9	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)														celkem	100,00	15350		15350		
																		Rozpis dle dřevin:				
																	100,00	15350				15350
																	jehl.			100,00	15350	15350
111	60	hroubí ponech. v por										celkem	1050,00	164650		164650						
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1050,00	164650				164650
																	jehl.			1050,00	164650	164650
111	Karlovy 2018_cirkev										Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	37525,00	18892349	6173324	6173324						
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:			503	165	165
																	Rozpis dle dřevin:					
																	37525,00	18892349	6173324			6173324
																	jehl.			37525,00	18892349	6173324
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
																	36475,00	18892349	6008674			6008674
																	1050,00	164650				164650

SECRET  
NO FORN DISSEM  
NO UNCLASSIFIED  
NO UNCLASSIFIED

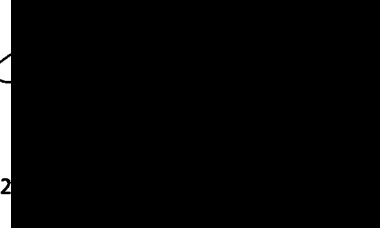
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
Úhrn za LS 104 LS Janovice				(kontr. čísla)				325,97	69000,00	3038218013005794	13005794									
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM														68041,00	2988239212735894	12735894				
30-MD														10,00	1892	3169	3169			
50-BK														629,00	378472	178898	178898			
53-KL														217,00	110022	58606	58606			
64-BR														93,00	8934	25949	25949			
66-JR														6,00	208	2186	2186			
83-OL														2,00	96	710	710			
86-OS														2,00	164	382	382			
jehl.														68051,00	2988428412739063	12739063				
list.														949,00	497896	266731	266731			

*Janovice:*



2019 01. 07

*PREVÍR:*



IČ: 2