



Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Janovice

Číslo zakázky: 104102, 104112

Smluvní partner

Název: Uniles, a.s.

IČO: 47307706

Sídlo: Jiříkovská 913/18, 40801 Rumburk

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.1.2020:

Projekty*

Měsíc od 1 do 12

Rok 2020

Stav (aktualizace) projektů k: 15.1.2020

Nápočty*

Měsíc od _____ do _____

Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

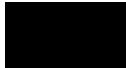
Porostní mapy

ANO/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.


Smluvní partner

Předal k porostním



* - nehodící se škrtněte



LS Janovice

Lesy České republiky, s. p.

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

Výběrová kritéria:

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

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

Jiřikovská 913/18
 40801 Rumburk

102 1 Zakázka : Janovice 2018 Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

6 601A11	9	4	JD	10250	SML	0,42	2,100 tis	
Pozn: první sadba									
6 601A11	9	4	BK	50250	SML	0,43	3,450 tis	
Pozn: první sadba									
6 601B11b	9	4	JD	10250	SML	0,10	0,500 tis	
Pozn: první sadba									
6 601B11b	9	4	BK	50250	SML	0,10	0,800 tis	
Pozn: první sadba									
6 621C11	9	4	BK	50250	SML	0,23	2,100 tis	
Pozn: první sadba									
6 621C11	9	4	TR	74260	SML	0,03	0,150 tis	
Pozn: první sadba									
6 621C11	9	4	LP	80270	SML	0,07	0,300 tis	
Pozn: první sadba									
6 621D08	9	4	BK	50250	SML	0,39	3,550 tis	
Pozn: první sadba									
6 621D08	9	4	TR	74260	SML	0,04	0,200 tis	
Pozn: první sadba									
6 celkem Žďárský Potok							1,81	13,150	

7 710C10	8	10	JD	10250	SML	0,23	1,150 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 710C10	8	10	KL	53250	SML	0,23	1,400 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 710D09	8	10	JD	10250	SML	0,24	1,200 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 710D09	8	4	DBZ	42250	SML	0,66	5,950 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 710D09	8	10	KL	53250	SML	0,42	2,520 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 712C03	9	10	JD	10250	SML	0,16	0,800 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 712C03	9	10	KL	53250	SML	0,25	1,500 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 712D04a	9	4	BK	50250	SML	0,06	0,550 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 716B04	9	10	JD	10250	SML	0,03	0,150 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 716B04	9	10	BK	50250	SML	0,05	0,450 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 718B06	9	4	SM	1145	SML	0,08	0,350 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 718B06	9	4	BK	50250	SML	0,13	1,200 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 719B03	9	10	KL	53250	SML	0,04	0,250 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 719C10a	9	4	SM	1145	SML	0,04	0,200 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 719C10a	9	4	BK	50250	SML	0,07	0,650 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 719C12	9	4	SM	1145	SML	0,06	0,250 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 719C12	9	4	BK	50250	SML	0,06	0,550 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 721B03	8	10	JD	10250	SML	0,14	0,700 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 721B03	8	10	KL	53250	SML	0,20	1,200 tis	
Pozn: 1ní sadba									
7 724B04a	9	10	JD	10250	SML	0,06	0,300 tis	
Pozn: 1ní sadba									

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	
				7 724B04a	9 10	KL	53250 SML	0,08	0,500	tis	
				Pozn: lní sadba								
				7 726C05b	9 10	JD	10250 SML	0,09	0,450	tis	
				Pozn: lní sadba								
				7 726C05b	9 10	KL	53250 SML	0,13	0,800	tis	
				Pozn: lní sadba								
				7 celkem Bedřichov					3,51	23,070		
				8 802C05	9 4	BK	50250 SML	0,13	1,050	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 805B06	8 4	SM	1260 SML	0,36	1,450	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 805B06	8 4	DBZ	42250 SML	0,09	0,750	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 805B06	8 4	DBZ	42250 SML	0,08	0,500	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 805B06	8 4	BK	50260 SML	0,37	3,350	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 806B10	8 10	SM	1265 SML	0,58	2,350	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 806D10	8 10	SM	1265 SML	0,06	0,250	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 806E04	9 4	BK	50260 SML	0,30	2,700	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 806E07	9 4	BK	50260 SML	0,08	0,750	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807A09a	8 4	BK	50250 SML	0,18	1,650	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807B05	9 4	DB	40260 SML	0,15	1,500	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807C04a	9 4	SM	1260 SML	0,20	0,800	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807C04a	9 4	DB	40260 SML	0,13	0,650	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807C04a	9 4	BK	50250 SML	0,32	2,900	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807C05	9 4	BK	50260 SML	0,14	1,150	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 807C11	9 4	BK	50260 SML	0,10	0,800	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808A05	8 4	DBZ	42260 SML	0,06	0,600	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808B04b	9 4	BK	50250 SML	0,10	0,900	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808B06	8 4	BK	50250 SML	0,07	0,650	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	8 4	BK	50250 SML	0,24	1,950	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	9 4	SM	1260 SML	0,44	1,800	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	9 4	DG	18250 SML	0,09	0,750	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	9 4	BK	50260 SML	0,44	3,550	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	9 4	TR	74260 SML	0,01	0,050	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 808D04	9 4	LP	80280 SML	0,09	0,550	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 811B04	9 4	BK	50250 SML	0,08	0,650	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 814A04a	9 4	DBZ	42250 SML	0,20	2,000	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 814B05	9 4	BK	50260 SML	0,04	0,350	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 814E04a	9 4	BK	50260 SML	0,09	0,850	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 814E05a	9 4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 818A05	9 4	DB	40250 SML	0,05	0,500	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 819C05	9 4	BK	50250 SML	0,15	1,350	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 820E10	8 4	BK	50250 SML	0,33	3,000	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 823B06	9 4	BK	50260 SML	0,16	1,450	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 823D11a	9 4	DB	40250 SML	0,07	0,700	tis	
				Pozn: zalesňování								
				8 823D11c	9 4	BK	50250 SML	0,17	1,550	tis	
				Pozn: zalesňování								

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
				8 824C04	9	4	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 824C11	9	4	BO 20260 SML	0,05	0,400	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 824C11	9	4	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 826E05	9	10	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 826F05c	9	10	BK 50260 SML	0,25	2,250	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 826F06	9	10	DB 40260 SML	0,17	1,700	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 826F06	9	10	BK 50260 SML	0,17	1,550	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 826F09	9	10	BK 50260 SML	0,10	0,900	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 828D04	8	10	DB 40260 SML	0,29	2,900	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 828D04	8	10	BK 50260 SML	0,28	2,550	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 829A10	9	10	BK 50260 SML	0,38	3,450	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 830B06b	9	10	BK 50260 SML	0,17	1,550	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 830C06	9	10	BK 50260 SML	0,47	4,250	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831A04	9	10	BK 50250 SML	0,14	1,300	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831A12	9	10	BO 20250 SML	0,14	1,000	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831A12	9	10	DBZ 42250 SML	0,14	0,700	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831A12	9	10	BK 50250 SML	0,29	2,650	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831C04	9	10	BK 50260 SML	0,55	4,950	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 831F04a	9	10	BK 50260 SML	0,40	3,600	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 832B04a	9	10	BO 20260 SML	0,28	2,000	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 832B04a	9	10	DBZ 42260 SML	0,28	1,400	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 832B04a	9	10	BK 50260 SML	0,55	4,950	tis
				Pozn: zalesňování							
				8 celkem Oskava				11,60	93,000		-----
				9 902C05	8	4	SM 1260 SML	0,30	1,200	tis
				9 902C05	8	4	MD 30260 SML	0,10	0,300	tis
				9 902C05	8	4	BK 50260 SML	0,34	3,100	tis
				9 902C06a	8	4	SM 1260 SML	0,40	1,600	tis
				9 902C06a	8	4	MD 30260 SML	0,10	0,300	tis
				9 902C06a	8	4	BK 50260 SML	0,40	3,600	tis
				9 911A05	8	10	MD 30260 SML	0,10	0,300	tis
				9 911A05	8	10	DB 40155 SML	0,83	8,300	tis
				9 922A05	8	4	SM 1260 SML	0,22	1,000	tis
				9 922A05	8	4	MD 30260 SML	0,08	0,250	tis
				9 922A05	8	4	BK 50260 SML	0,60	5,400	tis
				9 922C06b	8	10	SM 1260 SML	0,50	2,000	tis
				9 922C06b	8	10	MD 30260 SML	0,20	0,600	tis
				9 922C06b	8	10	DB 40155 SML	0,21	2,100	tis
				9 922C06b	8	10	BK 50155 SML	1,00	9,000	tis
				9 932B04a	8	4	KL 53260 SML	0,48	2,900	tis
				9 934D05	8	4	BK 50260 SML	0,54	4,900	tis
				9 celkem Dlouhá Loučka				6,40	46,850		-----
				10 967B06	9	4	DG 18250 SML	0,12	0,500	tis
				10 967B06	9	4	MD 30250 SML	0,05	0,150	tis
				10 967B06	9	4	BK 50260 SML	0,23	2,100	tis
				10 968C06	9	4	SM 1260 SML	0,10	0,400	tis
				10 968C06	9	4	MD 30250 SML	0,03	0,100	tis
				10 968C06	9	4	BK 50260 SML	0,21	1,900	tis
				10 974A05b	9	4	SM 1260 SML	0,17	0,700	tis
				10 974A05b	9	4	MD 30250 SML	0,05	0,150	tis
				10 974A05b	9	4	BK 50260 SML	0,46	4,150	tis
				10 974B03	9	4	MD 30250 SML	0,07	0,210	tis
				10 974B03	9	4	BK 50260 SML	0,23	2,100	tis
				10 975A06	9	4	SM 1260 SML	0,27	1,100	tis
				10 975A06	9	4	MD 30250 SML	0,13	0,400	tis
				10 975A06	9	4	BK 50260 SML	0,60	5,400	tis
				10 975A06	9	4	OL 83260 SML	0,10	0,400	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	
			10	975A09	9	4	DB 40260 SML	0,08	0,800	tis	
			10	975B04a	9	4	MD 30250 SML	0,02	0,060	tis	
			10	975B04a	9	4	BK 50260 SML	0,28	2,550	tis	
			10	975B06	9	4	SM 1260 SML	0,15	0,600	tis	
			10	975B06	9	4	MD 30250 SML	0,07	0,210	tis	
			10	975B06	9	4	BK 50260 SML	0,38	3,450	tis	
			10	975B11	9	4	DB 40260 SML	0,10	0,800	tis	
			10	976A06a	9	4	MD 30250 SML	0,13	0,400	tis	
			10	976A06a	9	4	BK 50260 SML	0,80	7,200	tis	
			10	976A06a	9	4	KL 53260 SML	0,27	1,650	tis	
			10	celkem Valšův Důl				5,10	37,480		-----	
			13	623B05	7	10	BK 50155 SML	0,26	2,340	tis	
			13	623B05	9	10	KL 53145 SML	0,10	0,600	tis	
			13	629B07	7	4	MD 30250 SML	0,10	0,300	tis	
			13	629B07	9	4	BK 50260 SML	0,56	5,040	tis	
			13	629C07	9	4	BK 50260 SML	0,43	3,870	tis	
			13	630A06	7	10	MD 30250 SML	0,10	0,300	tis	
			13	630A06	7	10	BK 50155 SML	0,15	1,350	tis	
			13	630A06	9	10	BK 50155 SML	0,44	3,960	tis	
			13	987E06	9	4	MD 30250 SML	0,10	0,300	tis	
			13	987E06	9	4	BK 50260 SML	0,90	8,100	tis	
			13	987E06	9	4	KL 53260 SML	0,30	1,800	tis	
			13	989E05	8	4	MD 30250 SML	0,10	0,300	tis	
			13	989E05	8	4	BK 50260 SML	0,32	2,880	tis	
			13	990F03b	9	4	BK 50260 SML	0,37	3,330	tis	
			13	990F03b	9	4	OL 83260 SML	0,20	0,800	tis	
			13	celkem Stránské				4,43	35,270		-----	
102	1	016 211	celkem podvýkon					32,85	248,820			
		016 611	- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									
			6	601A00		4	SM 1250 SML	0,03	0,150	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	601A00		4	JD 10250 SML	0,01	0,050	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	614C00z		4	KL 53260 SML	0,02	0,100	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	616D08		8	4 JD 10250 SML	0,05	0,150	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	616D08		8	4 BK 50250 SML	0,05	0,450	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	619C00y		4	KL 53260 SML	0,03	0,200	tis	
			Pozn: opakovaná sadba, přes cizí pozemky									
			6	620B00z		4	KL 53260 SML	0,04	0,200	tis	
			Pozn: opakovaná sadba									
			6	celkem Žďárský Potok				0,23	1,300		-----	
			8	803E11		4	4 JD 10260 SML	0,01	0,050	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	803E11		4	4 KL 53260 SML	0,03	0,150	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	807A04a		5	4 LP 80280 SML	0,02	0,150	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	814A06		5	4 DB 40260 SML	0,01	0,100	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	814B05		5	4 BO 20260 SML	0,04	0,200	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	814D05		5	4 DB 40260 SML	0,02	0,200	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	821D01a		4	4 BK 50260 SML	0,03	0,200	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	822A08		6	4 BK 50260 SML	0,02	0,150	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	823A14a		3	4 BK 50260 SML	0,07	0,350	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	823E06		4	4 BK 50260 SML	0,02	0,150	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	823E06		5	4 BK 50260 SML	0,02	0,150	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	824C02		4	4 DG 18245 SML	0,02	0,025	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	824E01b		4	4 BK 50260 SML	0,02	0,100	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	831C10a		2	4 BK 50260 SML	0,04	0,300	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	832A00		4	4 BK 50260 SML	0,04	0,200	tis	
			Pozn: vylepšování									
			8	832B04a		5	4 BK 50260 SML	0,04	0,300	tis	
			Pozn: vylepšování									

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
				8 celkem Oskava				0,45	2,775		
				10 966D06	8 10 BK		50155 SML	0,01	0,100	tis
				10 975A12	5 10 BK		50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 celkem Valšův Důl				0,03	0,300		
102	1	016	611	celkem podvýkon				0,71	4,375		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						33,56	253,195		
102	1	=====									
		022 - Oplocování mladých lesních porostů									
		=====									
		022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									
				7 710C10	8 5			0,23	0,200	km
				7 710C10	8 5			0,23	0,192	km
				7 710D09	8 5			0,24	0,200	km
				7 710D09	8 5			0,42	0,264	km
				7 712C03	9 5			0,41	0,260	km
				7 716B04	9 5			0,08	0,126	km
				7 719B03	9 5			0,04	0,095	km
				7 721B03	8 5			0,34	0,310	km
				7 724B04a	9 5			0,14	0,196	km
				7 726C05b	9 5			0,22	0,220	km
				7 celkem Bedřichov				2,35	2,063		
				8 805B06	8 3			0,17	0,170	km
				8 808D04	9 3			0,19	0,181	km
				8 celkem Oskava				0,36	0,351		
102	1	022	041	celkem podvýkon				2,71	2,414		
				022 981 - Údržba a opravy oplocenek							
				7 726C05a	9				1,500	km
				7 celkem Bedřichov					1,500		
102	1	022	981	celkem podvýkon					1,500		
Úrhn:	022	- Oploc.mlاد.les.poros						2,71	3,914		
102	1	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									
				6 602A09	5				1,000	ks
				6 celkem Žďárský Potok					1,000		
				7 723C08	5				1,000	ks
				7 celkem Bedřichov					1,000		
102	1	023	011	celkem podvýkon					2,000		
				023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							
				6 607D14	6				1,000	ks
				6 617A11	6				1,000	ks
				6 celkem Žďárský Potok					2,000		
102	1	023	021	celkem podvýkon					2,000		
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN							
				6 601A00	10		73 SML	0,04	0,200	tis
				6 601A11	9 10		73 SML	0,85	5,550	tis
				6 601B11b	9 10		73 SML	0,20	1,300	tis
				6 602B10	1 10		73 SML	0,07	0,500	tis
				6 602C10	6 10		73 SML	0,12	1,100	tis
				6 610A01b	10		73 SML	1,00	0,500	tis
				6 610D01	10		73 SML	0,30	1,500	tis
				6 611A11	5 10		73 SML	0,06	0,300	tis
				6 612A00	10		73 SML	0,06	0,500	tis
				6 612C10a	10		73 SML	0,20	1,100	tis
				6 613F11	4 10		73 SML	0,36	2,700	tis
				6 613G11	4 10		73 SML	0,24	2,000	tis
				6 614A11a	10		73 SML	1,50	4,200	tis
				6 614B13	10		73 SML	0,10	0,500	tis
				6 614B13	5 10		73 SML	0,30	1,750	tis
				6 614C00b	10		73 SML	0,11	0,850	tis
				6 614C07	4 10		73 SML	0,10	0,480	tis
				6 614D13a	10		73 SML	0,50	1,000	tis
				6 615A00	10		73 SML	0,08	0,700	tis
				6 615B08	6 10		73 SML	0,09	0,850	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
			6	615B14	3	10	73 SML	0,20	1,500	tis
			6	616A10	4	10	73 SML	0,30	2,100	tis
			6	616B08	6	10	73 SML	0,09	0,450	tis
			6	616D05	8	10	73 SML	0,46	3,100	tis
			6	616D08	8	10	73 SML	0,82	5,800	tis
			6	618A10	4	10	73 SML	0,20	1,000	tis
			6	619C00y		10	73 SML	0,05	0,300	tis
			6	619D00z		10	73 SML	0,04	0,350	tis
			6	620A10	4	10	73 SML	0,35	1,700	tis
			6	620A14	3	10	73 SML	0,10	0,850	tis
			6	621C08	6	10	73 SML	0,20	1,800	tis
			6	621C11	9	10	73 SML	0,33	2,550	tis
			6	621D08	9	10	73 SML	0,43	3,750	tis
			6	622C01a		10	73 SML	0,10	0,600	tis
			6	622E11	6	10	73 SML	0,10	0,900	tis
			6	celkem		Žďárský Potok		10,05	54,330	
102	1	023 124		celkem podvýkon				10,05	54,330	
		023 128		- Nátěry kultur repelenty-zimní							
			9	901D11a	4	10	79 SML	0,40	3,420	tis
			9	902A16	5	10	79 SML	1,00	7,600	tis
			9	902C05	4	10	79 SML	0,16	1,380	tis
			9	902C05	7	10	79 SML	0,14	0,550	tis
			9	902C05	8	10	79 SML	0,34	2,900	tis
			9	902C05	8	10	79 SML	0,30	1,100	tis
			9	902C05	8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
			9	902C05	8	10	79 SML	0,64	5,600	tis
			9	902C05	8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
			9	902C06a	7	10	79 SML	0,12	0,450	tis
			9	902C06a	8	10	79 SML	0,40	3,300	tis
			9	902C06a	8	10	79 SML	0,40	1,500	tis
			9	902C06a	8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
			9	902C06a	8	10	79 SML	0,80	7,000	tis
			9	902C06a	8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
			9	902C13b	5	10	79 SML	0,09	0,800	tis
			9	903A06	5	10	79 SML	0,10	0,760	tis
			9	903A06	7	10	79 SML	0,10	0,400	tis
			9	906A04a	5	10	79 SML	0,16	1,235	tis
			9	906A06	7	10	79 SML	0,12	1,000	tis
			9	906A06	8	10	79 SML	0,40	3,400	tis
			9	906B04	4	10	79 SML	0,15	1,140	tis
			9	907C05	5	10	79 SML	0,10	0,760	tis
			9	909A06	4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
			9	909A06	6	10	79 SML	0,40	3,400	tis
			9	909B05b	6	10	79 SML	0,18	1,550	tis
			9	909D03	4	10	79 SML	0,15	1,290	tis
			9	909D04	4	10	79 SML	0,09	0,810	tis
			9	910A03	4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			9	911A04b	4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
			9	911A05	4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
			9	911A05	6	10	79 SML	0,21	1,800	tis
			9	911A05	7	10	79 SML	0,12	1,000	tis
			9	911A05	8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
			9	911A05	8	10	79 SML	0,83	7,800	tis
			9	911B07	7	10	79 SML	0,25	2,100	tis
			9	916C04	7	10	79 SML	0,18	1,000	tis
			9	916C04	8	10	79 SML	2,31	11,000	tis
			9	916C04	8	10	79 SML	0,20	0,600	tis
			9	917B00z		10	79 SML	0,30	2,300	tis
			9	917B00z	7	10	79 SML	0,03	0,250	tis
			9	917B06	4	10	79 SML	0,05	0,380	tis
			9	917B06	6	10	79 SML	0,21	1,600	tis
			9	917D04b	7	10	79 SML	0,12	0,700	tis
			9	917D06	4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			9	917E13	5	10	79 SML	0,40	3,420	tis
			9	917E13	5	10	79 SML	1,00	7,600	tis
			9	917E13	5	10	79 SML	0,10	0,290	tis
			9	920D08a	4	10	79 SML	0,04	0,380	tis
			9	920E08	4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			9	921A04	7	10	79 SML	0,15	1,100	tis
			9	921A06a	4	10	79 SML	0,48	4,140	tis
			9	921A06a	5	10	79 SML	0,12	1,045	tis
			9	921A06a	6	10	79 SML	0,58	5,000	tis
			9	921A06a	8	10	79 SML	0,52	4,500	tis
			9	921A06a	8	10	79 SML	1,00	9,500	tis
			9	921A06a	8	10	79 SML	0,72	6,200	tis
			9	921A06a	8	10	79 SML	0,72	6,200	tis
			9	921A06a	8	10	79 SML	0,40	1,100	tis
			9	922A05	8	10	79 SML	0,08	0,250	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	
			9	922A05	8	10	79 SML	0,22	0,900	tis	
			9	922A05	8	10	79 SML	0,60	5,000	tis	
			9	922B05	7	10	79 SML	0,32	3,000	tis	
			9	922B05	8	10	79 SML	1,12	4,600	tis	
			9	922B05	8	10	79 SML	0,20	0,600	tis	
			9	922B06	6	10	79 SML	0,32	2,750	tis	
			9	922B06	7	10	79 SML	0,30	2,700	tis	
			9	922B06	8	10	79 SML	1,00	8,600	tis	
			9	922B06	8	10	79 SML	1,00	4,200	tis	
			9	922B06	8	10	79 SML	0,60	1,600	tis	
			9	922C06b	6	10	79 SML	0,20	1,700	tis	
			9	922C06b	8	10	79 SML	1,00	8,500	tis	
			9	922C06b	8	10	79 SML	0,21	2,000	tis	
			9	922C06b	8	10	79 SML	0,20	0,600	tis	
			9	922C06b	8	10	79 SML	0,50	1,800	tis	
			9	930B04b	5	10	79 SML	0,08	0,710	tis	
			9	930B06	5	10	79 SML	0,47	3,610	tis	
			9	930C06a	4	10	79 SML	0,12	1,050	tis	
			9	931B10a	8	10	79 SML	1,04	5,000	tis	
			9	932B04a	8	10	79 SML	0,48	2,700	tis	
			9	932B10b	8	10	79 SML	0,43	3,700	tis	
			9	933A06a	7	10	79 SML	0,36	2,100	tis	
			9	934C10	8	10	79 SML	0,10	0,600	tis	
			9	934D05	8	10	79 SML	0,54	4,500	tis	
			9	934D05	8	10	79 SML	0,54	4,700	tis	
			9	934D10	8	10	79 SML	0,75	6,300	tis	
			9	934G09a	6	10	79 SML	0,10	0,750	tis	
			9	934G09b	7	10	79 SML	0,40	2,300	tis	
			9	celkem Dlouhá Loučka					31,89	223,550		

			10	966D06	8	10	79	0,07	0,610	tis	
			10	967B06	9	10	79 SML	0,12	0,500	tis	
			10	967B06	9	10	79 SML	0,23	2,100	tis	
			10	968B11	1	10	79	0,04	0,180	tis	
			10	968C06	9	10	79 SML	0,10	0,400	tis	
			10	968C06	9	10	79 SML	0,21	1,900	tis	
			10	974A05b	9	10	79 SML	0,17	0,700	tis	
			10	974A05b	9	10	79 SML	0,46	4,150	tis	
			10	974B03	9	10	79 SML	0,23	2,100	tis	
			10	974B12	4	10	79 SML	0,07	0,620	tis	
			10	975A06	6	10	79	0,09	0,810	tis	
			10	975A06	8	10	79 SML	0,27	2,000	tis	
			10	975A06	9	10	79 SML	0,27	1,100	tis	
			10	975A06	9	10	79 SML	0,60	5,400	tis	
			10	975A06	9	10	79 SML	0,10	0,400	tis	
			10	975A09	5	9	79 SML	0,20	1,710	tis	
			10	975A09	9	10	79 SML	0,08	0,800	tis	
			10	975A12	5	10	79	0,12	1,050	tis	
			10	975B04a	9	10	79 SML	0,28	2,550	tis	
			10	975B06	6	10	79	0,08	0,710	tis	
			10	975B06	8	10	79 SML	1,35	9,640	tis	
			10	975B06	9	10	79 SML	0,15	0,600	tis	
			10	975B06	9	10	79 SML	0,38	3,450	tis	
			10	975B11	9	10	79 SML	0,10	0,800	tis	
			10	976A06a	6	10	79	0,16	1,380	tis	
			10	976A06a	8	10	79	0,13	1,170	tis	
			10	976A06a	9	10	79 SML	0,27	1,650	tis	
			10	976A06a	9	10	79 SML	0,80	7,200	tis	
			10	976B05	6	10	79	0,15	1,270	tis	
			10	976B05	8	10	79	0,09	0,770	tis	
			10	976B06a	8	10	79	0,45	3,840	tis	
			10	976B09	8	10	79	0,74	6,360	tis	
			10	982C06b	8	10	79 SML	0,60	3,750	tis	
			10	984D10	6	10	79	0,26	2,220	tis	
			10	celkem Valšův Důl					9,42	73,890		

			13	624B04	6	10	79 SML	0,06	0,550	tis	
			13	624B10	6	10	79 SML	0,10	0,700	tis	
			13	624B10	7	10	79 SML	0,23	2,050	tis	
			13	624C08	6	10	79 SML	0,05	0,450	tis	
			13	625A04a	6	10	79 SML	0,07	0,650	tis	
			13	626A00		10	79 SML	0,06	0,550	tis	
			13	626A06	4	10	79 SML	0,15	1,300	tis	
			13	626A06	6	10	79 SML	0,16	1,450	tis	
			13	626A06	7	10	79 SML	0,05	0,500	tis	
			13	626A06	7	10	79 SML	0,05	0,200	tis	
			13	626A11	4	10	79 SML	0,20	1,000	tis	
			13	628A00b		10	79 SML	0,02	0,120	tis	
			13	628A10a	1	10	79 SML	0,07	0,550	tis	
			13	628A10a	5	10	79 SML	0,10	0,800	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			13	628B07	1	10	79 SML	0,10	0,800	tis
			13	628B10	1	10	79 SML	0,08	0,700	tis
			13	629A11	4	10	79 SML	0,25	1,450	tis
			13	629B07	7	10	79 SML	0,10	0,280	tis
			13	629B07	9	10	79 SML	0,56	4,780	tis
			13	629C07	9	10	79 SML	0,43	3,680	tis
			13	629C10	5	10	79 SML	0,21	2,100	tis
			13	924B04	7	10	79 SML	0,12	0,500	tis
			13	925A06	6	10	79 SML	0,28	2,400	tis
			13	926C06b	6	10	79 SML	0,15	1,300	tis
			13	926C13a	5	10	79 SML	0,80	6,080	tis
			13	927E06	6	10	79 SML	0,21	1,800	tis
			13	929B06b	4	10	79 SML	0,06	0,480	tis
			13	929B06b	4	10	79 SML	0,10	0,800	tis
			13	929B06b	6	10	79 SML	0,30	2,250	tis
			13	929B10	4	10	79 SML	0,06	0,480	tis
			13	929B12b	4	10	79 SML	0,20	1,520	tis
			13	979C06	8	10	79 SML	0,24	2,200	tis
			13	979D06	6	10	79 SML	0,11	0,950	tis
			13	979E06	6	10	79 SML	0,06	0,520	tis
			13	979F06c	5	10	79 SML	0,06	0,520	tis
			13	979F06c	6	10	79 SML	0,06	0,520	tis
			13	979F06c	7	10	79 SML	0,14	1,140	tis
			13	979F12	7	10	79 SML	0,08	0,710	tis
			13	981D07b	5	10	79 SML	0,50	4,280	tis
			13	986C07	7	10	79 SML	0,18	1,850	tis
			13	986F09	6	10	79 SML	0,10	0,860	tis
			13	987A09a	6	10	79 SML	0,17	1,470	tis
			13	987A09a	7	10	79 SML	0,16	1,370	tis
			13	987E06	9	10	79 SML	1,30	9,690	tis
			13	989D06	6	10	79 SML	0,15	1,280	tis
			13	989E00		10	79 SML	0,05	0,150	tis
			13	989E05	4	10	79 SML	0,06	0,240	tis
			13	989E05	8	10	79 SML	0,42	3,020	tis
			13	990A11	6	10	79 SML	0,03	0,290	tis
			13	990D06	7	10	79 SML	0,31	2,660	tis
			13	990E04b	6	10	79 SML	0,22	2,050	tis
			13	990F03b	9	10	79 SML	0,57	4,090	tis
			13	990H11	6	10	79 SML	0,22	2,090	tis
			13	991A01a	5	10	79 SML	0,10	0,860	tis
			13	991A07	4	10	79 SML	0,08	0,710	tis
			13	991A07	4	10	79 SML	0,21	0,810	tis
			13	991B104	7	10	79 SML	0,04	0,380	tis
			13	991B06	7	10	79 SML	0,07	0,620	tis
			13	991B07	6	10	79 SML	0,11	0,950	tis
			13	991E06	6	10	79 SML	0,06	0,520	tis
			13	991E10	6	10	79 SML	0,20	1,660	tis
			13	991E10	7	10	79 SML	0,06	0,570	tis
			13	992C05	5	10	79 SML	0,09	0,810	tis
			13	992C05	6	10	79 SML	0,20	1,710	tis
			13	992G11	1	10	79 SML	0,12	0,650	tis
			13	celkem Stránské				11,91	94,470	

102 1 023 128 celkem podvýkon 53,22 391,910

023 129 - Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA

7	701A01p		10	71 SML	0,10	0,400	tis
7	701A10	7	10	71 SML	0,16	1,300	tis
7	701A10	8	10	71 SML	0,63	5,000	tis
7	701A10	8	10	71 SML	0,50	3,000	tis
7	701A10	8	10	71 SML	0,50	3,000	tis
7	701A10	8	10	71 SML	0,38	3,000	tis
7	701C09		10	71 SML	1,00	8,000	tis
7	702A11	6	10	71 SML	0,14	1,250	tis
7	702C12	3	10	71 SML	0,17	0,600	tis
7	702C12	4	10	71 SML	0,08	0,400	tis
7	702C12	4	10	71 SML	0,09	0,400	tis
7	702C12	5	10	71 SML	0,04	0,200	tis
7	702C12	5	10	71 SML	0,02	0,150	tis
7	702C12	5	10	71 SML	0,05	0,200	tis
7	703A01a		10	71 SML	0,10	0,400	tis
7	703A10	7	10	71 SML	0,13	0,650	tis
7	703A10	8	10	71 SML	0,45	2,700	tis
7	703A10	8	10	71 SML	0,30	1,500	tis
7	703A10	8	10	71 SML	0,70	3,150	tis
7	703A10	8	10	71 SML	1,00	8,000	tis
7	703B12	3	10	71 SML	0,05	0,250	tis
7	704B10	4	10	71 SML	0,04	0,200	tis
7	704B10	4	10	71 SML	0,11	0,450	tis
7	704B10	5	10	71 SML	0,06	0,200	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				7 704B10	5 10		71 SML	0,04	0,200	tis
				7 704B10	5 10		71 SML	0,10	0,800	tis
				7 704B10	5 10		71 SML	0,14	0,600	tis
				7 704B10	6 10		71 SML	0,18	1,500	tis
				7 704B10	8 10		71 SML	0,10	0,600	tis
				7 704C10	5 10		71 SML	0,06	0,500	tis
				7 704C10	5 10		71 SML	0,13	0,550	tis
				7 705A05	8 10		71 SML	0,02	0,100	tis
				7 705A05	8 10		71 SML	0,10	0,600	tis
				7 705A05	8 10		71 SML	0,16	1,300	tis
				7 705B10	4 10		71 SML	0,03	0,100	tis
				7 705B10	4 10		71 SML	0,05	0,450	tis
				7 705B10	4 10		71 SML	0,12	0,500	tis
				7 705B10	5 10		71 SML	0,08	0,400	tis
				7 705B10	8 10		71 SML	0,44	2,000	tis
				7 705B10	8 10		71 SML	0,50	2,250	tis
				7 705B10	8 10		71 SML	0,25	1,500	tis
				7 705B10	8 10		71 SML	0,25	2,000	tis
				7 706B04	8 10		71 SML	0,34	2,050	tis
				7 706B12	4 10		71 SML	0,17	0,700	tis
				7 706C08	8 10		71 SML	0,38	2,300	tis
				7 706C08	8 10		71 SML	0,20	1,000	tis
				7 706C08	8 10		71 SML	0,30	2,400	tis
				7 707A14	4 10		71 SML	0,07	0,300	tis
				7 707A14	4 10		71 SML	0,03	0,100	tis
				7 707A14	7 10		71 SML	0,04	0,350	tis
				7 707C04	8 10		71 SML	0,20	1,200	tis
				7 707C04	8 10		71 SML	0,44	3,550	tis
				7 707C06	8 10		71 SML	0,26	2,050	tis
				7 707D04	8 10		71 SML	0,14	0,850	tis
				7 707D04	8 10		71 SML	0,27	2,150	tis
				7 710D09	6 10		71 SML	0,08	0,700	tis
				7 710D09	8 10		71 SML	0,66	5,950	tis
				7 711B13	5 10		71 SML	0,77	5,450	tis
				7 712D04a	9 10		71 SML	0,06	0,550	tis
				7 713A06	8 10		71 SML	0,03	0,200	tis
				7 713A06	8 10		71 SML	0,48	3,850	tis
				7 713A10	8 10		71 SML	0,50	3,000	tis
				7 713A10	8 10		71 SML	0,50	4,000	tis
				7 713A10	8 10		71 SML	0,13	0,800	tis
				7 713B03	8 10		71 SML	0,25	2,000	tis
				7 713B03	8 10		71 SML	0,10	0,600	tis
				7 713B03	8 10		71 SML	0,15	0,900	tis
				7 713B04	8 10		71 SML	0,17	1,000	tis
				7 713B04	8 10		71 SML	0,30	2,400	tis
				7 713C04a	8 10		71 SML	0,13	0,900	tis
				7 713C04a	8 10		71 SML	0,20	1,600	tis
				7 713C04a	8 10		71 SML	0,05	0,450	tis
				7 716B14	5 10		71 SML	0,08	0,350	tis
				7 716B14	7 10		71 SML	0,04	0,200	tis
				7 717A05	5 10		71 SML	0,04	0,320	tis
				7 718B06	9 10		71 SML	0,21	1,550	tis
				7 719A13a	3 10		71 SML	0,09	0,900	tis
				7 719A13b	5 10		71 SML	0,09	0,400	tis
				7 719B08	7 10		71 SML	0,06	0,500	tis
				7 719C10a	9 10		71 SML	0,11	0,850	tis
				7 719C12	9 10		71 SML	0,12	0,800	tis
				7 720A04a	7 10		71 SML	0,04	0,350	tis
				7 720A06a	10		71 SML	1,00	2,000	tis
				7 720A10a	10		71 SML	0,10	0,200	tis
				7 720B09a	10		71 SML	0,07	0,360	tis
				7 720C06a	10		71 SML	0,30	1,500	tis
				7 720E11a	4 10		71 SML	0,15	0,600	tis
				7 721B07	8 10		71 SML	0,08	0,250	tis
				7 721B12b	7 10		71 SML	0,08	0,250	tis
				7 721C12a	6 10		71 SML	0,08	0,700	tis
				7 722A15	5 10		71 SML	0,15	0,750	tis
				7 722B12	3 10		71 SML	0,25	1,100	tis
				7 722B12	7 10		71 SML	0,20	0,600	tis
				7 722B12	7 10		71 SML	0,10	0,300	tis
				7 722C10	4 10		71 SML	0,13	0,400	tis
				7 722C10	5 10		71 SML	0,15	0,800	tis
				7 722D05	8 10		71 SML	0,22	0,700	tis
				7 722D05	8 10		71 SML	0,20	1,600	tis
				7 722D08	6 10		71 SML	0,04	0,250	tis
				7 724B04a	8 10		71 SML	0,31	1,900	tis
				7 724B10	6 10		71 SML	0,04	0,200	tis
				7 726C05a	7 10		71 SML	0,18	0,550	tis
				7 728F09	5 10		71 SML	0,06	0,500	tis
				7 728F09	7 10		71 SML	0,05	0,150	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
7 celkem Bedřichov								21,77	135,580		
8		801A08			4	10	71 SML	0,09	0,795	tis
8		801A08			4	10	71 SML	0,09	0,541	tis
8		801A08			5	10	71 SML	0,04	0,281	tis
8		801B09			4	10	71 SML	0,06	0,546	tis
8		801B09			7	10	71 SML	0,10	0,881	tis
8		801B09			7	10	71 SML	0,02	0,048	tis
8		801C11			4	10	71 SML	0,22	1,993	tis
8		802A01				10	71 SML	0,01	0,038	tis
8		802A04			5	10	71 SML	0,04	0,389	tis
8		802B06b			4	10	71 SML	0,10	0,743	tis
8		802C05			9	10	71 SML	0,13	1,050	tis
8		803E11			4	10	71 SML	0,20	1,791	tis
8		804A05			7	10	71 SML	0,04	0,349	tis
8		804B00a				10	71 SML	0,15	0,991	tis
8		804B11a			2	10	71 SML	0,04	0,381	tis
8		804B00b				10	71 SML	0,35	2,777	tis
8		804C06			7	10	71 SML	0,08	0,690	tis
8		804C10			1	10	71 SML	0,05	0,247	tis
8		805A00				10	71 SML	0,23	1,789	tis
8		805A08			8	10	71 SML	0,08	0,751	tis
8		805A10			5	10	71 SML	0,12	0,795	tis
8		805A10			5	10	71 SML	0,04	0,395	tis
8		805B06			8	10	71 SML	0,36	1,450	tis
8		805B06			8	10	71 SML	0,37	3,350	tis
8		805B09			3	10	71 SML	0,11	0,988	tis
8		805B09			7	10	71 SML	0,17	1,432	tis
8		805B11			6	10	71 SML	0,04	0,294	tis
8		806A07			7	10	71 SML	0,09	0,840	tis
8		806B10			7	10	71 SML	0,07	0,640	tis
8		806B10			7	10	71 SML	0,06	0,595	tis
8		806B10			8	10	71 SML	0,58	2,350	tis
8		806D10			4	10	71 SML	0,11	0,989	tis
8		806D10			5	10	71 SML	0,06	0,243	tis
8		806D10			5	10	71 SML	0,06	0,691	tis
8		806D10			8	10	71 SML	0,06	0,250	tis
8		806E00				10	71 SML	0,10	0,993	tis
8		806E04			3	10	71 SML	0,04	0,391	tis
8		806E04			3	10	71 SML	0,04	0,345	tis
8		806E04			5	10	71 SML	0,11	0,991	tis
8		806E04			6	10	71 SML	0,04	0,342	tis
8		806E04			6	10	71 SML	0,01	0,047	tis
8		806E04			7	10	71 SML	0,05	0,441	tis
8		806E04			7	10	71 SML	0,05	0,191	tis
8		806E04			9	10	71 SML	0,30	2,700	tis
8		806E07				10	71 SML	0,04	0,386	tis
8		806E07			9	10	71 SML	0,08	0,750	tis
8		806E09			4	10	71 SML	0,11	0,981	tis
8		806E09			7	10	71 SML	0,04	0,132	tis
8		806E09			7	10	71 SML	0,07	0,639	tis
8		807A04a			5	10	71 SML	0,04	0,291	tis
8		807A04a			7	10	71 SML	0,04	0,341	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,10	0,861	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,05	0,291	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,06	0,531	tis
8		807A07			4	10	71 SML	0,10	0,887	tis
8		807A09a			8	10	71 SML	0,18	1,390	tis
8		807A09a			8	10	71 SML	0,18	1,650	tis
8		807B03b			4	10	71 SML	0,04	0,391	tis
8		807B03b			6	10	71 SML	0,04	0,341	tis
8		807B05			9	10	71 SML	0,15	1,500	tis
8		807B14a			3	10	71 SML	0,08	0,793	tis
8		807C04a			5	10	71 SML	0,04	0,348	tis
8		807C04a			9	10	71 SML	0,13	0,650	tis
8		807C04a			9	10	71 SML	0,32	2,900	tis
8		807C04a			9	10	71 SML	0,20	0,800	tis
8		807C05			9	10	71 SML	0,14	1,150	tis
8		807C11			9	10	71 SML	0,10	0,800	tis
8		807C14a			5	10	71 SML	0,13	1,171	tis
8		807C14a			6	10	71 SML	0,06	0,486	tis
8		808A05			8	10	71 SML	0,06	0,600	tis
8		808B04a			8	10	71 SML	0,11	0,981	tis
8		808B04b			9	10	71 SML	0,10	0,900	tis
8		808B06			8	10	71 SML	0,20	0,785	tis
8		808B06			8	10	71 SML	0,30	2,651	tis
8		808B06			8	10	71 SML	0,07	0,650	tis
8		808B10			8	10	71 SML	0,14	0,592	tis
8		808B10			8	10	71 SML	0,10	0,981	tis
8		808B15			4	10	71 SML	0,34	3,038	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
			8	808C04	8	10	71 SML	0,14	1,364	tis
			8	808C07	4	10	71 SML	0,10	0,421	tis
			8	808C07	7	10	71 SML	0,08	0,491	tis
			8	808C09	4	10	71 SML	0,08	0,889	tis
			8	808D01a		10	71 SML	0,67	2,486	tis
			8	808D04	8	10	71 SML	0,24	1,950	tis
			8	808D04	9	10	71 SML	0,44	1,800	tis
			8	808D04	9	10	71 SML	0,44	3,550	tis
			8	808D06	5	10	71 SML	0,06	0,543	tis
			8	808D15	4	10	71 SML	0,11	0,341	tis
			8	808D15	5	10	71 SML	0,10	0,881	tis
			8	808D15	5	10	71 SML	0,04	0,245	tis
			8	808E02	5	10	71 SML	0,04	0,347	tis
			8	808E04	5	10	71 SML	0,04	0,294	tis
			8	809B05a	4	10	71 SML	0,06	0,547	tis
			8	809C00		10	71 SML	0,12	0,335	tis
			8	809D00		10	71 SML	0,10	0,112	tis
			8	810C00y		10	71 SML	0,17	1,279	tis
			8	810C13a	4	10	71 SML	0,05	0,448	tis
			8	810C13a	7	10	71 SML	0,05	0,192	tis
			8	810C13a	7	10	71 SML	0,08	0,689	tis
			8	810C13a	7	10	71 SML	0,11	1,095	tis
			8	810D03	4	10	71 SML	0,05	0,394	tis
			8	810D06	4	10	71 SML	0,13	1,181	tis
			8	811B04	9	10	71 SML	0,08	0,650	tis
			8	811C13	6	10	71 SML	0,16	1,532	tis
			8	811C13	6	10	71 SML	0,05	0,143	tis
			8	811D13	5	10	71 SML	0,09	0,795	tis
			8	812B00z		10	71 SML	0,44	0,488	tis
			8	812B13	3	10	71 SML	0,18	0,750	tis
			8	812C10b	5	10	71 SML	0,08	0,741	tis
			8	812C10b	5	10	71 SML	0,04	0,249	tis
			8	813B01a		10	71 SML	0,20	0,854	tis
			8	813B05b	4	10	71 SML	0,06	0,447	tis
			8	813B05b	5	10	71 SML	0,03	0,247	tis
			8	813B05b	6	10	71 SML	0,05	0,443	tis
			8	814A04a	9	10	71 SML	0,20	2,000	tis
			8	814A06	5	10	71 SML	0,03	0,289	tis
			8	814B03	7	10	71 SML	0,08	0,651	tis
			8	814B05	5	10	71 SML	0,08	0,641	tis
			8	814B05	6	10	71 SML	0,15	1,342	tis
			8	814B05	9	10	71 SML	0,04	0,350	tis
			8	814C01p	3	10	71 SML	0,40	2,150	tis
			8	814C12a	11	10	71 SML	0,03	0,244	tis
			8	814C12a	12	10	71 SML	0,21	1,983	tis
			8	814C12b		10	71 SML	0,33	2,230	tis
			8	814D05	5	10	71 SML	0,07	0,679	tis
			8	814D06	7	10	71 SML	0,04	0,350	tis
			8	814D11		10	71 SML	0,27	2,392	tis
			8	814E04a	9	10	71 SML	0,09	0,850	tis
			8	814E05a	9	10	71 SML	0,20	1,800	tis
			8	814E12	1	10	71 SML	0,30	1,881	tis
			8	814E17	1	10	71 SML	0,38	2,250	tis
			8	815A04	7	10	71 SML	0,06	0,345	tis
			8	815A04	8	10	71 SML	0,16	1,581	tis
			8	815A08a	1	10	71 SML	0,05	0,494	tis
			8	815B06	3	10	71 SML	0,04	0,395	tis
			8	815B06	4	10	71 SML	0,08	0,781	tis
			8	815B06	5	10	71 SML	0,06	0,391	tis
			8	815B06	5	10	71 SML	0,03	0,189	tis
			8	815B06	5	10	71 SML	0,03	0,192	tis
			8	815B06	7	10	71 SML	0,10	0,591	tis
			8	815B06	8	10	71 SML	0,05	0,289	tis
			8	815C08	4	10	71 SML	0,10	0,591	tis
			8	815C08	4	10	71 SML	0,14	1,395	tis
			8	815E01b		10	71 SML	0,15	0,786	tis
			8	815E01a		10	71 SML	0,49	3,115	tis
			8	815E12a	3	10	71 SML	0,08	0,750	tis
			8	817C10a	3	10	71 SML	0,23	2,281	tis
			8	817D00		10	71 SML	0,06	0,589	tis
			8	817D12a	6	10	71 SML	0,10	0,892	tis
			8	817D12a	6	10	71 SML	0,10	0,954	tis
			8	817D12a	7	10	71 SML	0,09	0,785	tis
			8	818A05	9	10	71 SML	0,05	0,500	tis
			8	818B10	4	10	71 SML	0,04	0,394	tis
			8	818B10	4	10	71 SML	0,09	0,785	tis
			8	819B11	7	10	71 SML	0,14	1,239	tis
			8	819B11	7	10	71 SML	0,04	0,141	tis
			8	819C05	7	10	71 SML	0,04	0,345	tis
			8	819C05	8	10	71 SML	0,22	2,131	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
			8	819C05	8	10	71 SML	0,15	0,590	tis
			8	819C05	8	10	71 SML	0,15	1,350	tis
			8	819C05	9	10	71 SML	0,15	1,350	tis
			8	819D06	7	10	71 SML	0,10	0,896	tis
			8	819D06	8	10	71 SML	0,20	1,785	tis
			8	819F01a		10	71 SML	0,25	0,351	tis
			8	819F00		10	71 SML	0,15	0,381	tis
			8	820A01a		10	71 SML	0,40	0,651	tis
			8	820A11	5	10	71 SML	0,10	0,991	tis
			8	820A11	5	10	71 SML	0,04	0,143	tis
			8	820B10	5	10	71 SML	0,08	0,792	tis
			8	820D00		10	71 SML	0,05	0,298	tis
			8	820D11	3	10	71 SML	0,03	0,295	tis
			8	820D11	4	10	71 SML	0,05	0,198	tis
			8	820E10	8	10	71 SML	0,20	0,791	tis
			8	820E10	8	10	71 SML	0,32	2,891	tis
			8	820E10	8	10	71 SML	0,33	3,000	tis
			8	821A04	8	10	71 SML	0,32	2,805	tis
			8	821A06	4	10	71 SML	0,04	0,443	tis
			8	821A01		10	71 SML	0,40	0,790	tis
			8	821B00		10	71 SML	0,24	0,595	tis
			8	821B04	8	10	71 SML	0,25	2,237	tis
			8	821B04	8	10	71 SML	0,25	2,455	tis
			8	821B11	3	10	71 SML	0,04	0,394	tis
			8	821C00		10	71 SML	0,04	0,356	tis
			8	821C01a		10	71 SML	0,20	0,676	tis
			8	821C03	4	10	71 SML	0,06	0,594	tis
			8	821C03	5	10	71 SML	0,04	0,371	tis
			8	821C03	6	10	71 SML	0,11	0,981	tis
			8	821C06	7	10	71 SML	0,08	0,681	tis
			8	821C06	8	10	71 SML	0,05	0,445	tis
			8	821D01a		10	71 SML	0,11	0,549	tis
			8	821D09	5	10	71 SML	0,08	0,793	tis
			8	822A00		10	71 SML	0,27	2,684	tis
			8	822A01		10	71 SML	0,05	0,191	tis
			8	822A06	3	10	71 SML	0,04	0,388	tis
			8	822A06	8	10	71 SML	0,03	0,295	tis
			8	822A08	4	10	71 SML	0,14	1,391	tis
			8	822A08	6	10	71 SML	0,08	0,691	tis
			8	822A08	7	10	71 SML	0,04	0,342	tis
			8	822B00b		10	71 SML	0,24	2,357	tis
			8	822B00c		10	71 SML	0,12	0,892	tis
			8	822B01a		10	71 SML	0,65	2,951	tis
			8	822B08a	7	10	71 SML	0,06	0,543	tis
			8	822B11b	3	10	71 SML	0,08	0,792	tis
			8	822B11b	3	10	71 SML	0,32	3,195	tis
			8	822C01a		10	71 SML	0,25	2,540	tis
			8	822D11a	5	10	71 SML	0,07	0,643	tis
			8	823A00		10	71 SML	0,05	0,487	tis
			8	823A14a	3	10	71 SML	0,20	1,945	tis
			8	823B01a		10	71 SML	0,14	0,992	tis
			8	823B06	3	10	71 SML	0,02	0,192	tis
			8	823B06	9	10	71 SML	0,16	1,450	tis
			8	823B01p		10	71 SML	0,20	0,201	tis
			8	823C09	5	10	71 SML	0,10	0,984	tis
			8	823C09	5	10	71 SML	0,05	0,296	tis
			8	823C09	5	10	71 SML	0,06	0,443	tis
			8	823C09	6	10	71 SML	0,07	0,642	tis
			8	823D09c	4	10	71 SML	0,10	0,991	tis
			8	823D11a	7	10	71 SML	0,06	0,540	tis
			8	823D11a	9	10	71 SML	0,07	0,700	tis
			8	823D11c	4	10	71 SML	0,05	0,395	tis
			8	823D11c	9	10	71 SML	0,17	1,550	tis
			8	823D11d	4	10	71 SML	0,04	0,389	tis
			8	823E01a		10	71 SML	1,28	2,979	tis
			8	823E04	8	10	71 SML	0,04	0,345	tis
			8	823E06	4	10	71 SML	0,05	0,439	tis
			8	823E06	5	10	71 SML	0,10	0,985	tis
			8	823E06	6	10	71 SML	0,12	1,092	tis
			8	823E06	6	10	71 SML	0,01	0,041	tis
			8	823E06	8	10	71 SML	0,03	0,285	tis
			8	823E09	4	10	71 SML	0,04	0,342	tis
			8	824B04	5	10	71 SML	0,05	0,443	tis
			8	824B04	8	10	71 SML	0,08	0,684	tis
			8	824C04	9	10	71 SML	0,05	0,450	tis
			8	824C11	3	10	71 SML	0,04	0,388	tis
			8	824C11	9	10	71 SML	0,05	0,400	tis
			8	824C11	9	10	71 SML	0,05	0,450	tis
			8	824D03b	8	10	71 SML	0,10	0,871	tis
			8	824D05	5	10	71 SML	0,04	0,392	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	
			8	824D05	6	10	71 SML	0,04	0,246	tis	
			8	824D05	6	10	71 SML	0,04	0,339	tis	
			8	824D05	8	10	71 SML	0,16	1,311	tis	
			8	824E01b		10	71 SML	0,24	1,850	tis	
			8	824E01c		10	71 SML	0,22	1,167	tis	
			8	824E05	5	10	71 SML	0,03	0,245	tis	
			8	824E06	3	10	71 SML	0,05	0,441	tis	
			8	824E06	5	10	71 SML	0,03	0,248	tis	
			8	825A11	3	10	71 SML	0,08	0,693	tis	
			8	825A11	3	10	71 SML	0,05	0,444	tis	
			8	825A11	5	10	71 SML	0,10	0,891	tis	
			8	825A11	5	10	71 SML	0,09	0,343	tis	
			8	825B03b	5	10	71 SML	0,04	0,291	tis	
			8	826A00z		10	71 SML	0,09	0,750	tis	
			8	826B00z		10	71 SML	0,10	0,890	tis	
			8	826E05	9	10	71 SML	0,05	0,450	tis	
			8	826F00z		10	71 SML	0,08	0,398	tis	
			8	826F05c	9	10	71 SML	0,25	2,250	tis	
			8	826F06	9	10	71 SML	0,17	1,700	tis	
			8	826F06	9	10	71 SML	0,17	1,550	tis	
			8	826F09	9	10	71 SML	0,10	0,900	tis	
			8	827C00		10	71 SML	0,27	2,664	tis	
			8	828D04	5	10	71 SML	0,08	0,782	tis	
			8	828D04	5	10	71 SML	0,06	0,591	tis	
			8	828D04	6	10	71 SML	0,10	0,889	tis	
			8	828D04	8	10	71 SML	0,29	2,900	tis	
			8	828D04	8	10	71 SML	0,28	2,550	tis	
			8	829A10	6	10	71 SML	0,10	0,893	tis	
			8	829A10	9	10	71 SML	0,38	3,450	tis	
			8	829B01a		10	71 SML	0,46	2,689	tis	
			8	830B06b	8	10	71 SML	0,08	0,659	tis	
			8	830B06b	9	10	71 SML	0,17	1,550	tis	
			8	830C01a		10	71 SML	0,04	0,191	tis	
			8	830C05	7	10	71 SML	0,06	0,545	tis	
			8	830C05	7	10	71 SML	0,04	0,391	tis	
			8	830C06	9	10	71 SML	0,47	4,250	tis	
			8	830D00z		10	71 SML	0,16	0,796	tis	
			8	831A04	9	10	71 SML	0,14	1,300	tis	
			8	831A12	7	10	71 SML	0,06	0,540	tis	
			8	831A12	9	10	71 SML	0,14	1,000	tis	
			8	831A12	9	10	71 SML	0,29	2,650	tis	
			8	831A12	9	10	71 SML	0,14	0,700	tis	
			8	831B04	5	10	71 SML	0,04	0,345	tis	
			8	831B09	31	10	71 SML	0,09	0,900	tis	
			8	831B09	31	10	71 SML	0,15	1,445	tis	
			8	831B09	32	10	71 SML	0,20	1,950	tis	
			8	831C02	4	10	71 SML	0,03	0,243	tis	
			8	831C04	3	10	71 SML	0,08	0,791	tis	
			8	831C04	4	10	71 SML	0,06	0,539	tis	
			8	831C04	9	10	71 SML	0,55	4,950	tis	
			8	831C10a	2	10	71 SML	0,40	3,991	tis	
			8	831D06b	7	10	71 SML	0,08	0,680	tis	
			8	831D06b	7	10	71 SML	0,05	0,390	tis	
			8	831E11	1	10	71 SML	0,10	0,351	tis	
			8	831F04a	3	10	71 SML	0,03	0,341	tis	
			8	831F04a	3	10	71 SML	0,04	0,449	tis	
			8	831F04a	5	10	71 SML	0,06	0,542	tis	
			8	831F04a	7	10	71 SML	0,06	0,540	tis	
			8	831F04a	9	10	71 SML	0,40	3,600	tis	
			8	831F06	2	10	71 SML	0,06	0,181	tis	
			8	832A00		10	71 SML	0,15	1,286	tis	
			8	832A13	1	10	71 SML	0,46	0,423	tis	
			8	832A13	3	10	71 SML	0,62	4,935	tis	
			8	832B04a	5	10	71 SML	0,32	3,139	tis	
			8	832B04a	6	10	71 SML	0,09	0,682	tis	
			8	832B04a	7	10	71 SML	0,12	1,089	tis	
			8	832B04a	8	10	71 SML	0,10	0,784	tis	
			8	832B04a	8	10	71 SML	0,10	0,981	tis	
			8	832B04a	9	10	71 SML	0,55	4,950	tis	
			8	832B04a	9	10	71 SML	0,28	2,000	tis	
			8	832B04a	9	10	71 SML	0,28	1,400	tis	
			8	celkem Oskava				42,49	312,538		
102	1	023 129	celkem podvýkon						64,26	448,118	
		023 161	- Ochrana náletů repelenty-zimní									
			8	806D10		10	71 SML	0,20	0,364	ha	
			8	821B11		10	71 SML	0,92	1,340	ha	
			8	821C13		10	71 SML	0,30	0,982	ha	
			8	823C09		10	71 SML	0,15	0,320	ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				8 823C13a		10	71 SML	0,50	0,650 ha	
				8 824B13		10	71 SML	0,20	0,251 ha	
				8 824E13a		10	71 SML	0,20	0,451 ha	
				8 celkem Oskava				2,47	4,358	
102	1	023 161		celkem podvýkon				2,47	4,358		
				023 391 - Individuální ochrana - ostatní související práce							
				8 814C02a		6		0,30	1000,000 Kč	
				8 814E02		6		0,05	500,000 Kč	
				8 celkem Oskava				0,35	1500,000	
102	1	023 391		celkem podvýkon				0,35	1500,000		
				023 711 - Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							
				6 601A00		4	62 SML	0,04	0,200 tis	
				6 601A11	9	4	62 SML	0,85	5,550 tis	
				6 601B11b	9	4	62 SML	0,20	1,300 tis	
				6 616D08	8	4	62 SML	0,10	0,600 tis	
				6 619C00y		4	62 SML	0,03	0,200 tis	
				6 621C11	9	4	62 SML	0,33	2,550 tis	
				6 621D08	9	4	62 SML	0,43	3,750 tis	
				6 celkem Žďárský Potok				1,98	14,150	
				7 710D09	8	4	62 SML	0,66	5,950 tis	
				7 712D04a	9	4	62 SML	0,06	0,550 tis	
				7 718B06	9	4	62 SML	0,13	1,200 tis	
				7 719C10a	9	4	62 SML	0,07	0,650 tis	
				7 719C12	9	4	62 SML	0,06	0,550 tis	
				7 celkem Bedřichov				0,98	8,900	
				8 802C05	9	4		0,13	1,050 tis	
				8 803E11	4	4		0,01	0,050 tis	
				8 803E11	4	4		0,03	0,150 tis	
				8 805B06	8	4		0,36	1,450 tis	
				8 805B06	8	4		0,37	3,350 tis	
				8 806E04	9	4		0,30	2,700 tis	
				8 806E07	9	4		0,08	0,750 tis	
				8 807A04a	5	4		0,02	0,150 tis	
				8 807A09a	8	4		0,18	1,650 tis	
				8 807B05	9	4		0,15	1,500 tis	
				8 807C04a	9	4		0,13	0,650 tis	
				8 807C04a	9	4		0,32	2,900 tis	
				8 807C04a	9	4		0,20	0,800 tis	
				8 807C05	9	4		0,14	1,150 tis	
				8 807C11	9	4		0,10	0,800 tis	
				8 808A05	8	4		0,06	0,600 tis	
				8 808B04b	9	4		0,10	0,900 tis	
				8 808B06	8	4		0,07	0,650 tis	
				8 808D04	8	4		0,24	1,950 tis	
				8 808D04	9	4		0,44	1,800 tis	
				8 808D04	9	4		0,44	3,550 tis	
				8 811B04	9	4		0,08	0,650 tis	
				8 814A04a	9	4		0,20	2,000 tis	
				8 814A06	5	4		0,01	0,100 tis	
				8 814B05	5	4		0,04	0,200 tis	
				8 814B05	9	4		0,04	0,350 tis	
				8 814D05	5	4		0,02	0,200 tis	
				8 814E04a	9	4		0,09	0,850 tis	
				8 814E05a	9	4		0,20	1,800 tis	
				8 818A05	9	4		0,05	0,500 tis	
				8 819C05	9	4		0,15	1,350 tis	
				8 820E10	8	4		0,33	3,000 tis	
				8 821D01a		4		0,03	0,200 tis	
				8 822A08	6	4		0,02	0,150 tis	
				8 823A14a	3	4		0,07	0,350 tis	
				8 823B06	9	4		0,16	1,450 tis	
				8 823D11a	9	4		0,07	0,700 tis	
				8 823D11c	9	4		0,17	1,550 tis	
				8 823E06	4	4		0,02	0,150 tis	
				8 823E06	5	4		0,02	0,150 tis	
				8 824C02	4	4		0,02	0,025 tis	
				8 824C04	9	4		0,05	0,450 tis	
				8 824C11	9	4		0,05	0,400 tis	
				8 824C11	9	4		0,05	0,450 tis	
				8 824E01b		4		0,02	0,100 tis	
				8 831C10a	2	4		0,04	0,300 tis	
				8 832A00	4	4		0,04	0,200 tis	
				8 832B04a	5	4		0,04	0,300 tis	
				8 celkem Oskava				5,95	46,475	

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

102 1 023 711 celkem podvýkon 8,91 69,525

023 721 - Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou

13	623B05	7	10	71	SML	0,26	2,340	tis
13	623B05	9	10	71	SML	0,10	0,600	tis
13	630A06	7	10	71	SML	0,25	1,650	tis
13	630A06	9	10	71	SML	0,44	3,960	tis
13	celkem Stránské					1,05	8,550		

102 1 023 721 celkem podvýkon 1,05 8,550

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 140,31 2480,791

102 1 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

6	614C00z	7				0,02	0,100	tis
6	celkem Žďárský Potok					0,02	0,100		

9	901D11a	4	7			0,40	3,420	tis
9	902C05	4	7			0,16	1,380	tis
9	902C05	7	6			0,14	0,550	tis
9	902C05	8	6			0,64	5,600	tis
9	902C05	8	6			0,10	0,300	tis
9	902C05	8	6			0,34	2,900	tis
9	902C05	8	6			0,30	1,100	tis
9	902C05	8	6			0,10	0,300	tis
9	902C06a	7	6			0,12	0,450	tis
9	902C06a	8	6			0,80	7,000	tis
9	902C06a	8	6			0,10	0,300	tis
9	902C06a	8	6			0,40	3,300	tis
9	902C06a	8	6			0,40	1,500	tis
9	902C06a	8	6			0,10	0,300	tis
9	902C13b	5	9			0,09	0,800	tis
9	906A04a	5	9			0,16	1,235	tis
9	906B04	4	7			0,15	1,140	tis
9	907C05	5	9			0,10	0,760	tis
9	909A06	4	7			0,06	0,530	tis
9	909A06	6	7			0,40	3,400	tis
9	909B05b	6	7			0,18	1,550	tis
9	909D03	4	7			0,15	1,290	tis
9	909D04	4	7			0,09	0,810	tis
9	910A03	4	7			0,05	0,430	tis
9	911A04b	4	7			0,06	0,530	tis
9	911A05	4	7			0,06	0,530	tis
9	911A05	6	7			0,21	1,800	tis
9	911A05	7	6			0,12	1,000	tis
9	911A05	8	6			0,10	0,300	tis
9	911A05	8	6			0,83	7,800	tis
9	911B07	7	6			0,25	2,100	tis
9	916C04	7	6			0,18	1,000	tis
9	916C04	8	6			2,31	11,000	tis
9	916C04	8	6			0,20	0,600	tis
9	917B00z		7			0,30	2,300	tis
9	917B00z	7	7			0,03	0,250	tis
9	917B06	4	7			0,05	0,380	tis
9	917B06	6	7			0,21	1,600	tis
9	917D04b	7	6			0,12	0,700	tis
9	917E13	5	7			0,40	3,420	tis
9	917E13	5	7			1,00	7,600	tis
9	917E13	5	7			0,10	0,290	tis
9	920D08a	4	7			0,04	0,380	tis
9	920E08	4	7			0,05	0,430	tis
9	921A04	7	6			0,15	1,100	tis
9	921A06a	4	7			0,48	4,140	tis
9	921A06a	5	9			0,12	1,045	tis
9	921A06a	6	7			0,58	5,000	tis
9	921A06a	8	6			1,00	9,500	tis
9	921A06a	8	6			0,72	6,200	tis
9	921A06a	8	6			0,72	6,200	tis
9	921A06a	8	6			0,40	1,100	tis
9	921A06a	8	6			0,52	4,500	tis
9	922A05	8	6			0,08	0,250	tis
9	922A05	8	6			0,22	0,900	tis
9	922A05	8	6			0,60	5,000	tis
9	922B05	7	6			0,32	3,000	tis
9	922B05	8	6			1,12	4,600	tis
9	922B05	8	6			0,20	0,600	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
			9	922B06	6	7		0,32	2,750	tis
			9	922B06	7	6		0,30	2,700	tis
			9	922B06	8	6		1,00	4,200	tis
			9	922B06	8	6		0,60	1,600	tis
			9	922B06	8	6		1,00	8,600	tis
			9	922C06b	6	7		0,20	1,700	tis
			9	922C06b	8	6		1,00	8,500	tis
			9	922C06b	8	6		0,21	2,000	tis
			9	922C06b	8	6		0,20	0,600	tis
			9	922C06b	8	6		0,50	1,800	tis
			9	930B04b	5	9		0,08	0,710	tis
			9	930C06a	4	7		0,12	1,050	tis
			9	931B10a	8	6		1,04	5,000	tis
			9	932B04a	8	6		0,48	2,700	tis
			9	932B10b	8	6		0,43	3,700	tis
			9	933A06a	7	6		0,36	2,100	tis
			9	934C10	8	6		0,10	0,600	tis
			9	934D05	8	6		0,54	4,700	tis
			9	934D05	8	6		0,54	4,500	tis
			9	934D10	8	6		0,75	6,300	tis
			9	934G09a	6	7		0,10	0,750	tis
			9	celkem Dlouhá Loučka				29,25	204,050	

			10	966D06	8	7		0,07	0,610	tis
			10	975A06	6	7		0,09	0,810	tis
			10	975A06	8	7		0,20	1,710	tis
			10	975A06	9	7		0,60	5,400	tis
			10	975A09	5	7		0,20	1,710	tis
			10	975A12	5	7		0,12	1,050	tis
			10	975B06	6	7		0,08	0,710	tis
			10	975B06	8	7		0,95	8,120	tis
			10	975B06	9	7		0,38	3,450	tis
			10	976A06a	6	6		0,16	1,380	tis
			10	976A06a	8	7		0,13	1,170	tis
			10	976B05	6	6		0,15	1,270	tis
			10	976B05	8	6		0,11	0,830	tis
			10	976B06a	8	7		0,45	3,850	tis
			10	976B09	8	6		0,80	6,530	tis
			10	982C06b	8	7		0,22	1,900	tis
			10	984D10	6	6		0,26	2,220	tis
			10	celkem Valšův Důl				4,97	42,720	

			13	629B07	9	8		0,56	4,780	tis
			13	629C07	9	8		0,43	3,680	tis
			13	924B04	7	8		0,12	0,500	tis
			13	925A06	6	8		0,28	2,400	tis
			13	926C06b	4	8		0,12	1,050	tis
			13	926C06b	6	8		0,15	1,300	tis
			13	926C13a	5	8		0,80	6,080	tis
			13	927E06	6	8		0,21	1,800	tis
			13	929B06b	4	8		0,06	0,480	tis
			13	929B06b	6	8		0,30	2,250	tis
			13	929B10	4	8		0,06	0,480	tis
			13	929B12b	4	8		0,20	1,520	tis
			13	979C06	8	7		0,24	2,200	tis
			13	979D06	6	7		0,11	0,900	tis
			13	979D06	6	6		0,11	0,950	tis
			13	979E06	6	7		0,06	0,520	tis
			13	979F06c	6	7		0,06	0,520	tis
			13	979F06c	7	7		0,14	1,240	tis
			13	979F12	7	7		0,08	0,710	tis
			13	981D07b	5	7		0,50	4,280	tis
			13	986C07	7	7		0,18	1,570	tis
			13	986F09	6	7		0,10	0,860	tis
			13	987A09a	6	8		0,17	1,470	tis
			13	987A09a	7	7		0,16	1,370	tis
			13	989D06	6	8		0,15	1,328	tis
			13	989E05	8	8		0,32	2,740	tis
			13	990A11	6	8		0,03	0,290	tis
			13	990A11	7	8		0,02	0,190	tis
			13	990D06	7	9		0,31	2,660	tis
			13	990E04b	6	8		0,22	2,050	tis
			13	990F03b	9	8		0,37	3,330	tis
			13	990H11	6	8		0,22	2,090	tis
			13	991A01a	5	8		0,10	0,860	tis
			13	991B06	7	7		0,07	0,620	tis
			13	991B07	6	8		0,11	0,950	tis
			13	991E06	6	8		0,06	0,520	tis
			13	991E10	6	8		0,20	1,660	tis
			13	991E10	7	8		0,06	0,570	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
			13	992C05	6	8		0,20	1,710	tis
			13	celkem	Stránské			7,64	64,478	
102	1	024 011		celkem	podvýkon			41,88	311,348	
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích							
		6 616D05			8	7		0,68	4,700	ha
		6 616D08			8	7		0,82	5,900	ha
		6 618A10			4	7		0,15	1,000	ha
		6 621C08			6	7		0,20	1,800	ha
		6 622E11			6	7		0,10	0,900	ha
		6 celkem		Žďárský Potok				1,95	14,300	
		7 703A10			8	6		2,45	15,300	ha
		7 705B10			8	6		1,55	7,925	ha
		7 706C08			8	6		0,88	6,450	ha
		7 707C04			8	6		0,64	4,750	ha
		7 707C06			8	6		0,26	2,050	ha
		7 707D04			8	6		0,41	2,950	ha
		7 710D09			6	6		0,18	1,200	ha
		7 714A08			6	6		0,12	0,600	ha
		7 717D05			7	6		0,19	1,050	ha
		7 719B08			7	6		0,06	0,500	ha
		7 720A10a			7	6		0,16	1,300	ha
		7 720E11b			7	6		0,06	0,500	ha
		7 721C04b			6	6		0,06	0,200	ha
		7 721C12a			6	6		0,08	0,700	ha
		7 722B12			7	6		0,20	0,600	ha
		7 722D08			6	6		0,04	0,250	ha
		7 723A10			7	6		0,05	0,250	ha
		7 723C08			6	6		0,08	0,400	ha
		7 726B14a			7	6		0,16	1,300	ha
		7 726C05a			7	6		0,18	0,550	ha
		7 celkem		Bedřichov				7,81	48,825	
		10 967B06			6	6		0,06	0,290	ha
		10 974B05			4	7		0,04	0,380	ha
		10 974B12			4	7		0,07	0,620	ha
		10 975A06			8	7		0,07	0,280	ha
		10 975A06			9	7		0,27	1,100	ha
		10 975A06			9	7		0,10	0,400	ha
		10 975B06			8	7		0,40	1,520	ha
		10 975B06			9	7		0,15	0,600	ha
		10 976B06a			8	7		0,05	0,140	ha
		10 982C06b			8	7		0,38	1,850	ha
		10 celkem		Valšův Důl				1,59	7,180	
		13 624B04			6	8		0,06	0,550	ha
		13 624B10			6	8		0,10	0,700	ha
		13 624B10			7	8		0,23	2,050	ha
		13 624C08			6	8		0,05	0,450	ha
		13 625A04a			6	8		0,07	0,650	ha
		13 626A06			6	8		0,16	1,450	ha
		13 626A06			7	8		0,05	0,500	ha
		13 628A00a				8		0,13	0,500	ha
		13 628A00b				8		0,02	0,120	ha
		13 628B07			1	8		0,10	0,400	ha
		13 628B10			1	8		0,05	0,200	ha
		13 629A11			4	8		0,25	1,450	ha
		13 629B07			7	8		0,10	0,280	ha
		13 629C10			5	8		0,25	2,100	ha
		13 979C06			8	7		0,03	0,100	ha
		13 979F06c			5	8		0,06	0,520	ha
		13 989E05			4	7		0,06	0,240	ha
		13 989E05			8	8		0,10	0,280	ha
		13 990A11			2	7		0,03	0,280	ha
		13 990F03b			9	8		0,20	0,760	ha
		13 991A07			4	7		0,08	0,710	ha
		13 991A07			4	7		0,21	0,810	ha
		13 992C05			5	7		0,09	0,810	ha
		13 992C05			6	8		0,53	2,040	ha
		13 992G11			1	6		0,12	0,650	ha
		13 celkem		Stránské				3,13	18,600	
102	1	024 021		celkem	podvýkon			14,48	88,905	
		024 031		- Ožínání - ručně - celoplošně							
		8 801B09			4	8		0,06		ha
		8 801B09			7	8		0,10		ha
		8 801B09			7	8		0,02		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			8	801C11	4	8		0,22		ha
			8	802A01		8		0,01		ha
			8	802A01		8		0,01		ha
			8	802A04	5	8		0,04		ha
			8	802B06b	4	8		0,10		ha
			8	802C05	9	7		0,13		ha
			8	803E11	4	8		0,06		ha
			8	803E11	4	8		0,06		ha
			8	803E11	4	8		0,20		ha
			8	804A05	7	8		0,04		ha
			8	804B00a		8		0,15		ha
			8	804B11a	2	8		0,12		ha
			8	804B11a	2	8		0,04		ha
			8	804B00b		8		0,35		ha
			8	804C06	7	8		0,08		ha
			8	804C10	1	8		0,05		ha
			8	805A00		8		0,23		ha
			8	805A08	8	8		0,08		ha
			8	805A08	8	8		0,07		ha
			8	805A10	5	8		0,12		ha
			8	805A10	5	8		0,04		ha
			8	805B06	8	7		0,36		ha
			8	805B06	8	7		0,09		ha
			8	805B06	8	7		0,08		ha
			8	805B06	8	7		0,37		ha
			8	805B09	3	8		0,11		ha
			8	805B09	7	8		0,17		ha
			8	806A07	7	8		0,09		ha
			8	806B10	7	8		0,07		ha
			8	806B10	7	8		0,06		ha
			8	806B10	8	7		0,58		ha
			8	806E00		8		0,10		ha
			8	806E04	3	8		0,04		ha
			8	806E04	3	8		0,04		ha
			8	806E04	3	8		0,08		ha
			8	806E04	5	8		0,11		ha
			8	806E04	6	8		0,04		ha
			8	806E04	6	8		0,03		ha
			8	806E04	6	8		0,01		ha
			8	806E04	7	8		0,05		ha
			8	806E04	7	8		0,05		ha
			8	806E04	9	7		0,30		ha
			8	806E07		8		0,04		ha
			8	806E07	9	7		0,08		ha
			8	806E09	4	8		0,11		ha
			8	806E09	7	8		0,04		ha
			8	806E09	7	8		0,07		ha
			8	807A04a	5	8		0,04		ha
			8	807A04a	7	8		0,04		ha
			8	807A04a	8	8		0,10		ha
			8	807A04a	8	8		0,05		ha
			8	807A04a	8	8		0,06		ha
			8	807B03b	4	8		0,04		ha
			8	807B03b	6	8		0,04		ha
			8	807B05	9	7		0,15		ha
			8	807B14a	3	8		0,08		ha
			8	808A05	8	7		0,06		ha
			8	808B04a	8	8		0,11		ha
			8	808B04b	9	7		0,10		ha
			8	808B06	8	7		0,07		ha
			8	808B06	8	8		0,15		ha
			8	808B06	8	8		0,14		ha
			8	808B06	8	8		0,01		ha
			8	808B06	8	8		0,20		ha
			8	808B06	8	8		0,30		ha
			8	808B10	8	8		0,14		ha
			8	808B10	8	8		0,10		ha
			8	808C04	8	8		0,14		ha
			8	808C07	4	8		0,10		ha
			8	808C07	7	8		0,08		ha
			8	808C09	4	8		0,08		ha
			8	808D01a		8		0,67		ha
			8	808E02	5	8		0,04		ha
			8	808E04	5	8		0,04		ha
			8	809C00		8		0,12		ha
			8	810C00y		8		0,17		ha
			8	810C13a	4	8		0,05		ha
			8	810C13a	7	8		0,05		ha
			8	810C13a	7	8		0,08		ha
			8	810C13a	7	8		0,11		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			8	810D06	4	8		0,13		ha
			8	811C13	6	8		0,16		ha
			8	811C13	6	8		0,05		ha
			8	811D13	5	8		0,09		ha
			8	812B00z		8		0,44		ha
			8	812B13	3	8		0,18		ha
			8	812C10b	3	8		0,09		ha
			8	812C10b	5	8		0,08		ha
			8	812C10b	5	8		0,04		ha
			8	813B01a		8		0,20		ha
			8	813B05b	4	8		0,06		ha
			8	813B05b	5	8		0,03		ha
			8	813B05b	6	8		0,05		ha
			8	814A00z		8		0,12		ha
			8	814A04a	9	7		0,20		ha
			8	814A06	5	8		0,03		ha
			8	814B03	7	8		0,08		ha
			8	814B05	5	8		0,08		ha
			8	814B05	6	8		0,15		ha
			8	814B05	9	7		0,04		ha
			8	814C01p	3	8		0,40		ha
			8	814C12a	11	8		0,03		ha
			8	814C12a	12	8		0,21		ha
			8	814D05	5	8		0,07		ha
			8	814D06	7	8		0,04		ha
			8	814D11		8		0,27		ha
			8	814E04a	9	7		0,09		ha
			8	814E05a	9	7		0,20		ha
			8	814E12	1	8		0,30		ha
			8	815E01b		8		0,15		ha
			8	817C10a	3	8		0,23		ha
			8	817D12a	6	8		0,10		ha
			8	817D12a	6	8		0,10		ha
			8	817D12a	7	8		0,09		ha
			8	818A05	9	7		0,05		ha
			8	818A10a	5	8		0,08		ha
			8	818B10	4	8		0,04		ha
			8	818B10	4	8		0,09		ha
			8	819B11	7	8		0,14		ha
			8	819B11	7	8		0,04		ha
			8	819C05	7	8		0,04		ha
			8	819C05	8	8		0,08		ha
			8	819C05	8	8		0,10		ha
			8	819C05	8	8		0,22		ha
			8	819C05	8	8		0,15		ha
			8	819C05	8	8		0,15		ha
			8	819C05	9	7		0,15		ha
			8	819D06	7	8		0,10		ha
			8	819D06	8	8		0,20		ha
			8	820A01a		8		0,40		ha
			8	820A11	1	8		0,05		ha
			8	820A11	5	8		0,10		ha
			8	820A11	5	8		0,04		ha
			8	820B10	5	8		0,08		ha
			8	820E10	8	7		0,33		ha
			8	820E10	8	8		0,20		ha
			8	820E10	8	8		0,10		ha
			8	820E10	8	8		0,20		ha
			8	820E10	8	8		0,32		ha
			8	821A04	8	8		0,15		ha
			8	821A04	8	8		0,02		ha
			8	821A04	8	8		0,13		ha
			8	821A04	8	8		0,32		ha
			8	821A06	4	8		0,04		ha
			8	821A01		8		0,40		ha
			8	821B00		8		0,24		ha
			8	821B04	8	8		0,25		ha
			8	821B04	8	8		0,25		ha
			8	821B11	3	8		0,04		ha
			8	821C00		8		0,04		ha
			8	821C03	4	8		0,06		ha
			8	821C03	5	8		0,04		ha
			8	821C03	6	8		0,11		ha
			8	821C06	7	8		0,08		ha
			8	821C06	8	8		0,05		ha
			8	821D01a		8		0,11		ha
			8	821D09	5	8		0,08		ha
			8	822A00		8		0,27		ha
			8	822A01		8		0,05		ha
			8	822A06	3	8		0,04		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			8	822A06	8	8		0,03		ha
			8	822A08	4	8		0,14		ha
			8	822A08	6	8		0,08		ha
			8	822A08	7	8		0,04		ha
			8	822B00b		8		0,24		ha
			8	822B00c		8		0,12		ha
			8	822B08a	7	8		0,06		ha
			8	822B08b		10		0,09		ha
			8	822B11b	3	8		0,08		ha
			8	822B11b	3	8		0,32		ha
			8	822C01a		8		0,25		ha
			8	822D11a	5	8		0,07		ha
			8	823A00		8		0,05		ha
			8	823A14a	3	8		0,20		ha
			8	823B01a		8		0,14		ha
			8	823B06	3	8		0,02		ha
			8	823B06	9	7		0,16		ha
			8	823B01p		8		0,20		ha
			8	823C09	5	8		0,10		ha
			8	823C09	5	8		0,05		ha
			8	823C09	5	8		0,06		ha
			8	823C09	6	8		0,07		ha
			8	823D09c	4	8		0,10		ha
			8	823D11a	7	8		0,06		ha
			8	823D11a	9	7		0,07		ha
			8	823D11c	4	8		0,05		ha
			8	823D11c	9	7		0,17		ha
			8	823D11d	4	8		0,04		ha
			8	823E01a		8		0,85		ha
			8	823E04	8	8		0,04		ha
			8	823E06	4	8		0,05		ha
			8	823E06	5	8		0,10		ha
			8	823E06	6	8		0,12		ha
			8	823E06	6	8		0,05		ha
			8	823E06	6	8		0,01		ha
			8	823E06	8	8		0,03		ha
			8	823E09	4	8		0,04		ha
			8	824B04	5	8		0,05		ha
			8	824B04	8	8		0,08		ha
			8	824C02	4	8		0,04		ha
			8	824C04	9	7		0,05		ha
			8	824C11	3	8		0,04		ha
			8	824C11	9	7		0,05		ha
			8	824C11	9	7		0,05		ha
			8	824D03b	8	8		0,10		ha
			8	824D05	5	8		0,04		ha
			8	824D05	6	8		0,04		ha
			8	824D05	6	8		0,04		ha
			8	824D05	8	8		0,16		ha
			8	824E01b		8		0,24		ha
			8	824E01c		8		0,22		ha
			8	824E05	5	8		0,03		ha
			8	824E06	3	8		0,05		ha
			8	824E06	5	8		0,03		ha
			8	825A11	3	8		0,13		ha
			8	825A11	5	8		0,06		ha
			8	825A11	5	8		0,10		ha
			8	825A11	5	8		0,09		ha
			8	825B03b	5	8		0,04		ha
			8	825B11	3	8		0,28		ha
			8	826A00z		8		0,09		ha
			8	826B00z		8		0,10		ha
			8	828D04	5	8		0,08		ha
			8	828D04	5	8		0,06		ha
			8	828D04	6	8		0,10		ha
			8	829A10	6	8		0,10		ha
			8	829B01a		8		0,46		ha
			8	830B06b	8	8		0,08		ha
			8	830C01a		8		0,04		ha
			8	830C05	7	8		0,06		ha
			8	830C05	7	8		0,04		ha
			8	830D00z		8		0,16		ha
			8	831A12	7	8		0,06		ha
			8	831B00z		8		0,08		ha
			8	831B04	5	8		0,04		ha
			8	831B09	31	8		0,09		ha
			8	831B09	31	8		0,15		ha
			8	831B09	32	8		0,20		ha
			8	831C02	4	8		0,03		ha
			8	831C04	3	8		0,08		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
			8	831C04	4	8		0,06		ha	
			8	831C10a	2	8		0,40		ha	
			8	831D06b	7	8		0,08		ha	
			8	831D06b	7	8		0,05		ha	
			8	831E11	1	8		0,10		ha	
			8	831F04a	3	8		0,07		ha	
			8	831F04a	5	8		0,06		ha	
			8	831F04a	7	8		0,06		ha	
			8	831F06	2	8		0,10		ha	
			8	832A00		8		0,15		ha	
			8	832A13	1	8		0,46		ha	
			8	832A13	3	8		0,62		ha	
			8	832B04a	5	8		0,32		ha	
			8	832B04a	6	8		0,09		ha	
			8	832B04a	7	8		0,12		ha	
			8	832B04a	8	8		0,10		ha	
			8	832B04a	8	8		0,10		ha	
			8	celkem Oskava				31,46			
102	1	024 031	celkem podvýkon						31,46			
		024 521	- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									
			8	814C01p		6		0,32		ha	
			8	823E01a		6		0,40		ha	
			8	831F04a	9	3		0,15		ha	
			8	832A00		3		0,08		ha	
			8	celkem Oskava				0,95			
102	1	024 521	celkem podvýkon						0,95			
Úrhn:		024	- Ochrana mlad.LP-buř.					88,77	400,253			
102	1	=====										
		031	- Prořezávky									
		031 321	- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
			6	614D01a		7		0,21		ha	
			6	618A01		7		0,64		ha	
			6	620B01a		7		0,30		ha	
			6	621A01a		7		0,17		ha	
			6	621A02		7		2,15		ha	
			6	621B01a		7		0,24		ha	
			6	621D01		7		0,18		ha	
			6	621D02		7		0,15		ha	
			6	celkem Žďárský Potok				4,04			
			9	902C02c		12		0,30		ha	
			9	celkem Dlouhá Loučka				0,30			
102	1	031 321	celkem podvýkon						4,34			
		031 428	- Prořezávky - jehličnaté - mech.na 4m 1000-2000 ks									
			8	823C02a		3		0,39		ha	
			8	celkem Oskava				0,39			
102	1	031 428	celkem podvýkon						0,39			
		031 528	- Prořezávky - listnaté - mech.nad 4m 1000-2000 ks									
			8	823C02a		3		0,40		ha	
			8	celkem Oskava				0,40			
102	1	031 528	celkem podvýkon						0,40			
Úrhn:		031	- Prořezávky					5,13				
102	1	=====										
		058	- Ostatní pěstební práce									
		058 411	- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									
			7	714B10a		12		0,70	3,500	km	
			7	celkem Bedřichov				0,70	3,500		
			13	925A10		3			0,200	km	
			13	926B10		3			0,150	km	
			13	926B12		3			0,200	km	
			13	979D11		3			0,150	km	
			13	987A07		3			0,150	km	
			13	celkem Stránské					0,850		

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	
102	1	058 411						0,70	4,350			
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce								0,70	4,350			
102	1	=====										
102	1	Sumář zakázky Janovice 2018 * Předaný projekt								dle výkonů a podvýkonů:		
		016 211						32,85	248,820	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
		016 611						0,71	4,375	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
		*016 celkem						33,56	253,195		Zalesňování sadbou	
		022 041						2,71	2,414	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	
		022 981							1,500	km	Údržba a opravy oplocenek	
		*022 celkem						2,71	3,914		Oplocování mladých lesních porostů	
		023 011							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
		023 021							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
		023 124						10,05	54,330	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN	
		023 128						53,22	391,910	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
		023 129						64,26	448,118	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA	
		023 161						2,47	4,358	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní	
		023 391						0,35	1500,000	Kč	Individuální ochrana - ostatní související práce	
		023 711						8,91	69,525	tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	
		023 721						1,05	8,550	tis	Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou	
		*023 celkem						140,31	2480,791		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024 011						41,88	311,348	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024 021						14,48	88,905	ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024 031						31,46		ha	Ožínání - ručně - celoplošně	
		024 521						0,95		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*024 celkem						88,77	400,253		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		031 321						4,34		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		031 428						0,39		ha	Prořezávky - jehličnaté - mech.na 4m 1000-2000 ks	
		031 528						0,40		ha	Prořezávky - listnaté - mech.nad 4m 1000-2000 ks	
		*031 celkem						5,13			Prořezávky	
		058 411						0,70	4,350	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
		*058 celkem						0,70	4,350		Ostatní pěstební práce	

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

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

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

Jiřikovská 913/18
40801 Rumburk

102 2 Zakázka : Janovice 2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

6 999X999 10 8,00 4500,000 m3
6 celkem Žďárský Potok 8,00 4500,000

7 723A10 12 5,00 4500,000 m3
7 celkem Bedřichov 5,00 4500,000

8 999X999 8 4,00 5500,000 m3
8 celkem Oskava 4,00 5500,000

9 999X999 12 4,00 1250,000 m3
9 celkem Dlouhá Loučka 4,00 1250,000

10 999X999 9 4,00 1500,000 m3
10 celkem Valšův Důl 4,00 1500,000

13 999X999 9 6,00 1000,000 m3
13 celkem Stránské 6,00 1000,000

102 2 011 111 celkem podvýkon 31,00 18250,000

011 141 - Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

9 999X999 10 3,00 1250,000 m3
9 celkem Dlouhá Loučka 3,00 1250,000

10 999X999 9 4,00 1500,000 m3
10 celkem Valšův Důl 4,00 1500,000

13 999X999 9 4,00 2000,000 m3
13 celkem Stránské 4,00 2000,000

102 2 011 141 celkem podvýkon 11,00 4750,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

8 999X999 6 1,00 ha
8 celkem Oskava 1,00

102 2 011 611 celkem podvýkon 1,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 43,00 23000,000

102 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

8 832A13 9 3 SML 1,50 ha
8 celkem Oskava 1,50

102 2 012 071 celkem podvýkon 1,50

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,50

102 2

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

6 999X999 4 0,300 km
6 celkem Žďárský Potok 0,300

8 999X999 9 1,00 1,000 km
8 celkem Oskava 1,00 1,000

102 2 022 981 celkem podvýkon 1,00 1,300

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,00 1,300

102 2

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

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
			10	967B06	9	7		0,23	2,100	tis
			10	968C06	9	8		0,21	1,900	tis
			10	974A05b	9	8		0,46	4,150	tis
			10	974B03	9	8		0,23	2,100	tis
			10	975A09	9	8		0,08	0,800	tis
			10	975B04a	9	8		0,28	2,550	tis
			10	976A06a	9	8		0,27	1,650	tis
			10	976A06a	9	8		0,80	7,200	tis
			10	celkem Valšův Důl				2,56	22,450	
102	2	024	011	celkem podvýkon				2,56	22,450	
			024	021 - Ožínání - ručně - v pruzích							
			6	621C11	9	7		0,33	2,550	ha
			6	621D08	9	7		0,43	3,750	ha
			6	celkem Žďárský Potok				0,76	6,300	
			10	967B06	9	7		0,12	0,500	ha
			10	968C06	9	8		0,10	0,400	ha
			10	974A05b	9	8		0,17	0,700	ha
			10	celkem Valšův Důl				0,39	1,600	
102	2	024	021	celkem podvýkon				1,15	7,900	
			024	031 - Ožínání - ručně - celoplošně							
			8	826E05	9	7		0,05		ha
			8	826F05c	9	7		0,25		ha
			8	826F06	9	7		0,17		ha
			8	826F06	9	7		0,17		ha
			8	826F09	9	7		0,10		ha
			8	828D04	8	7		0,28		ha
			8	828D04	8	7		0,29		ha
			8	829A10	9	7		0,38		ha
			8	830B06b	9	7		0,17		ha
			8	830C06	9	7		0,47		ha
			8	831A04	9	7		0,14		ha
			8	831A12	9	7		0,14		ha
			8	831A12	9	7		0,29		ha
			8	831A12	9	7		0,14		ha
			8	831C04	9	7		0,55		ha
			8	831F04a	9	7		0,40		ha
			8	832B04a	9	7		0,55		ha
			8	832B04a	9	7		0,28		ha
			8	832B04a	9	7		0,28		ha
			8	celkem Oskava				5,10		
102	2	024	031	celkem podvýkon				5,10		
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.					8,81	30,350		
102	2	=====									
			025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							
			025	011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
			999X999	6		56 SML	2,50	10,000	tis	
				celkem Zásobový útvar			2,50	10,000		
102	2	025	011	celkem podvýkon				2,50	10,000	
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz					2,50	10,000		
102	2	=====									
			036	- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
			036	033 - Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky							
			6	999X999	4			6,000	ks	
			6	celkem Žďárský Potok				6,000		
			8	999X999	6			15,000	ks	
			8	celkem Oskava				15,000		
102	2	036	033	celkem podvýkon				21,000		
			036	112 - Lapáky - kladení - SM - ve větvích							
			6	999X999	1			100,000	ks	
			6	celkem Žďárský Potok				100,000		
			7	999X999	3			150,000	ks	
			7	celkem Bedřichov				150,000		

Zak	TP	Cen.kód	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	
102	2	036	112	celkem podvýkon					250,000			
		036	191	- Lapáky - ostatní související práce								
				6	999X999	1			5000,000	Kč	
				6	celkem Žďárský Potok					5000,000		
102	2	036	191	celkem podvýkon					5000,000			
		036	321	- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								
				7	999X999	8			200,000	m3	
				7	celkem Bedřichov					200,000		
102	2	036	321	celkem podvýkon					200,000			
		036	331	- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
				7	999X999	8			1350,000	m3	
				7	celkem Bedřichov					1350,000		
				8	999X999	6			3000,000	m3	
				8	celkem Oskava					3000,000		
				9	999X999	8			100,000	m3	
				9	celkem Dlouhá Loučka					100,000		
				13	999X999	7			2000,000	m3	
				13	celkem Stránské					2000,000		
102	2	036	331	celkem podvýkon					6450,000			
		036	347	- Asanace kůrovcového dříví - SM - Mercata								
				7	999X999	8			500,000	m3	
				7	celkem Bedřichov					500,000		
				8	999X999	7			500,000	m3	
				8	celkem Oskava					500,000		
				13	999X999	9			1000,000	m3	
				13	celkem Stránské					1000,000		
102	2	036	347	celkem podvýkon					2000,000			
		036	391	- Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce								
				6	999X999	7			10000,000	Kč	
				6	celkem Žďárský Potok					10000,000		
102	2	036	391	celkem podvýkon					10000,000			
		036	891	- Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce								
				6	999X999	10			6879,000	Kč	
				6	celkem Žďárský Potok					6879,000		
102	2	036	891	celkem podvýkon					6879,000			
Úrhn:	036	- Ochr.lesa proti škůd					30800,000					
102	2	=====										
		058 - Ostatní pěstební práce										
		=====										
		058	111	- Ruční práce								
				6	999X999	7			30,000	h	
				6	celkem Žďárský Potok					30,000		
				8	999X999	6			10,000	h	
				8	celkem Oskava					10,000		
				9	999X999	12			8,000	h	
				9	celkem Dlouhá Loučka					8,000		
				13	999X999	9			10,000	h	
				13	celkem Stránské					10,000		
102	2	058	111	celkem podvýkon					58,000			
		058	121	- Práce s JMP								
				6	999X999	7			20,000	h	
				6	celkem Žďárský Potok					20,000		
				7	999X999	12			15,000	h	
				7	celkem Bedřichov					15,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				8 999X999		6			30,000	h	
				8 celkem	Oskava				30,000			
				9 999X999		12			10,000	h	
				9 celkem	Dlouhá Loučka				10,000			
				13 999X999		3			10,000	h	
				13 celkem	Stránské				10,000			
102	2	058	121	celkem podvýkon						85,000		
				058	131	- Práce s traktorem						
				6 999X999		7			15,000	h	
				6 celkem	Žďárský Potok				15,000			
				7 999X999		12			20,000	h	
				7 celkem	Bedřichov				20,000			
				8 999X999		6			20,000	h	
				8 celkem	Oskava				20,000			
				9 999X999		12			5,000	h	
				9 celkem	Dlouhá Loučka				5,000			
				13 999X999		3			5,000	h	
				13 celkem	Stránské				5,000			
102	2	058	131	celkem podvýkon						65,000		
				058	151	- Práce s koněm						
				6 999X999		7			5,000	h	
				6 celkem	Žďárský Potok				5,000			
				8 999X999		9			3,000	h	
				8 celkem	Oskava				3,000			
102	2	058	151	celkem podvýkon						8,000		
				058	161	- Práce se zádovým postřikovačem						
				8 999X999		9			5,000	h	
				8 celkem	Oskava				5,000			
102	2	058	161	celkem podvýkon						5,000		
				058	411	- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic						
				6 999X999		1			5,000	km	
				6 celkem	Žďárský Potok				5,000			
				8 999X999		9			2,000	km	
				8 celkem	Oskava				2,000			
102	2	058	411	celkem podvýkon						7,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							228,000			
102	2	=====										
102	2	Sumář zakázky Janovice 2018 * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
		011	111					31,00	18250,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
		011	141					11,00	4750,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	
		011	611					1,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě	
		*011	celkem					43,00	23000,000		Vyklizování ploch po těžbě	
		012	071					1,50		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*012	celkem					1,50			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		022	981					1,00	1,300	km	Údržba a opravy oplocenek	
		*022	celkem					1,00	1,300		Oplocování mladých lesních porostů	
		024	011					2,56	22,450	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024	021					1,15	7,900	ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024	031					5,10		ha	Ožínání - ručně - celoplošně	
		*024	celkem					8,81	30,350		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		025	011					2,50	10,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*025	celkem					2,50	10,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
		036	033						21,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
		036	112						250,000	ks	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	
		036	191						5000,000	Kč	Lapáky - ostatní související práce	
		036	321						200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
		036	331						6450,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		036	347						2000,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - Mercata	
		036	391						10000,000	Kč	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce	
		036	891						6879,000	Kč	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce	
		*036	celkem						30800,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	

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
		058 111							58,000 h		Ruční práce
		058 121							85,000 h		Práce s JMP
		058 131							65,000 h		Práce s traktorem
		058 151							8,000 h		Práce s koněm
		058 161							5,000 h		Práce se zádovým postřikovačem
		058 411							7,000 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058 celkem							228,000		Ostatní pěstební práce

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

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

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

Jiřikovská 913/18
40801 Rumburk

112 1 Zakázka : Janovice 2018_církev Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

9 908D05a	8	4	MD	30260	SML	0,10	0,300 tis
9 908D05a	8	4	BK	50260	SML	0,74	6,700 tis
9 917A05	8	4	MD	30260	SML	0,10	0,300 tis
9 917A05	8	4	BK	50260	SML	0,50	4,500 tis
9 917C04	8	4	MD	30260	SML	0,10	0,300 tis
9 917C04	8	4	DB	40260	SML	0,70	5,600 tis
9 917C05	8	10	DB	40155	SML	0,50	4,000 tis
9 917C05	8	10	LP	80270	SML	0,40	2,400 tis
9 918D05a	8	4	MD	30260	SML	0,05	0,150 tis
9 918D05a	8	4	BK	50260	SML	0,55	4,950 tis
9 918D05b	8	4	KL	53260	SML	0,10	0,600 tis
9 931C04	8	10	MD	30260	SML	0,10	0,300 tis
9 931C04	8	10	DB	40155	SML	1,03	9,300 tis
9 932C04	8	4	MD	30260	SML	0,10	0,300 tis
9 932C04	8	4	BK	50260	SML	0,60	5,400 tis
9 932C04	8	4	LP	80270	SML	0,60	3,600 tis
9 933C04	8	10	MD	30260	SML	0,20	0,600 tis
9 933C04	8	10	BK	50155	SML	1,67	15,050 tis
9 celkem Dlouhá Loučka						8,14	64,350

10 951A04	8	10	MD	30250	SML	0,01	0,030 tis
10 951A04	8	10	BK	50155	SML	0,10	0,900 tis
10 951A09	9	10	DG	18245	SML	0,05	0,200 tis
10 951A09	9	10	BK	50155	SML	0,25	2,250 tis
10 951A11	9	10	DG	18245	SML	0,20	0,800 tis
10 951A11	9	10	BK	50155	SML	1,00	9,000 tis
10 951D04	8	10	MD	30250	SML	0,02	0,060 tis
10 951D04	8	10	BK	50155	SML	0,12	1,080 tis
10 952B09	9	10	MD	30250	SML	0,05	0,150 tis
10 952B09	9	10	BK	50155	SML	0,25	2,250 tis
10 953C04	9	4	OL	83260	SML	0,20	0,800 tis
10 954B06	9	10	BK	50155	SML	0,10	0,900 tis
10 959B05	9	10	MD	30250	SML	0,05	0,150 tis
10 959B05	9	10	DB	40155	SML	0,20	2,000 tis
10 959B05	9	10	BK	50155	SML	0,20	1,800 tis

Pozn: genovka

10 959C04	8	10	MD	30250	SML	0,03	0,100 tis
10 959C04	8	10	BK	50155	SML	0,17	1,550 tis

Pozn: genovka

10 962B12	9	10	BK	50155	SML	0,11	1,000 tis	
10 964B09	9	4	BK	50260	SML	0,15	1,350 tis	
10 964B09	9	4	OL	83260	SML	0,07	0,300 tis	
10 965C10	9	10	MD	30250	SML	0,05	0,150 tis	
10 965C10	9	10	BK	50155	SML	0,25	2,250 tis	
10 966C12	9	4	BK	50260	SML	0,10	0,900 tis	
10 969A10			4	BK	50260	SML	0,10	0,900 tis

Pozn: genovka

10 969C05	8	4	BK	50260	SML	0,18	1,650 tis
-----------	---	---	----	-------	-----	------	-----------	-------

Pozn: genovka

10 969C05	9	4	SM	1260	SML	0,10	0,400 tis
10 969C05	9	4	MD	30250	SML	0,06	0,180 tis
10 971B05	9	4	BK	50260	SML	0,10	0,900 tis

Pozn: genovka

10 972A06	9	4	DB	40260	SML	0,14	1,400 tis
10 973B04a	9	10	MD	30250	SML	0,05	0,150 tis
10 973B04a	9	10	BK	50155	SML	0,17	1,550 tis
10 974A05a	9	4	SM	1260	SML	0,12	0,500 tis
10 974A05a	9	4	MD	30250	SML	0,05	0,150 tis
10 974A05a	9	4	BK	50260	SML	0,24	2,200 tis
10 974A10	8	4	DB	40260	SML	0,15	1,500 tis
10 974A12	8	4	DB	40260	SML	0,15	1,500 tis
10 974B04	9	4	DB	40260	SML	0,08	0,800 tis
10 974B10	8	4	MD	30250	SML	0,06	0,200 tis
10 974B10	8	4	DB	40260	SML	0,25	2,500 tis
10 974C04	9	4	MD	30250	SML	0,04	0,120 tis
10 974C04	9	4	BK	50260	SML	0,16	1,450 tis
10 974C12	8	4	MD	30250	SML	0,03	0,100 tis
10 974C12	8	4	DB	40260	SML	0,18	1,800 tis
10 974C12	8	4	LP	80280	SML	0,25	1,500 tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
			10	976A07	9	4	MD	30250 SML	0,08	0,250	tis
			10	976A07	9	4	BK	50260 SML	0,42	3,800	tis
			10	976B05	9	4	MD	30250 SML	0,02	0,060	tis
			10	976B05	9	4	LP	80280 SML	0,08	0,500	tis
			10	978B04	8	10	MD	30250 SML	0,06	0,200	tis
			10	978B04	8	10	DB	40155 SML	0,40	4,000	tis
			10	978B04	8	10	BK	50155 SML	0,57	5,150	tis
			10	celkem Valšův Důl					8,02	65,380		
			13	927D04	8	10	MD	30250 SML	0,10	0,300	tis
			13	927D04	8	10	BK	50155 SML	0,95	8,550	tis
			13	985A09	8	10	BK	50155 SML	0,20	1,800	tis
			13	985C07a	9	10	BK	50155 SML	0,08	0,720	tis
			13	985C07a	9	10	OL	83260 SML	0,15	0,600	tis
			13	987E05	9	4	JD	10260 SML	0,24	1,200	tis
			13	987E05	9	4	BK	50260 SML	0,02	0,180	tis
			13	987E10b	9	4	KL	53260 SML	0,19	1,140	tis
			13	988C05	9	10	BK	50155 SML	0,24	2,160	tis
			13	988C05	9	10	OL	83260 SML	0,10	0,400	tis
			13	988C08	9	10	BK	50155 SML	0,05	0,450	tis
			13	988E08	8	10	BK	50155 SML	0,10	0,900	tis
			13	989C04	9	4	MD	30250 SML	0,10	0,300	tis
			13	989C04	9	4	BK	50260 SML	0,38	3,420	tis
			13	989C04	9	4	OL	83260 SML	0,77	3,080	tis
			13	989C06	9	4	MD	30250 SML	0,10	0,300	tis
			13	989C06	9	4	BK	50260 SML	0,30	2,700	tis
			13	celkem Stránské					4,07	28,200		
112	1	016 211	celkem podvýkon						20,23	157,930		
Úrhn:		016	- Zalesňování sadbou						20,23	157,930		
112	1	=====										
		022 - Oplocování mladých lesních porostů										
		=====										
		022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										
			13	987E05	9	3			0,24	0,200	km
			13	celkem Stránské					0,24	0,200		
112	1	022 041	celkem podvýkon						0,24	0,200		
Úrhn:		022	- Oploc.mlad.les.poros						0,24	0,200		
112	1	=====										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
		=====										
		023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										
			9	913C11	3				1,000	ks	
			9	celkem Dlouhá Loučka					1,000			
112	1	023 011	celkem podvýkon							1,000		
		023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										
			9	913C11	3				1,000	ks	
			9	celkem Dlouhá Loučka					1,000			
112	1	023 021	celkem podvýkon							1,000		
		023 128 - Nátěry kultur repelenty-zimní										
			9	908D05a	8	10		79 SML	0,10	0,300	tis
			9	908D05a	8	10		79 SML	0,74	6,100	tis
			9	911C05	4	10		79 SML	0,05	0,430	tis
			9	913E07	4	10		79 SML	0,06	0,530	tis
			9	913E07	7	10		79 SML	0,32	1,800	tis
			9	913E07	8	10		79 SML	0,31	2,600	tis
			9	913E07	8	10		79 SML	0,10	0,300	tis
			9	915C04	7	10		79 SML	0,26	2,400	tis
			9	916B05	4	10		79 SML	0,09	0,810	tis
			9	916B05	7	10		79 SML	0,10	0,900	tis
			9	917A05	7	10		79 SML	0,28	2,600	tis
			9	917A05	8	10		79 SML	0,10	0,300	tis
			9	917A05	8	10		79 SML	0,50	4,100	tis
			9	917B05	7	10		79 SML	0,16	1,500	tis
			9	917B06	7	10		79 SML	0,27	1,550	tis
			9	917B06	8	10		79 SML	2,09	16,000	tis
			9	917C03a	4	10		79 SML	0,04	0,380	tis
			9	917C04	4	10		79 SML	0,05	0,380	tis
			9	917C04	8	10		79 SML	0,10	0,300	tis
			9	917C04	8	10		79 SML	0,70	5,200	tis
			9	917C05	6	10		79 SML	0,16	1,350	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
9		917C05			8	10	79 SML	0,40	2,100	tis
9		917C05			8	10	79 SML	0,50	3,600	tis
9		918C04			5	10	79 SML	0,56	4,800	tis
9		918C05a			4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
9		918D05a			8	10	79 SML	0,05	0,150	tis
9		918D05a			8	10	79 SML	0,55	4,600	tis
9		918D05b			8	10	79 SML	0,10	0,600	tis
9		918D06			6	10	79 SML	0,09	0,700	tis
9		919A04			8	10	79 SML	1,30	12,500	tis
9		919A05a			6	10	79 SML	0,30	2,550	tis
9		919A05a			7	10	79 SML	0,41	3,400	tis
9		919B05a			5	10	79 SML	0,04	0,330	tis
9		919C05			6	10	79 SML	0,12	1,050	tis
9		920C05			7	10	79 SML	0,20	1,900	tis
9		920D05			4	10	79 SML	0,04	0,380	tis
9		920D05			6	10	79 SML	0,16	1,350	tis
9		920D08a			7	10	79 SML	0,14	0,700	tis
9		920D11			7	10	79 SML	0,16	0,800	tis
9		920E06a			7	10	79 SML	0,60	4,900	tis
9		920E06a			7	10	79 SML	0,10	0,300	tis
9		920F06			7	10	79 SML	0,15	0,900	tis
9		930A06a			6	10	79 SML	0,08	0,700	tis
9		930C04			4	10	79 SML	0,08	0,720	tis
9		931B04			4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
9		931C04			4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
9		931C04			7	10	79 SML	0,24	1,350	tis
9		931C04			8	10	79 SML	1,03	8,700	tis
9		931C04			8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
9		931C04			8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
9		932A06a			2	10	79 SML	0,10	0,700	tis
9		932C04			8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
9		932C04			8	10	79 SML	0,60	5,000	tis
9		932C04			8	10	79 SML	0,60	3,300	tis
9		932C05a			4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
9		932C05a			8	10	79 SML	1,17	11,300	tis
9		933B05			7	10	79 SML	0,11	0,700	tis
9		933C04			8	10	79 SML	1,67	14,300	tis
9		933C04			8	10	79 SML	0,20	0,600	tis
9		933C10			7	10	79 SML	0,24	2,300	tis
9		933C10			8	10	79 SML	1,00	4,200	tis
9		933C10			8	10	79 SML	0,20	0,600	tis
9		934C10			8	10	79 SML	0,05	0,150	tis
9		934G05c			7	10	79 SML	0,12	0,600	tis
9		934G09a			7	10	79 SML	0,30	1,700	tis
9		934G09a			8	10	79 SML	0,10	0,300	tis
9		934G09b			7	10	79 SML	0,15	0,450	tis
9		celkem		Dlouhá Loučka				21,11	157,930	
10		951A11			6	10	79	0,20	1,690	tis
10		951D04			3	9	79 SML	0,04	0,190	tis
10		951D12			7	10	79	0,06	0,510	tis
10		951D12			8	10	79	0,35	3,040	tis
10		951D12			8	10	79 SML	1,10	7,170	tis
10		952B09			6	10	79	0,15	1,280	tis
10		952C10			6	10	79	0,05	0,430	tis
10		953C04			9	10	79 SML	0,20	0,800	tis
10		953C08			8	10	79	0,12	1,000	tis
10		954B08			6	10	79	0,16	1,380	tis
10		955B05a			6	10	79	0,12	0,950	tis
10		956A12			1	10	79	0,18	1,500	tis
10		956B12			1	10	79	0,66	6,000	tis
10		956C00				9	79	0,05	0,100	tis
10		956C04			4	9	79 SML	0,10	0,850	tis
10		956C04			4	9	79 SML	0,28	1,090	tis
10		956C10			1	10	79	0,33	3,000	tis
10		956D05			1	10	79	0,13	1,240	tis
10		956D05			5	10	79	0,04	0,330	tis
10		956D05			5	9	79 SML	0,07	0,570	tis
10		957A05			1	10	79	0,30	1,400	tis
10		957B04			1	10	79	0,15	0,700	tis
10		957D05			1	10	79	0,30	1,400	tis
10		959A04			5	10	79 SML	0,04	0,380	tis
10		959C04			5	10	79 SML	0,04	0,380	tis
10		959C04			7	10	79	0,19	1,620	tis
10		959C04			7	10	79	0,13	1,140	tis
10		959C10			1	10	79	0,07	0,270	tis
10		959C13			1	10	79	0,06	0,520	tis
10		960B07			1	10	79	0,08	0,620	tis
10		960B07			1	10	79 SML	0,08	0,720	tis
10		960B07			3	10	79 SML	0,15	1,350	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			10	960C09	3	10	79 SML	0,10	0,900	tis
			10	961A01a		10	79	0,02	0,180	tis
			10	961A10	7	10	76 SML	0,14	1,240	tis
			10	962A11a	5	9	79 SML	0,10	0,380	tis
			10	962B12	4	9	79 SML	0,11	0,950	tis
			10	962B12	4	9	79 SML	0,28	1,060	tis
			10	962C12	1	10	79	0,06	0,230	tis
			10	962D12	4	10	79 SML	0,10	0,860	tis
			10	962D12	7	10	79	0,13	1,170	tis
			10	963A13	5	9	79	0,10	0,380	tis
			10	963B05a	4	9	79 SML	0,05	0,430	tis
			10	963B05a	4	9	79 SML	0,13	0,520	tis
			10	963B05a	7	10	76 SML	0,03	0,290	tis
			10	964A10	7	10	76 SML	0,15	1,280	tis
			10	964B09	3	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			10	964B09	7	10	79	0,08	0,710	tis
			10	964B09	9	10	79 SML	0,07	0,300	tis
			10	964B09	9	10	79 SML	0,15	1,350	tis
			10	964C09b	3	9	79 SML	0,15	1,280	tis
			10	964C09b	3	10	79	0,06	0,520	tis
			10	964C09b	3	10	79 SML	0,10	0,850	tis
			10	964C09b	6	10	79	0,04	0,380	tis
			10	965A13	1	10	79 SML	0,16	1,380	tis
			10	965A13	1	10	79 SML	0,10	0,380	tis
			10	965B05	1	10	79	0,20	1,800	tis
			10	965C10	6	10	79	0,20	1,710	tis
			10	965C10	7	10	79	0,06	0,570	tis
			10	966B14	1	10	79	0,30	1,080	tis
			10	966B14	2	9	79 SML	0,15	1,280	tis
			10	966C12	6	10	79	0,06	0,490	tis
			10	966C12	9	10	79 SML	0,10	0,900	tis
			10	966E14	4	10	79 SML	0,15	0,570	tis
			10	967A00z		10	79	0,08	0,710	tis
			10	967A06	7	10	76 SML	0,13	1,120	tis
			10	967D05	3	10	79 SML	0,04	0,190	tis
			10	968B04a	6	10	79	0,13	1,140	tis
			10	968B09	1	10	79	0,04	0,180	tis
			10	968C04	1	10	79	0,06	0,230	tis
			10	968C04	3	9	79 SML	0,02	0,090	tis
			10	968C04	7	10	76 SML	0,04	0,380	tis
			10	968C05	1	10	79	0,05	0,180	tis
			10	968C05	3	9	79 SML	0,06	0,520	tis
			10	968C05	7	10	76 SML	0,08	0,710	tis
			10	968D04	4	10	79 SML	0,30	2,570	tis
			10	969A10		10	79 SML	0,10	0,900	tis
			10	969B06	1	10	79	0,20	0,800	tis
			10	969C05	8	10	79	1,38	9,640	tis
			10	969C05	8	10	79 SML	0,18	1,650	tis
			10	969C05	9	10	79 SML	0,10	0,400	tis
			10	969C08	1	10	79 SML	0,10	0,050	tis
			10	969C08	3	10	79	0,12	1,080	tis
			10	969C08	3	10	79 SML	0,22	1,980	tis
			10	970A09	2	10	79	0,44	3,800	tis
			10	970B09	3	10	79	0,15	1,330	tis
			10	970B09	3	10	79 SML	0,20	1,800	tis
			10	970C05	2	10	79	0,10	0,540	tis
			10	970C05	3	9	79 SML	0,36	1,850	tis
			10	970C05	7	10	76 SML	0,04	0,380	tis
			10	970D04	5	10	79 SML	0,07	0,570	tis
			10	970D04	8	10	79	0,25	2,000	tis
			10	970D04	8	10	79	0,26	1,900	tis
			10	971B05	4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			10	971B05	7	10	76 SML	0,13	1,140	tis
			10	971B05	9	10	79 SML	0,10	0,900	tis
			10	971D10	8	10	79	0,10	0,760	tis
			10	971D10	8	10	79	0,05	0,380	tis
			10	972A05	5	10	79	0,17	1,470	tis
			10	972A06	3	9	79 SML	0,14	0,800	tis
			10	972A06	6	10	79	0,06	0,520	tis
			10	972A06	9	10	79 SML	0,14	1,400	tis
			10	974A05a	5	10	79 SML	0,08	0,710	tis
			10	974A05a	9	10	79 SML	0,12	0,500	tis
			10	974A05a	9	10	79 SML	0,24	2,200	tis
			10	974A10	1	10	79 SML	0,20	0,760	tis
			10	974A10	5	9	79 SML	0,05	0,430	tis
			10	974A10	8	10	79 SML	0,15	1,500	tis
			10	974A12	8	10	79 SML	0,15	1,500	tis
			10	974B01c		10	79	0,05	0,180	tis
			10	974B04	9	10	79 SML	0,08	0,800	tis
			10	974B10	8	10	79 SML	0,25	2,500	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			10	974C04	9	10	79 SML	0,16	1,450	tis
			10	974C12	8	10	79 SML	0,18	1,800	tis
			10	974C12	8	10	79 SML	0,25	1,500	tis
			10	974D10	5	10	79	0,12	1,050	tis
			10	974D10	8	10	79	0,10	0,870	tis
			10	975B10	6	10	79	0,29	2,220	tis
			10	976A07	6	10	79	0,37	3,180	tis
			10	976A07	7	10	79	0,63	5,430	tis
			10	976A07	9	10	79 SML	0,42	3,800	tis
			10	976B05	6	10	79	0,15	1,270	tis
			10	976B05	9	10	79 SML	0,08	0,500	tis
			10	977A11a	5	10	79	0,10	0,760	tis
			10	982B04	3	10	79 SML	0,11	0,660	tis
			10	982C04a	5	10	79	0,57	4,890	tis
			10	982C06a	6	10	79	0,29	2,560	tis
			10	982C06a	8	10	79 SML	0,37	2,610	tis
			10	982D03	8	10	79 SML	0,45	2,940	tis
			10	982D05	5	9	79 SML	0,10	0,860	tis
			10	982D05	8	10	79 SML	0,50	4,280	tis
			10	982D11	5	9	79 SML	0,05	0,430	tis
			10	983A09	8	10	79	0,24	2,090	tis
			10	983A10	6	10	79	0,04	0,340	tis
			10	983B03	8	10	79 SML	0,48	3,230	tis
			10	983B05	8	10	79 SML	0,25	2,180	tis
			10	983B10	6	10	79	0,10	0,860	tis
			10	983B10	8	10	79	0,46	4,000	tis
			10	983C05	5	10	79 SML	0,20	1,710	tis
			10	983C12	6	10	79	0,06	0,520	tis
			10	983C12	7	10	79	0,28	2,470	tis
			10	983D02	6	10	79	0,07	0,620	tis
			10	983D12	6	10	79	0,08	0,710	tis
			10	984A05	7	10	79	0,08	0,680	tis
			10	984A09	6	10	79	0,34	2,950	tis
			10	984A09	8	10	79	0,20	0,760	tis
			10	984A09	8	10	79	0,42	3,650	tis
			10	984C04	5	9	79 SML	0,16	1,380	tis
			10	984C04	6	10	79	0,06	0,570	tis
			10	984C04	7	10	79	0,62	5,380	tis
			10	celkem Valšův Důl				26,70	204,200	
			13	626B01a	1	10	79 SML	0,10	0,800	tis
			13	626B05b	5	10	79 SML	0,08	0,600	tis
			13	626C04a	4	10	79 SML	0,06	0,220	tis
			13	626C05	4	10	79 SML	0,06	0,300	tis
			13	628A03a	1	10	79 SML	0,03	0,100	tis
			13	628A04a	1	10	79 SML	0,07	0,200	tis
			13	628A06	1	10	79 SML	0,03	0,200	tis
			13	630D01a		10	79 SML	0,30	0,150	tis
			13	924C07	2	10	79 SML	1,00	3,000	tis
			13	925B01a		10	79 SML	0,05	0,200	tis
			13	925B04a	7	10	79 SML	0,12	0,500	tis
			13	925B04b	7	10	79 SML	0,12	0,500	tis
			13	925C04	4	10	79 SML	0,06	0,530	tis
			13	927A05	6	10	79 SML	0,12	1,050	tis
			13	980D03	4	10	79 SML	0,04	0,190	tis
			13	980D13a	2	10	79 SML	0,38	1,940	tis
			13	980D13a	5	10	79 SML	0,16	0,620	tis
			13	981B05	3	10	79 SML	0,12	0,660	tis
			13	981B05	7	10	79 SML	0,34	2,650	tis
			13	985A09	7	10	79 SML	0,30	2,570	tis
			13	985C05a	5	10	79 SML	0,14	1,240	tis
			13	985C07a	5	10	79 SML	0,17	1,470	tis
			13	985C07a	6	10	79 SML	0,23	2,000	tis
			13	986A08	5	10	79 SML	0,20	1,520	tis
			13	986A08	6	10	79 SML	0,20	1,520	tis
			13	986C06b	6	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			13	986D05	6	10	79 SML	0,08	0,710	tis
			13	986D08	6	10	79 SML	0,18	1,570	tis
			13	986E01b		10	79 SML	0,10	0,400	tis
			13	986E12a	7	10	79 SML	0,35	2,990	tis
			13	987B01b	3	10	79 SML	0,10	0,400	tis
			13	987B06a	7	10	79 SML	0,25	2,140	tis
			13	987B11a	4	10	79 SML	0,20	1,710	tis
			13	987B11a	5	10	79 SML	0,10	0,860	tis
			13	987B11a	7	10	79 SML	0,05	0,430	tis
			13	987C05a	5	10	79 SML	0,14	1,240	tis
			13	987C05b	6	10	79 SML	0,08	0,710	tis
			13	987C09	7	10	79 SML	0,42	3,630	tis
			13	987C11b	7	10	79 SML	0,04	0,380	tis
			13	987E05	9	10	79 SML	0,02	0,170	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
			13	987E10a	6	10	79 SML	0,06	0,480	tis
			13	987E10b	9	10	79 SML	0,19	1,080	tis
			13	988C08	7	10	79 SML	0,22	1,900	tis
			13	988E00		10	79 SML	0,05	0,240	tis
			13	988E08	6	10	79 SML	0,06	0,480	tis
			13	988E08	7	10	79 SML	0,12	0,950	tis
			13	989B07b	6	10	79 SML	0,15	1,350	tis
			13	989B07b	6	10	79 SML	0,16	1,280	tis
			13	989C04	5	10	79 SML	0,55	4,700	tis
			13	989C04	7	10	79 SML	0,18	1,630	tis
			13	989C04	9	10	79 SML	1,26	6,460	tis
			13	989C06	9	10	79 SML	0,40	2,850	tis
			13	celkem Stránské				10,04	65,900	

112 1 023 128 celkem podvýkon 57,85 428,030

023 721 - Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou

10	951A04	8	10	79 SML	0,10	0,900	tis
10	951A09	9	10	79 SML	0,25	2,250	tis
10	951A09	9	10	79 SML	0,05	0,200	tis
10	951A11	9	10	79 SML	0,20	0,800	tis
10	951A11	9	10	79 SML	1,00	9,000	tis
10	951D04	8	10	79 SML	0,12	1,080	tis
10	952B09	9	10	79 SML	0,25	2,250	tis
10	954B06	9	10	79 SML	0,10	0,900	tis
10	959B05	9	10	79 SML	0,20	1,800	tis
10	959B05	9	10	79 SML	0,20	2,000	tis
10	959C04	8	10	79 SML	0,17	1,550	tis
10	962B12	9	10	79 SML	0,11	1,000	tis
10	965C10	9	10	79 SML	0,25	2,250	tis
10	973B04a	9	10	79 SML	0,17	1,550	tis
10	978B04	8	10	79 SML	0,40	4,000	tis
10	978B04	8	10	79 SML	0,57	5,150	tis
10	celkem Valšův Důl				4,14	36,680	

13	927D04	8	10	71 SML	1,05	8,850	tis
13	985A09	8	10	71 SML	0,20	1,800	tis
13	985C07a	9	10	71 SML	0,23	1,320	tis
13	988C05	9	10	71 SML	0,34	2,560	tis
13	988C08	9	10	71 SML	0,05	0,450	tis
13	988E08	8	10	71 SML	0,10	0,900	tis
13	celkem Stránské				1,97	15,880	

112 1 023 721 celkem podvýkon 6,11 52,560

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 63,96 482,590

112 1 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

9	908D05a	8	6		0,10	0,300	tis
9	908D05a	8	6		0,74	6,100	tis
9	911C05	4	7		0,05	0,430	tis
9	913E07	4	7		0,06	0,530	tis
9	913E07	7	6		0,32	1,800	tis
9	913E07	8	6		0,31	2,600	tis
9	913E07	8	6		0,10	0,300	tis
9	915C04	7	6		0,26	2,400	tis
9	916B05	4	7		0,09	0,810	tis
9	916B05	7	6		0,10	0,900	tis
9	917A05	7	6		0,28	2,600	tis
9	917A05	8	6		0,10	0,300	tis
9	917A05	8	6		0,50	4,100	tis
9	917B05	7	6		0,16	1,500	tis
9	917B06	7	6		0,27	1,550	tis
9	917B06	8	6		2,09	16,000	tis
9	917C03a	4	7		0,04	0,380	tis
9	917C04	4	7		0,05	0,380	tis
9	917C04	8	6		0,10	0,300	tis
9	917C04	8	6		0,70	5,200	tis
9	917C05	6	7		0,16	1,350	tis
9	917C05	8	6		0,40	2,100	tis
9	917C05	8	6		0,50	3,600	tis
9	918C04	5	9		0,56	4,800	tis
9	918C05a	4	7		0,06	0,530	tis
9	918D05a	8	6		0,05	0,150	tis
9	918D05a	8	6		0,55	4,600	tis
9	918D05b	8	6		0,10	0,600	tis
9	919A04	8	6		1,30	12,500	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			9	919A05a	6	7		0,30	2,550	tis
			9	919A05a	7	6		0,41	3,400	tis
			9	919B05a	5	9		0,04	0,330	tis
			9	919C05	6	7		0,12	1,050	tis
			9	920C05	7	6		0,20	1,900	tis
			9	920D05	4	7		0,04	0,380	tis
			9	920D05	6	7		0,16	1,350	tis
			9	920D08a	7	6		0,14	0,700	tis
			9	920D11	7	6		0,16	0,800	tis
			9	920E06a	7	6		0,60	4,900	tis
			9	920E06a	7	6		0,10	0,300	tis
			9	920F06	7	6		0,15	0,900	tis
			9	930C04	4	7		0,08	0,720	tis
			9	931B04	4	7		0,05	0,430	tis
			9	931C04	4	7		0,05	0,430	tis
			9	931C04	7	6		0,24	1,350	tis
			9	931C04	8	6		0,10	0,300	tis
			9	931C04	8	6		1,03	8,700	tis
			9	931C04	8	6		0,10	0,300	tis
			9	932C04	8	6		0,10	0,300	tis
			9	932C04	8	6		0,60	5,000	tis
			9	932C04	8	6		0,60	3,300	tis
			9	932C05a	4	7		0,06	0,530	tis
			9	932C05a	8	6		1,17	11,300	tis
			9	933B05	7	6		0,11	0,700	tis
			9	933C04	8	6		1,67	14,300	tis
			9	933C04	8	6		0,20	0,600	tis
			9	933C10	7	6		0,24	2,300	tis
			9	933C10	8	6		1,00	4,200	tis
			9	933C10	8	6		0,20	0,600	tis
			9	934C10	8	6		0,05	0,150	tis
			9	934G05c	7	6		0,12	0,600	tis
			9	934G09a	7	6		0,30	1,700	tis
			9	934G09a	8	6		0,10	0,300	tis
			9	celkem	Dlouhá Loučka			20,69	155,380		-----
			10	951A11	6	6		0,20	1,610	tis
			10	951A11	6	6		0,20	1,690	tis
			10	951D12	7	8		0,06	0,510	tis
			10	951D12	8	8		0,35	3,040	tis
			10	951D12	8	7		0,70	5,980	tis
			10	952B09	6	7		0,15	1,280	tis
			10	952C10	6	7		0,05	0,430	tis
			10	955B05a	6	7		0,12	0,950	tis
			10	956A12	1	6		0,18	1,500	tis
			10	956B12	1	6		0,66	6,000	tis
			10	956C10	1	6		0,33	3,000	tis
			10	959B05	9	10		0,20	1,800	tis
			10	959B05	9	10		0,20	2,000	tis
			10	959C04	7	6		0,13	1,140	tis
			10	959C04	8	10		0,17	1,550	tis
			10	959C13	1	8		0,06	0,520	tis
			10	960B07	1	8		0,08	0,620	tis
			10	961A10	7	7		0,14	1,240	tis
			10	962D12	7	7		0,13	1,170	tis
			10	963B05a	7	7		0,03	0,300	tis
			10	964A10	7	7		0,15	1,280	tis
			10	964B09	7	8		0,08	0,710	tis
			10	964B09	9	7		0,15	1,350	tis
			10	964C09b	3	7		0,06	0,520	tis
			10	964C09b	6	7		0,04	0,380	tis
			10	965C10	6	7		0,20	1,710	tis
			10	965C10	7	8		0,06	0,570	tis
			10	966C12	6	7		0,06	0,520	tis
			10	966C12	9	7		0,10	0,900	tis
			10	967A06	7	7		0,13	1,120	tis
			10	968B04a	6	7		0,13	1,140	tis
			10	968C04	7	7		0,04	0,400	tis
			10	968C05	7	7		0,05	0,450	tis
			10	968D04	4	9		0,30	2,570	tis
			10	969A10		7		0,10	0,900	tis
			10	969A10	8	6		0,20	1,800	tis
			10	969C05	8	7		0,97	8,310	tis
			10	969C08	3	8		0,12	1,080	tis
			10	970A09	2	8		0,44	3,800	tis
			10	970B09	3	8		0,15	1,330	tis
			10	970C05	5	6		0,22	1,900	tis
			10	970C05	7	7		0,04	0,400	tis
			10	970D04	5	9		0,07	0,570	tis
			10	970D04	8	6		0,56	4,030	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
			10	971B05	7	7		0,13	1,200	tis
			10	971D10	8	6		0,16	1,190	tis
			10	972A05	5	6		0,17	1,470	tis
			10	972A06	6	6		0,06	0,520	tis
			10	973B04a	9	10		0,17	1,550	tis
			10	974C12	8	7		0,18	1,800	tis
			10	974D10	5	7		0,12	1,050	tis
			10	974D10	8	8		0,10	0,870	tis
			10	976A07	6	7		0,37	3,180	tis
			10	976A07	7	8		0,63	5,430	tis
			10	976B05	6	6		0,15	1,270	tis
			10	977A11a	5	7		0,10	0,760	tis
			10	978B04	8	10		0,40	4,000	tis
			10	978B04	8	10		0,57	5,150	tis
			10	982C04a	5	7		0,57	4,890	tis
			10	982C06a	6	7		0,29	2,560	tis
			10	982C06a	8	7		0,22	2,130	tis
			10	982D11	5	7		0,05	0,430	tis
			10	983A09	8	7		0,24	2,090	tis
			10	983A10	6	7		0,04	0,340	tis
			10	983B10	6	7		0,10	0,860	tis
			10	983B10	8	7		0,54	4,190	tis
			10	983C12	6	7		0,06	0,520	tis
			10	983C12	7	8		0,28	2,470	tis
			10	983D02	6	7		0,07	0,620	tis
			10	983D12	6	7		0,08	0,710	tis
			10	984A05	7	8		0,08	0,680	tis
			10	984A09	6	7		0,34	2,950	tis
			10	984A09	8	7		0,70	4,600	tis
			10	984C04	5	7		0,16	1,380	tis
			10	984C04	6	7		0,06	0,570	tis
			10	984C04	7	8		0,62	5,380	tis
			10	celkem Valšův Důl				16,37	140,880	

			13	925B04a	7	8		0,12	0,500	tis
			13	925B04b	7	8		0,12	0,500	tis
			13	925C04	4	8		0,06	0,530	tis
			13	927A05	6	8		0,12	1,050	tis
			13	980C09a	8	8		0,15	1,280	tis
			13	981B05	7	8		0,34	2,650	tis
			13	985A09	7	8		0,30	2,570	tis
			13	985C05a	5	8		0,14	1,240	tis
			13	985C05a	5	8		0,14	1,240	tis
			13	985C07a	5	7		0,17	1,470	tis
			13	985C07a	6	7		0,23	2,000	tis
			13	986C06b	6	7		0,05	0,430	tis
			13	986D08	6	7		0,18	1,570	tis
			13	986E12a	7	7		0,35	2,990	tis
			13	987B06a	7	9		0,25	2,140	tis
			13	987B11a	4	7		0,20	1,710	tis
			13	987B11a	5	7		0,10	0,860	tis
			13	987B11a	7	7		0,05	0,430	tis
			13	987C05a	5	8		0,14	1,240	tis
			13	987C05b	6	8		0,08	0,710	tis
			13	987C09	7	9		0,42	3,630	tis
			13	987C11b	7	7		0,04	0,380	tis
			13	988C08	7	8		0,25	2,190	tis
			13	989B07b	6	8		0,15	1,350	tis
			13	989C04	5	8		0,55	4,700	tis
			13	celkem Stránské				4,70	39,360	

112	1	024	011	celkem podvýkon				41,76	335,620	

		024	021	- Ožínání - ručně - v pruzích						
			10	951D12	8	7		0,31	1,180	ha
			10	953C04	9	7		0,20	0,800	ha
			10	956C04	4	7		0,10	0,850	ha
			10	956C04	4	7		0,28	1,090	ha
			10	956D05	1	7		0,07	0,330	ha
			10	956D05	5	9		0,04	0,330	ha
			10	956D05	5	7		0,07	0,570	ha
			10	959A04	5	9		0,04	0,380	ha
			10	959C04	5	9		0,04	0,380	ha
			10	962A11a	5	7		0,10	0,380	ha
			10	962B12	4	7		0,11	0,950	ha
			10	962B12	4	7		0,28	1,060	ha
			10	962D12	4	7		0,10	0,860	ha
			10	963A13	5	7		0,10	0,380	ha
			10	964B09	3	7		0,05	0,430	ha
			10	964B09	3	7		0,11	0,430	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			10	964B09	9	7		0,07	0,300	ha
			10	964C09b	3	7		0,15	1,280	ha
			10	964C09b	3	7		0,10	0,850	ha
			10	965A13	1	7		0,16	1,380	ha
			10	965A13	1	7		0,10	0,380	ha
			10	966E14	4	7		0,15	0,570	ha
			10	967A00z		7		0,08	0,710	ha
			10	969A10	8	6		0,05	0,150	ha
			10	969C05	8	7		0,06	0,190	ha
			10	969C05	8	7		0,35	1,330	ha
			10	972A06	3	8		0,14	0,800	ha
			10	974A10	1	7		0,20	0,760	ha
			10	974A10	5	7		0,05	0,430	ha
			10	974C12	8	7		0,25	1,500	ha
			10	982C06a	8	7		0,12	0,480	ha
			10	982D05	5	8		0,10	0,860	ha
			10	celkem Valšův Důl				4,13	22,370	

			13	626B05b	6	8		0,13	0,650	ha
			13	628A04a	1	8		0,07	0,200	ha
			13	628A06	1	8		0,03	0,200	ha
			13	980D03	4	7		0,04	0,190	ha
			13	980D13a	5	7		0,16	0,620	ha
			13	981B11	1	7		0,20	1,000	ha
			13	986E01b		7		0,10	0,400	ha
			13	987B01b	3	7		0,10	0,400	ha
			13	celkem Stránské				0,83	3,660	

112	1	024	021	celkem podvýkon				4,96	26,030		
			024	521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
			9	917E13	5	3		1,50		ha
			9	920D11		3		0,20		ha
			9	934D10	2	3		0,12		ha
			9	celkem Dlouhá Loučka				1,82		

112	1	024	521	celkem podvýkon				1,82			
Úrhn:		024	-	Ochrana mlad.LP-buř.				48,54	361,650		
112	1	=====									
			031	- Prořezávky							
=====											
			031	321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							
			9	915B02		12		0,45		ha
			9	930C01		12		0,42		ha
			9	930D01b		12		0,54		ha
			9	932D01a		12		0,97		ha
			9	celkem Dlouhá Loučka				2,38		

112	1	031	321	celkem podvýkon				2,38			
			031	421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							
			10	956B12		3		1,00		ha
			10	974A01b		12		0,07		ha
			10	974A02		12		0,29		ha
			10	977A01b		12		0,07		ha
			10	983C01		12		0,37		ha
			10	celkem Valšův Důl				1,80		

112	1	031	421	celkem podvýkon				1,80			
			031	521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							
			10	955A01		3		1,44		ha
			10	963B02		3		2,76		ha
			10	971A00		3		0,60		ha
			10	971A01a		3		0,45		ha
			10	971B01a		3		0,47		ha
			10	971B02		3		0,64		ha
			10	976B01a		3		1,28		ha
			10	celkem Valšův Důl				7,64		

112	1	031	521	celkem podvýkon				7,64			
Úrhn:		031	-	Prořezávky				11,82			
112	1	=====									
			058	- Ostatní pěstební práce							
=====											
			058	411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							

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
			9	908A11a		3			0,400	km
			9	908B03b		3			0,200	km
			9	908B11b		3			0,100	km
			9	908C03		3			0,250	km
			9	909B05a		3			0,500	km
			9	909C01a		3			0,300	km
			9	909C11a		3			0,900	km
			9	910A09a		3			0,400	km
			9	910B09		3			0,200	km
			9	910C10		3			0,300	km
			9	910D10		3			0,500	km
			9	911C05		3			0,200	km
			9	911C07		3			0,200	km
			9	911D08		3			0,200	km
			9	911D11		3			0,200	km
			9	912D08		3			0,200	km
			9	912D10		3			0,100	km
			9	913A10		3			0,700	km
			9	913B10		3			0,200	km
			9	913C11		3			0,200	km
			9	913C13		3			0,600	km
			9	913D11		3			0,500	km
			9	913E03		3			0,100	km
			9	913E14		3			0,400	km
			9	914A14		3			0,200	km
			9	914B08a		3			0,300	km
			9	914C10		3			0,300	km
			9	915A12		3			0,400	km
			9	915B12		3			0,300	km
			9	915C04		3			0,300	km
			9	915D08		3			0,300	km
			9	915D08		3			0,300	km
			9	915D10a		3			0,450	km
			9	916B05		3			0,200	km
			9	917C03a		3			0,200	km
			9	918A08a		3			0,300	km
			9	918B01b		3			0,300	km
			9	918D08		3			0,600	km
			9	919A03		3			0,400	km
			9	919B04		3			0,100	km
			9	919D10		3			0,200	km
			9	920A09		3			0,600	km
			9	920B08a		3			0,500	km
			9	920F10		3			0,100	km
			9	930A01c		3			0,250	km
			9	930A08		3			0,300	km
			9	930C07a		3			0,100	km
			9	930C12		3			0,200	km
			9	930D10		3			0,300	km
			9	931B05		3			0,150	km
			9	931C04		3			0,300	km
			9	931D05		3			0,150	km
			9	932C03a		3			0,400	km
			9	933A10a		3			0,500	km
			9	celkem Dlouhá Loučka					16,850	
			10	951A09		3			0,200	km
			10	953C08		9			0,420	km
			10	954A04		9			0,200	km
			10	955A01		9			0,150	km
			10	955B02		9			0,300	km
			10	956A12		3			0,300	km
			10	956B12		3			0,300	km
			10	956B12		3			0,300	km
			10	957B02		9			0,250	km
			10	957C02		9			0,200	km
			10	958A13		9			0,200	km
			10	958B13		9			0,100	km
			10	959A09		9			0,250	km
			10	959A09		3			0,300	km
			10	959B10		3			0,150	km
			10	959C13		3			0,150	km
			10	960B07		3			0,200	km
			10	960C09		3			0,350	km
			10	961A07		3			0,200	km
			10	961B09a		3			0,150	km
			10	962A11a		9			0,320	km
			10	962B12		9			0,180	km
			10	962C12		9			0,250	km
			10	962C12		3			0,200	km

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			10	962D12		3			0,800	km
			10	966A01		9			0,200	km
			10	966C05		9			0,200	km
			10	968A08		3			0,200	km
			10	968C13		6			0,260	km
			10	969A05		6			0,250	km
			10	969A10		6			0,350	km
			10	969B11		6			0,250	km
			10	969C08		6			0,250	km
			10	970A09		6			0,250	km
			10	971A12		6			0,400	km
			10	971B02		9			0,120	km
			10	971B12		6			0,350	km
			10	975B10		6			0,450	km
			10	977A11a		6			0,400	km
			10	983C01		3			0,350	km
			10	983C12		3			0,170	km
			10	984B11		3			0,200	km
			10	984B12		3			0,200	km
			10	984C12a		3			0,150	km
			10	celkem Valšův Důl					11,420	

			13	625A13a		11			0,250	km
			13	625B09a		11			0,200	km
			13	625C08a		11			0,400	km
			13	626D10b		11			0,200	km
			13	626E11		11			0,300	km
			13	626G07		11			0,250	km
			13	627C16		11			0,300	km
			13	630C16		11			0,250	km
			13	630D13		3			0,400	km
			13	924A12a		3			0,400	km
			13	924B10		3			0,400	km
			13	925B14a		3			0,400	km
			13	925C07		3			0,400	km
			13	925D06		3			0,400	km
			13	926D04b		11			0,200	km
			13	927A04a		11			0,300	km
			13	927A05		11			0,400	km
			13	927C07		11			0,200	km
			13	927D16		2			0,300	km
			13	927E11b		11			0,200	km
			13	928B06b		2			0,300	km
			13	928B17		2			0,500	km
			13	928D02		3			0,600	km
			13	928D04		3			0,200	km
			13	929C09a		2			0,700	km
			13	929D13a		2			0,500	km
			13	979D15		3			0,200	km
			13	980A09		3			0,300	km
			13	980B09		3			0,500	km
			13	981A08		3			0,350	km
			13	981C14		3			0,200	km
			13	celkem Stránské					10,500	

112 1 058 411 celkem podvýkon 38,770

Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 38,770

112 1 =====

112	1	Sumář zakázky Janovice 2018_cirkev * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		016 211			20,23		157,930	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		*016 celkem			20,23		157,930				Zalesňování sadbou
		022 041			0,24		0,200	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
		*022 celkem			0,24		0,200				Oplocování mladých lesních porostů
		023 011					1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 021					1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
		023 128			57,85		428,030	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 721			6,11		52,560	tis			Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou
		*023 celkem			63,96		482,590				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011			41,76		335,620	tis			Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021			4,96		26,030	ha			Ožínání - ručně - v pruzích
		024 521			1,82			ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem			48,54		361,650				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321			2,38			ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 421			1,80			ha			Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 521			7,64			ha			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		*031 celkem			11,82						Prořezávky
		058 411					38,770	km			Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058 celkem					38,770				Ostatní pěstební práce

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

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

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

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

Jiřikovská 913/18
40801 Rumburk

112 2 Zakázka : Janovice 2018_cirkev Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

9 999X999 3 3,00 1250,000 m3
9 celkem Dlouhá Loučka 3,00 1250,000

10 999X999 9 9,00 2500,000 m3
10 celkem Valšův Důl 9,00 2500,000

13 999X999 9 6,00 3000,000 m3
13 celkem Stránské 6,00 3000,000

112 2 011 111 celkem podvýkon 18,00 6750,000

011 141 - Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

9 999X999 12 3,00 1250,000 m3
9 celkem Dlouhá Loučka 3,00 1250,000

10 999X999 9 9,00 3500,000 m3
10 celkem Valšův Důl 9,00 3500,000

13 999X999 9 4,00 2000,000 m3
13 celkem Stránské 4,00 2000,000

112 2 011 141 celkem podvýkon 16,00 6750,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 34,00 13500,000

112 2 =====

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 128 - Nátěry kultur repelenty-zimní

10 959C13 1 10 76 SML 0,06 0,520 tis
10 960B07 1 10 76 SML 0,08 0,620 tis
10 969C08 3 10 76 SML 0,12 1,080 tis
10 970A09 2 10 76 SML 0,44 3,800 tis
10 970B09 3 10 76 SML 0,15 1,330 tis
10 celkem Valšův Důl 0,85 7,350

112 2 023 128 celkem podvýkon 0,85 7,350

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 0,85 7,350

112 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

10 951A09 9 10 0,25 2,250 tis
10 951A09 9 10 0,05 0,200 tis
10 951A11 9 10 1,00 9,000 tis
10 952B09 9 10 0,25 2,250 tis
10 953C08 8 6 0,12 1,000 tis
10 954B06 9 10 0,10 0,900 tis
10 962B12 9 10 0,11 1,000 tis
10 965C10 9 10 0,25 2,250 tis
10 969C05 8 7 0,18 1,650 tis
10 971B05 9 7 0,10 0,900 tis
10 972A06 9 7 0,14 1,400 tis
10 974A05a 9 8 0,24 2,200 tis
10 974A10 8 7 0,15 1,500 tis
10 974A12 8 7 0,15 1,500 tis
10 974B04 9 8 0,08 0,800 tis
10 974B10 8 8 0,25 2,500 tis
10 974C04 9 7 0,16 1,450 tis
10 976A07 9 8 0,42 3,800 tis
10 982D03 8 7 0,25 2,180 tis
10 982D05 8 7 0,50 4,280 tis
10 983B05 8 7 0,25 2,180 tis
10 celkem Valšův Důl 5,00 45,190

112 2 024 011 celkem podvýkon 5,00 45,190

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
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích							
		10 951A11			9	10		0,20	0,800 ha	
		10 969C05			9	7		0,10	0,400 ha	
		10 974A05a			9	8		0,12	0,500 ha	
		10 976B05			9	8		0,08	0,500 ha	
		10 982D03			8	7		0,20	0,760 ha	
		10 celkem					Valšův Důl	0,70	2,960	
112	2	024 021		celkem podvýkon				0,70	2,960		
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				5,70	48,150		
112	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 331		- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
		9 999X999			6				50,000 m3	
		9 celkem					Dlouhá Loučka		50,000	
		10 999X999			6				500,000 m3	
		10 celkem					Valšův Důl		500,000	
		13 999X999			7				2000,000 m3	
		13 celkem					Stránské		2000,000	
112	2	036 331		celkem podvýkon					2550,000		
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd					2550,000		
112	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111		- Ruční práce							
		9 999X999			12				7,000 h	
		9 celkem					Dlouhá Loučka		7,000	
		13 999X999			9				10,000 h	
		13 celkem					Stránské		10,000	
112	2	058 111		celkem podvýkon					17,000		
		058 121		- Práce s JMP							
		9 999X999			12				10,000 h	
		9 celkem					Dlouhá Loučka		10,000	
		10 999X999			9				10,000 h	
		10 999X999			9				10,000 h	
		10 celkem					Valšův Důl		20,000	
		13 999X999			3				10,000 h	
		13 celkem					Stránské		10,000	
112	2	058 121		celkem podvýkon					40,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
		9 999X999			9				5,000 h	
		9 celkem					Dlouhá Loučka		5,000	
		13 999X999			3				5,000 h	
		13 celkem					Stránské		5,000	
112	2	058 131		celkem podvýkon					10,000		
Úrhn:		058		- Ostatní pěsteb.práce					67,000		
112	2	=====									
112	2	Sumář zakázky Janovice 2018_cirkev * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:									
		011 111						18,00	6750,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141						16,00	6750,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		*011 celkem						34,00	13500,000		Vyklizování ploch po těžbě
		023 128						0,85	7,350 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		*023 celkem						0,85	7,350		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011						5,00	45,190 tis		Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021						0,70	2,960 ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		*024 celkem						5,70	48,150		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		036 331							2550,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		*036 celkem							2550,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							17,000 h		Ruční práce
		058 121							40,000 h		Práce s JMP
		058 131							10,000 h		Práce s traktorem

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

*058 celkem

67,000

Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

ÚHRN 104 LS Janovice (kontr. čísla) 513,33 74425,793

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

102	1										Janovice 2018
112	1										Janovice 2018_cirkev
102	2										Janovice 2018
112	2										Janovice 2018_cirkev

SmI 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:

(
{"38 Číslo zakázky" je v seznamu
(102, 112)) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

102 Janovice 2018

102 1 SML Předaný projekt

102	1	SML	1145	SMRK	semenáčky	4	SAD	0,18	0,800	1000	ks	10084	8067
102	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,03	0,150	1000	ks	7593	1139
102	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,11	12,650	1000	ks	8365	105818
102	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,64	2,600	1000	ks	11697	30412
102	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,53	7,550	1000	ks	8365	63158
102	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	1000	ks	10020	501
102	1	SML	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,02	0,025	1000	ks	13240	331
102	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,21	1,250	1000	ks	11135	13919
102	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,14	1,000	1000	ks	4931	4931
102	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,37	2,600	1000	ks	5595	14547
102	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,95	2,880	1000	ks	7700	22176
102	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,58	1,750	1000	ks	8256	14448
102	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,04	10,400	1000	ks	10858	112923
102	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,12	1,200	1000	ks	5706	6847
102	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,95	8,650	1000	ks	6371	55110
102	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,17	9,900	1000	ks	5928	58688
102	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,34	2,000	1000	ks	6593	13186
102	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,88	16,950	1000	ks	10526	178416
102	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,77	33,350	1000	ks	6371	212472
102	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	13,34	119,070	1000	ks	7147	850993
102	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,600	1000	ks	9972	5983
102	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,35	8,170	1000	ks	6371	52052
102	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,17	7,000	1000	ks	6703	46921
102	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,08	0,400	1000	ks	8035	3214
102	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,300	1000	ks	6927	2078
102	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,11	0,700	1000	ks	8033	5623
102	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200	1000	ks	7479	8975

102	1	SML	Předaný projekt				33,56	253,195	1000	ks		1892928
-----	---	-----	-----------------	--	--	--	-------	---------	------	----	--	---------

102	Janovice 2018	celkem za zakázku				33,56	253,195				1892928
-----	---------------	-------------------	--	--	--	-------	---------	--	--	--	---------

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

112 Janovice 2018_cirkev

112 1 SML Předaný projekt

112	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,22	0,900	1000	ks	8366	7529
112	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,200	1000	ks	10027	12032
112	1	SML	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,25	1,000	1000	ks	13255	13255
112	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,96	2,950	1000	ks	7700	22715
112	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,75	2,250	1000	ks	8256	18576
112	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	2,13	19,300	1000	ks	10858	209559
112	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,65	15,100	1000	ks	6371	96204
112	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	6,58	59,310	1000	ks	10526	624297
112	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,54	41,000	1000	ks	7147	293027
112	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,29	1,740	1000	ks	6703	11663
112	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,00	6,000	1000	ks	6925	41550
112	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,33	2,000	1000	ks	8034	16067
112	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,29	5,180	1000	ks	7479	38741

112 1 SML Předaný projekt 20,23 157,930 1000 ks 1405215

112 Janovice 2018_cirkev celkem za zakázku 20,23 157,930 1405215

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

ÚHRN za LS 1-104 LS Janovice (kontr.číslo) 53,79 411,125 3298143

Soupis jednotlivých zakázek:

102 - Janovice 2018 33,56 253,195 1000 ks 1892928

112 - Janovice 2018_cirkev 20,23 157,930 1000 ks 1405215

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

Výběrová kritéria:

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

102-Janovice 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	7	1312	711B04	*	1	22	11	150	1000	3	SM	1	3,82	150,00	41850	49800			49800
11	2	7	1312	715D03a	*	1	14	11	150	1000	3	SM	1	0,47	15,00	465	6840			6840
11	2	7	1312	715D03b	*	1	19	11	250	1000	3	BK	1	1,56	30,00	18330	11640			11640
11	2	7	1312	715D04	*	1	19	11	250	1000	12	SM	1	2,43	73,00	8468	28324			28324
11	2	7	1312	715E04	*	1	22	47	50	1000	3	SM	1	2,85	100,00	27900	33200			33200
11	2	7	1312	719B03	*	1	19	11	280	1000	3	SM	1	5,03	150,00	17400	58200			58200
11	2	7	1312	719C03	*	1	14	12	330	1000	3	SM	1	0,62	30,00	930	13680			13680
11	2	7	1312	719C04b	*	1	19	12	330	1000	3	SM	1	0,06	1,00	116	388			388
11	2	7	1312	720D03a	*	1	19	47	550	1000	3	SM	1	4,19	125,00	14500	48500			48500
11	2	7	1312	720D03b	*	1	19	47	550	1000	3	SM	1	1,25	40,00	4640	15520			15520
11	2	7	1312	721A03	*	1	16	12	200	1000	3	SM	1	0,32	10,00	1160	3880			3880
11	2	7	1312	721C03b	*	1	13	12	830	1000	3	SM	1	1,74	65,00	2015	29640			29640
11	2	7	1312	722A03	*	1	23	47	100	1000	3	SM	1	3,44	110,00	30690	36520			36520
11	2	7	1312	722B03	*	1	14	47	400	1000	12	SM	1	1,87	56,00	1736	25536			25536
11	2	7	1312	723B03	*	1	14	11	100	1000	12	SM	1	1,40	42,00	1302	19152			19152
11	2	7	1312	724A03a	*	1	14	11	200	1000	12	SM	1	1,69	30,00	930	13680			13680
11	2	7	1312	724A03b	*	1	14	11	200	1000	12	SM	1	0,11	4,00	124	1824			1824
11	2	7	1312	724C03b	*	1	14	12	500	1000	12	SM	1	0,81	25,00	775	11400			11400
11	2	7	1312	724D03a	*	1	14	12	500	1000	12	SM	1	2,77	8,00	248	3648			3648
11	2	7	1312	724D03b	*	1	14	12	500	1000	12	SM	1	0,87	25,00	775	11400			11400
11	2	7	1312	726B03a	*	1	14	47	700	1000	12	SM	1	2,30	70,00	2170	31920			31920
11	2	7	1312	726B03b	*	1	14	47	700	1000	12	SM	1	0,44	15,00	465	6840			6840
11	2	7	1312	726C03	*	1	14	47	400	1000	12	SM	1	1,51	45,00	1395	20520			20520
11	2	7	1312	728C03	*	1	14	12	300	1000	12	SM	1	0,29	7,00	217	3192			3192
11	2	7	1312	728D03	*	1	14	11	150	1000	12	SM	1	0,77	23,00	713	10488			10488
11	2	7	1312	728G03a	*	1	14	12	500	1000	12	SM	1	2,51	75,00	2325	34200			34200
11	2	7	1312	celkem za revír a LHC										45,12	1324,00	181639	529932			529932
.....																				
11	2	8	1312	801B03a	*	1	11	11	50	1000	3	SM	1	0,12	4,00	124	1824			1824
11	2	8	1312	802A04	*	1	24	12	300	1000	3	SM	1	5,59	195,00	54405	64740			64740
11	2	8	1312	802B03a	*	1	9	11	50	1000	3	SM	1	0,42	8,00	264	5168			5168
11	2	8	1312	802B03b	*	1	11	12	250	1000	3	SM	1	1,70	34,00	1054	15504			15504
11	2	8	1312	802B04		1	27	12	200	1000	3	SM	1	2,00	75,00	20925	24900			24900
11	2	8	1312	802B04		1	21	12	200	1000	3	BK	1	0,41	5,00	3445	1660			1660
				1312 802B04	*	1		12						2,41	80,00	24370	26560			26560
11	2	8	1312	802C03		1	11	12	300	1000	12	SM	1	4,00	80,00	2480	36480			36480
11	2	8	1312	802C03		1	11	12	300	1000	12	BK	1	1,44	20,00	11480	8860			8860
				1312 802C03	*	1		12						5,44	100,00	13960	45340			45340
11	2	8	1312	802C04	*	1	21	12	250	1000	12	SM	1	2,65	75,00	20925	24900			24900
11	2	8	1312	804A03		1	16	12	350	1000	12	SM	1	1,68	11,00	1276	4268			4268
11	2	8	1312	804A03		1	11	12	350	1000	12	KL	1	0,42	30,00	17220	13290			13290
				1312 804A03	*	1		12						2,10	41,00	18496	17558			17558
11	2	8	1312	804B03	*	1	8	11	100	1000	12	SM	1	0,44	7,00	231	4522			4522
11	2	8	1312	804B04	*	1	26	12	450	1000	12	SM	1	5,12	120,00	33480	39840			39840
11	2	8	1312	806B03		1	10	11	300	1000	12	SM	1	1,00	25,00	775	11400			11400
11	2	8	1312	806B03		1	12	11	300	1000	12	KL	1	0,12	5,00	2870	2215			2215
				1312 806B03	*	1		11						1,12	30,00	3645	13615			13615
11	2	8	1312	809D04		1	23	12	800	1000	12	SM	1	5,43	68,00	18972	22576			22576
11	2	8	1312	809D04		1	23	12	800	1000	3	SM	1	2,00	62,00	17298	20584			20584
				1312 809D04	*	1		12						7,43	130,00	36270	43160			43160
11	2	8	1312	810D04a	*	1	18	12	200	1000	12	SM	1	2,26	72,00	8352	27936			27936
11	2	8	1312	810D04b	*	1	28	12	200	1000	12	SM	1	1,98	43,00	11997	14276			14276
11	2	8	1312	811A04	*	1	22	11	400	1000	12	SM	1	0,98	21,00	5859	6972			6972
11	2	8	1312	811B03a	*	1	8	11	400	1000	12	SM	1	0,99	20,00	660	12920			12920
11	2	8	1312	811B03b	*	1	12	11	500	1000	12	SM	1	1,15	24,00	744	10944			10944
11	2	8	1312	811B04	*	1	23	11	400	1000	12	SM	1	0,77	25,00	6975	8300			8300
11	2	8	1312	812A03b		1	11	12	800	1000	12	SM	1	3,20	125,00	3875	57000			57000
11	2	8	1312	812A03b		1	12	12	800	1000	12	BK	1	3,00	84,00	48216	37212			37212
				1312 812A03b	*	1		12						6,20	209,00	52091	94212			94212
11	2	8	1312	812D03a		1	14	12	800	1000	12	SM	1	1,50	55,00	1705	25080			25080
11	2	8	1312	812D03a		1	6	12	800	1000	12	BK	1	1,55	15,00	7950	7485			7485
				1312 812D03a	*	1		12						3,05	70,00	9655	32565			32565
11	2	8	1312	812D03b	*	1	9	12	850	1000	12	SM	1	0,14	4,00	132	2584			2584
11	2	8	1312	812D03c	*	1	13	11	50	1000	12	SM	1	0,21	5,00	155	2280			2280
11	2	8	1312	812D04a		1	17	12	800	1000	12	SM	1	0,40	8,00	928	3104			3104
11	2	8	1312	812D04a		1	18	12	800	1000	12	BK	1	0,45	13,00	7943	5044			5044
				1312 812D04a	*	1		12						0,85	21,00	8871	8148			8148
11	2	8	1312	812D04b	*	1	25	11	100	1000	12	JS	1	0,80	7,00	4823	2324			2324
11	2	8	1312	813A03a	*	1	7	11	450	1000	12	SM	1	0,09	2,00	66	1292			1292

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	8		1312	813A03b	*	1	7	11	550	1000	12	SM	1	0,08	2,00	66	1292		1292
11	2	8		1312	813A03c	*	1	10	12	500	1000	12	SM	1	0,62	12,00	372	5472		5472
11	2	8		1312	813B03a	*	1	8	11	300	1000	12	SM	1	0,34	3,00	99	1938		1938
11	2	8		1312	813B03b	*	1	9	12	300	1000	12	SM	1	1,60	24,00	792	15504		15504
11	2	8		1312	813B04a	*	1	11	12	150	1000	12	KL	1	0,24	8,00	4592	3544		3544
11	2	8		1312	813B04b	*	1	17	12	300	1000	12	SM	1	2,61	68,00	7888	26384		26384
11	2	8		1312	814C03b	*	1	9	12	500	1000	12	SM	1	3,12	40,00	1320	25840		25840
11	2	8		1312	814D04		1	11	11	200	1000	12	SM	1	0,50	5,00	155	2280		2280
11	2	8		1312	814D04		1	12	11	200	1000	12	JS	1	0,69	10,00	5740	4430		4430
				1312	814D04	*	1		11						1,19	15,00	5895	6710		6710
11	2	8		1312	814E03	*	1	7	11	200	1000	12	SM	1	0,75	20,00	660	12920		12920
11	2	8		1312	816D04	*	1	22	12	400	1000	12	JS	1	0,28	7,00	4823	2324		2324
11	2	8		1312	817A03a	*	1	12	12	700	1000	12	SM	1	3,61	46,00	1426	20976		20976
11	2	8		1312	817A03b	*	1	12	12	700	1000	12	SM	1	0,23	2,00	62	912		912
11	2	8		1312	817A04a		1	25	12	700	1000	12	SM	1	2,33	54,00	15066	17928		17928
11	2	8		1312	817A04a		1	25	12	700	1000	12	KL	1	2,30	45,00	31005	14940		14940
				1312	817A04a	*	1		12						4,63	99,00	46071	32868		32868
11	2	8		1312	817A04b	*	1	25	12	600	1000	12	KL	1	0,11	2,00	1378	664		664
11	2	8		1312	818C03	*	1	10	12	500	1000	12	KL	1	0,13	3,00	1722	1329		1329
11	2	8		1312	818C04	*	1	25	12	500	1000	12	SM	1	0,31	10,00	2790	3320		3320
11	2	8		1312	819E03	*	1	17	12	850	1000	12	SM	1	2,25	74,00	8584	28712		28712
11	2	8		1312	819E04	*	1	23	12	700	1000	12	SM	1	3,55	85,00	23715	28220		28220
11	2	8		1312	819F03a		1	7	11	200	1000	12	SM	1	2,10	44,00	1452	28424		28424
11	2	8		1312	819F03a		1	6	11	200	1000	12	BK	1	1,46	30,00	15900	14970		14970
				1312	819F03a	*	1		11						3,56	74,00	17352	43394		43394
11	2	8		1312	819F03b	*	1	12	12	750	1000	12	SM	1	1,34	39,00	1209	17784		17784
11	2	8		1312	819F04	*	1	12	12	600	1000	12	SM	1	1,47	40,00	1240	18240		18240
11	2	8		1312	822C03	*	1	6	11	200	1000	12	HB	1	0,08	2,00	1040	998		998
11	2	8		1312	822C04		1	25	12	500	1000	12	SM	1	0,19	5,00	1395	1660		1660
11	2	8		1312	822C04		1	12	12	500	1000	12	LP	1	0,20	5,00	255	2215		2215
				1312	822C04	*	1		12						0,39	10,00	1650	3875		3875
11	2	8		1312	822D04	*	1	21	11	400	1000	12	BR	1	1,23	30,00	20370	9960		9960
11	2	8		1312	823A03		1	21	12	500	1000	12	SM	1	2,09	120,00	33480	39840		39840
11	2	8		1312	823A03		1	7	12	500	1000	12	BK	1	1,00	10,00	5300	4990		4990
				1312	823A03	*	1		12						3,09	130,00	38780	44830		44830
11	2	8		1312	823B03		1	18	12	600	1000	12	SM	1	1,00	70,00	8120	27160		27160
11	2	8		1312	823B03		1	8	12	600	1000	12	BK	1	0,67	10,00	5300	4990		4990
				1312	823B03	*	1		12						1,67	80,00	13420	32150		32150
11	2	8		1312	823C03a	*	1	12	11	350	1000	12	SM	1	2,26	90,00	2790	41040		41040
11	2	8		1312	823C03b		1	18	12	600	1000	12	SM	1	5,00	180,00	20880	69840		69840
11	2	8		1312	823C03b		1	10	12	600	1000	12	BK	1	0,96	15,00	8610	6645		6645
				1312	823C03b	*	1		12						5,96	195,00	29490	76485		76485
11	2	8		1312	823D03a	*	1	15	11	50	1000	12	SM	1	0,03	2,00	232	776		776
11	2	8		1312	823D03b	*	1	13	12	400	1000	12	SM	1	2,00	80,00	2480	36480		36480
11	2	8		1312	823F03		1	13	12	600	1000	12	SM	1	1,00	35,00	1085	15960		15960
11	2	8		1312	823F03		1	6	12	600	1000	12	BK	1	0,27	5,00	2650	2495		2495
				1312	823F03	*	1		12						1,27	40,00	3735	18455		18455
11	2	8		1312	824D03b	*	1	17	12	500	1000	12	SM	1	3,21	99,00	11484	38412		38412
11	2	8		1312	825A04	*	1	17	55	300	1000	12	SM	1	1,36	49,00	5684	19012		19012
11	2	8		1312	825B03a	*	1	13	11	200	1000	12	SM	1	0,10	4,00	124	1824		1824
11	2	8		1312	825C03	*	1	13	12	600	1000	12	SM	1	2,73	96,00	2976	43776		43776
11	2	8		1312	826D04b	*	1	21	12	500	1000	12	KL	1	0,39	7,00	4823	2324		2324
11	2	8		1312	827C03	*	1	20	12	500	1000	12	SM	1	0,97	31,00	8649	10292		10292
11	2	8		1312	829D03	*	1	10	12	500	1000	12	SM	1	0,59	12,00	372	5472		5472
11	2	8		1312	celkem za revír a LHC									113,36	2977,00	597759	1211992		1211992	
11	2	9		1312	917C03b		1	19	12	550	1000	3	SM	1	0,37	7,00	812	2716		2716
11	2	9		1312	917C03b		1	19	12	550	1000	3	DBZ	1		3,00	1833	1164		1164
				1312	917C03b	*	1		12						0,37	10,00	2645	3880		3880
11	2	9		1312	celkem za revír a LHC									0,37	10,00	2645	3880		3880	
11	2	10		1312	977B03b	*	1	12	12	1100	1000	12	SM	1	0,14	1,00	31	456		456
11	2	10		1312	celkem za revír a LHC									0,14	1,00	31	456		456	
11	2	13		1312	623A04b	*	1	20	22	150	1000	3	KL	1	0,06	2,00	1378	664		664
11	2	13		1312	623B04b		1	20	22	150	1000	3	KL	1	0,15	2,50	1723	830		830
11	2	13		1312	623B04b		1	20	22	150	1000	3	JS	1		2,50	1723	830		830
				1312	623B04b	*	1		22						0,15	5,00	3446	1660		1660
11	2	13		1312	623D03b		1	20	22	150	1000	3	JS	1	0,33	8,50	5857	2822		2822
11	2	13		1312	623D03b		1	19	22	150	1000	3	JS	1		1,50	917	582		582
				1312	623D03b	*	1		22						0,33	10,00	6774	3404		3404
11	2	13		1312	626H03a		1	29	22	100	1000	3	SM	1		2,00	558	664		664
11	2	13		1312	626H03a		1	18	22	100	1000	3	BK	1		2,00	1222	776		776
11	2	13		1312	626H03a		1	15	22	100	1000	3	KL	1	0,22	2,00	1222	776		776
11	2	13		1312	626H03a		1	18	22	100	1000	3	JS	1		1,00	611	388		388
				1312	626H03a	*	1		22						0,22	7,00	3613	2604		2604
11	2	13		1312	626H03b		1	17	22	100	1000	3	BK	1		1,00	611	388		388
11	2	13		1312	626H03b		1	18	22	100	1000	3	HB	1		1,00	601	388		388
11	2	13		1312	626H03b		1	17	22	100	1000	3	KL	1		1,50	917	582		582
11	2	13		1312	626H03b		1	15	22	100	1000	3	OS	1	0,20	2,50	220	970		970

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	2	13		1312 626H03b	*				1		22						0,20	6,00	2349	2328			2328		
11	2	13		1312 629B04b					1	18	22	100	1000	3	KL	1		1,00	611	388			388		
11	2	13		1312 629B04b					1	18	22	100	1000	3	JS	1	0,21	5,00	3055	1940			1940		
				1312 629B04b	*				1		22						0,21	6,00	3666	2328			2328		
11	2	13		1312 927A04b	*				1	18	22	1000	1000	3	BK	1	0,16	5,00	3055	1940			1940		
11	2	13		1312 927B03b	*				1	19	22	1000	1000	3	SM	1	0,11	3,00	348	1164			1164		
11	2	13		1312 celkem za revír a LHC													1,44	44,00	24629	16092			16092		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let																160,43	4356,00	806703	1762352			1762352		
				Rozpis dle dřevin:																					
																		1-SM	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		42-DBZ	3,00	1833	1164		1164		
																		50-BK	245,00	140012	109095		109095		
																		51-HB	3,00	1641	1386		1386		
																		53-KL	109,00	69461	41546		41546		
																		57-JS	42,50	27549	15640		15640		
																		64-BR	30,00	20370	9960		9960		
																		80-LP	5,00	255	2215		2215		
																		86-OS	2,50	220	970		970		
																		jehl.	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		list.	440,00	261341	181976		181976		
102	11-smluv. dříví při pni																celkem	4356,00	806703	1762352			1762352		
				Rozpis dle dřevin:																					
																		1-SM	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		42-DBZ	3,00	1833	1164		1164		
																		50-BK	245,00	140012	109095		109095		
																		51-HB	3,00	1641	1386		1386		
																		53-KL	109,00	69461	41546		41546		
																		57-JS	42,50	27549	15640		15640		
																		64-BR	30,00	20370	9960		9960		
																		80-LP	5,00	255	2215		2215		
																		86-OS	2,50	220	970		970		
																		jehl.	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		list.	440,00	261341	181976		181976		
102-Janovice 2018	Typ projektu: 1-Předaný projekt																4356,00	806703	1762352			1762352			
				Průměrné ceny za lm3 dříví:																					
																				185	405		405		
				Rozpis dle dřevin:																					
																		1-SM	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		42-DBZ	3,00	1833	1164		1164		
																		50-BK	245,00	140012	109095		109095		
																		51-HB	3,00	1641	1386		1386		
																		53-KL	109,00	69461	41546		41546		
																		57-JS	42,50	27549	15640		15640		
																		64-BR	30,00	20370	9960		9960		
																		80-LP	5,00	255	2215		2215		
																		86-OS	2,50	220	970		970		
																		jehl.	3916,00	545362	1580376		1580376		
																		list.	440,00	261341	181976		181976		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																									
				11 smluv. dříví při pni																4356,00	806703	1762352			1762352

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9040	3	SM		200,00	122600	33200			33200
11	8	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9040	3	JD		30,00	13920	4980			4980
11	8	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9040	3	MD		30,00	18570	4980			4980
11	8	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9040	3	BK		100,00	73900	16600			16600
11	8	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9040	3	JS		30,00	22170	4980			4980
				1312	999X999	*	4		22						390,00	251160	64740			64740
11	8	13		1312	999X999		4	100	47	100	9040	6	BK		300,00	230100	49800			49800
11	8	13		1312	999X999		4	100	47	100	9040	9	BK		180,00	138060	29880			29880
				1312	999X999	*	4		47						480,00	368160	79680			79680
11	8	13		1312	celkem za revír a LHC										870,00	619320	144420			144420
.....																				
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														4712,00	3016386	877242		877242	
	Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	2972,00	1735336	560502		560502
															10-JD	30,00	13920	4980		4980
															30-MD	50,00	30950	8300		8300
															50-BK	1630,00	1214010	298480		298480
															57-JS	30,00	22170	4980		4980
															jehl.	3052,00	1780206	573782		573782
															list.	1660,00	1236180	303460		303460

11	10	13		1312	999X999	*	4	49			9010	12	SM		500,00	90000	138500			138500
11	10	13		1312	999X999		4	19	12	1150	9010	3	SM		30,00	1020	11640			11640
11	10	13		1312	999X999		4	29	12	1150	9010	3	SM		50,00	6250	16600			16600
11	10	13		1312	999X999		4	69	12	1150	9010	3	SM		150,00	33750	33300			33300
				1312	999X999	*	4		12						230,00	41020	61540			61540
11	10	13		1312	999X999		4	29	22	1000	9010	3	SM		150,00	18750	49800			49800
11	10	13		1312	999X999		4	49	22	1000	9010	3	SM		350,00	63000	96950			96950
11	10	13		1312	999X999		4	99	22	1000	9010	3	SM		200,00	51000	33200			33200
11	10	13		1312	999X999		4	100	22	1000	9010	3	SM		200,00	55400	33200			33200
11	10	13		1312	999X999		4	29	22	1000	9010	6	SM		200,00	25000	66400			66400
				1312	999X999	*	4		22						1100,00	213150	279550			279550
11	10	13		1312	999X999		4	99	47	1000	9010	3	SM		470,00	119850	78020			78020
11	10	13		1312	999X999		4	100	47	100	9010	9	JD		150,00	48600	24900			24900
				1312	999X999	*	4		47						620,00	168450	102920			102920
11	10	13		1312	999X999	*	4	100	52	450	9010	3	SM		200,00	55400	33200			33200
11	10	13		1312	celkem za revír a LHC										2650,00	568020	615710			615710
.....																				
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)														2650,00	568020	615710		615710	
	Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	2500,00	519420	590810		590810
															10-JD	150,00	48600	24900		24900
															jehl.	2650,00	568020	615710		615710

11	11	7		1312	999X999	*	4	99			9030	7	SM		300,00	165000	49800			49800
11	11	7		1312	celkem za revír a LHC										300,00	165000	49800			49800
.....																				
11	11	8		1312	999X999	*	4	99	22	100	9030	6	SM		200,00	110000	33200			33200
11	11	8		1312	celkem za revír a LHC										200,00	110000	33200			33200
.....																				
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														500,00	275000	83000		83000	
	Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	500,00	275000	83000		83000
															jehl.	500,00	275000	83000		83000

11	12	7		1312	999X999		4	29			9010	3	SM		125,00	15625	41500			41500
11	12	7		1312	999X999		4	49			9010	3	SM		300,00	54000	83100			83100
11	12	7		1312	999X999		4	29			9010	9	SM		150,00	18750	49800			49800
11	12	7		1312	999X999		4	49			9010	9	SM		200,00	36000	55400			55400
11	12	7		1312	999X999		4	69			9010	9	SM		150,00	33750	33300			33300
11	12	7		1312	999X999		4	69			9010	12	SM		331,00	74475	73482			73482
				1312	999X999	*	4								1256,00	232600	336582			336582
11	12	7		1312	celkem za revír a LHC										1256,00	232600	336582			336582
.....																				
11	12	8		1312	999X999		4	29	22	100	9010	3	SM		100,00	12500	33200			33200
11	12	8		1312	999X999		4	49	22	100	9010	3	SM		150,00	27000	41550			41550
11	12	8		1312	999X999		4	29	22	100	9010	9	SM		50,00	6250	16600			16600
11	12	8		1312	999X999		4	29	22	100	9010	3	SM		100,00	12500	33200			33200
11	12	8		1312	999X999		4	29	22	100	9010	9	SM		300,00	37500	99600			99600
11	12	8		1312	999X999		4	100	22	100	9010	3	JD		127,00	41148	21082			21082
				1312	999X999	*	4		22						827,00	136898	245232			245232
11	12	8		1312	celkem za revír a LHC										827,00	136898	245232			245232
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														2083,00	369498	581814		581814	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	1956,00	328350	560732	560732				
																		10-JD	127,00	41148	21082	21082				
																		jehl.	2083,00	369498	581814	581814				

102	11-	smluv.	dříví	při	pni																	celkem	42242,00	19657173	8850074	8850074
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	40225,00	18286375	8487352	8487352				
																		10-JD	307,00	103668	50962	50962				
																		30-MD	50,00	30950	8300	8300				
																		50-BK	1630,00	1214010	298480	298480				
																		57-JS	30,00	22170	4980	4980				
																		jehl.	40582,00	18420993	8546614	8546614				
																		list.	1660,00	1236180	303460	303460				
=====																										
60	5	7	1312	999X999	4	69							9020	6	SM	10,00	2220	2220								
60	5	7	1312	999X999	4	100							9020	9	SM	30,00	4980	4980								
																		1312	999X999	* 4	40,00	7200	7200			
60	5	7	1312	celkem za revír a LHC										40,00	7200	7200										
.....																										
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	40,00	7200	7200						
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	40,00	7200	7200					
																		jehl.	40,00	7200	7200					

60	8	7	1312	999X999	* 4	100							9040	6	SM	20,00	3320	3320								
60	8	7	1312	celkem za revír a LHC										20,00	3320	3320										
.....																										
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	20,00	3320	3320						
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	20,00	3320	3320					
																		jehl.	20,00	3320	3320					

102	60-	hroubí	ponech.	v	por																	celkem	60,00	10520	10520	
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	60,00	10520	10520					
																		jehl.	60,00	10520	10520					
=====																										
102-Janovice 2018		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										42302,00	19657173	8860594	8860594											
																		Průměrné ceny za lm3 dříví:		465	209	209				
Rozpis dle dřevin:																										
																		1-SM	40285,00	18286375	8497872	8497872				
																		10-JD	307,00	103668	50962	50962				
																		30-MD	50,00	30950	8300	8300				
																		50-BK	1630,00	1214010	298480	298480				
																		57-JS	30,00	22170	4980	4980				
																		jehl.	40642,00	18420993	8557134	8557134				
																		list.	1660,00	1236180	303460	303460				

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																										
11 smluv. dříví při pni																		42242,00	19657173	8850074	8850074					
60 hroubí ponech. v por																		60,00	10520	10520	10520					

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
112-Janovice 2018_církev																					
Typ projektu: 1-Předaný projekt																					

11	2	9		1312	908A03c	1	19	22	50	1010	3	JS	1		1,00	610	388			388	
11	2	9		1312	908A03c	1	29	22	50	1000	3	OS	1	0,41	4,00	664	1328			1328	
				1312	908A03c	*	1	22						0,41	5,00	1274	1716			1716	
11	2	9		1312	917C03a	1	29	12	550	1000	3	SM	1	4,82	70,00	19530	23240			23240	
11	2	9		1312	917C03a	1	19	12	550	1000	3	DBZ	1		20,00	12220	7760			7760	
11	2	9		1312	917C03a	1	19	12	550	1000	3	KL	1		5,00	3055	1940			1940	
11	2	9		1312	917C03a	1	19	12	550	1000	3	LP	1		5,00	440	1940			1940	
				1312	917C03a	*	1	12						4,82	100,00	35245	34880			34880	
11	2	9		1312	917E03	1	19	12	150	1000	3	SM	1	3,11	70,00	8120	27160			27160	
11	2	9		1312	917E03	1	19	12	150	1000	3	DBZ	1		20,00	12220	7760			7760	
11	2	9		1312	917E03	1	19	12	150	1000	3	KL	1		10,00	6110	3880			3880	
				1312	917E03	*	1	12						3,11	100,00	26450	38800			38800	
11	2	9		1312	918B03	1	19	22	100	1000	3	SM	1	2,04	6,00	696	2328			2328	
11	2	9		1312	918B03	1	19	22	100	1000	3	DBZ	1		7,00	4277	2716			2716	
11	2	9		1312	918B03	1	19	22	100	1000	3	BK	1		4,00	2444	1552			1552	
11	2	9		1312	918B03	1	19	22	100	1000	3	LP	1		3,00	264	1164			1164	
				1312	918B03	*	1	22						2,04	20,00	7681	7760			7760	
11	2	9		1312	918D03a	1	19	12	850	1000	3	SM	1	3,37	20,00	2320	7760			7760	
11	2	9		1312	918D03a	1	19	12	850	1000	3	DBZ	1		5,00	3055	1940			1940	
11	2	9		1312	918D03a	1	19	12	850	1000	3	LP	1		5,00	440	1940			1940	
				1312	918D03a	*	1	12						3,37	30,00	5815	11640			11640	
11	2	9		1312	918D03b	*	1	19	22	800	1000	3	SM	1	0,54	5,00	580	1940			1940
11	2	9		1312	919B03b	1	19	12	550	1000	3	SM	1		3,00	348	1164			1164	
11	2	9		1312	919B03b	1	19	12	550	1000	3	KL	1		0,43	2,00	1222	776			776
				1312	919B03b	*	1	12						0,43	5,00	1570	1940			1940	
11	2	9		1312	933C03	1	29	12	150	1000	3	SM	1		5,00	1395	1660			1660	
11	2	9		1312	933C03	1	19	12	150	1000	3	SM	1		5,00	580	1940			1940	
11	2	9		1312	933C03	1	19	12	150	1000	3	KL	1		1,03	10,00	6110	3880			3880
				1312	933C03	*	1	12						1,03	20,00	8085	7480			7480	
11	2	9		1312	celkem za revír a LHC									15,75	285,00	86700	106156			106156	
.....																					
11	2	10		1312	953A03	1	22	12	400	1000	3	SM	1		100,00	27900	33200			33200	
11	2	10		1312	953A03	1	22	12	400	1000	3	BK	1	5,29	40,00	27560	13280			13280	
11	2	10		1312	953A03	1	25	12	400	1000	3	KL	1		6,00	4134	1992			1992	
11	2	10		1312	953A03	1	26	12	400	1000	3	JS	1		14,00	9646	4648			4648	
				1312	953A03	*	1	12						5,29	160,00	69240	53120			53120	
11	2	10		1312	953B04	1	25	11	150	1000	3	SM	1		100,00	27900	33200			33200	
11	2	10		1312	953B04	1	22	11	150	1000	3	BK	1	4,97	62,00	42718	20584			20584	
11	2	10		1312	953B04	1	22	11	150	1000	3	KL	1		2,00	1378	664			664	
11	2	10		1312	953B04	1	20	11	150	1000	3	JS	1		3,00	2067	996			996	
11	2	10		1312	953B04	1	49	11	150	1000	3	BR	1		1,00	694	277			277	
11	2	10		1312	953B04	1	100	11	150	1000	3	OS	1		2,00	340	332			332	
				1312	953B04	*	1	11						4,97	170,00	75097	56053			56053	
11	2	10		1312	955A03	1	13	11	150	1000	3	SM	1	1,71	24,00	744	10944			10944	
11	2	10		1312	955A03	1	20	11	150	1000	3	DG	1		16,00	4464	5312			5312	
11	2	10		1312	955A03	1	18	11	150	1000	3	BK	1		7,00	4277	2716			2716	
11	2	10		1312	955A03	1	15	11	150	1000	3	HB	1		1,00	601	388			388	
11	2	10		1312	955A03	1	19	11	150	1000	3	KL	1		2,00	1222	776			776	
				1312	955A03	*	1	11						1,71	50,00	11308	20136			20136	
11	2	10		1312	955B03a	1	19	12	520	1000	12	SM	1		70,00	8120	27160			27160	
11	2	10		1312	955B03a	1	18	12	520	1000	12	BK	1	4,62	75,00	45825	29100			29100	
11	2	10		1312	955B03a	1	21	12	520	1000	12	KL	1		15,00	10335	4980			4980	
11	2	10		1312	955B03a	1	19	12	520	1000	12	JS	1		10,00	6110	3880			3880	
				1312	955B03a	*	1	12						4,62	170,00	70390	65120			65120	
11	2	10		1312	955C03	1	18	11	100	1000	3	BK	1	0,14	3,00	1833	1164			1164	
11	2	10		1312	955C03	1	19	11	100	1000	3	KL	1		1,00	611	388			388	
				1312	955C03	*	1	11						0,14	4,00	2444	1552			1552	
11	2	10		1312	956D03b	1	17	11	200	1000	3	BK	1	6,53	115,00	70265	44620			44620	
11	2	10		1312	956D03b	1	25	11	200	1000	3	KL	1		40,00	27560	13280			13280	
11	2	10		1312	956D03b	1	22	11	200	1000	3	JS	1		92,00	63388	30544			30544	
11	2	10		1312	956D03b	1	18	11	200	1000	3	LP	1		3,00	264	1164			1164	
				1312	956D03b	*	1	11						6,53	250,00	161477	89608			89608	
11	2	10		1312	957B03	1	14	11	150	1000	3	SM	1	2,63	25,00	775	11400			11400	
11	2	10		1312	957B03	1	13	11	150	1000	3	BK	1		35,00	20090	15505			15505	
11	2	10		1312	957B03	1	14	11	150	1000	3	JS	1		5,00	2870	2215			2215	
				1312	957B03	*	1	11						2,63	65,00	23735	29120			29120	
11	2	10		1312	957B04	1	28	11	200	1000	12	BK	1	2,65	98,00	67522	32536			32536	
11	2	10		1312	957B04	1	29	11	200	1000	12	KL	1		5,00	3445	1660			1660	
11	2	10		1312	957B04	1	27	11	200	1000	12	JS	1		15,00	10335	4980			4980	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	2	10		1312 958A03		1	17	11	100	1000	12	JS	1		6,00	3666	2328			2328	
				1312 958A03	*	1		11						2,22	65,00	14365	28076			28076	
11	2	10		1312 963A03		1	17	12	350	1000	3	BK	1	1,85	50,00	30550	19400			19400	
11	2	10		1312 963A03		1	18	12	350	1000	3	KL	1		10,00	6110	3880			3880	
				1312 963A03	*	1		12						1,85	60,00	36660	23280			23280	
11	2	10		1312 963B03b		1	13	12	450	1000	3	SM	1	1,62	22,00	682	10032			10032	
11	2	10		1312 963B03b		1	22	12	450	1000	3	BK	1		20,00	13780	6640			6640	
11	2	10		1312 963B03b		1	25	12	450	1000	3	KL	1		7,00	4823	2324			2324	
11	2	10		1312 963B03b		1	20	12	450	1000	3	BR	1		3,00	2037	996			996	
11	2	10		1312 963B03b		1	20	12	450	1000	3	JIV	1		1,00	166	332			332	
				1312 963B03b	*	1		12						1,62	53,00	21488	20324			20324	
11	2	10		1312 977B03a		1	13	12	1100	1000	12	SM	1	1,68	15,00	465	6840			6840	
11	2	10		1312 977B03a		1	12	12	1100	1000	12	BK	1		30,00	17220	13290			13290	
11	2	10		1312 977B03a		1	14	12	1100	1000	12	KL	1		4,00	2296	1772			1772	
11	2	10		1312 977B03a		1	11	12	1100	1000	12	JS	1		1,00	574	443			443	
				1312 977B03a	*	1		12						1,68	50,00	20555	22345			22345	
11	2	10		1312 977B03b		1	11	12	1100	1000	12	BK	1		2,00	1148	886			886	
11	2	10		1312 977B03b		1	13	12	1100	1000	12	KL	1		1,00	574	443			443	
11	2	10		1312 977B03b		1	13	12	1100	1000	12	JS	1		1,00	574	443			443	
				1312 977B03b	*	1		12						4,00	2296	1772				1772	
11	2	10		1312 celkem za revír a LHC										36,41	1259,00	610481	464474		464474		
11	2	13		1312 924A03a	*	1	18	12	350	1000	3	BK	1	0,55	17,00	10387	6596			6596	
11	2	13		1312 925B03b	*	1	16	22	200	1000	3	KL	1	0,58	17,00	10387	6596			6596	
11	2	13		1312 926D03b		1	15	22	100	1000	3	KL	1		1,00	611	388			388	
11	2	13		1312 926D03b		1	19	22	100	1000	3	JS	1	0,22	6,00	3666	2328			2328	
				1312 926D03b	*	1		22						0,22	7,00	4277	2716			2716	
11	2	13		1312 927B03c	*	1	16	22	1000	1000	3	BK	1	0,09	3,00	1833	1164			1164	
11	2	13		1312 989D04		1	28	22	1100	1000	3	SM	1		8,00	2232	2656			2656	
11	2	13		1312 989D04		1	21	22	1100	1000	3	BK	1	1,00	22,00	15158	7304			7304	
				1312 989D04	*	1		22						1,00	30,00	17390	9960			9960	
11	2	13		1312 celkem za revír a LHC										2,44	74,00	44274	27032		27032		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													54,60	1618,00	741455	597662		597662		
	Rozpis dle dřevin:																				
															603,00	107316	226092			226092	
															18,00	4696	6088			6088	
															52,00	31772	20176			20176	
															618,00	393995	229917			229917	
															1,00	601	388			388	
															140,00	91205	50395			50395	
															159,00	106561	55133			55133	
															4,00	2731	1273			1273	
															16,00	1408	6208			6208	
															6,00	1004	1660			1660	
															1,00	166	332			332	
															jehl.	621,00	112012	232180		232180	
															list.	997,00	629443	365482		365482	
112	11-smluv. dříví při pni													celkem	1618,00	741455	597662		597662		
	Rozpis dle dřevin:																				
															603,00	107316	226092			226092	
															18,00	4696	6088			6088	
															52,00	31772	20176			20176	
															618,00	393995	229917			229917	
															1,00	601	388			388	
															140,00	91205	50395			50395	
															159,00	106561	55133			55133	
															4,00	2731	1273			1273	
															16,00	1408	6208			6208	
															6,00	1004	1660			1660	
															1,00	166	332			332	
															jehl.	621,00	112012	232180		232180	
															list.	997,00	629443	365482		365482	
112-Janovice 2018_cirkev															Typ projektu:	1-Předaný projekt	1618,00	741455	597662		597662
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:															458	369			369	
	Rozpis dle dřevin:																				
															603,00	107316	226092			226092	
															18,00	4696	6088			6088	
															52,00	31772	20176			20176	
															618,00	393995	229917			229917	
															1,00	601	388			388	
															140,00	91205	50395			50395	
															159,00	106561	55133			55133	
															4,00	2731	1273			1273	

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

112-Janovice 2018_církev				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	13	1312	999X999			4	99			9020	6	SM		2000,00	1038000	332000			332000	
11	5	13	1312	999X999			4	99			9020	9	SM		3000,00	1557000	498000			498000	
11	5	13	1312	999X999			4	49			9020	12	SM		500,00	151500	138500			138500	
11	5	13	1312	999X999			4	69			9020	12	SM		750,00	366750	166500			166500	
11	5	13	1312	999X999			4	99			9020	12	SM		750,00	389250	124500			124500	
11	5	13	1312	999X999			4	99			9020	12	SM		615,00	319185	102090			102090	
			1312	999X999	*		4								7615,00	3821685	1361590			1361590	
11	5	13	1312	999X999			4	49	22	1000	9020	6	SM		1000,00	303000	277000			277000	
11	5	13	1312	999X999			4	49	22	1000	9020	9	SM		930,00	281790	257610			257610	
			1312	999X999	*		4		22						1930,00	584790	534610			534610	
11	5	13	1312	999X999			4	100	47	100	9020	6	SM		800,00	428000	132800			132800	
11	5	13	1312	999X999			4	100	47	100	9020	9	SM		2500,00	1337500	415000			415000	
			1312	999X999	*		4		47						3300,00	1765500	547800			547800	
11	5	13	1312	celkem za revír a LHC											12845,00	6171975	2444000			2444000	
.....																					
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														12845,00	6171975	2444000			2444000	
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	12845,00	6171975	2444000			2444000
															jehl.	12845,00	6171975	2444000			2444000

11	8	13	1312	999X999			4	100			9040	6	BK		500,00	383500	83000			83000	
11	8	13	1312	999X999			4	100			9040	9	BK		190,00	145730	31540			31540	
			1312	999X999	*		4								690,00	529230	114540			114540	
11	8	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9040	3	SM		200,00	122600	33200			33200	
11	8	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9040	3	JD		30,00	13920	4980			4980	
11	8	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9040	3	MD		30,00	18570	4980			4980	
11	8	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9040	3	BK		100,00	73900	16600			16600	
11	8	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9040	3	JS		30,00	22170	4980			4980	
			1312	999X999	*		4		22						390,00	251160	64740			64740	
11	8	13	1312	celkem za revír a LHC											1080,00	780390	179280			179280	
.....																					
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														1080,00	780390	179280			179280	
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	200,00	122600	33200			33200
															10-JD	30,00	13920	4980			4980
															30-MD	30,00	18570	4980			4980
															50-BK	790,00	603130	131140			131140
															57-JS	30,00	22170	4980			4980
															jehl.	260,00	155090	43160			43160
															list.	820,00	625300	136120			136120

11	10	13	1312	999X999	*		4	49			9010	12	SM		500,00	90000	138500			138500	
11	10	13	1312	999X999			4	19	12	1150	9010	3	SM		30,00	1020	11640			11640	
11	10	13	1312	999X999			4	29	12	1150	9010	3	SM		50,00	6250	16600			16600	
11	10	13	1312	999X999			4	69	12	1150	9010	3	SM		150,00	33750	33300			33300	
			1312	999X999	*		4		12						230,00	41020	61540			61540	
11	10	13	1312	999X999			4	29	22	1000	9010	3	SM		150,00	18750	49800			49800	
11	10	13	1312	999X999			4	49	22	1000	9010	3	SM		350,00	63000	96950			96950	
11	10	13	1312	999X999			4	99	22	1000	9010	3	SM		200,00	51000	33200			33200	
11	10	13	1312	999X999			4	100	22	1000	9010	3	SM		200,00	55400	33200			33200	
			1312	999X999	*		4		22						900,00	188150	213150			213150	
11	10	13	1312	999X999			4	99	47	1000	9010	3	SM		460,00	117300	76360			76360	
11	10	13	1312	999X999			4	29	47	100	9010	6	SM		300,00	37500	99600			99600	
11	10	13	1312	999X999			4	100	47	100	9010	9	JD		150,00	48600	24900			24900	
			1312	999X999	*		4		47						910,00	203400	200860			200860	
11	10	13	1312	999X999	*		4	100	52	450	9010	3	SM		200,00	55400	33200			33200	
11	10	13	1312	celkem za revír a LHC											2740,00	577970	647250			647250	
.....																					
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)														2740,00	577970	647250			647250	
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	2590,00	529370	622350			622350
															10-JD	150,00	48600	24900			24900
															jehl.	2740,00	577970	647250			647250

112	11-smluv. dříví při pni														celkem	16665,00	7530335	3270530			3270530
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	15635,00	6823945	3099550			3099550
															10-JD	180,00	62520	29880			29880
															30-MD	30,00	18570	4980			4980
															50-BK	790,00	603130	131140			131140
															57-JS	30,00	22170	4980			4980

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
															jehl.			15845,00	6905035	3134410			3134410	
															list.			820,00	625300	136120			136120	
=====																								
112-Janovice 2018_cirkev																		16665,00	7530335	3270530			3270530	
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		452	196		196	
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	15635,00	6823945	3099550		3099550	
																		10-JD	180,00	62520	29880		29880	
																		30-MD	30,00	18570	4980		4980	
																		50-BK	790,00	603130	131140		131140	
																		57-JS	30,00	22170	4980		4980	
																		jehl.	15845,00	6905035	3134410		3134410	
																		list.	820,00	625300	136120		136120	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
11 smluv. dříví při pni																		16665,00	7530335	3270530		3270530		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	104	LS	Janovice								(kontr.číslo)					215,03	64941,00	28735666	14491138			14491138
Rozpis dle dřevin:																						
																	60439,00	25762998	13403890			13403890
																	487,00	166188	80842			80842
																	18,00	4696	6088			6088
																	80,00	49520	13280			13280
																	55,00	33605	21340			21340
																	3283,00	2351147	768632			768632
																	4,00	2242	1774			1774
																	249,00	160666	91941			91941
																	261,50	178450	80733			80733
																	34,00	23101	11233			11233
																	21,00	1663	8423			8423
																	8,50	1224	2630			2630
																	1,00	166	332			332
																	jehl.	61024,00	25983402	13504100		13504100
																	list.	3917,00	2752264	987038		987038