

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

Organizační jednotka (název): Lesy ČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Číslo zakázky: 214

**Smluvní partner**

Název: Opavská lesní a.s.,

IČO: 45193177

Sídlo: Na pořiči 1041/12, Nové Město, 110 00 Praha 1

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.7.2021:

**Projekty\***

Měsíc od 01.2021 do 12.2021

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 14.7.2021

**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  
Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

\* - nehodící se škrtněte  


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

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 214) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

214-Albrechtice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	19	1329	999X999	4	69						9020	3	SM	1		50,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						1000	3	SM	1		50,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						9020	3	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						3000	3	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						9020	3	SM	1		30,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						3000	3	SM	1		35,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						9020	5	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						1000	12	SM	1		250,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						9020	5	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						3000	5	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						9020	5	SM	1		28,62
11	5	19	1329	999X999	4	100						3000	5	SM	1		35,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						9020	9	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						1000	9	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						9020	9	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						3000	9	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						9020	9	SM	1		30,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						3000	9	SM	1		35,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						9020	12	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	69						1000	12	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						9020	12	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	99						3000	12	SM	1		150,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						9020	12	SM	1		30,00
11	5	19	1329	999X999	4	100						3000	12	SM	1		35,00
11	5	19	1329	999X999	*	4											2558,62
11	5	19	1329	celkem za	revír a LHC												2558,62

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 2558,62

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2558,62

jehl. 2558,62

11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	3	SM	1		120,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	3	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	3	SM	1		35,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	5	SM	1		250,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	5	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	5	SM	1		35,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	9	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	9	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	9	SM	1		35,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	12	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	12	SM	1		150,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	12	SM	1		35,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	3	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	3	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	3	BO	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	5	BO	1		80,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	12	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	5	BO	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	9	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	9	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	9	BO	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	12	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	12	BO	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	12	BO	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	3	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	3	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	3	MD	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	5	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	5	MD	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	9	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	9	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	9	MD	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	69						9040	12	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	12	MD	1		50,00
11	8	19	1329	999X999	4	100						9040	12	MD	1		25,00
11	8	19	1329	999X999	4	99						9040	12	MD	2		51,38

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1329	999X999	*	4							2441,38		
11	8	19		1329				celkem za revír a LHC						2441,38		
11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											2441,38	
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	1410,00	
														20-BO	530,00	
														30-MD	501,38	
														jehl.	2441,38	
-----																
214	11			smluv. dříví při pni											celkem	5000,00
															Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3968,62	
														20-BO	530,00	
														30-MD	501,38	
														jehl.	5000,00	
=====																
214	Albrechtice			Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											5000,00	
															Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3968,62	
														20-BO	530,00	
														30-MD	501,38	
														jehl.	5000,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
				11 smluv. dříví při pni											5000,00	
*****																

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 5000,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 3968,62

20-BO 530,00

30-MD 501,38

jehl. 5000,00

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

214 1 - Albrechtice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	19	1329	808A04	19	5	1260	SML	1	0,28	1,120
016 211	19	1329	808A06b	20	5	1260	SML	1	0,02	0,120
016 211	19	1329	808A10b	19	5	1260	SML	1	0,21	0,840
016 211	19	1329	808A10b	20	5	1260	SML	1	0,80	3,270
016 211	19	1329	808C11a	19	5	1260	SML	1	0,32	1,300
016 211	19	1329	812K07	18	5	1260	SML	1	0,36	1,500
016 211	19	1329	814B10	18	5	1260	SML	1	0,48	1,920
016 211	19	1329	815A07b	18	5	1260	SML	1	0,25	1,020
016 211	19	1329	815B09	18	5	1260	SML	1	0,16	0,660
016 211	19	1329	816B07	19	5	1260	SML	1	0,07	0,290
016 211	19	1329	816C11	17	5	1260	SML	1	0,11	0,460
214 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,06	12,500 tis

016 221	19	1329	802A04a	18	5	83250	SML	1	0,15	0,600
016 221	19	1329	802A05b	18	5	83250	SML	1	0,19	0,760
016 221	19	1329	803A10	17	5	53145	SML	1	0,10	0,495
016 221	19	1329	806F08	20	5	20145	SML	1	0,11	0,760
016 221	19	1329	806F08	20	10	80165	SML	1	0,08	0,400
016 221	19	1329	806F10	20	10	20145	SML	1	0,03	0,200
016 221	19	1329	806F10	20	10	80165	SML	1	0,14	0,680
016 221	19	1329	808A04	19	5	50155	SML	1	0,22	1,700
016 221	19	1329	808A06b	19	5	53145	SML	1	0,22	1,056
016 221	19	1329	808A06b	20	5	20145	SML	1	0,20	1,280
016 221	19	1329	808A06b	20	5	50155	SML	1	0,33	2,455
016 221	19	1329	808A06b	20	5	53145	SML	1	0,20	0,969
016 221	19	1329	808A10b	20	5	50155	SML	1	0,38	2,790
016 221	19	1329	808C11a	19	5	20145	SML	1	0,31	2,000
016 221	19	1329	808C11a	19	5	50155	SML	1	0,68	5,000
016 221	19	1329	808D11	19	5	50155	SML	1	1,99	14,400
016 221	19	1329	812K07	18	5	50155	SML	1	0,60	4,440
016 221	19	1329	814A04	19	5	83250	SML	1	0,72	2,890
016 221	19	1329	814A05	19	5	50155	SML	1	0,25	1,800
016 221	19	1329	814A06	19	5	83250	SML	1	0,34	1,370
016 221	19	1329	814A07	19	5	50155	SML	1	0,12	0,900
016 221	19	1329	814A07	19	5	53145	SML	1	0,50	2,415
016 221	19	1329	814B07	19	5	50155	SML	1	0,15	1,080
016 221	19	1329	814B10	18	5	50155	SML	1	0,03	0,230
016 221	19	1329	814B10	19	5	50155	SML	1	0,32	2,420
016 221	19	1329	815A07a	18	5	53145	SML	1	0,44	2,130
016 221	19	1329	815A07b	18	5	50155	SML	1	0,21	1,520
016 221	19	1329	816B07	19	5	50155	SML	1	0,98	6,400
016 221	19	1329	816B07	19	5	53145	SML	1	0,53	2,560
016 221	19	1329	816C07	19	5	50155	SML	1	0,22	1,500
016 221	19	1329	816C11	17	5	50155	SML	1	0,98	6,340
016 221	19	1329	816C11	17	5	53145	SML	1	0,35	1,730
016 221	19	1329	818D03b	20	5	53145	SML	1	0,41	2,010
016 221	19	1329	818D08	18	5	50155	SML	1	0,18	1,300
016 221	19	1329	820D03a	20	5	53145	SML	1	0,08	0,400
016 221	19	1329	820D03b	20	5	53145	SML	1	0,39	1,900
016 221	19	1329	820D04b	18	5	53145	SML	1	0,28	1,350
016 221	19	1329	820D04b	20	5	50155	SML	1	0,04	0,300
016 221	19	1329	820D04b	20	5	53145	SML	1	0,22	1,090
016 221	19	1329	820E04	19	5	50155	SML	1	0,37	2,700
016 221	19	1329	820E04	19	5	53145	SML	1	0,82	3,950
016 221	19	1329	820F05	20	5	50155	SML	1	1,10	7,950
016 221	19	1329	820F05	20	5	53145	SML	1	1,30	6,270
016 221	19	1329	820F05	20	10	80165	SML	1	1,00	4,800
016 221	19	1329	820F08	19	5	53145	SML	1	0,34	1,650
016 221	19	1329	821A03	18	5	50155	SML	1	0,08	0,580
016 221	19	1329	821A04	18	5	50155	SML	1	0,08	0,580
016 221	19	1329	821C03	18	5	53145	SML	1	0,10	0,480
016 221	19	1329	821C04	18	5	53145	SML	1	0,25	1,250
016 221	19	1329	821C04	20	5	53145	SML	1	0,52	2,545
016 221	19	1329	821D04	18	5	53145	SML	1	0,20	1,000
016 221	19	1329	821F04	18	5	53145	SML	1	0,35	1,700
016 221	19	1329	823A04	18	5	53145	SML	1	0,05	0,265
016 221	19	1329	823A04	19	5	20145	SML	1	0,13	0,900
016 221	19	1329	823A04	19	5	53145	SML	1	0,06	0,290

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
214 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová									20,42	120,530	tis			
016 621	19	1329	802A04a		16	5	83250	SML	1	0,02	0,080				
016 621	19	1329	802A05b		16	5	83250	SML	1	0,01	0,040				
016 621	19	1329	802A10		16	5	83250	SML	1	0,10	0,410				
214 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová									0,13	0,530	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										23,61	133,560				
022 011	19	1329	812B11a		17	10			1	2,00	0,800				
022 011	19	1329	813A08		17	10			1	1,00	0,800				
022 011	19	1329	813A12		18	10			1	1,00	0,400				
022 011	19	1329	825F00b		15	5			1	0,10	0,136				
022 011	19	1329	826A04		15	5			1	0,07	0,076				
022 011	19	1329	827A07			5			1	0,03	0,021				
214 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									4,20	2,233	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,20	2,233				
023 011	19	1329	819D03a		12				1		1,000				
214 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			
023 111	19	1329	802A04a		16	5	52	SML	1	0,02	0,080				
023 111	19	1329	802A04a		18	5	52	SML	1	0,15	0,600				
023 111	19	1329	802A05b		16	5	52	SML	1	0,01	0,040				
023 111	19	1329	802A05b		18	5	52	SML	1	0,19	0,760				
023 111	19	1329	802A10		16	5	52	SML	1	0,10	0,410				
023 111	19	1329	803A10		17	5	52	SML	1	0,10	0,495				
023 111	19	1329	808A04		19	5	52	SML	1	0,22	1,700				
023 111	19	1329	808A06b		19	5	52	SML	1	0,22	1,056				
023 111	19	1329	808A06b		20	5	52	SML	1	0,53	3,424				
023 111	19	1329	808A10b		20	5	52	SML	1	0,38	2,790				
023 111	19	1329	808C11a		19	5	52	SML	1	0,68	5,000				
023 111	19	1329	808D11		19	5	52	SML	1	2,00	14,400				
023 111	19	1329	812K07		18	5	52	SML	1	0,60	4,440				
023 111	19	1329	814A04		19	5	52	SML	1	0,72	2,890				
023 111	19	1329	814A05		19	5	52	SML	1	0,25	1,800				
023 111	19	1329	814A06		19	5	52	SML	1	0,34	1,370				
023 111	19	1329	814A07		19	5	52	SML	1	0,62	3,315				
023 111	19	1329	814B07		19	5	52	SML	1	0,15	1,080				
023 111	19	1329	814B10		18	5	52	SML	1	0,03	0,230				
023 111	19	1329	814B10		19	5	52	SML	1	0,32	2,420				
023 111	19	1329	815A07a		18	5	52	SML	1	0,44	2,130				
023 111	19	1329	815A07b		18	5	52	SML	1	0,21	1,520				
023 111	19	1329	816B07		19	5	52	SML	1	1,52	8,960				
023 111	19	1329	816C07		19	5	52	SML	1	0,23	1,500				
023 111	19	1329	816C11		17	5	52	SML	1	1,34	8,070				
023 111	19	1329	818D03b		20	5	52	SML	1	0,41	2,010				
023 111	19	1329	818D08		18	5	52	SML	1	0,18	1,300				
023 111	19	1329	820D03a		20	5	52	SML	1	0,08	0,400				
023 111	19	1329	820D03b		20	5	52	SML	1	0,39	1,900				
023 111	19	1329	820D04b		18	5	52	SML	1	0,28	1,350				
023 111	19	1329	820D04b		20	5	52	SML	1	0,26	1,390				
023 111	19	1329	820E04		19	5	52	SML	1	1,19	6,650				
023 111	19	1329	820F05		20	5	52	SML	1	2,40	14,220				
023 111	19	1329	820F08		19	5	52	SML	1	0,34	1,650				
023 111	19	1329	821A03		18	5	52	SML	1	0,08	0,580				
023 111	19	1329	821A04		18	5	52	SML	1	0,08	0,580				
023 111	19	1329	821C03		18	5	52	SML	1	0,10	0,480				
023 111	19	1329	821C04		18	5	52	SML	1	0,25	1,250				
023 111	19	1329	821C04		20	5	52	SML	1	0,52	2,545				
023 111	19	1329	821D04		18	5	52	SML	1	0,20	1,000				
023 111	19	1329	821F04		18	5	52	SML	1	0,35	1,700				
023 111	19	1329	823A04		18	5	52	SML	1	0,05	0,265				
023 111	19	1329	823A04		19	5	52	SML	1	0,06	0,290				
214 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									18,59	110,040	tis			
023 121	19	1329	802A04a		18	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 121	19	1329	802A05b		18	10	71	SML	1	0,19	0,760				
023 121	19	1329	802B10		15	10	71	SML	1	0,11	0,700				
023 121	19	1329	803A10		17	10	71	SML	1	0,40	2,700				
023 121	19	1329	803B10		17	10	71	SML	1	0,28	2,300				
023 121	19	1329	803C06		17	10	71	SML	1	0,28	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1329	803C08	17 10	71	SML	1	0,42	2,600						
023 121	19	1329	804C05	17 10	71	SML	1	0,25	1,200						
023 121	19	1329	804C05	19 10	71	SML	1	0,12	0,600						
023 121	19	1329	804D03	15 10	71	SML	1	0,16	1,000						
023 121	19	1329	804D03	16 10	71	SML	1	0,06	0,400						
023 121	19	1329	805A03	15 10	71	SML	1	0,45	3,300						
023 121	19	1329	805B03	15 10	71	SML	1	0,14	1,200						
023 121	19	1329	806F08	20 10	71	SML	1	0,11	0,720						
023 121	19	1329	806F10	20 10	71	SML	1	0,17	1,120						
023 121	19	1329	807A05	16 10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	19	1329	807A08	16 10	71	SML	1	0,50	2,700						
023 121	19	1329	808A04	19 10	71	SML	1	0,51	3,090						
023 121	19	1329	808A06b	19 10	71	SML	1	0,22	1,320						
023 121	19	1329	808A06b	20 10	71	SML	1	1,00	7,300						
023 121	19	1329	808A10b	15 10	71	SML	1	0,90	8,500						
023 121	19	1329	808A10b	16 10	71	SML	1	0,30	3,300						
023 121	19	1329	808A10b	17 10	71	SML	1	0,12	0,900						
023 121	19	1329	808A10b	19 10	71	SML	1	0,21	1,260						
023 121	19	1329	808A10b	20 10	71	SML	1	0,38	2,520						
023 121	19	1329	808B05	17 10	71	SML	1	0,09	0,540						
023 121	19	1329	808B11	16 10	71	SML	1	0,60	4,600						
023 121	19	1329	808B11	17 10	71	SML	1	1,61	14,440						
023 121	19	1329	808B11	19 10	71	SML	1	0,54	2,640						
023 121	19	1329	808B16	14 10	71	SML	1	1,30	9,000						
023 121	19	1329	808C11a	17 10	71	SML	1	1,95	19,000						
023 121	19	1329	808C11a	19 10	71	SML	1	1,30	7,900						
023 121	19	1329	808C11a	20 10	71	SML	1	0,48	4,320						
023 121	19	1329	808D11	19 10	71	SML	1	4,19	26,760						
023 121	19	1329	808E11	16 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	19	1329	809F06	15 10	71	SML	1	0,40	4,000						
023 121	19	1329	812A11a	16 10	71	SML	1	0,18	1,450						
023 121	19	1329	812D06a	15 10	71	SML	1	0,18	1,000						
023 121	19	1329	812D06b	16 10	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	19	1329	812D08a	16 10	71	SML	1	0,52	4,000						
023 121	19	1329	812D12	15 10	71	SML	1	0,19	1,200						
023 121	19	1329	812F11	16 10	71	SML	1	0,04	0,400						
023 121	19	1329	812J10	15 10	71	SML	1	0,15	0,800						
023 121	19	1329	812K02	15 10	71	SML	1	0,18	1,400						
023 121	19	1329	812K07	18 10	71	SML	1	1,10	6,900						
023 121	19	1329	814A04	19 10	71	SML	1	0,83	3,320						
023 121	19	1329	814A05	19 10	71	SML	1	0,25	2,250						
023 121	19	1329	814A06	19 10	71	SML	1	0,37	1,480						
023 121	19	1329	814A07	19 10	71	SML	1	1,51	9,060						
023 121	19	1329	814A12	16 10	71	SML	1	1,00	3,000						
023 121	19	1329	814B04	17 10	71	SML	1	0,16	1,400						
023 121	19	1329	814B04	18 10	71	SML	1	0,42	3,500						
023 121	19	1329	814B04	19 10	71	SML	1	0,25	1,200						
023 121	19	1329	814B10	18 10	71	SML	1	0,62	2,480						
023 121	19	1329	814B10	19 10	71	SML	1	0,33	2,970						
023 121	19	1329	814C12	17 10	71	SML	1	0,30	2,200						
023 121	19	1329	815A07a	18 10	71	SML	1	0,75	4,500						
023 121	19	1329	815A07b	18 10	71	SML	1	0,51	3,090						
023 121	19	1329	815B08	15 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	19	1329	815B08	18 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	19	1329	815B09	18 10	71	SML	1	0,17	1,020						
023 121	19	1329	815B12	18 10	71	SML	1	0,21	1,890						
023 121	19	1329	815C04	18 10	71	SML	1	0,36	2,300						
023 121	19	1329	815C13	15 10	71	SML	1	0,93	5,000						
023 121	19	1329	815D07	17 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	19	1329	815D07	18 10	71	SML	1	0,75	6,000						
023 121	19	1329	815D07	19 10	71	SML	1	0,32	1,540						
023 121	19	1329	815D07	20 10	71	SML	1	0,16	0,960						
023 121	19	1329	815D10	17 10	71	SML	1	0,53	4,700						
023 121	19	1329	815D10	18 10	71	SML	1	0,19	1,700						
023 121	19	1329	815E12	19 10	71	SML	1	0,95	5,920						
023 121	19	1329	816B00	11 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	19	1329	816B07	19 10	71	SML	1	2,70	17,800						
023 121	19	1329	816C07	19 10	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	19	1329	816C11	17 10	71	SML	1	6,54	45,160						
023 121	19	1329	816D11	15 10	71	SML	1	0,21	1,500						
023 121	19	1329	816D11	16 10	71	SML	1	0,88	7,000						
023 121	19	1329	816E06	17 10	71	SML	1	0,34	2,300						
023 121	19	1329	817A08	15 10	71	SML	1	0,80	6,500						
023 121	19	1329	817A08	16 10	71	SML	1	0,17	0,600						
023 121	19	1329	817A11	15 10	71	SML	1	0,60	2,000						
023 121	19	1329	817B06	18 10	71	SML	1	0,22	1,480						
023 121	19	1329	817B08	17 10	71	SML	1	0,65	2,000						
023 121	19	1329	817B08	18 10	71	SML	1	0,11	0,740						
023 121	19	1329	817C08	15 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	19	1329	817D13	16 10	71	SML	1	0,45	2,500						

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1329	818A05	15 10	71	SML	1	0,30	2,000							
023 121	19	1329	818A12	15 10	71	SML	1	0,40	3,000							
023 121	19	1329	818A12	16 10	71	SML	1	0,60	3,200							
023 121	19	1329	818B05	18 10	71	SML	1	0,69	4,000							
023 121	19	1329	818B07	15 10	71	SML	1	0,74	4,600							
023 121	19	1329	818C00	11 10	71	SML	1	0,15	0,250							
023 121	19	1329	818C05	15 10	71	SML	1	0,20	1,600							
023 121	19	1329	818D03a	18 10	71	SML	1	0,18	0,920							
023 121	19	1329	818D08	18 10	71	SML	1	0,18	1,620							
023 121	19	1329	818D10	14 10	71	SML	1	0,28	2,500							
023 121	19	1329	818D12	14 10	71	SML	1	0,27	1,000							
023 121	19	1329	818D12	16 10	71	SML	1	0,63	5,500							
023 121	19	1329	818D12	17 10	71	SML	1	1,08	8,000							
023 121	19	1329	818D13	14 10	71	SML	1	0,25	2,000							
023 121	19	1329	819A06	15 10	71	SML	1	0,39	1,200							
023 121	19	1329	819A06	16 10	71	SML	1	0,36	3,000							
023 121	19	1329	819A10	14 10	71	SML	1	0,40	3,000							
023 121	19	1329	819B05	18 10	71	SML	1	0,39	2,300							
023 121	19	1329	819C04a	18 10	71	SML	1	0,45	3,000							
023 121	19	1329	819C12b	14 10	71	SML	1	0,30	1,500							
023 121	19	1329	819C12b	15 10	71	SML	1	0,20	1,200							
023 121	19	1329	819D03a	18 10	71	SML	1	1,20	8,500							
023 121	19	1329	819D05	14 10	71	SML	1	0,15	1,200							
023 121	19	1329	819D05	18 10	71	SML	1	0,15	1,350							
023 121	19	1329	819D11	18 10	71	SML	1	0,32	2,000							
023 121	19	1329	819D11	19 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	19	1329	819D13	14 10	71	SML	1	0,20	1,400							
023 121	19	1329	819D13	15 10	71	SML	1	0,40	1,500							
023 121	19	1329	820A04b	18 10	71	SML	1	0,40	3,600							
023 121	19	1329	820A13	15 10	71	SML	1	0,10	0,700							
023 121	19	1329	820B12	17 10	71	SML	1	0,31	2,200							
023 121	19	1329	820D03b	18 10	71	SML	1	0,17	1,700							
023 121	19	1329	820D04b	15 10	71	SML	1	0,13	1,000							
023 121	19	1329	820D04b	16 10	71	SML	1	0,43	3,200							
023 121	19	1329	820D04b	17 10	71	SML	1	0,18	1,300							
023 121	19	1329	820D04b	18 10	71	SML	1	2,00	12,280							
023 121	19	1329	820D07	15 10	71	SML	1	0,33	2,000							
023 121	19	1329	820D07	17 10	71	SML	1	0,10	0,900							
023 121	19	1329	820E04	17 10	71	SML	1	1,70	13,000							
023 121	19	1329	820E04	18 10	71	SML	1	0,59	4,300							
023 121	19	1329	820E07	18 10	71	SML	1	0,12	1,000							
023 121	19	1329	820E11	14 10	71	SML	1	0,06	0,600							
023 121	19	1329	820E11	15 10	71	SML	1	0,30	2,700							
023 121	19	1329	820F05	18 10	71	SML	1	1,13	8,000							
023 121	19	1329	820F05	20 10	71	SML	1	3,50	23,000							
023 121	19	1329	820F08	19 10	71	SML	1	0,65	3,900							
023 121	19	1329	820F10	17 10	71	SML	1	0,50	4,000							
023 121	19	1329	821A03	18 10	71	SML	1	0,08	0,720							
023 121	19	1329	821A04	15 10	71	SML	1	0,30	1,400							
023 121	19	1329	821A04	18 10	71	SML	1	0,08	0,720							
023 121	19	1329	821A06	17 10	71	SML	1	0,20	2,000							
023 121	19	1329	821A11	14 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	19	1329	821A11	15 10	71	SML	1	0,17	0,400							
023 121	19	1329	821A11	17 10	71	SML	1	0,11	0,800							
023 121	19	1329	821B04	16 10	71	SML	1	0,63	5,000							
023 121	19	1329	821C03	18 10	71	SML	1	0,20	1,200							
023 121	19	1329	821C04	18 10	71	SML	1	0,30	1,800							
023 121	19	1329	821C10	14 10	71	SML	1	0,03	0,200							
023 121	19	1329	821C10	15 10	71	SML	1	0,19	1,500							
023 121	19	1329	821D04	18 10	71	SML	1	0,85	6,200							
023 121	19	1329	821D05	17 10	71	SML	1	2,50	22,000							
023 121	19	1329	821D05	19 10	71	SML	1	0,48	4,000							
023 121	19	1329	821D09	14 10	71	SML	1	0,12	0,800							
023 121	19	1329	821D09	15 10	71	SML	1	0,19	1,500							
023 121	19	1329	821F04	18 10	71	SML	1	2,75	17,100							
023 121	19	1329	821F09	15 10	71	SML	1	0,10	0,700							
023 121	19	1329	821F09	18 10	71	SML	1	0,45	3,000							
023 121	19	1329	821G06	15 10	71	SML	1	0,08	0,300							
023 121	19	1329	821G06	17 10	71	SML	1	0,50	2,000							
023 121	19	1329	821G08	15 10	71	SML	1	0,35	1,400							
023 121	19	1329	821G08	16 10	71	SML	1	0,13	1,000							
023 121	19	1329	821G08	18 10	71	SML	1	0,30	2,300							
023 121	19	1329	821G12	15 10	71	SML	1	1,60	10,000							
023 121	19	1329	821G12	16 10	71	SML	1	0,40	3,000							
023 121	19	1329	821G13	15 10	71	SML	1	0,17	0,800							
023 121	19	1329	822A09	15 10	71	SML	1	0,08	0,600							
023 121	19	1329	822B08	18 10	71	SML	1	0,48	2,800							
023 121	19	1329	822B11	14 10	71	SML	1	0,40	1,000							
023 121	19	1329	822B11	15 10	71	SML	1	0,35	2,000							
023 121	19	1329	822B11	16 10	71	SML	1	0,40	1,000							



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1329	822B11	18 10	71	SML	1	0,30	1,900						
023 121	19	1329	822C10	14 10	71	SML	1	0,25	1,500						
023 121	19	1329	822C10	15 10	71	SML	1	0,30	3,000						
023 121	19	1329	822C10	16 10	71	SML	1	0,39	3,000						
023 121	19	1329	822D12	14 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	19	1329	822D12	15 10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	19	1329	822D12	16 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	19	1329	823A04	18 10	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	19	1329	823A12c	15 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	19	1329	823B07	17 10	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	19	1329	823B11	17 10	71	SML	1	0,55	4,500						
023 121	19	1329	823C10	17 10	71	SML	1	0,84	7,300						
023 121	19	1329	823C10	18 10	71	SML	1	0,76	6,000						
023 121	19	1329	823D07	14 10	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	19	1329	823D09	14 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	19	1329	824D12	14 10	71	SML	1	0,17	1,000						
023 121	19	1329	825A11	16 10	71	SML	1	0,22	1,700						
023 121	19	1329	825B11	15 10	71	SML	1	0,13	0,800						
023 121	19	1329	825B11	16 10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	19	1329	825C12	14 10	71	SML	1	0,25	0,700						
023 121	19	1329	825C12	15 10	71	SML	1	0,25	0,800						
023 121	19	1329	825C12	16 10	71	SML	1	0,55	2,500						
023 121	19	1329	825D11	14 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	19	1329	825D11	15 10	71	SML	1	0,20	1,300						
023 121	19	1329	825D11	16 10	71	SML	1	1,27	10,000						
023 121	19	1329	825D12	15 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	19	1329	825D12	16 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	19	1329	825D13	14 10	71	SML	1	0,28	1,300						
023 121	19	1329	825E12	14 10	71	SML	1	0,80	4,000						
023 121	19	1329	825E12	15 10	71	SML	1	0,24	1,000						
023 121	19	1329	825E12	16 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	19	1329	825F10	15 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	19	1329	825G10	15 10	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	19	1329	825G10	17 10	71	SML	1	0,29	1,600						
023 121	19	1329	825H10	17 10	71	SML	1	1,20	10,000						
023 121	19	1329	825H11	15 10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	19	1329	825H11	17 10	71	SML	1	0,38	3,000						
023 121	19	1329	825J09	15 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	19	1329	825J09	17 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	19	1329	826A04	14 10	71	SML	1	0,15	0,700						
023 121	19	1329	826A04	15 10	71	SML	1	0,28	2,000						
023 121	19	1329	826A09	15 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	19	1329	826A09	16 10	71	SML	1	0,15	1,500						
023 121	19	1329	827A05	17 10	71	SML	1	1,00	6,000						
023 121	19	1329	827A07	14 10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	19	1329	827A07	15 10	71	SML	1	0,11	0,900						
023 121	19	1329	827A07	17 10	71	SML	1	0,55	3,000						
023 121	19	1329	827A09	17 10	71	SML	1	0,45	2,300						
023 121	19	1329	827B15	14 10	71	SML	1	0,44	2,000						
023 121	19	1329	827C06b	17 10	71	SML	1	0,14	1,200						
023 121	19	1329	827C09b	17 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	19	1329	827G08	14 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	19	1329	827G16	14 10	71	SML	1	0,48	3,400						
214 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							105,82	719,060 tis						

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 124,41 830,100

024 021	19	1329	802A04a	18 7				1	0,15
024 021	19	1329	802A05b	18 7				1	0,19
024 021	19	1329	802A10	16 5				1	0,60
024 021	19	1329	802B00a	11 5				1	0,15
024 021	19	1329	802B10	15 5				1	0,11
024 021	19	1329	803A10	17 7				1	0,40
024 021	19	1329	803B10	17 7				1	0,28
024 021	19	1329	803C06	17 7				1	0,28
024 021	19	1329	803C08	17 7				1	0,42
024 021	19	1329	803D02	15 7				1	0,10
024 021	19	1329	803E01b	15 7				1	0,11
024 021	19	1329	803E02b	15 7				1	0,20
024 021	19	1329	803E10a	16 7				1	0,35
024 021	19	1329	804B02	15 7				1	0,17
024 021	19	1329	804C05	17 7				1	0,25
024 021	19	1329	804C05	19 7				1	0,12
024 021	19	1329	804D03	15 7				1	0,16
024 021	19	1329	804D03	16 7				1	0,06
024 021	19	1329	805A03	15 7				1	0,45
024 021	19	1329	805B03	15 7				1	0,14
024 021	19	1329	806F08	20 6				1	0,11

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1329	806F10	17 6	17	6			1	0,12					
024 021	19	1329	807A05	16 7	16	7			1	0,20					
024 021	19	1329	807A08	16 7	16	7			1	1,00					
024 021	19	1329	808A04	17 7	17	7			1	0,29					
024 021	19	1329	808A06b	19 6	19	6			1	0,22					
024 021	19	1329	808A06b	20 6	20	6			1	0,69					
024 021	19	1329	808A10b	15 7	15	7			1	0,90					
024 021	19	1329	808A10b	16 7	16	7			1	0,70					
024 021	19	1329	808A10b	17 7	17	7			1	0,12					
024 021	19	1329	808B05	17 7	17	7			1	0,09					
024 021	19	1329	808B11	16 7	16	7			1	0,60					
024 021	19	1329	808B11	17 7	17	7			1	3,00					
024 021	19	1329	808B16	14 7	14	7			1	1,30					
024 021	19	1329	808C11a	16 6	16	6			1	1,81					
024 021	19	1329	808C11a	17 6	17	6			1	1,85					
024 021	19	1329	808C11a	19 7	19	7			1	1,30					
024 021	19	1329	808C11a	20 7	20	7			1	0,48					
024 021	19	1329	808D11	15 7	15	7			1	0,04					
024 021	19	1329	808D11	16 6	16	6			1	1,00					
024 021	19	1329	808D11	19 7	19	7			1	4,19					
024 021	19	1329	808E11	16 7	16	7			1	0,07					
024 021	19	1329	809F06	15 7	15	7			1	0,40					
024 021	19	1329	812A11a	16 7	16	7			1	0,18					
024 021	19	1329	812D06a	15 7	15	7			1	0,18					
024 021	19	1329	812D06b	16 7	16	7			1	0,11					
024 021	19	1329	812D08a	16 7	16	7			1	0,52					
024 021	19	1329	812D12	15 7	15	7			1	0,19					
024 021	19	1329	812F11	16 7	16	7			1	1,00					
024 021	19	1329	812J10	15 7	15	7			1	0,15					
024 021	19	1329	812K02	15 7	15	7			1	0,18					
024 021	19	1329	812K07	16 7	16	7			1	0,30					
024 021	19	1329	812K07	18 6	18	6			1	0,96					
024 021	19	1329	814A04	19 7	19	7			1	0,83					
024 021	19	1329	814A05	19 7	19	7			1	0,25					
024 021	19	1329	814A06	19 7	19	7			1	0,37					
024 021	19	1329	814A07	19 7	19	7			1	1,51					
024 021	19	1329	814A12	16 7	16	7			1	1,00					
024 021	19	1329	814B04	17 6	17	6			1	0,16					
024 021	19	1329	814B04	18 6	18	6			1	0,42					
024 021	19	1329	814B04	19 6	19	6			1	0,30					
024 021	19	1329	814B10	18 7	18	7			1	0,62					
024 021	19	1329	814B10	19 7	19	7			1	0,30					
024 021	19	1329	814C12	17 6	17	6			1	0,30					
024 021	19	1329	815A07a	18 6	18	6			1	0,44					
024 021	19	1329	815A07b	18 6	18	6			1	0,46					
024 021	19	1329	815B05	20 6	20	6			1	0,17					
024 021	19	1329	815B08	15 7	15	7			1	0,07					
024 021	19	1329	815B08	18 6	18	6			1	0,12					
024 021	19	1329	815C04	18 6	18	6			1	0,36					
024 021	19	1329	815C13	15 7	15	7			1	0,93					
024 021	19	1329	815D07	17 6	17	6			1	0,35					
024 021	19	1329	815D07	18 6	18	6			1	0,75					
024 021	19	1329	815D07	19 6	19	6			1	0,06					
024 021	19	1329	815D10	17 6	17	6			1	0,53					
024 021	19	1329	815D10	18 6	18	6			1	0,19					
024 021	19	1329	815E12	15 6	15	6			1	0,20					
024 021	19	1329	815E12	19 6	19	6			1	0,40					
024 021	19	1329	815F00z	11 6	11	6			1	0,04					
024 021	19	1329	816B00	11 7	11	7			1	0,05					
024 021	19	1329	816B07	19 7	19	7			1	2,70					
024 021	19	1329	816B11	14 6	14	6			1	0,28					
024 021	19	1329	816B11	15 6	15	6			1	0,12					
024 021	19	1329	816C07	19 7	19	7			1	0,40					
024 021	19	1329	816C11	17 6	17	6			1	4,00					
024 021	19	1329	816C11	17 7	17	7			1	2,50					
024 021	19	1329	816D11	15 6	15	6			1	0,21					
024 021	19	1329	816D11	16 6	16	6			1	0,80					
024 021	19	1329	816E06	17 7	17	7			1	0,34					
024 021	19	1329	817A08	15 7	15	7			1	0,80					
024 021	19	1329	817A08	16 7	16	7			1	0,17					
024 021	19	1329	817A11	15 7	15	7			1	0,60					
024 021	19	1329	817B08	17 7	17	7			1	0,65					
024 021	19	1329	817C08	15 7	15	7			1	0,30					
024 021	19	1329	817D13	16 7	16	7			1	0,45					
024 021	19	1329	818A12	15 6	15	6			1	0,40					
024 021	19	1329	818A12	16 6	16	6			1	0,60					
024 021	19	1329	818B05	18 6	18	6			1	0,69					
024 021	19	1329	818B07	15 6	15	6			1	0,37					
024 021	19	1329	818C00	11 6	11	6			1	0,15					
024 021	19	1329	818C05	15 6	15	6			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1329	818D08		18	6			1	0,18					
024 021	19	1329	818D10		14	6			1	0,56					
024 021	19	1329	818D12		14	6			1	0,27					
024 021	19	1329	818D12		16	6			1	0,63					
024 021	19	1329	818D12		17	6			1	1,08					
024 021	19	1329	818D12		18	6			1	0,55					
024 021	19	1329	818D13		14	7			1	0,25					
024 021	19	1329	819A06		14	7			1	1,00					
024 021	19	1329	819A06		15	7			1	0,39					
024 021	19	1329	819A06		16	7			1	0,36					
024 021	19	1329	819A10		14	7			1	0,40					
024 021	19	1329	819B05		18	7			1	0,39					
024 021	19	1329	819C04a		18	7			1	0,45					
024 021	19	1329	819C12b		14	7			1	0,30					
024 021	19	1329	819C12b		15	7			1	0,32					
024 021	19	1329	819D03a		18	6			1	0,18					
024 021	19	1329	819D05		14	7			1	0,15					
024 021	19	1329	819D05		18	6			1	0,15					
024 021	19	1329	819D11		18	6			1	0,32					
024 021	19	1329	819D11		19	6			1	0,05					
024 021	19	1329	819D13		14	7			1	0,23					
024 021	19	1329	819D13		15	7			1	0,45					
024 021	19	1329	820A04a		14	7			1	0,89					
024 021	19	1329	820A04a		16	6			1	0,29					
024 021	19	1329	820A04b		18	6			1	0,30					
024 021	19	1329	820A13		15	6			1	0,10					
024 021	19	1329	820B12		17	6			1	0,31					
024 021	19	1329	820C07		15	7			1	0,31					
024 021	19	1329	820D03b		18	6			1	0,17					
024 021	19	1329	820D04b		15	6			1	0,13					
024 021	19	1329	820D04b		16	6			1	0,43					
024 021	19	1329	820D04b		17	6			1	0,18					
024 021	19	1329	820D04b		18	6			1	1,70					
024 021	19	1329	820D04b		18	7			1	2,00					
024 021	19	1329	820D07		14	6			1	0,15					
024 021	19	1329	820D07		15	6			1	0,33					
024 021	19	1329	820D07		17	6			1	0,10					
024 021	19	1329	820E04		17	6			1	1,70					
024 021	19	1329	820E04		18	6			1	0,59					
024 021	19	1329	820E04		19	6			1	1,19					
024 021	19	1329	820E07		15	6			1	0,35					
024 021	19	1329	820E07		18	6			1	0,12					
024 021	19	1329	820E10		16	6			1	0,54					
024 021	19	1329	820E11		14	6			1	0,42					
024 021	19	1329	820E11		15	6			1	0,55					
024 021	19	1329	820E11		16	6			1	0,42					
024 021	19	1329	820F05		18	6			1	1,00					
024 021	19	1329	820F05		20	6			1	2,40					
024 021	19	1329	820F08		19	6			1	0,34					
024 021	19	1329	820F10		17	6			1	0,50					
024 021	19	1329	821A03		18	7			1	0,08					
024 021	19	1329	821A04		15	7			1	0,30					
024 021	19	1329	821A04		18	7			1	0,08					
024 021	19	1329	821A06		16	7			1	0,43					
024 021	19	1329	821A06		17	7			1	0,50					
024 021	19	1329	821A11		14	7			1	0,10					
024 021	19	1329	821A11		15	7			1	0,17					
024 021	19	1329	821A11		17	7			1	0,11					
024 021	19	1329	821B04		16	7			1	0,63					
024 021	19	1329	821B08		17	7			1	0,59					
024 021	19	1329	821C03		18	7			1	0,20					
024 021	19	1329	821C04		18	6			1	0,20					
024 021	19	1329	821C10		14	7			1	0,03					
024 021	19	1329	821C10		15	7			1	0,19					
024 021	19	1329	821D04		18	6			1	0,45					
024 021	19	1329	821D05		17	7			1	2,50					
024 021	19	1329	821D05		19	7			1	0,48					
024 021	19	1329	821D09		14	7			1	0,12					
024 021	19	1329	821D09		15	7			1	0,19					
024 021	19	1329	821F04		18	6			1	0,40					
024 021	19	1329	821F09		15	7			1	0,10					
024 021	19	1329	821F09		18	7			1	0,45					
024 021	19	1329	821G06		15	7			1	0,08					
024 021	19	1329	821G06		17	7			1	0,50					
024 021	19	1329	821G08		15	7			1	0,35					
024 021	19	1329	821G08		16	7			1	0,13					
024 021	19	1329	821G08		18	7			1	0,30					
024 021	19	1329	821G12		15	7			1	2,23					
024 021	19	1329	821G12		16	7			1	0,86					
024 021	19	1329	821G13		15	7			1	0,17					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1329	822A09		15	6			1	0,08					
024 021	19	1329	822B08		18	6			1	0,40					
024 021	19	1329	822B11		14	6			1	0,40					
024 021	19	1329	822B11		15	6			1	0,35					
024 021	19	1329	822B11		16	6			1	0,40					
024 021	19	1329	822B11		18	6			1	0,30					
024 021	19	1329	822C10		14	6			1	0,25					
024 021	19	1329	822C10		15	6			1	0,86					
024 021	19	1329	822C10		16	6			1	0,39					
024 021	19	1329	822D12		14	6			1	0,10					
024 021	19	1329	822D12		15	6			1	0,50					
024 021	19	1329	822D12		16	6			1	0,75					
024 021	19	1329	823A04		18	7			1	0,40					
024 021	19	1329	823A12c		15	7			1	0,10					
024 021	19	1329	823B07		17	6			1	0,15					
024 021	19	1329	823B11		17	6			1	0,55					
024 021	19	1329	823C10		17	7			1	0,84					
024 021	19	1329	823C10		18	7			1	0,76					
024 021	19	1329	823D07		14	7			1	0,05					
024 021	19	1329	823D09		14	7			1	0,10					
024 021	19	1329	824D12		14	7			1	1,00					
024 021	19	1329	824D12		16	7			1	0,63					
024 021	19	1329	825A11		16	6			1	0,22					
024 021	19	1329	825B11		15	7			1	0,13					
024 021	19	1329	825B11		16	7			1	0,08					
024 021	19	1329	825C12		14	6			1	0,25					
024 021	19	1329	825C12		15	6			1	0,25					
024 021	19	1329	825C12		16	6			1	0,55					
024 021	19	1329	825D11		14	7			1	0,40					
024 021	19	1329	825D11		15	7			1	0,20					
024 021	19	1329	825D11		16	7			1	1,27					
024 021	19	1329	825D12		15	7			1	0,54					
024 021	19	1329	825D12		16	7			1	0,14					
024 021	19	1329	825D13		14	7			1	1,00					
024 021	19	1329	825E12		14	7			1	0,80					
024 021	19	1329	825E12		15	7			1	0,44					
024 021	19	1329	825E12		16	7			1	0,50					
024 021	19	1329	825F10		15	7			1	0,15					
024 021	19	1329	825G10		15	7			1	0,07					
024 021	19	1329	825G10		17	7			1	0,29					
024 021	19	1329	825H10		17	7			1	1,20					
024 021	19	1329	825H11		15	7			1	0,08					
024 021	19	1329	825H11		17	7			1	0,38					
024 021	19	1329	825J09		15	7			1	0,20					
024 021	19	1329	825J09		17	7			1	1,40					
024 021	19	1329	826A04		14	7			1	0,15					
024 021	19	1329	826A04		15	7			1	0,43					
024 021	19	1329	826A09		15	7			1	0,15					
024 021	19	1329	826A09		16	7			1	0,46					
024 021	19	1329	826A11		15	7			1	0,70					
024 021	19	1329	827A05		17	5			1	1,00					
024 021	19	1329	827A07		14	7			1	0,11					
024 021	19	1329	827A07		15	7			1	0,11					
024 021	19	1329	827A07		16	7			1	0,23					
024 021	19	1329	827A07		17	5			1	0,55					
024 021	19	1329	827A09		17	5			1	0,45					
024 021	19	1329	827B15		14	7			1	0,44					
024 021	19	1329	827C06b		17	5			1	0,14					
024 021	19	1329	827C09b		17	5			1	0,25					
024 021	19	1329	827G08		14	7			1	0,12					
024 021	19	1329	827G16		14	7			1	0,48					
214 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							121,61					

024 521	19	1329	802A10		16	5				0,60					
024 521	19	1329	802C01d		10	10				0,22					
024 521	19	1329	804C01a		9	10				1,00					
024 521	19	1329	804C01a		12	10				0,50					
024 521	19	1329	804C05		12	10				0,30					
024 521	19	1329	804C10		12	10				0,12					
024 521	19	1329	806B01a		9	10				0,25					
024 521	19	1329	808A06b		12	10				0,15					
024 521	19	1329	808A10b		12	10				0,15					
024 521	19	1329	808B01a		9	10				0,08					
024 521	19	1329	808C01		9	10				0,18					
024 521	19	1329	809F00		11	10				0,32					
024 521	19	1329	809F01a		10	10				0,28					
024 521	19	1329	815F00z		11	10				0,07					
024 521	19	1329	816B00		11	10				0,14					
024 521	19	1329	817A00		11	10				0,30					

Smč. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521	19	1329	817A01b		9	10					0,50				
024 521	19	1329	817B00		11	10					0,10				
024 521	19	1329	817D01b		9	10					0,28				
024 521	19	1329	818A00		11	10					0,15				
024 521	19	1329	818B00		11	10					0,25				
024 521	19	1329	818C00		11	10					0,10				
024 521	19	1329	818D00a		11	10					0,07				
024 521	19	1329	818D00b		11	10					0,05				
024 521	19	1329	818D01b		8	10					0,30				
024 521	19	1329	820A00		11	10					0,11				
024 521	19	1329	820A01b		7	10					1,00				
024 521	19	1329	820C01f		10	10					0,10				
024 521	19	1329	820D07		15	10					0,25				
024 521	19	1329	820F01c		9	10					0,20				
024 521	19	1329	821A00		11	10					0,40				
024 521	19	1329	821A01c		7	10					0,10				
024 521	19	1329	821C00		11	10					0,14				
024 521	19	1329	821D00b		11	10					0,18				
024 521	19	1329	821G00		11	10					1,00				
024 521	19	1329	822C00		11	10					0,06				
024 521	19	1329	822C01b		9	10					0,18				
024 521	19	1329	823A01d		9	10					0,40				
024 521	19	1329	823B01b		9	10					0,30				
024 521	19	1329	823D01b		9	10					0,10				
024 521	19	1329	825E01b		9	10					1,00				
024 521	19	1329	825F00b		11	10					0,10				
024 521	19	1329	825F01b		10	10					0,20				
024 521	19	1329	825J01		10	10					0,15				
024 521	19	1329	826A00b		11	10					0,15				
024 521	19	1329	826A00c		11	10					0,05				
024 521	19	1329	826A11		15	10					0,70				
024 521	19	1329	827G00		11	10					0,07				
024 521	19	1329	827G01b		9	10					0,45				
214 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									13,85					

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 135,46

031 321	19	1329	802A01a		3				1		0,49				
031 321	19	1329	802A01b		3				1		0,09				
031 321	19	1329	802A01c		3				1		0,05				
031 321	19	1329	802A01d		3				1		1,23				
031 321	19	1329	802A02a		3				1		0,55				
031 321	19	1329	802A02c		3				1		0,19				
031 321	19	1329	802B01a		3				1		0,54				
031 321	19	1329	802B01b		3				1		0,23				
031 321	19	1329	802C01a		3				1		0,25				
031 321	19	1329	802C01b		3				1		1,33				
031 321	19	1329	802C01c		3				1		0,15				
031 321	19	1329	803A01c		9				1		0,56				
031 321	19	1329	803D01b		3				1		0,10				
031 321	19	1329	804B01		3				1		0,09				
031 321	19	1329	804D01b		9				1		0,17				
031 321	19	1329	805A01b		6				1		0,25				
031 321	19	1329	805B01b		9				1		0,90				
031 321	19	1329	805C01b		9				1		0,26				
031 321	19	1329	806D01b		9				1		0,06				
031 321	19	1329	806D02		9				1		0,27				
031 321	19	1329	806F01b		9				1		0,10				
031 321	19	1329	807A01		9				1		0,22				
031 321	19	1329	807B01		9				1		0,64				
031 321	19	1329	808A01b		9				1		0,24				
031 321	19	1329	808A01p		9				1		0,84				
031 321	19	1329	808A02p		9				1		0,23				
031 321	19	1329	808C02		9				1		0,21				
031 321	19	1329	808D01a		9				1		0,07				
031 321	19	1329	809F01b		9				1		0,27				
031 321	19	1329	809F02		9				1		0,59				
031 321	19	1329	812B01b		12				1		0,46				
031 321	19	1329	813A01b		12				1		0,78				
031 321	19	1329	813B01		12				1		1,72				
031 321	19	1329	813D02		12				1		0,17				
031 321	19	1329	814A01a		12				1		0,28				
031 321	19	1329	814B01a		12				1		0,34				
031 321	19	1329	815A01d		12				1		0,73				
031 321	19	1329	815C01a		12				1		0,23				
031 321	19	1329	815D01a		12				1		0,22				
031 321	19	1329	815D01b		12				1		0,43				
031 321	19	1329	815D02		12				1		0,07				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	19	1329	815E01a		12				1	0,56						
031 321	19	1329	815E03		6				1	0,21						
031 321	19	1329	817B02		5				1	0,01						
031 321	19	1329	817C02		5				1	0,01						
031 321	19	1329	818A02a		5				1	0,01						
031 321	19	1329	818D02a		5				1	0,07						
031 321	19	1329	818D02b		5				1	0,08						
031 321	19	1329	820A02b		5				1	6,39						
031 321	19	1329	820A02b		9				1	6,39						
031 321	19	1329	820C01d		5				1	0,04						
031 321	19	1329	822D02		5				1	0,18						
031 321	19	1329	824D12		9				1	0,20						
031 321	19	1329	827B02		5				1	0,90						
031 321	19	1329	827D02a		5				1	0,02						
214 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									31,67						
-----																
031 611	19	1329	802A01d		9				1	0,04	0,100					
031 611	19	1329	813B01		12				1	0,13	0,330					
031 611	19	1329	815A01d		12				1	0,06	0,150					
031 611	19	1329	820A02b		5				1	0,30	1,000					
031 611	19	1329	820A02b		9				1	0,40	1,000					
214 031 611	Rozčleňování porostů									0,93	2,580 km					
-----																
* 031	Prořezávky									32,60	2,580					
=====																

214 1 - Albrechtice \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
214 2 - Albrechtice * Předaný-podmíněný															
*****															
	011	121	19	1329	802A04a		5			0,09	50,000				
	011	121	19	1329	802A05b		5			0,05	20,000				
	011	121	19	1329	803A10		5			0,08	50,000				
	011	121	19	1329	804C03		5			0,10	40,000				
	011	121	19	1329	806F08		5			0,03	20,000				
	011	121	19	1329	808A10b		5			0,07	35,000				
	011	121	19	1329	808D11		5			0,39	180,000				
	011	121	19	1329	814A04		5			0,25	100,000				
	011	121	19	1329	819D03a		5			0,22	90,000				
	011	121	19	1329	820E04		5			0,08	30,000				
	011	121	19	1329	820F05		5			0,95	390,000				
	011	121	19	1329	821C04		5			0,22	100,000				
	011	121	19	1329	823A04		5			0,20	80,000				
	011	121	19	1329	823C07		5			0,04	15,000				
	011	121	19	1329	999X999		6		2	0,08	30,000				
	011	121	19	1329	999X999		12			4,92	1710,000				
214	011	121-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							7,77	2940,000	m3			
-----															
	011	151	19	1329	814A05		5			0,15	60,000				
214	011	151-Úklid	klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.							0,15	60,000	m3			
-----															
	011	611	19	1329	802A04a		5			0,15					
	011	611	19	1329	802A05b		5			0,19					
	011	611	19	1329	803A10		5			0,05					
	011	611	19	1329	808A06b		5			0,12					
	011	611	19	1329	808C11a		5			0,20					
	011	611	19	1329	814A04		5			0,25					
	011	611	19	1329	814A06		5			0,25					
	011	611	19	1329	816B07		5			0,35					
	011	611	19	1329	820F05		5			2,30					
	011	611	19	1329	821C04		5			0,10					
	011	611	19	1329	821F04		5			0,23					
	011	611	19	1329	823A04		5			0,08					
	011	611	19	1329	999X999		12			5,73					
214	011	611-Dočišťování	ploch po těžbě							10,00					
-----															
	*	011-Vyklizování	ploch po těžbě							17,92	3000,000				
=====															
	012	051	19	1329	999X999		9			1,50					
214	012	051-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							1,50					
-----															
	012	071	19	1329	999X999		6	6	SML	2	1,72				
	012	071	19	1329	999X999		7	6	SML		5,28				
214	012	071-Příprava	půdy na holině-chemicky celoplošně							7,00					
-----															
	*	012-Příprava	půdy pro obnovu lesa							8,50					
=====															
	022	211	19	1329	803C10		13	5		1	0,04	0,050			
	022	211	19	1329	803C10		14	5		1	0,10	0,100			
	022	211	19	1329	825F00b		15	5		1	0,10	0,136			
	022	211	19	1329	826A04		15	5		1	0,07	0,076			
	022	211	19	1329	827A07		15	5		1	0,03	0,021			
214	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,34	0,383	km			
-----															
	022	981	19	1329	803D02		15	5		1	0,075				
	022	981	19	1329	803E02b		15	5		1	0,042				
	022	981	19	1329	803E10a		16	5		1	0,006				
	022	981	19	1329	804B02		15	5		1	0,078				
	022	981	19	1329	806A09a		13	5		1	0,114				
	022	981	19	1329	806D01a		8	5		1	0,051				
	022	981	19	1329	812A11a		17	5		1	0,015				
	022	981	19	1329	812B00		11	5		1	0,128				
	022	981	19	1329	813A12		17	5		1	0,015				
	022	981	19	1329	825F00b		15	5		1	0,01	0,008			
	022	981	19	1329	826A04		15	5		1	0,03	0,032			
	022	981	19	1329	827A07		15	5		1	0,03	0,027			
	022	981	19	1329	999Z999		12			1	0,317				
214	022	981-Údržba	a opravy oplocenek							0,07	0,908	km			
-----															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 991	19	1329	803E02b	15	5			1		3086,000					
	022 991	19	1329	804B02	15	5			1		1389,000					
	022 991	19	1329	806A09a	13	5			1		3240,000					
	022 991	19	1329	806D01a	8	5			1		1762,000					
	022 991	19	1329	812B00	11	5			1		15501,000					
214	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										24978,000 Kč				
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,41	24979,291					
=====																
	024 021	19	1329	999X999	10				1	7,27						
214	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									7,27					
-----																
	024 421	19	1329	999X999	7	6	SML			7,00						
214	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									7,00					
-----																
	024 511	19	1329	999X999	6				1	0,25						
214	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									0,25					
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										14,52						
=====																
	058 111	19	1329	999X999	6				2		8,000					
	058 111	19	1329	999X999	10						32,000					
214	058 111	Ruční práce									40,000 h					
-----																
	058 121	19	1329	999X999	6				2		32,000					
	058 121	19	1329	999X999	10						18,000					
214	058 121	Práce s JMP									50,000 h					
-----																
	058 131	19	1329	999X999	10						40,000					
214	058 131	Práce s traktorem									40,000 h					
-----																
	058 141	19	1329	806F08	5						9,000					
	058 141	19	1329	806F10	5						7,000					
	058 141	19	1329	808A10b	5						7,000					
	058 141	19	1329	814B10	5						14,000					
	058 141	19	1329	816C11	5						24,000					
	058 141	19	1329	823A04	5						7,000					
	058 141	19	1329	999X999	6				2		5,000					
	058 141	19	1329	999X999	10						25,000					
214	058 141	Práce s křovinořezem									98,000 h					
-----																
	058 161	19	1329	999X999	6				2		20,000					
214	058 161	Práce se zádovým postřikovačem									20,000 h					
-----																
	058 411	19	1329	814B07	5						0,415					
	058 411	19	1329	814C04	5						0,330					
	058 411	19	1329	815E12	5						0,590					
	058 411	19	1329	815F06	5						0,215					
	058 411	19	1329	818A05	5						0,540					
	058 411	19	1329	818D02b	5						0,100					
	058 411	19	1329	818D03b	5						0,430					
	058 411	19	1329	819D02a	5						0,200					
	058 411	19	1329	819D05	5						0,330					
	058 411	19	1329	820B02	5						0,300					
	058 411	19	1329	820B12	5						0,720					
	058 411	19	1329	820F01c	5						0,300					
	058 411	19	1329	820F05	5						0,300					
	058 411	19	1329	820F13	5						0,120					
	058 411	19	1329	824A10	5						0,600					
	058 411	19	1329	824C01	5						0,100					
	058 411	19	1329	824D12	5						0,800					
	058 411	19	1329	999X999	6						1,530					
	058 411	19	1329	999X999	9						4,080					
	058 411	19	1329	999X999	12						4,000					
214	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									16,000 km					
-----																



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

\* 058-Ostatní pěstební práce 264,000

214 2 - Albrechtice \* Předaný-podmíněný celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby; mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

361,63

29211,764

Rozpis dle zakázek:

214 - Albrechtice

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

214 Albrechtice

\*\*\*\*\*

214 1 SML Předaný projekt

214	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,06	12,500	1000	ks
214	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,78	5,140	1000	ks
214	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	9,31	66,385	1000	ks
214	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	7,71	37,505	1000	ks
214	1	SML	80165	LÍPA	SRD	6	SAD	1,22	5,880	1000	ks
214	1	SML	83250	OLŠE	LEPK	5	PRK	1,53	6,150	1000	ks

214	1	SML	Předaný projekt			23,61		133,560	1000	ks
-----	---	-----	-----------------	--	--	-------	--	---------	------	----

214 Albrechtice

celkem za zakázku 23,61 133,560

\*\*\*\*\*

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 1-122 LS Jeseník (kontr.číslo) 23,61 133,560

Soupis jednotlivých zakázek:

214 - Albrechtice 23,61 133,560 1000 ks