

**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: 261

Smluvní partner

Název: DŘEVO – MÁLEK s.r.o.

IČO: 25509420

Sídlo: Bukovská 375, 798 48 Protivanov

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	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 261) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}

261-Černá Voda Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	13	5	1431	507D15	2	240			1000	12	MD			20,00
11	13	5	1431	507D15	2	146			1000	12	DB			40,00
11	13	5	1431	507D15	2	340			1000	12	BK	0,61		130,00
11	13	5	1431	507D15	2	169			1000	12	LP			10,00
			1431	507D15	*	2						0,61		200,00
11	13	5	1431	507F10	2	110			1000	11	SM			30,00
11	13	5	1431	507F10	2	145			1000	11	BK	0,60		170,00
			1431	507F10	*	2						0,60		200,00
11	13	5	1431	508D10	*	2	95		1000	11	BK			300,00
11	13	5	1431	512C15b	*	2	270		1000	11	BK			200,00
11	13	5	1431	513E13	2	170			1000	3	SM			10,00
11	13	5	1431	513E13	2	190			1000	3	MD			25,00
11	13	5	1431	513E13	2	164			1000	3	DB			5,00
11	13	5	1431	513E13	2	250			1000	3	BK	0,83		240,00
11	13	5	1431	513E13	2	130			1000	3	KL			10,00
			1431	513E13	*	2						0,83		290,00
11	13	5	1431	516B13b	2	170			1000	3	SM			30,00
11	13	5	1431	516B13b	2	110			1000	3	BO			60,00
11	13	5	1431	516B13b	2	132			1000	3	DB			10,00
11	13	5	1431	516B13b	2	98			1000	3	BK	0,91		158,00
11	13	5	1431	516B13b	2	136			1000	3	JS			2,00
			1431	516B13b	*	2						0,91		260,00
11	13	5	1431	517G13	*	2	120		1000	11	BK	0,85		250,00
11	13	5	1431	celkem za revír a LHC								3,80		1700,00

.....
11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 3,80 1700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	70,00
20-BO	60,00
30-MD	45,00
40-DB	55,00
50-BK	1448,00
53-KL	10,00
57-JS	2,00
80-LP	10,00

jehl. 175,00
list. 1525,00

261 11-smluv. dříví při pni celkem 1700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	70,00
20-BO	60,00
30-MD	45,00
40-DB	55,00
50-BK	1448,00
53-KL	10,00
57-JS	2,00
80-LP	10,00

jehl. 175,00
list. 1525,00

261-Černá Voda Typ projektu: 1-Předaný projekt 1700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	70,00
20-BO	60,00
30-MD	45,00
40-DB	55,00
50-BK	1448,00
53-KL	10,00
57-JS	2,00
80-LP	10,00

jehl. 175,00
list. 1525,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 1700,00

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

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

261-Černá Voda

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	4	1431	999X999	4	101			9020	5	SM	2		500,00
11	5	4	1431	999X999	4	98			9020	5	SM	2		100,00
11	5	4	1431	999X999	4	68			9020	5	SM	2		50,00
11	5	4	1431	999X999	4	48			9020	5	SM	2		70,00
11	5	4	1431	999X999	4	101			9010	5	SM	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	98			9010	5	SM	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	68			9010	5	SM	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	48			9010	5	SM	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	101			9020	5	BO	2		270,00
11	5	4	1431	999X999	4	98			9020	5	BO	2		100,00
11	5	4	1431	999X999	4	101			9010	5	BO	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	98			9010	5	BO	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	68			9010	5	BO	2		25,00
11	5	4	1431	999X999	4	48			9010	5	BO	2		25,00
				1431	999X999	*	4							1290,00
11	5	4	1431	999X999	4	75			9020	9	SM	2		337,08
11	5	4	1431	999X999	4	99			9020	9	SM	2		500,00
11	5	4	1431	999X999	4	101			9020	9	SM	2		700,00
				1431	999X999	*	4							1537,08
11	5	4	1431	celkem za revír a LHC										2827,08
.....														
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	3	SM			70,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	3	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	3	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	3	SM			10,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	5	SM			280,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	5	SM			40,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	5	SM			40,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	5	SM			40,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	9	SM			246,83
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	9	SM			80,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	9	SM			80,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	9	SM			80,00
11	5	5	1431	999X999	4	100			9020	12	SM			140,00
11	5	5	1431	999X999	4	99			9020	12	SM			20,00
11	5	5	1431	999X999	4	69			9020	12	SM			20,00
11	5	5	1431	999X999	4	49			9020	12	SM			20,00
				1431	999X999	*	4							1186,83
11	5	5	1431	celkem za revír a LHC										1186,83
.....														
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										4013,91
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					3543,91
									20-BO					470,00
									jehl.					4013,91

11	8	4	1431	999X999	4	90			9040	3	SM	2		760,00
11	8	4	1431	999X999	4	101			9040	3	SM	2		743,86
11	8	4	1431	999X999	4	98			9040	5	SM	2		646,14
11	8	4	1431	999X999	4	68			9040	5	SM	2		50,00
11	8	4	1431	999X999	4	48			9040	5	SM	2		90,00
11	8	4	1431	999X999	4	101			9040	3	BO	2		400,00
11	8	4	1431	999X999	4	98			9040	5	BO	2		100,00
11	8	4	1431	999X999	4	68			9040	5	BO	2		50,00
11	8	4	1431	999X999	4	48			9040	5	BO	2		70,00
11	8	4	1431	999X999	4	101			9040	3	DB	2		100,00
				1431	999X999	*	4							3010,00
11	8	4	1431	999X999	4	65			9010	9	SM	2		500,00
11	8	4	1431	999X999	4	78			9010	9	SM	2		500,00
11	8	4	1431	999X999	4	95			9010	9	SM	2		500,00
				1431	999X999	*	4							1500,00
11	8	4	1431	celkem za revír a LHC										4510,00
.....														
11	8	5	1431	999X999	4	100			9040	3	SM			2140,00
11	8	5	1431	999X999	4	99			9040	3	SM			1768,97
11	8	5	1431	999X999	4	69			9040	3	SM			300,00
11	8	5	1431	999X999	4	49			9040	3	SM			20,00
11	8	5	1431	999X999	4	100			9040	5	SM			835,00
11	8	5	1431	999X999	4	100			9040	5	SM			671,03
11	8	5	1431	999X999	4	99			9040	5	SM			155,00
11	8	5	1431	999X999	4	69			9040	5	SM			655,00
11	8	5	1431	999X999	4	49			9040	5	SM			155,00
11	8	5	1431	999X999	4	100			9040	9	SM			1780,00
11	8	5	1431	999X999	4	100			9040	9	SM			200,00
11	8	5	1431	999X999	4	99			9040	9	SM			140,00
11	8	5	1431	999X999	4	69			9040	9	SM			640,00

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	
11	8	5		1431 999X999		4	49		9040	9	SM			140,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	MD			50,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	5	MD			150,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	DB			10,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	BK			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	5	BK			50,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	12	BK			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	KL			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	5	KL			10,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	JS			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	3	JS			10,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	5	JS			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	5	JS			20,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	12	JS			30,00	
11	8	5		1431 999X999		4	100		9040	3	LP			10,00	
11	8	5		1431 999X999		4	99		9040	3	OL			10,00	
				1431 999X999 * 4										10050,00	
11	8	5		1431 celkem za revír a LHC										10050,00	
.....															
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										14560,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	13390,00
														20-BO	620,00
														30-MD	200,00
														40-DB	110,00
														50-BK	90,00
														53-KL	30,00
														57-JS	100,00
														80-LP	10,00
														83-OL	10,00
														jehl.	14210,00
														list.	350,00

11	11	4		1431 999X999		4	98		9030	5	SM	2		262,92	
11	11	4		1431 999X999		4	101		9030	5	SM	2		100,00	
				1431 999X999 * 4										362,92	
11	11	4		1431 celkem za revír a LHC										362,92	
.....															
11	11	5		1431 999X999		4	100		9030	5	SM			300,00	
11	11	5		1431 999X999		4	99		9030	5	SM			613,17	
11	11	5		1431 999X999		4	100		9030	9	SM			200,00	
11	11	5		1431 999X999		4	99		9030	9	SM			200,00	
				1431 999X999 * 4										1313,17	
11	11	5		1431 celkem za revír a LHC										1313,17	
.....															
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										1676,09	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1676,09
														jehl.	1676,09

11	12	5		1431 999X999		4	100		9010	3	SM			35,00	
11	12	5		1431 999X999		4	99		9010	3	SM			5,00	
11	12	5		1431 999X999		4	69		9010	3	SM			5,00	
11	12	5		1431 999X999		4	49		9010	3	SM			5,00	
11	12	5		1431 999X999		4	100		9010	5	SM			140,00	
11	12	5		1431 999X999		4	99		9010	5	SM			20,00	
11	12	5		1431 999X999		4	69		9010	5	SM			20,00	
11	12	5		1431 999X999		4	49		9010	5	SM			20,00	
11	12	5		1431 999X999		4	100		9010	9	SM			280,00	
11	12	5		1431 999X999		4	99		9010	9	SM			40,00	
11	12	5		1431 999X999		4	69		9010	9	SM			40,00	
11	12	5		1431 999X999		4	49		9010	9	SM			40,00	
11	12	5		1431 999X999		4	100		9010	12	SM			105,00	
11	12	5		1431 999X999		4	99		9010	12	SM			15,00	
11	12	5		1431 999X999		4	69		9010	12	SM			15,00	
11	12	5		1431 999X999		4	49		9010	12	SM			15,00	
11	12	5		1431 999X999		4	100		9010	12	JS			50,00	
				1431 999X999 * 4										850,00	
11	12	5		1431 celkem za revír a LHC										850,00	
.....															
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										850,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	800,00
														57-JS	50,00
														jehl.	800,00

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

list. 50,00

11 13 5 1431 999X999 2 100 1000 12 SM 500,00
 11 13 5 1431 999X999 2 100 1000 12 BK 400,00
 1431 999X999 * 2 900,00
 11 13 5 1431 celkem za revír a LHC 900,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 500,00
50-BK 400,00

jehl. 500,00

list. 400,00

11 14 4 1431 999X999 2 98 1000 12 SM 2 100,00
 11 14 4 1431 999X999 2 98 1000 12 BO 2 200,00
 1431 999X999 * 2 300,00
 11 14 4 1431 celkem za revír a LHC 300,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00
20-BO 200,00

jehl. 300,00

261 11-smluv. dříví při pni celkem 22300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20010,00
20-BO 1290,00
30-MD 200,00
40-DB 110,00
50-BK 490,00
53-KL 30,00
57-JS 150,00
80-LP 10,00
83-OL 10,00

jehl. 21500,00

list. 800,00

60 1 4 1431 999X999 1 10 1000 5 SM 2 40,00
 60 1 4 1431 999X999 1 10 1000 12 SM 2 10,00
 1431 999X999 * 1 50,00
 60 1 4 1431 celkem za revír a LHC 50,00

60 1 5 1431 999X999 1 5 1000 12 SM 2 20,00
 60 1 5 1431 999X999 1 5 1000 12 BK 2 30,00
 1431 999X999 * 1 50,00
 60 1 5 1431 celkem za revír a LHC 50,00

60 1-Hroubí z prořezávek 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 70,00
50-BK 30,00

jehl. 70,00

list. 30,00

261 60-hroubí ponech. v por celkem 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 70,00
50-BK 30,00

jehl. 70,00

list. 30,00

261-Černá Voda Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 22400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20080,00
20-BO 1290,00
30-MD 200,00
40-DB 110,00
50-BK 520,00

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

53-KL 30,00

57-JS 150,00

80-LP 10,00

83-OL 10,00

jehl. 21570,00

list. 830,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 22300,00

60 hroubí ponech. v por 100,00

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

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 3,80 24100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	20150,00
20-BO	1350,00
30-MD	245,00
40-DB	165,00
50-BK	1968,00
53-KL	40,00
57-JS	152,00
80-LP	20,00
83-OL	10,00
jehl.	21745,00
list.	2355,00

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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" = 261) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

261 1 - Černá Voda * Předaný projekt

016 211	4	1431	406C04		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	406C08a		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	406D04		1	5	74270	SML	1	0,01	0,010				
016 211	4	1431	406D07		1	5	50155	SML	1	0,24	0,960				
016 211	4	1431	406D12		1	5	50155	SML	1	0,15	0,510				
016 211	4	1431	408A08		1	10	42155	SML	1	0,30	1,920				
016 211	4	1431	408A08		2	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	408A12		1	5	74270	SML	1	0,01	0,012				
016 211	4	1431	408B00			5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	409C06a		1	10	40155	SML	1	0,32	2,000				
016 211	4	1431	409D00			5	74270	SML	1	0,01	0,008				
016 211	4	1431	409D04a		1	10	18245	SML	1	0,39	0,940				
016 211	4	1431	410A07		1	5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 211	4	1431	410B00			5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	410B05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	410B07		1	10	10255	SML	1	0,18	0,430				
016 211	4	1431	410B07		1	10	40155	SML	1	0,30	1,920				
016 211	4	1431	410C07		1	10	18245	SML	1	0,20	0,480				
016 211	4	1431	411B00a			5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	412A00			5	74270	SML	1	0,01	0,010				
016 211	4	1431	412A11		1	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	412A14a		1	5	74270	SML	1	0,01	0,040				
016 211	4	1431	412B07		1	10	18245	SML	1	0,35	0,840				
016 211	4	1431	413A00			10	67145	SML	1	0,01	0,040				
016 211	4	1431	413A07		1	10	67145	SML	1	0,01	0,040				
016 211	4	1431	413C12b		1	10	67145	SML	1	0,01	0,030				
016 211	4	1431	414B05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	414B06		1	5	30240	SML	1	0,08	0,240				
016 211	4	1431	414B06		1	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	414B06		1	10	18245	SML	1	0,20	0,480				
016 211	4	1431	414B08		1	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	414D05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	414D05		1	10	10255	SML	1	0,04	0,100				
016 211	4	1431	414D05		1	10	42155	SML	1	0,25	1,600				
016 211	4	1431	414D09		1	5	74270	SML	1	0,01	0,040				
016 211	4	1431	415C11		1	5	30240	SML	1	0,08	0,240				
016 211	4	1431	416C09		1	5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 211	4	1431	416D05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 211	4	1431	416D07a		1	5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 211	4	1431	416D09		1	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	417D00			5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 211	4	1431	417D05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	417D05		1	5	83140	SML	1	0,12	0,500				
016 211	4	1431	419D11		1	5	74270	SML	1	0,01	0,035				
016 211	4	1431	419D11		1	10	18245	SML	1	0,25	0,600				
016 211	4	1431	419E06		2	10	10255	SML	1	0,08	0,190				
016 211	4	1431	419E09		1	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	419E09		1	10	10255	SML	1	0,10	0,240				
016 211	4	1431	419G10		1	5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 211	4	1431	420A00			5	74270	SML	1	0,01	0,015				
016 211	4	1431	420C08		1	10	10255	SML	1	0,05	0,120				
016 211	4	1431	420C08		1	10	40155	SML	1	0,36	2,300				
016 211	4	1431	420E00			5	40270	SML	1	0,12	0,500				
016 211	4	1431	420E00			5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 211	4	1431	420E00			5	83140	SML	1	0,15	0,600				
016 211	4	1431	420E04a		1	5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 211	4	1431	420E04a		1	5	83140	SML	1	0,02	0,080				
016 211	4	1431	420E04b		1	5	83140	SML	1	0,07	0,300				
016 211	4	1431	420F00			5	10250	SML	1	0,13	0,400				
016 211	4	1431	420F00			5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	420F04		1	10	40155	SML	1	0,28	1,800				
016 211	4	1431	420F05		1	5	74270	SML	1	0,01	0,020				
016 211	4	1431	420F10		2	5	74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	421B00			5	74270	SML	1	0,01	0,010				
016 211	4	1431	421C07a		2	10	18245	SML	1	0,30	0,720				
016 211	4	1431	422B00			5	40270	SML	1	0,04	0,200				
016 211	4	1431	422B00			5	74270	SML	1	0,01	0,055				
016 211	4	1431	422B00			5	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 211	4	1431	422B00		10	10255	SML	1	0,08	0,200					
016 211	4	1431	422B00		10	67145	SML	1	0,02	0,060					

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
016 211	4	1431	422B07		1	10	10255	SML	1	0,08	0,200				
016 211	4	1431	425A00		5		74270	SML	1	0,01	0,045				
016 211	4	1431	425B00b		5		74270	SML	1	0,01	0,010				
016 211	4	1431	425C00a		5		74270	SML	1	0,01	0,040				
016 211	4	1431	425C06b		1	5	74270	SML	1	0,01	0,020				
016 211	4	1431	425D00b		5		74270	SML	1	0,01	0,005				
016 211	4	1431	426B00		5		74270	SML	1	0,01	0,033				
016 211	5	1431	504D11		1	10	10255	SML	1	0,09	0,250				
016 211	5	1431	504E06		1	5	50155	SML	1	0,04	0,300				
016 211	5	1431	504E11		2	5	50155	SML	1	0,03	0,250				
016 211	5	1431	506D08		2	10	1265	SML	1	0,07	0,250				
016 211	5	1431	506D08		3	5	50155	SML	1	0,10	0,750				
016 211	5	1431	506D08		4	5	50155	SML	1	0,03	0,250				
016 211	5	1431	507B00		10		1265	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	1431	508C12		1	5	50155	SML	1	0,10	0,650				
016 211	5	1431	508C12		1	10	1265	SML	1	0,12	0,400				
016 211	5	1431	508D05		1	5	10250	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	1431	508D06		1	5	10250	SML	1	0,11	0,350				
016 211	5	1431	509J10		1	5	10250	SML	1	0,09	0,300				
016 211	5	1431	509J10		2	10	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	1431	509J10		2	10	10255	SML	1	0,01	0,050				
016 211	5	1431	511C07b		1	5	10250	SML	1	0,08	0,240				
016 211	5	1431	511C07b		2	5	11260	SML	1	0,10	0,200				
016 211	5	1431	511C07b		2	5	30240	SML	1	0,04	0,120				
016 211	5	1431	511C07b		3	5	10250	SML	1	0,07	0,210				
016 211	5	1431	511C07b		4	5	50155	SML	1	0,10	0,650				
016 211	5	1431	511C07b		4	10	1265	SML	1	0,15	0,500				
016 211	5	1431	512C06b		1	10	18245	SML	1	0,10	0,250				
016 211	5	1431	512C06b		2	5	50155	SML	1	0,03	0,150				
016 211	5	1431	512C06b		2	10	40155	SML	1	0,10	0,800				
016 211	5	1431	512C06b		2	10	80165	SML	1	0,09	0,300				
016 211	5	1431	512D07a		1	5	50155	SML	1	0,06	0,450				
016 211	5	1431	512D07a		2	5	50155	SML	1	0,04	0,300				
016 211	5	1431	512D07a		2	10	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	1431	512E07		2	10	10255	SML	1	0,09	0,250				
016 211	5	1431	512E07		4	10	10255	SML	1	0,04	0,100				
016 211	5	1431	512G01a		10		50155	SML	1	0,03	0,250				
016 211	5	1431	513D00		10		10255	SML	1	0,04	0,100				
016 211	5	1431	513D07		1	10	10255	SML	1	0,14	0,350				
016 211	5	1431	513E00		5		10250	SML	1	0,08	0,250				
016 211	5	1431	516B06		1	5	50155	SML	1	0,08	0,600				
016 211	5	1431	516B06		1	10	10255	SML	1	0,09	0,250				
016 211	5	1431	516B06		1	10	40155	SML	1	0,09	0,400				
016 211	5	1431	516B10		2	5	50155	SML	1	0,05	0,400				
016 211	5	1431	516B13a		1	5	50155	SML	1	0,03	0,200				
016 211	5	1431	516B13a		1	10	1265	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	1431	516E07c		1	5	50155	SML	1	0,13	0,950				
016 211	5	1431	516E07c		2	5	50155	SML	1	0,07	0,550				
016 211	5	1431	516E07c		2	10	1265	SML	1	0,17	0,550				
016 211	5	1431	517E00		5		50155	SML	1	0,03	0,200				
016 211	5	1431	517E12		1	5	50155	SML	1	0,04	0,300				
016 211	5	1431	517E12		1	10	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	1431	517F07		1	10	10255	SML	1	0,10	0,250				
016 211	5	1431	517F07		1	10	40155	SML	1	0,08	0,650				
016 211	5	1431	517F07		2	5	74270	SML	1	0,02	0,060				
016 211	5	1431	517F07		2	10	10255	SML	1	0,07	0,200				
016 211	5	1431	517F07		2	10	40155	SML	1	0,06	0,500				
016 211	5	1431	518C06		1	5	50155	SML	1	0,06	0,450				
016 211	5	1431	518C06		3	5	10250	SML	1	0,21	0,650				
016 211	5	1431	518C06		3	5	50155	SML	1	0,01	0,050				
016 211	5	1431	518C06		3	5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 211	5	1431	520E00		10		10255	SML	1	0,04	0,100				
016 211	5	1431	520E06		1	5	74270	SML	1	0,02	0,060				
016 211	5	1431	520E06		1	10	42155	SML	1	0,07	0,600				
016 211	5	1431	520E06		1	10	80165	SML	1	0,06	0,200				
016 211	5	1431	520K08		1	10	1265	SML	1	0,13	0,450				
016 211	5	1431	521F12b		1	5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 211	5	1431	527C00		10		40155	SML	1	0,06	0,400				
016 211	5	1431	527C12		2	5	10250	SML	1	0,04	0,150				
016 211	5	1431	527C12		3	5	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 211	5	1431	527C12		3	5	83140	SML	1	0,03	0,100				
016 211	5	1431	527F11		1	5	30240	SML	1	0,01	0,030				
261 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										10,19	42,588 tis				

016 221	4	1431	402B11		1	10	50155	SML	1	0,17	0,710				
016 221	4	1431	403B00		5		50155	SML	1	0,03	0,192				
016 221	4	1431	403B00		5		83140	SML	1	0,07	0,300				
016 221	4	1431	403B10		1	5	50155	SML	1	0,14	0,560				
016 221	4	1431	403B10		1	10	40155	SML	1	0,45	3,600				

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
016 221	4	4	1431	404A00		5	83140	SML	1	0,07	0,300				
016 221	4	4	1431	404B00		5	83140	SML	1	0,05	0,210				
016 221	4	4	1431	409D04a	1	5	83140	SML	1	0,06	0,270				
016 221	4	4	1431	409D04b	1	5	83140	SML	1	0,05	0,210				
016 221	4	4	1431	409D06a	1	5	83140	SML	1	0,03	0,120				
016 221	4	4	1431	410A07	1	5	83140	SML	1	0,06	0,240				
016 221	4	4	1431	410A08	1	5	83140	SML	1	0,11	0,450				
016 221	4	4	1431	410B05	1	10	40155	SML	1	0,45	2,880				
016 221	4	4	1431	411B00b		5	83140	SML	1	0,01	0,030				
016 221	4	4	1431	411B13a	1	5	50155	SML	1	0,06	0,208				
016 221	4	4	1431	411B13b	1	5	50155	SML	1	0,04	0,190				
016 221	4	4	1431	411E00a		5	83140	SML	1	0,17	0,510				
016 221	4	4	1431	411E07	1	5	83140	SML	1	0,03	0,120				
016 221	4	4	1431	412A00		5	50155	SML	1	0,04	0,254				
016 221	4	4	1431	412A11	1	5	50155	SML	1	0,08	0,256				
016 221	4	4	1431	420A10a	1	5	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 221	4	4	1431	420F05	1	10	40155	SML	1	0,08	0,500				
261 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									2,30	12,310 tis				

016 611	4	4	1431	414B01		5	74270	SML	1	0,01	0,030				
016 611	4	4	1431	416C00		5	74270	SML	1	0,01	0,025				
016 611	4	4	1431	426A00		5	74270	SML	1	0,01	0,012				
016 611	5	5	1431	511C00		5	11260	SML	1	0,02	0,050				
016 611	5	5	1431	516B00		5	50155	SML	1	0,01	0,080				
016 611	5	5	1431	516B01a		5	50155	SML	1	0,03	0,220				
261 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,09	0,417 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										12,58	55,315				
=====															
022 011	4	4	1431	403B10	1	12			1	0,48	0,280				
022 011	4	4	1431	409C06a	1	12			1	0,32	0,230				
022 011	4	4	1431	410B05	1	12			1	0,45	0,290				
022 011	4	4	1431	410B07	1	12			1	0,33	0,250				
022 011	4	4	1431	419E06	2	12			1	0,18	0,250				
022 011	4	4	1431	422B07	1	6			1	0,14	0,177				
022 011	5	5	1431	504D11	1	9			1	0,09	0,130				
022 011	5	5	1431	508D06	1	4			1	0,18	0,198				
022 011	5	5	1431	509J10	2	4			1	0,17	0,206				
022 011	5	5	1431	518C06	3	4			1	0,25	0,203				
022 011	5	5	1431	527C12	2	4			1	0,04	0,084				
261 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									2,63	2,298 km				

022 211	4	4	1431	999X999		6			2	0,34	0,560				
022 211	5	5	1431	503D01		6			1	0,36	0,339				
261 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,70	0,899 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,33	3,197				
=====															
023 111	5	5	1431	505D00		6	52	SML	1	0,51	3,350				
023 111	5	5	1431	506D00		6	52	SML	1	0,05	0,400				
023 111	5	5	1431	506D00	1	6	52	SML	1	0,42	2,150				
023 111	5	5	1431	506D08	1	6	52	SML	1	0,09	0,600				
023 111	5	5	1431	506D08	3	6	52	SML	1	0,10	0,750				
023 111	5	5	1431	506D08	4	6	52	SML	1	0,03	0,250				
023 111	5	5	1431	507A00		6	52	SML	1	0,21	1,550				
023 111	5	5	1431	507C01a	1	6	52	SML	1	0,30	1,640				
023 111	5	5	1431	507D00		6	52	SML	1	0,11	0,750				
023 111	5	5	1431	507F00		6	52	SML	1	0,07	0,250				
023 111	5	5	1431	508E01a		6	52	SML	1	0,26	1,500				
023 111	5	5	1431	508E01b		6	52	SML	1	0,35	2,000				
023 111	5	5	1431	510C01b		6	52	SML	1	0,52	2,000				
023 111	5	5	1431	510D01a		6	52	SML	1	0,35	0,960				
023 111	5	5	1431	512D00		6	52	SML	1	0,10	0,350				
023 111	5	5	1431	512D00	1	6	52	SML	1	0,18	0,800				
023 111	5	5	1431	512D00	2	6	52	SML	1	0,08	0,600				
023 111	5	5	1431	512D00	3	6	52	SML	1	0,03	0,190				
023 111	5	5	1431	512D07a	1	6	52	SML	1	0,07	0,450				
023 111	5	5	1431	512D07a	2	6	52	SML	1	0,10	0,480				
023 111	5	5	1431	512E00		6	52	SML	1	0,06	0,450				
023 111	5	5	1431	512E00	1	6	52	SML	1	0,05	0,200				
023 111	5	5	1431	516B00		6	52	SML	1	0,04	0,300				
023 111	5	5	1431	516B00	1	6	52	SML	1	0,09	0,650				
023 111	5	5	1431	516B00	2	6	52	SML	1	0,18	0,600				
023 111	5	5	1431	516B00	3	6	52	SML	1	0,08	0,280				

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
023 111		5	1431	516B01a	2	6	52	SML	1	0,23	1,000				
023 111		5	1431	516B01a	3	6	52	SML	1	0,06	0,240				
023 111		5	1431	516B06	1	6	52	SML	1	0,27	0,650				
023 111		5	1431	516B10	2	6	52	SML	1	0,05	0,400				
023 111		5	1431	516B13a	1	6	52	SML	1	0,03	0,200				
023 111		5	1431	516E01a		6	52	SML	1	0,06	0,540				
023 111		5	1431	516E07c	1	6	52	SML	1	0,13	0,950				
023 111		5	1431	516E07c	2	6	52	SML	1	0,07	0,550				
023 111		5	1431	517B01		6	52	SML	1	0,14	0,510				
023 111		5	1431	517C01a		6	52	SML	1	0,04	0,360				
023 111		5	1431	517E00		7	52	SML	1	0,06	0,350				
023 111		5	1431	517E01a		7	52	SML	1	0,04	0,200				
023 111		5	1431	517E01b		7	52	SML	1	0,12	0,500				
023 111		5	1431	517E12	1	7	52	SML	1	0,10	0,500				
023 111		5	1431	517F01a		7	52	SML	1	0,04	0,360				
023 111		5	1431	517F01b		7	52	SML	1	0,10	0,450				
023 111		5	1431	518C06	1	7	52	SML	1	0,06	0,450				
023 111		5	1431	518D00		7	52	SML	1	0,18	1,200				
023 111		5	1431	527C00		7	52	SML	1	0,06	0,500				
023 111		5	1431	527E01d		6	52	SML	1	0,12	0,800				
261 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní									6,39	34,210 tis				

023 121		4	1431	402B01a	1	10	51	SML	1	0,10	0,300				
023 121		4	1431	404A00		10	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121		4	1431	406D00		10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121		4	1431	409B08a	1	10	51	SML	1	0,20	1,350				
023 121		4	1431	409C00		10	51	SML	1	0,09	0,650				
023 121		4	1431	409C06a	1	10	51	SML	1	0,10	0,600				
023 121		4	1431	409D00		10	51	SML	1	0,08	0,400				
023 121		4	1431	409D06a	1	10	51	SML	1	0,30	1,300				
023 121		4	1431	409D10	1	10	51	SML	1	0,40	1,500				
023 121		4	1431	409E00		10	51	SML	1	0,08	0,450				
023 121		4	1431	409E06	1	10	51	SML	1	0,04	0,250				
023 121		4	1431	409E08a	1	10	51	SML	1	0,03	0,100				
023 121		4	1431	409E11	1	10	51	SML	1	0,20	0,550				
023 121		4	1431	410A08	1	10	51	SML	1	0,10	0,600				
023 121		4	1431	410B00		10	51	SML	1	0,50	2,200				
023 121		4	1431	410B05	1	10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121		4	1431	410C06	1	12	51	SML	1	0,30	1,500				
023 121		4	1431	410D05		12	51	SML	1	0,30	1,800				
023 121		4	1431	411A05	1	10	51	SML	1	0,30	1,800				
023 121		4	1431	411E07	1	10	51	SML	1	0,35	2,300				
023 121		4	1431	413A09	1	10	51	SML	1	0,05	0,300				
023 121		4	1431	413A11	1	12	51	SML	1	0,30	1,500				
023 121		4	1431	415C00		12	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121		4	1431	415C09	1	12	51	SML	1	0,20	2,000				
023 121		4	1431	416C00		12	51	SML	1	0,10	0,700				
023 121		4	1431	417D01a	1	12	51	SML	1	0,35	2,000				
023 121		4	1431	419C00		12	51	SML	1	0,40	3,300				
023 121		4	1431	419D00		12	51	SML	1	0,05	0,300				
023 121		4	1431	419E09	2	12	51	SML	1	0,08	0,200				
023 121		4	1431	420A00		12	51	SML	1	0,08	0,400				
023 121		4	1431	420B00		12	51	SML	1	0,70	4,850				
023 121		4	1431	420B08	1	12	51	SML	1	0,40	1,600				
023 121		4	1431	425C00a		12	51	SML	1	0,40	1,500				
023 121		4	1431	425C11	1	12	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121		5	1431	502B01		10	51	SML	1	0,04	0,360				
023 121		5	1431	504E06	1	10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121		5	1431	504E11	1	10	51	SML	1	0,09	0,850				
023 121		5	1431	504E11	2	10	51	SML	1	0,12	0,900				
023 121		5	1431	504H01c		10	51	SML	1	0,05	0,500				
023 121		5	1431	505C00		10	51	SML	1	0,02	0,150				
023 121		5	1431	505C00	1	10	51	SML	1	0,03	0,250				
023 121		5	1431	505C01a		10	51	SML	1	0,04	0,210				
023 121		5	1431	505C01b		10	51	SML	1	0,04	1,550				
023 121		5	1431	505D00		10	51	SML	1	0,51	3,350				
023 121		5	1431	505D01a		10	51	SML	1	0,05	0,150				
023 121		5	1431	506C01a	1	10	51	SML	1	0,40	1,500				
023 121		5	1431	506C01a	2	10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121		5	1431	506D00		10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121		5	1431	506D00	1	10	51	SML	1	0,42	2,150				
023 121		5	1431	506D08	1	10	51	SML	1	0,09	0,600				
023 121		5	1431	506D08	2	10	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121		5	1431	506D08	3	10	51	SML	1	0,10	0,750				
023 121		5	1431	506D08	4	10	51	SML	1	0,03	0,250				
023 121		5	1431	507A00		10	51	SML	1	0,06	0,450				
023 121		5	1431	507A00	1	10	51	SML	1	0,04	0,300				
023 121		5	1431	507A00	2	10	51	SML	1	0,21	1,550				
023 121		5	1431	507B00		10	51	SML	1	0,21	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	5	1431	507B00		1	10	51	SML	1	0,10	0,600				
023 121	5	1431	507B00		2	10	51	SML	1	0,09	0,300				
023 121	5	1431	507B00		4	10	51	SML	1	0,17	0,950				
023 121	5	1431	507B00		5	10	51	SML	1	0,18	0,960				
023 121	5	1431	507B01a		10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	5	1431	507C00		10		51	SML	1	0,06	0,450				
023 121	5	1431	507C01a		10		51	SML	1	0,30	1,640				
023 121	5	1431	507D00		10		51	SML	1	0,11	0,750				
023 121	5	1431	507D00		1	10	51	SML	1	0,08	0,550				
023 121	5	1431	507F00		10		51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	5	1431	508A00		10		51	SML	1	0,12	0,650				
023 121	5	1431	508A01a		3	10	51	SML	1	0,15	0,600				
023 121	5	1431	508B01		1	10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	5	1431	508B01		2	10	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	5	1431	508C00		2	10	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	5	1431	508C00		3	10	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	5	1431	508C00		4	10	51	SML	1	0,15	0,700				
023 121	5	1431	508C00		5	10	51	SML	1	0,13	0,450				
023 121	5	1431	508C01a		10		51	SML	1	0,03	0,250				
023 121	5	1431	508C01b		10		51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	5	1431	508C12		1	10	51	SML	1	0,22	1,050				
023 121	5	1431	508D00		10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	5	1431	508E01a		10		51	SML	1	0,26	1,500				
023 121	5	1431	508E01b		10		51	SML	1	0,40	2,000				
023 121	5	1431	509D01a		10		51	SML	1	0,02	0,100				
023 121	5	1431	509E00a		10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	1431	509E00a		1	10	51	SML	1	0,33	1,400				
023 121	5	1431	509E01a		1	10	51	SML	1	0,15	0,520				
023 121	5	1431	509E01a		2	10	51	SML	1	0,16	0,560				
023 121	5	1431	509G00		10		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	5	1431	509G00		1	10	51	SML	1	0,35	1,600				
023 121	5	1431	509J00		10		51	SML	1	0,17	0,350				
023 121	5	1431	509J10		2	10	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	5	1431	510C01b		10		51	SML	1	0,52	3,000				
023 121	5	1431	510D01a		10		51	SML	1	0,35	1,500				
023 121	5	1431	510E00		10		51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	5	1431	511C01a		10		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	5	1431	511C07b		4	10	51	SML	1	0,25	1,150				
023 121	5	1431	512A00		10		51	SML	1	0,08	0,600				
023 121	5	1431	512C00		10		51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	5	1431	512C06b		2	10	51	SML	1	0,03	0,150				
023 121	5	1431	512D00		10		51	SML	1	0,10	0,350				
023 121	5	1431	512D00		1	10	51	SML	1	0,15	0,800				
023 121	5	1431	512D00		2	10	51	SML	1	0,08	0,600				
023 121	5	1431	512D00		3	10	51	SML	1	0,03	0,190				
023 121	5	1431	512D01a		2	10	51	SML	1	0,02	0,080				
023 121	5	1431	512D07a		1	10	51	SML	1	0,03	0,180				
023 121	5	1431	512D07a		2	10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	5	1431	512E00		10		51	SML	1	0,06	0,450				
023 121	5	1431	512E00		1	10	51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	1431	512G00		10		51	SML	1	0,05	0,370				
023 121	5	1431	512G01a		10		51	SML	1	0,03	0,250				
023 121	5	1431	512H07		1	10	51	SML	1	0,12	0,790				
023 121	5	1431	512H11a		1	10	51	SML	1	0,08	0,560				
023 121	5	1431	513C00		10		51	SML	1	0,15	1,100				
023 121	5	1431	513E01a		10		51	SML	1	0,11	0,450				
023 121	5	1431	514A00		10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	5	1431	514C00		10		51	SML	1	0,05	0,310				
023 121	5	1431	515C01a		10		51	SML	1	0,09	0,600				
023 121	5	1431	516A01a		10		51	SML	1	0,16	0,800				
023 121	5	1431	516B00		10		51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	5	1431	516B00		1	10	51	SML	1	0,09	0,650				
023 121	5	1431	516B00		2	10	51	SML	1	0,18	0,600				
023 121	5	1431	516B00		3	10	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	5	1431	516B00		4	10	51	SML	1	0,02	0,080				
023 121	5	1431	516B01a		1	10	51	SML	1	0,09	0,430				
023 121	5	1431	516B01a		2	10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	5	1431	516B01a		3	10	51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	5	1431	516B06		1	10	51	SML	1	0,09	0,650				
023 121	5	1431	516B10		2	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	1431	516B13a		1	10	51	SML	1	0,07	0,350				
023 121	5	1431	516C00		10		51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	1431	516C00		1	10	51	SML	1	0,09	0,650				
023 121	5	1431	516E01a		10		51	SML	1	0,06	0,540				
023 121	5	1431	516E07c		1	10	51	SML	1	0,13	0,950				
023 121	5	1431	516E07c		2	10	51	SML	1	0,24	0,800				
023 121	5	1431	517B01		10		51	SML	1	0,14	0,510				
023 121	5	1431	517C00		10		51	SML	1	0,09	0,400				
023 121	5	1431	517C01a		10		51	SML	1	0,06	0,360				
023 121	5	1431	517E00		10		51	SML	1	0,06	0,350				

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		5	1431	517E01a			51	SML	1	0,04	0,200				
023 121		5	1431	517E01b			51	SML	1	0,12	0,500				
023 121		5	1431	517E12	1	10	51	SML	1	0,10	0,500				
023 121		5	1431	517F01a			51	SML	1	0,04	0,360				
023 121		5	1431	517F01b			51	SML	1	0,10	0,450				
023 121		5	1431	517G01			51	SML	1	0,04	0,320				
023 121		5	1431	518C01b	2	10	51	SML	1	0,05	0,200				
023 121		5	1431	518C06	1	10	51	SML	1	0,16	0,850				
023 121		5	1431	518D00			51	SML	1	0,18	1,200				
023 121		5	1431	518D01a			51	SML	1	0,10	0,400				
023 121		5	1431	518E01			51	SML	1	0,20	0,400				
023 121		5	1431	520E01			51	SML	1	0,19	1,000				
023 121		5	1431	520F00a			51	SML	1	0,11	0,750				
023 121		5	1431	520F00b			51	SML	1	0,12	0,350				
023 121		5	1431	520F07	1	10	51	SML	1	0,04	0,400				
023 121		5	1431	520K08	1	10	51	SML	1	0,13	0,450				
023 121		5	1431	521A00			51	SML	1	0,11	0,550				
023 121		5	1431	521B00			51	SML	1	0,15	0,750				
023 121		5	1431	521B01a			51	SML	1	0,23	1,100				
023 121		5	1431	521F00			51	SML	1	0,03	0,250				
023 121		5	1431	523D01			51	SML	1	0,10	0,500				
023 121		5	1431	525D00			51	SML	1	0,06	0,450				
023 121		5	1431	527C00			51	SML	1	0,06	0,500				
023 121		5	1431	527C01a			51	SML	1	0,09	0,350				
023 121		5	1431	527C01a	1	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121		5	1431	527C12	3	10	51	SML	1	0,05	0,250				
023 121		5	1431	527E01d			51	SML	1	0,12	0,800				
261 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									23,68	124,920 tis				
023 331		4	1431	406C04	1	4		SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	406C08b	1	4		SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	406D04	1	4		SML	1	0,01	0,010				
023 331		4	1431	408A08	1	4		SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	408A12	1	4		SML	1	0,01	0,012				
023 331		4	1431	409D00			4	SML	1	0,01	0,008				
023 331		4	1431	410A07	1	4		SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	410B00			4	SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	410B05	1	4		SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	411B00a			4	SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	412A00	1	4		SML	1	0,01	0,010				
023 331		4	1431	412A11	1	4		SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	412A14a	1	4		SML	1	0,01	0,040				
023 331		4	1431	413A00			10	SML	1	0,01	0,040				
023 331		4	1431	413A07	1	10		SML	1	0,01	0,040				
023 331		4	1431	413C12b	1	10		SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	414B01	1	4		SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	414B05	1	4		SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	414B08	1	4		SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	414D09	1	4		SML	1	0,01	0,040				
023 331		4	1431	416C00			4	SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	416C09	1	4		SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	416D05	1	4		SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	416D07a	1	4		SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	416D09	1	4		SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	417D00			4	SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	417D05	1	4		SML	1	0,01	0,015				
023 331		4	1431	419D11	1	4		SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	419G10	1	4		SML	1	0,01	0,025				
023 331		4	1431	420A00			4	SML	1	0,01	0,011				
023 331		4	1431	420E04a	1	4		SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	420F05	1	4		SML	1	0,01	0,020				
023 331		4	1431	421B00			4	SML	1	0,01	0,010				
023 331		4	1431	422B00			4	SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	422B00			10	SML	1	0,01	0,060				
023 331		4	1431	425A00			4	SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	425B00b			4	SML	1	0,01	0,010				
023 331		4	1431	425C00a			4	SML	1	0,01	0,030				
023 331		4	1431	425C06b	1	4		SML	1	0,01	0,020				
023 331		4	1431	425D00b			4	SML	1	0,01	0,005				
023 331		4	1431	426A00			4	SML	1	0,01	0,012				
023 331		4	1431	426B00			4	SML	1	0,02	0,033				
023 331		5	1431	521F12b	1	4	99	SML	1	0,15	0,030				
023 331		5	1431	527F11	1	4	99	SML	1	0,10	0,030				
261 023 331	Individuální ochrana - oplůtky									0,68	0,946 tis				
023 371		5	1431	510C06			9	99	SML	1	0,02	0,005			
023 371		5	1431	510D02			9	99	SML	1	0,02	0,005			

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
261	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy										0,04	0,010	tis
023	381	5	1431	507F02		6	99	SML	1	0,10	0,021				
023	381	5	1431	523A02		6	99	SML	1	0,25	0,030				
023	381	5	1431	527C01c		6	99	SML	1	0,10	0,010				
023	381	5	1431	527F02a		6	99	SML	1	0,20	0,025				
261	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,65	0,086	tis
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										31,44	160,172				
024	011	5	1431	502B01		1	6		1	0,04	0,360				
024	011	5	1431	507A00		1	6		1	0,04	0,300				
024	011	5	1431	507B00			6		1	0,17	1,050				
024	011	5	1431	507B00		1	6		1	0,10	0,600				
024	011	5	1431	507B00		2	6		1	0,18	0,750				
024	011	5	1431	507B00		4	6		1	0,17	0,950				
024	011	5	1431	507B00		5	6		1	0,18	0,960				
024	011	5	1431	507D00		1	6		1	0,08	0,550				
024	011	5	1431	507F00			6		1	0,07	0,250				
024	011	5	1431	508C00		2	6		1	0,07	0,250				
024	011	5	1431	508C00		3	6		1	0,06	0,200				
024	011	5	1431	508C00		4	6		1	0,26	1,250				
024	011	5	1431	508C00		5	6		1	0,13	0,450				
024	011	5	1431	508C12		1	6		1	0,08	0,650				
024	011	5	1431	508D05		1	7		1	0,04	0,200				
024	011	5	1431	508D06		1	7		1	0,11	0,450				
024	011	5	1431	509E00a		1	6		1	0,37	1,600				
024	011	5	1431	509E01a		1	6		1	0,25	0,820				
024	011	5	1431	509E01a		2	6		1	0,21	0,710				
024	011	5	1431	509G00			6		1	0,06	0,200				
024	011	5	1431	509G00		1	6		1	0,51	2,650				
024	011	5	1431	509G11		1	6		1	0,04	0,200				
024	011	5	1431	509J00			6		1	0,21	0,390				
024	011	5	1431	510E00			7		1	0,03	0,200				
024	011	5	1431	512A00			6		1	0,08	0,600				
024	011	5	1431	512C00		1	6		1	0,06	0,300				
024	011	5	1431	512C00		2	6		1	0,07	0,530				
024	011	5	1431	512D01a		2	6		1	0,06	0,280				
024	011	5	1431	512E00		1	6		1	0,05	0,200				
024	011	5	1431	512E01a		1	6		1	0,05	0,250				
024	011	5	1431	512H07		1	6		1	0,12	0,790				
024	011	5	1431	512H11a		1	6		1	0,08	0,560				
024	011	5	1431	516B00			6		1	0,04	0,300				
024	011	5	1431	516B00		1	6		1	0,09	0,650				
024	011	5	1431	516B01a		1	6		1	0,09	0,430				
024	011	5	1431	521F00			7		1	0,04	0,260				
261	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách										4,29	21,140	tis
024	021	5	1431	504E01a		1	6		1	0,05					
024	021	5	1431	504E01a		2	6		1	0,20					
024	021	5	1431	504E11		1	6		1	0,09					
024	021	5	1431	504E11		2	6		1	0,12					
024	021	5	1431	504H00			6		1	0,01					
024	021	5	1431	505C00			6		1	0,02					
024	021	5	1431	505C00		1	5		1	0,03					
024	021	5	1431	505C01a			6		1	0,04					
024	021	5	1431	505D00			6		1	0,51					
024	021	5	1431	506D00			6		1	0,05					
024	021	5	1431	506D00		1	6		1	0,42					
024	021	5	1431	506D08		1	6		1	0,09					
024	021	5	1431	506D08		3	6		1	0,10					
024	021	5	1431	506D08		4	6		1	0,03					
024	021	5	1431	507A00		2	6		1	0,21					
024	021	5	1431	507D00			6		1	0,11					
024	021	5	1431	508B00			6		1	0,05					
024	021	5	1431	509E00a			6		1	0,05					
024	021	5	1431	509F00			6		1	0,14					
024	021	5	1431	509J10		1	6		1	0,09					
024	021	5	1431	509J10		2	6		1	0,01					
024	021	5	1431	511C00			5		1	0,12					
024	021	5	1431	511C07b		1	6		1	0,08					
024	021	5	1431	511C07b		2	6		1	0,14					
024	021	5	1431	511C07b		3	6		1	0,07					
024	021	5	1431	511C07b		4	6		1	0,10					
024	021	5	1431	512C00			6		1	0,10					
024	021	5	1431	512C06b		1	6		1	0,02					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1431	512D00		6				1	0,10					
024 021	5	1431	512D00		1	6			1	0,15					
024 021	5	1431	512D00		2	6			1	0,08					
024 021	5	1431	512D00		3	6			1	0,03					
024 021	5	1431	512D07a		1	6			1	0,09					
024 021	5	1431	512D07a		2	6			1	0,10					
024 021	5	1431	512G00		5				1	0,05					
024 021	5	1431	512G00		1	6			1	0,10					
024 021	5	1431	513C00		6				1	0,15					
024 021	5	1431	513D00		6				1	0,04					
024 021	5	1431	513D07		1	6			1	0,10					
024 021	5	1431	513E00		6				1	0,08					
024 021	5	1431	514A00		6				1	0,08					
024 021	5	1431	515C01a		6				1	0,09					
024 021	5	1431	516B00		2	6			1	0,18					
024 021	5	1431	516B00		3	6			1	0,06					
024 021	5	1431	516B00		4	6			1	0,02					
024 021	5	1431	516B01a		2	6			1	0,25					
024 021	5	1431	516B01a		3	6			1	0,06					
024 021	5	1431	516B06		1	6			1	0,27					
024 021	5	1431	516B10		2	6			1	0,05					
024 021	5	1431	516B13a		1	6			1	0,03					
024 021	5	1431	516C00		6				1	0,05					
024 021	5	1431	516C00		1	6			1	0,09					
024 021	5	1431	516E01a		5				1	0,06					
024 021	5	1431	516E07c		1	6			1	0,13					
024 021	5	1431	516E07c		2	6			1	0,07					
024 021	5	1431	517B01		6				1	0,14					
024 021	5	1431	517C00		5				1	0,09					
024 021	5	1431	517C01a		6				1	0,06					
024 021	5	1431	517E00		5				1	0,03					
024 021	5	1431	517E00		6				1	0,03					
024 021	5	1431	517E01a		5				1	0,04					
024 021	5	1431	517E12		1	6			1	0,04					
024 021	5	1431	517F01a		6				1	0,04					
024 021	5	1431	517F01b		5				1	0,10					
024 021	5	1431	518C01b		2	7			1	0,02					
024 021	5	1431	518C06		1	5			1	0,10					
024 021	5	1431	518C06		1	6			1	0,06					
024 021	5	1431	518D00		6				1	0,18					
024 021	5	1431	518D01a		5				1	0,10					
024 021	5	1431	518G00		5				1	0,06					
024 021	5	1431	520F00a		6				1	0,40					
024 021	5	1431	520F00b		6				1	0,12					
024 021	5	1431	520F07		1	6			1	0,04					
024 021	5	1431	521A00		6				1	0,11					
024 021	5	1431	521B00		6				1	0,15					
024 021	5	1431	521B01a		6				1	0,23					
024 021	5	1431	521F12b		1	7			1	0,01					
024 021	5	1431	527F11		1	7			1	0,01					
261 024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích							7,77					

024 031	4	1431	404A00		6				1	0,50					
024 031	4	1431	404B07a		1	6			1	0,20					
024 031	4	1431	406C08a		1	8			1	0,15					
024 031	4	1431	406D00		8				1	0,22					
024 031	4	1431	406E01a		8				1	0,12					
024 031	4	1431	408B00		8				1	0,05					
024 031	4	1431	408B06		2	6			1	0,40					
024 031	4	1431	408C10		1	6			1	0,35					
024 031	4	1431	409C00		6				1	0,40					
024 031	4	1431	409C07		1	6			1	0,30					
024 031	4	1431	409D00		6				1	0,70					
024 031	4	1431	409D06a		1	6			1	0,25					
024 031	4	1431	409D08a		1	6			1	0,05					
024 031	4	1431	409D10		1	6			1	0,50					
024 031	4	1431	410A05		1	8			1	0,30					
024 031	4	1431	410A08		1	8			1	0,30					
024 031	4	1431	410C06		1	6			1	0,35					
024 031	4	1431	411A00		6				1	0,40					
024 031	4	1431	411A05		1	6			1	0,45					
024 031	4	1431	411B00a		8				1	0,05					
024 031	4	1431	411D00		6				1	0,35					
024 031	4	1431	411D11		1	6			1	0,40					
024 031	4	1431	411E07		1	6			1	0,55					
024 031	4	1431	411F00		8				1	0,36					
024 031	4	1431	411F11		1	8			1	0,25					
024 031	4	1431	412A00		8				1	0,30					
024 031	4	1431	413A11		1	8			1	0,45					

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
024 031	4	1431	414B06		1	6			1	0,40					
024 031	4	1431	415C00			6			1	0,55					
024 031	4	1431	415C09		1	6			1	0,70					
024 031	4	1431	415C11		1	6			1	0,20					
024 031	4	1431	415D00b			8			1	0,17					
024 031	4	1431	415D01a			8			1	0,13					
024 031	4	1431	419E05b		1	6			1	0,30					
024 031	4	1431	420A00			6			1	0,55					
024 031	4	1431	420B00			6			1	0,35					
024 031	4	1431	420B05			6			1	0,10					
024 031	4	1431	420E00			6			1	0,20					
024 031	4	1431	420E00			8			1	0,40					
024 031	4	1431	420F04		1	8			1	0,25					
024 031	4	1431	420F05		1	8			1	0,15					
024 031	4	1431	421A00b			8			1	0,08					
024 031	4	1431	421B00			8			1	0,12					
024 031	4	1431	422B00			6			1	0,35					
024 031	4	1431	424D01		1	8			1	0,17					
024 031	4	1431	425A00			6			1	0,48					
024 031	4	1431	425C00a			6			1	0,10					
024 031	4	1431	425C00b			9			1	0,12					
024 031	4	1431	426B06		1	6			1	0,22					
024 031	4	1431	427B01			6			1	0,05					
024 031	5	1431	504E06		1	6			1	0,04					
024 031	5	1431	504H01c			5			1	0,05					
024 031	5	1431	505C01b			5			1	0,04					
024 031	5	1431	505D01a			6			1	0,05					
024 031	5	1431	505D01c			7			1	0,02					
024 031	5	1431	506C01a			6			1	0,01					
024 031	5	1431	514C00			5			1	0,05					
024 031	5	1431	518C06		3	6			1	0,24					
024 031	5	1431	519B01a			6			1	0,06					
024 031	5	1431	523A02		1	7			1	0,02					
024 031	5	1431	525D00			5			1	0,08					
024 031	5	1431	527B01			7			1	0,02					
024 031	5	1431	527C01a		1	5			1	0,10					
024 031	5	1431	527E00			5			1	0,20					
024 031	5	1431	527E01c			6			1	0,02					
024 031	5	1431	527E01d			5			1	0,12					
024 031	5	1431	527E06		1	5			1	0,21					
024 031	5	1431	527E06		2	5			1	0,05					
261 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									16,22					

024 521	5	1431	503D01			6			1	0,40					
024 521	5	1431	503G05a		1	9			1	0,05					
024 521	5	1431	504E01a			9			1	0,20					
024 521	5	1431	505C00			6			1	0,04					
024 521	5	1431	505D00			6			1	0,64					
024 521	5	1431	505D01a			6			1	0,06					
024 521	5	1431	507B01a			9			1	0,20					
024 521	5	1431	507C01a			6			1	0,20					
024 521	5	1431	508C00			6			1	0,35					
024 521	5	1431	508E01b			6			1	0,20					
024 521	5	1431	510D01a			6			1	0,35					
024 521	5	1431	512D01a			9			1	0,06					
024 521	5	1431	514C01			9			1	0,10					
024 521	5	1431	515C01a			9			1	0,04					
024 521	5	1431	519A01			9			1	0,04					
024 521	5	1431	520F07		1	9			1	0,08					
024 521	5	1431	521F12b		1	9			1	0,15					
261 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,16					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										31,44	21,140				
=====															
031 321	4	1431	409B01			12			1	0,61					
031 321	4	1431	412B01b			12			1	1,26					
031 321	4	1431	414D02			9			1	0,50					
031 321	4	1431	414E02			6			1	3,55					
031 321	4	1431	415A02			9			1	1,11					
031 321	4	1431	416A01			12			1	0,50					
031 321	4	1431	416B02			9			1	0,69					
031 321	4	1431	425F02			9			1	0,36					
261 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									8,58					

031 421	4	1431	411B01b			12			1	0,64					
031 421	4	1431	411E01b			12			1	0,42					

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
031 421	4	4	1431	411F01b		12			1	0,62					
031 421	4	4	1431	412B02		9			1	1,30					
031 421	4	4	1431	414D01b		9			1	0,55					
031 421	4	4	1431	414E01a		6			1	1,00					
031 421	5	4	1431	508A01a		10			1	1,80					
031 421	5	4	1431	508A01b		10			1	1,42					
031 421	5	4	1431	509F02		8			1	0,07					
031 421	5	4	1431	509G01		8			1	0,06					
031 421	5	4	1431	512A01		9			1	0,34					
031 421	5	4	1431	512B02		9			1	0,03					
261 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									8,25					

031 511	4	4	1431	415B01		12			1	0,69					
031 511	4	4	1431	415E02		12			1	0,45					
261 031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									1,14					

031 521	4	4	1431	414B02		9			1	0,38					
031 521	4	4	1431	414D03		6			1	0,22					
031 521	4	4	1431	414E03		6			1	0,21					
031 521	5	4	1431	506C01b		8			1	1,02					
031 521	5	4	1431	507B01b		8			1	1,54					
031 521	5	4	1431	507B02a		8			1	1,13					
031 521	5	4	1431	508E02b		8			1	0,15					
031 521	5	4	1431	509E01b		8			1	1,74					
031 521	5	4	1431	509G02		8			1	0,17					
031 521	5	4	1431	509J01		8			1	0,79					
031 521	5	4	1431	512A02a		9			1	0,12					
031 521	5	4	1431	512E01b		9			1	0,27					
031 521	5	4	1431	512G01b		9			1	0,65					
031 521	5	4	1431	513A02a		9			1	0,16					
031 521	5	4	1431	513B01a		8			1	1,01					
031 521	5	4	1431	513B01b		9			1	0,42					
031 521	5	4	1431	513B02		9			1	0,10					
031 521	5	4	1431	513D01b		9			1	0,54					
031 521	5	4	1431	513D02		9			1	0,03					
031 521	5	4	1431	513E02b		9			1	0,04					
031 521	5	4	1431	514D02		9			1	0,24					
031 521	5	4	1431	515C02a		9			1	0,24					
261 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									11,17					

031 611	4	4	1431	412B01b		9			1	0,06	0,150				
031 611	4	4	1431	412B02		9			1	0,06	0,150				
031 611	4	4	1431	414E02		6			1	0,09	0,230				
031 611	4	4	1431	415A02		9			1	0,06	0,150				
031 611	5	4	1431	506C01b		8			1	0,10	0,260				
031 611	5	4	1431	507B01b		8			1	0,10	0,260				
031 611	5	4	1431	507B02a		8			1	0,17	0,430				
031 611	5	4	1431	508A01a		10			1	0,13	0,320				
031 611	5	4	1431	508A01b		10			1	0,11	0,280				
031 611	5	4	1431	509E01b		8			1	0,18	0,450				
031 611	5	4	1431	509J01		8			1	0,04	0,100				
031 611	5	4	1431	512E01b		9			1	0,08	0,200				
031 611	5	4	1431	512G01b		9			1	0,04	0,100				
031 611	5	4	1431	513A02a		9			1	0,01	0,020				
031 611	5	4	1431	513B01a		8			1	0,09	0,220				
031 611	5	4	1431	513B01b		9			1	0,05	0,120				
031 611	5	4	1431	513D01b		9			1	0,02	0,060				
261 031 611	Rozčleňování porostů									1,39	3,500 km				

* 031	Prořezávky									30,53	3,500				
=====															

261 1 - Černá Voda * 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	
261	2															
261 2 - Černá Voda * Předaný-podmíněný																

	011	111	4	1431	999X999		6		2	3,18	1810,000					
	011	111	4	1431	999X999		12		2	2,82	690,000					
	011	111	5	1431	999X999		6		1	9,48	3511,500					
	011	111	5	1431	999X999		12		2	2,52	2428,500					
261	011	111								18,00	8440,000	m3				

	011	611	4	1431	999X999		6		2	0,75						
	011	611	4	1431	999X999		12		2	1,25						
	011	611	5	1431	999X999		6		1	4,95						
	011	611	5	1431	999X999		12		2	1,05						
261	011	611									8,00					

	011	691	5	1431	999X999		6		2	0,02	4601,000					
261	011	691								0,02	4601,000	Kč				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										26,02	13041,000				
=====																
	012	011	5	1431	999X999		9		2	1,00	1,000					
261	012	011								1,00	1,000	tis				

	012	071	4	1431	999X999		9	6	2	1,00						
	012	071	5	1431	999X999		9	6 SML	2	2,00						
261	012	071									3,00					

	012	091	4	1431	999X999		9		2		20000,000					
	012	091	5	1431	999X999		6		2		1647,000					
	012	091	5	1431	999X999		9		2		18353,000					
261	012	091									40000,000	Kč				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,00	40001,000				
=====																
	016	211	5	1431	999X999		10	1255 SML	2	0,50	1,600					
261	016	211								0,50	1,600	tis				

	* 016-Zalesňování sadbou										0,50	1,600				
=====																
	022	011	4	1431	999X999		12		2	1,60	1,503					
	022	011	5	1431	999X999		12		2	1,00	0,899					
261	022	011								2,60	2,402	km				

	022	211	4	1431	999X999		12		2		0,940					
261	022	211									0,940	km				

	022	981	4	1431	999X999		6		2		0,015					
	022	981	4	1431	999X999		12		2		0,685					
	022	981	5	1431	999X999		6		2		0,524					
	022	981	5	1431	999X999		12		2		0,476					
261	022	981									1,700	km				

	022	991	4	1431	999X999		6		2		3209,000					
	022	991	4	1431	999X999		12		2		6791,000					
	022	991	5	1431	999X999		6		2		17950,000					
	022	991	5	1431	999X999		12		2		22050,000					
261	022	991									50000,000	Kč				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,60	50005,042				
=====																
	023	121	4	1431	999X999		10	51 SML	2	2,00	10,000					
	023	121	5	1431	999X999		10	51 SML	2	0,50	1,600					
261	023	121								2,50	11,600	tis				

	023	371	5	1431	999X999		9	99 SML	2	1,00	0,100					

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
261	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy							1,00	0,100	tis			
	023	391	5	1431	999X999	12			2		14919,000				
261	023	391	Individuální ochrana - ostatní související práce								14919,000	Kč			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,50	14930,700			
	024	011	5	1431	999X999	8			2	4,56	21,960				
261	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách							4,56	21,960	tis			
	024	021	5	1431	999X999	8			2	10,80					
261	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							10,80					
	024	031	4	1431	425C06b	1	6		2	0,20					
	024	031	4	1431	427B06	1	6		2	0,05					
	024	031	4	1431	999X999	9			2	16,47					
	024	031	5	1431	999X999	8			2	1,22					
261	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							17,94					
	024	431	5	1431	999X999	11	6	SML	2	1,00					
261	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							1,00					
	024	521	4	1431	999X999	6			2	1,15					
	024	521	4	1431	999X999	8			2	3,85					
261	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							5,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										39,30	21,960			
	025	011	4	1431	999X999	6	56	SML	2	0,57	4,300				
	025	011	4	1431	999X999	7	56	SML	2	0,90	6,090				
	025	011	5	1431	999X999	7	56	SML	2	1,00	4,900				
261	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							2,47	15,290	tis			
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,47	15,290			
	036	111	4	1431	999X999	8			2		150,000				
	036	111	5	1431	999X999	8			2		600,000				
261	036	111	Lapáky - kladení - SM								750,000	ks			
	036	321	4	1431	999X999	9			2		50,000				
	036	321	5	1431	999X999	8			2		100,000				
261	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								150,000	m3			
	036	331	4	1431	999X999	6			2		16,590				
	036	331	4	1431	999X999	9			2		783,410				
	036	331	5	1431	999X999	6			1		13,990				
	036	331	5	1431	999X999	9			2		734,120				
261	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								1548,110	m3			
	036	345	5	1431	999X999	9			2		300,000				
261	036	345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě								300,000	m3			
	036	346	5	1431	999X999	9			2		300,000				
261	036	346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opak.použ.ins.sítě								300,000	m3			
	036	347	4	1431	999X999	9			2		200,000				
	036	347	5	1431	999X999	9			2		200,000				
261	036	347	As.kůr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií								400,000	m3			
	036	421	4	1431	999X999	9			2		32,000				
	036	421	5	1431	999X999	8			2		50,000				

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
261	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-					mechanická			82,000	m3			
036	431	4	1431 999X999			9			2		100,000				
036	431	5	1431 999X999			6			1		321,890				
036	431	5	1431 999X999			8			2		30,000				
261	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-					chemická			451,890	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											3982,000				
058	111	4	1431 999X999			6			2		18,000				
058	111	4	1431 999X999			12			2		52,000				
058	111	5	1431 999X999			6			2		13,000				
058	111	5	1431 999X999			12			2		67,000				
261	058	111	Ruční práce								150,000	h			
058	121	4	1431 999X999			6			2		29,000				
058	121	4	1431 999X999			12			2		41,000				
058	121	5	1431 999X999			6			2		11,000				
058	121	5	1431 999X999			12			2		69,000				
261	058	121	Práce s JMP								150,000	h			
058	131	4	1431 999X999			6			2		15,000				
058	131	4	1431 999X999			12			2		5,000				
058	131	5	1431 999X999			6			2		13,000				
058	131	5	1431 999X999			12			2		2,000				
261	058	131	Práce s traktorem								35,000	h			
058	141	4	1431 999X999			6			2		6,000				
058	141	4	1431 999X999			12			2		32,000				
058	141	5	1431 999X999			12			2		7,000				
261	058	141	Práce s křovinořezem								45,000	h			
058	161	4	1431 999X999			12			2		8,000				
261	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								8,000	h			
058	411	4	1431 999X999			6			2		0,150				
058	411	4	1431 999X999			12			2		1,350				
058	411	5	1431 999X999			6			2		3,730				
058	411	5	1431 999X999			12			2		1,075				
261	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								6,305	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											394,305				
261	2	Černá Voda * Předaný-podmíněný										celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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)

187,71

122636,221

Rozpis dle zakázek:

261 - Černá Voda

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" = 261} a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}
```

261 Černá Voda

261 1 SML Předaný projekt

```
-----
261 1 SML 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,90 3,050 1000 ks
261 1 SML 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,85 2,700 1000 ks
261 1 SML 10255 JEDLE sazenice 5 SAD 1,32 3,380 1000 ks
261 1 SML 11260 JEDLE OBR sazenice 6 PRK 0,12 0,250 1000 ks
261 1 SML 18245 DOUGLASKA sazenice 4 SAD 1,79 4,310 1000 ks
261 1 SML 30240 MODŘÍN sazenice 4 PRK 0,21 0,630 1000 ks
261 1 SML 40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD 2,63 17,750 1000 ks
261 1 SML 40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK 0,16 0,700 1000 ks
261 1 SML 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD 0,62 4,120 1000 ks
261 1 SML 50155 BUK semenáčky 5 SAD 2,07 11,990 1000 ks
261 1 SML 67145 BŘEK semenáčky 4 SAD 0,05 0,170 1000 ks
261 1 SML 74270 TŘEŠEŇ PT sazenice 7 PRK 0,51 1,025 1000 ks
261 1 SML 80165 LÍPA SRD semenáčky 6 SAD 0,15 0,500 1000 ks
261 1 SML 83140 OLŠE LEPK semenáčky 4 PRK 1,20 4,740 1000 ks
```

```
261 1 SML Předaný projekt 12,58 55,315 1000 ks
```

261 2 SML Předaný-podmíněný

```
-----
261 2 SML 1255 SMRK sazenice 5 SAD 0,50 1,600 1000 ks
261 2 SML Předaný-podmíněný 0,50 1,600 1000 ks
```

```
261 Černá Voda celkem za zakázku 13,08 56,915
```

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

ÚHRN za LS 1-122 LS Jeseník (kontr.číslo) 13,08 56,915

Soupis jednotlivých zakázek:

261 - Černá Voda 13,08 56,915 1000 ks