

**Opavská lesní, a.s.**  
**Masarykova třída 337/28**  
**Opava - Město**  
**74601**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM  
LCR123/001182/2019 LCR0013923/2018 11.10.2019

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - [REDACTED]

**Věc: Změna projektů lesnických činností po III. kvartálu 2019 – zakázka 123185.**

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123185, čl. XIII Vám předkládáme změnu projektů lesnických činností po III. kvartálu 2019, ve které jsou zapracovány změny v souhrnné podobě. Pro jednodušší zjištění provedených změn Vám zasíláme elektronicky novou verzi projektů ve stejném formátu jako základní projekt.

Změny v těžebním projektu:

- Upřesněna výtěž v již realizovaných těžbách a celkově upraven projekt na I. až III. kvartál (měsíce 1-9) dle skutečně provedených těžebních činností a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech těžby. K plnění tedy zbývá projekt na IV. kvartál (měsíce 10-12).
- Zpřesněny m<sup>3</sup> na základě zjištěných skutečností v průběhu uplynulého čtvrtletí – především upřesněn rozsah NT dle momentálně známých skutečností.
- Vyřazeny porosty PÚ-40 z důvodu vývoje a předpokladu NT, z téhož důvodu přesunuto 800 m<sup>3</sup> ze ZpVD 11 na ZpVD 60.

Změny v pěstebním projektu:

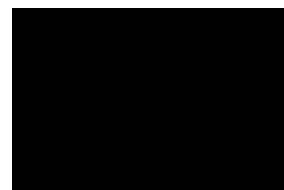
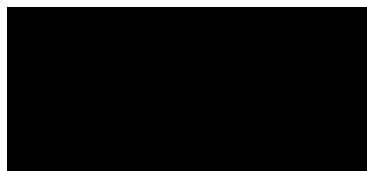
- Upraven projekt na I. až III. kvartál (měsíce 1-9) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na IV. kvartál (měsíce 10-12).
- Podzimní zalesnění bylo navýšeno na základě žádosti SP (viz porada LS a databáze předaná 9/10/2019), celkem navýšeno o cca 10 tis. ks BK.
- Nesplněné objemy na výkonu 31 prořezávky z měsíců červenec až září byly přesunuty na měsíc říjen.
- Nesplněné objemy na výkonu 23 ochrana lesa proti zvěři repelenty z měsíce září byly přesunuty na měsíc říjen.
- Výkon o31 prořezávky byl snížen o 0,59 ha (upraveno na Ro6).

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2019. Lesy ČR současně nevylučují další změny projektů v závislosti na skutečném plnění zakázky.

Pokud bude mít SP zájem realizovat ve IV. Q. 2019 úmyslné těžby nad rámec předávaného projektu, Lesy ČR projekt TČ na žádost SP po dohodě navýší.

Lesy ČR žádají smluvního partnera o průběžné plnění pěstebních činností tak, aby byly objemy jednotlivých technologií PČ měsíčně průběžně realizovány dle projektu PČ.

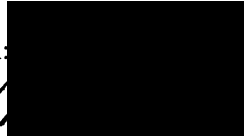
Děkujeme za pochopení a spolupráci.



lesní správce

*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2019 (sestava MVO 1111, 19 stran).  
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2019 (sestava MVO 1175, 3 strany).  
Změněný projekt těžby dříví na rok 2019 (sestava MVO 2111, 12 stran).*

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2019 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne **- 1. 11. 2019** .....

Za smluvního partnera: 

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" = 185) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

185 1 - Loučná nad Desnou (R 1-6) \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	1	1409 999X999	6							0,83	470,000				
011 111	1	1409 999X999	9							3,85	1495,000				
011 111	2	1409 999X999	9					2		0,75	250,000				
011 111	3	1409 999X999	6					1		0,20	130,000				
011 111	3	1409 999X999	9					1		0,10	70,000				
011 111	4	1409 999X999	9							0,85	185,000				
011 111	5	1409 999X999	3								20,000				
011 111	5	1409 999X999	6							0,30	418,000				
011 111	5	1409 999X999	9							0,60	415,000				
011 111	6	1409 605D12	10					1		0,33	400,000				
011 111	6	1409 999X999	3								22,000				
011 111	6	1409 999X999	6					2		1,25	1856,000				
011 111	6	1409 999X999	9							0,06	60,000				
185 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									9,12	5791,000 m3				

011 611	1	1409 999X999	9							0,70	0,700				
011 611	5	1409 999X999	9							0,17	0,170				
185 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,87	0,870				

011 691	1	1409 999X999	6								2600,000				
011 691	1	1409 999X999	9								500,000				
185 011	691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce										3100,000 Kč				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,99 8891,870

012 071	6	1409 605D12	7	6	SML	1				0,90	0,900				
012 071	6	1409 999X999	7	6	SML					3,39	3,390				
185 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,29	4,290				

012 171	6	1409 614C17	5	11	SML	1				1,20	1,200				
185 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,20	1,200				

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,49 5,490

016 211	3	1409 325C14	2	5	1250	SML	1			0,05	0,200				
016 211	5	1409 509D12a	1	5	1260	SML	1			0,07	0,300				
016 211	5	1409 510A13	1	5	1260	SML	1			0,20	0,800				
016 211	5	1409 510D13b	1	4	42260	SML	1			0,36	3,600				
016 211	5	1409 510D13b	1	5	1260	SML	1			0,48	1,950				
016 211	5	1409 513A10	1	5	1260	SML	1			0,40	1,600				
016 211	5	1409 525A13a	2	5	1260	SML	1			0,40	1,350				
185 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,96	9,800 tis				

016 221	1	1409 129B10	1	4	50260	SML	1			0,10	0,820				
016 221	1	1409 129B10	1	4	83250	SML	1			0,10	0,400				
016 221	2	1409 204B13	1	10	50265	SML	1			0,08	0,260				
016 221	2	1409 213C13a	1	10	50265	SML	1			0,15	0,480				
016 221	3	1409 303B10	1	10	50265	SML	1			0,10	0,720				
016 221	3	1409 321B10	1	5	50265	SML	1			0,05	0,320				
016 221	5	1409 501C11	2	10	50265	SML	1			0,06	0,450				
016 221	5	1409 502C12	1	5	50255	SML				0,08	0,600				
016 221	5	1409 510A13	1	5	50265	SML	1			0,06	0,450				
016 221	5	1409 510C12a	2	5	50155	SML	1			0,05	0,360				
016 221	5	1409 510D13a	1	3	50155	SML	1			0,34	2,200				
016 221	5	1409 510D13b	1	5	50265	SML	1			0,36	2,600				
016 221	5	1409 515A10b	1	10	50265	SML	1			0,06	0,440				
016 221	5	1409 516A13	1	5	50155	SML	1			0,05	0,350				
016 221	5	1409 519B06	1	10	50265	SML	1			0,05	0,320				
016 221	5	1409 524C17	1	5	50255	SML	1			0,50	3,200				
016 221	5	1409 524C17	1	5	50265	SML	1			0,15	1,000				
016 221	5	1409 524C17	2	5	50265	SML				0,07	0,450				
016 221	6	1409 603D10	1	10	50265	SML	1			0,90	0,720				

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	6	1409 605C12		2 10	50265	SML		1	0,25	1,800				
	016 221	6	1409 605C12		3 10	50265	SML		1	0,28	2,020				
	016 221	6	1409 605D12		2 10	50265	SML		1	0,10	0,640				
	016 221	6	1409 605D12		4 10	50265	SML		1	0,10	0,720				
	016 221	6	1409 606D12c		1 10	50265	SML		1	0,07	0,500				
	016 221	6	1409 617B10		1 10	50265	SML		1	0,12	0,860				
	016 221	6	1409 624A13		1 5	50265	SML		1	0,25	1,800				
185	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									4,48	24,480 tis				
	016 611	2	1409 218A12		1 4	1260	SML		1	0,05	0,200				
	016 611	2	1409 218C13a		1 4	1260	SML		1	0,14	0,560				
	016 611	3	1409 325C14		1 5	1250	SML		1	0,05	0,200				
	016 611	5	1409 501C01b		4	50399	SML		1	0,04	0,050				
	016 611	5	1409 508A01a		5	10260	SML		1	0,03	0,150				
	016 611	5	1409 510C01a		5	1260	SML		1	0,08	0,350				
	016 611	5	1409 510D01b		4	50399	SML		1	0,04	0,050				
	016 611	5	1409 514A01a		5	10260	SML		1	0,05	0,250				
	016 611	5	1409 515A01a		5	10260	SML		1	0,06	0,300				
	016 611	5	1409 525E13c		1 5	1260	SML		1	0,13	0,550				
	016 611	5	1409 526D01b		4	50399	SML		1	0,05	0,100				
	016 611	5	1409 527C01a		4	50399	SML		1	0,03	0,050				
	016 611	5	1409 529A01a		5	1260	SML		1	0,10	0,400				
	016 611	6	1409 610A12		1 5	1260	SML		1	0,10	0,400				
	016 611	6	1409 617B00		5	1260	SML		1	0,08	0,350				
	016 611	6	1409 618B00		5	1260	SML		1	0,12	0,500				
185	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,15	4,460 tis				
	016 621	1	1409 102A01a		4	83250	SML		1	0,02	0,080				
	016 621	1	1409 104B00		4	53260	SML		1	0,10	0,600				
	016 621	1	1409 104D14		1 4	53260	SML		1	0,05	0,320				
	016 621	1	1409 124B00		4	83250	SML		1	0,04	0,160				
	016 621	1	1409 128B00b		10	53175	SML		1	0,05	0,250				
	016 621	1	1409 129B01a		10	50155	SML		1	0,11	0,800				
	016 621	1	1409 129B01a		10	50175	SML		1	0,03	0,210				
	016 621	2	1409 209C01		5	50260	SML		1	0,05	0,200				
	016 621	2	1409 210C01a		5	50260	SML		1	0,05	0,200				
	016 621	2	1409 218C13a		1 4	50260	SML		1	0,06	0,290				
	016 621	5	1409 503C07		1 5	50265	SML		1	0,01	0,080				
185	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,57	3,190 tis				
	016 681	1	1409 112D00		4	42399	SML		1	0,01	0,025				
	016 681	6	1409 606E12		1 5	50399	SML		1	0,07	0,080				
185	016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,08	0,105 tis				
	016 691	1	1409 999X999		10						500,000				
	016 691	5	1409 999X999		5				1		780,000				
185	016 691-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce										1280,000 Kč				
	016 901	6	1409 606F00		10	50399	SML		1	0,04	0,050				
185	016 901-Doplňování MZD									0,04	0,050 tis				
	* 016-Zalesňování sadbou									8,28	1322,085				
	017 211	3	1409 324A07		10	50265	SML		1	0,40	0,400				
185	017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,40	0,400 tis				
	* 017-Zalesňování podsadbou									0,40	0,400				
	022 061	2	1409 211A01a		5				2	0,20	0,193				
	022 061	5	1409 510D13b		1 4					0,36	0,200				
185	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,56	0,393 km				
	022 221	1	1409 106A02b		6					0,08	0,120				
	022 221	1	1409 107A01c		10					0,10	0,150				
	022 221	1	1409 109A01b		6					0,26	0,170				
	022 221	1	1409 127E02		7					0,14	0,130				
	022 221	4	1409 415A02b		7					0,40	0,430				
	022 221	5	1409 501B12		3					0,10	0,092				
	022 221	5	1409 505C02b		6					0,22	0,380				
	022 221	5	1409 509A01b		3					0,25	0,257				

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	
	022 221	5	1409	514A01b		6				0,09	0,130					
	022 221	5	1409	529C01		3				0,31	0,230					
	022 221	6	1409	604E01b		10				0,72	0,130					
	022 221	6	1409	605B01c		10				1,17	0,390					
	022 221	6	1409	606A01b		6				0,83	0,600					
	022 221	6	1409	607E01c		6				0,41	0,300					
	022 221	6	1409	607E01d		6				0,41	0,360					
	022 221	6	1409	608D01		8				0,98	0,300					
	022 221	6	1409	611A01b		10				0,10	0,150					
	022 221	6	1409	611B01a		10				0,12	0,140					
	022 221	6	1409	611B01b		8			2	0,36	0,230					
	022 221	6	1409	616B01b		6				0,42	0,300					
185	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								7,47	4,989	km			
-----																
	022 991	2	1409	999X999		6					7180,000					
	022 991	4	1409	402C01		5			1		15800,000					
	022 991	5	1409	999X999		3					1060,000					
	022 991	5	1409	999X999		6					22770,000					
	022 991	5	1409	999X999		9					21350,000					
	022 991	6	1409	999X999		3			2		16000,000					
	022 991	6	1409	999X999		6			2		23400,000					
	022 991	6	1409	999X999		9			2		55500,000					
	022 991	6	1409	999X999		12			2		15000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									178060,000	Kč			
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											8,03	178065,382				
=====																
	023 011	2	1409	206E11		7			2		1,000					
	023 011	2	1409	218E01a		7			2		1,000					
	023 011	3	1409	310A12		9			1		1,000					
185	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks			
-----																
	023 021	2	1409	206E11		7			2		1,000					
	023 021	2	1409	218E13a		7			2		1,000					
	023 021	3	1409	303A01b		6			1		1,000					
185	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks			
-----																
	023 091	4	1409	999X999		9					1550,000					
185	023	091	Kontrolní a srovnávací plochy-ost.souv.práce									1550,000	Kč			
-----																
	023 121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,50	1,200					
	023 121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26	0,800					
	023 121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,15	0,400					
	023 121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,400					
	023 121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,300					
	023 121	1	1409	103A00		10	73	SML		0,31	2,230					
	023 121	1	1409	103B00		10	73	SML		0,24	1,400					
	023 121	1	1409	103B01a		10	73	SML		0,23	0,700					
	023 121	1	1409	103C00		10	73	SML		0,19	0,800					
	023 121	1	1409	103C01a		10	73	SML		0,20	0,800					
	023 121	1	1409	103D01a		10	73	SML		1,70	5,250					
	023 121	1	1409	103E00a		10	73	SML		0,12	0,800					
	023 121	1	1409	103E00b		10	73	SML		0,10	0,700					
	023 121	1	1409	103E01a		10	73	SML		0,99	2,000					
	023 121	1	1409	104A01a		10	73	SML		1,46	4,500					
	023 121	1	1409	104B00		10	73	SML		0,63	3,500					
	023 121	1	1409	104B01a		10	73	SML		2,09	6,000					
	023 121	1	1409	104C01a		10	73	SML		2,15	6,000					
	023 121	1	1409	104C01b		10	73	SML		0,04	0,100					
	023 121	1	1409	104D01a		10	73	SML		0,06	0,150					
	023 121	1	1409	104D01b		10	73	SML		1,00	1,500					
	023 121	1	1409	104D14	1	10	73	SML		0,65	2,100					
	023 121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,35	7,800					
	023 121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,450					
	023 121	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22	10,300					
	023 121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,250					
	023 121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,500					
	023 121	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,90	2,300					
	023 121	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,17	0,470					
	023 121	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08	0,300					
	023 121	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,73	2,900					
	023 121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68	2,650					
	023 121	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,19	0,500					
	023 121	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,400					

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	1	1409	107C01a		10	73	SML			0,81	3,200				
023 121	1	1409	107C01b		10	73	SML			0,10	0,200				
023 121	1	1409	108D01a		10	73	SML			0,32	0,400				
023 121	1	1409	109A13a		1 10	73	SML			0,70	2,300				
023 121	1	1409	109D01		10	73	SML			0,91	2,500				
023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML			0,20	0,700				
023 121	1	1409	112B11		1 10	73	SML			0,18	0,650				
023 121	1	1409	112D00		10	73	SML			0,06	0,300				
023 121	1	1409	112D01a		10	73	SML			0,13	0,400				
023 121	1	1409	112D07		1 10	73	SML			0,15	0,900				
023 121	1	1409	115B01a		10	73	SML			0,95	3,500				
023 121	1	1409	115B00		10	73	SML			0,50	2,000				
023 121	1	1409	115C00a		10	73	SML			0,98	3,500				
023 121	1	1409	115C00b		10	73	SML			1,00	3,500				
023 121	1	1409	115C01a		10	73	SML			0,96	3,000				
023 121	1	1409	115D01		10	73	SML			0,11	0,400				
023 121	1	1409	117A01a		10	73	SML			0,28	0,990				
023 121	1	1409	118A00		10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	1	1409	124B00		10	73	SML			0,31	2,600				
023 121	1	1409	125A01		10	73	SML			0,30	1,050				
023 121	1	1409	125B00		10	73	SML			0,78	1,800				
023 121	1	1409	125B01a		10	73	SML			0,20	0,600				
023 121	1	1409	125C00		10	73	SML			0,14	0,400				
023 121	1	1409	125C01a		10	73	SML			0,30	0,900				
023 121	1	1409	125D00		10	73	SML			0,29	1,100				
023 121	1	1409	125D12		1 10	73	SML			1,11	5,000				
023 121	1	1409	126B01a		10	73	SML			0,35	1,000				
023 121	1	1409	127A01		10	73	SML			1,16	3,600				
023 121	1	1409	127B00		10	73	SML			1,04	3,500				
023 121	1	1409	127B01a		10	73	SML			1,64	4,200				
023 121	1	1409	127B01b		10	73	SML			0,71	2,000				
023 121	1	1409	127C01a		10	73	SML			0,10	0,300				
023 121	1	1409	127C01c		10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	1	1409	128A01a		9	73	SML			0,08	0,190				
023 121	1	1409	128A01b		9	73	SML			0,42	1,340				
023 121	1	1409	128B00a		9	73	SML			0,43	1,500				
023 121	1	1409	128B01a		9	73	SML			0,35	0,900				
023 121	1	1409	128B00b		9	73	SML			0,29	1,500				
023 121	1	1409	128D01a		9	73	SML			0,60	1,800				
023 121	1	1409	128D01b		9	73	SML			0,31	1,500				
023 121	1	1409	128D00		9	73	SML			0,10	0,100				
023 121	1	1409	129A01a		10	73	SML			0,11	0,300				
023 121	1	1409	129B01a		10	73	SML			5,50	12,500				
023 121	1	1409	129B10		1 10	73	SML			0,30	1,500				
023 121	1	1409	129C00		10	73	SML			0,25	1,170				
023 121	1	1409	129C01a		10	73	SML			2,35	7,200				
023 121	2	1409	204B00a		10	51	SML		2	0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B00b		10	51	SML		2	0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B06		1 10	51	SML		2	0,10	0,300				
023 121	2	1409	204C00a		1 10	51	SML		2	0,50	2,000				
023 121	2	1409	204C00b		1 10	51	SML		2	0,80	2,400				
023 121	2	1409	204D00		10	51	SML		2	0,30	1,200				
023 121	2	1409	205B00		1 10	51	SML		2	0,50	1,500				
023 121	2	1409	205C12a		1 10	51	SML		2	0,10	0,400				
023 121	2	1409	206E11		1 10	51	SML		2	0,90	2,700				
023 121	2	1409	209C01		10	51	SML		2	0,10	0,300				
023 121	2	1409	209D01		10	51	SML		2	0,10	0,300				
023 121	2	1409	215F13		1 10	51	SML		2	0,05	0,150				
023 121	2	1409	216B00		10	51	SML		2	0,20	0,600				
023 121	2	1409	216D00		10	51	SML		2	0,10	0,400				
023 121	2	1409	216E00		10	51	SML		2	0,15	0,600				
023 121	2	1409	216E14		1 10	51	SML		2	0,65	2,000				
023 121	2	1409	217C01a		1 10	51	SML		2	2,20	6,600				
023 121	2	1409	218A12		1 10	51	SML		2	1,40	5,600				
023 121	2	1409	218C13a		1 10	51	SML		2	0,20	0,800				
023 121	2	1409	218D01a		10	51	SML		2	1,00	3,000				
023 121	2	1409	218D13a		1 10	51	SML		2	0,40	1,600				
023 121	2	1409	218D13a		2 10	51	SML		2	0,60	2,400				
023 121	2	1409	218E01a		10	51	SML		2	0,60	2,400				
023 121	2	1409	219C00		10	51	SML		2	0,05	0,200				
023 121	3	1409	301A01a		10	51	SML			0,68	0,800				
023 121	3	1409	301B00		10	51	SML			0,64	2,000				
023 121	3	1409	301D13		1 10	51	SML			0,63	2,300				
023 121	3	1409	301E01a		10	51	SML			0,63	2,500				
023 121	3	1409	301E15		1 10	51	SML			0,60	2,000				
023 121	3	1409	302B01a		10	51	SML			0,30	0,800				
023 121	3	1409	302B15		1 10	51	SML			0,68	3,000				
023 121	3	1409	302D00		10	51	SML			0,63	0,630				
023 121	3	1409	302D01a		10	51	SML			0,60	1,600				
023 121	3	1409	303A01a		10	51	SML			0,58	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	3	1409	303B01a			10	51	SML		0,83	2,000				
023 121	3	1409	303B00			10	51	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409	304A00			10	51	SML		0,18	0,600				
023 121	3	1409	304B01a			10	51	SML		0,59	1,200				
023 121	3	1409	304C00			10	51	SML		0,36	1,000				
023 121	3	1409	304C01			10	51	SML		0,56	1,200				
023 121	3	1409	305B01			10	51	SML		0,85	2,500				
023 121	3	1409	305C01			10	51	SML		1,65	6,000				
023 121	3	1409	307B17		1	10	51	SML		0,90	3,500				
023 121	3	1409	308B00			10	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	308B01a			10	51	SML		0,42	1,500				
023 121	3	1409	309B12		1	9	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	310A12		1	9	51	SML		0,35	1,000				
023 121	3	1409	310B13		1	9	51	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409	310E01a			9	51	SML		0,36	0,800				
023 121	3	1409	311A00			9	51	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409	311A13		1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409	311C00			9	51	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409	311C01a			9	51	SML		0,33	0,800				
023 121	3	1409	314B14		1	9	51	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409	317A01			9	51	SML		0,96	2,000				
023 121	3	1409	317B01a			9	51	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409	317C00			9	51	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409	317C01a			9	51	SML		5,81	15,000				
023 121	3	1409	318A00			10	51	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409	318A01a			10	51	SML		0,36	1,200				
023 121	3	1409	318A12		1	10	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	318E01			10	51	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409	318F00			10	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	319A01			10	51	SML		2,57	6,500				
023 121	3	1409	319D17a		1	10	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	320B00			10	51	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409	320E17		1	10	51	SML		1,30	5,000				
023 121	3	1409	322A00			10	51	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1409	322A01			10	51	SML		1,43	2,000				
023 121	3	1409	322D00			10	51	SML		0,91	3,000				
023 121	3	1409	323B01			10	51	SML		1,02	3,000				
023 121	3	1409	325C14		1	10	51	SML		0,50	1,800				
023 121	5	1409	501C01a			9	71	SML		0,66	2,600				
023 121	5	1409	501C01c			9	71	SML		0,30	1,000				
023 121	5	1409	501C11		1	10	71	SML		0,09	0,800				
023 121	5	1409	502B00			9	71	SML		1,25	4,970				
023 121	5	1409	502C01			9	71	SML		1,16	4,000				
023 121	5	1409	502C12		1	9	71	SML		0,08	0,600				
023 121	5	1409	503A01			9	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	503C07		1	9	71	SML		0,08	0,650				
023 121	5	1409	503D01a			9	71	SML		1,15	4,000				
023 121	5	1409	507A00a			10	71	SML		0,24	1,600				
023 121	5	1409	507A00b			10	71	SML		0,05	0,300				
023 121	5	1409	507A01a			10	71	SML		0,88	3,500				
023 121	5	1409	507A01b			10	71	SML		0,39	1,500				
023 121	5	1409	507A01c			10	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	507A04		1	10	71	SML		0,10	0,900				
023 121	5	1409	507A13		1	10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	5	1409	507B00			10	71	SML		0,19	1,800				
023 121	5	1409	507C01a			10	71	SML		1,34	10,500				
023 121	5	1409	507D00			10	71	SML		0,51	2,885				
023 121	5	1409	508A01a			10	71	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	508B00			9	71	SML		0,33	1,300				
023 121	5	1409	509A00a			9	71	SML		0,54	2,300				
023 121	5	1409	509B01a			9	71	SML		0,22	0,700				
023 121	5	1409	509D12a		1	9	71	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1409	510A13		1	9	71	SML		0,37	1,800				
023 121	5	1409	510C12a		1	10	71	SML		0,11	0,950				
023 121	5	1409	510C12a		2	10	71	SML		0,05	0,450				
023 121	5	1409	510D13a		1	9	71	SML		0,34	2,750				
023 121	5	1409	510D13b		1	9	71	SML		0,84	5,200				
023 121	5	1409	511A01			9	71	SML		0,62	2,000				
023 121	5	1409	513A10		1	10	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	513A11		1	10	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	513B09		1	10	71	SML		0,63	2,500				
023 121	5	1409	513C01a			10	71	SML		0,80	3,000				
023 121	5	1409	516A13		1	10	71	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	517A01			10	71	SML		1,50	5,500				
023 121	5	1409	517B01			10	71	SML		0,56	0,200				
023 121	5	1409	518A01a			10	71	SML		0,10	0,700				
023 121	5	1409	518A04b		1	10	71	SML		0,08	0,700				
023 121	5	1409	518A11		1	10	71	SML		0,11	0,400				
023 121	5	1409	521A03a			9	71	SML		0,02	0,150				
023 121	5	1409	524B01a			10	71	SML		0,76	3,000				

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	5	1409	524B16	1	10	71	SML			1,00	8,000				
023 121	5	1409	524C17	1	10	71	SML			0,65	4,200				
023 121	5	1409	524C17	2	10	71	SML			0,07	0,450				
023 121	5	1409	525A01a		9	71	SML			0,05	0,200				
023 121	5	1409	525A13a	1	9	71	SML			0,27	1,100				
023 121	5	1409	525A13a	2	9	71	SML			0,33	1,350				
023 121	5	1409	525E13b	1	9	71	SML			0,15	0,600				
023 121	5	1409	526B01a		9	71	SML			0,09	0,050				
023 121	5	1409	528B01a		9	71	SML			0,10	0,400				
023 121	5	1409	529A01a		9	71	SML			0,32	0,500				
023 121	5	1409	529B01a		9	71	SML			0,66	1,000				
023 121	5	1409	529B01b		9	71	SML			0,22	0,200				
023 121	5	1409	530B01		9	71	SML			0,20	1,000				
023 121	5	1409	530B14b	1	9	71	SML			0,15	0,600				
023 121	6	1409	602C12	1	9	76	SML	1		0,73	3,000				
023 121	6	1409	603B01a		10	76	SML	1		0,20	0,500				
023 121	6	1409	603D01		10	76	SML	1		0,74	2,000				
023 121	6	1409	604B01a		9	76	SML	1		0,60	2,400				
023 121	6	1409	604D12	1	9	76	SML	1		0,30	1,200				
023 121	6	1409	605A01		10	76	SML	1		0,46	1,400				
023 121	6	1409	605C01a		10	76	SML	1		0,19	0,400				
023 121	6	1409	605C12	1	10	76	SML	1		1,03	8,500				
023 121	6	1409	605D01a		10	76	SML	1		0,46	1,800				
023 121	6	1409	605D01b		10	76	SML	1		0,27	1,000				
023 121	6	1409	606A00		10	76	SML	1		0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b		10	76	SML	1		0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12	1	10	76	SML	1		0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a		10	76	SML	1		0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b		10	76	SML	1		0,20	1,300				
023 121	6	1409	606E12	2	9	76	SML	1		0,74	6,500				
023 121	6	1409	606F00		10	76	SML	1		0,46	1,700				
023 121	6	1409	606F01a		10	76	SML	1		0,57	2,000				
023 121	6	1409	607A01a		10	76	SML	1		1,48	3,700				
023 121	6	1409	607A01b		10	76	SML	1		0,47	1,000				
023 121	6	1409	607B11	1	10	76	SML	1		0,16	0,450				
023 121	6	1409	607E00		10	76	SML	1		0,12	0,450				
023 121	6	1409	607E01a		10	76	SML	1		0,20	0,700				
023 121	6	1409	607E01b		10	76	SML	1		0,24	1,000				
023 121	6	1409	608B11	1	10	76	SML	1		0,15	0,400				
023 121	6	1409	608C01		10	76	SML	1		0,22	0,200				
023 121	6	1409	610A12	1	10	76	SML	1		1,23	4,900				
023 121	6	1409	610C01a		10	76	SML	1		0,15	0,350				
023 121	6	1409	611A00		10	76	SML	1		0,65	4,000				
023 121	6	1409	611A01c		10	76	SML	1		0,40	0,200				
023 121	6	1409	611B00		10	76	SML	1		0,23	0,600				
023 121	6	1409	611B01a		10	76	SML	1		0,57	3,600				
023 121	6	1409	611B11	1	10	76	SML	1		0,65	3,000				
023 121	6	1409	611C00		10	76	SML	1		0,37	1,400				
023 121	6	1409	613C00		10	76	SML	1		1,14	5,900				
023 121	6	1409	614A01a		10	76	SML	1		0,31	0,550				
023 121	6	1409	614A02		10	76	SML	1		0,15	0,300				
023 121	6	1409	614B00		10	76	SML	1		0,53	2,300				
023 121	6	1409	614B01a		10	76	SML	1		1,02	5,000				
023 121	6	1409	615A00		10	76	SML	1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	615A01		10	76	SML	1		0,24	1,500				
023 121	6	1409	615B00		10	76	SML	1		0,39	2,500				
023 121	6	1409	615B01a		10	76	SML	1		0,96	7,000				
023 121	6	1409	615C01		10	76	SML	1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	616B00		10	76	SML	1		0,20	0,700				
023 121	6	1409	616B01a		10	76	SML	1		0,08	0,200				
023 121	6	1409	616C00		10	76	SML	1		0,57	3,100				
023 121	6	1409	616C01a		10	76	SML	1		0,17	0,400				
023 121	6	1409	616C01b		10	76	SML	1		0,12	0,350				
023 121	6	1409	616D00		10	76	SML	1		0,52	3,000				
023 121	6	1409	616D01a		10	76	SML	1		0,81	4,000				
023 121	6	1409	617A00		10	76	SML	1		0,27	0,900				
023 121	6	1409	617A01a		10	76	SML	1		0,41	1,000				
023 121	6	1409	617A01c		10	76	SML	1		0,15	0,300				
023 121	6	1409	617A11	1	10	76	SML	1		0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00		9	76	SML	1		1,52	9,000				
023 121	6	1409	618A01a		10	76	SML	1		0,33	1,000				
023 121	6	1409	618B00		10	76	SML	1		0,54	2,900				
023 121	6	1409	619B01		10	76	SML	1		0,58	2,000				
023 121	6	1409	621A01a		10	76	SML	1		0,40	1,400				
023 121	6	1409	621C01a		10	76	SML	1		0,20	0,800				
023 121	6	1409	621C01b		10	76	SML	1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	622A01a		10	76	SML	1		0,06	0,120				
023 121	6	1409	623A01a		10	76	SML	1		0,04	0,100				
023 121	6	1409	623A15	1	10	76	SML	1		0,06	0,150				
023 121	6	1409	623B01a		10	76	SML	1		0,14	0,400				



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	6	1409	623C15	1	10	76	SML	1	0,20	0,550				
	023 121	6	1409	623D00		10	76	SML	1	0,84	1,500				
	023 121	6	1409	623D01		10	76	SML	1	1,09	3,000				
	023 121	6	1409	623E01a		10	76	SML	1	1,24	3,000				
	023 121	6	1409	624B01		10	76	SML	1	0,29	0,250				
	023 121	6	1409	624C16	1	10	76	SML	1	0,80	2,000				
	023 121	6	1409	624D01a		10	76	SML	1	1,07	2,400				
	023 121	6	1409	624D01b		10	76	SML	1	0,10	0,100				
	023 121	6	1409	628C01a		10	76	SML	1	0,12	0,500				
	023 121	6	1409	999X999		10	76	SML	1	1,20	9,100				
185	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									161,26	576,945 tis				
	023 131	1	1409	101A06		5	53	SML		0,05	0,400				
	023 131	1	1409	103A00		5	53	SML		0,31	2,200				
	023 131	1	1409	103B00		5	53	SML		0,20	1,300				
	023 131	1	1409	103C00		5	53	SML		0,19	1,200				
	023 131	1	1409	103D01a		5	53	SML		0,34	1,700				
	023 131	1	1409	103E00a		5	53	SML		0,12	0,800				
	023 131	1	1409	103E00b		5	53	SML		0,10	0,700				
	023 131	1	1409	104A01a		5	53	SML		0,21	1,000				
	023 131	1	1409	104B00		5	53	SML		0,20	1,500				
	023 131	1	1409	104B01a		5	53	SML		0,43	2,000				
	023 131	1	1409	104D14		5	53	SML		0,07	0,300				
	023 131	1	1409	112C01a		5	53	SML		1,25	3,500				
	023 131	1	1409	112D00		5	53	SML		0,06	0,240				
	023 131	1	1409	115C00a		5	53	SML		0,85	3,900				
	023 131	1	1409	115C00b		5	53	SML		0,79	3,800				
	023 131	1	1409	124B00		5	53	SML		0,31	2,600				
	023 131	1	1409	125A01		5	53	SML		0,30	1,050				
	023 131	1	1409	125B00		5	53	SML		0,78	1,800				
	023 131	1	1409	125B01a		5	53	SML		0,20	0,600				
	023 131	1	1409	125C00		5	53	SML		0,14	0,400				
	023 131	1	1409	125C01a		5	53	SML		0,30	0,900				
	023 131	1	1409	125D00		5	53	SML		0,29	1,100				
	023 131	1	1409	125D12	1	5	53	SML		1,11	5,000				
	023 131	1	1409	129B01a		5	53	SML		5,50	12,500				
	023 131	1	1409	129B10	1	5	53	SML		0,30	1,200				
	023 131	1	1409	129C00		5	53	SML		0,06	0,420				
	023 131	4	1409	403B01a		7	53	SML		0,30	1,000				
	023 131	4	1409	403B01b		7	53	SML		0,10	0,300				
	023 131	4	1409	404A01		7	53	SML		0,30	1,500				
	023 131	4	1409	404C01		7	53	SML		0,20	0,800				
	023 131	4	1409	405A01a		7	53	SML		0,30	0,900				
	023 131	4	1409	405C01		7	53	SML		0,05	0,200				
	023 131	4	1409	405E01		7	53	SML		0,25	1,000				
	023 131	4	1409	406A01a		7	53	SML		0,15	0,300				
	023 131	4	1409	406A01b		7	53	SML		0,10	0,200				
	023 131	4	1409	406A11		7	53	SML		0,40	0,800				
	023 131	4	1409	406A11	1	7	53	SML		0,07	0,300				
	023 131	4	1409	406D01		7	53	SML		0,10	0,500				
	023 131	4	1409	406D14	1	7	53	SML		0,10	0,640				
	023 131	4	1409	411F01		7	53	SML		0,10	0,300				
	023 131	4	1409	413B11		7	53	SML		0,50	1,500				
	023 131	4	1409	413D02		7	53	SML		0,50	0,200				
	023 131	4	1409	414A10		7	53	SML		0,50	1,500				
	023 131	4	1409	423D14	1	7	53	SML		0,05	0,200				
	023 131	5	1409	521A03a		6	53	SML		0,02	0,080				
	023 131	5	1409	529A01a		5	53	SML		0,32	0,500				
	023 131	6	1409	603B01a		5	53	SML	1	0,20	0,500				
	023 131	6	1409	603D01		5	53	SML	1	0,74	2,000				
	023 131	6	1409	604B01a		5	53	SML	1	0,60	2,400				
	023 131	6	1409	604D12	1	5	53	SML	1	0,30	1,200				
	023 131	6	1409	605A01		5	53	SML	1	0,46	1,400				
	023 131	6	1409	605C01a		5	53	SML	1	0,19	0,400				
	023 131	6	1409	605C12	1	5	53	SML	1	1,03	8,500				
	023 131	6	1409	605D01a		5	53	SML	1	0,46	1,800				
	023 131	6	1409	606A00		5	53	SML	1	0,91	3,600				
	023 131	6	1409	606A12	1	5	53	SML	1	0,76	6,000				
	023 131	6	1409	606B01a		5	53	SML	1	0,51	0,500				
	023 131	6	1409	606D01b		5	53	SML	1	0,20	1,300				
	023 131	6	1409	606E12	2	5	53	SML	1	0,74	6,500				
	023 131	6	1409	606F00		5	53	SML	1	0,46	1,700				
	023 131	6	1409	607A01a		5	53	SML	1	1,48	3,000				
	023 131	6	1409	607A01b		5	53	SML	1	0,47	1,000				
	023 131	6	1409	607B11	1	5	53	SML	1	0,16	0,450				
	023 131	6	1409	607E00		5	53	SML	1	0,12	0,450				
	023 131	6	1409	607E01a		5	53	SML	1	0,20	0,500				
	023 131	6	1409	607E01b		5	53	SML	1	0,24	0,500				
	023 131	6	1409	608B11	1	5	53	SML	1	0,15	0,400				

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
023 131	6	1409	608C01			5	53	SML	1	0,22	0,100				
023 131	6	1409	610A12		1	5	53	SML	1	1,23	4,400				
023 131	6	1409	611A01c			5	53	SML	1	0,40	0,200				
023 131	6	1409	611B00			5	53	SML	1	0,23	0,600				
023 131	6	1409	611B01a			5	53	SML	1	0,57	3,600				
023 131	6	1409	611B11		1	5	53	SML	1	0,65	3,000				
023 131	6	1409	613C00			5	53	SML	1	0,30	2,700				
023 131	6	1409	614B00			5	53	SML	1	0,15	1,200				
023 131	6	1409	614B01a			5	53	SML	1	0,20	1,400				
023 131	6	1409	615A00			5	53	SML	1	0,32	2,800				
023 131	6	1409	615B00			5	53	SML	1	0,39	2,500				
023 131	6	1409	615B01a			5	53	SML	1	0,96	7,000				
023 131	6	1409	616B01a			5	53	SML	1	0,08	0,200				
023 131	6	1409	616C00			5	53	SML	1	0,57	3,100				
023 131	6	1409	616D00			5	53	SML	1	0,52	3,000				
023 131	6	1409	617A01a			5	53	SML	1	0,41	1,000				
023 131	6	1409	617A11		1	5	53	SML	1	0,40	3,000				
023 131	6	1409	617B00			5	53	SML	1	0,70	6,000				
023 131	6	1409	618A01a			5	53	SML	1	0,33	1,000				
023 131	6	1409	618B00			5	53	SML	1	0,54	2,900				
023 131	6	1409	619B01			5	53	SML	1	0,58	2,000				
023 131	6	1409	621A01a			5	53	SML	1	0,40	1,000				
023 131	6	1409	621C01a			5	53	SML	1	0,20	0,800				
023 131	6	1409	621C01b			5	53	SML	1	0,64	4,000				
185 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									40,24	166,430	tis			
-----															
023 141	4	1409	405B01			9	51	SML		0,26	1,000				
023 141	4	1409	406B02a			9	51	SML		0,26	1,000				
023 141	4	1409	407C00			9	51	SML		0,15	0,400				
023 141	4	1409	411F14			9	51	SML		0,30	0,300				
023 141	4	1409	424D01			9	51	SML		0,13	0,300				
023 141	4	1409	424D02			9	51	SML		0,10	0,200				
023 141	4	1409	424F01			9	51	SML		0,10	0,100				
185 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									1,30	3,300	tis			
-----															
023 151	1	1409	108C06			5	53	SML		0,08	0,080				
185 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									0,08	0,080				
-----															
023 161	6	1409	604D12		1	10	76	SML	1	0,70	0,700				
185 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,70	0,700				
-----															
023 381	1	1409	104B02a			12				1,00	0,150				
023 381	1	1409	115C02a			12				1,00	0,150				
185 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									2,00	0,300	tis			
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										205,58	2303,755				
=====															
024 011	1	1409	104A01a			7				0,90	2,200				
024 011	1	1409	104C01a			7				0,63	2,200				
024 011	1	1409	104C01b			7				0,04	0,100				
024 011	1	1409	104D14		1	7				0,51	1,400				
024 011	1	1409	105C01a			7				1,15	4,200				
024 011	1	1409	106A01a			7				0,45	1,600				
024 011	1	1409	106D01a			7				0,73	2,000				
024 011	1	1409	109A13a		1	6				0,31	1,250				
024 011	1	1409	111A09		1	6				0,11	0,150				
024 011	1	1409	112B11		1	6				0,18	0,650				
024 011	1	1409	112C01a			6				0,32	1,200				
024 011	1	1409	118A00			7				0,20	0,800				
024 011	1	1409	125A01			7				0,07	0,200				
024 011	1	1409	125B00			7				0,48	1,800				
024 011	1	1409	125D00			7				0,29	1,150				
024 011	1	1409	127B01b			7				0,40	1,000				
024 011	1	1409	128A01a			7				0,08	0,150				
024 011	1	1409	128B01a			7				0,30	1,000				
024 011	1	1409	128D00			7				0,10	0,100				
024 011	1	1409	129A01a			7				0,11	0,200				
024 011	1	1409	129C00			7				0,25	1,000				
024 011	1	1409	129C01a			7				0,75	2,500				
024 011	3	1409	301B00			7				0,30	1,200				
024 011	3	1409	301E15		1	7				0,52	1,600				
024 011	3	1409	302B00			7				0,41	1,650				
024 011	3	1409	302B15		1	7				0,53	2,150				
024 011	3	1409	302D00			7				0,63	2,300				

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
024 011		3	1409	303A01a		7				0,35	1,400				
024 011		3	1409	303B00		7				0,50	1,800				
024 011		3	1409	304A00		7				0,12	0,500				
024 011		3	1409	304B01a		7				0,59	1,500				
024 011		3	1409	304C00		7				0,16	0,500				
024 011		3	1409	308B00		7				0,25	0,300				
024 011		3	1409	309B12	1	7				0,10	0,400				
024 011		3	1409	310A12	1	7				0,10	0,400				
024 011		3	1409	310C00		7				0,06	0,150				
024 011		3	1409	310C01		7				0,15	0,200				
024 011		3	1409	311A00		7				0,42	1,700				
024 011		3	1409	311A13	1	7				0,30	1,200				
024 011		3	1409	311C00		7				0,22	0,700				
024 011		3	1409	317A01		7				0,96	2,300				
024 011		3	1409	317B01a		7				0,30	0,800				
024 011		3	1409	317C00		7				0,06	0,250				
024 011		3	1409	317C01a		7				5,81	14,000				
024 011		3	1409	318A00		7				0,13	0,400				
024 011		3	1409	318A01a		7				0,20	0,800				
024 011		3	1409	318E01		7				0,20	0,500				
024 011		3	1409	318F00		7				0,50	1,800				
024 011		3	1409	319A01		7				0,65	2,600				
024 011		3	1409	319D17a	1	7				0,63	1,900				
024 011		3	1409	320B00		7				0,70	3,000				
024 011		3	1409	320E17	1	7				1,00	4,000				
024 011		3	1409	321B00		7				0,15	0,600				
024 011		3	1409	322A01		7				0,50	1,000				
024 011		3	1409	322D00		7				0,65	2,800				
024 011		3	1409	999X999		7				-0,15	-2,600				
024 011		4	1409	406A01a		7				0,05	0,300				
024 011		4	1409	406A11	1	7				0,07	0,300				
024 011		4	1409	406D14	1	7				0,10	0,600				
024 011		4	1409	407C00		7				0,15	0,400				
024 011		4	1409	411A01a		7				0,50	1,000				
024 011		4	1409	423D14	1	7				0,10	0,400				
024 011		5	1409	501C01a		7				0,66	2,600				
024 011		5	1409	501C01b		7				0,64	2,500				
024 011		5	1409	501C01c		7				0,30	1,000				
024 011		5	1409	502B00		7				1,25	4,970				
024 011		5	1409	502C01		7				1,16	4,000				
024 011		5	1409	503A01		7				0,40	1,600				
024 011		5	1409	503D01a		7				1,15	4,000				
024 011		5	1409	505C01a		7				0,46	1,900				
024 011		5	1409	507A01a		7				0,88	3,500				
024 011		5	1409	507A01b		7				0,39	1,500				
024 011		5	1409	507A13	1	7				0,25	1,000				
024 011		5	1409	508B00		7				0,33	1,300				
024 011		5	1409	509A00b		6				0,09	0,360				
024 011		5	1409	509B01a		6				0,22	0,700				
024 011		5	1409	509B12	1	6				0,51	2,050				
024 011		5	1409	509D12a	1	6				0,07	0,300				
024 011		5	1409	510A01		6				0,55	2,000				
024 011		5	1409	510A13	1	6				0,37	1,800				
024 011		5	1409	510C01a		7				2,42	9,500				
024 011		5	1409	510D01a		6				1,69	6,500				
024 011		5	1409	510D01b		6				0,26	1,000				
024 011		5	1409	511A01		6				0,62	2,000				
024 011		5	1409	513A10	1	7				0,40	1,600				
024 011		5	1409	513A11	1	7				0,31	1,300				
024 011		5	1409	513B09	1	7				0,63	2,500				
024 011		5	1409	513C01a		7				0,80	3,000				
024 011		5	1409	517A01		7				1,50	5,500				
024 011		5	1409	517B01		7				0,56	0,200				
024 011		5	1409	524B01a		7				0,76	3,000				
024 011		5	1409	525A01a		6				0,45	1,900				
024 011		5	1409	525A13a	1	6				0,85	3,770				
024 011		5	1409	525A13a	2	6				0,33	1,350				
024 011		5	1409	525E01		6				0,21	0,500				
024 011		5	1409	525E13b	1	6				0,15	0,600				
024 011		5	1409	525E13c	1	6				0,35	1,500				
024 011		5	1409	527B01c		7				0,55	0,500				
024 011		5	1409	527C01a		7				0,03	0,050				
024 011		5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
024 011		5	1409	529A01a		7				0,32	0,500				
024 011		5	1409	529B01a		7				0,66	1,000				
024 011		5	1409	529B01b		7				0,22	0,200				
024 011		5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
024 011		5	1409	999X999		8				0,04	0,050				
024 011		6	1409	604B01a		7			1	0,75	3,000				
024 011		6	1409	614A01a		7			1	0,31	0,800				

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
	024 011	6	1409 616C01b			7			1	0,12	0,350				
185	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách										52,55	173,900 tis			
-----															
	024 021	1	1409 106C01a			7				0,65	0,650				
	024 021	1	1409 107B12		1	7				0,50	0,500				
	024 021	1	1409 112B11		1	8				0,32	0,320				
	024 021	1	1409 115C01a			7				0,96	0,960				
	024 021	5	1409 501C11		1	7				0,09	0,090				
	024 021	5	1409 503B01			7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409 503C07		1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409 507A00a			7				0,24	0,240				
	024 021	5	1409 507A00b			7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409 507A04		1	7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409 507B00			7				0,19	0,190				
	024 021	5	1409 507C01a			7				1,34	1,340				
	024 021	5	1409 507D00			6				0,51	0,510				
	024 021	5	1409 508A01a			7				0,25	0,250				
	024 021	5	1409 508A01b			7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409 509A00a			6				0,96	0,960				
	024 021	5	1409 510C12a		1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409 510C12a		2	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409 510D13a		1	6				0,34	0,340				
	024 021	5	1409 510D13b		1	6				1,20	1,200				
	024 021	5	1409 515A01b			7				0,21	0,210				
	024 021	5	1409 516A13		1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409 518A01a			7				0,23	0,230				
	024 021	5	1409 518A04b		1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409 518A11		1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409 524B16		1	7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409 524C17		1	7				0,65	0,650				
	024 021	5	1409 524C17		2	7				0,07	0,070				
	024 021	6	1409 604A01a			7			1	0,80	0,800				
	024 021	6	1409 606A01a			7			1	0,80	0,800				
	024 021	6	1409 611A00			7			1	0,60	0,600				
	024 021	6	1409 611B00			7			1	0,17	0,170				
	024 021	6	1409 611B01a			7			1	0,82	0,820				
	024 021	6	1409 611C00			7			1	0,52	0,520				
	024 021	6	1409 613C00			7			1	1,14	1,140				
	024 021	6	1409 614B00			7			1	0,53	0,530				
	024 021	6	1409 614B01a			7			1	1,02	1,020				
	024 021	6	1409 615A00			7			1	0,64	0,640				
	024 021	6	1409 615A01			7			1	0,24	0,240				
	024 021	6	1409 615B00			7			1	0,39	0,390				
	024 021	6	1409 616D00			7			1	0,52	0,520				
	024 021	6	1409 617A00			7			1	0,27	0,270				
	024 021	6	1409 617B00			7			1	1,32	1,320				
	024 021	6	1409 618B00			7			1	0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										20,81	20,810			
-----															
	024 031	1	1409 104B00			7				0,26	0,260				
	024 031	1	1409 105A01a			7				2,35	2,350				
	024 031	1	1409 105C00			7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409 105C01b			7				0,07	0,070				
	024 031	1	1409 106A01a			7				0,61	0,610				
	024 031	1	1409 107B01a			7				0,95	0,950				
	024 031	1	1409 107B01b			7				0,50	0,500				
	024 031	1	1409 107C01a			7				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 107C01b			7				0,10	0,100				
	024 031	1	1409 109A13a		1	6				0,21	0,210				
	024 031	1	1409 109D01			6				0,55	0,550				
	024 031	1	1409 109F01a			6				0,46	0,460				
	024 031	1	1409 112B11		1	6				0,14	0,140				
	024 031	1	1409 112C01a			6				0,46	0,460				
	024 031	1	1409 112D00			6				0,06	0,060				
	024 031	1	1409 113C00			7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409 115B01a			7				1,01	1,010				
	024 031	1	1409 115B00			7				0,50	0,500				
	024 031	1	1409 115C00a			7				0,98	0,980				
	024 031	1	1409 115D01			7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409 117A01a			7				0,35	0,350				
	024 031	1	1409 124B00			7				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 127B00			7				0,80	0,800				
	024 031	1	1409 127B01a			7				1,24	1,240				
	024 031	1	1409 128B00a			7				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 128B00b			7				0,30	0,300				
	024 031	1	1409 128D01a			7				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 128D01b			7				0,21	0,210				
	024 031	1	1409 128D00			7				0,10	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
024 031		1	1409	128D01c		7				0,15	0,150				
024 031		1	1409	128D01e		7				0,25	0,250				
024 031		1	1409	999X999		8				1,81	1,810				
024 031		3	1409	313B01		7				0,10	0,100				
024 031		3	1409	316B01		7				0,36	0,360				
024 031		5	1409	507A01c		7				0,31	0,310				
024 031		5	1409	514A01a		7				0,33	0,330				
024 031		5	1409	515A01a		7				0,07	0,070				
024 031		5	1409	526D01b		7				0,33	0,330				
024 031		6	1409	602C12	1	6			1	0,73	0,730				
024 031		6	1409	604E01a		6			1	0,60	0,600				
024 031		6	1409	604E01a		8			2	0,60	0,600				
024 031		6	1409	605A01		7			1	0,85	0,850				
024 031		6	1409	605A01		8			2	0,85	0,850				
024 031		6	1409	605B01a		6			1	0,84	0,840				
024 031		6	1409	605B01a		8			2	0,84	0,840				
024 031		6	1409	605B12	1	6			1	0,90	0,900				
024 031		6	1409	605B12	1	8			2	0,90	0,900				
024 031		6	1409	605C01a		7			1	0,19	0,190				
024 031		6	1409	605C12	1	6			1	1,03	1,030				
024 031		6	1409	605C12	1	8			2	1,03	1,030				
024 031		6	1409	605D01a		6			1	3,14	3,140				
024 031		6	1409	606A00		6			1	1,22	1,220				
024 031		6	1409	606A00		8			2	1,22	1,220				
024 031		6	1409	606A12	1	6			1	0,76	0,760				
024 031		6	1409	606A12	1	8			2	0,76	0,760				
024 031		6	1409	606B01a		7			1	0,51	0,510				
024 031		6	1409	606B01b		6			1	0,81	0,810				
024 031		6	1409	606B01b		8			2	0,81	0,810				
024 031		6	1409	606C01b		7			2	0,30	0,300				
024 031		6	1409	606C11	1	7			1	0,93	0,930				
024 031		6	1409	606C11	1	8			2	0,93	0,930				
024 031		6	1409	606E12	2	7			1	0,74	0,740				
024 031		6	1409	606E12	2	8			2	0,74	0,740				
024 031		6	1409	606F00		7			1	0,62	0,620				
024 031		6	1409	606F00		8			2	0,62	0,620				
024 031		6	1409	607A01a		7			1	0,06	0,060				
024 031		6	1409	607A01b		7			1	0,47	0,470				
024 031		6	1409	607B11	1	7			1	0,16	0,160				
024 031		6	1409	607E00		7			1	0,12	0,120				
024 031		6	1409	607E01a		7			1	0,70	0,700				
024 031		6	1409	608B11	1	7			1	0,15	0,150				
024 031		6	1409	608C01		7			1	0,22	0,220				
024 031		6	1409	608E00		6			1	0,33	0,330				
024 031		6	1409	608E00		8			2	0,33	0,330				
024 031		6	1409	610A01a		7			1	0,63	0,630				
024 031		6	1409	610A01b		7			1	0,35	0,350				
024 031		6	1409	610A12	1	6			1	1,23	1,230				
024 031		6	1409	610A12	1	8			2	1,23	1,230				
024 031		6	1409	611A01c		7			1	0,40	0,400				
024 031		6	1409	611B11	1	6			1	0,65	0,650				
024 031		6	1409	611B11	1	8			2	0,65	0,650				
024 031		6	1409	616B00		7			1	0,20	0,200				
024 031		6	1409	616C00		7			1	0,57	0,570				
024 031		6	1409	616C01a		7			1	0,17	0,170				
024 031		6	1409	617A01a		7			1	0,41	0,410				
024 031		6	1409	617A11	1	7			1	0,40	0,400				
024 031		6	1409	617A11	1	8			2	0,40	0,400				
024 031		6	1409	618A01a		7			1	0,33	0,330				
024 031		6	1409	619B01		7			1	0,50	0,500				
024 031		6	1409	624C16	1	7			1	0,80	0,800				
185 024 031	Ožínání			- ručně - celoplošně						52,87	52,870				

024 421		1	1409	101B01a		4	13	SML		0,26	0,260				
024 421		1	1409	103A00		4	13	SML		0,31	0,310				
024 421		1	1409	103C00		4	13	SML		0,07	0,070				
024 421		1	1409	103D01a		4	13	SML		1,87	1,870				
024 421		1	1409	103E00a		4	13	SML		0,12	0,120				
024 421		1	1409	103E00b		4	13	SML		0,10	0,100				
024 421		1	1409	104B00		4	13	SML		0,85	0,850				
024 421		1	1409	104B01a		4	13	SML		2,09	2,090				
024 421		1	1409	105C01a		4	13	SML		1,92	1,920				
024 421		1	1409	127A01		4	13	SML		0,35	0,350				
024 421		1	1409	129B01a		4	13	SML		4,80	4,800				
024 421		1	1409	129C01a		4	13	SML		1,05	1,050				
024 421		1	1409	999X999		7	13	SML	2	0,66	0,660				
185 024 421	Chemická ochrana MLP			proti buření - v pruzích						14,45	14,450				

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
	024 511	5	1409	501C01b		7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409	510A01		7				0,30	0,300				
	024 511	5	1409	525E13c	1	7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409	529C305		1				4,60	4,600				
	024 511	6	1409	605C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606B01c		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	606C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606D01b		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	608C01		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	610A01a		8			2	0,06	0,060				
	024 511	6	1409	610A01b		8			2	0,11	0,110				
	024 511	6	1409	611A00		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	616B00		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	617A11	1	8			2	0,20	0,200				
	024 511	6	1409	618A01a		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	999X999		8			2	0,86	0,860				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									7,24	7,240				
-----															
	024 521	1	1409	105C01a		6				0,12	0,120				
	024 521	1	1409	106A01a		6				0,23	0,230				
	024 521	1	1409	109C01a		6				0,45	0,450				
	024 521	1	1409	115B00		6				0,27	0,270				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,07	1,070				
-----															
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									148,99	270,340				
=====															
	025 091	3	1409	999X999		4					100,000				
	025 091	5	1409	999X999		5					2040,000				
	025 091	6	1409	999X999		5			1		319,000				
185	025 091-Klikoroh borový - ostatní související práce										2459,000 Kč				
-----															
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									2459,000					
=====															
	031 321	1	1409	102A01c		8			1	0,91	0,910				
	031 321	1	1409	104A01b		5			1	2,00	2,000				
	031 321	1	1409	104A02		9			1	2,41	2,410				
	031 321	1	1409	104D02		6			1	11,76	11,760				
	031 321	1	1409	104D02		7			1	9,00	9,000				
	031 321	1	1409	107A01a		6			1	0,80	0,800				
	031 321	1	1409	107A01b		6			1	0,78	0,780				
	031 321	1	1409	107A02		6			1	1,04	1,040				
	031 321	1	1409	125C02		6			1	6,20	6,200				
	031 321	2	1409	205D01		10			1	0,52	0,520				
	031 321	2	1409	205D02		10			1	1,41	1,410				
	031 321	2	1409	205D03		10			1	3,82	3,820				
	031 321	2	1409	212A02		7			1	0,74	0,740				
	031 321	2	1409	212A03		7			1	3,88	3,880				
	031 321	2	1409	212D02		6			1	0,27	0,270				
	031 321	2	1409	212D03		6			1	3,36	3,360				
	031 321	2	1409	214A01b		7			1	1,95	1,950				
	031 321	2	1409	214A02		7			1	2,12	2,120				
	031 321	2	1409	214A03		8			1	2,96	2,960				
	031 321	2	1409	214B02		8			1	2,68	2,680				
	031 321	2	1409	214B03a		9			1	7,71	7,710				
	031 321	3	1409	310D02		7			1	0,83	0,830				
	031 321	3	1409	313C03		6			1	12,25	12,250				
	031 321	3	1409	317B02a		6			1	0,09	0,090				
	031 321	3	1409	317B02b		7			1	2,28	2,280				
	031 321	3	1409	317B02c		7			1	0,37	0,370				
	031 321	3	1409	317B02d		7			1	1,05	1,050				
	031 321	3	1409	317B03a		8			1	0,86	0,860				
	031 321	3	1409	317C01b		6			1	0,54	0,540				
	031 321	3	1409	317C01c		6			1	1,37	1,370				
	031 321	3	1409	317C02a		8			1	0,44	0,440				
	031 321	3	1409	317C02b		10			1	6,48	6,480				
	031 321	3	1409	317C03		6			1	8,49	8,490				
	031 321	3	1409	318A01b		7			1	3,04	3,040				
	031 321	3	1409	318C02a		7			1	0,72	0,720				
	031 321	3	1409	318C02c		7			1	0,75	0,750				
	031 321	3	1409	318E02		6			1	1,40	1,400				
	031 321	3	1409	318E03		7			1	2,75	2,750				
	031 321	3	1409	319A02a		7			1	2,66	2,660				
	031 321	4	1409	403A03		10			1	0,20	0,200				
	031 321	4	1409	404A02		10			1	4,69	4,690				
	031 321	4	1409	405A02		10			1	1,49	1,490				

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	4	1409	406A03		10			1	3,21	3,210					
031	321	4	1409	406B02a		8			1	1,04	1,040					
031	321	4	1409	406B02b		8			1	3,54	3,540					
031	321	4	1409	406B03a		8			1	1,41	1,410					
031	321	4	1409	406B03b		7			1	3,91	3,910					
031	321	4	1409	407A02		10			1	0,06	0,060					
031	321	4	1409	423A02		10			1	3,36	3,360					
031	321	4	1409	423B02		10			1	2,74	2,740					
031	321	5	1409	505E02a		9			1	0,95	0,950					
031	321	5	1409	505E03		9			1	6,25	6,250					
031	321	5	1409	506C02a		6			1	0,18	0,180					
031	321	5	1409	506C02b		6			1	0,67	0,670					
031	321	5	1409	506C03		8			1	10,95	10,950					
031	321	5	1409	509B01b		9			1	0,46	0,460					
031	321	5	1409	510C02		5			1	1,07	1,070					
031	321	5	1409	510C03		5			1	0,67	0,670					
031	321	5	1409	513B02		6			1	0,25	0,250					
031	321	5	1409	514A01b		6			1	0,09	0,090					
031	321	5	1409	522B02		6			1	0,40	0,400					
031	321	5	1409	522B03		6			1	2,16	2,160					
031	321	5	1409	522C02		7			1	2,18	2,180					
031	321	5	1409	522C03		7			1	4,07	4,070					
031	321	5	1409	525E02		3			1	0,40	0,400					
031	321	5	1409	526A01b		3			1	0,52	0,520					
031	321	5	1409	526A02a		3			1	0,10	0,100					
031	321	5	1409	527B02c		6			1	1,77	1,770					
031	321	5	1409	527B02d		6			1	1,52	1,520					
031	321	5	1409	527C02a		6			1	1,28	1,280					
031	321	5	1409	527C02b		6			1	1,13	1,130					
031	321	5	1409	527D02		6			1	0,74	0,740					
031	321	6	1409	602B01		3			1	0,85	0,850					
031	321	6	1409	605C01b		3			1	0,82	0,820					
031	321	6	1409	606C02b		3			1	0,70	0,700					
031	321	6	1409	606F01c		3			1	0,79	0,790					
031	321	6	1409	606F02a		3			1	1,43	1,430					
031	321	6	1409	607B01b		3			1	0,40	0,400					
031	321	6	1409	607E01d		3			1	0,52	0,520					
031	321	6	1409	615A02		7			1	0,93	0,930					
031	321	6	1409	615B01b		7			1	0,32	0,320					
031	321	6	1409	615B02		9			1	0,55	0,550					
031	321	6	1409	616A02		8			1	0,65	0,650					
031	321	6	1409	616B01b		10			1	0,42	0,420					
031	321	6	1409	616B02a		8			1	1,85	1,850					
031	321	6	1409	616B02b		8			1	2,07	2,070					
031	321	6	1409	618A01c		10			1	0,61	0,610					
031	321	6	1409	618B01		10			1	0,32	0,320					
031	321	6	1409	618B02		7			1	0,19	0,190					
031	321	6	1409	618B03		10			1	1,49	1,490					
031	321	6	1409	622A01b		9			1	0,15	0,150					
031	321	6	1409	622A02		10			1	0,41	0,410					
031	321	6	1409	622B01a		10			1	0,82	0,820					
031	321	6	1409	622B02		7			1	0,19	0,190					
031	321	6	1409	623E02b		10			1	0,79	0,790					
031	321	6	1409	623E03		9			1	6,00	6,000					
031	321	6	1409	623E03		10			1	3,70	3,700					
185	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								203,12	203,120				
031	611	1	1409	104A01b		5			1	0,02	0,050					
031	611	1	1409	104D02		7			1	0,13	0,320					
031	611	2	1409	205D02		10			1	0,08	0,200					
031	611	2	1409	205D03		10			1	0,28	0,700					
031	611	2	1409	212A03		7			1	0,16	0,400					
031	611	2	1409	212D03		6			1	0,32	0,800					
031	611	2	1409	214A01b		7			1	0,04	0,100					
031	611	2	1409	214A02		7			1	0,20	0,500					
031	611	2	1409	214A03		8			1	0,12	0,300					
031	611	2	1409	214B02		8			1	0,04	0,100					
031	611	2	1409	214B03a		9			1	0,36	0,900					
031	611	3	1409	310D02		7			1	0,06	0,150					
031	611	3	1409	313C03		6			1	0,20	0,500					
031	611	3	1409	317B02b		7			1	0,06	0,150					
031	611	3	1409	317B02c		7			1	0,02	0,050					
031	611	3	1409	317B02d		7			1	0,02	0,050					
031	611	3	1409	317C01c		6			1	0,14	0,350					
031	611	3	1409	317C02a		8			1	0,04	0,100					
031	611	3	1409	317C02b		10			1	0,20	0,500					
031	611	3	1409	317C03		6			1	0,12	0,300					
031	611	3	1409	318A01b		7			1	0,08	0,200					
031	611	3	1409	318E02		6			1	0,04	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
	031 611	3	1409 318E03			7			1	0,08	0,200				
	031 611	3	1409 319A02a			7			1	0,24	0,600				
	031 611	4	1409 404A02			10			1	0,20	0,500				
	031 611	4	1409 405A02			10			1	0,08	0,200				
	031 611	4	1409 406A03			10			1	0,20	0,500				
	031 611	4	1409 406B02a			8			1	0,10	0,250				
	031 611	4	1409 406B02b			8			1	0,20	0,500				
	031 611	4	1409 406B03a			8			1	0,12	0,300				
	031 611	4	1409 406B03b			7			1	0,40	1,000				
	031 611	4	1409 423B02			10			1	0,16	0,400				
	031 611	5	1409 505E02a			9			1	0,06	0,140				
	031 611	5	1409 505E03			9			1	0,16	0,410				
	031 611	5	1409 506C02b			6			1	0,04	0,100				
	031 611	5	1409 506C03			8			1	0,44	1,110				
	031 611	5	1409 509B01b			9			1	0,02	0,060				
	031 611	5	1409 522B02			6			1	0,02	0,040				
	031 611	5	1409 522B03			6			1	0,05	0,120				
	031 611	5	1409 522C02			7			1	0,17	0,425				
	031 611	5	1409 522C03			7			1	0,32	0,800				
	031 611	5	1409 525E02			3			1	0,04	0,090				
	031 611	5	1409 526A01b			3			1	0,04	0,100				
	031 611	5	1409 527B02c			6			1	0,10	0,260				
	031 611	5	1409 527C02a			6			1	0,03	0,070				
	031 611	6	1409 606C02b			3			1	0,03	0,080				
	031 611	6	1409 606F02a			3			1	0,06	0,150				
	031 611	6	1409 615A02			7			1	0,02	0,070				
	031 611	6	1409 616A02			8			1	0,03	0,070				
	031 611	6	1409 616B02a			8			1	0,01	0,040				
	031 611	6	1409 616B02b			8			1	0,06	0,160				
	031 611	6	1409 623E02b			10			1	0,06	0,150				
	031 611	6	1409 623E03			10			1	0,20	0,490				
185	031 611-Rozčleňování porostů									6,47	16,205 km				
-----															
* 031-Prořezávky											209,59	219,325			
=====															
	032 321	1	1409 106A01a			12				0,40	0,400				
	032 321	1	1409 115B12			12				0,75	0,750				
185	032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									1,15	1,150				
-----															
	032 391	1	1409 999X999			9					1480,000				
185	032 391-Zpřístupňování porostů - ostatní související práce										1480,000 Kč				
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											1,15	1481,150			
=====															
	035 111	5	1409 529B02a			10	77	SML		0,54	0,100				
	035 111	6	1409 604E01b			8	77	SML	1	0,72	0,450				
	035 111	6	1409 605B01c			8	77	SML	1	1,17	0,730				
	035 111	6	1409 606A01b			8	77	SML	1	0,83	0,600				
	035 111	6	1409 607E01c			8	77	SML	1	0,41	0,250				
	035 111	6	1409 607E01d			8	77	SML	1	0,41	0,600				
	035 111	6	1409 608D01			8	77	SML	1	0,98	0,610				
	035 111	6	1409 611A01b			10	77	SML	1	0,10	0,100				
	035 111	6	1409 611B01b			8	77	SML	1	0,36	0,200				
	035 111	6	1409 616B01b			8	77	SML	1	0,42	0,260				
185	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									5,94	3,900 tis				
-----															
	035 131	5	1409 505C02b			10	77	SML		0,22	0,050				
185	035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									0,22	0,050 tis				
-----															
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											6,16	3,950			
=====															
	036 011	1	1409 999X999			4					38,000				
185	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										38,000 ks				
-----															
	036 032	5	1409 999X999			5					5,000				
	036 032	6	1409 999X999			4			3		16,000				
185	036 032-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										21,000 ks				
-----															
	036 033	5	1409 999X999			5					5,000				
	036 033	6	1409 999X999			6			3		16,000				



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
185	036	033	6	1409	999X999	7			3		16,000				
-----															
	036	111	3	1409	999X999	3					48,000				
	036	111	3	1409	999X999	4					74,000				
	036	111	4	1409	999X999	4					64,000				
	036	111	5	1409	999X999	3					99,000				
	036	111	5	1409	999X999	4					43,000				
	036	111	6	1409	999X999	3					126,000				
	036	111	6	1409	999X999	6			2		38,000				
185	036	111-Lapáky - kladení - SM									492,000				ks
-----															
	036	112	1	1409	999X999	3					432,000				
	036	112	1	1409	999X999	4					99,000				
	036	112	6	1409	999X999	3					34,000				
	036	112	6	1409	999X999	4					29,000				
185	036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích									594,000				ks
-----															
	036	141	2	1409	999X999	6			2		70,000				
	036	141	3	1409	999X999	6					79,000				
	036	141	4	1409	999X999	6					97,000				
	036	141	4	1409	999X999	7					18,000				
	036	141	5	1409	999X999	6					3,000				
	036	141	6	1409	999X999	6			2		50,000				
185	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									317,000				m3
-----															
	036	191	3	1409	999X999	6					1200,000				
	036	191	4	1409	999X999	6					5000,000				
	036	191	5	1409	999X999	4					390,000				
185	036	191-Lapáky - ostatní související práce									6590,000				Kč
-----															
	036	321	1	1409	999X999	9					59,000				
	036	321	2	1409	999X999	3					3,000				
	036	321	2	1409	999X999	6			2		29,000				
	036	321	2	1409	999X999	8			2		1750,000				
	036	321	3	1409	999X999	3					3,000				
	036	321	3	1409	999X999	6					96,000				
	036	321	3	1409	999X999	8					698,000				
	036	321	4	1409	999X999	6					112,000				
	036	321	4	1409	999X999	9					792,000				
	036	321	5	1409	999X999	6					20,000				
	036	321	5	1409	999X999	9					92,000				
	036	321	6	1409	999X999	3					18,000				
	036	321	6	1409	999X999	6			2		102,000				
	036	321	6	1409	999X999	9			2		516,000				
185	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									4290,000				m3
-----															
	036	391	2	1409	999X999	6			2		1950,000				
	036	391	2	1409	999X999	8					45000,000				
	036	391	3	1409	999X999	6					2000,000				
	036	391	3	1409	999X999	8					6900,000				
	036	391	4	1409	999X999	6					200,000				
	036	391	4	1409	999X999	9					38400,000				
	036	391	5	1409	999X999	3					400,000				
	036	391	5	1409	999X999	6					1200,000				
	036	391	5	1409	999X999	9					4700,000				
	036	391	6	1409	999X999	3					1950,000				
	036	391	6	1409	999X999	9			2		9500,000				
185	036	391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									112200,000				Kč
-----															
	036	421	1	1409	999X999	9					19,000				
	036	421	2	1409	999X999	6			2		296,000				
	036	421	2	1409	999X999	7			2		283,000				
	036	421	3	1409	999X999	3					17,000				
	036	421	3	1409	999X999	6					444,000				
	036	421	3	1409	999X999	9					4,000				
	036	421	4	1409	999X999	6					242,000				
	036	421	4	1409	999X999	9					204,000				
	036	421	5	1409	999X999	6					104,000				
	036	421	5	1409	999X999	12					20,000				
	036	421	6	1409	999X999	6			2		296,000				
	036	421	6	1409	999X999	9			2		361,000				

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
185	036	421-	Asanace kůrovcem ohroženého dříví--SM-				mechanická				2290,000	m3			
	036	491	1	1409	999X999		6				5500,000				
	036	491	2	1409	999X999		6		2		13260,000				
	036	491	3	1409	999X999		6				8600,000				
	036	491	4	1409	999X999		6				13600,000				
	036	491	4	1409	999X999		9				9500,000				
	036	491	5	1409	999X999		6				1900,000				
	036	491	6	1409	999X999		6		2		11700,000				
	036	491	6	1409	999X999		8		2		7900,000				
185	036	491-	Asanace kůrovcem ohroženého dříví--ost.souv.práce								71960,000	Kč			
	*	036-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								198829,000				
	058	111	4	1409	999X999		6				1,000				
	058	111	5	1409	999X999		3				6,000				
	058	111	5	1409	999X999		6				14,000				
	058	111	6	1409	999X999		3				28,000				
	058	111	6	1409	999X999		6				3,000				
185	058	111-	Ruční práce								52,000	h			
	058	121	4	1409	999X999		6				1,000				
	058	121	5	1409	999X999		3				3,000				
	058	121	5	1409	999X999		6				2,000				
	058	121	5	1409	999X999		9				3,000				
	058	121	6	1409	999X999		3				28,000				
	058	121	6	1409	999X999		6				3,000				
185	058	121-	Práce s JMP								40,000	h			
	058	131	1	1409	999X999		6				7,000				
	058	131	3	1409	999X999		9				2,000				
	058	131	5	1409	999X999		3				2,000				
	058	131	6	1409	999X999		3				8,000				
185	058	131-	Práce s traktorem								19,000	h			
	058	141	6	1409	999X999		9				1,000				
185	058	141-	Práce s křovinořezem								1,000	h			
	058	411	1	1409	999X999		6				1,900				
	058	411	1	1409	999X999		9				0,100				
	058	411	3	1409	999X999		6				0,300				
	058	411	3	1409	999X999		9				1,700				
185	058	411-	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								4,000	km			
	058	491	1	1409	999X999		6				1170,000				
	058	491	1	1409	999X999		9				6100,000				
	058	491	3	1409	999X999		9				2200,000				
	058	491	6	1409	999X999		9				300,000				
185	058	491-	Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic--ost.souv.práce								9770,000	Kč			
	058	493	1	1409	999X999		6				195,000				
	058	493	1	1409	999X999		9				4400,000				
185	058	493-	Údržba LC ost.v Kč - příkopy, svodnice, propusty								4595,000	Kč			
	*	058-	Ostatní pěstební práce								14481,000				

185 1 - Loučná nad Desnou (R 1-6) \* 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	
185	2	-	Loučná nad Desnou (R 1-6)	*	Předaný-podmíněný											
*****																
	011	111	1	1409	999X999		12			1,00	500,000					
	011	111	2	1409	999X999		12		2	1,00	350,000					
	011	111	3	1409	999X999		12		1	0,80	450,000					
	011	111	5	1409	999X999		12			0,30	150,000					
	011	111	6	1409	999X999		12		2	1,00	750,000					
185	011	111	Úklid klestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								4,10	2200,000	m3			
-----																
	011	611	5	1409	999X999		12			0,10	0,100					
185	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,10	0,100				
-----																
	011	691	1	1409	999X999		12				5000,000					
185	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce									5000,000	Kč			
-----																
*	011	Vyklizování ploch po těžbě								4,20	7200,100					
=====																
	022	991	4	1409	999X999		12				3000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				2000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									5000,000	Kč			
-----																
*	022	Oplocování mladých lesních porostů									5000,000					
=====																
	023	121	1	1409	999X999		10	73	SML	2,00	10,000					
	023	121	5	1409	999X999		10	71	SML	0,80	2,500					
185	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								2,80	12,500	tis			
-----																
	023	191	6	1409	999X999		12		2		5000,000					
185	023	191	Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									5000,000	Kč			
-----																
	023	691	6	1409	999X999		12		2		10000,000					
185	023	691	Oplůtky v oborách - ostatní související práce									10000,000	Kč			
-----																
*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								2,80	15012,500					
=====																
	024	521	1	1409	999X999		12			1,50	1,500					
185	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,50	1,500				
-----																
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								1,50	1,500					
=====																
	031	691	6	1409	999X999		12				5000,000					
185	031	691	Rozčleňování porostů - ostatní související práce									5000,000	Kč			
-----																
*	031	Prořezávky									5000,000					
=====																
	032	191	1	1409	999X999		12				5000,000					
	032	191	2	1409	999X999		12		2		5000,000					
185	032	191	Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva									10000,000	Kč			
-----																
*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									10000,000					
=====																
	035	191	6	1409	999X999		10		2		11000,000					
185	035	191	Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce									11000,000	Kč			
-----																
*	035	Ochrana lesa proti zvěři									11000,000					
=====																
	036	321	1	1409	999X999		12				20,000					
	036	321	2	1409	999X999		10				200,000					
	036	321	3	1409	999X999		10				200,000					
	036	321	4	1409	999X999		12				150,000					
	036	321	5	1409	999X999		12				30,000					
	036	321	6	1409	999X999		10				250,000					

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	
	036 321	6	1409 999X999			12			2		50,000					
185	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									900,000 m3				
-----																
	036 391	1	1409 999X999			12					4000,000					
	036 391	2	1409 999X999			12					5000,000					
	036 391	3	1409 999X999			10					3000,000					
	036 391	4	1409 999X999			12					3000,000					
	036 391	5	1409 999X999			12					2000,000					
	036 391	6	1409 999X999			10					2700,000					
185	036 391		Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									19700,000 Kč				
-----																
	036 491	1	1409 999X999			12					1000,000					
	036 491	5	1409 999X999			12					1000,000					
185	036 491		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce									2000,000 Kč				
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											22600,000					
=====																
	058 411	2	1409 999X999			10			2		1,000					
	058 411	6	1409 999X999			12					2,000					
185	058 411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									3,000 km				
-----																
	058 491	1	1409 999X999			12					5000,000					
185	058 491		Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce									5000,000 Kč				
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce											5003,000					
=====																

185 2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) \* 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 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 612,16

489149,847

Rozpis dle zakázek:

185 - Loučná nad Desnou (R 1-6)

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:  
 ("38 Číslo zakázky" = 185) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál													
		6	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,80	5,680					
		6	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,11	0,130					
185	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:buk.	0,91	5,810
		2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,19	0,760					
		2	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,06	0,290					
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,10	0,720					
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,86	7,300					
		5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,14	0,700					
		5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,36	3,600					
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,44	2,910					
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,54	3,940					
		5	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,16	0,250					
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,22	0,900					
		6	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,90	0,720					
185	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:jd-bk	4,97	22,090
		2	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,23	0,740					
		3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,10	0,400					
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,05	0,320					
		5	50255	BUK	sazenice	5	SAD		0,58	3,800					
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,23	1,530					
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,08	0,350					
		6	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,37	2,660					
185	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:sm-bk	1,64	9,800
		2	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,10	0,400					
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,40	0,400					
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,05	0,320					
185	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:bk-sm	0,55	1,120
		1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK		0,04	0,160					
185	28	2	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:bk-db	0,04	0,160
		1	42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST		0,01	0,025					
185	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:buk.	0,01	0,025
		1	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD		0,05	0,250					
		1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,05	0,320					
185	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:jd-bk	0,10	0,570
		1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,11	0,800					
		1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD		0,03	0,210					
		1	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,10	0,820					
		1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,10	0,600					
		1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK		0,12	0,480					
185	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:sm-bk	0,46	2,910
185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál													
		v tom druh SM, LO, LVS:													
		1250	27	6					0,10	0,400					
		*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,10	0,400					
		1260	27	5					2,27	8,960					
		1260	27	6					0,08	0,350					
		*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		2,35	9,310					
		10260	27	5					0,14	0,700					
		*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,14	0,700					
		42260	27	5					0,36	3,600					
		*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,36	3,600					
		42399	28	4					0,01	0,025					
		*	42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST		0,01	0,025					
		50155	27	5					0,44	2,910					
		50155	28	6					0,11	0,800					
		*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,55	3,710					
		50175	28	6					0,03	0,210					
		*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD		0,03	0,210					
		50255	27	6					0,58	3,800					
		*	50255	BUK	sazenice	5	SAD		0,58	3,800					
		50260	27	5					0,06	0,290					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	27	7		0,10	0,400			
					50260	28	6		0,10	0,820			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	1,510			
					50265	27	4		0,80	5,680			
					50265	27	5		1,54	5,380			
					50265	27	6		0,88	5,250			
					50265	27	7		0,45	0,720			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,67	17,030			
					50399	27	4		0,11	0,130			
					50399	27	5		0,16	0,250			
				*	50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,27	0,380			
					53175	28	5		0,05	0,250			
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,05	0,250			
					53260	28	5		0,05	0,320			
					53260	28	6		0,10	0,600			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,920			
					83250	28	2		0,04	0,160			
					83250	28	6		0,12	0,480			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,16	0,640			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 8,68 42,485

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	3			0,10	0,400			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
1					1260	2			0,19	0,760			
1					1260	5			1,86	7,300			
1					1260	6			0,30	1,250			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,35	9,310			
1					10260	5			0,14	0,700			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,700			
1					42260	5			0,36	3,600			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,600			
1					42399	1			0,01	0,025			
1	*				42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 OST	0,01	0,025			
1					50155	1			0,11	0,800			
1					50155	5			0,44	2,910			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,55	3,710			
1					50175	1			0,03	0,210			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,03	0,210			
1					50255	5			0,58	3,800			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,58	3,800			
1					50260	1			0,10	0,820			
1					50260	2			0,16	0,690			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	1,510			
1					50265	2			0,23	0,740			
1					50265	3			0,55	1,440			
1					50265	5			0,82	5,790			
1					50265	6			2,07	9,060			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,67	17,030			
1					50399	5			0,16	0,250			
1					50399	6			0,11	0,130			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,27	0,380			
1					53175	1			0,05	0,250			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,05	0,250			
1					53260	1			0,15	0,920			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,920			
1					83250	1			0,16	0,640			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,16	0,640			
*					1	smluvní materiál			8,68	42,485			

\*\*\*\*\*



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" = 185) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

**185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt**

*****																		
11	2	1	1409	102C04	1	49	11					1000	3	SM	1	1,77	218,00	
11	2	1	1409	102C04	1	49	11					1010	3	SM	1		18,00	
			1409	102C04	*	1	11									1,77	236,00	
11	2	1	1409	102D03	1	29	12					1000	3	SM	1	3,00	243,00	
11	2	1	1409	102D03	1	19	12					1000	3	BK	1		36,00	
			1409	102D03	*	1	12									3,00	279,00	
11	2	1	1409	102D04	1	29	12					1000	3	SM	1	8,21	853,00	
11	2	1	1409	102D04	1	49	12					1000	3	SM	1		184,00	
11	2	1	1409	102D04	1	29	12					1010	3	SM	1		23,00	
11	2	1	1409	102D04	1	49	12					1010	3	SM	1		10,00	
11	2	1	1409	102D04	1	9	12					1000	3	BK	1		1,00	
11	2	1	1409	102D04	1	29	12					1000	3	BK	1		3,00	
11	2	1	1409	102D04	1	14	12					1000	3	BR	1		2,00	
			1409	102D04	*	1	12									8,21	1076,00	
11	2	1	1409	128D04a	1	49	12					1000	3	SM	1	1,40	151,00	
11	2	1	1409	128D04a	1	19	12					1000	3	KL	1		5,00	
11	2	1	1409	128D04a	1	29	12					1000	3	BR	1		2,00	
11	2	1	1409	128D04a	1	49	12					1000	3	OS	1		9,00	
11	2	1	1409	128D04a	1	19	12					1000	3	JIV	1		3,00	
			1409	128D04a	*	1	12									1,40	170,00	
11	2	1	1409	celkem za revír a LHC												14,38	1761,00	
.....																		
11	2	2	1409	219B04a	1	49	11					1000	6	SM	1	0,83	53,00	
11	2	2	1409	219B04a	1	19	11					1000	6	BK	1		4,00	
			1409	219B04a	*	1	11									0,83	57,00	
11	2	2	1409	219B04b	1	29	11					1000	6	SM	1	0,70	28,00	
11	2	2	1409	219B04b	1	9	11					1000	6	BK	1		1,00	
			1409	219B04b	*	1	11									0,70	29,00	
11	2	2	1409	celkem za revír a LHC												1,53	86,00	
.....																		
11	2	5	1409	510C03	*	1	11	12				1000	12	SM	1	0,26	10,00	
11	2	5	1409	celkem za revír a LHC												0,26	10,00	
.....																		
11	2	6	1409	616C03	1	18	12	150	1000	3	SM	1					6,00	
11	2	6	1409	616C03	1	14	12	150	1000	3	KL	1					4,00	
			1409	616C03	*	1	12										10,00	
11	2	6	1409	celkem za revír a LHC													10,00	
.....																		
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>															16,17	1867,00	
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>	
																	1-SM	1797,00
																	50-BK	45,00
																	53-KL	9,00
																	64-BR	4,00
																	86-OS	9,00
																	91-JIV	3,00
																	jehl.	1797,00
																	list.	70,00
-----																		
11	3	6	1409	608E05	1	29						1000	3	KL	1		1,00	
11	3	6	1409	608E05	1	99						1000	3	JS	1		2,00	
			1409	608E05	*	1											3,00	
11	3	6	1409	608E05	1	26	12	300	1000	3	BR	1					2,00	
11	3	6	1409	608E05	1	14	12	300	1000	3	OL	1					1,00	
11	3	6	1409	608E05	1	100	12	300	1000	3	OS	1					9,00	
			1409	608E05	*	1	12										12,00	
11	3	6	1409	celkem za revír a LHC													15,00	
.....																		
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>															15,00		
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>	
																	53-KL	1,00
																	57-JS	2,00
																	64-BR	2,00
																	83-OL	1,00
																	86-OS	9,00
																	list.	15,00

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	5	1		1409	999X999		4	99	9020	3	SM			16,00
11	5	1		1409	999X999		4	99	9020	6	SM			41,00
11	5	1		1409	999X999		4	69	9020	6	SM			34,00
11	5	1		1409	999X999		4	100	9020	3	SM			76,00
11	5	1		1409	999X999		4	100	9020	6	SM			296,00
11	5	1		1409	999X999		4	49	9020	3	SM			2,00
11	5	1		1409	999X999		4	69	9020	3	SM			21,00
11	5	1		1409	999X999		4	29	9020	6	SM			6,00
11	5	1		1409	999X999		4	49	9020	6	SM			25,00
				1409	999X999	*	4							517,00
11	5	1		1409	celkem za revír a LHC								517,00	
.....														
11	5	2		1409	999X999	*	4	100	9020	3	SM			24,00
11	5	2		1409	celkem za revír a LHC								24,00	
.....														
11	5	3		1409	999X999		4	100	9020	3	SM			70,00
11	5	3		1409	999X999		4	100	9020	6	SM			27,00
				1409	999X999	*	4							97,00
11	5	3		1409	celkem za revír a LHC								97,00	
.....														
11	5	4		1409	999X999	*	4	100	9020	6	SM			3,00
11	5	4		1409	celkem za revír a LHC								3,00	
.....														
11	5	5		1409	999X999		4	100	9020	3	SM			18,00
11	5	5		1409	999X999		4	69	9020	6	SM			1,00
11	5	5		1409	999X999		4	100	9020	6	SM			227,00
11	5	5		1409	999X999		4	99	9020	3	SM			3,00
11	5	5		1409	999X999		4	29	9020	6	SM			4,00
11	5	5		1409	999X999		4	49	9020	6	SM			3,00
				1409	999X999	*	4							256,00
11	5	5		1409	celkem za revír a LHC								256,00	
.....														
11	5	6		1409	999X999		4	100	9020	3	SM			177,00
11	5	6		1409	999X999		4	100	9020	6	SM	2		35,00
				1409	999X999	*	4							212,00
11	5	6		1409	celkem za revír a LHC								212,00	
.....														
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>													1109,00
<b>Rozpis dle dřevin:</b>														
1-SM														
jehl.														
1109,00														
.....														

11	8	1		1409	999X999		4	49	9040	6	SM			232,00
11	8	1		1409	999X999		4	99	9040	6	SM			438,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	6	SM			2949,00
11	8	1		1409	999X999		4	69	9040	6	SM			260,00
11	8	1		1409	999X999		4	29	9040	3	SM			68,00
11	8	1		1409	999X999		4	99	9040	3	SM			15,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	3	SM			311,00
11	8	1		1409	999X999		4	19	9040	6	SM			2,00
11	8	1		1409	999X999		4	49	9040	3	SM			138,00
11	8	1		1409	999X999		4	29	9040	6	SM			143,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	6	MD			187,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	3	MD			23,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	6	BK			52,00
11	8	1		1409	999X999		4	69	9040	6	BK			22,00
11	8	1		1409	999X999		4	14	9040	6	BK			1,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	3	BK			14,00
11	8	1		1409	999X999		4	99	9040	6	BK			51,00
11	8	1		1409	999X999		4	49	9040	3	KL			2,00
11	8	1		1409	999X999		4	69	9040	3	KL			1,00
11	8	1		1409	999X999		4	29	9040	6	KL			1,00
11	8	1		1409	999X999		4	14	9040	3	BR			2,00
11	8	1		1409	999X999		4	49	9040	6	BR			13,00
11	8	1		1409	999X999		4	99	9040	3	OS			11,00
				1409	999X999	*	4							4936,00
11	8	1		1409	celkem za revír a LHC								4936,00	
.....														
11	8	2		1409	999X999		4	29	9040	6	SM	2		1,00
11	8	2		1409	999X999		4	49	9040	6	SM	2		1,00
11	8	2		1409	999X999		4	69	9040	6	SM	2		5,00
11	8	2		1409	999X999		4	99	9040	6	SM	2		17,00
11	8	2		1409	999X999		4	100	9040	6	SM	2		106,00
11	8	2		1409	999X999		4	100	9040	6	BK			12,00
				1409	999X999	*	4							142,00

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	2		1409				celkem za revír a LHC						142,00	
11	8	3		1409	999X999	4	29		9040	6	SM			1,00	
11	8	3		1409	999X999	4	99		9040	6	SM			66,00	
11	8	3		1409	999X999	4	100		9040	6	SM			320,00	
11	8	3		1409	999X999	4	99		9040	3	SM			1,00	
11	8	3		1409	999X999	4	100		9040	3	SM			78,00	
11	8	3		1409	999X999	4	49		9040	6	SM			9,00	
11	8	3		1409	999X999	4	69		9040	6	SM			37,00	
11	8	3		1409	999X999	4	100		9040	9	SM			2,00	
11	8	3		1409	999X999	4	100		9040	6	BK			13,00	
11	8	3		1409	999X999	4	69		9040	6	BK			1,00	
11	8	3		1409	999X999	4	99		1000	9	BK			1,00	
				1409	999X999	*	4							529,00	
11	8	3		1409				celkem za revír a LHC						529,00	
11	8	4		1409	999X999	4	19		9040	6	SM			4,00	
11	8	4		1409	999X999	4	49		9040	6	SM			4,00	
11	8	4		1409	999X999	4	69		9040	6	SM			11,00	
11	8	4		1409	999X999	4	100		9040	6	SM			32,00	
				1409	999X999	*	4							51,00	
11	8	4		1409				celkem za revír a LHC						51,00	
11	8	5		1409	999X999	4	29		9040	6	SM			26,00	
11	8	5		1409	999X999	4	49		9040	6	SM			49,00	
11	8	5		1409	999X999	4	69		9040	6	SM			21,00	
11	8	5		1409	999X999	4	99		9040	6	SM			35,00	
11	8	5		1409	999X999	4	100		9040	6	SM			1253,00	
11	8	5		1409	999X999	4	19		9040	6	SM			9,00	
11	8	5		1409	999X999	4	69		9040	3	SM			7,00	
11	8	5		1409	999X999	4	99		9040	3	SM			3,00	
11	8	5		1409	999X999	4	100		9040	3	SM			333,00	
11	8	5		1409	999X999	4	100		9040	3	MD			6,00	
11	8	5		1409	999X999	4	99		9040	6	BK			5,00	
11	8	5		1409	999X999	4	99		9040	3	BK			11,00	
11	8	5		1409	999X999	4	29		9040	6	BK			1,00	
11	8	5		1409	999X999	4	100		9040	3	KL			13,00	
11	8	5		1409	999X999	4	49		9040	6	KL			1,00	
11	8	5		1409	999X999	4	100		9040	6	JS			32,00	
11	8	5		1409	999X999	4	69		9040	3	JS			4,00	
11	8	5		1409	999X999	4	69		9040	6	OL			2,00	
				1409	999X999	*	4							1811,00	
11	8	5		1409				celkem za revír a LHC						1811,00	
11	8	6		1409	999X999	4	19		9040	3	SM			1,00	
11	8	6		1409	999X999	4	69		9040	3	SM			1,00	
11	8	6		1409	999X999	4	100		9040	3	SM			623,00	
11	8	6		1409	999X999	4	29		9040	6	SM	2		1,00	
11	8	6		1409	999X999	4	99		9040	6	SM	2		80,00	
11	8	6		1409	999X999	4	100		9040	6	SM	2		4862,00	
11	8	6		1409	999X999	4	69		9040	6	SMC	2		3,00	
11	8	6		1409	999X999	4	100		9040	3	MD			8,00	
11	8	6		1409	999X999	4	99		9040	6	BK			3,00	
11	8	6		1409	999X999	4	100		9040	6	JS			18,00	
11	8	6		1409	999X999	4	49		9040	6	BR	2		1,00	
11	8	6		1409	999X999	4	69		9040	6	BR	2		2,00	
11	8	6		1409	999X999	4	69		9040	3	JR			1,00	
				1409	999X999	*	4							5604,00	
11	8	6		1409				celkem za revír a LHC						5604,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										13073,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	12555,00
														3-SMC	3,00
														30-MD	224,00
														50-BK	187,00
														53-KL	18,00
														57-JS	54,00
														64-BR	18,00
														66-JR	1,00
														83-OL	2,00
														86-OS	11,00
														jehl.	12782,00
														list.	291,00
11	9	1		1409	999X999	4	69		9020	6	SM			9,00	
11	9	1		1409	999X999	4	99		9020	6	SM			1,00	
				1409	999X999	*	4							10,00	

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	9	1		1409				celkem za revír a LHC						10,00	
11								<b>9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)</b>						10,00	
								<b>Rozpis dle dřevin:</b>							
								1-SM						10,00	
								jehl.						10,00	
-----															
11	11	1		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			648,00	
11	11	1		1409	999X999		4 99		9030	6	SM			59,00	
11	11	1		1409	999X999		4 69		9030	6	SM			33,00	
11	11	1		1409	999X999		4 49		9030	6	SM			13,00	
				1409	999X999	*	4							753,00	
11	11	1		1409				celkem za revír a LHC						753,00	
-----															
11	11	2		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			73,00	
11	11	2		1409	999X999		4 99		9030	6	SM	2		6,00	
				1409	999X999	*	4							79,00	
11	11	2		1409				celkem za revír a LHC						79,00	
-----															
11	11	3		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			148,00	
11	11	3		1409	999X999		4 49		9030	6	SM			1,00	
11	11	3		1409	999X999		4 99		9030	6	SM			5,00	
				1409	999X999	*	4							154,00	
11	11	3		1409				celkem za revír a LHC						154,00	
-----															
11	11	4		1409	999X999	*	4 100		9030	6	SM			10,00	
11	11	4		1409				celkem za revír a LHC						10,00	
-----															
11	11	5		1409	999X999		4 99		9030	6	SM			3,00	
11	11	5		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			234,00	
11	11	5		1409	999X999		4 49		9030	6	SM			1,00	
11	11	5		1409	999X999		4 69		9030	6	SM			3,00	
				1409	999X999	*	4							241,00	
11	11	5		1409				celkem za revír a LHC						241,00	
-----															
11	11	6		1409	999X999		4 99		9030	6	SM	2		1,00	
11	11	6		1409	999X999		4 100		9030	6	SM	2		700,00	
				1409	999X999	*	4							701,00	
11	11	6		1409				celkem za revír a LHC						701,00	
-----															
11								<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>						1938,00	
								<b>Rozpis dle dřevin:</b>							
								1-SM						1938,00	
								jehl.						1938,00	
-----															
11	12	1		1409	999X999		4 69		9010	6	SM			13,00	
11	12	1		1409	999X999		4 99		9010	6	SM			2,00	
11	12	1		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			23,00	
11	12	1		1409	999X999		4 99		1000	6	SM			8,00	
11	12	1		1409	999X999		4 100		1000	6	SM			201,00	
11	12	1		1409	999X999		4 19		1000	6	BK			9,00	
11	12	1		1409	999X999		4 100		9010	3	BK			6,00	
11	12	1		1409	999X999		4 99		9010	6	BK			4,00	
11	12	1		1409	999X999		4 99		1000	6	BK			6,00	
11	12	1		1409	999X999		4 69		1000	6	BK			2,00	
				1409	999X999	*	4							274,00	
11	12	1		1409				celkem za revír a LHC						274,00	
-----															
11	12	2		1409	999X999		4 100		9010	3	SM			1,00	
11	12	2		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			4,00	
11	12	2		1409	999X999		4 100		9012	9	SM	2		79,00	
				1409	999X999	*	4							84,00	
11	12	2		1409				celkem za revír a LHC						84,00	
-----															
11	12	3		1409	999X999		4 100		1000	3	SM			6,00	
11	12	3		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			3,00	
11	12	3		1409	999X999		4 69		1000	9	SM			3,00	
11	12	3		1409	999X999		4 69		1000	9	BK			1,00	
11	12	3		1409	999X999		4 99		1000	9	BK			4,00	
11	12	3		1409	999X999		4 100		1000	9	KL			1,00	
				1409	999X999	*	4							18,00	
11	12	3		1409				celkem za revír a LHC						18,00	
-----															
11	12	5		1409	999X999		4 100		9010	3	SM			3,00	
11	12	5		1409	999X999		4 100		1000	6	SM			4,00	
11	12	5		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			7,00	

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	12	5		1409 999X999			4 29		3000	3	JS			6,00
11	12	5		1409 999X999			4 100		3000	3	LP			4,00
11	12	5		1409 999X999			4 69		3000	3	OL			8,00
				1409 999X999	*		4							32,00
11	12	5		1409			celkem za revír a LHC							32,00

11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	3	SM			10,00
11	12	6		1409 999X999			4 99		9010	6	SM			3,00
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	6	SM			6,00
				1409 999X999	*		4							19,00
11	12	6		1409			celkem za revír a LHC							19,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 427,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	376,00
50-BK	32,00
53-KL	1,00
57-JS	6,00
80-LP	4,00
83-OL	8,00
jehl.	376,00
list.	51,00

11	13	1		1409 109E11a			2 150 22		1000	3	SM			18,00
11	13	1		1409 109E11a			2 198 22		1000	3	BK			162,00
11	13	1		1409 109E11a			2 120 22		1000	3	KL			6,00
				1409 109E11a	*		2 22							186,00
11	13	1		1409 109E11b			2 180 22		1000	3	SM			35,00
11	13	1		1409 109E11b			2 215 22		1000	3	BK			266,00
				1409 109E11b	*		2 22							301,00
11	13	1		1409 112D10			2 150 22		1000	3	MD			2,00
11	13	1		1409 112D10			2 42 22		1000	3	DBZ			2,00
11	13	1		1409 112D10			2 120 22		1000	3	BK			179,00
11	13	1		1409 112D10			2 110 22		1000	3	JV			11,00
11	13	1		1409 112D10			2 110 22		1000	3	OS			2,00
				1409 112D10	*		2 22							196,00
11	13	1		1409			celkem za revír a LHC							683,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 683,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	53,00
30-MD	2,00
42-DBZ	2,00
50-BK	607,00
52-JV	11,00
53-KL	6,00
86-OS	2,00
jehl.	55,00
list.	628,00

185 11-smluv. dříví při pni celkem 19122,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	17838,00
3-SMC	3,00
30-MD	226,00
42-DBZ	2,00
50-BK	871,00
52-JV	11,00
53-KL	35,00
57-JS	62,00
64-BR	24,00
66-JR	1,00
80-LP	4,00
83-OL	11,00
86-OS	31,00
91-JIV	3,00
jehl.	18067,00
list.	1055,00

60	5	2		1409 999X999			4 69		6	SM	2			1,00
60	5	2		1409 999X999			4 100		6	SM	2			29,00
				1409 999X999	*		4							30,00
60	5	2		1409			celkem za revír a LHC							30,00
60	5	3		1409 999X999			4 100		6	SM				90,00

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	
60	5	3		1409 999X999			4 100			12	SM			90,00	
				1409 999X999	*		4							180,00	
60	5	3		1409			celkem za revír a LHC							180,00	
60	5	4		1409 999X999	*		4 100			6	SM			45,00	
60	5	4		1409			celkem za revír a LHC							45,00	
60	5	5		1409 999X999			4 99			6	SM			7,00	
60	5	5		1409 999X999			4 100			6	SM			1,00	
60	5	5		1409 999X999			4 49			6	SM			2,00	
60	5	5		1409 999X999			4 69			6	SM			5,00	
				1409 999X999	*		4							15,00	
60	5	5		1409			celkem za revír a LHC							15,00	
60	5	6		1409 999X999			4 99			6	SM	2		1,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100			6	SM	2		39,00	
				1409 999X999	*		4							40,00	
60	5	6		1409			celkem za revír a LHC							40,00	
60				<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>										310,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
				1-SM										310,00	
				jehl.										310,00	
60	8	2		1409 999X999			4 69			6	SM	2		25,00	
60	8	2		1409 999X999			4 99			6	SM	2		48,00	
60	8	2		1409 999X999			4 100			6	SM	2		223,00	
				1409 999X999	*		4							296,00	
60	8	2		1409			celkem za revír a LHC							296,00	
60	8	3		1409 999X999			4 69			6	SM			4,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100			6	SM			411,00	
60	8	3		1409 999X999			4 99			3	SM			9,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100			3	SM			7,00	
60	8	3		1409 999X999			4 99			6	SM			22,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100			9	SM			4,00	
				1409 999X999	*		4							457,00	
60	8	3		1409			celkem za revír a LHC							457,00	
60	8	4		1409 999X999			4 49			6	SM			5,00	
60	8	4		1409 999X999			4 69			6	SM			22,00	
60	8	4		1409 999X999			4 99			6	SM			49,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			6	SM			177,00	
60	8	4		1409 999X999			4 29			9	SM			1,00	
60	8	4		1409 999X999			4 49			9	SM			25,00	
60	8	4		1409 999X999			4 69			9	SM			20,00	
				1409 999X999	*		4							299,00	
60	8	4		1409			celkem za revír a LHC							299,00	
60	8	5		1409 999X999			4 69			6	SM			9,00	
60	8	5		1409 999X999			4 99			6	SM			25,00	
60	8	5		1409 999X999			4 100			6	SM			63,00	
60	8	5		1409 999X999			4 19			6	SM			1,00	
60	8	5		1409 999X999			4 49			6	SM			11,00	
				1409 999X999	*		4							109,00	
60	8	5		1409			celkem za revír a LHC							109,00	
60	8	6		1409 999X999			4 100			3	SM			4,00	
60	8	6		1409 999X999			4 69			6	SM	2		8,00	
60	8	6		1409 999X999			4 99			6	SM	2		41,00	
60	8	6		1409 999X999			4 100			6	SM	2		298,00	
				1409 999X999	*		4							351,00	
60	8	6		1409			celkem za revír a LHC							351,00	
60				<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>										1512,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
				1-SM										1512,00	
				jehl.										1512,00	
60	11	2		1409 999X999			4 100			6	SM	2		65,00	
60	11	2		1409 999X999			4 99			6	SM	2		5,00	
				1409 999X999	*		4							70,00	
60	11	2		1409			celkem za revír a LHC							70,00	
60	11	3		1409 999X999			4 99			6	SM			1,00	
60	11	3		1409 999X999			4 100			6	SM			71,00	

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

				1409 999X999	*	4												72,00	
60	11	3		1409														72,00	
.....																			
60	11	4		1409 999X999				4	99					6	SM			11,00	
60	11	4		1409 999X999				4	100					6	SM			86,00	
				1409 999X999	*	4												97,00	
60	11	4		1409														97,00	
.....																			
60	11	5		1409 999X999				4	100					6	SM			1,00	
60	11	5		1409 999X999				4	69					6	SM			2,00	
				1409 999X999	*	4												3,00	
60	11	5		1409														3,00	
.....																			
60	11	6		1409 999X999				4	100					6	SM	2		49,00	
60	11	6		1409 999X999				4	99					6	SM	2		6,00	
				1409 999X999	*	4												55,00	
60	11	6		1409														55,00	
.....																			
60	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)																297,00	
.....																			
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
1-SM																			297,00
jehl.																			297,00

185	60	hroubí ponech. v por																	celkem	2119,00
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
1-SM																			2119,00	
jehl.																			2119,00	

=====																			
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt																	21241,00	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
1-SM																			19957,00
3-SMC																			3,00
30-MD																			226,00
42-DBZ																			2,00
50-BK																			871,00
52-JV																			11,00
53-KL																			35,00
57-JS																			62,00
64-BR																			24,00
66-JR																			1,00
80-LP																			4,00
83-OL																			11,00
86-OS																			31,00
91-JIV																			3,00
jehl.																			20186,00
list.																			1055,00

<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																			
11 smluv. dříví při pni																			19122,00
60 hroubí ponech. v por																			2119,00

\*\*\*\*\*

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

**185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný**  
\*\*\*\*\*

11	5	1		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			2170,00
11	5	1		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			108,00
11	5	1		1409	999X999				4	29			9020	9	SM			23,00
11	5	1		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			300,00
11	5	1		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			100,00
11	5	1		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			135,00
11	5	1		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			135,00
11	5	1		1409	999X999				4	69			9020	12	SM			102,00
11	5	1		1409	999X999				4	49			9020	12	SM			130,00
				1409	999X999	*			4									3203,00
11	5	1		1409	celkem za revír a LHC													3203,00
.....																		
11	5	2		1409	999X999				4	100			9020	12	SM	2		78,00
11	5	2		1409	999X999				4	49			9020	9	SM	2		3,00
11	5	2		1409	999X999				4	69			9020	9	SM	2		14,00
11	5	2		1409	999X999				4	99			9020	9	SM	2		18,00
11	5	2		1409	999X999				4	100			9020	9	SM	2		600,00
				1409	999X999	*			4									713,00
11	5	2		1409	celkem za revír a LHC													713,00
.....																		
11	5	3		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			253,00
11	5	3		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			10,00
11	5	3		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			1223,00
11	5	3		1409	999X999				4	29			9020	9	SM			9,00
11	5	3		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			7,00
				1409	999X999	*			4									1502,00
11	5	3		1409	celkem za revír a LHC													1502,00
.....																		
11	5	4		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			6,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			75,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			6,00
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			6,00
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			235,00
				1409	999X999	*			4									328,00
11	5	4		1409	celkem za revír a LHC													328,00
.....																		
11	5	5		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			4,00
11	5	5		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			2,00
11	5	5		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			17,00
11	5	5		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			813,00
11	5	5		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			30,00
11	5	5		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			120,00
11	5	5		1409	999X999				4	49			9020	12	KL			14,00
				1409	999X999	*			4									1000,00
11	5	5		1409	celkem za revír a LHC													1000,00
.....																		
11	5	6		1409	999X999				4	69			9020	9	SM	2		3,00
11	5	6		1409	999X999				4	99			9020	9	SM	2		5,00
11	5	6		1409	999X999				4	99			9020	12	SM	2		88,00
11	5	6		1409	999X999				4	100			9020	9	SM	2		1436,00
11	5	6		1409	999X999				4	100			9020	12	SM	2		200,00
				1409	999X999	*			4									1732,00
11	5	6		1409	celkem za revír a LHC													1732,00
.....																		
11	5			<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>														8478,00
.....																		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
1-SM																		
																		8464,00
53-KL																		
																		14,00
jehl.																		
																		8464,00
list.																		
																		14,00
-----																		

11	8	1		1409	999X999				4	26			9040	9	SM			6,00
11	8	1		1409	999X999				4	49			9040	9	SM			31,00
11	8	1		1409	999X999				4	99			9040	9	SM			52,00
11	8	1		1409	999X999				4	100			9040	9	SM			174,00
11	8	1		1409	999X999				4	49			9040	12	SM			20,00
11	8	1		1409	999X999				4	100			9040	12	SM			50,00
11	8	1		1409	999X999				4	99			9040	9	BK			1,00
11	8	1		1409	999X999				4	100			9040	9	BK			12,00
11	8	1		1409	999X999				4	14			9040	9	BK			1,00
11	8	1		1409	999X999				4	49			9040	9	BK			1,00
11	8	1		1409	999X999				4	69			9040	9	KL			1,00
11	8	1		1409	999X999				4	69			9040	12	OS			30,00
				1409	999X999	*			4									379,00
11	8	1		1409	celkem za revír a LHC													379,00
.....																		



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	2		1409 999X999			4 69		9040	9	SM	2		1,00	
11	8	2		1409 999X999			4 99		9040	9	SM	2		8,00	
11	8	2		1409 999X999			4 100		9040	9	SM	2		301,00	
11	8	2		1409 999X999			4 99		9040	9	BK	2		2,00	
11	8	2		1409 999X999			4 100		9040	9	BK	2		20,00	
				1409 999X999 * 4										332,00	
11	8	2		1409 celkem za revír a LHC										332,00	
.....															
11	8	4		1409 999X999			4 100		9040	9	SM			154,00	
11	8	4		1409 999X999			4 99		9040	9	SM			13,00	
				1409 999X999 * 4										167,00	
11	8	4		1409 celkem za revír a LHC										167,00	
.....															
11	8	5		1409 999X999			4 100		9040	12	SM			20,00	
11	8	5		1409 999X999			4 99		9040	9	SM			2,00	
11	8	5		1409 999X999			4 100		9040	9	SM			8,00	
11	8	5		1409 999X999			4 100		9040	12	SM			30,00	
11	8	5		1409 999X999			4 99		9040	9	JS			1,00	
				1409 999X999 * 4										61,00	
11	8	5		1409 celkem za revír a LHC										61,00	
.....															
11	8	6		1409 999X999			4 69		9040	12	SM	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999			4 99		9040	9	SM	2		23,00	
11	8	6		1409 999X999			4 99		9040	12	SM	2		65,00	
11	8	6		1409 999X999			4 100		9040	9	SM	2		242,00	
11	8	6		1409 999X999			4 100		9040	12	SM	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999			4 99		9040	9	BK	2		1,00	
11	8	6		1409 999X999			4 69		9040	12	BK	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999			4 99		9040	12	BK	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999			4 100		9040	12	BK	2		10,00	
				1409 999X999 * 4										381,00	
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC										381,00	
.....															
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>													1320,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	1220,00
														50-BK	68,00
														53-KL	1,00
														57-JS	1,00
														86-OS	30,00
														jehl.	1220,00
														list.	100,00
-----															
11	9	5		1409 999X999 * 4 100					9020	9	SM			2,00	
11	9	5		1409 celkem za revír a LHC										2,00	
.....															
11	<b>9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)</b>													2,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	2,00
														jehl.	2,00
-----															
11	11	4		1409 999X999 * 4 100					9030	9	SM			1,00	
11	11	4		1409 celkem za revír a LHC										1,00	
.....															
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>													1,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	1,00
														jehl.	1,00
-----															
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	9	SM			12,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			20,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	9	SM			19,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	12	MD			30,00	
11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	9	MD			1,00	
11	12	1		1409 999X999			4 69		1000	9	KL			2,00	
				1409 999X999 * 4										84,00	
11	12	1		1409 celkem za revír a LHC										84,00	
.....															
11	12	2		1409 999X999			4 100		1000	9	SM	2		22,00	
11	12	2		1409 999X999			4 49		1000	9	BK	2		2,00	
11	12	2		1409 999X999			4 99		1000	9	BK	2		7,00	
11	12	2		1409 999X999			4 100		1000	9	BK	2		9,00	
				1409 999X999 * 4										40,00	

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	12	2		1409				celkem za revír a LHC						40,00	
11	12	5		1409	999X999		4 100		9040	9	SM			1,00	
11	12	5		1409	999X999		4 49		1000	9	OL			1,00	
11	12	5		1409	999X999		4 69		1000	12	OL			25,00	
				1409	999X999	*	4							27,00	
11	12	5		1409				celkem za revír a LHC						27,00	
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	9	SM	2		6,00	
11	12	6		1409	999X999		4 99		9010	12	SM	3		10,00	
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	12	SM	3		10,00	
				1409	999X999	*	4							26,00	
11	12	6		1409				celkem za revír a LHC						26,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													177,00	

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	100,00
30-MD	31,00
50-BK	18,00
53-KL	2,00
83-OL	26,00
jehl.	131,00
list.	46,00

185 11-smluv. dříví při pni celkem 9978,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	9787,00
30-MD	31,00
50-BK	86,00
53-KL	17,00
57-JS	1,00
83-OL	26,00
86-OS	30,00
jehl.	9818,00
list.	160,00

60	5	1		1409	999X999		4 100		9	SM				59,00	
60	5	1		1409	999X999		4 69		12	SM				5,00	
60	5	1		1409	999X999		4 99		12	SM				5,00	
60	5	1		1409	999X999		4 100		12	SM				13,00	
				1409	999X999	*	4							82,00	
60	5	1		1409				celkem za revír a LHC						82,00	
60	5	2		1409	999X999		4 69		12	SM	2			38,00	
60	5	2		1409	999X999		4 49		9	SM	2			10,00	
60	5	2		1409	999X999		4 69		9	SM	2			71,00	
60	5	2		1409	999X999		4 99		9	SM	2			177,00	
60	5	2		1409	999X999		4 100		9	SM	2			1200,00	
60	5	2		1409	999X999		4 100		12	SM	2			100,00	
				1409	999X999	*	4							1596,00	
60	5	2		1409				celkem za revír a LHC						1596,00	
60	5	3		1409	999X999		4 99		9	SM				24,00	
60	5	3		1409	999X999		4 100		9	SM				556,00	
60	5	3		1409	999X999		4 69		9	SM				11,00	
				1409	999X999	*	4							591,00	
60	5	3		1409				celkem za revír a LHC						591,00	
60	5	4		1409	999X999		4 49		9	SM				2,00	
60	5	4		1409	999X999		4 69		9	SM				8,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99		9	SM				70,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100		12	SM				98,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100		9	SM				683,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99		12	SM				60,00	
				1409	999X999	*	4							921,00	
60	5	4		1409				celkem za revír a LHC						921,00	
60	5	5		1409	999X999		4 69		9	SM				10,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100		12	SM				23,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100		9	SM				76,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99		9	SM				4,00	
				1409	999X999	*	4							113,00	
60	5	5		1409				celkem za revír a LHC						113,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99		9	SM	2			29,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99		12	SM	2			73,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100		9	SM	2			487,00	

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				
60	5	6		1409 999X999					4	100			12	SM	2		110,00				
				1409 999X999	*				4								699,00				
60	5	6		1409	celkem za revír a LHC													699,00			
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	4002,00			
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
																			1-SM	4002,00	
																			jehl.	4002,00	
60	8	1		1409 999X999	*				4	100			9	SM			18,00				
60	8	1		1409	celkem za revír a LHC													18,00			
60	8	2		1409 999X999					4	99			9	SM	2		3,00				
60	8	2		1409 999X999					4	100			9	SM	2		200,00				
60	8	2		1409 999X999					4	49			9	SM	2		5,00				
				1409 999X999	*				4								208,00				
60	8	2		1409	celkem za revír a LHC													208,00			
60	8	4		1409 999X999					4	100			9	SM			124,00				
60	8	4		1409 999X999					4	99			9	SM			36,00				
				1409 999X999	*				4								160,00				
60	8	4		1409	celkem za revír a LHC													160,00			
60	8	5		1409 999X999	*				4	100			12	SM			20,00				
60	8	5		1409	celkem za revír a LHC													20,00			
60	8	6		1409 999X999					4	69			9	SM	2		1,00				
60	8	6		1409 999X999					4	100			9	SM	2		354,00				
				1409 999X999	*				4								355,00				
60	8	6		1409	celkem za revír a LHC													355,00			
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	761,00			
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
																			1-SM	761,00	
																			jehl.	761,00	
60	11	4		1409 999X999					4	99			9	SM			3,00				
60	11	4		1409 999X999					4	100			9	SM			12,00				
60	11	4		1409 999X999					4	49			9	SM			2,00				
60	11	4		1409 999X999					4	69			9	SM			1,00				
				1409 999X999	*				4								18,00				
60	11	4		1409	celkem za revír a LHC													18,00			
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	18,00			
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
																			1-SM	18,00	
																			jehl.	18,00	
185	60-hroubí ponech. v por											celkem							4781,00		
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
																			1-SM	4781,00	
																			jehl.	4781,00	
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	14759,00			
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
																			1-SM	14568,00	
																			30-MD	31,00	
																			50-BK	86,00	
																			53-KL	17,00	
																			57-JS	1,00	
																			83-OL	26,00	
																			86-OS	30,00	
																			jehl.	14599,00	
																			list.	160,00	
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																					
																				11 smluv. dříví při pni	9978,00
																				60 hroubí ponech. v por	4781,00
*****																					

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 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 16,17 36000,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	34525,00
3-SMC	3,00
30-MD	257,00
42-DBZ	2,00
50-BK	957,00
52-JV	11,00
53-KL	52,00
57-JS	63,00
64-BR	24,00
66-JR	1,00
80-LP	4,00
83-OL	37,00
86-OS	61,00
91-JIV	3,00
jehl.	34785,00
list.	1215,00