

Opavská lesní, a.s.
Na poříčí 1041/12, Nové město
Praha 1
11000
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR123/000383/2018	LCR0013923/2018	13.4.2018

VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]				

Věc: Změna projektů lesnických činností po I. kvartálu 2018 – 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 I. kvartálu 2018, 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. kvartál (měsíce 1-3) dle skutečně provedených těžebních činností a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech těžby. K plnění tedy zbývá projekt na II. - IV. kvartál (měsíce 4-12).
- Zpřesněny m³ na základě zjištěných skutečností v průběhu uplynulého čtvrtletí – především upřesněn rozsah NT dle momentálně známých skutečností (úmyslné těžby adekvátně sníženy).
- Přesun 400 m³ NT z Ro3 na Ro5.

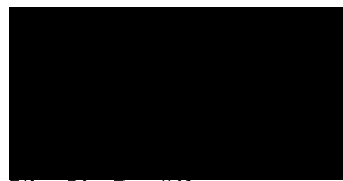
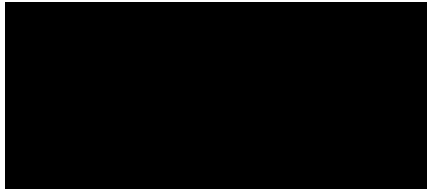
Změny v pěstebním projektu:

- Upraven projekt na I. kvartál (měsíce 1-3) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na II. - IV. kvartál (měsíce 4-12).
- Upřesněn projekt prořezávek na Ro1 a Ro5 - snížen celkový objem o 0,67 ha.
- Na základě požadavku SP přesunuto zalesnění 0,93 tis. ks BK poloodrostků 50399 na podzimní termín.

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2018. Lesy ČR současně nevyklučují další změny projektů v závislosti na skutečném plnění zakázky.

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.

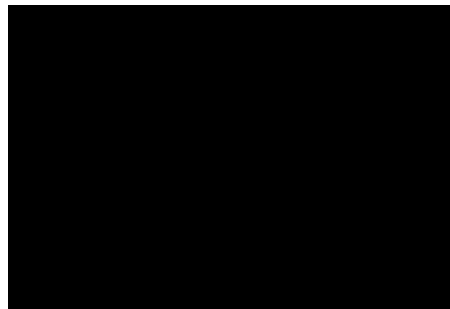


Ing. Ján Dvořák
lesní správce

*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2018 (sestava MVO 1111, 20 stran).
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2018 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2018 (sestava MVO 2111, 15 stran).*

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2018 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne 21.05.2018

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	6	1409 999X999	3								10,000				
185 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									10,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											10,000				
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

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

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,20		1,200				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	-------	--	--	--	--

016 211	1	1409 109A13a	1	4	1260	SML	1	0,34	1,350						
016 211	1	1409 109A13a	1	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	1	1409 112B11	1	4	1260	SML	1	0,09	0,350						
016 211	1	1409 112B11	1	4	10260	SML	1	0,14	0,700						
016 211	1	1409 125D12	1	4	1260	SML	1	0,91	3,650						
016 211	2	1409 206E11	1	4	1250	SML	1	0,60	2,400						
016 211	2	1409 206E11	1	5	1255	SML	1	0,15	0,480						
016 211	2	1409 215F13	1	4	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	2	1409 216D10	1	4	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 211	2	1409 216D10	1	5	1255	SML	1	0,02	0,070						
016 211	2	1409 216E14	1	4	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	2	1409 216E14	2	4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	2	1409 218D13a	1	4	1250	SML	1	0,28	1,120						
016 211	2	1409 218D13a	2	4	1250	SML	1	0,39	1,560						
016 211	2	1409 218D13a	2	5	1255	SML	1	0,03	0,100						
016 211	3	1409 301D13	1	5	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	3	1409 301E15	1	5	1255	SML	1	0,42	1,350						
016 211	3	1409 302B15	1	5	1260	SML	1	0,53	2,150						
016 211	3	1409 310A12	1	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	3	1409 310B13	1	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	3	1409 311A13	1	5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	3	1409 314B14	1	5	1255	SML	1	0,40	1,000						
016 211	3	1409 318A12	1	5	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	3	1409 320E17	1	4	1260	SML	1	1,00	4,000						
016 211	4	1409 423D14	1	5	1255	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1409 507A13	1	5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	5	1409 513A11	1	5	1260	SML	1	0,23	0,950						
016 211	5	1409 530B14b	1	5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	6	1409 604D12	1	5	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	6	1409 605B12	1	5	1260	SML	1	0,45	1,800						
016 211	6	1409 610A12	1	5	1260	SML	1	1,15	4,600						
016 211	6	1409 623A15	1	5	1260	SML	1	0,06	0,180						
016 211	6	1409 623C15	1	5	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	6	1409 624C16	1	5	1260	SML	1	0,80	2,400						
185 016 211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						10,37	39,530	tis					

016 221	1	1409 109A13a	1	4	42260	SML	1	0,16	1,600						
016 221	1	1409 113C00	1	4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	1	1409 125D12	1	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
016 221	2	1409 206E11	1	4	50250	SML	1	0,15	0,600						
016 221	2	1409 218D13a	1	4	50250	SML	1	0,12	0,480						
016 221	2	1409 218D13a	2	4	50250	SML	1	0,18	0,720						
016 221	3	1409 301E15	1	5	50265	SML	1	0,10	0,320						
016 221	3	1409 311A13	1	5	50260	SML	1	0,10	0,400						
016 221	3	1409 318A12	1	5	50260	SML	1	0,05	0,200						
016 221	4	1409 406A11	1	5	1255	SML	1	0,07	0,300						
016 221	4	1409 423D14	1	5	50255	SML	1	0,05	0,200						
016 221	5	1409 501C11	1	5	50260	SML	1	0,09	0,850						
016 221	5	1409 503C07	1	5	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 221	5	1409 507A04	1	5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 221	5	1409 510C12a	1	5	50260	SML	1	0,11	1,000						
016 221	5	1409 513A11	1	5	50260	SML	1	0,08	0,350						
016 221	5	1409 518A04b	1	5	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 221	6	1409 605B12	1	5	50260	SML	1	0,45	4,050						
016 221	6	1409 606C11	1	5	42260	SML	1	0,93	9,300						

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
016	221	6	1409	617A11	1	5	50260	SML	1	0,40	3,600				
185	016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								3,54	27,310	tis			
016	281	1	1409	109A13a	1	4	74399	SML	1	0,01	0,030				
016	281	1	1409	113C00	1	4	74399	SML	1	0,01	0,030				
016	281	3	1409	312B10	1	9	50399	SML	1	0,08	0,065				
016	281	3	1409	315A16	1	9	50399	SML	1	0,05	0,040				
185	016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná								0,15	0,165	tis			
016	611	1	1409	125D00		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	5	1409	507A01a		9	50399	SML	1	0,05	0,100				
016	611	5	1409	507A01c		9	50399	SML	1	0,04	0,050				
016	611	5	1409	518A01a		9	50399	SML	1	0,05	0,100				
016	611	6	1409	607A01a		5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016	611	6	1409	607A01b		5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016	611	6	1409	621C01a		5	1265	SML	1	0,10	0,320				
016	611	6	1409	623D00		5	1260	SML	1	0,16	0,480				
016	611	6	1409	623E01a		5	1260	SML	1	0,15	0,450				
185	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,74	2,260	tis			
016	621	1	1409	103C01a		4	50265	SML	1	0,10	0,720				
016	621	1	1409	104B00		4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016	621	1	1409	104B01a		4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016	621	1	1409	104C10a	1	4	1265	SML		0,01	0,030				
016	621	1	1409	104C10b	1	4	1265	SML		0,01	0,030				
016	621	1	1409	105A01a		4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016	621	1	1409	105C01a		4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016	621	1	1409	113C00		4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016	621	1	1409	115C00a		4	50265	SML	1	0,07	0,505				
016	621	1	1409	128B00b		4	50265	SML	1	0,15	0,960				
016	621	1	1409	129B01a		4	50260	SML		0,02	0,160				
016	621	1	1409	129C01a		4	83250	SML	1	0,02	0,080				
016	621	2	1409	218A12	1	4	50250	SML	1	0,08	0,320				
016	621	6	1409	613C00		5	50260	SML	1	0,25	2,250				
016	621	6	1409	615A00		5	50260	SML	1	0,16	1,440				
185	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								1,22	7,955	tis			
016	681	1	1409	107B01b		9	50399	SML		0,08	0,095				
016	681	1	1409	108D01c		9	50399	SML		0,01	0,010				
016	681	1	1409	112C01a		9	50399	SML	1	0,05	0,050				
016	681	1	1409	115C01a		9	50399	SML	1	0,07	0,085				
016	681	1	1409	127C01a		9	50399	SML	1	0,05	0,060				
016	681	1	1409	127C01c		9	50399	SML		0,02	0,025				
016	681	1	1409	128B01a		9	50399	SML	1	0,15	0,120				
185	016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								0,43	0,445	tis			
016	901	1	1409	104C01a		9	50399	SML	1	0,02	0,025				
016	901	1	1409	106A01a		9	50399	SML	1	0,03	0,025				
016	901	1	1409	106C01d		9	50399	SML		0,03	0,035				
016	901	1	1409	126B01b		9	50399	SML		0,05	0,040				
185	016	901-Doplňování MZD								0,13	0,125	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										16,58	77,790				
022	061	1	1409	109A13a	1	4				0,22	0,265				
022	061	1	1409	112B11	1	4				0,14	0,180				
185	022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								0,36	0,445	km			
022	221	5	1409	511A01		7				0,65	0,370				
022	221	5	1409	526D01b		7				0,37	0,270				
022	221	6	1409	603B01b		9				0,54	0,390				
022	221	6	1409	604A01b		9				0,62	0,315				
022	221	6	1409	605B01c		5					0,250				
022	221	6	1409	606A01d		9				0,99	0,595				
022	221	6	1409	606A02a		9				0,77	0,525				
022	221	6	1409	606E01		9				0,91	0,762				
022	221	6	1409	606F01c		9				0,79	0,634				
022	221	6	1409	607B01b		9				0,40	0,249				
185	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								6,04	4,360	km			
022	611	5	1409	526D01b		7				0,37	0,120				

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
	022 611	6	1409	604E12	1	5				0,56	0,290				
	022 611	6	1409	605B12	1	5				0,90	0,635				
	022 611	6	1409	606C11	1	5				0,93	0,560				
185	022 611-Zřizování oplocenek v oborách									2,76	1,605	km			

	022 991	5	1409	999X999		3					11800,000				
	022 991	6	1409	999X999		3					10200,000				
185	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										22000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										9,16	22006,410				
=====															
	023 011	5	1409	502B11		7					1,000				
	023 011	5	1409	509C09		7					1,000				
	023 011	5	1409	515A10b		7					1,000				
185	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks			

	023 021	5	1409	502B11		6					1,000				
	023 021	5	1409	509C09		6					1,000				
	023 021	5	1409	515A10b		6					1,000				
185	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks			

	023 121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,72	1,900				
	023 121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26	0,800				
	023 121	1	1409	101B01b		10	73	SML		0,29	0,800				
	023 121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,20	0,600				
	023 121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,400				
	023 121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,350				
	023 121	1	1409	103A00		10	73	SML		0,31	2,230				
	023 121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,24	1,400				
	023 121	1	1409	103B01a		9	73	SML		0,46	1,550				
	023 121	1	1409	103C00		9	73	SML		0,19	0,800				
	023 121	1	1409	103C01a		9	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	1	1409	103D01a		10	73	SML		2,58	7,200				
	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		9	73	SML		1,46	4,500				
	023 121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,63	3,500				
	023 121	1	1409	104B01a		10	73	SML		2,09	6,000				
	023 121	1	1409	104B01b		9	73	SML		0,14	0,500				
	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		1,77	2,500				
	023 121	1	1409	104D01c		10	73	SML		0,20	0,700				
	023 121	1	1409	104D14	1	10	73	SML		0,65	2,000				
	023 121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,79	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				
	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	108D01b		10	73	SML		0,10	0,250				
	023 121	1	1409	108D01c		10	73	SML		0,30	0,900				
	023 121	1	1409	109A01a		10	73	SML		0,44	1,000				
	023 121	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91	2,500				
	023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,96	2,700				
	023 121	1	1409	112D01a		10	73	SML		0,13	0,400				
	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		0,64	2,500				
	023 121	1	1409	115C00b		10	73	SML		0,56	2,200				
	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	117A01b		10	73	SML		1,00	2,000				

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	1	1409	118A00		10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	1	1409	126B01a		9	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			0,41	0,900				
023 121	1	1409	127C01c		10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	1	1409	128A01a		10	73	SML			0,08	0,190				
023 121	1	1409	128A01b		10	73	SML			0,42	1,340				
023 121	1	1409	128B00a		10	73	SML			0,43	1,500				
023 121	1	1409	128B01a		10	73	SML			0,35	0,900				
023 121	1	1409	128B00b		10	73	SML			0,29	1,500				
023 121	1	1409	128D01a		10	73	SML			0,60	1,800				
023 121	1	1409	128D01b		10	73	SML			0,31	1,500				
023 121	1	1409	128D00		10	73	SML			0,10	0,100				
023 121	1	1409	128D01c		10	73	SML			0,24	0,250				
023 121	1	1409	129A01a		10	73	SML			0,11	0,400				
023 121	1	1409	129B01a		10	73	SML			5,50	12,500				
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	204A01a		9	51	SML			0,30	0,900				
023 121	2	1409	204B00a		9	51	SML			0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B00b		9	51	SML			0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B06	1	9	51	SML			0,10	0,300				
023 121	2	1409	204C00a		9	51	SML			0,50	2,000				
023 121	2	1409	204C00b		9	51	SML			0,80	2,400				
023 121	2	1409	204D00		9	51	SML			0,30	1,200				
023 121	2	1409	205B00		9	51	SML			0,50	1,500				
023 121	2	1409	205C12a	1	9	51	SML			0,10	0,400				
023 121	2	1409	206E11	1	9	51	SML			0,90	2,700				
023 121	2	1409	209C01		9	51	SML			0,10	0,300				
023 121	2	1409	209D01		9	51	SML			0,10	0,300				
023 121	2	1409	211A01a		9	51	SML			0,10	0,300				
023 121	2	1409	215F13	1	9	51	SML			0,05	0,150				
023 121	2	1409	216B00		9	51	SML			0,20	0,600				
023 121	2	1409	216D00		9	51	SML			0,10	0,400				
023 121	2	1409	216E00		9	51	SML			0,15	0,600				
023 121	2	1409	216E01b		9	51	SML			0,20	0,600				
023 121	2	1409	216E14	1	9	51	SML			0,55	1,800				
023 121	2	1409	216E14	2	9	51	SML			0,10	0,400				
023 121	2	1409	217C01a		9	51	SML			2,20	6,600				
023 121	2	1409	218D01a		9	51	SML			1,00	3,000				
023 121	2	1409	218D13a	1	9	51	SML			0,40	1,600				
023 121	2	1409	218D13a	2	9	51	SML			0,60	2,400				
023 121	2	1409	219C00		9	51	SML			0,05	0,200				
023 121	5	1409	501C01c		9	51	SML			0,30	1,000				
023 121	5	1409	501C11	1	9	51	SML			0,09	0,850				
023 121	5	1409	502B00		9	51	SML			1,25	4,970				
023 121	5	1409	502C01		9	51	SML			1,16	4,000				
023 121	5	1409	503A01		9	51	SML			0,40	1,600				
023 121	5	1409	503C07	1	9	51	SML			0,08	0,650				
023 121	5	1409	503D01a		9	51	SML			1,15	4,000				
023 121	5	1409	507A00a		9	51	SML			0,24	1,600				
023 121	5	1409	507A00b		9	51	SML			0,05	0,300				
023 121	5	1409	507A01a		9	51	SML			0,88	3,500				
023 121	5	1409	507A01b		9	51	SML			0,39	1,500				
023 121	5	1409	507A01c		9	51	SML			0,31	1,250				
023 121	5	1409	507A04	1	9	51	SML			0,10	0,900				
023 121	5	1409	507A13	1	9	51	SML			0,25	1,000				
023 121	5	1409	507B00		9	51	SML			0,19	2,000				
023 121	5	1409	507C01a		9	51	SML			1,34	10,700				
023 121	5	1409	507D00		9	51	SML			0,51	2,885				
023 121	5	1409	508A01a		9	51	SML			0,25	0,800				
023 121	5	1409	508B00		9	51	SML			0,33	0,330				
023 121	5	1409	509A00a		9	51	SML			0,96	3,740				
023 121	5	1409	509A00b		9	51	SML			0,09	0,360				
023 121	5	1409	509B01a		9	51	SML			0,44	1,400				
023 121	5	1409	510C12a	1	9	51	SML			0,11	1,000				
023 121	5	1409	511A01		9	51	SML			0,62	2,000				
023 121	5	1409	513A11	1	9	51	SML			0,31	1,300				
023 121	5	1409	513B09	1	9	51	SML			0,63	2,500				
023 121	5	1409	513C01a		9	51	SML			0,80	3,000				
023 121	5	1409	517A01		9	51	SML			1,50	5,500				
023 121	5	1409	518A01a		9	51	SML			0,23	0,230				
023 121	5	1409	518A04b	1	9	51	SML			0,08	0,750				
023 121	5	1409	524B01a		9	51	SML			0,76	3,000				
023 121	5	1409	524B16	1	9	51	SML			1,00	8,000				
023 121	5	1409	525A13a	1	9	51	SML			0,65	2,700				
023 121	5	1409	525E13b	1	9	51	SML			0,15	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	5	1409	528B01a		9	51	SML		0,10	0,400				
	023 121	5	1409	529A01a		9	51	SML		0,32	0,320				
	023 121	5	1409	530B14b	1	9	51	SML		0,15	0,600				
185	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								81,79	271,875 tis				

	023 131	1	1409	103A00		6	52	SML		0,31	2,200				
	023 131	1	1409	103B00		6	52	SML		0,20	1,300				
	023 131	1	1409	103C00		6	52	SML		0,13	0,900				
	023 131	1	1409	103D01a		6	52	SML		0,34	1,700				
	023 131	1	1409	103E00a		6	52	SML		0,12	0,800				
	023 131	1	1409	103E00b		6	52	SML		0,10	0,700				
	023 131	1	1409	104A01a		6	52	SML		0,21	1,000				
	023 131	1	1409	104B00		6	52	SML		0,20	1,500				
	023 131	1	1409	104B01a		6	52	SML		0,43	2,000				
	023 131	1	1409	104D14		6	52	SML		0,07	0,300				
	023 131	1	1409	115C00a		6	52	SML		0,21	1,400				
	023 131	1	1409	115C00b		6	52	SML		0,23	1,600				
	023 131	1	1409	124B00		6	52	SML		0,31	2,600				
	023 131	1	1409	124B01a		6	52	SML		0,10	0,800				
	023 131	1	1409	127B00		6	52	SML		0,26	1,600				
	023 131	1	1409	129B01a		6	52	SML		1,50	5,500				
	023 131	1	1409	129C00		6	52	SML		0,06	0,420				
	023 131	2	1409	216B00		6	52	SML		0,05	0,200				
	023 131	2	1409	216D00		6	52	SML		0,05	0,200				
	023 131	2	1409	218A12		6	52	SML		0,35	1,000				
	023 131	2	1409	218D13a	1	6	52	SML		0,12	0,480				
	023 131	2	1409	218D13a	2	6	52	SML		0,18	0,720				
	023 131	3	1409	301A01a		6	53	SML		0,68	0,800				
	023 131	3	1409	302D00		6	53	SML		0,63	0,630				
	023 131	3	1409	302D01a		6	53	SML		0,60	1,600				
	023 131	3	1409	303A01a		6	53	SML		0,58	1,500				
	023 131	3	1409	304B01a		6	53	SML		0,59	1,200				
	023 131	3	1409	313C01		6	53	SML		0,13	0,300				
	023 131	3	1409	316B01		6	53	SML		0,20	0,300				
	023 131	3	1409	318E01		6	53	SML		0,42	0,800				
	023 131	3	1409	322A00		6	53	SML		0,10	0,300				
	023 131	3	1409	322A01		6	53	SML		1,43	2,000				
	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	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		0,11	0,500				
	023 131	4	1409	406D14	1	7	53	SML		0,10	0,640				
	023 131	4	1409	411F01		7				0,10	0,300				
	023 131	4	1409	413B11		7				0,50	1,500				
	023 131	4	1409	413D02		7				0,50	0,200				
	023 131	4	1409	423D14	1	7	53	SML		0,05	0,200				
	023 131	4	1409	424F12		7	53	SML		0,50	1,600				
	023 131	6	1409	603B01a		6	53	SML		0,20	0,650				
	023 131	6	1409	603D01		6	53	SML		0,74	2,500				
	023 131	6	1409	604B01a		6	53	SML		0,60	2,400				
	023 131	6	1409	605A01		6	53	SML		0,46	1,400				
	023 131	6	1409	605B02b		6	53	SML		0,15	0,250				
	023 131	6	1409	605C01a		6	53	SML		0,19	0,400				
	023 131	6	1409	605C12	1	6	53	SML		1,03	9,000				
	023 131	6	1409	605D01a		6	53	SML		0,46	1,800				
	023 131	6	1409	605D01b		6	53	SML		0,27	1,000				
	023 131	6	1409	606A00		6	53	SML		0,91	3,600				
	023 131	6	1409	606A12	1	6	53	SML		0,76	6,500				
	023 131	6	1409	606B01a		6	53	SML		0,51	0,510				
	023 131	6	1409	606D01b		6	53	SML		0,20	1,500				
	023 131	6	1409	606E12	2	6	53	SML		0,74	6,500				
	023 131	6	1409	606F00		6	53	SML		0,46	1,800				
	023 131	6	1409	606F01a		6	53	SML		0,57	2,000				
	023 131	6	1409	607A01a		6	53	SML		1,48	4,000				
	023 131	6	1409	607A01b		6	53	SML		0,47	1,100				
	023 131	6	1409	607B11	1	6	53	SML		0,16	0,450				
	023 131	6	1409	607E00		6	53	SML		0,12	0,450				
	023 131	6	1409	607E01a		6	53	SML		0,20	0,750				
	023 131	6	1409	607E01b		6	53	SML		0,24	1,200				
	023 131	6	1409	608B01		6	53	SML		0,16	0,200				
	023 131	6	1409	608B11	1	6	53	SML		0,15	0,450				
	023 131	6	1409	608C01		6	53	SML		0,22	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	6	1409	610C01a		6	53	SML		0,15	0,400				
023	131	6	1409	611A00		6	53	SML		0,28	2,500				
023	131	6	1409	611A01c		6	53	SML		0,40	0,200				
023	131	6	1409	611B01a		6	53	SML		0,57	3,600				
023	131	6	1409	611B11	1	6	53	SML		0,65	3,600				
023	131	6	1409	612B01a		6	53	SML		0,20	1,500				
023	131	6	1409	613C00		6	53	SML		0,30	2,700				
023	131	6	1409	614B00		6	53	SML		0,15	1,200				
023	131	6	1409	614B01a		6	53	SML		0,20	1,400				
023	131	6	1409	615A00		6	53	SML		0,32	2,800				
023	131	6	1409	615B00		6	53	SML		0,39	2,500				
023	131	6	1409	615B01a		6	53	SML		0,96	7,000				
023	131	6	1409	615C01		6	53	SML		0,64	4,000				
023	131	6	1409	616B01a		6	53	SML		0,08	0,200				
023	131	6	1409	616C00		6	53	SML		0,57	3,100				
023	131	6	1409	616D00		6	53	SML		0,52	3,050				
023	131	6	1409	617A01a		6	53	SML		0,41	1,000				
023	131	6	1409	617B00		6	53	SML		0,70	6,000				
023	131	6	1409	618A01a		6	53	SML		0,33	1,000				
023	131	6	1409	618B00		6	53	SML		0,54	2,900				
023	131	6	1409	619A01a		6	53	SML		0,20	1,000				
023	131	6	1409	619B01		6	53	SML		0,58	2,000				
023	131	6	1409	621A01a		6	53	SML		0,40	1,400				
023	131	6	1409	621C01a		6	53	SML		0,20	0,800				
023	131	6	1409	621C01b		6	53	SML		0,64	4,000				
023	131	6	1409	628C01a		6	53	SML		0,12	0,550				
185	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								36,87	161,550 tis				

023	141	1	1409	112C01a		10	71	SML		1,25	3,500				
023	141	1	1409	112D00		10	71	SML		0,06	0,240				
023	141	1	1409	115C00a		10	71	SML		0,21	1,500				
023	141	1	1409	115C00b		10	71	SML		0,23	1,600				
023	141	1	1409	124B00		10	71	SML		0,32	2,600				
023	141	1	1409	124B01a		10	71	SML		0,10	0,600				
023	141	1	1409	125A01		10	71	SML		0,30	1,050				
023	141	1	1409	125B00		9	71	SML		0,78	1,800				
023	141	1	1409	125B01a		10	71	SML		0,20	0,600				
023	141	1	1409	125C00		10	71	SML		0,14	0,400				
023	141	1	1409	125C01a		10	71	SML		0,30	0,900				
023	141	1	1409	125D00		10	71	SML		0,29	1,100				
023	141	1	1409	125D01a		9	71	SML		0,27	0,850				
023	141	3	1409	301B00		9	51	SML		0,64	2,000				
023	141	3	1409	301D13	1	9	51	SML		0,63	2,300				
023	141	3	1409	301E01a		9	51	SML		0,63	2,500				
023	141	3	1409	301E15	1	9	51	SML		0,60	2,000				
023	141	3	1409	302B01a		9	51	SML		0,30	0,800				
023	141	3	1409	302B15	1	9	51	SML		0,68	3,000				
023	141	3	1409	303B01a		9	51	SML		0,83	2,000				
023	141	3	1409	303B00		9	51	SML		0,60	2,000				
023	141	3	1409	304A00		9	51	SML		0,18	0,600				
023	141	3	1409	304A01		9	51	SML		2,44	8,000				
023	141	3	1409	304C00		9	51	SML		0,36	1,000				
023	141	3	1409	304C01		9	51	SML		0,56	1,200				
023	141	3	1409	305B01		9	51	SML		0,85	2,500				
023	141	3	1409	305C01		9	51	SML		1,65	6,000				
023	141	3	1409	307B17	1	9	51	SML		0,90	3,500				
023	141	3	1409	308B00		9	51	SML		0,25	0,800				
023	141	3	1409	308B01a		9	51	SML		0,42	1,500				
023	141	3	1409	309B12	1	9	51	SML		0,25	0,800				
023	141	3	1409	310A12	1	9	51	SML		0,35	1,000				
023	141	3	1409	310B13	1	9	51	SML		0,20	0,800				
023	141	3	1409	310E01a		9	51	SML		0,36	0,800				
023	141	3	1409	311A00		9	51	SML		0,57	2,200				
023	141	3	1409	311A13	1	9	51	SML		0,50	1,800				
023	141	3	1409	311C00		9	51	SML		1,12	3,000				
023	141	3	1409	311C01a		9	51	SML		0,33	0,800				
023	141	3	1409	314B14	1	9	51	SML		0,63	1,800				
023	141	3	1409	315A01a		9	51	SML		0,70	1,500				
023	141	3	1409	317A01		9	51	SML		0,96	3,000				
023	141	3	1409	317B01a		9	51	SML		0,43	1,200				
023	141	3	1409	317C00		9	51	SML		0,06	0,200				
023	141	3	1409	317C01a		9	51	SML		5,81	15,000				
023	141	3	1409	318A00		9	51	SML		0,33	1,000				
023	141	3	1409	318A01a		9	51	SML		0,36	1,200				
023	141	3	1409	318A12	1	9	51	SML		0,50	2,000				
023	141	3	1409	318F00		9	51	SML		0,50	2,000				
023	141	3	1409	319A01		9	51	SML		2,57	6,500				
023	141	3	1409	319D17a	1	9	51	SML		0,50	2,000				
023	141	3	1409	320B00		9	51	SML		1,14	3,300				

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
023 141	3	1409 320E17	1	9	51	SML				1,30	5,000				
023 141	3	1409 322D00		9	51	SML				0,91	3,000				
023 141	3	1409 323B01		9	51	SML				1,02	3,000				
023 141	3	1409 323D01a		9	51	SML				0,73	2,000				
023 141	3	1409 323F01		9	51	SML				0,86	2,000				
023 141	3	1409 325C14	1	9	51	SML				0,50	1,800				
023 141	4	1409 402A01		10	51	SML				0,50	2,000				
023 141	4	1409 405B01		10	51	SML				0,26	1,000				
023 141	4	1409 406B02a		10	51	SML				0,20	0,600				
023 141	4	1409 407C00		10	51	SML				0,15	0,400				
023 141	4	1409 411F14	1	10	51	SML				1,00	5,000				
023 141	4	1409 424D01		10	51	SML				0,13	0,300				
023 141	4	1409 424D02		10	51	SML				0,10	0,200				
023 141	6	1409 603B01a		10	79	SML				0,20	0,650				
023 141	6	1409 603D01		10	79	SML				0,74	2,500				
023 141	6	1409 604B01a		10	79	SML				0,60	2,400				
023 141	6	1409 605A01		10	79	SML				0,46	1,400				
023 141	6	1409 605B02b		10	79	SML				0,15	0,250				
023 141	6	1409 605C01a		10	79	SML				0,19	0,400				
023 141	6	1409 605C12	1	10	51	SML				1,03	9,000				
023 141	6	1409 605D01a		10	79	SML				0,46	1,800				
023 141	6	1409 605D01b		10	79	SML				0,27	1,000				
023 141	6	1409 606A00		10	79	SML				0,91	3,600				
023 141	6	1409 606A01b		10	79	SML				0,30	0,300				
023 141	6	1409 606A12	1	10	51	SML				0,76	6,500				
023 141	6	1409 606B01a		10	79	SML				0,51	0,510				
023 141	6	1409 606D01b		10	51	SML				0,20	1,500				
023 141	6	1409 606E12	2	10	51	SML				0,74	6,500				
023 141	6	1409 606F00		10	79	SML				0,46	1,800				
023 141	6	1409 606F01a		10	79	SML				0,57	2,000				
023 141	6	1409 607A01a		10	79	SML				1,48	4,000				
023 141	6	1409 607A01b		10	79	SML				0,47	1,100				
023 141	6	1409 607B11	1	10	79	SML				0,16	0,450				
023 141	6	1409 607E00		10	79	SML				0,12	0,450				
023 141	6	1409 607E01a		10	79	SML				0,20	0,750				
023 141	6	1409 607E01b		10	79	SML				0,24	1,200				
023 141	6	1409 608B01		10	79	SML				0,16	0,200				
023 141	6	1409 608B11	1	10	79	SML				0,15	0,450				
023 141	6	1409 608C01		10	79	SML				0,22	0,350				
023 141	6	1409 610C01a		10	79	SML				0,15	0,400				
023 141	6	1409 611A00		10	51	SML				0,65	4,000				
023 141	6	1409 611A01c		10	51	SML				0,40	0,200				
023 141	6	1409 611B00		10	79	SML				0,17	0,650				
023 141	6	1409 611B01a		10	51	SML				0,57	3,600				
023 141	6	1409 611B11	1	10	51	SML				0,65	3,600				
023 141	6	1409 611C00		10	79	SML				0,37	1,400				
023 141	6	1409 612B01a		10	51	SML				0,20	1,500				
023 141	6	1409 613C00		10	51	SML				1,14	5,900				
023 141	6	1409 614A01a		10	79	SML				0,31	0,550				
023 141	6	1409 614A02		10	79	SML				0,15	0,300				
023 141	6	1409 614B00		10	51	SML				0,53	2,300				
023 141	6	1409 614B01a		10	51	SML				1,02	5,000				
023 141	6	1409 615A00		10	51	SML				0,64	4,100				
023 141	6	1409 615A01		10	51	SML				0,24	1,500				
023 141	6	1409 615B00		10	51	SML				0,39	2,500				
023 141	6	1409 615B01a		10	51	SML				0,96	7,000				
023 141	6	1409 615C01		10	51	SML				0,64	4,000				
023 141	6	1409 616B00		10	79	SML				0,20	0,720				
023 141	6	1409 616B01a		10	51	SML				0,08	0,200				
023 141	6	1409 616C00		10	51	SML				0,57	3,100				
023 141	6	1409 616C01a		10	79	SML				0,17	0,400				
023 141	6	1409 616C01b		10	79	SML				0,12	0,350				
023 141	6	1409 616D00		10	51	SML				0,52	3,050				
023 141	6	1409 616D01a		10	51	SML				0,81	4,000				
023 141	6	1409 617A00		10	79	SML				0,27	0,990				
023 141	6	1409 617A01a		10	79	SML				0,41	1,000				
023 141	6	1409 617A01c		10	79	SML				0,15	0,400				
023 141	6	1409 617B00		10	51	SML				0,70	6,000				
023 141	6	1409 617B00		10	79	SML				0,82	3,000				
023 141	6	1409 618A01a		10	79	SML				0,33	1,000				
023 141	6	1409 618A01c		10	79	SML				0,20	0,350				
023 141	6	1409 618B00		10	51	SML				0,54	2,900				
023 141	6	1409 619A01a		10	51	SML				0,20	1,000				
023 141	6	1409 619B01		10	51	SML				0,58	2,000				
023 141	6	1409 621A01a		10	51	SML				0,40	1,400				
023 141	6	1409 621C01a		10	51	SML				0,20	0,800				
023 141	6	1409 621C01b		10	51	SML				0,64	4,000				
023 141	6	1409 622A01a		10	79	SML				0,06	0,170				
023 141	6	1409 623A01a		10	79	SML				0,04	0,100				
023 141	6	1409 623B01a		10	51	SML				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
	023 141	6	1409	623D00		10	79	SML		0,84	1,500				
	023 141	6	1409	623D01		10	51	SML		1,09	3,000				
	023 141	6	1409	623E01a		10	51	SML		1,24	3,000				
	023 141	6	1409	624B01		10	51	SML		0,29	0,290				
	023 141	6	1409	624D01a		10	51	SML		1,07	2,400				
	023 141	6	1409	624D01b		10	51	SML		0,10	0,500				
	023 141	6	1409	625C01		10	79	SML		0,10	0,200				
	023 141	6	1409	628B01		10	51	SML		0,20	1,500				
	023 141	6	1409	628C01a		10	79	SML		0,12	0,550				
185	023 141-Postřiky kultur repelenty-zimní									76,93	286,470 tis				
	023 151	6	1409	604D12		1 6	53	SML		0,70	0,700				
185	023 151-Ochrana náletů repelenty-letní									0,70	0,700				
	023 161	6	1409	604D12		1 10	79	SML		0,70	0,700				
185	023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,70	0,700				
	023 331	5	1409	518A01a		5	99	SML		0,10	0,010				
	023 331	5	1409	518A04b		5	99	SML		0,08	0,012				
185	023 331-Individuální ochrana - oplůtky									0,18	0,022 tis				
	023 391	4	1409	424A13		7					5000,000				
185	023 391-Individuální ochrana - ostatní související práce										5000,000 Kč				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									197,17	5727,317				
	024 011	1	1409	101A01a		7				0,72	1,900				
	024 011	1	1409	101B01a		7				0,17	0,700				
	024 011	1	1409	101C01a		7				0,15	0,540				
	024 011	1	1409	102A01a		6				0,08	0,300				
	024 011	1	1409	104A01a		7				1,16	2,600				
	024 011	1	1409	104B00		7				0,52	2,500				
	024 011	1	1409	104C01a		6				1,51	5,200				
	024 011	1	1409	104C01b		6				0,04	0,150				
	024 011	1	1409	104D01a		6				0,06	0,200				
	024 011	1	1409	104D01b		6				0,92	2,700				
	024 011	1	1409	104D14	1	7				0,51	1,400				
	024 011	1	1409	105C01a		6				1,15	4,200				
	024 011	1	1409	106A01a		6				0,45	1,600				
	024 011	1	1409	106C01a		7				0,65	1,720				
	024 011	1	1409	106D01a		7				0,73	2,900				
	024 011	1	1409	107B12	1	7				0,35	1,400				
	024 011	1	1409	108D01a		7				0,20	0,600				
	024 011	1	1409	108D01b		7				0,10	0,300				
	024 011	1	1409	108D01c		7				0,30	0,700				
	024 011	1	1409	109A01a		6				0,44	1,000				
	024 011	1	1409	109D01		6				0,31	0,600				
	024 011	1	1409	109F01a		6				0,50	1,800				
	024 011	1	1409	111A09	1	7				0,11	0,375				
	024 011	1	1409	112C01a		6				0,32	1,200				
	024 011	1	1409	112C01a		7				0,35	1,400				
	024 011	1	1409	117A01b		6				0,30	0,800				
	024 011	1	1409	118A00		6				0,20	0,800				
	024 011	1	1409	125A01		7				0,07	0,220				
	024 011	1	1409	125B00		7				0,48	1,800				
	024 011	1	1409	125B01a		7				0,20	0,600				
	024 011	1	1409	125C00		7				0,14	0,300				
	024 011	1	1409	125C01a		7				0,14	0,350				
	024 011	1	1409	125D00		7				0,29	1,150				
	024 011	1	1409	125D01a		7				0,25	1,000				
	024 011	1	1409	126B01a		7				0,40	1,200				
	024 011	1	1409	127A01		7				0,98	3,300				
	024 011	1	1409	127B01b		7				0,71	2,500				
	024 011	1	1409	127C01a		7				0,41	1,000				
	024 011	1	1409	128A01a		7				0,08	0,150				
	024 011	1	1409	128A01b		7				0,42	1,300				
	024 011	1	1409	128B01a		6				0,21	0,400				
	024 011	1	1409	129A01a		7				0,11	0,350				
	024 011	1	1409	129B01a		7				0,70	2,800				
	024 011	1	1409	129C00		7				0,25	1,100				
	024 011	1	1409	129C01a		7				1,30	4,000				
	024 011	2	1409	216B00		7				0,20	0,600				
	024 011	2	1409	216E00		7				0,20	0,600				
	024 011	2	1409	216E14	1	7				0,40	1,200				

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		2	1409	217C01a		7				2,20	6,600				
024 011		3	1409	301B00		7				0,30	1,200				
024 011		3	1409	301E01a		7				0,25	1,000				
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				
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	305B01		7				0,42	1,300				
024 011		3	1409	305C01		7				0,50	1,800				
024 011		3	1409	308B00		7				0,25	0,300				
024 011		3	1409	308B01b		7				0,20	0,600				
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	311C01a		7				0,28	0,800				
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		4	1409	406A11	1	7				0,07	0,300				
024 011		4	1409	406D14	1	7				0,10	0,640				
024 011		4	1409	407B01		7				0,30	0,500				
024 011		4	1409	407C00		7				0,15	0,400				
024 011		4	1409	411A01a		7				0,80	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	501C11	1	6				0,09	0,850				
024 011		5	1409	502B00		6				1,25	4,970				
024 011		5	1409	502C01		6				1,16	4,000				
024 011		5	1409	502C01		9				1,16	4,000				
024 011		5	1409	503A01		7				0,40	1,600				
024 011		5	1409	503B01		6				0,05	0,500				
024 011		5	1409	503C07	1	6				0,08	0,650				
024 011		5	1409	503D01a		6				1,15	4,000				
024 011		5	1409	503D01a		9				1,15	4,000				
024 011		5	1409	505C01a		6				0,46	1,900				
024 011		5	1409	507A00a		7				0,24	1,600				
024 011		5	1409	507A00b		7				0,05	0,300				
024 011		5	1409	507A01a		7				0,88	3,500				
024 011		5	1409	507A01b		7				0,39	1,500				
024 011		5	1409	507A01c		7				0,31	1,250				
024 011		5	1409	507A04	1	6				0,10	0,900				
024 011		5	1409	507A13	1	6				0,25	1,000				
024 011		5	1409	507B00		7				0,19	2,000				
024 011		5	1409	507C01a		7				1,34	10,700				
024 011		5	1409	507D00		7				0,51	2,885				
024 011		5	1409	509A00a		6				0,96	3,740				
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	510A01		7				0,78	3,000				
024 011		5	1409	510C01a		6				2,42	9,500				
024 011		5	1409	510C01a		9				2,42	9,500				
024 011		5	1409	510C12a	1	6				0,11	1,000				
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		7				1,00	3,500				
024 011		5	1409	513A11	1	7				0,31	1,300				

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	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	524B01a		7				0,76	3,000				
	024 011	5	1409	524B16	1	7				1,00	8,000				
	024 011	5	1409	525A01a		7				0,45	1,900				
	024 011	5	1409	525A13a	1	7				0,85	3,770				
	024 011	5	1409	525E13b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	5	1409	525E13c	1	6				0,35	1,500				
	024 011	5	1409	526A01a		7				0,54	2,000				
	024 011	5	1409	526A01b		7				0,20	0,500				
	024 011	5	1409	527B01c		7				0,55	1,000				
	024 011	5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
	024 011	6	1409	603D01		7				0,74	2,600				
	024 011	6	1409	604B01a		6				0,75	3,000				
	024 011	6	1409	605D01b		7				0,57	2,000				
	024 011	6	1409	606F01a		7				0,57	2,000				
	024 011	6	1409	610C01a		7				0,15	0,550				
	024 011	6	1409	614A01a		7				0,31	1,000				
	024 011	6	1409	616C01b		7				0,12	0,400				
	024 011	6	1409	624D01a		7				0,90	3,000				
185	024 011-Ožínání			- ručně - v ploškách						79,33	285,820 tis				
	024 021	1	1409	115C00a		6				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		6				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	508A01a		6				0,25	0,250				
	024 021	5	1409	508A01b		6				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	515A01b		7				0,21	0,210				
	024 021	5	1409	530B14b	1	6				0,15	0,150				
	024 021	6	1409	604A01a		6				0,80	0,800				
	024 021	6	1409	606A01a		6				0,80	0,800				
	024 021	6	1409	606B01c		7				0,72	0,720				
	024 021	6	1409	606F01b		7				0,40	0,400				
	024 021	6	1409	609B01		7				0,31	0,310				
	024 021	6	1409	611A00		6				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	611B00		6				0,17	0,170				
	024 021	6	1409	611B01a		7				0,82	0,820				
	024 021	6	1409	611C00		6				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	613C00		6				1,14	1,140				
	024 021	6	1409	614B00		7				0,53	0,530				
	024 021	6	1409	614B01a		7				1,02	1,020				
	024 021	6	1409	615A00		7				0,64	0,640				
	024 021	6	1409	615A01		7				0,24	0,240				
	024 021	6	1409	615B00		6				0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D00		6				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	616D01a		7				0,81	0,810				
	024 021	6	1409	617A00		6				0,27	0,270				
	024 021	6	1409	617B00		6				1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		6				0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						15,45	15,450				
	024 031	1	1409	104B00		7				0,26	0,260				
	024 031	1	1409	105A01a		6				2,35	2,350				
	024 031	1	1409	105C00		6				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	105C01b		6				0,07	0,070				
	024 031	1	1409	106A01a		6				0,71	0,710				
	024 031	1	1409	106C01b		6				0,17	0,170				
	024 031	1	1409	106C01c		6				0,08	0,080				
	024 031	1	1409	107B01a		6				0,95	0,950				
	024 031	1	1409	107B01b		6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	107C01a		6				0,95	0,950				
	024 031	1	1409	107C01b		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	109C01a		6				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	109D01		6				0,55	0,550				
	024 031	1	1409	109F01a		6				0,46	0,460				
	024 031	1	1409	112C01a		6				0,58	0,580				
	024 031	1	1409	113C00		6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	115B01a		6				1,01	1,010				
	024 031	1	1409	115B00		6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	115C01a		6				0,96	0,960				
	024 031	1	1409	115D01		6				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	117A01a		6				0,48	0,480				
	024 031	1	1409	117A01b		6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	124B00		6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	124B01a		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	127B00		6				0,80	0,800				
	024 031	1	1409	127B01a		6				1,24	1,240				
	024 031	1	1409	128B00a		6				0,43	0,430				

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	128B00b		6				0,25	0,250				
024 031		1	1409	128D01a		6				0,60	0,600				
024 031		1	1409	128D01b		6				0,31	0,310				
024 031		1	1409	128D00		6				0,10	0,100				
024 031		1	1409	128D01c		6				0,15	0,150				
024 031		1	1409	128D01e		6				0,42	0,420				
024 031		3	1409	313B01		7				0,10	0,100				
024 031		3	1409	316B01		7				0,36	0,360				
024 031		5	1409	508B00		6				0,33	0,330				
024 031		5	1409	514A01a		7				0,33	0,330				
024 031		5	1409	515A01a		7				0,14	0,140				
024 031		5	1409	518A01a		7				0,23	0,230				
024 031		5	1409	518A04b	1	7				0,08	0,080				
024 031		5	1409	529A01a		7				0,32	0,320				
024 031		6	1409	604E01a		6				0,60	0,600				
024 031		6	1409	605A01		6				0,85	0,850				
024 031		6	1409	605B01a		6				0,84	0,840				
024 031		6	1409	605C01a		6				0,19	0,190				
024 031		6	1409	605C12	1	6				1,03	1,030				
024 031		6	1409	605D01a		6				3,14	3,140				
024 031		6	1409	606A00		6				1,22	1,220				
024 031		6	1409	606A12	1	6				0,76	0,760				
024 031		6	1409	606B01a		6				0,51	0,510				
024 031		6	1409	606B01b		6				0,81	0,810				
024 031		6	1409	606C01a		7				0,32	0,320				
024 031		6	1409	606C01b		6				0,30	0,300				
024 031		6	1409	606D01b		6				0,20	0,200				
024 031		6	1409	606E12	2	6				0,74	0,740				
024 031		6	1409	606F00		6				0,62	0,620				
024 031		6	1409	607A01a		6				1,48	1,480				
024 031		6	1409	607A01b		6				0,47	0,470				
024 031		6	1409	607B01b		7				0,20	0,200				
024 031		6	1409	607B11	1	6				0,16	0,160				
024 031		6	1409	607E00		6				0,12	0,120				
024 031		6	1409	607E01a		7				0,70	0,700				
024 031		6	1409	607E01c		6				0,40	0,400				
024 031		6	1409	608B11	1	7				0,15	0,150				
024 031		6	1409	608C01		7				0,22	0,220				
024 031		6	1409	608E00		6				0,33	0,330				
024 031		6	1409	610A01a		6				0,63	0,630				
024 031		6	1409	610A01b		6				0,35	0,350				
024 031		6	1409	611A01c		7				0,40	0,400				
024 031		6	1409	611B11	1	6				0,65	0,650				
024 031		6	1409	616B00		6				0,20	0,200				
024 031		6	1409	616C00		6				0,57	0,570				
024 031		6	1409	616C01a		7				0,17	0,170				
024 031		6	1409	617A01a		6				0,41	0,410				
024 031		6	1409	618A01a		7				0,33	0,330				
024 031		6	1409	618A01c		7				0,10	0,100				
024 031		6	1409	619B01		7				0,50	0,500				
185 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										38,97	38,970				

024 421		1	1409	103A00		4	13	SML		0,31	0,310				
024 421		1	1409	103D01a		4	13	SML		2,13	2,130				
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	104B01a		4	13	SML		2,09	2,090				
024 421		1	1409	105C01a		4	13	SML		1,92	1,920				
024 421		1	1409	129B01a		4	13	SML		4,80	4,800				
024 421		1	1409	129C01a		4	13	SML		1,05	1,050				
185 024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										12,52	12,520				

024 521		1	1409	101B01b		9				0,10	0,100				
024 521		1	1409	105C01a		9				0,35	0,350				
024 521		1	1409	115B12		9				0,75	0,750				
185 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										1,20	1,200				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										147,47	353,960				
=====															
031 321		1	1409	101A02		3			1	1,71	1,710				
031 321		1	1409	101B02b		4			1	0,25	0,250				
031 321		1	1409	101B02c		3			1	0,81	0,810				
031 321		1	1409	102A02a		5			1	2,09	2,090				
031 321		1	1409	102A02b		5			1	9,18	9,180				
031 321		1	1409	102B02a		5			1	0,26	0,260				
031 321		1	1409	102B02b		5			1	1,67	1,670				

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	1	1409	102B03a		5				1	0,18	0,180				
031 321	1	1409	103D01b		8				1	2,81	2,810				
031 321	1	1409	103D02		8				1	1,47	1,470				
031 321	1	1409	103E02a		3				1	3,64	3,640				
031 321	1	1409	103E02b		3				1	1,65	1,650				
031 321	1	1409	105C01d		7				1	1,44	1,440				
031 321	1	1409	105C02a		7				1	1,60	1,600				
031 321	1	1409	105C02b		7				1	0,31	0,310				
031 321	1	1409	105C02c		7				1	2,84	2,840				
031 321	1	1409	106C03a		5				1	0,13	0,130				
031 321	1	1409	109B02a		3				1	0,81	0,810				
031 321	1	1409	109B02b		9				1	0,52	0,520				
031 321	2	1409	204A01b		6				1	1,67	1,670				
031 321	2	1409	204A02a		6				1	3,07	3,070				
031 321	2	1409	204A02b		6				1	1,44	1,440				
031 321	2	1409	204B01a		8				1	1,98	1,980				
031 321	2	1409	204B02		8				1	6,08	6,080				
031 321	2	1409	204B03a		8				1	0,91	0,910				
031 321	2	1409	204C02		9				1	8,20	8,200				
031 321	2	1409	205B01b		5				1	1,30	1,300				
031 321	2	1409	205B02a		5				1	2,09	2,090				
031 321	2	1409	205B02b		5				1	2,60	2,600				
031 321	2	1409	205B03a		5				1	0,20	0,200				
031 321	2	1409	205E03		5				1	0,30	0,300				
031 321	2	1409	215A02		7				1	0,06	0,060				
031 321	2	1409	215A03		7				1	3,48	3,480				
031 321	2	1409	215B01b		7				1	0,62	0,620				
031 321	2	1409	215B02		7				1	0,50	0,500				
031 321	2	1409	215B03		7				1	1,39	1,390				
031 321	2	1409	215C02		7				1	0,14	0,140				
031 321	2	1409	216D01b		9				1	4,05	4,050				
031 321	2	1409	216D02b		9				1	2,31	2,310				
031 321	2	1409	216E01b		6				1	0,52	0,520				
031 321	2	1409	216E02		6				1	0,94	0,940				
031 321	2	1409	217E01b		8				1	0,68	0,680				
031 321	2	1409	219C01b		6				1	0,12	0,120				
031 321	2	1409	219C02a		6				1	0,50	0,500				
031 321	2	1409	219C03a		6				1	0,16	0,160				
031 321	3	1409	301A02a		6				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	301C03		7				1	1,30	1,300				
031 321	3	1409	310B01b		5				1	0,67	0,670				
031 321	3	1409	310D02		7				1	0,83	0,830				
031 321	3	1409	313B02		6				1	0,16	0,160				
031 321	3	1409	313B03		6				1	5,43	5,430				
031 321	3	1409	314A02		7				1	1,18	1,180				
031 321	3	1409	314A03		7				1	2,91	2,910				
031 321	3	1409	315A02		8				1	0,80	0,800				
031 321	3	1409	315A03		7				1	4,24	4,240				
031 321	3	1409	315D03		6				1	0,79	0,790				
031 321	3	1409	316D02		5				1	1,41	1,410				
031 321	3	1409	316D03a		6				1	5,04	5,040				
031 321	3	1409	317D02		5				1	2,36	2,360				
031 321	3	1409	317D03a		9				1	4,47	4,470				
031 321	3	1409	318A02		8				1	2,17	2,170				
031 321	3	1409	318A03		8				1	0,80	0,800				
031 321	3	1409	318C02b		6				1	1,14	1,140				
031 321	3	1409	318C02c		7				1	0,75	0,750				
031 321	3	1409	318D01a		8				1	0,57	0,570				
031 321	3	1409	318D02		8				1	1,35	1,350				
031 321	3	1409	318D03		8				1	4,76	4,760				
031 321	4	1409	401A03		5				1	1,18	1,180				
031 321	4	1409	401C03		5				1	5,89	5,890				
031 321	4	1409	403A03		9				1	0,20	0,200				
031 321	4	1409	403A04		9				1	0,10	0,100				
031 321	4	1409	404B02		6				1	3,24	3,240				
031 321	4	1409	404C02b		7				1	4,50	4,500				
031 321	4	1409	407A02		6				1	0,06	0,060				
031 321	4	1409	407B02		7				1	1,81	1,810				
031 321	4	1409	414A01		5				1	0,44	0,440				
031 321	4	1409	423A02		7				1	3,36	3,360				
031 321	4	1409	423B02		7				1	2,74	2,740				
031 321	4	1409	424C02		7				1	0,22	0,220				
031 321	4	1409	424C03		7				1	0,84	0,840				
031 321	4	1409	424E02		6				1	0,55	0,550				
031 321	5	1409	504B02a		6				1	3,37	3,370				
031 321	5	1409	504B03a		7				1	4,27	4,270				
031 321	5	1409	504B03b		7				1	1,73	1,730				
031 321	5	1409	506A03a		6				1	0,69	0,690				
031 321	5	1409	506A03d		7				1	2,78	2,780				
031 321	5	1409	506B03		7				1	4,36	4,360				

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		5	1409	506C03		6			1	12,41	12,410				
031 321		5	1409	509D02		5			1	0,41	0,410				
031 321		5	1409	510C01b		9			1	2,31	2,310				
031 321		5	1409	510D01c		9			1	1,16	1,160				
031 321		5	1409	510D02a		9			1	4,84	4,840				
031 321		5	1409	510D02b		9			1	0,56	0,560				
031 321		5	1409	510D03		5			1	0,60	0,600				
031 321		5	1409	513C01b		8			1	0,43	0,430				
031 321		5	1409	525A02		4			1	0,71	0,710				
031 321		5	1409	527B02a		6			1	0,65	0,650				
031 321		5	1409	529B02a		5			1	0,49	0,490				
031 321		6	1409	610A01e		6			1	1,91	1,910				
031 321		6	1409	622A04		9			1	0,05	0,050				
031 321		6	1409	622C04		9			1	0,70	0,700				
031 321		6	1409	623D03		9			1	5,31	5,310				
031 321		6	1409	628A02		9			1	1,43	1,430				
031 321		6	1409	628B02		9			1	0,44	0,440				
185 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										199,19	199,190				

031 611		1	1409	103D01b		8			1	0,04	0,200				
031 611		2	1409	204A01b		6			1	0,08	0,200				
031 611		2	1409	204A02a		6			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	204A02b		6			1	0,08	0,200				
031 611		2	1409	204B01a		8			1	0,12	0,300				
031 611		2	1409	204B02		8			1	0,60	1,500				
031 611		2	1409	204B03a		8			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	204C02		9			1	0,40	1,000				
031 611		2	1409	205B01b		5			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	205B02a		5			1	0,28	0,700				
031 611		2	1409	205B02b		5			1	0,28	0,700				
031 611		2	1409	215A03		7			1	0,20	0,500				
031 611		2	1409	215B01b		7			1	0,06	0,150				
031 611		2	1409	215B03		7			1	0,06	0,150				
031 611		2	1409	216D01b		9			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	216D02b		9			1	0,12	0,300				
031 611		2	1409	217E01b		8			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	310D02		7			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	313B03		6			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	314A03		7			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	315A03		7			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	316D02		5			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	316D03a		6			1	0,16	0,400				
031 611		3	1409	317D02		5			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	317D03a		9			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	318A02		8			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	318A03		8			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	318D01a		8			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	318D02		8			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	318D03		8			1	0,10	0,250				
031 611		4	1409	401A03		5			1	0,06	0,150				
031 611		4	1409	401C03		5			1	0,32	0,800				
031 611		4	1409	404B02		6			1	0,36	0,900				
031 611		4	1409	404C02b		7			1	0,48	1,200				
031 611		4	1409	407A02		6			1	0,12	0,300				
031 611		4	1409	407A03		6			1	0,16	0,400				
031 611		4	1409	407B02		7			1	0,23	0,575				
031 611		4	1409	414A01		5			1	0,06	0,150				
031 611		4	1409	423B02		7			1	0,16	0,400				
031 611		4	1409	424C02		7			1	0,04	0,110				
031 611		4	1409	424C03		7			1	0,09	0,220				
031 611		4	1409	424E02		6			1	0,09	0,240				
031 611		5	1409	504B02a		6			1	0,11	0,274				
031 611		5	1409	504B03a		7			1	0,35	0,875				
031 611		5	1409	504B03b		7			1	0,14	0,340				
031 611		5	1409	506A03a		6			1	0,07	0,168				
031 611		5	1409	506A03d		7			1	0,15	0,374				
031 611		5	1409	506B03		7			1	0,24	0,591				
031 611		5	1409	506C03		6			1	0,48	0,119				
031 611		5	1409	509D02		5			1	0,04	0,110				
031 611		5	1409	510D02a		6			1	0,28	0,700				
031 611		5	1409	510D02b		9			1	0,04	0,111				
031 611		5	1409	513C01b		8			1	0,03	0,080				
031 611		5	1409	529B02a		5			1	0,05	0,134				
031 611		6	1409	623D03		9			1	0,20	0,490				
185 031 611-Rozčleňování porostů										8,15	19,411 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											207,34	218,601				
=====																
	032	191	1	1409	999X999		3				1000,000					
185	032 191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva 1000,000 Kč															

	032	321	1	1409	115B12		9			0,75	0,750					
185	032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví 0,75 0,750															

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,75	1000,750				
=====																
	035	111	6	1409	603B01b		9	71	SML	0,54	0,340					
	035	111	6	1409	604A01b		9	71	SML	0,62	0,390					
	035	111	6	1409	606A01d		9	71	SML	0,99	0,620					
	035	111	6	1409	606A02a		9	71	SML	0,77	0,480					
	035	111	6	1409	606E01		9	71	SML	0,91	0,570					
	035	111	6	1409	606F01c		9	71	SML	0,79	0,490					
	035	111	6	1409	607B01b		9	71	SML	0,40	0,250					
185	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování 5,02 3,140 tis															

	035	131	1	1409	103A03		7	79	SML	0,26	0,120					
185	035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene 0,26 0,120 tis															

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											5,28	3,260				
=====																
	036	111	1	1409	999X999		3				41,000					
	036	111	3	1409	999X999		3				6,000					
	036	111	5	1409	999X999		3				19,000					
	036	111	6	1409	999X999		3				27,000					
185	036 111-Lapáky - kladení - SM 93,000 ks															

	036	112	6	1409	999X999		3				78,000					
185	036 112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích 78,000 ks															

	036	191	5	1409	999X999		3				180,000					
185	036 191-Lapáky - ostatní související práce 180,000 Kč															

	036	321	1	1409	999X999		3				6,000					
185	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 6,000 m3															

	036	421	6	1409	999X999		3				1,000					
185	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická 1,000 m3															

	036	491	6	1409	999X999		3				1300,000					
185	036 491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce 1300,000 Kč															

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1658,000					
=====																
	058	111	5	1409	999X999		3				17,000					
185	058 111-Ruční práce 17,000 h															

	058	131	5	1409	999X999		3				9,000					
	058	131	6	1409	999X999		3				8,000					
185	058 131-Práce s traktorem 17,000 h															

* 058-Ostatní pěstební práce											34,000					
=====																

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)	*												

	011	111	1	1409	999X999					3,57	1370,000					
	011	111	1	1409	999X999					0,42	110,000					
	011	111	2	1409	205C12b					0,30	110,000					
	011	111	2	1409	205D14					0,15	50,000					
	011	111	2	1409	216E14					0,30	120,000					
	011	111	2	1409	217E10					0,30	70,000					
	011	111	2	1409	999X999					0,45	150,000					
	011	111	3	1409	999X999					2,00	500,000					
	011	111	3	1409	999X999					4,00	2000,000					
	011	111	4	1409	999X999					0,50	300,000					
	011	111	5	1409	999X999					1,00	500,000					
	011	111	5	1409	999X999					3,62	1000,000					
	011	111	6	1409	999X999					1,00	320,000					
	011	111	6	1409	999X999					4,49	2000,000					
185	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								22,10	8600,000	m3			

	011	191	5	1409	999X999						5000,000					
185	011	191	Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce									5000,000	Kč			

	011	611	1	1409	999X999					1,00	1,000					
	011	611	5	1409	999X999					1,00	1,000					
	011	611	6	1409	999X999					1,00	1,000					
185	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								3,00	3,000				

	011	691	1	1409	999X999						5000,000					
185	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce									5000,000	Kč			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										25,10	18603,000				
=====																
	016	291	1	1409	999X999						800,000					
	016	291	2	1409	999X999						1000,000					
	016	291	5	1409	999X999						5000,000					
	016	291	6	1409	999X999						5000,000					
185	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									11800,000	Kč			

	016	691	1	1409	999X999						5000,000					
	016	691	6	1409	999X999						5000,000					
185	016	691	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce									10000,000	Kč			

	* 016-Zalesňování sadbou										21800,000					
=====																
	022	091	1	1409	999X999						2000,000					
185	022	091	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce									2000,000	Kč			

	022	291	6	1409	999X999						2000,000					
185	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce									2000,000	Kč			

	022	691	6	1409	999X999						8000,000					
185	022	691	Zřizov. oplocenek v oborách-ostat.souv. práce									8000,000	Kč			

	022	991	1	1409	999X999						2500,000					
	022	991	1	1409	999X999						2500,000					
	022	991	1	1409	999X999						2500,000					
	022	991	1	1409	999X999						2500,000					
	022	991	3	1409	999X999						5000,000					
	022	991	5	1409	999X999						10000,000					
	022	991	6	1409	999X999						50000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									75000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										87000,000					
=====																
	023	011	1	1409	101B09a						1,000					
	023	011	1	1409	109A13a						1,000					
	023	011	1	1409	125A07						1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
185	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks			
	023	021	1	1409	103A08		5					1,000				
	023	021	1	1409	112A10		5					1,000				
	023	021	1	1409	125C11		5					1,000				
185	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks			
	023	121	1	1409	109A13a	1	10	73	SML	0,34		1,300				
	023	121	1	1409	112B11	1	10	73	SML	0,09		0,350				
	023	121	5	1409	999X999		9	51	SML	1,00		3,000				
185	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									1,43		4,650	tis	
	023	131	6	1409	604D12	1	6	53	SML	0,30		1,260				
	023	131	6	1409	610A12	1	6	53	SML	1,23		4,900				
	023	131	6	1409	617A11	1	6	53	SML	0,40		3,600				
185	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní									1,93		9,760	tis	
	023	141	1	1409	125D12	1	10	71	SML	1,11		2,300				
	023	141	3	1409	999X999		9	51	SML	1,00		2,000				
	023	141	6	1409	604D12	1	10	79	SML	0,30		1,260				
	023	141	6	1409	610A12	1	10	79	SML	1,23		4,900				
	023	141	6	1409	617A11	1	10	79	SML	0,40		3,600				
	023	141	6	1409	623A15	1	10	79	SML	0,06		0,180				
	023	141	6	1409	623C15	1	10	79	SML	0,20		0,600				
	023	141	6	1409	624C16	1	10	79	SML	0,80		2,400				
	023	141	6	1409	628D01		10	79	SML	0,19		0,400				
185	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní									5,29		17,640	tis	
	023	191	6	1409	999X999		10					5000,000				
185	023	191	Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce											5000,000	Kč	
	023	381	1	1409	999X999		6			1,00		0,250				
185	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									1,00		0,250	tis	
	023	691	6	1409	999X999		12					2000,000				
185	023	691	Oplůtky v oborách - ostatní související práce											2000,000	Kč	
	* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									9,65		7038,300			
	024	011	5	1409	999X999		8			1,00		4,000				
	024	011	6	1409	604B01a		8			0,75		3,000				
	024	011	6	1409	605C01a		8			0,19		0,650				
	024	011	6	1409	607A01a		8			1,48		3,000				
	024	011	6	1409	607A01b		8			0,47		1,200				
	024	011	6	1409	610A01a		8			0,63		2,200				
185	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									4,52		14,050	tis	
	024	021	1	1409	115C00a		8			0,98		0,980				
	024	021	1	1409	115C00b		8			1,00		1,000				
	024	021	6	1409	604A01a		8			0,80		0,800				
	024	021	6	1409	606A00		8			1,22		1,220				
	024	021	6	1409	606A01a		8			0,80		0,800				
	024	021	6	1409	606B01a		8			0,51		0,510				
	024	021	6	1409	606F00		8			0,62		0,620				
	024	021	6	1409	611A00		8			0,60		0,600				
	024	021	6	1409	611B00		8			0,17		0,170				
	024	021	6	1409	611C00		8			0,52		0,520				
	024	021	6	1409	613C00		8			1,14		1,140				
	024	021	6	1409	615B00		8			0,39		0,390				
	024	021	6	1409	616D00		8			0,52		0,520				
	024	021	6	1409	617A00		8			0,27		0,270				
	024	021	6	1409	617B00		8			1,52		1,520				
	024	021	6	1409	618B00		8			0,54		0,540				
185	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									11,60		11,600		
	024	031	1	1409	105A01a		8			2,35		2,350				
	024	031	1	1409	106A01a		8			0,10		0,100				
	024	031	1	1409	107B01a		8			0,95		0,950				
	024	031	1	1409	107B01b		8			0,50		0,500				

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
	024 031	1	1409	107C01a		8				0,95	0,950				
	024 031	1	1409	109D01		8				0,55	0,550				
	024 031	1	1409	109F01a		8				0,46	0,460				
	024 031	1	1409	112C01a		8				0,58	0,580				
	024 031	1	1409	112D00		7				0,06	0,060				
	024 031	1	1409	113C00		8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	115B01a		8				1,01	1,010				
	024 031	1	1409	115B00		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	117A01a		6				0,48	0,480				
	024 031	1	1409	124B00		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	124B01a		8				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	127B00		8				0,80	0,800				
	024 031	1	1409	127B01a		8				1,24	1,240				
	024 031	1	1409	128B00a		8				0,43	0,430				
	024 031	1	1409	128B00b		6				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	128B00b		8				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	128D01a		8				0,55	0,550				
	024 031	1	1409	128D01b		8				0,30	0,300				
	024 031	1	1409	128D01e		8				0,42	0,420				
	024 031	1	1409	999X999		7				0,60	0,600				
	024 031	6	1409	604E01a		8				0,60	0,600				
	024 031	6	1409	605A01		8				0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B01a		8				0,84	0,840				
	024 031	6	1409	605B02b		7				0,15	0,150				
	024 031	6	1409	605B12	1	7				0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C12	1	8				1,77	1,770				
	024 031	6	1409	605D01a		8				3,14	3,140				
	024 031	6	1409	605D01c		7				0,05	0,050				
	024 031	6	1409	606A12	1	8				0,76	0,760				
	024 031	6	1409	606B01b		8				0,81	0,810				
	024 031	6	1409	606C01b		8				0,30	0,300				
	024 031	6	1409	606C11	1	7				0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606D01b		8				0,20	0,200				
	024 031	6	1409	607B11	1	8				0,16	0,160				
	024 031	6	1409	607E00		8				0,12	0,120				
	024 031	6	1409	607E01b		7				0,24	0,240				
	024 031	6	1409	608D01		7				0,30	0,300				
	024 031	6	1409	608E00		8				0,33	0,330				
	024 031	6	1409	610A01b		8				0,35	0,350				
	024 031	6	1409	610A12	1	7				1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611B11	1	8				0,65	0,650				
	024 031	6	1409	616B00		8				0,20	0,200				
	024 031	6	1409	616C00		8				0,57	0,570				
	024 031	6	1409	617A01a		8				0,41	0,410				
	024 031	6	1409	617A11	1	7				0,40	0,400				
	024 031	6	1409	624C16	1	7				0,80	0,800				
185	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						32,29	32,290				

	024 511	6	1409	604B01a		8				0,16	0,160				
	024 511	6	1409	604E01a		8				0,20	0,200				
	024 511	6	1409	606C01b		8				0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606D01a		8				0,20	0,200				
	024 511	6	1409	607B01b		8				0,20	0,200				
	024 511	6	1409	608E00		8				0,10	0,100				
	024 511	6	1409	609B01		8				0,10	0,100				
	024 511	6	1409	610A01b		8				0,10	0,100				
	024 511	6	1409	616B00		8				0,45	0,450				
	024 511	6	1409	616B01a		8				0,08	0,080				
	024 511	6	1409	618A01c		8				0,10	0,100				
	024 511	6	1409	618B00		8				0,10	0,100				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin			- ručně						1,89	1,890				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									50,30	59,830				
=====															
	025 091	1	1409	999X999		4					5000,000				
	025 091	2	1409	999X999		4					5000,000				
	025 091	3	1409	999X999		4					9000,000				
	025 091	5	1409	999X999		4					2000,000				
	025 091	6	1409	999X999		4					9000,000				
185	025 091-Klikoroh borový			- ostatní související práce							30000,000 Kč				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										30000,000				
=====															
	031 691	6	1409	999X999		9					5000,000				

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	031	691-Rozčleňování porostů - ostatní související práce									5000,000	Kč			

	*	031-Prořezávky									5000,000				
=====															
	032	191	1	1409	999X999						12	9000,000			
	032	191	2	1409	999X999						12	5000,000			
	032	191	3	1409	999X999						9	8000,000			
	032	191	5	1409	999X999						12	10000,000			
	032	191	6	1409	999X999						12	5000,000			
185	032	191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										37000,000	Kč		

	*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										37000,000			
=====															
	035	191	6	1409	999X999						9	5000,000			
185	035	191-Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce										5000,000	Kč		

	*	035-Ochrana lesa proti zvěři										5000,000			
=====															
	036	011	2	1409	999X999						4	10,000			
	036	011	6	1409	999X999						4	15,000			
185	036	011-Lapače na kůrovce - instalace										25,000	ks		

	036	091	6	1409	999X999						4	1500,000			
185	036	091-Lapače na kůrovce - ostatní související práce										1500,000	Kč		

	036	111	1	1409	999X999						6	10,000			
	036	111	1	1409	999X999						7	10,000			
	036	111	2	1409	999X999						6	20,000			
	036	111	3	1409	999X999						4	24,000			
	036	111	4	1409	999X999						5	20,000			
	036	111	4	1409	999X999						4	10,000			
	036	111	5	1409	999X999						6	15,000			
	036	111	6	1409	999X999						9	50,000			
	036	111	6	1409	999X999						4	40,000			
185	036	111-Lapáky - kladení - SM										199,000	ks		

	036	141	1	1409	999X999						6	5,000			
	036	141	2	1409	999X999						6	50,000			
	036	141	3	1409	999X999						6	50,000			
	036	141	4	1409	999X999						6	70,000			
	036	141	4	1409	999X999						7	30,000			
	036	141	6	1409	999X999						6	50,000			
	036	141	6	1409	999X999						9	10,000			
185	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										265,000	m3		

	036	191	6	1409	999X999						8	3000,000			
185	036	191-Lapáky - ostatní související práce										3000,000	Kč		

	036	321	1	1409	999X999						6	10,000			
	036	321	2	1409	999X999						9	100,000			
	036	321	3	1409	999X999						8	150,000			
	036	321	4	1409	999X999						6	156,000			
	036	321	4	1409	999X999						12	200,000			
	036	321	5	1409	999X999						6	130,000			
	036	321	5	1409	999X999						12	60,000			
	036	321	6	1409	999X999						6	37,000			
	036	321	6	1409	999X999						9	48,000			
	036	321	6	1409	999X999						12	15,000			
185	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										906,000	m3		

	036	391	1	1409	999X999						12	5000,000			
	036	391	3	1409	999X999						8	5000,000			
	036	391	4	1409	999X999						9	20000,000			
	036	391	5	1409	999X999						12	1000,000			
	036	391	6	1409	999X999						9	10000,000			
185	036	391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce										41000,000	Kč		

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	421	1	1409	999X999		6					25,000					
036	421	2	1409	999X999		6					370,000					
036	421	3	1409	999X999		6					100,000					
036	421	4	1409	999X999		6					100,000					
036	421	4	1409	999X999		9					100,000					
036	421	5	1409	999X999		6					110,000					
036	421	5	1409	999X999		12					100,000					
036	421	6	1409	999X999		6					120,000					
036	421	6	1409	999X999		9					40,000					
036	421	6	1409	999X999		12					30,000					
185	036	421-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM-	mechanická							1095,000	m3				

036	491	1	1409	999X999		12					7000,000					
036	491	3	1409	999X999		6					7000,000					
036	491	4	1409	999X999		6					20000,000					
036	491	5	1409	999X999		12					1000,000					
036	491	6	1409	999X999		9					10000,000					
185	036	491-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce								45000,000	Kč				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											92990,000					
=====																
042	021	1	1409	104C04a		5				0,03	0,075					
042	021	1	1409	129C04		5				0,03	0,075					
185	042	021-Ořez	- do 5 m včetně							0,06	0,150	tis				

* 042-Vyvětřování lesních porostů											0,06	0,150				
=====																
058	111	1	1409	999X999		12					50,000					
058	111	2	1409	999X999		12					20,000					
058	111	3	1409	999X999		9					20,000					
185	058	111-Ruční práce									90,000	h				

058	121	1	1409	999X999		12					25,000					
058	121	3	1409	999X999		9					8,000					
185	058	121-Práce s JMP									33,000	h				

058	131	1	1409	999X999		12					25,000					
185	058	131-Práce s traktorem									25,000	h				

058	141	1	1409	999X999		12					20,000					
185	058	141-Práce s křovinořezem									20,000	h				

058	151	1	1409	999X999		12					20,000					
185	058	151-Práce s koněm									20,000	h				

058	161	1	1409	999X999		12					20,000					
185	058	161-Práce se zádovým postřikovačem									20,000	h				

058	411	1	1409	999X999		12					4,000					
058	411	6	1409	999X999		12					4,000					
185	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									8,000	km				

058	491	1	1409	999X999		12					10000,000					
058	491	6	1409	999X999		12					10000,000					
185	058	491-Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce									20000,000	Kč				

058	591	1	1409	999X999		12					5000,000					
185	058	591-Jiné práce									5000,000	Kč				

* 058-Ostatní pěstební práce											25216,000					
=====																

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) 670,06

360798,568

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

					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,75	3,000			
					6	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,93	9,300			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,45	4,050			
185	27	4			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:buk.	2,28	16,950			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,96	3,850			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,640			
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,67	2,680			
					2	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,100			
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,38	1,520			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,20	4,800			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,23	0,950			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,28	2,200			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,22	4,880			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,40	3,600			
185	27	5			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:jd-bk	5,57	25,220			
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,93	3,720			
					2	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,17	0,550			
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	0,600			
					3	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,82	2,350			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,33	5,350			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					3	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,10	0,320			
					3	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,08	0,065			
					4	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
					4	50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,300			
					5	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,14	0,250			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,33	1,060			
					6	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,320			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,41	3,690			
185	27	6			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:sm-bk	5,32	22,575			
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					3	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,05	0,040			
					4	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,07	0,300			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,11	3,330			
185	27	7			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:bk-sm	1,28	3,820			
					1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,09	0,900			
					1	74399 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,030			
185	28	3			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk	0,10	0,930			
					1	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,16	0,190			
185	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.	0,16	0,190			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,43	1,700			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,16	0,510			
					1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,950			
					1	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,16	1,600			
					1	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,22	1,465			
					1	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,33	0,315			
					1	74399 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,030			
185	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	1,50	6,570			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,16	0,510			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,02	0,160			
					1	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,10	0,720			
					1	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,07	0,065			
					1	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,080			
185	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:sm-bk	0,37	1,535			
185	1				Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál				16,58	77,790			

v tom druh SM, LO, LVS:

1250 27	5	0,67	2,680
1250 27	6	0,93	3,720

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)
					1250 27	7			0,05	0,150			
*					1250 SMRK		sazenice	5 PRK	1,65	6,550			
					1255 27	5			0,03	0,100			
					1255 27	6			1,04	3,100			
					1255 27	7			0,07	0,300			
*					1255 SMRK		sazenice	5 SAD	1,14	3,500			
					1260 27	4			0,90	3,600			
					1260 27	5			3,61	14,480			
					1260 27	6			1,91	7,410			
					1260 27	7			1,11	3,330			
					1260 28	5			0,43	1,700			
*					1260 SMRK		sazenice	6 PRK	7,96	30,520			
					1265 27	5			0,20	0,640			
					1265 27	6			0,10	0,320			
					1265 28	5			0,16	0,510			
					1265 28	6			0,16	0,510			
*					1265 SMRK		sazenice	6 SAD	0,62	1,980			
					10260 28	5			0,19	0,950			
*					10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	0,19	0,950			
					42260 27	4			0,93	9,300			
					42260 28	3			0,09	0,900			
					42260 28	5			0,16	1,600			
*					42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	1,18	11,800			
					50250 27	5			0,38	1,520			
					50250 27	6			0,15	0,600			
*					50250 BUK		sazenice	5 PRK	0,53	2,120			
					50255 27	6			0,05	0,200			
*					50255 BUK		sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
					50260 27	4			0,45	4,050			
					50260 27	5			0,68	5,800			
					50260 27	6			0,82	6,590			
					50260 28	6			0,02	0,160			
*					50260 BUK		sazenice	6 PRK	1,97	16,600			
					50265 27	6			0,10	0,320			
					50265 28	5			0,22	1,465			
					50265 28	6			0,10	0,720			
*					50265 BUK		sazenice	6 SAD	0,42	2,505			
					50399 27	6			0,22	0,315			
					50399 27	7			0,05	0,040			
					50399 28	4			0,16	0,190			
					50399 28	5			0,33	0,315			
					50399 28	6			0,07	0,065			
*					50399 BUK		poloodrost	9 OST	0,83	0,925			
					74399 28	3			0,01	0,030			
					74399 28	5			0,01	0,030			
*					74399 TŘEŠEŇ PT		poloodrost	9 OST	0,02	0,060			
					83250 28	6			0,02	0,080			
*					83250 OLŠE LEPK		sazenice	5 PRK	0,02	0,080			

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) 16,58 77,790

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			1,65	6,550			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,65	6,550			
1					1255	2			0,20	0,650			
1					1255	3			0,82	2,350			
1					1255	4			0,12	0,500			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,14	3,500			
1					1260	1			1,39	5,550			
1					1260	3			2,53	10,150			
1					1260	5			0,63	2,550			
1					1260	6			3,41	12,270			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	7,96	30,520			
1					1265	1			0,52	1,660			
1					1265	6			0,10	0,320			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,62	1,980			
1					10260	1			0,19	0,950			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,950			
1					42260	1			0,25	2,500			
1					42260	6			0,93	9,300			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,18	11,800			
1					50250	2			0,53	2,120			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,53	2,120			
1					50255	4			0,05	0,200			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,05	0,200			
1					50260	1			0,02	0,160			
1					50260	3			0,15	0,600			
1					50260	5			0,54	4,500			
1					50260	6			1,26	11,340			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,97	16,600			
1					50265	1			0,32	2,185			
1					50265	3			0,10	0,320			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,42	2,505			
1					50399	1			0,56	0,570			
1					50399	3			0,13	0,105			
1					50399	5			0,14	0,250			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,83	0,925			
1					74399	1			0,02	0,060			
1	*				74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,02	0,060			
1					83250	1			0,02	0,080			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,080			
*					1	smluvní materiál			16,58	77,790			

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	101B03		1	19	11		1000	3	SM	1	0,43	19,00
11	2	1	1409	101B03		1	9	11		1000	3	BK	1		3,00
			1409	101B03	*	1		11						0,43	22,00
11	2	1	1409	102A03		1	10	54		1000	6	SM	1	2,87	95,00
11	2	1	1409	102A03		1	8	54		1000	6	BK	1		5,00
			1409	102A03	*	1		54						2,87	100,00
11	2	1	1409	102B03b		1	14	11		1000	9	SM	1	8,58	489,00
11	2	1	1409	102B03b		1	8	11		1000	9	BK	1		26,00
			1409	102B03b	*	1		11						8,58	515,00
11	2	1	1409	102B03b		1	14	54		1000	6	SM	1	2,16	109,00
11	2	1	1409	102B03b		1	8	54		1000	6	BK	1		7,00
			1409	102B03b	*	1		54						2,16	116,00
11	2	1	1409	102C04		1	15	11		1000	9	SM	1	6,69	444,00
11	2	1	1409	102C04		1	8	11		1000	9	BK	1		26,00
			1409	102C04	*	1		11						6,69	470,00
11	2	1	1409	102D03		1	10	12		1000	9	SM	1	3,42	135,00
11	2	1	1409	102D03		1	8	12		1000	9	BK	1		35,00
			1409	102D03	*	1		12						3,42	170,00
11	2	1	1409	102D04		1	15	12		1000	9	SM	1	5,20	359,00
11	2	1	1409	102D04		1	9	12		1000	9	BK	1		6,00
			1409	102D04	*	1		12						5,20	365,00
11	2	1	1409	102D04		1	15	54		1000	9	SM	1	7,52	450,00
11	2	1	1409	102D04		1	9	54		1000	9	BK	1		7,00
			1409	102D04	*	1		54						7,52	457,00
11	2	1	1409	103A03		1	7	12		1000	6	SM	1	0,82	15,00
11	2	1	1409	103A03		1	6	12		1000	6	JD	1		1,00
			1409	103A03	*	1		12						0,82	16,00
11	2	1	1409	103E03	*	1	19	11		1000	3	SM	1	0,19	16,00
	2	1	1409	celkem za revír a LHC										37,88	2247,00
.....															
11	2	2	1409	204A03a	*	1	14	55		1000	9	SM	1	2,50	70,00
11	2	2	1409	204A03b	*	1	14	22		1000	9	SM	1	0,90	20,00
11	2	2	1409	204B03b	*	1	14	55		1000	9	SM	1	1,00	30,00
11	2	2	1409	204B04	*	1	19	55		1000	9	SM	1	4,00	160,00
11	2	2	1409	204C03		1	14	55		1000	9	SM	1	7,00	243,00
11	2	2	1409	204C03		1	10	55		1000	9	BK	1		5,00
			1409	204C03	*	1		55						7,00	248,00
11	2	2	1409	204C04	*	1	19	55		1000	9	SM	1	7,00	290,00
11	2	2	1409	204D03b		1	10	55		1000	6	SM	1	2,40	100,00
11	2	2	1409	204D03b		1	5	55		1000	6	BK	1		10,00
			1409	204D03b	*	1		55						2,40	110,00
11	2	2	1409	205E04a		1	19	22		1000	6	SM	1	0,05	1,00
11	2	2	1409	205E04a		1	14	22		1000	6	BK	1		1,00
			1409	205E04a	*	1		22						0,05	2,00
	2	2	1409	celkem za revír a LHC										24,85	930,00
.....															
11	2	3	1409	301C03		1	15	11		1000	6	SM	1	2,50	80,00
11	2	3	1409	301C03		1	15	11		1000	6	BK	1		5,00
			1409	301C03	*	1		11						2,50	85,00
11	2	3	1409	302B04	*	1	18	55		1000	6	SM	1	1,36	70,00
11	2	3	1409	302D03	*	1	15	11		1000	6	SM	1	0,10	2,00
11	2	3	1409	305A04	*	1	15	50		1000	9	SM	1	1,30	30,00
11	2	3	1409	307B04		1	17	11		1000	9	SM	1	5,00	250,00
11	2	3	1409	307B04		1	17	11		1000	9	BK	1		5,00
			1409	307B04	*	1		11						5,00	255,00
11	2	3	1409	308B03a		1	14	11		1000	6	SM	1	4,23	44,00
11	2	3	1409	308B03a		1	19	11		1000	6	BK	1		26,00
			1409	308B03a	*	1		11						4,23	70,00
11	2	3	1409	308B04		1	19	55		1000	9	SM	1	2,82	84,00
11	2	3	1409	308B04		1	17	55		1000	9	BK	1		2,00
			1409	308B04	*	1		55						2,82	86,00
11	2	3	1409	309A04		1	17	12	100	1000	6	SM	1	3,33	79,00
11	2	3	1409	309A04		1	17	12	100	1000	3	SM	1		11,00
11	2	3	1409	309A04		1	17	12	100	1000	6	BK	1		2,00
			1409	309A04	*	1		12						3,33	92,00
11	2	3	1409	309E04		1	25	55		1000	6	SM	1	1,15	60,00
11	2	3	1409	309E04		1	18	55		1000	6	BK	1		5,00
			1409	309E04	*	1		55						1,15	65,00
11	2	3	1409	311C04	*	1	25	11		1000	9	SM	1	2,56	83,00
11	2	3	1409	313B04	*	1	14	11		1000	9	SM	1	4,00	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	
		3	4	1409	celkem za revír a LHC										4,56	740,00			
11	3	5		1409 516A06	1	51	11						1000	9	SM			175,00	
11	3	5		1409 516A06	1	33	11						1000	9	BK		3,46	240,00	
				1409 516A06	*	1	11										3,46	415,00	
11	3	5		1409 527B05	*	1	30	12					1000	12	SM		2,10	80,00	
		3	5	1409	celkem za revír a LHC										5,56	495,00			
11	3	6		1409 606C07b	1	38	11						1000	9	SM		5,77	265,00	
11	3	6		1409 606C07b	1	38	11						1010	9	SM			40,00	
				1409 606C07b	*	1	11										5,77	305,00	
11	3	6		1409 606D08b	1	45	11						1000	9	SM		7,63	471,00	
11	3	6		1409 606D08b	1	45	11						1010	9	SM			25,00	
				1409 606D08b	*	1	11										7,63	496,00	
11	3	6		1409 607B09	1	110	11						1000	9	SM		10,00	450,00	
11	3	6		1409 607B09	1	110	11						1010	9	SM			42,00	
				1409 607B09	*	1	11										10,00	492,00	
11	3	6		1409 618B05	*	1	55	11					1000	9	BK		1,00	100,00	
11	3	6		1409 628D07	*	1	42	12					1000	9	SM		2,17	101,00	
		3	6	1409	celkem za revír a LHC										26,57	1494,00			
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	45,19	3269,00						
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM	2772,00							
											30-MD	20,00							
											50-BK	477,00							
											jehl.	2792,00							
											list.	477,00							
11	5	1		1409 999X999	4	100							9020	3	SM			22,00	
11	5	1		1409 999X999	4	99							9020	3	SM			3,00	
				1409 999X999	*	4												25,00	
		5	1	1409	celkem za revír a LHC											25,00			
11	5	3		1409 999X999	*	4	100						9020	3	SM			2,00	
		5	3	1409	celkem za revír a LHC											2,00			
11	5	5		1409 999X999	*	4	100						9020	3	SM			26,00	
		5	5	1409	celkem za revír a LHC											26,00			
11	5	6		1409 999X999	*	4	100						9020	3	SM			35,00	
11	5	6		1409 999X999	*	4	69						9020	3	SM			1,00	
		5	6	1409	celkem za revír a LHC											36,00			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		89,00						
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM	89,00							
											jehl.	89,00							
11	8	1		1409 999X999	4	49							9040	3	SM			10,00	
11	8	1		1409 999X999	4	99							9040	3	SM			16,00	
11	8	1		1409 999X999	4	100							9040	3	SM			129,00	
11	8	1		1409 999X999	4	100							9040	3	JD			4,00	
11	8	1		1409 999X999	4	100							9040	3	MD			5,00	
11	8	1		1409 999X999	4	99							9040	3	DBZ			2,00	
11	8	1		1409 999X999	4	100							9040	3	DBZ			9,00	
11	8	1		1409 999X999	4	100							9040	3	BK			7,00	
11	8	1		1409 999X999	4	49							9040	3	BR			2,00	
				1409 999X999	*	4												184,00	
		8	1	1409	celkem za revír a LHC											184,00			
11	8	3		1409 999X999	4	100							9040	3	SM			46,00	
11	8	3		1409 999X999	4	99							9040	9	SM			232,00	
11	8	3		1409 999X999	4	99							9040	3	BK			5,00	
11	8	3		1409 999X999	4	100							9040	3	BK			5,00	
				1409 999X999	*	4												288,00	
		8	3	1409	celkem za revír a LHC											288,00			
11	8	5		1409 999X999	4	99							9040	3	SM			3,00	
11	8	5		1409 999X999	4	100							9040	3	SM			174,00	
11	8	5		1409 999X999	4	100							9040	3	MD			10,00	
11	8	5		1409 999X999	4	100							9040	3	JS			2,00	
				1409 999X999	*	4												189,00	
		8	5	1409	celkem za revír a LHC											189,00			
11	8	6		1409 999X999	4	99							9040	3	SM			8,00	

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	6		1409 999X999					4	100			9040	3	SM			362,00	
11	8	6		1409 999X999					4	49			9040	3	BK			2,00	
11	8	6		1409 999X999					4	99			9040	3	BK			2,00	
				1409 999X999	*				4									374,00	
	8	6		1409 celkem za revír a LHC															374,00
.....																			
11	8-Nahodilá			- živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem															1035,00
				Rozpis dle dřevin:															
																		980,00	
																		4,00	
																		15,00	
																		11,00	
																		21,00	
																		2,00	
																		2,00	
																		999,00	
																		36,00	

11	12	1		1409 999X999	*				4	99			9010	3	SM			27,00	
	12	1		1409 celkem za revír a LHC															27,00
.....																			
11	12	6		1409 999X999	*				4	100			9010	3	SM			4,00	
	12	6		1409 celkem za revír a LHC															4,00
.....																			
11	12-Nahodilá			- ostatní (PN i MN) celkem															31,00
				Rozpis dle dřevin:															
																		31,00	
																		31,00	

11	13	1		1409 109E11a	*				2	198	22			12	BK			120,00	
11	13	1		1409 109E11b	*				2	215	22			12	BK			198,00	
11	13	1		1409 125C14	*				2	185	12		1000	12	BK			80,00	
11	13	1		1409 127C10					2	232	12		1000	9	SM		0,50	192,00	
11	13	1		1409 127C10					2	427	12		1000	9	JD			9,00	
11	13	1		1409 127C10					2	348	12		1000	9	BK			115,00	
11	13	1		1409 127C10					2	118	12		1000	9	KL			9,00	
				1409 127C10	*				2		12						0,50	325,00	
	13	1		1409 celkem za revír a LHC															723,00
.....																			
11	13	2		1409 205C12b					2	180	55		1000	9	SM		0,30	90,00	
11	13	2		1409 205C12b					2	100	55		1000	9	BK			25,00	
				1409 205C12b	*				2		55						0,30	115,00	
11	13	2		1409 205D14					2	200	55		1000	9	SM		0,15	30,00	
11	13	2		1409 205D14					2	100	55		1000	9	BK			25,00	
				1409 205D14	*				2		55						0,15	55,00	
11	13	2		1409 216E14					2	170	55		1000	9	SM		0,30	80,00	
11	13	2		1409 216E14					2	100	55		1000	9	BK			40,00	
				1409 216E14	*				2		55						0,30	120,00	
11	13	2		1409 217E10	*				2	130	55		1000	9	SM		0,30	70,00	
	13	2		1409 celkem za revír a LHC															360,00
.....																			
11	13	3		1409 301B02b					2	120	52	200	1000	9	SM			5,00	
11	13	3		1409 301B02b					2	85	52	200	1000	9	BK			6,00	
				1409 301B02b	*				2		52							11,00	
11	13	3		1409 301B12					2	180	52	200	1000	9	SM		0,73	284,00	
11	13	3		1409 301B12					2	85	52	200	1000	9	BK			47,00	
				1409 301B12	*				2		52						0,73	331,00	
11	13	3		1409 303A11					2	173	12		1000	9	SM		0,45	170,00	
11	13	3		1409 303A11					2	222	12		1000	9	MD			7,00	
11	13	3		1409 303A11					2	124	12		1000	9	BK			28,00	
11	13	3		1409 303A11					2	110	12		1000	9	BR			1,00	
				1409 303A11	*				2		12						0,45	206,00	
11	13	3		1409 303B10					2	230	12	250	1000	9	SM		0,95	336,00	
11	13	3		1409 303B10					2	130	12	250	1000	9	BK			59,00	
				1409 303B10	*				2		12						0,95	395,00	
11	13	3		1409 305B14					2	270	55		1000	9	SM		0,55	73,00	
11	13	3		1409 305B14					2	220	55		1000	9	SM			46,00	
11	13	3		1409 305B14					2	180	55		1000	9	BK			241,00	
11	13	3		1409 305B14					2	180	55		1000	9	BK			68,00	
11	13	3		1409 305B14					2	110	55		1000	9	KL			11,00	
				1409 305B14	*				2		55						0,55	439,00	
11	13	3		1409 309B12					2	250	12	350	1000	12	SM		0,80	212,00	
11	13	3		1409 309B12					2	100	12	350	1000	3	SM			103,00	
11	13	3		1409 309B12					2	100	12	350	1000	12	MD			2,00	
11	13	3		1409 309B12					2	99	12	350	1000	3	MD			1,00	
11	13	3		1409 309B12					2	160	12	350	1000	12	BK			200,00	

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

list. 2724,00

11	14	1	1409	129B10	*	2	150	22		3000	12	SM		0,20	50,00		
	14	1	1409	celkem za revír a LHC												0,20	50,00
.....																	
11	14	5	1409	518A11	*	2	177	22		3000	9	SM		0,32	54,00		
	14	5	1409	celkem za revír a LHC												0,32	54,00
.....																	
11	14	6	1409	611A12		2	227	11		3000	9	SM		0,52	341,00		
11	14	6	1409	611A12		2	20	11		3000	9	BK			3,00		
11	14	6	1409	611A12		2	72	11		3000	9	KL			1,00		
			1409	611A12	*	2		11						0,52	345,00		
	14	6	1409	celkem za revír a LHC												0,52	345,00
.....																	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	1,04	449,00		
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 445,00																	
50-BK 3,00																	
53-KL 1,00																	
jehl. 445,00																	
list. 4,00																	

185	11-smluv. dříví při pni												celkem	16666,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 12998,00															
10-JD 14,00															
30-MD 77,00															
42-DBZ 11,00															
50-BK 3220,00															
52-JV 4,00															
53-KL 57,00															
57-JS 19,00															
64-BR 90,00															
80-LP 166,00															
86-OS 7,00															
91-JIV 3,00															
jehl. 13089,00															
list. 3577,00															

60	2	2	1409	204A03a	*	1	14			12	SM	1	0,92	20,00			
60	2	2	1409	204A03b	*	1	14			12	SM	1	0,15	5,00			
60	2	2	1409	204B03b	*	1	14			9	SM	1	0,61	20,00			
60	2	2	1409	204B04	*	1	19			9	SM	1	0,40	10,00			
60	2	2	1409	204C03	*	1	14			9	SM	1	1,69	60,00			
60	2	2	1409	204C04	*	1	19			9	SM	1	1,71	60,00			
60	2	2	1409	204D03b		1	5			9	SM	1	1,54	28,00			
60	2	2	1409	204D03b		1	3			9	BK	1		2,00			
			1409	204D03b	*	1							1,54	30,00			
60	2	2	1409	204D04a	*	1	15			9	SM	1	1,29	50,00			
60	2	2	1409	205B03b	*	1	14			9	SM	1	1,56	25,00			
60	2	2	1409	205B04	*	1	19			9	SM	1	0,07	2,00			
60	2	2	1409	215A04	*	1	14			12	SM	1	0,28	8,00			
60	2	2	1409	215B04	*	1	14			12	SM	1	0,70	20,00			
60	2	2	1409	215D04	*	1	19			12	SM	1	0,30	10,00			
60	2	2	1409	215E03	*	1	15			9	SM	1	2,60	40,00			
60	2	2	1409	215E04	*	1	19			12	SM	1	1,70	40,00			
60	2	2	1409	216D03	*	1	15			9	SM	1	0,62	20,00			
60	2	2	1409	218D04a		1	15			9	SM	1	5,11	150,00			
60	2	2	1409	218D04a		1	13			9	BK	1		20,00			
			1409	218D04a	*	1							5,11	170,00			
	2	2	1409	celkem za revír a LHC												21,25	590,00
.....																	
60	2	3	1409	301C03		1	15			6	SM	1	1,35	35,00			
60	2	3	1409	301C03		1	15			6	BK	1		12,00			
			1409	301C03	*	1							1,35	47,00			
60	2	3	1409	304B04	*	1	18			9	SM	1	2,54	67,00			
60	2	3	1409	305A04	*	1	15			9	SM	1	0,37	10,00			
60	2	3	1409	305C03b		1	17			9	SM	1	0,48	2,00			
60	2	3	1409	305C03b		1	16			9	BK	1		5,00			
			1409	305C03b	*	1							0,48	7,00			
60	2	3	1409	307B04	*	1	16			9	SM	1	3,17	100,00			
60	2	3	1409	309D03	*	1	14			9	BK	1	0,30	5,00			
60	2	3	1409	311C04	*	1	19			9	SM	1	1,00	30,00			
60	2	3	1409	313B04	*	1	14			9	SM	1	0,58	10,00			
60	2	3	1409	317D03b		1	15			9	SM	1	4,86	106,00			
60	2	3	1409	317D03b		1	15			9	KL	1		2,00			

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14696,00
10-JD	14,00
30-MD	77,00
42-DBZ	11,00
50-BK	3452,00
52-JV	4,00
53-KL	59,00
57-JS	19,00
64-BR	96,00
80-LP	166,00
86-OS	9,00
91-JIV	3,00
jehl.	14787,00
list.	3819,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	16666,00
60 hroubí ponech. v por	1940,00

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	99			9020	6	SM			20,00
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			5,00
11	5	1	1409	999X999		4	49			9020	6	SM			2,00
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			70,00
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			350,00
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			60,00
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			30,00
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	12	SM			10,00
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	12	SM			10,00
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	12	SM			5,00
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			7,00
			1409	999X999	*	4									569,00
	5	1	1409	celkem za revír a LHC											569,00

11	5	2	1409	999X999		4	49	22		9020	12	SM			5,00
11	5	2	1409	999X999		4	69	22		9020	12	SM			15,00
11	5	2	1409	999X999		4	99	22		9020	12	SM			30,00
11	5	2	1409	999X999		4	100	22		9020	12	SM			50,00
			1409	999X999	*	4		22							100,00
	5	2	1409	celkem za revír a LHC											100,00

11	5	3	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			100,00
11	5	3	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			170,00
11	5	3	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			320,00
			1409	999X999	*	4									590,00
	5	3	1409	celkem za revír a LHC											590,00

11	5	4	1409	999X999		4	49			9020	6	SM			10,00
11	5	4	1409	999X999		4	49			9020	9	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			10,00
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			40,00
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			30,00
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			50,00
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			30,00
			1409	999X999	*	4									180,00
	5	4	1409	celkem za revír a LHC											180,00

11	5	5	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			4,00
11	5	5	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			10,00
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			30,00
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			290,00
			1409	999X999	*	4									334,00
	5	5	1409	celkem za revír a LHC											334,00

11	5	6	1409	999X999		4	49			9020	9	SM			40,00
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			10,00
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			30,00
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			36,00
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	12	SM			15,00
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			20,00
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			40,00
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			100,00
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	12	SM			20,00
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			40,00
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			58,00
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			280,00
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	12	SM			20,00
			1409	999X999	*	4									709,00
	5	6	1409	celkem za revír a LHC											709,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	2482,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2482,00
															jehl.	2482,00

11	8	1	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			60,00
11	8	1	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			210,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			1000,00
11	8	1	1409	999X999		4	69			9040	9	SM			5,00
11	8	1	1409	999X999		4	99			9040	9	SM			5,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	9	SM			10,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	12	SM			10,00
11	8	1	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			150,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	BK			5,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	BK			200,00

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	1		1409 999X999		4	69			9040	6	BK			30,00		
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			10,00		
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	12	BK			10,00		
				1409 999X999	*	4									1705,00		
	8	1		1409				celkem za revír a LHC							1705,00		
.....																	
11	8	2		1409 999X999		4	49	22		9040	6	SM			30,00		
11	8	2		1409 999X999		4	69	22		9040	6	SM			100,00		
11	8	2		1409 999X999		4	99	22		9040	6	SM			200,00		
11	8	2		1409 999X999		4	100	22		9040	6	SM			370,00		
11	8	2		1409 999X999		4	69	22		9040	6	BK			10,00		
11	8	2		1409 999X999		4	99	22		9040	6	BK			40,00		
11	8	2		1409 999X999		4	100	22		9040	6	BK			50,00		
				1409 999X999	*	4		22							800,00		
	8	2		1409				celkem za revír a LHC							800,00		
.....																	
11	8	3		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			70,00		
11	8	3		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00		
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			180,00		
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			50,00		
				1409 999X999	*	4									400,00		
	8	3		1409				celkem za revír a LHC							400,00		
.....																	
11	8	4		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			10,00		
11	8	4		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			30,00		
11	8	4		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00		
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			100,00		
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			50,00		
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			10,00		
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			10,00		
				1409 999X999	*	4									260,00		
	8	4		1409				celkem za revír a LHC							260,00		
.....																	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			20,00		
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			30,00		
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			80,00		
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			5,00		
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			5,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			25,00		
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			300,00		
11	8	5		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			16,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1840,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	MD			80,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			25,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			50,00		
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	6	JS			30,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	LP			50,00		
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	6	OL			30,00		
				1409 999X999	*	4									2586,00		
	8	5		1409				celkem za revír a LHC							2586,00		
.....																	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			50,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			20,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			100,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			50,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			150,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			250,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			230,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			50,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			50,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	SM			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	12	BK			10,00		
				1409 999X999	*	4									1030,00		
	8	6		1409				celkem za revír a LHC							1030,00		
.....																	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem)												6781,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	6061,00	
															30-MD	80,00	
															50-BK	530,00	
															57-JS	30,00	
															80-LP	50,00	
															83-OL	30,00	

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

jehl. 6141,00
list. 640,00

11	11	1	1409	999X999		4	100			9030	6	SM			100,00
11	11	1	1409	999X999		4	99			9030	6	SM			30,00
11	11	1	1409	999X999		4	49			9030	6	SM			2,00
11	11	1	1409	999X999		4	69			9030	6	SM			3,00
			1409	999X999	*	4									135,00
	11	1	1409	celkem za revír a LHC											135,00
.....															
11	11	2	1409	999X999		4	69	22		9030	6	SM			5,00
11	11	2	1409	999X999		4	99	22		9030	6	SM			5,00
11	11	2	1409	999X999		4	100	22		9030	6	SM			40,00
			1409	999X999	*	4		22							50,00
	11	2	1409	celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	11	3	1409	999X999	*	4	100			9030	6	SM			50,00
	11	3	1409	celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	11	4	1409	999X999		4	69			9030	6	SM			10,00
11	11	4	1409	999X999		4	99			9030	6	SM			10,00
11	11	4	1409	999X999		4	99			9030	6	SM			10,00
11	11	4	1409	999X999		4	100			9030	6	SM			30,00
			1409	999X999	*	4									60,00
	11	4	1409	celkem za revír a LHC											60,00
.....															
11	11	5	1409	999X999		4	99			9030	6	SM			10,00
11	11	5	1409	999X999		4	100			9030	6	SM			70,00
11	11	5	1409	999X999		4	100			9030	9	SM			10,00
			1409	999X999	*	4									90,00
	11	5	1409	celkem za revír a LHC											90,00
.....															
11	11	6	1409	999X999		4	69			9030	6	SM			26,00
11	11	6	1409	999X999		4	69			9030	9	SM			5,00
11	11	6	1409	999X999		4	99			9030	6	SM			80,00
11	11	6	1409	999X999		4	99			9030	9	SM			10,00
11	11	6	1409	999X999		4	100			9030	6	SM			80,00
11	11	6	1409	999X999		4	100			9030	9	SM			10,00
			1409	999X999	*	4									211,00
	11	6	1409	celkem za revír a LHC											211,00
.....															

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem 596,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 596,00
jehl. 596,00

11	12	1	1409	999X999		4	99			9010	12	SM			20,00
11	12	1	1409	999X999		4	69			9010	6	SM			1,00
11	12	1	1409	999X999		4	99			9010	6	SM			3,00
11	12	1	1409	999X999		4	100			9010	6	SM			5,00
11	12	1	1409	999X999		4	69			9010	6	SM			10,00
11	12	1	1409	999X999		4	100			9010	6	SM			10,00
11	12	1	1409	999X999		4	69			9010	9	SM			5,00
11	12	1	1409	999X999		4	99			9010	9	SM			10,00
11	12	1	1409	999X999		4	99			9010	9	SM			5,00
11	12	1	1409	999X999		4	100			9010	12	SM			10,00
11	12	1	1409	999X999		4	69			9010	6	BK			1,00
11	12	1	1409	999X999		4	100			9010	6	BK			5,00
			1409	999X999	*	4									85,00
	12	1	1409	celkem za revír a LHC											85,00
.....															
11	12	2	1409	999X999		4	99	22		9010	12	SM			20,00
11	12	2	1409	999X999		4	100	22		9010	12	SM			30,00
			1409	999X999	*	4		22							50,00
	12	2	1409	celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	12	6	1409	999X999		4	49			9010	12	SM			10,00
11	12	6	1409	999X999		4	69			9010	12	SM			10,00
11	12	6	1409	999X999		4	99			9010	12	SM			10,00
11	12	6	1409	999X999		4	100			9010	12	SM			10,00
			1409	999X999	*	4									40,00
	12	6	1409	celkem za revír a LHC											40,00
.....															

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 175,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 169,00
50-BK 6,00

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

jehl. 169,00
list. 6,00

185 11-smluv. dříví při pni celkem 10034,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 9308,00
30-MD 80,00
50-BK 536,00
57-JS 30,00
80-LP 50,00
83-OL 30,00

jehl. 9388,00
list. 646,00

60	5	1	1409	999X999		4	100				9	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999		4	99				9	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999		4	99				12	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999		4	100				12	SM			5,00
			1409	999X999	*	4									20,00
	5	1	1409	celkem za revír a LHC											20,00
.....															
60	5	2	1409	999X999		4	69				9	SM			10,00
60	5	2	1409	999X999		4	99				9	SM			20,00
60	5	2	1409	999X999		4	100				9	SM			20,00
			1409	999X999	*	4									50,00
	5	2	1409	celkem za revír a LHC											50,00
.....															
60	5	3	1409	999X999		4	99				9	SM			60,00
60	5	3	1409	999X999		4	100				9	SM			80,00
			1409	999X999	*	4									140,00
	5	3	1409	celkem za revír a LHC											140,00
.....															
60	5	4	1409	999X999		4	99				6	SM			110,00
60	5	4	1409	999X999		4	49				9	SM			10,00
60	5	4	1409	999X999		4	69				6	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999		4	69				9	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999		4	99				6	SM			50,00
60	5	4	1409	999X999		4	99				9	SM			40,00
60	5	4	1409	999X999		4	100				6	SM			50,00
60	5	4	1409	999X999		4	100				9	SM			46,00
			1409	999X999	*	4									356,00
	5	4	1409	celkem za revír a LHC											356,00
.....															
60	5	5	1409	999X999	*	4	100				9	SM			10,00
	5	5	1409	celkem za revír a LHC											10,00
.....															
60	5	6	1409	999X999		4	49				9	SM			4,00
60	5	6	1409	999X999		4	69				6	SM			5,00
60	5	6	1409	999X999		4	69				9	SM			5,00
60	5	6	1409	999X999		4	99				6	SM			10,00
60	5	6	1409	999X999		4	99				9	SM			20,00
60	5	6	1409	999X999		4	99				12	SM			5,00
60	5	6	1409	999X999		4	100				6	SM			20,00
60	5	6	1409	999X999		4	100				9	SM			20,00
60	5	6	1409	999X999		4	100				12	SM			10,00
			1409	999X999	*	4									99,00
	5	6	1409	celkem za revír a LHC											99,00
.....															

60 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) celkem 675,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 675,00

jehl. 675,00

60	8	1	1409	999X999		4	100				6	SM			25,00
60	8	1	1409	999X999		4	99				12	SM			5,00
			1409	999X999	*	4									30,00
	8	1	1409	celkem za revír a LHC											30,00
.....															
60	8	2	1409	999X999		4	49				6	SM			5,00
60	8	2	1409	999X999		4	69				6	SM			10,00
60	8	2	1409	999X999		4	99				6	SM			160,00
60	8	2	1409	999X999		4	100				6	SM			160,00
			1409	999X999	*	4									335,00
	8	2	1409	celkem za revír a LHC											335,00
.....															

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	8	3		1409 999X999		4	99				6	SM			100,00	
60	8	3		1409 999X999		4	100				6	SM			98,00	
				1409 999X999	*	4									198,00	
	8	3		1409 celkem za revír a LHC												198,00
.....																
60	8	4		1409 999X999		4	69				6	SM			30,00	
60	8	4		1409 999X999		4	99				6	SM			15,00	
60	8	4		1409 999X999		4	100				6	SM			40,00	
60	8	4		1409 999X999		4	49				9	SM			15,00	
60	8	4		1409 999X999		4	69				9	SM			30,00	
60	8	4		1409 999X999		4	99				9	SM			15,00	
60	8	4		1409 999X999		4	100				9	SM			40,00	
60	8	4		1409 999X999		4	49				6	SM			15,00	
				1409 999X999	*	4									200,00	
	8	4		1409 celkem za revír a LHC												200,00
.....																
60	8	5		1409 999X999		4	99				6	SM			2,00	
60	8	5		1409 999X999		4	99				6	SM			5,00	
60	8	5		1409 999X999		4	69				6	SM			3,00	
60	8	5		1409 999X999		4	100				6	SM			15,00	
60	8	5		1409 999X999		4	100				9	SM			5,00	
60	8	5		1409 999X999		4	100				6	SM			10,00	
				1409 999X999	*	4									40,00	
	8	5		1409 celkem za revír a LHC												40,00
.....																
60	8	6		1409 999X999		4	49				6	SM			15,00	
60	8	6		1409 999X999		4	49				9	SM			5,00	
60	8	6		1409 999X999		4	69				6	SM			15,00	
60	8	6		1409 999X999		4	69				9	SM			10,00	
60	8	6		1409 999X999		4	99				6	SM			40,00	
60	8	6		1409 999X999		4	99				9	SM			25,00	
60	8	6		1409 999X999		4	100				6	SM			51,00	
60	8	6		1409 999X999		4	100				12	SM			30,00	
				1409 999X999	*	4									191,00	
	8	6		1409 celkem za revír a LHC												191,00
.....																
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														994,00	
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM												994,00
				jehl.												994,00

60	11	2		1409 999X999		4	99				6	SM			15,00	
60	11	2		1409 999X999		4	100				6	SM			10,00	
				1409 999X999	*	4									25,00	
	11	2		1409 celkem za revír a LHC												25,00
.....																
60	11	3		1409 999X999	*	4	100				6	SM			42,00	
	11	3		1409 celkem za revír a LHC												42,00
.....																
60	11	4		1409 999X999		4	99				6	SM			25,00	
60	11	4		1409 999X999		4	100				6	SM			129,00	
60	11	4		1409 999X999		4	100				9	SM			25,00	
60	11	4		1409 999X999		4	99				9	SM			25,00	
				1409 999X999	*	4									204,00	
	11	4		1409 celkem za revír a LHC												204,00
.....																
60	11	6		1409 999X999		4	99				6	SM			10,00	
60	11	6		1409 999X999		4	100				9	SM			10,00	
				1409 999X999	*	4									20,00	
	11	6		1409 celkem za revír a LHC												20,00
.....																
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	291,00			
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM												291,00
				jehl.												291,00

185	60-hroubí ponech. v por											celkem	1960,00			
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM												1960,00
				jehl.												1960,00
=====																
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											celkem	11994,00			
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM												11268,00

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

30-MD	80,00
50-BK	536,00
57-JS	30,00
80-LP	50,00
83-OL	30,00
jehl.	11348,00
list.	646,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	10034,00
60 hroubí ponech. v por	1960,00

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) 251,50 30600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	25964,00
10-JD	14,00
30-MD	157,00
42-DBZ	11,00
50-BK	3988,00
52-JV	4,00
53-KL	59,00
57-JS	49,00
64-BR	96,00
80-LP	216,00
83-OL	30,00
86-OS	9,00
91-JIV	3,00
jehl.	26135,00
list.	4465,00