

Opavská lesní, a.s.
Masarykova třída 337/28
Opava - Město
746 01
Česká republika

448

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR123/001272/2019 LCR0013923/2018 11.11.2019

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2020 – zakázka 123185

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123185, čl. XI., odst. 3 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2020.

Krytokořenné sazenice lze po dohodě nahradit krytokořennými semenáčky tříděnými tak, aby splňovali základní parametry (výška, tloušťka kořenového krčku) projektovaných sazenic.

Upozorňujeme Vás na plánované údržby a opravy LDS s omezením provozu, kterým bude nutné přizpůsobit časové plnění projektů:

- 709007 2L Stará Uhlířská – předpokládaný termín realizace II. pololetí 2020 (délka 2,8 km);
- 709301 2L Hučivá – předpokládaný termín realizace II. pololetí 2020 (délka 1,1 km);
- Bližší konkretizace (případné změny) bude sdělena v průběhu roku 2020.
- Drobné opravy lesních cest (s krátkodobým uzavřením cesty) budou řešeny individuálně.

S pozdravem

lesní správce

Příloha: *Projekt PČ na rok 2020 (sestava MVO 1111, 21 stran).
Sumář sadebního materiálu na rok 2020 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Projekt těžby dříví na rok 2020 (sestava MVO 2111, 12 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě ve formátu *.xls.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2020 převzal dne: *02. PROSINCE 2019*

Za smluvního partnera:

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

Výběrová kritéria:

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

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

012 071	5	1409	501C11		7	3	SML			0,07	0,070				
012 071	5	1409	526D11		7	11	SML			0,43	0,430				
012 071	6	1409	602A07		7	6	SML			0,07	0,070				
012 071	6	1409	605B12		7	6	SML			0,13	0,130				
012 071	6	1409	606B11		7	6	SML			0,88	0,880				
012 071	6	1409	606E12		7	6	SML			0,92	0,920				
012 071	6	1409	607C10		7	6	SML			0,07	0,070				
012 071	6	1409	608B11		7	6	SML			0,15	0,150				
185 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								2,72	2,720				

012 171	5	1409	511B10		7	11	SML			0,60	0,600				
012 171	6	1409	614C17		5	11	SML			1,20	1,200				
185 012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,80	1,800				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,52 4,520

016 211	1	1409	105C09		1	5	10260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	1	1409	106D11c		1	5	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 211	1	1409	109B07		1	10	1260	SML	1	0,09	0,400				
016 211	1	1409	109B07		1	10	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 211	1	1409	109D06a		1	5	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	1	1409	112C07		1	10	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	1	1409	112C10a		1	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	1	1409	118A06a		1	5	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	1	1409	128D12a		1	10	1260	SML	1	0,18	0,750				
016 211	1	1409	128D12a		2	10	1260	SML	1	0,24	1,000				
016 211	1	1409	129A13		1	10	1260	SML	1	0,16	0,650				
016 211	1	1409	129A13		1	10	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	2	1409	213C13a		1	4	1250	SML	1	0,35	1,050				
016 211	3	1409	304A09		1	4	1260	SML	1	0,15	0,550				
016 211	3	1409	323B11		1	5	1260	SML	1	0,10	0,350				
016 211	4	1409	404B17a		1	5	1255	SML	1	0,40	0,975				
016 211	4	1409	404B17b		1	5	1255	SML	1	0,16	0,400				
016 211	4	1409	405D16a		1	5	1255	SML	1	0,07	0,175				
016 211	5	1409	505C12		1	5	1250	SML	1	0,08	0,350				
016 211	5	1409	509A11		1	9	1250	SML	1	0,07	0,300				
016 211	5	1409	514A11		1	4	1260	SML	1	0,09	0,400				
016 211	6	1409	615B12		1	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	6	1409	615B12		1	5	10260	SML	1	0,10	0,500				
185 016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								2,84	10,480 tis				

016 221	1	1409	105C04a		1	5	50265	SML	1	0,03	0,200				
016 221	1	1409	105C09		1	5	50265	SML	1	0,09	0,600				
016 221	1	1409	106D11c		1	5	50265	SML	1	0,18	1,300				
016 221	1	1409	108C06		1	5	50265	SML	1	0,03	0,250				
016 221	1	1409	109B07		1	10	50265	SML	1	0,21	1,550				
016 221	1	1409	109D06a		1	5	50265	SML	1	0,08	0,600				
016 221	1	1409	112C07		1	10	50265	SML	1	0,07	0,550				
016 221	1	1409	112C10a		1	5	50265	SML	1	0,15	1,100				
016 221	1	1409	118A06a		1	5	50265	SML	1	0,09	0,650				
016 221	1	1409	120D05		1	5	42265	SML	1	0,19	1,550				
016 221	1	1409	120D05		1	5	50265	SML	1	0,37	2,700				
016 221	1	1409	126B10		1	5	50265	SML	1	0,20	1,300				
016 221	1	1409	128D12a		1	10	50265	SML	1	0,60	3,050				
016 221	1	1409	128D12a		2	10	42260	SML	1	0,12	0,600				
016 221	1	1409	128D12a		2	10	50265	SML	1	0,44	3,200				
016 221	1	1409	129A13		1	10	50265	SML	1	0,33	2,150				
016 221	3	1409	302D12		1	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 221	3	1409	303B10		1	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 221	3	1409	304A09		1	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 221	3	1409	310D11		1	5	50265	SML	1	0,30	1,920				
016 221	3	1409	323B11		1	5	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 221	3	1409	323D09		1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	1409	404B17b		1	5	50265	SML	1	0,04	0,130				
016 221	4	1409	405D16a		1	5	50265	SML	1	0,03	0,100				
016 221	5	1409	501C11		3	9	50155	SML	1	0,07	0,550				

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	5	1409 505C12		1	5	50155	SML	1	0,07	0,550				
	016 221	5	1409 505C12		1	5	53175	SML	1	0,01	0,050				
	016 221	5	1409 509A11		1	9	50155	SML	1	0,07	0,550				
	016 221	5	1409 510C12a		3	9	50265	SML	1	0,11	0,800				
	016 221	5	1409 514A11		1	4	50265	SML	1	0,09	0,650				
	016 221	6	1409 603D10		1	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 221	6	1409 605C12		2	5	50260	SML	1	0,25	2,250				
	016 221	6	1409 605C12		3	5	50260	SML	1	0,28	2,520				
	016 221	6	1409 605D12		2	5	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 221	6	1409 605D12		3	5	42260	SML	1	0,23	2,300				
	016 221	6	1409 605D12		4	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 221	6	1409 606D12c		1	5	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 221	6	1409 615B12		1	5	50260	SML	1	0,18	1,620				
	016 221	6	1409 617B10		1	5	50260	SML	1	0,12	1,080				
185	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									6,10	45,850 tis				

	016 281	1	1409 120D05		1	4	74399	SML	1	0,06	0,050				
185	016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									0,06	0,050 tis				

	016 291	2	1409 213C13a			4			2		1000,000				
185	016 291-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce										1000,000 Kč				

	016 611	1	1409 104C10a		1	5	1265	SML	1	0,02	0,100				
	016 611	1	1409 109A13a		1	5	1260	SML	1	0,04	0,200				
	016 611	5	1409 510D01a			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	5	1409 526B01a			4	1260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	5	1409 526D01b			4	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 611	5	1409 529A01a			4	1260	SML	1	0,07	0,300				
	016 611	6	1409 610A12		1	5	1260	SML	1	0,07	0,300				
	016 611	6	1409 624A13		1	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
185	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,40	1,750 tis				

	016 621	1	1409 103C00			5	50265	SML	1	0,02	0,150				
	016 621	5	1409 502C12		1	4	50265	SML	1	0,01	0,100				
	016 621	5	1409 503C07		1	5	50265	SML	1	0,02	0,150				
	016 621	5	1409 507A01a			5	50265	SML	1	0,06	0,450				
	016 621	5	1409 510C12a		1	4	50265	SML	1	0,03	0,250				
	016 621	5	1409 510C12a		2	4	50265	SML	1	0,01	0,100				
	016 621	5	1409 518A01a			5	50265	SML	1	0,01	0,100				
185	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,16	1,300 tis				

	016 901	6	1409 606F00			5	50399	SML	1	0,04	0,050				
185	016 901-Doplňování MZD									0,04	0,050 tis				

	* 016-Zalesňování sadbou									9,60	1059,480				
=====															
	022 061	1	1409 101A06		1	5				0,21	0,220				
	022 061	1	1409 108C06		1	5				0,08	0,100				
	022 061	1	1409 109B07		1	10				0,13	0,140				
	022 061	1	1409 120D05		1	5				0,21	0,200				
	022 061	1	1409 126B10		1	5				0,31	0,220				
	022 061	1	1409 128D12a		2	10				0,35	0,200				
	022 061	6	1409 615B12		1	5				0,10	0,130				
185	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									1,39	1,210 km				

	022 221	5	1409 503D01b			8				0,08	0,090				
	022 221	5	1409 508A01b			8				0,20	0,120				
	022 221	5	1409 508B01			8				0,34	0,370				
	022 221	5	1409 526A01a			8				0,54	0,184				
	022 221	5	1409 527C01a			8				0,71	0,500				
	022 221	6	1409 610A01c			9				0,32	0,353				
185	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,19	1,617 km				

	022 611	6	1409 606E09		2	6				0,12	0,130				
185	022 611-Zřizování oplocenek v oborách									0,12	0,130 km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									3,70	2,957				
=====															
	023 011	3	1409 322A00			9					1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 011	4	1409	404B17a	1	6				0,01	1,000				
	023 011	4	1409	407C00		6				0,01	1,000				
185	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,02	3,000	ks			

	023 021	3	1409	322A09		9					1,000				
	023 021	4	1409	405D02a		6				0,01	1,000				
185	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								0,01	2,000	ks			

	023 111	2	1409	204B00a		6	52	SML		0,20	0,800				
	023 111	2	1409	204B06	1	6	52	SML		0,05	0,200				
	023 111	2	1409	204B13	1	6	52	SML		0,20	0,800				
	023 111	2	1409	204C00a		6	52	SML		0,20	0,800				
	023 111	2	1409	205B00		6	52	SML		0,50	1,500				
	023 111	2	1409	206E11	1	6	52	SML		0,30	1,200				
	023 111	2	1409	213C13a	1	6	52	SML		0,50	1,500				
	023 111	2	1409	216D00		6	52	SML		0,10	0,400				
	023 111	2	1409	218A12	1	6	52	SML		0,35	1,000				
	023 111	2	1409	218C13a	1	6	52	SML		0,20	0,800				
	023 111	2	1409	218D13a	1	6	52	SML		0,30	1,200				
185	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní								2,90	10,200	tis			

	023 121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,30	0,900				
	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		0,15	0,400				
	023 121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,400				
	023 121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	1	1409	103A00		9	73	SML		0,31	2,000				
	023 121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,24	1,200				
	023 121	1	1409	103C00		9	73	SML		0,19	0,800				
	023 121	1	1409	103C01a		9	73	SML		0,20	0,500				
	023 121	1	1409	103D01a		9	73	SML		1,70	5,250				
	023 121	1	1409	103E00a		9	73	SML		0,12	0,700				
	023 121	1	1409	103E00b		9	73	SML		0,10	0,600				
	023 121	1	1409	104A01a		9	73	SML		1,46	2,300				
	023 121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,63	3,500				
	023 121	1	1409	104B01a		9	73	SML		2,09	5,000				
	023 121	1	1409	104C01a		9	73	SML		2,15	6,000				
	023 121	1	1409	104C01b		9	73	SML		0,04	0,100				
	023 121	1	1409	104D14	1	9	73	SML		0,65	2,100				
	023 121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,35	6,500				
	023 121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,400				
	023 121	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22	10,300				
	023 121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,100				
	023 121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,000				
	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	2,500				
	023 121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68	2,650				
	023 121	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,250				
	023 121	1	1409	107C01a		10	73	SML		0,30	1,100				
	023 121	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,200				
	023 121	1	1409	109A13a	1	10	73	SML		0,34	1,500				
	023 121	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91	2,500				
	023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	1	1409	112B11	1	10	73	SML		0,18	0,650				
	023 121	1	1409	112C01a		10	73	SML		0,40	1,200				
	023 121	1	1409	112D00		10	73	SML		0,06	0,300				
	023 121	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,95	0,250				
	023 121	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50	2,000				
	023 121	1	1409	115C00a		10	73	SML		0,98	3,500				
	023 121	1	1409	115C00b		10	73	SML		1,00	3,500				
	023 121	1	1409	115C01a		10	73	SML		0,35	1,200				
	023 121	1	1409	115D01		10	73	SML		0,11	0,400				
	023 121	1	1409	117A01a		10	73	SML		0,28	0,600				
	023 121	1	1409	118A00		10	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	1	1409	124B00		10	73	SML		0,31	2,200				
	023 121	1	1409	125B00		10	73	SML		0,78	1,800				
	023 121	1	1409	125B01a		10	73	SML		0,20	0,400				
	023 121	1	1409	125C00		10	73	SML		0,14	0,400				
	023 121	1	1409	125C01a		10	73	SML		0,30	0,900				
	023 121	1	1409	125D00		10	73	SML		0,29	1,100				
	023 121	1	1409	125D12	1	10	73	SML		1,31	4,500				
	023 121	1	1409	126B01a		9	73	SML		0,35	1,000				
	023 121	1	1409	127A01		9	73	SML		1,16	3,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1409 127B00			9	73	SML		1,04	3,500				
023 121	1	1	1409 127B01a			9	73	SML		1,64	4,200				
023 121	1	1	1409 127B01b			9	73	SML		0,71	2,000				
023 121	1	1	1409 127C01a			9	73	SML		0,10	0,350				
023 121	1	1	1409 127C01c			9	73	SML		0,05	0,200				
023 121	1	1	1409 128A01a			9	73	SML		0,08	0,190				
023 121	1	1	1409 128B00a			9	73	SML		0,43	1,500				
023 121	1	1	1409 128B01a			9	73	SML		0,35	0,900				
023 121	1	1	1409 128B00b			9	73	SML		0,29	1,200				
023 121	1	1	1409 128D01a			10	73	SML		0,60	0,900				
023 121	1	1	1409 128D01b			10	73	SML		0,31	0,450				
023 121	1	1	1409 128D00			10	73	SML		0,10	0,100				
023 121	1	1	1409 129A01a			9	73	SML		0,11	0,250				
023 121	1	1	1409 129B01a			9	73	SML		4,15	10,500				
023 121	1	1	1409 129B10		1	9	73	SML		0,20	1,200				
023 121	1	1	1409 129C00			9	73	SML		0,25	1,100				
023 121	1	1	1409 129C01a			9	73	SML		2,35	6,500				
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 204B13			1	9	51	SML		0,20	0,600				
023 121	2	1409 204C00a				9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	2	1409 204C00b				9	51	SML		0,50	2,000				
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 213C13a			1	9	51	SML		0,50	1,500				
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 216E14			1	9	51	SML		0,65	2,000				
023 121	2	1409 218A12			1	9	51	SML		0,70	2,800				
023 121	2	1409 218C13a			1	9	51	SML		0,20	0,800				
023 121	2	1409 218D01a				9	51	SML		1,00	3,000				
023 121	2	1409 218D13a			1	9	51	SML		1,00	4,000				
023 121	2	1409 218E01a				9	51	SML		0,60	2,400				
023 121	2	1409 219C00				9	51	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1409 301A01a				9	51	SML		0,68	0,800				
023 121	3	1409 301B00				9	51	SML		0,64	2,000				
023 121	3	1409 301D13			1	9	51	SML		0,63	2,300				
023 121	3	1409 301E15			1	9	51	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409 302B15			1	9	51	SML		0,68	3,000				
023 121	3	1409 302D00				9	51	SML		0,63	0,630				
023 121	3	1409 302D01a				9	51	SML		0,60	1,600				
023 121	3	1409 302D12			1	9	51	SML		0,15	1,000				
023 121	3	1409 303A01a				9	51	SML		0,58	1,500				
023 121	3	1409 303B01a				9	51	SML		0,83	2,000				
023 121	3	1409 303B00				9	51	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409 303B10			1	9	51	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409 304A00				9	51	SML		0,18	0,600				
023 121	3	1409 304A09			1	9	51	SML		0,35	2,400				
023 121	3	1409 304B01a				9	51	SML		0,59	1,200				
023 121	3	1409 304C00				9	51	SML		0,36	1,000				
023 121	3	1409 307B17			1	9	51	SML		0,90	3,500				
023 121	3	1409 308B00				9	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409 308B01a				9	51	SML		0,42	1,500				
023 121	3	1409 309B12			1	9	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409 310A12			1	9	51	SML		0,35	1,000				
023 121	3	1409 310B13			1	9	51	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409 310D11			1	9	51	SML		0,30	1,900				
023 121	3	1409 311A00				9	51	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409 311A13			1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409 311C00				9	51	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409 314B14			1	9	51	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409 317B01a				9	51	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409 317C00				9	51	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409 317C01a				9	51	SML		5,81	12,000				
023 121	3	1409 318A00				9	51	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409 318A01a				9	51	SML		0,36	1,200				
023 121	3	1409 318A12			1	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 318E01				9	51	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409 318F00				9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 319A01				9	51	SML		2,57	6,000				
023 121	3	1409 319D17a			1	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 320B00				9	51	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409 320E17			1	9	51	SML		1,30	5,000				
023 121	3	1409 322A00				9	51	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1409 322A01				9	51	SML		1,43	2,000				
023 121	3	1409 322D00				9	51	SML		0,91	3,000				
023 121	3	1409 323B11			1	9	51	SML		0,30	2,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1409	323D09		1	9	51	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409	325C14		1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	5	1409	501C01a			9	73	SML		0,66	2,600				
023 121	5	1409	501C01c			9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	5	1409	501C11		1	9	73	SML		0,09	0,800				
023 121	5	1409	501C11		2	9	73	SML		0,06	0,450				
023 121	5	1409	501C11		3	9	73	SML		0,07	0,550				
023 121	5	1409	502B00			9	73	SML		1,25	4,970				
023 121	5	1409	502C01			9	73	SML		1,16	4,000				
023 121	5	1409	502C12		1	9	73	SML		0,08	0,600				
023 121	5	1409	503A01			9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	503C07		1	9	73	SML		0,08	0,650				
023 121	5	1409	503D01a			9	73	SML		1,15	4,000				
023 121	5	1409	505C12		1	9	73	SML		0,16	0,950				
023 121	5	1409	507A00a			9	73	SML		0,24	1,600				
023 121	5	1409	507A00b			9	73	SML		0,05	0,300				
023 121	5	1409	507A01a			9	73	SML		0,88	3,500				
023 121	5	1409	507A01b			9	73	SML		0,39	1,500				
023 121	5	1409	507A01c			9	73	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	507A04		1	9	73	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	507A13		1	9	73	SML		0,25	1,000				
023 121	5	1409	507B00			9	73	SML		0,19	1,700				
023 121	5	1409	507C01a			9	73	SML		1,34	10,500				
023 121	5	1409	507D00			9	73	SML		0,51	2,885				
023 121	5	1409	508A01a			9	73	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	508B00			9	73	SML		0,33	1,300				
023 121	5	1409	509A00a			9	73	SML		0,54	2,300				
023 121	5	1409	509A11		1	9	73	SML		0,14	0,850				
023 121	5	1409	509B01a			9	73	SML		0,22	0,700				
023 121	5	1409	509D12a		1	9	73	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1409	510A13		1	9	73	SML		0,37	1,800				
023 121	5	1409	510C12a		1	9	73	SML		0,11	0,950				
023 121	5	1409	510C12a		2	9	73	SML		0,05	0,360				
023 121	5	1409	510C12a		3	9	73	SML		0,11	0,800				
023 121	5	1409	510D13a		1	9	73	SML		0,34	2,750				
023 121	5	1409	510D13b		1	9	73	SML		0,84	5,200				
023 121	5	1409	511A01			9	73	SML		0,62	2,000				
023 121	5	1409	513A10		1	9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	513A11		1	9	73	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	513B09		1	9	73	SML		0,63	2,500				
023 121	5	1409	513C01a			9	73	SML		0,80	3,000				
023 121	5	1409	514A11		1	9	73	SML		0,18	1,050				
023 121	5	1409	515A10b		1	9	73	SML		0,06	0,450				
023 121	5	1409	516A13		1	9	73	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	517A01			9	73	SML		1,50	5,500				
023 121	5	1409	517B01			9	73	SML		0,10	0,200				
023 121	5	1409	518A01a			9	73	SML		0,10	0,700				
023 121	5	1409	518A04b		1	9	73	SML		0,08	0,700				
023 121	5	1409	518A11		1	9	73	SML		0,11	0,400				
023 121	5	1409	519B06		1	9	73	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	521A03a			9	73	SML		0,02	0,150				
023 121	5	1409	524B01a			9	73	SML		0,76	3,000				
023 121	5	1409	524B16		1	9	73	SML		1,00	8,000				
023 121	5	1409	524C17		1	9	73	SML		0,65	4,200				
023 121	5	1409	524C17		2	9	73	SML		0,07	0,450				
023 121	5	1409	525A13a		1	9	73	SML		0,27	1,100				
023 121	5	1409	525A13a		2	9	73	SML		0,33	1,350				
023 121	5	1409	525E13b		1	9	73	SML		0,15	0,600				
023 121	5	1409	526B01a			9	73	SML		0,09	0,200				
023 121	5	1409	528B01a			9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	5	1409	529A01a			9	73	SML		0,32	0,800				
023 121	5	1409	529B01a			9	73	SML		0,06	0,300				
023 121	5	1409	529B01b			9	73	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1409	530B01			9	73	SML		0,30	1,000				
023 121	5	1409	530B14b		1	9	73	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1409	602C12		1	10	76	SML		0,73	3,000				
023 121	6	1409	603B01a			10	76	SML		0,20	0,200				
023 121	6	1409	603D01			10	76	SML		0,74	1,000				
023 121	6	1409	604B01a			10	76	SML		0,60	2,400				
023 121	6	1409	604D12		1	10	76	SML		0,30	1,200				
023 121	6	1409	605A01			10	76	SML		0,46	1,400				
023 121	6	1409	605C01a			10	76	SML		0,19	0,400				
023 121	6	1409	605C12		1	10	76	SML		1,03	8,000				
023 121	6	1409	605D01a			10	76	SML		0,46	1,800				
023 121	6	1409	606A00			10	76	SML		0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b			10	76	SML		0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12		1	10	76	SML		0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a			10	76	SML		0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b			10	76	SML		0,15	1,000				
023 121	6	1409	606E12		2	10	76	SML		0,74	6,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	6	1409	606F00		10	76	SML		0,46	1,700				
023	121	6	1409	606F01a		10	76	SML		0,57	2,000				
023	121	6	1409	607A01a		10	76	SML		1,48	2,000				
023	121	6	1409	607A01b		10	76	SML		0,47	0,800				
023	121	6	1409	607B11	1	10	76	SML		0,16	0,450				
023	121	6	1409	607E00		10	76	SML		0,12	0,450				
023	121	6	1409	607E01a		10	76	SML		0,20	0,500				
023	121	6	1409	607E01b		10	76	SML		0,24	0,500				
023	121	6	1409	608B11	1	10	76	SML		0,15	0,350				
023	121	6	1409	608C01		10	76	SML		0,22	0,200				
023	121	6	1409	610A12	1	10	76	SML		1,23	4,000				
023	121	6	1409	610C01a		10	76	SML		0,15	0,350				
023	121	6	1409	611A00		10	76	SML		0,65	4,000				
023	121	6	1409	611A01c		10	76	SML		0,40	0,200				
023	121	6	1409	611B00		10	76	SML		0,23	0,600				
023	121	6	1409	611B01a		10	76	SML		0,57	3,600				
023	121	6	1409	611B11	1	10	76	SML		0,65	3,000				
023	121	6	1409	611C00		10	76	SML		0,37	1,400				
023	121	6	1409	613C00		10	76	SML		1,14	5,900				
023	121	6	1409	614A01a		10	76	SML		0,31	0,550				
023	121	6	1409	614A02		10	76	SML		0,15	0,300				
023	121	6	1409	614B00		10	76	SML		0,53	2,300				
023	121	6	1409	614B01a		10	76	SML		1,02	5,000				
023	121	6	1409	615A00		10	76	SML		0,64	4,000				
023	121	6	1409	615A01		10	76	SML		0,24	1,500				
023	121	6	1409	615B00		10	76	SML		0,39	2,500				
023	121	6	1409	615B01a		10	76	SML		0,96	7,000				
023	121	6	1409	615C01		10	76	SML		0,64	4,000				
023	121	6	1409	616B00		10	76	SML		0,20	0,700				
023	121	6	1409	616B01a		10	76	SML		0,08	0,150				
023	121	6	1409	616C00		10	76	SML		0,57	3,000				
023	121	6	1409	616C01a		10	76	SML		0,17	0,400				
023	121	6	1409	616C01b		10	76	SML		0,12	0,350				
023	121	6	1409	616D00		10	76	SML		0,52	2,500				
023	121	6	1409	616D01a		10	76	SML		0,81	4,000				
023	121	6	1409	617A00		10	76	SML		0,27	0,900				
023	121	6	1409	617A01a		10	76	SML		0,41	1,000				
023	121	6	1409	617A01c		10	76	SML		0,15	0,300				
023	121	6	1409	617A11	1	10	76	SML		0,40	3,000				
023	121	6	1409	617B00		10	76	SML		1,52	9,000				
023	121	6	1409	618A01a		10	76	SML		0,33	1,000				
023	121	6	1409	618B00		10	76	SML		0,54	2,900				
023	121	6	1409	619B01		10	76	SML		0,58	2,000				
023	121	6	1409	621A01a		10	76	SML		0,40	0,700				
023	121	6	1409	621C01a		10	76	SML		0,20	0,800				
023	121	6	1409	621C01b		10	76	SML		0,64	4,000				
023	121	6	1409	622A01a		10	76	SML		0,06	0,120				
023	121	6	1409	623A01a		10	76	SML		0,04	0,100				
023	121	6	1409	623A15	1	10	76	SML		0,06	0,150				
023	121	6	1409	623B01a		10	76	SML		0,14	0,400				
023	121	6	1409	623C15	1	10	76	SML		0,20	0,550				
023	121	6	1409	623D00		10	76	SML		0,84	1,500				
023	121	6	1409	623D01		10	76	SML		1,09	3,000				
023	121	6	1409	623E01a		10	76	SML		1,24	3,000				
023	121	6	1409	624A13	1	10	76	SML		0,25	1,600				
023	121	6	1409	624B01		10	76	SML		0,29	0,250				
023	121	6	1409	624C16	1	10	76	SML		0,80	2,000				
023	121	6	1409	624D01a		10	76	SML		1,07	2,400				
023	121	6	1409	624D01b		10	76	SML		0,10	0,100				
023	121	6	1409	628C01a		10	76	SML		0,12	0,500				
185	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								145,10	513,325 tis				
023	131	1	1409	103B00		5	53	SML		0,20	1,300				
023	131	1	1409	103C00		5	53	SML		0,19	0,800				
023	131	1	1409	103E00a		5	53	SML		0,12	0,700				
023	131	1	1409	103E00b		5	53	SML		0,10	0,600				
023	131	1	1409	104B00		5	53	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1409	104B01a		5	53	SML		0,43	1,500				
023	131	1	1409	104D14		5	53	SML		0,07	0,300				
023	131	1	1409	112D00		5	53	SML		0,06	0,240				
023	131	1	1409	115C00a		5	53	SML		0,85	3,900				
023	131	1	1409	115C00b		5	53	SML		0,79	3,800				
023	131	1	1409	124B00		5	53	SML		0,31	2,200				
023	131	1	1409	125D12	1	5	53	SML		1,31	4,500				
023	131	1	1409	129B01a		5	53	SML		4,15	10,500				
023	131	1	1409	129B10	1	5	53	SML		0,20	1,200				
023	131	1	1409	129C00		5	53	SML		0,06	0,420				
023	131	4	1409	403B01a		6	53	SML		0,30	1,000				
023	131	4	1409	403B01b		6	53	SML		0,10	0,300				

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	131	4	1409	404A01		6	53	SML		0,30	1,500				
023	131	4	1409	404B17a	1	6	53	SML		0,40	0,900				
023	131	4	1409	404B17b	1	6	53	SML		0,20	0,530				
023	131	4	1409	404C01		6	53	SML		0,20	0,800				
023	131	4	1409	405C01		6	53	SML		0,05	0,200				
023	131	4	1409	405D16a	1	6	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	406A01a		6	53	SML		0,15	0,300				
023	131	4	1409	406A01b		6	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	406A11		6	53	SML		0,20	0,400				
023	131	4	1409	406A11	1	6	53	SML		0,07	0,300				
023	131	4	1409	406D01		6	53	SML		0,10	0,500				
023	131	4	1409	406D14	1	6	53	SML		0,10	0,640				
023	131	4	1409	411F14		6	53	SML		0,30	0,300				
023	131	4	1409	413B11		6	53	SML		0,50	1,500				
023	131	4	1409	413D02		6	53	SML		0,50	0,200				
023	131	4	1409	414A10		6	53	SML		0,50	1,500				
023	131	4	1409	423D14	1	6	53	SML		0,05	0,200				
023	131	4	1409	424F12		6	53	SML		0,50	1,500				
023	131	5	1409	521A03a		6	53	SML		0,02	0,150				
023	131	5	1409	526B01a		5	53	SML		0,09	0,200				
023	131	5	1409	529A01a		5	53	SML		0,32	0,800				
023	131	6	1409	603B01a		5	53	SML		0,20	0,200				
023	131	6	1409	603D01		5	53	SML		0,74	1,000				
023	131	6	1409	604B01a		5	53	SML		0,60	2,400				
023	131	6	1409	604D12	1	5	53	SML		0,30	1,200				
023	131	6	1409	605A01		5	53	SML		0,46	1,400				
023	131	6	1409	605C01a		5	53	SML		0,19	0,400				
023	131	6	1409	605C12	1	5	53	SML		1,03	8,000				
023	131	6	1409	605D01a		5	53	SML		0,46	1,800				
023	131	6	1409	606A00		5	53	SML		0,91	3,600				
023	131	6	1409	606A12	1	5	53	SML		0,76	6,000				
023	131	6	1409	606B01a		5	53	SML		0,51	0,500				
023	131	6	1409	606D01b		5	53	SML		0,15	1,000				
023	131	6	1409	606E12	2	5	53	SML		0,74	6,500				
023	131	6	1409	606F00		5	53	SML		0,46	1,700				
023	131	6	1409	607A01a		5	53	SML		1,48	2,000				
023	131	6	1409	607A01b		5	53	SML		0,47	0,800				
023	131	6	1409	607B11	1	5	53	SML		0,16	0,450				
023	131	6	1409	607E00		5	53	SML		0,12	0,450				
023	131	6	1409	607E01a		5	53	SML		0,20	0,500				
023	131	6	1409	607E01b		5	53	SML		0,24	0,500				
023	131	6	1409	608B11	1	5	53	SML		0,15	0,350				
023	131	6	1409	610A12	1	5	53	SML		1,23	4,000				
023	131	6	1409	611A01c		5	53	SML		0,40	0,200				
023	131	6	1409	611B00		5	53	SML		0,23	0,600				
023	131	6	1409	611B01a		5	53	SML		0,57	3,600				
023	131	6	1409	611B11	1	5	53	SML		0,65	3,000				
023	131	6	1409	613C00		5	53	SML		0,30	2,700				
023	131	6	1409	614B00		5	53	SML		0,15	1,200				
023	131	6	1409	614B01a		5	53	SML		0,20	1,400				
023	131	6	1409	615A00		5	53	SML		0,32	2,800				
023	131	6	1409	615B00		5	53	SML		0,39	2,500				
023	131	6	1409	615B01a		5	53	SML		0,40	2,000				
023	131	6	1409	615C01		5	53	SML		0,64	4,000				
023	131	6	1409	616B01a		5	53	SML		0,08	0,150				
023	131	6	1409	616C00		5	53	SML		0,57	3,000				
023	131	6	1409	616D00		5	53	SML		0,52	2,500				
023	131	6	1409	617A01a		5	53	SML		0,41	1,000				
023	131	6	1409	617A11	1	5	53	SML		0,40	3,000				
023	131	6	1409	617B00		5	53	SML		0,70	5,500				
023	131	6	1409	618A01a		5	53	SML		0,33	1,000				
023	131	6	1409	618B00		5	53	SML		0,54	2,900				
023	131	6	1409	619B01		5	53	SML		0,58	2,000				
023	131	6	1409	621A01a		5	53	SML		0,40	0,700				
023	131	6	1409	621C01a		5	53	SML		0,20	0,800				
023	131	6	1409	621C01b		5	53	SML		0,64	4,000				
023	131	6	1409	624A13	1	5	53	SML		0,25	1,600				
023	131	6	1409	628C01a		5	53	SML		0,12	0,500				
185	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								35,74	145,180 tis				
023	141	4	1409	405B01		9	51	SML		0,25	0,800				
023	141	4	1409	407C00		9	51	SML		0,15	0,400				
023	141	4	1409	424D01		9	51	SML		0,13	0,300				
023	141	4	1409	424F01		9	51	SML		0,10	0,100				
185	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								0,63	1,600 tis				
023	151	6	1409	604D12	1	5	53	SML		0,70	0,700				

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	151-	Ochrana náletů repelenty-letní							0,70	0,700				
	023	161	6	1409	604D12	1	10	76	SML		0,70	0,700			
185	023	161-	Ochrana náletů repelenty-zimní							0,70	0,700				
	023	331	4	1409	404B17b	1	6	99	SML		0,01	0,010			
185	023	331-	Individuální ochrana - oplůtky							0,01	0,010	tis			
	023	381	5	1409	507A01c		10				0,05	0,012			
	023	381	5	1409	507A01d		10				0,05	0,002			
	023	381	5	1409	510C01b		10				0,09	0,015			
	023	381	5	1409	530A02		10				0,04	0,002			
185	023	381-	Individuální ochrana - odstranění, likvidace							0,23	0,031	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										186,04	676,746				
024	011	1	1409	101A01a			7				0,35	0,900			
024	011	1	1409	102A01a			7				0,08	0,250			
024	011	1	1409	104C01a			7				0,63	1,500			
024	011	1	1409	104C10a	1		7				0,07	0,200			
024	011	1	1409	104C10b	1		7				0,05	0,150			
024	011	1	1409	105A01a			7				2,35	7,000			
024	011	1	1409	105C01a			7				0,60	1,200			
024	011	1	1409	105C01b			7				0,07	0,100			
024	011	1	1409	106A01a			6				0,45	1,600			
024	011	1	1409	106D01a			7				0,55	0,800			
024	011	1	1409	111A09	1		6				0,11	0,150			
024	011	1	1409	112B11	1		6				0,18	0,650			
024	011	1	1409	112C01a			6				0,20	0,800			
024	011	1	1409	115C01a			7				0,30	0,800			
024	011	1	1409	117A01a			7				0,35	0,800			
024	011	1	1409	118A00			7				0,20	0,800			
024	011	1	1409	125B00			7				0,48	1,800			
024	011	1	1409	125C00			7				0,10	0,300			
024	011	1	1409	125D00			7				0,29	1,150			
024	011	1	1409	127B00			7				0,80	1,600			
024	011	1	1409	127B01a			7				1,24	4,200			
024	011	1	1409	127B01b			7				0,40	1,000			
024	011	1	1409	128A01a			7				0,08	0,150			
024	011	1	1409	128B00a			7				0,40	1,500			
024	011	1	1409	128B01a			7				0,15	0,500			
024	011	1	1409	128D01a			7				0,40	1,500			
024	011	1	1409	128D01b			7				0,21	0,800			
024	011	1	1409	128D00			7				0,10	0,100			
024	011	1	1409	129B01a			7				0,70	2,800			
024	011	1	1409	129C00			7				0,25	1,000			
024	011	1	1409	129C01a			7				1,30	4,000			
024	011	2	1409	209C01			7				0,30	0,900			
024	011	2	1409	209D01			7				0,04	0,100			
024	011	2	1409	216E14	1		7				0,40	1,200			
024	011	2	1409	218C13a	1		7				0,20	0,800			
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	303B00			7				0,50	1,800			
024	011	3	1409	304A00			7				0,12	0,500			
024	011	3	1409	304B01a			7				0,59	1,500			
024	011	3	1409	304C00			7				0,16	0,500			
024	011	3	1409	308B00			7				0,25	0,300			
024	011	3	1409	309B12	1		7				0,10	0,400			
024	011	3	1409	310A12	1		7				0,10	0,400			
024	011	3	1409	310C00			7				0,06	0,150			
024	011	3	1409	310C01			7				0,15	0,200			
024	011	3	1409	311A00			7				0,42	1,700			
024	011	3	1409	311A13	1		7				0,30	1,200			
024	011	3	1409	311C00			7				0,22	0,700			
024	011	3	1409	317B01a			7				0,30	0,800			
024	011	3	1409	317C00			7				0,06	0,250			
024	011	3	1409	317C01a			7				2,00	5,000			
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			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	3	1409	319D17a	1	7				0,63	1,900				
	024 011	3	1409	320B00		7				0,70	3,000				
	024 011	3	1409	320E17	1	7				1,00	4,000				
	024 011	3	1409	321B00		7				0,15	0,600				
	024 011	3	1409	322A01		7				0,50	1,000				
	024 011	3	1409	322D00		7				0,65	2,800				
	024 011	3	1409	325C14	1	7				0,35	1,400				
	024 011	4	1409	403B01a		7				0,30	1,000				
	024 011	4	1409	406A01a		7				0,06	0,300				
	024 011	4	1409	406A11	1	7				0,07	0,300				
	024 011	4	1409	406D14	1	7				0,10	0,600				
	024 011	4	1409	407C00		7				0,15	0,400				
	024 011	4	1409	423D14	1	7				0,10	0,400				
	024 011	5	1409	501C01a		7				0,66	2,600				
	024 011	5	1409	501C01b		7				0,04	0,050				
	024 011	5	1409	501C01c		7				0,10	0,300				
	024 011	5	1409	502B00		7				1,25	4,970				
	024 011	5	1409	502C01		7				1,16	4,000				
	024 011	5	1409	503A01		7				0,40	1,600				
	024 011	5	1409	503D01a		7				1,15	4,000				
	024 011	5	1409	505C01a		7				0,46	1,900				
	024 011	5	1409	507A01b		7				0,39	1,500				
	024 011	5	1409	507A13	1	7				0,25	1,000				
	024 011	5	1409	508B00		7				0,33	1,300				
	024 011	5	1409	509B12	1	7				0,51	2,050				
	024 011	5	1409	509D12a	1	7				0,07	0,300				
	024 011	5	1409	510A01		7				0,55	2,000				
	024 011	5	1409	510A13	1	7				0,37	1,800				
	024 011	5	1409	510D01a		7				1,69	6,500				
	024 011	5	1409	510D01b		7				0,26	1,000				
	024 011	5	1409	511A01		7				0,62	2,000				
	024 011	5	1409	513A10	1	7				0,40	1,600				
	024 011	5	1409	513A11	1	7				0,31	1,300				
	024 011	5	1409	513B09	1	7				0,63	2,500				
	024 011	5	1409	513C01a		7				0,80	3,000				
	024 011	5	1409	517A01		7				0,90	3,300				
	024 011	5	1409	517B01		7				0,10	0,200				
	024 011	5	1409	524B01a		7				0,76	3,000				
	024 011	5	1409	525A01a		7				0,45	1,900				
	024 011	5	1409	525A13a	1	7				0,23	1,000				
	024 011	5	1409	525A13a	2	7				0,33	1,350				
	024 011	5	1409	525E13b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	5	1409	525E13c	1	7				0,35	1,500				
	024 011	5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
	024 011	5	1409	529B01a		7				0,06	0,300				
	024 011	5	1409	529B01b		7				0,05	0,200				
	024 011	5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	6	1409	614A01a		7				0,31	0,800				
185	024 011-Ožínání			- ručně - v ploškách						44,58	152,420	tis			

	024 021	1	1409	106C01a		7				0,65	0,650				
	024 021	1	1409	107B12	1	6				0,50	0,500				
	024 021	1	1409	109A13a	1	6				0,36	0,360				
	024 021	1	1409	112B11	1	6				0,14	0,140				
	024 021	1	1409	115C00a		6				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		6				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	501C11	1	7				0,09	0,090				
	024 021	5	1409	501C11	2	7				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	502C12	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	505C12	1	7				0,16	0,160				
	024 021	5	1409	507A00a		7				0,24	0,240				
	024 021	5	1409	507A00b		7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	507A01c		7				0,31	0,310				
	024 021	5	1409	507A04	1	7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	507B00		7				0,19	0,190				
	024 021	5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
	024 021	5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
	024 021	5	1409	508A01a		7				0,25	0,250				
	024 021	5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510D13a	1	7				0,34	0,340				
	024 021	5	1409	510D13b	1	7				1,20	1,200				
	024 021	5	1409	514A11	1	7				0,18	0,180				
	024 021	5	1409	515A10b	1	7				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	518A01a		7				0,23	0,230				
	024 021	5	1409	518A04b	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	518A11	1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409	519B06	1	7				0,05	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650				
	024 021	5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070				
	024 021	6	1409	606A01a		7				0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611A00		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	611B00		7				0,17	0,170				
	024 021	6	1409	611C00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	613C00		7				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	615B00		7				0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	617A00		7				0,27	0,270				
	024 021	6	1409	617B00		7				1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		7				0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						19,82	19,820				

	024 031	1	1409	105C00		7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	106A01a		6				0,61	0,610				
	024 031	1	1409	107B01a		6				0,75	0,750				
	024 031	1	1409	107B01b		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	107C01b		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	109A13a	1	6				0,16	0,160				
	024 031	1	1409	109D01		6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409	109F01a		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	112C01a		6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	112D00		6				0,06	0,060				
	024 031	1	1409	113C00		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	113C00	1	6				0,05	0,050				
	024 031	1	1409	115B01a		6				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	115B00		6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	115D01		7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	124B00		6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	128D01e		6				0,15	0,150				
	024 031	5	1409	507A01a		7				0,88	0,880				
	024 031	5	1409	509A00a		7				0,96	0,960				
	024 031	5	1409	510C01a		6				1,90	1,900				
	024 031	5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110				
	024 031	5	1409	514A01a		7				0,25	0,250				
	024 031	5	1409	515A01a		7				0,14	0,140				
	024 031	5	1409	515A01b		7				0,07	0,070				
	024 031	5	1409	525A13a	1	7				0,62	0,620				
	024 031	5	1409	526D01b		7				0,33	0,330				
	024 031	5	1409	529A01a		7				0,32	0,320				
	024 031	5	1409	530B01		7				0,30	0,300				
	024 031	6	1409	602C12	1	6				0,73	0,730				
	024 031	6	1409	605A01		7				0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B01a		7				0,84	0,840				
	024 031	6	1409	605B12	1	6				0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C01a		7				0,19	0,190				
	024 031	6	1409	605C12	1	6				1,03	1,030				
	024 031	6	1409	605D01a		7				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		7				0,51	0,510				
	024 031	6	1409	606B01b		7				0,81	0,810				
	024 031	6	1409	606C11	1	7				0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606E12	2	7				0,74	0,740				
	024 031	6	1409	606F00		7				0,62	0,620				
	024 031	6	1409	607B11	1	7				0,16	0,160				
	024 031	6	1409	607E00		7				0,12	0,120				
	024 031	6	1409	608B11	1	7				0,15	0,150				
	024 031	6	1409	608E00		6				0,33	0,330				
	024 031	6	1409	610A12	1	6				1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611B11	1	6				0,65	0,650				
	024 031	6	1409	616B00		7				0,20	0,200				
	024 031	6	1409	616C00		7				0,57	0,570				
	024 031	6	1409	617A01a		7				0,41	0,410				
	024 031	6	1409	617A11	1	6				0,40	0,400				
	024 031	6	1409	618A01a		7				0,33	0,330				
	024 031	6	1409	619B01		7				0,50	0,500				
	024 031	6	1409	624C16	1	7				0,80	0,800				
185	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						29,85	29,850				

	024 421	1	1409	101B01a		4	13	SML		0,26	0,260				
	024 421	1	1409	103A00		4	13	SML		0,31	0,310				
	024 421	1	1409	103C00		4	13	SML		0,05	0,050				

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
	024 421	1	1409 103D01a			4	13	SML		1,87	1,870				
	024 421	1	1409 103E00a			4	13	SML		0,12	0,120				
	024 421	1	1409 103E00b			4	13	SML		0,10	0,100				
	024 421	1	1409 104B00			4	13	SML		1,15	1,150				
	024 421	1	1409 104B01a			4	13	SML		2,09	2,090				
	024 421	1	1409 104D14		1	4	13	SML		0,55	0,550				
	024 421	1	1409 105C01a			4	13	SML		1,92	1,920				
	024 421	1	1409 127A01			4	13	SML		0,35	0,350				
	024 421	1	1409 129A01a			4	13	SML		0,10	0,100				
	024 421	1	1409 129B01a			4	13	SML		4,80	4,800				
	024 421	1	1409 129B10		1	4	13	SML		0,20	0,200				
	024 421	1	1409 129C01a			4	13	SML		1,05	1,050				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									14,92	14,920				

	024 511	5	1409 503D01b			8				0,04	0,040				
	024 511	5	1409 510C01a			8				0,15	0,150				
	024 511	5	1409 510D01a			8				0,30	0,300				
	024 511	5	1409 510D01b			8				0,02	0,020				
	024 511	5	1409 511A01			8				0,20	0,200				
	024 511	5	1409 525A13a		1	8				0,10	0,100				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									0,81	0,810				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										109,98	217,820				
=====															
	025 091	6	1409 999X999			5					170,000				
185	025 091-Klikoroh borový - ostatní související práce										170,000 Kč				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											170,000				
=====															
	031 321	1	1409 103B01b			5			1	2,11	2,110				
	031 321	1	1409 103B02a			9			1	1,78	1,780				
	031 321	1	1409 103B02b			9			1	2,78	2,780				
	031 321	1	1409 103C01b			5			1	4,01	4,010				
	031 321	1	1409 103C02a			9			1	2,32	2,320				
	031 321	1	1409 103C02b			9			1	0,61	0,610				
	031 321	1	1409 103E01b			3			1	0,10	0,100				
	031 321	1	1409 103E01c			3			1	3,22	3,220				
	031 321	1	1409 108A01			2			1	0,75	0,750				
	031 321	1	1409 108A02			2			1	0,08	0,080				
	031 321	1	1409 108E01			2			1	0,78	0,780				
	031 321	1	1409 125D01b			6			1	0,15	0,150				
	031 321	1	1409 125D01c			7			1	3,40	3,400				
	031 321	1	1409 125D02a			6			1	6,92	6,920				
	031 321	1	1409 125D02b			7			1	1,86	1,860				
	031 321	1	1409 127B01c			8			1	0,97	0,970				
	031 321	1	1409 127B02			8			1	2,62	2,620				
	031 321	1	1409 127D01b			1			1	1,34	1,340				
	031 321	1	1409 129C01b			5			1	2,20	2,200				
	031 321	1	1409 129C02a			5			1	4,93	4,930				
	031 321	2	1409 202B02a			7			1	7,31	7,310				
	031 321	2	1409 202B02b			7			1	2,39	2,390				
	031 321	2	1409 202B02c			7			1	0,96	0,960				
	031 321	2	1409 202D02			8			1	0,53	0,530				
	031 321	2	1409 202E02			8			1	2,10	2,100				
	031 321	2	1409 205C01b			5			1	1,97	1,970				
	031 321	2	1409 205C02a			5			1	2,36	2,360				
	031 321	2	1409 205C02b			5			1	0,56	0,560				
	031 321	2	1409 208A02b			6			1	0,20	0,200				
	031 321	2	1409 208A02c			6			1	5,54	5,540				
	031 321	2	1409 208A02d			6			1	2,69	2,690				
	031 321	2	1409 209C02a			9			1	1,56	1,560				
	031 321	2	1409 209C02b			9			1	0,95	0,950				
	031 321	2	1409 213A02			9			1	0,56	0,560				
	031 321	2	1409 213A03a			9			1	1,98	1,980				
	031 321	3	1409 301B02a			6			1	0,97	0,970				
	031 321	3	1409 301B02b			5			1	1,19	1,190				
	031 321	3	1409 301B02c			6			1	0,57	0,570				
	031 321	3	1409 301E01b			6			1	0,57	0,570				
	031 321	3	1409 302A02a			7			1	0,43	0,430				
	031 321	3	1409 302A02b			7			1	0,13	0,130				
	031 321	3	1409 302B02a			6			1	0,58	0,580				
	031 321	3	1409 302B02c			6			1	0,21	0,210				
	031 321	3	1409 302D01b			5			1	0,73	0,730				
	031 321	3	1409 302D02a			5			1	0,61	0,610				
	031 321	3	1409 302D02b			5			1	0,36	0,360				

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	3	1409	302D02c		5				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	303A02a		6				1	0,42	0,420				
031 321	3	1409	303B02a		6				1	0,20	0,200				
031 321	3	1409	304A02a		7				1	0,26	0,260				
031 321	3	1409	304C03		7				1	0,41	0,410				
031 321	3	1409	310B02		7				1	0,44	0,440				
031 321	3	1409	310C02b		8				1	0,38	0,380				
031 321	3	1409	310E02a		8				1	0,86	0,860				
031 321	3	1409	310E02b		8				1	0,48	0,480				
031 321	3	1409	311C02		7				1	3,58	3,580				
031 321	3	1409	311C03		7				1	5,64	5,680				
031 321	3	1409	312A01		8				1	0,21	0,210				
031 321	3	1409	312A03		8				1	0,61	0,610				
031 321	3	1409	313A03		7				1	4,26	4,260				
031 321	3	1409	314A01		8				1	1,63	1,630				
031 321	3	1409	314B01		7				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	314B02		7				1	0,18	0,180				
031 321	3	1409	314C01		8				1	0,50	0,500				
031 321	3	1409	314C02		7				1	1,48	1,560				
031 321	3	1409	315B02		8				1	1,42	1,420				
031 321	3	1409	316A02a		8				1	4,03	4,030				
031 321	3	1409	316A02b		7				1	0,69	0,690				
031 321	3	1409	318F02a		7				1	0,95	0,950				
031 321	3	1409	318F02b		7				1	0,81	0,810				
031 321	4	1409	404D02b		6				1	2,56	2,560				
031 321	4	1409	404D03		6				1	10,65	10,650				
031 321	4	1409	405C02b		7				1	1,88	1,880				
031 321	4	1409	405D02a		7				1	0,19	0,190				
031 321	4	1409	405D02b		7				1	1,10	1,100				
031 321	4	1409	405E01		8				1	0,71	0,710				
031 321	4	1409	405E02		8				1	1,23	1,230				
031 321	4	1409	405E03		8				1	8,51	8,510				
031 321	4	1409	412B03		8				1	4,44	4,440				
031 321	5	1409	502B02		5				1	0,19	0,190				
031 321	5	1409	502C02a		5				1	0,08	0,080				
031 321	5	1409	502C02b		5				1	1,89	1,890				
031 321	5	1409	503C02		5				1	0,38	0,380				
031 321	5	1409	503C03		6				1	2,32	2,320				
031 321	5	1409	505C02a		6				1	0,85	0,850				
031 321	5	1409	505C02b		6				1	0,29	0,290				
031 321	5	1409	505C02c		6				1	0,63	0,630				
031 321	5	1409	505D02a		6				1	0,44	0,440				
031 321	5	1409	510D03		12				1	0,60	0,600				
031 321	5	1409	521E03a		8				1	9,36	9,360				
031 321	5	1409	521E03b		8				1	3,67	3,670				
031 321	5	1409	522A03a		9				1	6,26	6,260				
031 321	5	1409	522A03b		9				1	11,80	11,800				
031 321	5	1409	527C01a		10				1	0,71	0,710				
031 321	5	1409	529A02a		4				1	1,32	1,320				
031 321	5	1409	529B01a		4				1	0,60	0,600				
031 321	5	1409	529B02b		4				1	0,35	0,350				
031 321	5	1409	529B03		4				1	0,80	0,800				
031 321	6	1409	601A02		6				1	0,35	0,350				
031 321	6	1409	603A01		6				1	1,15	1,150				
031 321	6	1409	603B01b		6				1	0,54	0,540				
031 321	6	1409	603B01c		6				1	0,34	0,340				
031 321	6	1409	603B02a		6				1	1,22	1,220				
031 321	6	1409	603B02b		6				1	0,21	0,210				
031 321	6	1409	603C01		6				1	0,13	0,130				
031 321	6	1409	603C02		6				1	0,19	0,190				
031 321	6	1409	604A01b		6				1	0,62	0,620				
031 321	6	1409	604A02a		9				1	0,51	0,510				
031 321	6	1409	604A02b		9				1	0,63	0,630				
031 321	6	1409	604B01c		6				1	1,28	1,280				
031 321	6	1409	605B01c		6				1	1,53	1,530				
031 321	6	1409	605D01d		6				1	2,33	2,330				
031 321	6	1409	606A01c		6				1	0,45	0,450				
031 321	6	1409	606A01d		9				1	0,99	0,990				
031 321	6	1409	606A02a		9				1	0,77	0,770				
031 321	6	1409	606B02a		9				1	0,51	0,510				
031 321	6	1409	606C02a		9				1	0,16	0,160				
031 321	6	1409	606E01		6				1	0,91	0,910				
031 321	6	1409	606E02a		6				1	0,35	0,350				
031 321	6	1409	606E02b		6				1	0,29	0,290				
031 321	6	1409	607A02b		9				1	1,55	1,550				
031 321	6	1409	607A02c		9				1	0,66	0,660				
031 321	6	1409	607A02d		9				1	2,13	2,130				
031 321	6	1409	607B02		9				1	0,73	0,730				
031 321	6	1409	614A02		10				1	4,32	4,320				
031 321	6	1409	616C01c		9				1	0,33	0,330				

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	6	1409	616C02		9			1	3,35	3,350				
	031 321	6	1409	623A01a		9			1	0,73	0,730				
	031 321	6	1409	623A02		9			1	0,67	0,670				
	031 321	6	1409	623B01b		9			1	0,41	0,410				
	031 321	6	1409	623B02		9			1	0,49	0,490				
	031 321	6	1409	624D01b		10			1	1,24	1,240				
	031 321	6	1409	625A02a		10			1	1,30	1,300				
	031 321	6	1409	625A02b		10			1	2,95	2,950				
	031 321	6	1409	625A02c		10			1	0,89	0,890				
	031 321	6	1409	625A03a		10			1	1,51	1,510				
	031 321	6	1409	625A03b		10			1	0,76	0,760				
	031 321	6	1409	628C01b		10			1	0,43	0,430				
	031 321	6	1409	628D02		10			1	3,70	3,700				
185	031 321- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									229,08	229,200				
	031 611	1	1409	103C01b		5			1	0,08	0,200				
	031 611	1	1409	103C02a		9			1	0,08	0,200				
	031 611	1	1409	103C02b		9			1	0,04	0,100				
	031 611	1	1409	103E01c		3			1	0,07	0,180				
	031 611	2	1409	202B02a		7			1	0,36	0,900				
	031 611	2	1409	202B02b		7			1	0,08	0,200				
	031 611	2	1409	202B02c		7			1	0,04	0,100				
	031 611	2	1409	202D02		8			1	0,04	0,100				
	031 611	2	1409	202E02		8			1	0,06	0,150				
	031 611	2	1409	205C01b		5			1	0,04	0,100				
	031 611	2	1409	205C02a		5			1	0,02	0,050				
	031 611	2	1409	205C02b		5			1	0,06	0,150				
	031 611	2	1409	208A02b		6			1	0,02	0,050				
	031 611	2	1409	208A02c		6			1	0,20	0,500				
	031 611	2	1409	208A02d		6			1	0,16	0,400				
	031 611	2	1409	209C02a		9			1	0,16	0,400				
	031 611	2	1409	209C02b		9			1	0,04	0,100				
	031 611	2	1409	213A03a		9			1	0,08	0,200				
	031 611	3	1409	301B02a		6			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	301B02b		5			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	301B02c		6			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	301E01b		6			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	302D01b		5			1	0,12	0,300				
	031 611	3	1409	302D02a		5			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	302D02b		5			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	302D02c		5			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	303A02a		6			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	310E02a		8			1	0,08	0,200				
	031 611	3	1409	310E02b		8			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	311C02		7			1	0,12	0,300				
	031 611	3	1409	311C03		7			1	0,16	0,400				
	031 611	3	1409	313A03		7			1	0,08	0,200				
	031 611	3	1409	314A01		8			1	0,16	0,400				
	031 611	3	1409	314B01		7			1	0,08	0,200				
	031 611	3	1409	314C01		8			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	314C02		7			1	0,16	0,400				
	031 611	3	1409	315B02		8			1	0,04	0,100				
	031 611	3	1409	316A02a		8			1	0,12	0,300				
	031 611	3	1409	318F02a		7			1	0,02	0,050				
	031 611	3	1409	318F02b		7			1	0,04	0,100				
	031 611	4	1409	404D02b		6			1	0,09	0,230				
	031 611	4	1409	404D03		6			1	0,24	0,600				
	031 611	4	1409	405C02b		7			1	0,14	0,350				
	031 611	4	1409	405D02a		7			1	0,01	0,025				
	031 611	4	1409	405D02b		7			1	0,11	0,270				
	031 611	4	1409	405E01		8			1	0,07	0,180				
	031 611	4	1409	405E02		8			1	0,07	0,170				
	031 611	4	1409	405E03		8			1	0,16	0,400				
	031 611	4	1409	412B03		8			1	0,20	0,500				
	031 611	5	1409	502C02b		5			1	0,25	0,630				
	031 611	5	1409	503C03		6			1	0,20	0,510				
	031 611	5	1409	505C02c		6			1	0,02	0,050				
	031 611	5	1409	521E03a		8			1	0,21	0,530				
	031 611	5	1409	521E03b		8			1	0,04	0,100				
	031 611	5	1409	522A03a		9			1	0,15	0,380				
	031 611	5	1409	522A03b		9			1	0,25	0,620				
	031 611	5	1409	529A02a		4			1	0,05	0,130				
	031 611	5	1409	529B02b		4			1	0,04	0,090				
	031 611	6	1409	614A02		10			1	0,24	0,590				
	031 611	6	1409	616C02		9			1	0,07	0,185				
	031 611	6	1409	624D01b		10			1	0,06	0,140				
	031 611	6	1409	625A02a		10			1	0,15	0,385				
	031 611	6	1409	625A02b		10			1	0,25	0,630				
	031 611	6	1409	625A02c		10			1	0,03	0,065				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 611	6	1409	625A03a		10			1	0,17	0,435				
	031 611	6	1409	628D02		10			1	0,13	0,310				
185	031 611	Rozčleňování porostů										6,61	16,535 km		
* 031-Prořezávky										235,69	245,735				
	035 111	6	1409	610A01c		9	77	SML		0,32	0,200				
185	035 111	Ochrana kmenů repelenty - bodování										0,32	0,200 tis		
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										0,32	0,200				

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															
2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * Předaný-podmíněný																

	011	011	5	1409	526B09		3			0,09	25,000					
185	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							0,09	25,000	m3			

	011	111	1	1409	999X999		6			1,50	600,000					
	011	111	1	1409	999X999		9			2,00	1500,000					
	011	111	1	1409	999X999		12			1,00	500,000					
	011	111	2	1409	999X999		12		2	1,00	400,000					
	011	111	3	1409	999X999		9			2,00	1000,000					
	011	111	4	1409	999X999		9		2	1,50	1000,000					
	011	111	5	1409	999X999		6			0,50	300,000					
	011	111	5	1409	999X999		12			0,40	200,000					
	011	111	6	1409	999X999		6		2	1,00	750,000					
	011	111	6	1409	999X999		11		2	1,00	1500,000					
185	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							11,90	7750,000	m3			

	011	611	1	1409	999X999		9			1,50	1,500					
	011	611	5	1409	999X999		12			0,40	0,400					
	011	611	6	1409	999X999		11		2	0,50	0,500					
185	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							2,40	2,400				

	011	691	1	1409	999X999		6				5000,000					
	011	691	1	1409	999X999		12				5000,000					
185	011	691		Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce								10000,000	Kč			

	*	011		Vyklizování ploch po těžbě							14,39	17777,400				
=====																
	012	071	6	1409	999X999		9	6	SML	2	0,50	0,500				
185	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							0,50	0,500				

	012	091	6	1409	999X999		12			2	3000,000					
185	012	091		Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce								3000,000	Kč			

	*	012		Příprava půdy pro obnovu lesa							0,50	3000,500				
=====																
	016	211	2	1409	204B13		1	4	1250	SML	0,17	0,510				
185	016	211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							0,17	0,510	tis			

	016	291	1	1409	999X999		5				5000,000					
	016	291	5	1409	999X999		5		2		1500,000					
	016	291	5	1409	999X999		9		2		500,000					
	016	291	6	1409	999X999		5		2		1000,000					
185	016	291		První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce								8000,000	Kč			

	016	691	5	1409	999X999		5		2		1000,000					
	016	691	6	1409	999X999		5		2		1000,000					
185	016	691		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce								2000,000	Kč			

	*	016		Zalesňování sadbou							0,17	10000,510				
=====																
	022	291	6	1409	999X999		12			2	20000,000					
185	022	291		Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce								20000,000	Kč			

	022	991	1	1409	999X999		3				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		6				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		12				5000,000					
	022	991	3	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	4	1409	402C01		5		2		20000,000					
	022	991	5	1409	999X999		6				30000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				15000,000					
	022	991	6	1409	999X999		2		12		50000,000					
185	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								140000,000	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	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											160000,000					
023	121	1	1409	105C04a	1	10	73	SML		0,03	0,200					
023	121	1	1409	105C09	1	10	73	SML		0,15	0,850					
023	121	1	1409	106D11c	1	10	73	SML		0,30	1,800					
023	121	1	1409	109B07	1	10	73	SML		0,37	1,500					
023	121	1	1409	109D06a	1	10	73	SML		0,08	0,600					
023	121	1	1409	112C07	1	10	73	SML		0,11	0,750					
023	121	1	1409	112C10a	1	10	73	SML		0,25	1,500					
023	121	1	1409	118A06a	1	10	73	SML		0,15	0,900					
023	121	1	1409	120D05	1	10	73	SML		0,37	2,700					
023	121	1	1409	128D12a	1	10	73	SML		0,60	3,050					
023	121	1	1409	128D12a	2	10	73	SML		0,45	2,500					
023	121	1	1409	129A13	1	10	73	SML		0,68	3,100					
023	121	5	1409	999X999		9	73	SML		2,00	8,000					
023	121	6	1409	603D10	1	10	76	SML	2	0,10	0,900					
023	121	6	1409	605C12	2	10	76	SML	2	0,25	2,250					
023	121	6	1409	605C12	3	10	76	SML	2	0,28	2,520					
023	121	6	1409	605D12	2	10	76	SML	2	0,10	0,800					
023	121	6	1409	605D12	3	10	76	SML	2	0,23	2,300					
023	121	6	1409	605D12	4	10	76	SML	2	0,10	0,900					
023	121	6	1409	606D12c	1	10	76	SML	2	0,07	0,630					
023	121	6	1409	615B12	1	10	76	SML	2	0,25	1,900					
023	121	6	1409	617B10	1	10	76	SML	2	0,12	1,080					
185	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								7,04	40,730	tis			
023	131	1	1409	999X999		5	53	SML		2,00	7,000					
023	131	6	1409	603D10	1	5	53	SML	2	0,10	0,900					
023	131	6	1409	605C12	2	5	53	SML	2	0,25	2,250					
023	131	6	1409	605C12	3	5	53	SML	2	0,28	2,520					
023	131	6	1409	605D12	2	5	53	SML	2	0,10	0,800					
023	131	6	1409	605D12	3	5	53	SML	2	0,23	2,300					
023	131	6	1409	605D12	4	5	53	SML	2	0,10	0,900					
023	131	6	1409	606D12c		5	53	SML	2	0,07	0,630					
023	131	6	1409	615B12	1	5	53	SML	2	0,18	1,600					
023	131	6	1409	617B10	1	5	53	SML	2	0,12	1,080					
185	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní								3,43	19,980	tis			
023	191	6	1409	999X999		12			2		7000,000					
185	023	191	Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									7000,000	Kč			
023	381	1	1409	999X999		9				5,00	0,300					
185	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace								5,00	0,300	tis			
023	691	6	1409	999X999		12			2		25000,000					
185	023	691	Oplůtky v oborách - ostatní související práce									25000,000	Kč			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											15,47	32061,010				
024	011	1	1409	109D06a	1	7				0,12	0,800					
024	011	1	1409	112B11	1	8				0,18	0,650					
024	011	1	1409	999X999		7				2,00	6,500					
024	011	4	1409	404B17a	1	8			2	0,40	0,900					
024	011	4	1409	404B17b	1	8			2	0,20	0,530					
024	011	4	1409	405D16a	1	8			2	0,10	0,300					
024	011	5	1409	999X999		8				6,00	25,000					
024	011	6	1409	604B01a		7			2	0,75	3,000					
024	011	6	1409	606C01a		7				0,32	0,800					
024	011	6	1409	616C01b		7			2	0,12	0,350					
185	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách								10,19	38,830	tis			
024	021	1	1409	101A06	1	7				0,17	0,170					
024	021	1	1409	105C04a	1	7				0,03	0,030					
024	021	1	1409	105C09	1	7				0,15	0,150					
024	021	1	1409	106D11c	1	7				0,30	0,300					
024	021	1	1409	109A13a	1	8				0,05	0,050					
024	021	1	1409	109D01		8				0,35	0,350					
024	021	1	1409	112B11	1	8				0,14	0,140					
024	021	1	1409	112C10a	1	6				0,25	0,250					
024	021	1	1409	112C10a	1	8				0,25	0,250					
024	021	1	1409	112D00		8				0,06	0,060					
024	021	1	1409	115C00a		8				0,98	0,980					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	1	1409	115C00b		8				1,00	1,000				
	024 021	1	1409	128D01e		8				0,15	0,150				
	024 021	1	1409	999X999		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	604A01a		7			2	0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611B01a		7			2	0,82	0,820				
	024 021	6	1409	615A01		7			2	0,24	0,240				
185	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						6,34	6,340				
	024 031	1	1409	107B01a		8				0,75	0,750				
	024 031	1	1409	107B01b		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	108C06	1	7				0,03	0,030				
	024 031	1	1409	109A13a	1	8				0,16	0,160				
	024 031	1	1409	109F01a		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	112C01a		8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	113C00		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	113C00	1	8				0,05	0,050				
	024 031	1	1409	115B01a		8				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	115B00		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	118A06a	1	7				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	120D05	1	7				0,55	0,550				
	024 031	1	1409	124B00		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	126B10	1	7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	128B00b		7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	128D12a	1	7				0,60	0,600				
	024 031	6	1409	602C12	1	8			2	0,73	0,730				
	024 031	6	1409	604E01a		8			2	0,60	0,600				
	024 031	6	1409	605A01		8			2	0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B12	1	8			2	0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C12	1	8			2	1,03	1,030				
	024 031	6	1409	606A00		8			2	1,22	1,220				
	024 031	6	1409	606A12	1	8			2	0,76	0,760				
	024 031	6	1409	606C01b		7			2	0,30	0,300				
	024 031	6	1409	606C11	1	8			2	0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606E12	2	8			2	0,74	0,740				
	024 031	6	1409	607A01a		7			2	1,48	1,480				
	024 031	6	1409	607A01b		7			2	0,47	0,470				
	024 031	6	1409	607E01a		7			2	0,70	0,700				
	024 031	6	1409	610A01a		7			2	0,63	0,630				
	024 031	6	1409	610A01b		7			2	0,35	0,350				
	024 031	6	1409	610A12	1	8			2	1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611A01c		7			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409	611B11	1	8			2	0,65	0,650				
	024 031	6	1409	617A11	1	8			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409	624A13	1	7			2	0,25	0,250				
185	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						19,71	19,710				
	024 421	1	1409	999X999		4	13	SML	2	1,00	1,000				
185	024 421-Chemická ochrana MLP			proti buření - v pruzích						1,00	1,000				
	024 511	5	1409	999X999		8				0,50	0,500				
	024 511	6	1409	602C12		7			2	0,30	0,300				
	024 511	6	1409	616B01a		7			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	617A11	1	8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	999X999		8			2	1,00	1,000				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin			- ručně						2,03	2,030				
	024 521	1	1409	999X999		6				1,00	1,000				
	024 521	1	1409	999X999		12				1,00	1,000				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						2,00	2,000				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů			proti buření						41,27	69,910				
	025 091	1	1409	999X999		6					1000,000				
	025 091	2	1409	999X999		6					500,000				
	025 091	3	1409	999X999		4					500,000				
	025 091	4	1409	999X999		6					500,000				
	025 091	5	1409	999X999		5					500,000				
	025 091	5	1409	999X999		9					100,000				
	025 091	6	1409	999X999		12					500,000				
185	025 091-Klikoroh borový			- ostatní související práce							3600,000 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	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											3600,000					
=====																
	031 391	6	1409 999X999		12				2		2000,000					
185	031 391-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ost.souv.pr.											2000,000 Kč				

	031 691	6	1409 999X999		12						5000,000					
	031 691	6	1409 999X999		12				2		5000,000					
185	031 691-Rozčleňování porostů - ostatní související práce											10000,000 Kč				

* 031-Prořezávky											12000,000					
=====																
	032 191	1	1409 999X999		12						10000,000					
	032 191	2	1409 999X999		12						10000,000					
	032 191	3	1409 999X999		9						10000,000					
	032 191	4	1409 999X999		12						10000,000					
	032 191	5	1409 999X999		12						10000,000					
	032 191	6	1409 999X999		12						20000,000					
185	032 191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva											70000,000 Kč				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											70000,000					
=====																
	035 191	6	1409 999X999		10				2		13000,000					
	035 191	6	1409 999X999		12				2		1000,000					
185	035 191-Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce											14000,000 Kč				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											14000,000					
=====																
	036 011	1	1409 999X999		4						75,000					
	036 011	2	1409 999X999		4				2		150,000					
	036 011	3	1409 999X999		4						20,000					
	036 011	6	1409 999X999		4				2		20,000					
185	036 011-Lapače na kůrovce - instalace											265,000 ks				

	036 032	2	1409 999X999		4				2		100,000					
	036 032	3	1409 999X999		4						50,000					
	036 032	4	1409 999X999		5						15,000					
	036 032	5	1409 999X999		4						20,000					
	036 032	6	1409 999X999		4				2		50,000					
185	036 032-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky											235,000 ks				

	036 033	2	1409 999X999		8				2		300,000					
	036 033	3	1409 999X999		6						50,000					
	036 033	3	1409 999X999		7						50,000					
	036 033	4	1409 999X999		6						15,000					
	036 033	4	1409 999X999		7						15,000					
	036 033	5	1409 999X999		6						20,000					
	036 033	6	1409 999X999		6				2		50,000					
	036 033	6	1409 999X999		7				2		50,000					
185	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky											550,000 ks				

	036 091	6	1409 999X999		4				2		5000,000					
185	036 091-Lapače na kůrovce - ostatní související práce											5000,000 Kč				

	036 111	2	1409 999X999		4				2		200,000					
	036 111	3	1409 999X999		4						150,000					
	036 111	4	1409 999X999		5						90,000					
	036 111	4	1409 999X999		6						10,000					
	036 111	5	1409 999X999		4						120,000					
	036 111	5	1409 999X999		7						15,000					
	036 111	6	1409 999X999		3				2		300,000					
	036 111	6	1409 999X999		6				2		100,000					
185	036 111-Lapáky - kladení - SM											985,000 ks				

	036 112	1	1409 999X999		3						650,000					
	036 112	1	1409 999X999		4						200,000					
	036 112	6	1409 999X999		3				2		80,000					
	036 112	6	1409 999X999		4				2		20,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
185	036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích									950,000	ks			
	036	141	2	1409	999X999		6		2		200,000				
	036	141	3	1409	999X999		6				50,000				
	036	141	4	1409	999X999		6				100,000				
	036	141	4	1409	999X999		7				53,000				
	036	141	5	1409	999X999		6				50,000				
	036	141	6	1409	999X999		6		2		155,000				
185	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									608,000	m3			
	036	191	3	1409	999X999		4				4000,000				
	036	191	4	1409	999X999		6				5000,000				
	036	191	5	1409	999X999		4				3000,000				
	036	191	5	1409	999X999		6				2000,000				
	036	191	6	1409	999X999		6		2		10000,000				
185	036	191-Lapáky - ostatní související práce									24000,000	Kč			
	036	321	1	1409	999X999		6				30,000				
	036	321	1	1409	999X999		9				30,000				
	036	321	2	1409	999X999		12		2		1500,000				
	036	321	3	1409	999X999		9				850,000				
	036	321	4	1409	999X999		6				195,000				
	036	321	4	1409	999X999		9				506,000				
	036	321	4	1409	999X999		12				107,000				
	036	321	5	1409	999X999		6				20,000				
	036	321	5	1409	999X999		9				125,000				
	036	321	5	1409	999X999		12				12,000				
	036	321	6	1409	999X999		6		2		150,000				
	036	321	6	1409	999X999		9		2		370,000				
	036	321	6	1409	999X999		10		2		80,000				
185	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									3975,000	m3			
	036	391	1	1409	999X999		12				25000,000				
	036	391	2	1409	999X999		12		2		25000,000				
	036	391	3	1409	999X999		9				16000,000				
	036	391	4	1409	999X999		12				25198,000				
	036	391	5	1409	999X999		12				5000,000				
	036	391	6	1409	999X999		12		2		20000,000				
185	036	391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									116198,000	Kč			
	036	421	1	1409	999X999		6				40,000				
	036	421	2	1409	999X999		7		2		300,000				
	036	421	3	1409	999X999		6				300,000				
	036	421	4	1409	999X999		6				194,000				
	036	421	4	1409	999X999		9				261,000				
	036	421	5	1409	999X999		6				86,000				
	036	421	5	1409	999X999		9				5,000				
	036	421	5	1409	999X999		12				2,000				
	036	421	6	1409	999X999		3		2		20,000				
	036	421	6	1409	999X999		6		2		480,000				
	036	421	6	1409	999X999		9		2		100,000				
185	036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									1788,000	m3			
	036	491	1	1409	999X999		6				5500,000				
	036	491	1	1409	999X999		9				3000,000				
	036	491	1	1409	999X999		12				3000,000				
	036	491	3	1409	999X999		6				10000,000				
	036	491	4	1409	999X999		12				27000,000				
	036	491	5	1409	999X999		12				3000,000				
	036	491	6	1409	999X999		9		2		20000,000				
185	036	491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce									71500,000	Kč			
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									226054,000				
	058	111	1	1409	999X999		12				20,000				
	058	111	2	1409	999X999		12				50,000				
	058	111	3	1409	999X999		9				30,000				
	058	111	4	1409	999X999		12				20,000				
	058	111	5	1409	999X999		12				25,000				
	058	111	6	1409	999X999		12				20,000				

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	058	111									165,000				
	058	121	1	1409	999X999						20,000				
	058	121	3	1409	999X999						20,000				
	058	121	4	1409	999X999						20,000				
	058	121	5	1409	999X999						10,000				
	058	121	6	1409	999X999						20,000				
185	058	121									90,000				
	058	131	1	1409	999X999						20,000				
	058	131	3	1409	999X999						20,000				
	058	131	4	1409	999X999						17,000				
	058	131	5	1409	999X999						5,000				
	058	131	5	1409	999X999						5,000				
	058	131	6	1409	999X999						20,000				
185	058	131									87,000				
	058	141	1	1409	999X999						8,000				
	058	141	4	1409	999X999						8,000				
	058	141	5	1409	999X999						16,000				
185	058	141									32,000				
	058	151	1	1409	999X999						8,000				
	058	151	4	1409	999X999						8,000				
185	058	151									16,000				
	058	161	1	1409	999X999						5,000				
	058	161	4	1409	999X999						8,000				
185	058	161									13,000				
	058	411	1	1409	999X999						2,000				
	058	411	2	1409	999X999						10,000				
	058	411	3	1409	999X999						2,000				
	058	411	5	1409	999X999						2,000				
	058	411	6	1409	999X999						2,000				
185	058	411									18,000				
	058	491	1	1409	999X999						10000,000				
	058	491	3	1409	999X999						7000,000				
	058	491	6	1409	999X999						10000,000				
185	058	491									27000,000				
	058	493	1	1409	999X999						27150,000				
185	058	493									27150,000				
	* 058										54571,000				

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) 621,65

605511,788

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		0,03	0,150				
		6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,23	2,300				
		6	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,80	7,100				
		6	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,04	0,050				
185	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:buk.	1,10	9,600			
		3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,15	0,550				
		3	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,40	3,600				
		5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,07	0,300				
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,31	1,300				
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,14	1,100				
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,24	1,800				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,14	0,580				
		6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,10	0,500				
		6	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,28	2,520				
185	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:jd-bk	1,83	12,250			
		2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,52	1,560				
		3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,10	0,350				
		3	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,30	2,600				
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,30	1,920				
		5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,08	0,350				
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,07	0,550				
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,10	0,800				
		5	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD		0,01	0,050				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,02	0,100				
		6	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,12	1,080				
185	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:sm-bk	1,62	9,360			
		4	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,07	0,175				
		4	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,03	0,100				
185	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:bk-sm	0,10	0,275			
		4	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,56	1,375				
		4	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,04	0,130				
185	27	8	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:smrk.	0,60	1,505			
		1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,91	3,900				
		1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,11	0,500				
		1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,12	0,600				
		1	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD		0,19	1,550				
		1	50265	BUK	sazenice	6	SAD		2,34	15,750				
		1	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	OST		0,06	0,050				
185	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku						LVS:jd-bk	3,73	22,350			
		1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,16	0,650				
		1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD		0,02	0,100				
		1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,06	0,300				
		1	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,55	3,600				
185	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku						LVS:sm-bk	0,79	4,650			
185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál												
		v tom druh SM, LO, LVS:												
		1250	27	5					0,07	0,300				
		1250	27	6					0,60	1,910				
		*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,67	2,210				
		1255	27	7					0,07	0,175				
		1255	27	8					0,56	1,375				
		*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,63	1,550				
		1260	27	4					0,03	0,150				
		1260	27	5					0,60	2,430				
		1260	27	6					0,12	0,450				
		1260	28	5					0,91	3,900				
		1260	28	6					0,16	0,650				
		*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,82	7,580				
		1265	28	6					0,02	0,100				
		*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD		0,02	0,100				
		10260	27	5					0,10	0,500				
		10260	28	5					0,11	0,500				

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)
					10260	28	6		0,06	0,300			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,27	1,300			
					42260	27	4		0,23	2,300			
					42260	28	5		0,12	0,600			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	2,900			
					42265	28	5		0,19	1,550			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,19	1,550			
					50155	27	5		0,14	1,100			
					50155	27	6		0,07	0,550			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,21	1,650			
					50260	27	4		0,80	7,100			
					50260	27	5		0,68	6,120			
					50260	27	6		0,42	3,680			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,90	16,900			
					50265	27	5		0,24	1,800			
					50265	27	6		0,40	2,720			
					50265	27	7		0,03	0,100			
					50265	27	8		0,04	0,130			
					50265	28	5		2,34	15,750			
					50265	28	6		0,55	3,600			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,60	24,100			
					50399	27	4		0,04	0,050			
				*	50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,04	0,050			
					53175	27	6		0,01	0,050			
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					74399	28	5		0,06	0,050			
				*	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,06	0,050			

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) 9,77 59,990

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			0,52	1,560			
1					1250	5			0,15	0,650			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,67	2,210			
1					1255	4			0,63	1,550			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,63	1,550			
1					1260	1			1,07	4,550			
1					1260	3			0,25	0,900			
1					1260	5			0,34	1,450			
1					1260	6			0,16	0,680			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,82	7,580			
1					1265	1			0,02	0,100			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
1					10260	1			0,17	0,800			
1					10260	6			0,10	0,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,27	1,300			
1					42260	1			0,12	0,600			
1					42260	6			0,23	2,300			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	2,900			
1					42265	1			0,19	1,550			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,19	1,550			
1					50155	5			0,21	1,650			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,21	1,650			
1					50260	3			0,70	6,200			
1					50260	6			1,20	10,700			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,90	16,900			
1					50265	1			2,89	19,350			
1					50265	3			0,30	1,920			
1					50265	4			0,07	0,230			
1					50265	5			0,34	2,600			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,60	24,100			
1					50399	6			0,04	0,050			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,04	0,050			
1					53175	5			0,01	0,050			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
1					74399	1			0,06	0,050			
1	*				74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,06	0,050			
*					1	smluvní materiál			9,77	59,990			

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

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

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

11	2	1	1409	102C04	1	29	12						1000	9	SM	1	4,92	508,00	
11	2	1	1409	102C04	1	29	12						1010	9	SM	1		45,00	
11	2	1	1409	102C04	1	14	12						1000	9	BK	1		26,00	
			1409	102C04	*	1	12										4,92	579,00	
11	2	1	1409	102D04	1	29	54						1000	12	SM	1	4,51	406,00	
11	2	1	1409	102D04	1	29	54						1010	12	SM	1		30,00	
11	2	1	1409	102D04	1	14	54						1000	12	BK	1		7,00	
			1409	102D04	*	1	54										4,51	443,00	
11	2	1	1409	105A03	1	29	22						1000	3	SM	1	0,47	15,00	
11	2	1	1409	105A03	1	19	22						1000	3	KL	1		1,00	
			1409	105A03	*	1	22										0,47	16,00	
11	2	1	1409	105A04	1	35	12						1000	3	SM	1	1,85	90,00	
11	2	1	1409	105A04	1	18	12						1000	3	BK	1		2,00	
11	2	1	1409	105A04	1	18	12						1000	3	KL	1		3,00	
			1409	105A04	*	1	12										1,85	95,00	
11	2	1	1409	108A03	1	24	12						1000	3	SM	1	3,22	299,00	
11	2	1	1409	108A03	1	24	12						1010	3	SM	1		20,00	
11	2	1	1409	108A03	1	15	12						1000	3	BK	1		2,00	
11	2	1	1409	108A03	1	17	12						1000	3	KL	1		1,00	
			1409	108A03	*	1	12										3,22	322,00	
11	2	1	1409	109A03	1	28	12						1000	3	SM	1	4,41	331,00	
11	2	1	1409	109A03	1	28	12						1010	3	SM	1		30,00	
11	2	1	1409	109A03	1	20	12						1000	3	MD	1		5,00	
11	2	1	1409	109A03	1	15	12						1000	3	BK	1		30,00	
11	2	1	1409	109A03	1	15	12						1000	3	KL	1		1,00	
			1409	109A03	*	1	12										4,41	397,00	
11	2	1	1409	109A04	1	40	12						1000	3	SM	1	5,45	650,00	
11	2	1	1409	109A04	1	40	12						1010	3	SM	1		43,00	
11	2	1	1409	109A04	1	14	12						1000	3	BK	1		3,00	
			1409	109A04	*	1	12										5,45	696,00	
11	2	1	1409	109F03	1	20	11						1000	3	SM	1		3,00	
11	2	1	1409	109F03	1	15	11						1000	3	JS	1	0,52	8,00	
			1409	109F03	*	1	11										0,52	11,00	
11	2	1	1409	109F04a	1	40	11						1000	3	SM	1	1,75	176,00	
11	2	1	1409	109F04a	1	30	11						1000	3	BK	1		5,00	
11	2	1	1409	109F04a	1	15	11						1000	3	KL	1		3,00	
			1409	109F04a	*	1	11										1,75	184,00	
11	2	1	1409	111A03	*	1	11	12					1000	3	SM	1	0,29	12,00	
11	2	1	1409	111A04	1	42	11						1000	3	SM	1	2,21	240,00	
11	2	1	1409	111A04	1	42	11						1010	3	SM	1		5,00	
			1409	111A04	*	1	11										2,21	245,00	
11	2	1	1409	celkem za revír a LHC													29,60	3000,00	
.....																			
11	2	2	1409	204D03b	1	14	55						1000	3	SM	1	2,40	100,00	
11	2	2	1409	204D03b	1	10	55						1000	3	BK	1		10,00	
			1409	204D03b	*	1	55										2,40	110,00	
11	2	2	1409	205B03b	*	1	10	55					1000	6	SM	1	0,50	10,00	
11	2	2	1409	205B04	1	19	55						1000	6	SM	1	6,00	200,00	
11	2	2	1409	205B04	1	10	55						1000	6	BK	1		5,00	
			1409	205B04	*	1	55										6,00	205,00	
11	2	2	1409	216A04	1	19	55						1000	9	SM	1	4,84	300,00	
11	2	2	1409	216A04	1	10	55						1000	9	BK	1		10,00	
			1409	216A04	*	1	55										4,84	310,00	
11	2	2	1409	216B03	*	1	15	55					1000	12	SM	1	0,36	10,00	
11	2	2	1409	216B04	1	19	55						1000	12	SM	1	3,73	150,00	
11	2	2	1409	216B04	1	10	55						1000	12	BK	1		5,00	
			1409	216B04	*	1	55										3,73	155,00	
11	2	2	1409	celkem za revír a LHC													17,83	800,00	
.....																			
11	2	3	1409	308B04	1	18	52	300	1000	9	SM	1	2,82			1	2,82	138,00	
11	2	3	1409	308B04	1	17	52	300	1000	9	BK	1				1		2,00	
			1409	308B04	*	1	52										2,82	140,00	
11	2	3	1409	311C04	*	1	25	11	100	1000	6	SM	1	3,56		1	3,56	160,00	
11	2	3	1409	313B04	*	1	13	11	120	1000	9	SM	1	4,58		1	4,58	100,00	
11	2	3	1409	317A03	*	1	16	11	150	1000	9	SM	1	2,24		1	2,24	100,00	
11	2	3	1409	celkem za revír a LHC													13,20	500,00	
.....																			
11	2	4	1409	402A04a	*	1	19	12	500	1000	9	SM	1	3,62		1	3,62	212,00	
11	2	4	1409	404A04	*	1	35	11	150	1000	9	SM	1	0,35		1	0,35	35,00	
11	2	4	1409	406A04	*	1	18	12	400	1000	9	SM	1	2,33		1	2,33	100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	4		1409 407A02		1	25	50	50	1000	9	SM	1	0,28	50,00	
11	2	4		1409 407A02		1	50	50	50	1000	9	JIV	1		3,00	
				1409 407A02	*	1		50						0,28	53,00	
11	2	4		1409 celkem za revír a LHC										6,58	400,00	
.....																
11	2	5		1409 510C03	*	1	11	12		1000	6	SM	1	0,26	10,00	
11	2	5		1409 510D03		1	11	12		1000	6	SM	1	6,88	182,00	
11	2	5		1409 510D03		1	20	12		1000	6	MD	1		26,00	
11	2	5		1409 510D03		1	13	12		1000	6	BK	1		74,00	
11	2	5		1409 510D03		1	5	12		1000	6	KL	1		1,00	
11	2	5		1409 510D03		1	5	12		1000	6	BR	1		6,00	
				1409 510D03	*	1		12						6,88	289,00	
11	2	5		1409 510D04		1	19	12		1000	3	SM	1	3,67	89,00	
11	2	5		1409 510D04		1	57	12		1000	3	BK	1		63,00	
11	2	5		1409 510D04		1	20	12		1000	3	BR	1		1,00	
				1409 510D04	*	1		12						3,67	153,00	
11	2	5		1409 512A04a	*	1	18	12		1000	9	SM	1	10,18	318,00	
11	2	5		1409 512B04	*	1	17	55		1000	9	SM	1	6,11	220,00	
11	2	5		1409 522A04	*	1	10	12		1000	9	SM	1	0,38	10,00	
11	2	5		1409 celkem za revír a LHC										27,48	1000,00	
.....																
11	2	6		1409 613C04		1	19	50	50	1000	9	SM	1	0,45	21,00	
11	2	6		1409 613C04		1	25	50	50	1000	9	BK	1		2,00	
				1409 613C04	*	1		50						0,45	23,00	
11	2	6		1409 616B03		1	15	12	500	1000	3	SM	1	0,79	16,00	
11	2	6		1409 616B03		1	19	12	500	1000	3	KL	1		2,00	
11	2	6		1409 616B03		1	19	12	500	1000	3	JS	1		2,00	
				1409 616B03	*	1		12						0,79	20,00	
11	2	6		1409 616C03		1	18	12	200	1000	3	SM	1	0,66	20,00	
11	2	6		1409 616C03		1	14	12	200	1000	3	KL	1		1,00	
				1409 616C03	*	1		12						0,66	21,00	
11	2	6		1409 616D04		1	21	55	150	1000	3	SM	1	3,07	60,00	
11	2	6		1409 616D04		1	35	55	150	1000	3	BK	1		60,00	
				1409 616D04	*	1		55						3,07	120,00	
11	2	6		1409 617A03		1	19	11	80	1000	9	SM	1	2,26	70,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11	80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11	80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11	80	1000	9	BR	1		6,00	
				1409 617A03	*	1		11						2,26	80,00	
11	2	6		1409 617B04		1	19	11	100	1000	9	SM	1	1,80	50,00	
11	2	6		1409 617B04		1	30	11	100	1000	9	BK	1		16,00	
11	2	6		1409 617B04		1	35	11	100	1000	9	KL	1		8,00	
				1409 617B04	*	1		11						1,80	74,00	
11	2	6		1409 619C04		1	22	50	60	1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	6		1409 619C04		1	39	50	60	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 619C04	*	1		50						1,00	20,00	
11	2	6		1409 620C04		1	24	12	280	1000	9	SM	1	4,27	220,00	
11	2	6		1409 620C04		1	40	12	280	1000	9	BK	1		25,00	
				1409 620C04	*	1		12						4,27	245,00	
11	2	6		1409 621B04		1	19	55	300	1000	9	SM	1	7,25	12,00	
11	2	6		1409 621B04		1	29	55	300	1000	9	BK	1		20,00	
11	2	6		1409 621B04		1	19	55	300	1000	9	BR	1		5,00	
				1409 621B04	*	1		55						7,25	37,00	
11	2	6		1409 623B04		1	26	11	160	1000	9	SM	1	2,60	70,00	
11	2	6		1409 623B04		1	29	11	160	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 623B04	*	1		11						2,60	75,00	
11	2	6		1409 623C04	*	1	19	11	150	1000	9	SM	1	4,00	136,00	
11	2	6		1409 celkem za revír a LHC										28,15	851,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													122,84	6551,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	6087,00
															30-MD	31,00
															50-BK	381,00
															53-KL	21,00
															57-JS	10,00
															64-BR	18,00
															91-JIV	3,00
															jehl.	6118,00
															list.	433,00

11	3	6		1409 608E05		1	29	12	500	1000	3	KL			20,00	
11	3	6		1409 608E05		1	99	12	500	1000	3	JS			26,00	
11	3	6		1409 608E05		1	26	12	500	1000	3	BR			40,00	
11	3	6		1409 608E05		1	30	12	500	1000	3	LP			64,00	
11	3	6		1409 608E05		1	19	12	500	1000	3	OLS		8,92	70,00	
11	3	6		1409 608E05		1	100	12	500	1000	3	OS			9,00	
				1409 608E05	*	1		12						8,92	229,00	

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	3	6		1409	615B07	*	1		70	12	500	1000	9	BK		8,63	220,00	
11	3	6		1409	celkem za revír a LHC												17,55	449,00
.....																		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															17,55	449,00	
Rozpis dle dřevin:																		
50-BK																		220,00
53-KL																		20,00
57-JS																		26,00
64-BR																		40,00
80-LP																		64,00
84-OLS																		70,00
86-OS																		9,00
list.																		449,00

185	11-smluv.	dříví při pni															celkem	7000,00
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		6087,00
30-MD																		31,00
50-BK																		601,00
53-KL																		41,00
57-JS																		36,00
64-BR																		58,00
80-LP																		64,00
84-OLS																		70,00
86-OS																		9,00
91-JIV																		3,00
jehl.																		6118,00
list.																		882,00
=====																		
60	2	2		1409	204D03b				15				12	SM	1	1,54	28,00	
60	2	2		1409	204D03b				10				12	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		15				9	SM	1	1,56	25,00	
60	2	2		1409	205B04	*	1		15				9	SM	1	0,07	2,00	
60	2	2		1409	205E04a	*	1		15				9	SM	1	0,05	2,00	
60	2	2		1409	215E03	*	1		15				9	SM	1	2,60	40,00	
60	2	2		1409	216D03	*	1		15				12	SM	1	2,12	60,00	
60	2	2		1409	218D04a				15				12	SM	1	5,11	110,00	
60	2	2		1409	218D04a				10				12	BK	1		11,00	
				1409	218D04a	*	1									5,11	121,00	
60	2	2		1409	celkem za revír a LHC												14,34	330,00
.....																		
60	2	3		1409	301C03				15				9	SM	1	3,85	113,00	
60	2	3		1409	301C03				15				9	BK	1		17,00	
				1409	301C03	*	1									3,85	130,00	
60	2	3		1409	305A04	*	1		15				9	SM	1	1,67	40,00	
60	2	3		1409	318E04	*	1		20				9	SM	1	1,26	70,00	
60	2	3		1409	324A04	*	1		16				9	SM	1	2,21	40,00	
60	2	3		1409	324B03b	*	1		17				9	SM	1	2,44	50,00	
60	2	3		1409	celkem za revír a LHC												11,43	330,00
.....																		
60	2	4		1409	402A04b	*	1		21				9	SM		0,50	20,00	
60	2	4		1409	403A03				12				9	SM		3,58	96,00	
60	2	4		1409	403A03				13				9	BR			4,00	
				1409	403A03	*	1									3,58	100,00	
60	2	4		1409	403A04	*	1		30				9	SM		1,44	90,00	
60	2	4		1409	404A04	*	1		13				9	SM		1,50	50,00	
60	2	4		1409	celkem za revír a LHC												7,02	260,00
.....																		
60	2	5		1409	512B04	*	1		17				12	SM		1,28	20,00	
60	2	5		1409	celkem za revír a LHC												1,28	20,00
.....																		
60	2	6		1409	607A03	*	1		18				12	SM	1	0,45	15,00	
60	2	6		1409	614B04	*	1		19				12	SM	1		15,00	
60	2	6		1409	619A04				19				12	SM	1	1,97	10,00	
60	2	6		1409	619A04				25				12	BK	1		40,00	
				1409	619A04	*	1									1,97	50,00	
60	2	6		1409	619C04				21				12	SM	1	3,11	40,00	
60	2	6		1409	619C04				29				12	BK	1		74,00	
				1409	619C04	*	1									3,11	114,00	
60	2	6		1409	620A03				19				12	SM	1	1,20	24,00	
60	2	6		1409	620A03				25				12	BK	1		16,00	
				1409	620A03	*	1									1,20	40,00	
60	2	6		1409	620B03				19				12	SM	1	1,54	16,00	
60	2	6		1409	620B03				26				12	BK	1		24,00	
				1409	620B03	*	1									1,54	40,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	2	6		1409 620B04		1	21			12	SM	1	1,15	48,00	
60	2	6		1409 620B04		1	29			12	BK	1		20,00	
				1409 620B04	*	1							1,15	68,00	
60	2	6		1409 622A04		1	15			12	SM	1	1,31	40,00	
60	2	6		1409 622A04		1	14			12	BK	1		3,00	
				1409 622A04	*	1							1,31	43,00	
60	2	6		1409 622C04	*	1	15			12	SM	1	0,40	20,00	
60	2	6		1409 623C04	*	1	19			12	SM	1	1,50	70,00	
60	2	6		1409 624C03	*	1	18			12	SM	1	2,00	60,00	
60	2	6		1409 628C04	*	1	19			12	SM	1	1,79	100,00	
60	2	6		1409 celkem za revír a LHC									16,42	635,00	
.....															
60	2-Výchovná z probírek do 40 let												50,49	1575,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 1364,00															
50-BK 207,00															
64-BR 4,00															
jehl. 1364,00															
list. 211,00															

185	60-hroubí ponech. v por												celkem	1575,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 1364,00															
50-BK 207,00															
64-BR 4,00															
jehl. 1364,00															
list. 211,00															
=====															
185-Loučná nad Desnou (R 1-6)	Typ projektu: 1-Předaný projekt												8575,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 7451,00															
30-MD 31,00															
50-BK 808,00															
53-KL 41,00															
57-JS 36,00															
64-BR 62,00															
80-LP 64,00															
84-OLS 70,00															
86-OS 9,00															
91-JIV 3,00															
jehl. 7482,00															
list. 1093,00															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni 7000,00															
60 hroubí ponech. v por 1575,00															

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	49							9020	3	SM			5,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	3	SM			15,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	3	SM			25,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			41,00
11	5	1	1409	999X999	4	29							9020	6	SM			6,00
11	5	1	1409	999X999	4	49							9020	6	SM			25,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			34,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			55,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			294,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			2000,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			900,00
11	5	1	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			100,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			500,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			300,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			150,00
11	5	1	1409	999X999	4	49							9020	12	SM			50,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			100,00
				1409	999X999	*	4											4600,00
11	5	1	1409	celkem za revír a LHC														4600,00
.....																		
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			20,00
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			50,00
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			200,00
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			630,00
				1409	999X999	*	4											900,00
11	5	2	1409	celkem za revír a LHC														900,00
.....																		
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			50,00
11	5	3	1409	999X999	4	29							9020	6	SM			10,00
11	5	3	1409	999X999	4	49							9020	6	SM			20,00
11	5	3	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			30,00
11	5	3	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			30,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			30,00
11	5	3	1409	999X999	4	29							9020	9	SM			5,00
11	5	3	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			5,00
11	5	3	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			20,00
11	5	3	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			100,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			610,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			100,00
				1409	999X999	*	4											1010,00
11	5	3	1409	celkem za revír a LHC														1010,00
.....																		
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			51,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			30,00
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			25,00
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			40,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			20,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			55,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			3,00
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			25,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			20,00
				1409	999X999	*	4											284,00
11	5	4	1409	celkem za revír a LHC														284,00
.....																		
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			25,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	3	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	29							9020	6	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	49							9020	6	SM			10,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			250,00
11	5	5	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			20,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			850,00
11	5	5	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			5,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			70,00
				1409	999X999	*	4											1265,00
11	5	5	1409	celkem za revír a LHC														1265,00
.....																		
11	5	6	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			70,00
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			130,00
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			30,00
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			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	5	6		1409 999X999		4	99			9020	12	SM			70,00	
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			200,00	
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	6	SM			200,00	
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	9	SM			600,00	
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	12	SM			200,00	
				1409 999X999	*	4									1700,00	
11	5	6		1409				celkem za revír a LHC							1700,00	
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															9759,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 9759,00																
jehl. 9759,00																

11	8	1		1409 999X999		4	19			9040	6	SM			5,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			20,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			120,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			249,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			25,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			80,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	3	SM			30,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	MD			40,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	MD			20,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			80,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	BK			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	BK			20,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			45,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			15,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	6	KL			1,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	KL			2,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	3	KL			3,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	6	BR			10,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	3	BR			1,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	OS			14,00	
				1409 999X999	*	4									1180,00	
11	8	1		1409				celkem za revír a LHC							1180,00	
.....																
11	8	2		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			20,00	
11	8	2		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			80,00	
11	8	2		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			150,00	
11	8	2		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			230,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			370,00	
				1409 999X999	*	4									850,00	
11	8	2		1409				celkem za revír a LHC							850,00	
.....																
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			30,00	
11	8	3		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			5,00	
11	8	3		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			20,00	
11	8	3		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			30,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			300,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			30,00	
				1409 999X999	*	4									515,00	
11	8	3		1409				celkem za revír a LHC							515,00	
.....																
11	8	4		1409 999X999		4	19			9040	6	SM			4,00	
11	8	4		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			4,00	
11	8	4		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			10,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			75,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			75,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			32,00	
				1409 999X999	*	4									200,00	
11	8	4		1409				celkem za revír a LHC							200,00	
.....																
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	29			9040	3	SM			1,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			3,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			15,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			70,00	
11	8	5		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			3,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	8	5		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			10,00			
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			15,00			
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			85,00			
11	8	5		1409 999X999		4	19		9040	6	SM			1,00			
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	3	BK			2,00			
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	3	BK			5,00			
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	BK			3,00			
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			5,00			
				1409 999X999	*	4								253,00			
11	8	5		1409 celkem za revír a LHC										253,00			
.....																	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	3	SM			20,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	3	SM			20,00			
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			50,00			
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	9	SM			10,00			
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	12	SM			5,00			
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	3	SM			100,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	9	SM			10,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	12	SM			5,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			50,00			
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			80,00			
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	9	SM			40,00			
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	12	SM			15,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	3	SM			400,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			720,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	9	SM			140,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	SM			40,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	6	MD			10,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	3	MD			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	99		9040	6	BK			10,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	BK			10,00			
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	6	JS			20,00			
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	6	BR			5,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	6	BR			5,00			
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	3	BR			5,00			
				1409 999X999	*	4								1810,00			
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC										1810,00			
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													4808,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	4357,00		
														30-MD	80,00		
														50-BK	305,00		
														53-KL	6,00		
														57-JS	20,00		
														64-BR	26,00		
														86-OS	14,00		
														jehl.	4437,00		
														list.	371,00		

11	11	1		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			750,00			
11	11	1		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			150,00			
11	11	1		1409 999X999		4	49		9030	6	SM			50,00			
11	11	1		1409 999X999		4	69		9030	6	SM			50,00			
				1409 999X999	*	4								1000,00			
11	11	1		1409 celkem za revír a LHC										1000,00			
.....																	
11	11	2		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			20,00			
11	11	2		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			30,00			
				1409 999X999	*	4								50,00			
11	11	2		1409 celkem za revír a LHC										50,00			
.....																	
11	11	3		1409 999X999		4	69		9030	6	SM			5,00			
11	11	3		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			30,00			
11	11	3		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			120,00			
				1409 999X999	*	4								155,00			
11	11	3		1409 celkem za revír a LHC										155,00			
.....																	
11	11	4		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			10,00			
11	11	4		1409 999X999		4	100		9030	9	SM			6,00			
				1409 999X999	*	4								16,00			
11	11	4		1409 celkem za revír a LHC										16,00			
.....																	
11	11	5		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			1,00			
11	11	5		1409 999X999		4	49		9030	6	SM			1,00			

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	11	5		1409	999X999		4 100		9030	9	SM			30,00
11	11	5		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			150,00
				1409	999X999	*	4							182,00
11	11	5		1409	celkem za revír a LHC								182,00	

11	11	6		1409	999X999		4 99		9030	6	SM			20,00
11	11	6		1409	999X999		4 100		9030	6	SM			700,00
				1409	999X999	*	4							720,00
11	11	6		1409	celkem za revír a LHC								720,00	

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													2123,00
									Rozpis dle dřevin:					
													1-SM	2123,00
													jehl.	2123,00

11	12	1		1409	999X999		4 99		9010	12	SM			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 69		9010	6	SM			10,00
11	12	1		1409	999X999		4 99		9010	6	SM			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			10,00
11	12	1		1409	999X999		4 99		1000	6	SM			15,00
11	12	1		1409	999X999		4 100		1000	6	SM			65,00
11	12	1		1409	999X999		4 69		9010	9	SM			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 99		9010	9	SM			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 100		1000	9	SM			75,00
11	12	1		1409	999X999		4 100		9010	12	SM			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 99		1000	6	BK			10,00
11	12	1		1409	999X999		4 69		1000	6	BK			5,00
11	12	1		1409	999X999		4 19		1000	6	BK			5,00
				1409	999X999	*	4							220,00
11	12	1		1409	celkem za revír a LHC								220,00	

11	12	3		1409	999X999	*	4 100		9010	9	SM			20,00
11	12	3		1409	celkem za revír a LHC								20,00	

11	12	6		1409	999X999		4 99		9010	9	SM			10,00
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	9	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
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	3	SM			10,00
11	12	6		1409	999X999		4 99		9010	6	SM			10,00
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			10,00
				1409	999X999	*	4							70,00
11	12	6		1409	celkem za revír a LHC								70,00	

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													310,00
									Rozpis dle dřevin:					
													1-SM	290,00
													50-BK	20,00
													jehl.	290,00
													list.	20,00

185	11-smluv. dříví při pni													celkem	17000,00
									Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	16529,00	
													30-MD	80,00	
													50-BK	325,00	
													53-KL	6,00	
													57-JS	20,00	
													64-BR	26,00	
													86-OS	14,00	
													jehl.	16609,00	
													list.	391,00	

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			25,00
60	5	1		1409	999X999		4 100			9	SM			25,00
				1409	999X999	*	4							60,00
60	5	1		1409	celkem za revír a LHC								60,00	
60	5	2		1409	999X999		4 49			9	SM			20,00
60	5	2		1409	999X999		4 69			9	SM			50,00
60	5	2		1409	999X999		4 99			9	SM			400,00
60	5	2		1409	999X999		4 100			9	SM			600,00
				1409	999X999	*	4							1070,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	5	2		1409				celkem za revír a LHC						1070,00	
60	5	3		1409	999X999		4 99			9 SM				50,00	
60	5	3		1409	999X999		4 100			9 SM				380,00	
60	5	3		1409	999X999		4 100			6 SM				90,00	
				1409	999X999	*	4							520,00	
60	5	3		1409				celkem za revír a LHC						520,00	
60	5	4		1409	999X999		4 69			9 SM				50,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99			9 SM				110,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100			6 SM				145,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100			12 SM				50,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100			9 SM				300,00	
60	5	4		1409	999X999		4 49			9 SM				25,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99			12 SM				25,00	
60	5	4		1409	999X999		4 69			12 SM				22,00	
				1409	999X999	*	4							727,00	
60	5	4		1409				celkem za revír a LHC						727,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99			6 SM				5,00	
60	5	5		1409	999X999		4 69			6 SM				5,00	
60	5	5		1409	999X999		4 69			9 SM				10,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100			6 SM				10,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99			9 SM				15,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99			12 SM				2,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100			9 SM				80,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100			12 SM				10,00	
				1409	999X999	*	4							137,00	
60	5	5		1409				celkem za revír a LHC						137,00	
60	5	6		1409	999X999		4 49			9 SM				10,00	
60	5	6		1409	999X999		4 69			9 SM				10,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99			6 SM				15,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99			9 SM				15,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99			12 SM				30,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100			6 SM				40,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100			9 SM				60,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100			12 SM				50,00	
				1409	999X999	*	4							230,00	
60	5	6		1409				celkem za revír a LHC						230,00	
60				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											2744,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											2744,00
				jehl.											2744,00
60	8	1		1409	999X999		4 69			6 SM				5,00	
60	8	1		1409	999X999		4 100			6 SM				20,00	
60	8	1		1409	999X999		4 99			6 SM				15,00	
				1409	999X999	*	4							40,00	
60	8	1		1409				celkem za revír a LHC						40,00	
60	8	2		1409	999X999		4 29			6 SM				20,00	
60	8	2		1409	999X999		4 49			6 SM				20,00	
60	8	2		1409	999X999		4 69			6 SM				20,00	
60	8	2		1409	999X999		4 99			6 SM				20,00	
60	8	2		1409	999X999		4 100			6 SM				20,00	
				1409	999X999	*	4							100,00	
60	8	2		1409				celkem za revír a LHC						100,00	
60	8	3		1409	999X999		4 69			6 SM				10,00	
60	8	3		1409	999X999		4 99			6 SM				30,00	
60	8	3		1409	999X999		4 100			6 SM				240,00	
60	8	3		1409	999X999		4 99			3 SM				5,00	
60	8	3		1409	999X999		4 100			3 SM				15,00	
				1409	999X999	*	4							300,00	
60	8	3		1409				celkem za revír a LHC						300,00	
60	8	4		1409	999X999		4 49			6 SM				5,00	
60	8	4		1409	999X999		4 69			6 SM				22,00	
60	8	4		1409	999X999		4 99			6 SM				49,00	
60	8	4		1409	999X999		4 99			9 SM				80,00	
60	8	4		1409	999X999		4 100			6 SM				100,00	
60	8	4		1409	999X999		4 100			9 SM				100,00	
60	8	4		1409	999X999		4 69			9 SM				20,00	
				1409	999X999	*	4							376,00	
60	8	4		1409				celkem za revír a LHC						376,00	

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	5		1409 999X999		4	69			6	SM			10,00			
60	8	5		1409 999X999		4	49			6	SM			6,00			
60	8	5		1409 999X999		4	100			12	SM			2,00			
60	8	5		1409 999X999		4	99			6	SM			15,00			
60	8	5		1409 999X999		4	100			6	SM			55,00			
60	8	5		1409 999X999		4	100			9	SM			5,00			
				1409 999X999 * 4										93,00			
60	8	5		1409 celkem za revír a LHC										93,00			
.....																	
60	8	6		1409 999X999		4	49			9	SM			5,00			
60	8	6		1409 999X999		4	69			6	SM			10,00			
60	8	6		1409 999X999		4	69			9	SM			5,00			
60	8	6		1409 999X999		4	99			6	SM			30,00			
60	8	6		1409 999X999		4	99			9	SM			20,00			
60	8	6		1409 999X999		4	100			6	SM			80,00			
60	8	6		1409 999X999		4	100			9	SM			25,00			
60	8	6		1409 999X999		4	100			3	SM			5,00			
				1409 999X999 * 4										180,00			
60	8	6		1409 celkem za revír a LHC										180,00			
.....																	
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													1089,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	1089,00		
														jehl.	1089,00		

60	11	2		1409 999X999		4	49			6	SM			10,00			
60	11	2		1409 999X999		4	69			6	SM			30,00			
60	11	2		1409 999X999		4	99			6	SM			80,00			
60	11	2		1409 999X999		4	100			6	SM			80,00			
				1409 999X999 * 4										200,00			
60	11	2		1409 celkem za revír a LHC										200,00			
.....																	
60	11	3		1409 999X999		4	99			6	SM			5,00			
60	11	3		1409 999X999		4	100			6	SM			45,00			
				1409 999X999 * 4										50,00			
60	11	3		1409 celkem za revír a LHC										50,00			
.....																	
60	11	4		1409 999X999		4	99			6	SM			11,00			
60	11	4		1409 999X999		4	99			9	SM			20,00			
60	11	4		1409 999X999		4	100			6	SM			86,00			
60	11	4		1409 999X999		4	100			9	SM			20,00			
				1409 999X999 * 4										137,00			
60	11	4		1409 celkem za revír a LHC										137,00			
.....																	
60	11	5		1409 999X999		4	100			6	SM			40,00			
60	11	5		1409 999X999		4	99			6	SM			10,00			
				1409 999X999 * 4										50,00			
60	11	5		1409 celkem za revír a LHC										50,00			
.....																	
60	11	6		1409 999X999		4	100			6	SM			135,00			
60	11	6		1409 999X999		4	99			6	SM			20,00			
				1409 999X999 * 4										155,00			
60	11	6		1409 celkem za revír a LHC										155,00			
.....																	
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													592,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	592,00		
														jehl.	592,00		

185	60-hroubí ponech. v por													celkem	4425,00		
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	4425,00		
														jehl.	4425,00		
=====																	
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													21425,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	20954,00		
														30-MD	80,00		
														50-BK	325,00		
														53-KL	6,00		
														57-JS	20,00		
														64-BR	26,00		
														86-OS	14,00		

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. 21034,00
list. 391,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 17000,00
60 hroubí ponech. v por 4425,00

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) 190,88 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28405,00
30-MD	111,00
50-BK	1133,00
53-KL	47,00
57-JS	56,00
64-BR	88,00
80-LP	64,00
84-OLS	70,00
86-OS	23,00
91-JIV	3,00
jehl.	28516,00
list.	1484,00