

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

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR123/000417/2019	LCR0013923/2018	15.4.2019
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
		724 525 024	-
			E-MAIL

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

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

Změny v těžebním projektu:

- Upřesněna výtěž v již realizovaných těžbách a celkově upraven projekt na I. kvartál (měsíce 1-3) dle skutečně provedených těžebních činností a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech těžby. K plnění tedy zbývá projekt na II. - IV. kvartál (měsíce 4-12).
- Zpřesněny m³ na základě zjištěných skutečností v průběhu uplynulého čtvrtletí – především upřesněn rozsah NT dle momentálně známých skutečností. Celkové projektované množství navýšeno na 36 000 m³ (120 % původního projektu) a adekvátně sníženy úmyslné těžby.

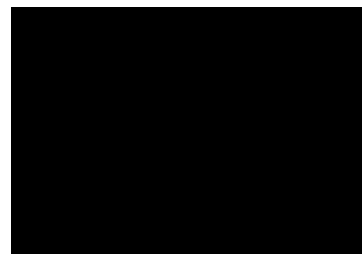
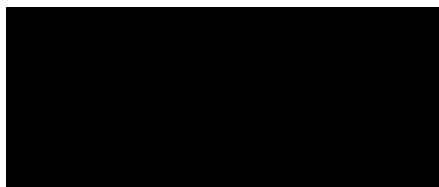
Změny v pěstebním projektu:

- Upraven projekt na I. kvartál (měsíce 1-3) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na II. - IV. kvartál (měsíce 4-12).
- Výkon 36 – Ochrana lesa: navýšení finančního objemu dle aktuálních potřeb.
- Upřesněn projekt prořezávek na R03, R04 a R05 – celkový původní objem (210,62 ha) navýšen o 0,12 ha (doplněny rozpracované porosty z 2018, vyřazeny porosty v obdobném rozsahu a upravena plocha v 506C03 – viz jednání v roce 2018).
- Na základě požadavku SP přesunuto na R01 zalesnění BK poloodrostků 50399 na podzimní termín.

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

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

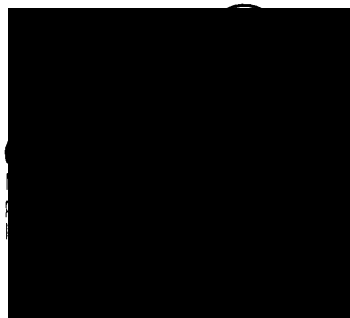
Děkujeme za pochopení a spolupráci.



*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2019 (sestava MVO 1111, 19 stran).
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2019 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2019 (sestava MVO 2111, 13 stran).*

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2019 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne **15. 05. 2019**.

Za smluvního partnera:



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

Výběrová kritéria:

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

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

011	111	5	1409	999X999		3					20,000					
011	111	6	1409	605D12		8			1	0,33	400,000					
011	111	6	1409	999X999		3					22,000					
185	011	111	Úklid klestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,33	442,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,33 442,000

012	071	6	1409	605D12		7	6	SML	1	0,33	0,330				
185	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,33	0,330			

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

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,53 1,530

016	211	1	1409	129B10		1	4	50260	SML	1	0,10	0,800			
016	211	1	1409	129B10		1	4	83260	SML	1	0,10	0,400			
016	211	3	1409	325C14		2	5	1250	SML	1	0,05	0,200			
016	211	5	1409	509D12a		1	5	1260	SML	1	0,07	0,300			
016	211	5	1409	510A13		1	5	1260	SML	1	0,31	1,250			
016	211	5	1409	510D13b		1	4	42260	SML	1	0,36	3,600			
016	211	5	1409	510D13b		1	5	1260	SML	1	0,48	1,950			
016	211	5	1409	513A10		1	5	1260	SML	1	0,40	1,600			
016	211	5	1409	525A13a		2	5	1260	SML	1	0,33	1,350			
185	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								2,20	11,450	tis		

016	221	3	1409	321B10		1	5	50265	SML	1	0,05	0,320			
016	221	5	1409	502C12		1	5	50265	SML		0,08	0,600			
016	221	5	1409	510A13		1	5	50265	SML	1	0,06	0,450			
016	221	5	1409	510C12a		2	5	50265	SML	1	0,05	0,360			
016	221	5	1409	510D13a		1	3	50155	SML	1	0,34	2,200			
016	221	5	1409	510D13b		1	5	50265	SML	1	0,36	2,600			
016	221	5	1409	516A13		1	5	50155	SML	1	0,05	0,350			
016	221	5	1409	524C17		1	5	50155	SML	1	0,65	4,200			
016	221	5	1409	524C17		2	5	50155	SML	1	0,07	0,450			
016	221	6	1409	624A13		1	5	50265	SML	1	0,25	1,800			
185	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová								1,96	13,330	tis		

016	611	2	1409	218A12		1	4	1250	SML	1	0,05	0,200			
016	611	2	1409	218C13a		1	4	1250	SML	1	0,14	0,560			
016	611	3	1409	325C14		1	5	1250	SML	1	0,05	0,200			
016	611	5	1409	501C01b		4	50399	SML	1	0,04	0,050				
016	611	5	1409	508A01a		5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016	611	5	1409	510C01a		5	1260	SML	1	0,08	0,350				
016	611	5	1409	510D01b		4	50399	SML	1	0,04	0,050				
016	611	5	1409	514A01a		5	10260	SML	1	0,05	0,250				
016	611	5	1409	515A01a		5	10260	SML	1	0,06	0,300				
016	611	5	1409	525E13c		1	5	1260	SML	1	0,13	0,550			
016	611	5	1409	526D01b		4	50399	SML	1	0,05	0,100				
016	611	5	1409	527C01a		4	50399	SML	1	0,03	0,050				
016	611	5	1409	529A01a		5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	611	6	1409	617B00		5	1260	SML	1	0,08	0,330				
016	611	6	1409	618B00		5	1260	SML	1	0,12	0,500				
185	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,05	4,040	tis		

016	621	1	1409	102A01a		4	83260	SML	1	0,02	0,080				
016	621	1	1409	104B00		4	53260	SML	1	0,10	0,600				
016	621	1	1409	104D14		1	4	53260	SML	1	0,05	0,300			
016	621	1	1409	124B00		4	83260	SML	1	0,04	0,160				
016	621	1	1409	128B00b		4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016	621	2	1409	209C01		5	50155	SML	1	0,05	0,160				
016	621	2	1409	210C01a		5	50155	SML	1	0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 621	2	1409 218C13a		1	4	50155	SML	1	0,06	0,250				
	016 621	5	1409 503C07		1	5	50265	SML	1	0,01	0,080				
185	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,43	2,130 tis				
	016 681	1	1409 112D00			4	42399	SML	1	0,01	0,020				
	016 681	1	1409 129B01a			10	50399	SML	1	0,14	0,170				
185	016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,15	0,190 tis				
	016 691	1	1409 999X999			5					500,000				
185	016 691-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce										500,000 Kč				
	* 016-Zalesňování sadbou									5,79	531,140				
	022 061	2	1409 211A01a			5			2	0,20	0,210				
	022 061	5	1409 510D13b		1	4				0,36	0,180				
185	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,56	0,390 km				
	022 221	4	1409 415A02b			6				0,40	0,330				
	022 221	5	1409 501B12			3				0,10	0,092				
	022 221	5	1409 505C02b			10				0,22	0,380				
	022 221	5	1409 509A01b			3				0,25	0,257				
	022 221	5	1409 514A01b			10				0,09	0,127				
	022 221	5	1409 529C01			3				0,31	0,230				
	022 221	6	1409 604E01b			8				0,72	0,130				
	022 221	6	1409 605B01c			8				1,17	0,390				
	022 221	6	1409 606A01b			8				0,83	0,600				
	022 221	6	1409 607E01c			8				0,41	0,300				
	022 221	6	1409 607E01d			8				0,41	0,360				
	022 221	6	1409 608D01			8				0,98	0,300				
	022 221	6	1409 611A01b			8				0,10	0,150				
	022 221	6	1409 611B01a			8				0,12	0,140				
	022 221	6	1409 616B01b			8				0,42	0,300				
185	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									6,53	4,086 km				
	022 991	4	1409 402C01			5			1		20000,000				
	022 991	5	1409 999X999			3					1060,000				
	022 991	6	1409 999X999			3			2		16000,000				
185	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										37060,000 Kč				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									7,09	37064,476				
	023 011	2	1409 206E11			5			2		1,000				
	023 011	2	1409 218E01a			5			2		1,000				
	023 011	3	1409 310A12			9			1		1,000				
185	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000 ks				
	023 021	2	1409 206E11			5			2		1,000				
	023 021	2	1409 218E13a			5			2		1,000				
	023 021	3	1409 309B12			6			1		1,000				
185	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000 ks				
	023 121	1	1409 101A01a			10	73	SML		0,50	1,200				
	023 121	1	1409 101B01a			10	73	SML		0,26	0,800				
	023 121	1	1409 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	2,230				
	023 121	1	1409 103B00			9	73	SML		0,24	1,400				
	023 121	1	1409 103B01a			9	73	SML		0,23	0,700				
	023 121	1	1409 103C00			9	73	SML		0,19	0,800				
	023 121	1	1409 103C01a			9	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	1	1409 103D01a			9	73	SML		2,58	7,200				
	023 121	1	1409 103E00a			9	73	SML		0,12	0,800				
	023 121	1	1409 103E00b			9	73	SML		0,10	0,700				
	023 121	1	1409 103E01a			9	73	SML		0,99	2,000				
	023 121	1	1409 104A01a			9	73	SML		1,46	4,500				
	023 121	1	1409 104B00			9	73	SML		0,63	3,500				
	023 121	1	1409 104B01a			9	73	SML		2,09	6,000				
	023 121	1	1409 104C01a			9	73	SML		2,15	6,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1409	104C01b		9	73	SML		0,04	0,100				
023 121	1	1	1409	104D01a		9	73	SML		0,06	0,150				
023 121	1	1	1409	104D01b		9	73	SML		1,00	1,500				
023 121	1	1	1409	104D01c		9	73	SML		0,20	0,700				
023 121	1	1	1409	104D14	1	9	73	SML		0,65	2,100				
023 121	1	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,35	7,800				
023 121	1	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,450				
023 121	1	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22	10,300				
023 121	1	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,250				
023 121	1	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,500				
023 121	1	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,90	2,300				
023 121	1	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,17	0,470				
023 121	1	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08	0,300				
023 121	1	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,73	2,900				
023 121	1	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68	2,650				
023 121	1	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,19	0,500				
023 121	1	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,400				
023 121	1	1	1409	107C01a		10	73	SML		0,81	3,200				
023 121	1	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,200				
023 121	1	1	1409	108D01a		10	73	SML		0,32	0,400				
023 121	1	1	1409	109A01a		10	73	SML		0,44	1,000				
023 121	1	1	1409	109A13a	1	10	73	SML		0,70	2,300				
023 121	1	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91	2,500				
023 121	1	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,70	1,800				
023 121	1	1	1409	112B11	1	10	73	SML		0,18	0,650				
023 121	1	1	1409	112D01a		10	73	SML		0,13	0,400				
023 121	1	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,95	3,500				
023 121	1	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50	2,000				
023 121	1	1	1409	115C01a		10	73	SML		0,96	3,000				
023 121	1	1	1409	115D01		10	73	SML		0,11	0,400				
023 121	1	1	1409	117A01a		10	73	SML		0,28	0,990				
023 121	1	1	1409	118A00		10	73	SML		0,20	0,800				
023 121	1	1	1409	126B01a		9	73	SML		0,35	1,000				
023 121	1	1	1409	127A01		9	73	SML		1,16	3,600				
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		0,41	0,900				
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	128A01b		9	73	SML		0,42	1,340				
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	1,500				
023 121	1	1	1409	128D01a		10	73	SML		0,60	1,800				
023 121	1	1	1409	128D01b		10	73	SML		0,31	1,500				
023 121	1	1	1409	128D00		10	73	SML		0,10	0,100				
023 121	1	1	1409	128D01c		10	73	SML		0,24	0,250				
023 121	1	1	1409	129A01a		9	73	SML		0,11	0,300				
023 121	1	1	1409	129B01a		9	73	SML		5,50	12,500				
023 121	1	1	1409	129C00		9	73	SML		0,25	1,170				
023 121	1	1	1409	129C01a		9	73	SML		2,35	7,200				
023 121	2	2	1409	204B00a		9	51	SML	2	0,40	1,600				
023 121	2	2	1409	204B00b		9	51	SML	2	0,40	1,600				
023 121	2	2	1409	204B06	1	9	51	SML	2	0,10	0,300				
023 121	2	2	1409	204C00a	1	9	51	SML	2	0,50	2,000				
023 121	2	2	1409	204C00b	1	9	51	SML	2	0,80	2,400				
023 121	2	2	1409	204D00		9	51	SML	2	0,30	1,200				
023 121	2	2	1409	205B00	1	9	51	SML	2	0,50	1,500				
023 121	2	2	1409	205C12a	1	9	51	SML	2	0,10	0,400				
023 121	2	2	1409	206E11	1	9	51	SML	2	0,90	2,700				
023 121	2	2	1409	209C01		9	51	SML	2	0,10	0,300				
023 121	2	2	1409	209D01		9	51	SML	2	0,10	0,300				
023 121	2	2	1409	215F13	1	9	51	SML	2	0,05	0,150				
023 121	2	2	1409	216B00		9	51	SML	2	0,20	0,600				
023 121	2	2	1409	216D00		9	51	SML	2	0,10	0,400				
023 121	2	2	1409	216E00		9	51	SML	2	0,15	0,600				
023 121	2	2	1409	216E14	1	9	51	SML	2	0,65	2,000				
023 121	2	2	1409	217C01a	1	9	51	SML	2	2,20	6,600				
023 121	2	2	1409	218A12	1	9	51	SML	2	1,40	5,600				
023 121	2	2	1409	218C13a	1	9	51	SML	2	0,20	0,800				
023 121	2	2	1409	218D01a		9	51	SML	2	1,00	3,000				
023 121	2	2	1409	218D13a	1	9	51	SML	2	0,40	1,600				
023 121	2	2	1409	218D13a	2	9	51	SML	2	0,60	2,400				
023 121	2	2	1409	218E01a		9	51	SML	2	0,60	2,400				
023 121	2	2	1409	219C00		9	51	SML	2	0,05	0,200				
023 121	3	3	1409	301A01a		9	51	SML		0,68	0,800				
023 121	3	3	1409	301B00		9	51	SML		0,64	2,000				
023 121	3	3	1409	301D13	1	9	51	SML		0,63	2,300				
023 121	3	3	1409	301E01a		9	51	SML		0,63	2,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1409 301E15			1	9	51	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409 302B01a				9	51	SML		0,30	0,800				
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 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 304A00				9	51	SML		0,18	0,600				
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 304C01				9	51	SML		0,56	1,200				
023 121	3	1409 305B01				9	51	SML		0,85	2,500				
023 121	3	1409 305C01				9	51	SML		1,65	6,000				
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 310E01a				9	51	SML		0,36	0,800				
023 121	3	1409 311A00				9	51	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409 311A13			1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409 311C00				9	51	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409 311C01a				9	51	SML		0,33	0,800				
023 121	3	1409 314B14			1	9	51	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409 317A01				9	51	SML		0,96	3,000				
023 121	3	1409 317B01a				9	51	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409 317C00				9	51	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409 317C01a				9	51	SML		5,81	15,000				
023 121	3	1409 318A00				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	6,500				
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 323B01				9	51	SML		1,02	3,000				
023 121	3	1409 325C14			1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	5	1409 501C01a				9	71	SML		0,66	2,600				
023 121	5	1409 501C01c				9	71	SML		0,30	1,000				
023 121	5	1409 501C11			1	9	71	SML		0,09	0,800				
023 121	5	1409 502B00				9	71	SML		1,25	4,970				
023 121	5	1409 502C01				9	71	SML		1,16	4,000				
023 121	5	1409 503A01				9	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409 503C07			1	9	71	SML		0,08	0,650				
023 121	5	1409 503D01a				9	71	SML		1,15	4,000				
023 121	5	1409 507A00a				9	71	SML		0,24	1,600				
023 121	5	1409 507A00b				9	71	SML		0,05	0,300				
023 121	5	1409 507A01a				9	71	SML		0,88	3,500				
023 121	5	1409 507A01b				9	71	SML		0,39	1,500				
023 121	5	1409 507A01c				9	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409 507A04			1	9	71	SML		0,10	0,900				
023 121	5	1409 507A13			1	9	71	SML		0,25	1,000				
023 121	5	1409 507B00				9	71	SML		0,19	1,800				
023 121	5	1409 507C01a				9	71	SML		1,34	10,500				
023 121	5	1409 507D00				9	71	SML		0,51	2,885				
023 121	5	1409 508A01a				9	71	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409 508B00				9	71	SML		0,33	1,300				
023 121	5	1409 509A00a				9	71	SML		0,54	2,300				
023 121	5	1409 509B01a				9	71	SML		0,22	0,700				
023 121	5	1409 509D12a			1	9	71	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1409 510A13			1	9	71	SML		0,37	1,800				
023 121	5	1409 510C12a			1	9	71	SML		0,11	0,950				
023 121	5	1409 510C12a			2	9	71	SML		0,05	0,450				
023 121	5	1409 510D13a			1	9	71	SML		0,34	2,750				
023 121	5	1409 510D13b			1	9	71	SML		0,84	5,200				
023 121	5	1409 511A01				9	71	SML		0,62	2,000				
023 121	5	1409 513A10			1	9	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409 513A11			1	9	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409 513B09			1	9	71	SML		0,63	2,500				
023 121	5	1409 513C01a				9	71	SML		0,80	3,000				
023 121	5	1409 516A13			1	9	71	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409 517A01				9	71	SML		1,50	5,500				
023 121	5	1409 517B01				9	71	SML		0,56	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1409	518A01a			9	71	SML		0,10	0,700				
023 121	5	1409	518A04b		1	9	71	SML		0,08	0,700				
023 121	5	1409	518A11		1	9	71	SML		0,11	0,400				
023 121	5	1409	521A03a			9	71	SML		0,02	0,050				
023 121	5	1409	524B01a			9	71	SML		0,76	3,000				
023 121	5	1409	524B16		1	9	71	SML		1,00	8,000				
023 121	5	1409	524C17		1	9	71	SML		0,65	4,200				
023 121	5	1409	524C17		2	9	71	SML		0,07	0,450				
023 121	5	1409	525A01a			9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1409	525A13a		1	9	71	SML		0,27	1,100				
023 121	5	1409	525A13a		2	9	71	SML		0,33	1,350				
023 121	5	1409	525E13b		1	9	71	SML		0,15	0,600				
023 121	5	1409	526B01a			9	71	SML		0,09	0,050				
023 121	5	1409	528B01a			9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	5	1409	529A01a			9	71	SML		0,32	0,500				
023 121	5	1409	529B01a			9	71	SML		0,66	1,000				
023 121	5	1409	529B01b			9	71	SML		0,22	0,200				
023 121	5	1409	530B14b		1	9	71	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1409	602C12		1	10	76	SML	1	0,73	3,000				
023 121	6	1409	603B01a			10	76	SML	1	0,20	0,500				
023 121	6	1409	603D01			10	76	SML	1	0,74	2,000				
023 121	6	1409	604B01a			10	76	SML	1	0,60	2,400				
023 121	6	1409	604D12		1	10	76	SML	1	0,30	1,200				
023 121	6	1409	605A01			10	76	SML	1	0,46	1,400				
023 121	6	1409	605C01a			10	76	SML	1	0,19	0,400				
023 121	6	1409	605C12		1	10	76	SML	1	1,03	8,500				
023 121	6	1409	605D01a			10	76	SML	1	0,46	1,800				
023 121	6	1409	605D01b			10	76	SML	1	0,27	1,000				
023 121	6	1409	606A00			10	76	SML	1	0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b			10	76	SML	1	0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12		1	10	76	SML	1	0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a			10	76	SML	1	0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b			10	76	SML	1	0,20	1,300				
023 121	6	1409	606E12		2	10	76	SML	1	0,74	6,500				
023 121	6	1409	606F00			10	76	SML	1	0,46	1,700				
023 121	6	1409	606F01a			10	76	SML	1	0,57	2,000				
023 121	6	1409	607A01a			10	76	SML	1	1,48	3,700				
023 121	6	1409	607A01b			10	76	SML	1	0,47	1,000				
023 121	6	1409	607B11		1	10	76	SML	1	0,16	0,450				
023 121	6	1409	607E00			10	76	SML	1	0,12	0,450				
023 121	6	1409	607E01a			10	76	SML	1	0,20	0,700				
023 121	6	1409	607E01b			10	76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	6	1409	608B11		1	10	76	SML	1	0,15	0,400				
023 121	6	1409	608C01			10	76	SML	1	0,22	0,200				
023 121	6	1409	610A12		1	10	76	SML	1	1,23	4,900				
023 121	6	1409	610C01a			10	76	SML	1	0,15	0,350				
023 121	6	1409	611A00			10	76	SML	1	0,65	4,000				
023 121	6	1409	611A01c			10	76	SML	1	0,40	0,200				
023 121	6	1409	611B00			10	76	SML	1	0,23	0,600				
023 121	6	1409	611B01a			10	76	SML	1	0,57	3,600				
023 121	6	1409	611B11		1	10	76	SML	1	0,65	3,000				
023 121	6	1409	611C00			10	76	SML	1	0,37	1,400				
023 121	6	1409	613C00			10	76	SML	1	1,14	5,900				
023 121	6	1409	614A01a			10	76	SML	1	0,31	0,550				
023 121	6	1409	614A02			10	76	SML	1	0,15	0,300				
023 121	6	1409	614B00			10	76	SML	1	0,53	2,300				
023 121	6	1409	614B01a			10	76	SML	1	1,02	5,000				
023 121	6	1409	615A00			10	76	SML	1	0,64	4,000				
023 121	6	1409	615A01			10	76	SML	1	0,24	1,500				
023 121	6	1409	615B00			10	76	SML	1	0,39	2,500				
023 121	6	1409	615B01a			10	76	SML	1	0,96	7,000				
023 121	6	1409	615C01			10	76	SML	1	0,64	4,000				
023 121	6	1409	616B00			10	76	SML	1	0,20	0,700				
023 121	6	1409	616B01a			10	76	SML	1	0,08	0,200				
023 121	6	1409	616C00			10	76	SML	1	0,57	3,100				
023 121	6	1409	616C01a			10	76	SML	1	0,17	0,400				
023 121	6	1409	616C01b			10	76	SML	1	0,12	0,350				
023 121	6	1409	616D00			10	76	SML	1	0,52	3,000				
023 121	6	1409	616D01a			10	76	SML	1	0,81	4,000				
023 121	6	1409	617A00			10	76	SML	1	0,27	0,900				
023 121	6	1409	617A01a			10	76	SML	1	0,41	1,000				
023 121	6	1409	617A01c			10	76	SML	1	0,15	0,300				
023 121	6	1409	617A11		1	10	76	SML	1	0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00			10	76	SML	1	1,52	9,000				
023 121	6	1409	618A01a			10	76	SML	1	0,33	1,000				
023 121	6	1409	618B00			10	76	SML	1	0,54	2,900				
023 121	6	1409	619B01			10	76	SML	1	0,58	2,000				
023 121	6	1409	621A01a			10	76	SML	1	0,40	1,400				
023 121	6	1409	621C01a			10	76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	6	1409	621C01b			10	76	SML	1	0,64	4,000				

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	622A01a		10	76	SML	1	0,06	0,120				
023	121	6	1409	623A01a		10	76	SML	1	0,04	0,100				
023	121	6	1409	623A15	1	10	76	SML	1	0,06	0,150				
023	121	6	1409	623B01a		10	76	SML	1	0,14	0,400				
023	121	6	1409	623C15	1	10	76	SML	1	0,20	0,550				
023	121	6	1409	623D00		10	76	SML	1	0,84	1,500				
023	121	6	1409	623D01		10	76	SML	1	1,09	3,000				
023	121	6	1409	623E01a		10	76	SML	1	1,24	3,000				
023	121	6	1409	624B01		10	76	SML	1	0,29	0,250				
023	121	6	1409	624C16	1	10	76	SML	1	0,80	2,000				
023	121	6	1409	624D01a		10	76	SML	1	1,07	2,400				
023	121	6	1409	624D01b		10	76	SML	1	0,10	0,100				
023	121	6	1409	628C01a		10	76	SML	1	0,12	0,500				
185	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								156,72	550,395 tis				

023	131	1	1409	101A06		5	53	SML		0,05	0,400				
023	131	1	1409	103A00		5	53	SML		0,31	2,200				
023	131	1	1409	103B00		5	53	SML		0,20	1,300				
023	131	1	1409	103C00		5	53	SML		0,19	1,200				
023	131	1	1409	103D01a		5	53	SML		0,34	1,700				
023	131	1	1409	103E00a		5	53	SML		0,12	0,800				
023	131	1	1409	103E00b		5	53	SML		0,10	0,700				
023	131	1	1409	104A01a		5	53	SML		0,21	1,000				
023	131	1	1409	104B00		5	53	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1409	104B01a		5	53	SML		0,43	2,000				
023	131	1	1409	104D14		5	53	SML		0,07	0,300				
023	131	1	1409	112C01a		5	53	SML		1,25	3,500				
023	131	1	1409	112D00		5	53	SML		0,06	0,240				
023	131	1	1409	115C00a		5	53	SML		1,06	5,400				
023	131	1	1409	115C00b		5	53	SML		1,02	5,400				
023	131	1	1409	124B00		5	53	SML		0,63	5,200				
023	131	1	1409	124B01a		5	53	SML		0,10	0,600				
023	131	1	1409	125A01		5	53	SML		0,30	1,050				
023	131	1	1409	125B00		5	53	SML		0,78	1,800				
023	131	1	1409	125B01a		5	53	SML		0,20	0,600				
023	131	1	1409	125C00		5	53	SML		0,14	0,400				
023	131	1	1409	125C01a		5	53	SML		0,30	0,900				
023	131	1	1409	125D00		5	53	SML		0,29	1,100				
023	131	1	1409	125D12	1	5	53	SML		1,11	5,000				
023	131	1	1409	129B01a		5	53	SML		5,50	12,500				
023	131	1	1409	129B10	1	5	53	SML		0,30	1,200				
023	131	1	1409	129C00		5	53	SML		0,06	0,420				
023	131	2	1409	204B00a		5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	2	1409	204B06	1	5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	2	1409	204C00a		5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	2	1409	205B00		5	52	SML	2	0,50	1,500				
023	131	2	1409	206E11	1	5	52	SML	2	0,15	0,600				
023	131	2	1409	209C01		6	52	SML	2	0,10	0,300				
023	131	2	1409	211A01a		6	52	SML	2	0,10	0,300				
023	131	2	1409	216B00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	2	1409	216D00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	2	1409	218A12	1	5	52	SML	2	0,35	1,000				
023	131	2	1409	218C13a	1	5	52	SML	2	0,20	0,800				
023	131	2	1409	218D13a	1	5	52	SML	2	0,30	1,200				
023	131	2	1409	219C00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
023	131	4	1409	403B01a		6	53	SML		0,30	1,000				
023	131	4	1409	403B01b		6	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	404A01		6	53	SML		0,30	1,500				
023	131	4	1409	404C01		6	53	SML		0,20	0,800				
023	131	4	1409	405A01a		6	53	SML		0,30	0,900				
023	131	4	1409	405C01		6	53	SML		0,05	0,200				
023	131	4	1409	405E01		6	53	SML		0,25	1,000				
023	131	4	1409	406A01a		6	53	SML		0,15	0,300				
023	131	4	1409	406A01b		6	53	SML		0,10	0,200				
023	131	4	1409	406A11		6	53	SML		0,40	0,800				
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	411F01		6	53	SML		0,10	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	0,050				
023	131	5	1409	529A01a		5	53	SML		0,32	0,500				
023	131	6	1409	603B01a		5	53	SML	1	0,20	0,500				
023	131	6	1409	603D01		5	53	SML	1	0,74	2,000				
023	131	6	1409	604B01a		5	53	SML	1	0,60	2,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	6	1409	604D12	1	5	53	SML	1	0,30	1,200				
023	131	6	1409	605A01		5	53	SML	1	0,46	1,400				
023	131	6	1409	605C01a		5	53	SML	1	0,19	0,400				
023	131	6	1409	605C12	1	5	53	SML	1	1,03	8,500				
023	131	6	1409	605D01a		5	53	SML	1	0,46	1,800				
023	131	6	1409	605D01b		5	53	SML	1	0,27	1,000				
023	131	6	1409	606A00		5	53	SML	1	0,91	3,600				
023	131	6	1409	606A12	1	5	53	SML	1	0,76	6,000				
023	131	6	1409	606B01a		5	53	SML	1	0,51	0,500				
023	131	6	1409	606D01b		5	53	SML	1	0,20	1,300				
023	131	6	1409	606E12	2	5	53	SML	1	0,74	6,500				
023	131	6	1409	606F00		5	53	SML	1	0,46	1,700				
023	131	6	1409	606F01a		5	53	SML	1	0,57	2,000				
023	131	6	1409	607A01a		5	53	SML	1	1,48	3,700				
023	131	6	1409	607A01b		5	53	SML	1	0,47	1,000				
023	131	6	1409	607B11	1	5	53	SML	1	0,16	0,450				
023	131	6	1409	607E00		5	53	SML	1	0,12	0,450				
023	131	6	1409	607E01a		5	53	SML	1	0,20	0,700				
023	131	6	1409	607E01b		5	53	SML	1	0,24	1,000				
023	131	6	1409	608B11	1	5	53	SML	1	0,15	0,400				
023	131	6	1409	608C01		5	53	SML	1	0,22	0,200				
023	131	6	1409	610A12	1	5	53	SML	1	1,23	4,900				
023	131	6	1409	610C01a		5	53	SML	1	0,15	0,350				
023	131	6	1409	611A00		5	53	SML	1	0,28	2,500				
023	131	6	1409	611A01c		5	53	SML	1	0,40	0,200				
023	131	6	1409	611B00		5	53	SML	1	0,23	0,600				
023	131	6	1409	611B01a		5	53	SML	1	0,57	3,600				
023	131	6	1409	611B11	1	5	53	SML	1	0,65	3,000				
023	131	6	1409	613C00		5	53	SML	1	0,30	2,700				
023	131	6	1409	614B00		5	53	SML	1	0,15	1,200				
023	131	6	1409	614B01a		5	53	SML	1	0,20	1,400				
023	131	6	1409	615A00		5	53	SML	1	0,32	2,800				
023	131	6	1409	615B00		5	53	SML	1	0,39	2,500				
023	131	6	1409	615B01a		5	53	SML	1	0,96	7,000				
023	131	6	1409	615C01		5	53	SML	1	0,64	4,000				
023	131	6	1409	616B01a		5	53	SML	1	0,08	0,200				
023	131	6	1409	616C00		5	53	SML	1	0,57	3,100				
023	131	6	1409	616D00		5	53	SML	1	0,52	3,000				
023	131	6	1409	617A01a		5	53	SML	1	0,41	1,000				
023	131	6	1409	617A11	1	5	53	SML	1	0,40	3,000				
023	131	6	1409	617B00		5	53	SML	1	0,70	6,000				
023	131	6	1409	618A01a		5	53	SML	1	0,33	1,000				
023	131	6	1409	618B00		5	53	SML	1	0,54	2,900				
023	131	6	1409	619B01		5	53	SML	1	0,58	2,000				
023	131	6	1409	621A01a		5	53	SML	1	0,40	1,400				
023	131	6	1409	621C01a		5	53	SML	1	0,20	0,800				
023	131	6	1409	621C01b		5	53	SML	1	0,64	4,000				
023	131	6	1409	628C01a		5	53	SML	1	0,12	0,500				
185	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								45,63	193,850 tis				
023	141	4	1409	405B01		9	51	SML		0,26	1,000				
023	141	4	1409	406B02a		9	51	SML		0,26	1,000				
023	141	4	1409	407C00		9	51	SML		0,15	0,400				
023	141	4	1409	411F14		9	51	SML		0,30	0,300				
023	141	4	1409	424D01		9	51	SML		0,13	0,300				
023	141	4	1409	424D02		9	51	SML		0,10	0,200				
023	141	4	1409	424F01		9	51	SML		0,10	0,100				
185	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								1,30	3,300 tis				
023	151	1	1409	108C06		5	53	SML		0,08	0,080				
023	151	6	1409	604D12	1	5	53	SML	1	0,70	0,700				
185	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								0,78	0,780				
023	161	6	1409	604D12	1	10	76	SML	1	0,70	0,700				
185	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								0,70	0,700				
023	381	1	1409	104B02a		6				1,00	0,150				
023	381	1	1409	115C02a		6				1,00	0,150				
185	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace								2,00	0,300 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										207,13	755,325				
024	011	1	1409	101A01a		7				0,35	0,900				
024	011	1	1409	101B01a		7				0,17	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
024 011		1	1409	102A01a		7				0,08	0,300				
024 011		1	1409	104A01a		7				0,90	2,200				
024 011		1	1409	104C01a		7				0,63	2,200				
024 011		1	1409	104C01b		7				0,04	0,100				
024 011		1	1409	104D14	1	7				0,51	1,400				
024 011		1	1409	105C01a		7				1,15	4,200				
024 011		1	1409	106A01a		7				0,45	1,600				
024 011		1	1409	106D01a		7				0,73	2,000				
024 011		1	1409	109A01a		6				0,44	1,000				
024 011		1	1409	111A09	1	7				0,11	0,150				
024 011		1	1409	112C01a		6				0,32	1,200				
024 011		1	1409	118A00		6				0,20	0,800				
024 011		1	1409	125A01		7				0,07	0,220				
024 011		1	1409	125B00		7				0,48	1,800				
024 011		1	1409	125D00		7				0,29	1,150				
024 011		1	1409	126B01a		7				0,15	0,400				
024 011		1	1409	127A01		7				0,98	3,300				
024 011		1	1409	127B01b		7				0,71	2,000				
024 011		1	1409	128A01a		7				0,08	0,150				
024 011		1	1409	128B01a		7				0,30	1,000				
024 011		1	1409	129A01a		7				0,11	0,200				
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			2	0,30	0,900				
024 011		2	1409	209D01		7			2	0,04	0,100				
024 011		2	1409	216B00		7			2	0,20	0,600				
024 011		2	1409	216E00		7			2	0,20	0,600				
024 011		2	1409	216E14	1	7			2	0,40	1,200				
024 011		2	1409	217C01a		7			2	1,50	4,500				
024 011		2	1409	218C13a	1	7			2	0,20	0,800				
024 011		3	1409	301B00		7				0,30	1,200				
024 011		3	1409	301E15	1	7				0,52	1,600				
024 011		3	1409	302B00		7				0,41	1,650				
024 011		3	1409	302B15	1	7				0,53	2,150				
024 011		3	1409	302D00		7				0,63	2,300				
024 011		3	1409	303A01a		7				0,35	1,400				
024 011		3	1409	303B00		7				0,50	1,800				
024 011		3	1409	304A00		7				0,12	0,500				
024 011		3	1409	304B01a		7				0,59	1,500				
024 011		3	1409	304C00		7				0,16	0,500				
024 011		3	1409	308B00		7				0,25	0,300				
024 011		3	1409	309B12	1	7				0,10	0,400				
024 011		3	1409	310A12	1	7				0,10	0,400				
024 011		3	1409	310C00		7				0,06	0,150				
024 011		3	1409	310C01		7				0,15	0,200				
024 011		3	1409	311A00		7				0,42	1,700				
024 011		3	1409	311A13	1	7				0,30	1,200				
024 011		3	1409	311C00		7				0,22	0,700				
024 011		3	1409	317A01		7				0,96	2,300				
024 011		3	1409	317B01a		7				0,30	0,800				
024 011		3	1409	317C00		7				0,06	0,250				
024 011		3	1409	317C01a		7				5,81	14,000				
024 011		3	1409	318A00		7				0,13	0,400				
024 011		3	1409	318A01a		7				0,20	0,800				
024 011		3	1409	318E01		7				0,20	0,500				
024 011		3	1409	318F00		7				0,50	1,800				
024 011		3	1409	319A01		7				0,65	2,600				
024 011		3	1409	319D17a	1	7				0,63	1,900				
024 011		3	1409	320B00		7				0,70	3,000				
024 011		3	1409	320E17	1	7				1,00	4,000				
024 011		3	1409	321B00		7				0,15	0,600				
024 011		3	1409	322A01		7				0,50	1,000				
024 011		3	1409	322D00		7				0,65	2,800				
024 011		4	1409	406A01a		7				0,05	0,300				
024 011		4	1409	406A11	1	7				0,07	0,300				
024 011		4	1409	406D14	1	7				0,10	0,600				
024 011		4	1409	407C00		7				0,15	0,400				
024 011		4	1409	411A01a		7				0,50	1,000				
024 011		4	1409	423D14	1	7				0,10	0,400				
024 011		5	1409	501C01a		7				0,66	2,600				
024 011		5	1409	501C01b		7				0,64	2,500				
024 011		5	1409	501C01c		7				0,30	1,000				
024 011		5	1409	502B00		7				1,25	4,970				
024 011		5	1409	502C01		7				1,16	4,000				
024 011		5	1409	503A01		7				0,40	1,600				
024 011		5	1409	503D01a		7				1,15	4,000				
024 011		5	1409	505C01a		7				0,46	1,900				
024 011		5	1409	507A01a		7				0,88	3,500				
024 011		5	1409	507A01b		7				0,39	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	5	1409	507A13	1	7				0,25	1,000				
	024 011	5	1409	508B00		7				0,33	1,300				
	024 011	5	1409	509A00b		7				0,09	0,360				
	024 011	5	1409	509B01a		7				0,22	0,700				
	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	510C01a		7				2,42	9,500				
	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				1,50	5,500				
	024 011	5	1409	517B01		7				0,56	0,200				
	024 011	5	1409	524B01a		7				0,76	3,000				
	024 011	5	1409	525A01a		7				0,45	1,900				
	024 011	5	1409	525A13a	1	7				0,85	3,770				
	024 011	5	1409	525A13a	2	7				0,33	1,350				
	024 011	5	1409	525E01		7				0,21	0,500				
	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	527B01c		7				0,55	0,500				
	024 011	5	1409	527C01a		7				0,03	0,050				
	024 011	5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
	024 011	5	1409	529A01a		7				0,32	0,500				
	024 011	5	1409	529B01a		7				0,66	1,000				
	024 011	5	1409	529B01b		7				0,22	0,200				
	024 011	5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	6	1409	604B01a		7			1	0,75	3,000				
	024 011	6	1409	605D01b		6			1	0,57	2,000				
	024 011	6	1409	614A01a		7			1	0,31	0,800				
	024 011	6	1409	616C01b		7			1	0,12	0,350				
185	024 011-Ožínání			- ručně - v ploškách						59,21	197,070	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	115C00b		6				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	501C11	1	7				0,09	0,090				
	024 021	5	1409	503B01		7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	507A00a		7				0,24	0,240				
	024 021	5	1409	507A00b		7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	507A04	1	7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	507B00		7				0,19	0,190				
	024 021	5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
	024 021	5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
	024 021	5	1409	508A01a		7				0,25	0,250				
	024 021	5	1409	508A01b		7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	509A00a		7				0,96	0,960				
	024 021	5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510D13a	1	7				0,34	0,340				
	024 021	5	1409	510D13b	1	7				1,20	1,200				
	024 021	5	1409	515A01b		7				0,21	0,210				
	024 021	5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	518A01a		7				0,23	0,230				
	024 021	5	1409	518A04b	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	518A11	1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650				
	024 021	5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070				
	024 021	6	1409	604A01a		7			1	0,80	0,800				
	024 021	6	1409	606A01a		7			1	0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611A00		7			1	0,60	0,600				
	024 021	6	1409	611B00		7			1	0,17	0,170				
	024 021	6	1409	611B01a		7			1	0,82	0,820				
	024 021	6	1409	611C00		7			1	0,52	0,520				
	024 021	6	1409	613C00		7			1	1,14	1,140				
	024 021	6	1409	614B00		7			1	0,53	0,530				
	024 021	6	1409	614B01a		7			1	1,02	1,020				
	024 021	6	1409	615A00		7			1	0,64	0,640				
	024 021	6	1409	615A01		7			1	0,24	0,240				
	024 021	6	1409	615B00		6			1	0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D00		7			1	0,52	0,520				
	024 021	6	1409	617A00		7			1	0,27	0,270				

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		2,13	2,130				
	024 421	1	1409 103E00a			4	13	SML		0,12	0,120				
	024 421	1	1409 103E00b			4	13	SML		0,10	0,100				
	024 421	1	1409 104B00			4	13	SML		0,85	0,850				
	024 421	1	1409 104B01a			4	13	SML		2,09	2,090				
	024 421	1	1409 105C01a			4	13	SML		1,92	1,920				
	024 421	1	1409 128B00b			4	13	SML		0,85	0,850				
	024 421	1	1409 129B01a			4	13	SML		4,80	4,800				
	024 421	1	1409 129C01a			4	13	SML		1,05	1,050				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									14,22	14,220				

	024 511	5	1409 501C01b			7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409 510A01			7				0,30	0,300				
	024 511	5	1409 525E13c		1	7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409 529C305			1				4,60	4,600				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									5,10	5,100				

	024 521	1	1409 106A01a			9				0,40	0,400				
	024 521	1	1409 109C01a			9				0,30	0,300				
	024 521	1	1409 115B00			9				0,30	0,300				
	024 521	1	1409 115B12			9				0,75	0,750				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,75	1,750				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										141,15	279,010				
=====															
	025 091	6	1409 999X999			5			1		459,000				
185	025 091-Klikoroh borový - ostatní související práce										459,000 Kč				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											459,000				
=====															
	031 321	1	1409 102A01c			4			1	0,91	0,910				
	031 321	1	1409 104A01b			5			1	2,00	2,000				
	031 321	1	1409 104A02			5			1	2,41	2,410				
	031 321	1	1409 104D02			7			1	20,76	20,760				
	031 321	1	1409 107A01a			6			1	0,80	0,800				
	031 321	1	1409 107A01b			6			1	0,78	0,780				
	031 321	1	1409 107A02			6			1	1,04	1,040				
	031 321	1	1409 125C02			8			1	6,20	6,200				
	031 321	2	1409 205D01			5			1	0,52					
	031 321	2	1409 205D02			5			1	1,41					
	031 321	2	1409 205D03			5			1	3,82					
	031 321	2	1409 212A02			6			1	0,74					
	031 321	2	1409 212A03			6			1	3,88					
	031 321	2	1409 212D02			6			1	0,27					
	031 321	2	1409 212D03			7			1	3,36					
	031 321	2	1409 214A01b			7			1	1,95					
	031 321	2	1409 214A02			7			1	2,12					
	031 321	2	1409 214A03			8			1	2,96					
	031 321	2	1409 214B02			8			1	2,68					
	031 321	2	1409 214B03a			9			1	7,71					
	031 321	3	1409 310D02			5			1	0,83	0,830				
	031 321	3	1409 313C03			6			1	12,25	12,250				
	031 321	3	1409 317B02a			6			1	0,09	0,090				
	031 321	3	1409 317B02b			7			1	2,28	2,280				
	031 321	3	1409 317B02c			7			1	0,37	0,370				
	031 321	3	1409 317B02d			7			1	1,05	1,050				
	031 321	3	1409 317B03a			8			1	0,86	0,860				
	031 321	3	1409 317C01b			7			1	0,54	0,540				
	031 321	3	1409 317C01c			8			1	1,37	1,370				
	031 321	3	1409 317C02a			8			1	0,44	0,440				
	031 321	3	1409 317C02b			6			1	6,48	6,480				
	031 321	3	1409 317C03			7			1	8,49	8,490				
	031 321	3	1409 318A01b			5			1	3,04	3,040				
	031 321	3	1409 318C02a			5			1	0,72	0,720				
	031 321	3	1409 318C02c			5			1	0,75	0,750				
	031 321	3	1409 318E02			6			1	1,40	1,400				
	031 321	3	1409 318E03			7			1	2,75	2,750				
	031 321	3	1409 319A02a			5			1	2,66	2,660				
	031 321	4	1409 403A03			6			1	0,20	0,200				
	031 321	4	1409 404A02			7			1	4,69	4,690				
	031 321	4	1409 405A02			8			1	1,49	1,490				
	031 321	4	1409 406A03			6			1	3,21	3,210				
	031 321	4	1409 406B02a			8			1	1,04	1,040				
	031 321	4	1409 406B02b			8			1	3,54	3,540				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		4	1409	406B03a		8			1	1,41	1,410				
031 321		4	1409	406B03b		7			1	3,91	3,910				
031 321		4	1409	407A02		6			1	0,06	0,060				
031 321		4	1409	423A02		6			1	3,36	3,360				
031 321		4	1409	423B02		6			1	2,74	2,740				
031 321		5	1409	505E02a		9			1	0,95	0,950				
031 321		5	1409	505E03		9			1	6,25	6,250				
031 321		5	1409	506C02a		8			1	0,18	0,180				
031 321		5	1409	506C02b		8			1	0,67	0,670				
031 321		5	1409	506C03		8			1	11,39	11,390				
031 321		5	1409	510C02		5			1	1,07	1,070				
031 321		5	1409	510C03		5			1	0,67	0,670				
031 321		5	1409	510D03		6			1	0,60	0,600				
031 321		5	1409	513B02		10			1	0,25	0,250				
031 321		5	1409	514A01b		10			1	0,09	0,090				
031 321		5	1409	522B02		7			1	0,40	0,400				
031 321		5	1409	522B03		7			1	2,16	2,160				
031 321		5	1409	522C02		7			1	2,28	2,280				
031 321		5	1409	522C03		7			1	4,07	4,070				
031 321		5	1409	525E02		3			1	0,40	0,400				
031 321		5	1409	526A01b		3			1	0,52	0,520				
031 321		5	1409	526A02a		3			1	0,10	0,100				
031 321		5	1409	527B02c		6			1	1,77	1,770				
031 321		5	1409	527B02d		6			1	1,52	1,520				
031 321		5	1409	527C02a		6			1	1,28	1,280				
031 321		5	1409	527C02b		6			1	1,13	1,130				
031 321		5	1409	527D02		6			1	0,74	0,740				
031 321		6	1409	602B01		3			1	0,85	0,850				
031 321		6	1409	605C01b		3			1	0,82	0,820				
031 321		6	1409	606C02b		3			1	0,70	0,700				
031 321		6	1409	606F01c		3			1	0,79	0,790				
031 321		6	1409	606F02a		3			1	1,43	1,430				
031 321		6	1409	607B01b		3			1	0,40	0,400				
031 321		6	1409	607E01d		3			1	0,52	0,520				
031 321		6	1409	615A02		6			1	0,93	0,930				
031 321		6	1409	615B01b		7			1	0,32	0,320				
031 321		6	1409	615B02		9			1	0,55	0,550				
031 321		6	1409	615B03		9			1	0,53	0,530				
031 321		6	1409	616A02		8			1	0,65	0,650				
031 321		6	1409	616B01b		5			1	0,42	0,420				
031 321		6	1409	616B02a		8			1	1,82	1,820				
031 321		6	1409	616B02b		8			1	2,06	2,060				
031 321		6	1409	618A01c		6			1	0,61	0,610				
031 321		6	1409	618B01		5			1	0,32	0,320				
031 321		6	1409	618B02		5			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	618B03		8			1	1,49	1,490				
031 321		6	1409	622A01b		9			1	0,15	0,150				
031 321		6	1409	622A02		9			1	0,41	0,410				
031 321		6	1409	622B01a		6			1	0,82	0,820				
031 321		6	1409	622B02		6			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	623E02b		8			1	0,79	0,790				
031 321		6	1409	623E03		9			1	9,70	9,700				
185	031 321- <u>Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně</u>									204,29	172,870				

031 611		1	1409	104A01b		5			1	0,02	0,050				
031 611		1	1409	104D02		7			1	0,13	0,315				
031 611		2	1409	205D02		5			1	0,08	0,200				
031 611		2	1409	205D03		5			1	0,28	0,700				
031 611		2	1409	212A03		6			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	212D03		7			1	0,32	0,800				
031 611		2	1409	214A01b		7			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	214A02		7			1	0,20	0,500				
031 611		2	1409	214A03		8			1	0,12	0,300				
031 611		2	1409	214B02		8			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	214B03a		9			1	0,36	0,900				
031 611		3	1409	310D02		5			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	313C03		6			1	0,20	0,500				
031 611		3	1409	317B02b		7			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	317B02c		7			1	0,02	0,050				
031 611		3	1409	317B02d		7			1	0,02	0,050				
031 611		3	1409	317C01c		8			1	0,14	0,350				
031 611		3	1409	317C02a		8			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	317C02b		6			1	0,20	0,500				
031 611		3	1409	317C03		7			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	318A01b		5			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	318E02		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	318E03		7			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	319A02a		5			1	0,24	0,600				
031 611		4	1409	404A02		7			1	0,20	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
031	611	4	1409	405A02		8			1	0,08	0,200						
031	611	4	1409	406A03		6			1	0,20	0,500						
031	611	4	1409	406B02a		8			1	0,10	0,250						
031	611	4	1409	406B02b		8			1	0,20	0,500						
031	611	4	1409	406B03a		8			1	0,12	0,300						
031	611	4	1409	406B03b		7			1	0,40	1,000						
031	611	4	1409	423B02		6			1	0,16	0,400						
031	611	5	1409	505E02a		9			1	0,06	0,140						
031	611	5	1409	505E03		9			1	0,16	0,410						
031	611	5	1409	506C02b		8			1	0,04	0,095						
031	611	5	1409	506C03		8			1	0,44	1,110						
031	611	5	1409	522B02		7			1	0,02	0,045						
031	611	5	1409	522B03		7			1	0,05	0,115						
031	611	5	1409	522C02		7			1	0,07	0,185						
031	611	5	1409	522C03		7			1	0,32	0,800						
031	611	5	1409	525E02		3			1	0,04	0,090						
031	611	5	1409	526A01b		3			1	0,04	0,100						
031	611	5	1409	527B02c		6			1	0,10	0,260						
031	611	5	1409	527C02a		6			1	0,03	0,065						
031	611	6	1409	606C02b		3			1	0,03	0,080						
031	611	6	1409	606F02a		3			1	0,06	0,150						
031	611	6	1409	615A02		6			1	0,02	0,070						
031	611	6	1409	615B03		9			1	0,06	0,160						
031	611	6	1409	616A02		8			1	0,03	0,070						
031	611	6	1409	616B02a		8			1	0,04	0,090						
031	611	6	1409	616B02b		8			1	0,07	0,180						
031	611	6	1409	623E02b		8			1	0,06	0,150						
031	611	6	1409	623E03		9			1	0,20	0,490						
185	031	611	Rozčleňování porostů									6,45	16,120	km			

* 031-Prořezávky											210,74	188,990					
=====																	
032	321	1	1409	106A01a		9				0,40	0,400						
032	321	1	1409	115B00		9				0,30	0,300						
032	321	1	1409	115B12		9				0,75	0,750						
185	032	321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									1,45	1,450				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											1,45	1,450					
=====																	
035	111	5	1409	529B02a		10	77	SML		0,54	0,100						
035	111	6	1409	604E01b		8	77	SML	1	0,72	0,450						
035	111	6	1409	605B01c		8	77	SML	1	1,17	0,730						
035	111	6	1409	606A01b		8	77	SML	1	0,83	0,600						
035	111	6	1409	607E01c		8	77	SML	1	0,41	0,250						
035	111	6	1409	607E01d		8	77	SML	1	0,41	0,600						
035	111	6	1409	608D01		8	77	SML	1	0,98	0,610						
035	111	6	1409	611A01b		8	77	SML	1	0,10	0,100						
035	111	6	1409	616B01b		8	77	SML	1	0,42	0,260						
185	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování									5,58	3,700	tis			

035	131	5	1409	505C02b		10	77	SML		0,22	0,050						
185	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									0,22	0,050	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											5,80	3,750					
=====																	
036	111	3	1409	999X999		3					48,000						
036	111	5	1409	999X999		3					99,000						
036	111	6	1409	999X999		3					126,000						
185	036	111	Lapáky - kladení - SM										273,000	ks			

036	112	1	1409	999X999		3					432,000						
036	112	6	1409	999X999		3					34,000						
185	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích										466,000	ks			

036	312	3	1409	999X999		3					125,000						
185	036	312	Asanace kůr.dříví-paušál.náhr.za včas.zprac(zimní)										125,000	m3			

036	321	2	1409	999X999		3					3,000						
036	321	3	1409	999X999		3					3,000						
036	321	6	1409	999X999		3					18,000						

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

185 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 24,000 m3

036 391 5 1409 999X999 3 400,000
036 391 6 1409 999X999 3 1950,000

185 036 391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce 2350,000 Kč

036 411 3 1409 999X999 3 17,000

185 036 411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr. 17,000 m3

036 421 3 1409 999X999 3 17,000

185 036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická 17,000 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 3272,000

058 111 5 1409 999X999 3 6,000
058 111 6 1409 999X999 3 28,000

185 058 111-Ruční práce 34,000 h

058 121 5 1409 999X999 3 3,000
058 121 6 1409 999X999 3 28,000

185 058 121-Práce s JMP 31,000 h

058 131 5 1409 999X999 3 2,000
058 131 6 1409 999X999 3 8,000

185 058 131-Práce s traktorem 10,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce 75,000

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
185	2	-	Loučná nad Desnou (R 1-6)	*	Předaný-podmíněný											

	011	111	1	1409	999X999		6			0,75	450,000					
	011	111	1	1409	999X999		9			0,75	450,000					
	011	111	2	1409	999X999		12		2	1,00	400,000					
	011	111	3	1409	999X999		9		1	1,00	500,000					
	011	111	4	1409	999X999		9			0,70	300,000					
	011	111	5	1409	999X999		12			0,50	300,000					
	011	111	6	1409	999X999		12		2	1,00	2000,000					
185	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,70	4400,000	m3			

	011	611	1	1409	999X999		9			1,00	1,000					
	011	611	5	1409	999X999		12			0,10	0,100					
	011	611	6	1409	999X999		12		2	1,00	1,000					
185	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								2,10	2,100				

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

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									7,80	9402,100					
=====																
	012	071	6	1409	605D12		7	6	SML	1	1,00	1,000				
185	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,00	1,000				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,00	1,000					
=====																
	016	291	5	1409	999X999		5		1		1000,000					
	016	291	6	1409	999X999		5		2		1000,000					
185	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									2000,000	Kč			

	016	691	5	1409	999X999		5		1		1000,000					
	016	691	6	1409	999X999		5		2		2000,000					
185	016	691	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce									3000,000	Kč			

	* 016-Zalesňování sadbou										5000,000					
=====																
	022	291	4	1409	415A02b		6				5000,000					
	022	291	6	1409	999X999		8		2		2000,000					
185	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce									7000,000	Kč			

	022	991	3	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				2000,000					
	022	991	6	1409	999X999		12		2		64000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									71000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										78000,000					
=====																
	023	121	5	1409	999X999		9	71	SML	1,00	3,000					
185	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								1,00	3,000	tis			

	023	141	3	1409	999X999		9	51	SML	1,00	2,000					
185	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní								1,00	2,000	tis			

	023	191	6	1409	999X999		12		2		5000,000					
185	023	191	Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									5000,000	Kč			

	023	691	6	1409	999X999		12		2		25000,000					
185	023	691	Oplůtky v oborách - ostatní související práce									25000,000	Kč			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									2,00	30005,000					
=====																
	024	011	1	1409	999X999		7			2,00	6,500					
	024	011	5	1409	999X999		8			1,00	4,000					

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
	024 011	6	1409	605D01b		8			2	0,57	2,000				
185	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách														
	024 021	1	1409	105A01a		8				2,35	2,350				
	024 021	1	1409	107B12	1	8				0,50	0,500				
	024 021	1	1409	109D01		8				0,55	0,550				
	024 021	1	1409	112D00		8				0,06	0,060				
	024 021	1	1409	115C00a		8				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		8				1,00	1,000				
	024 021	1	1409	117A01a		8				0,35	0,350				
	024 021	1	1409	127B00		8				0,80	0,800				
	024 021	1	1409	127B01a		8				1,24	1,240				
	024 021	1	1409	128D01a		8				0,40	0,400				
	024 021	1	1409	128D01b		8				0,21	0,210				
	024 021	1	1409	128D01e		8				0,25	0,250				
	024 021	1	1409	999X999		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	615B00		8			2	0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D01a		7			2	0,81	0,810				
	024 021	6	1409	617B00		8			2	1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		8			2	0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích														
	024 031	1	1409	106A01a		8				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	107B01a		8				0,95	0,950				
	024 031	1	1409	107B01b		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	107C01a		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	109F01a		8				0,46	0,460				
	024 031	1	1409	112C01a		8				0,45	0,450				
	024 031	1	1409	113C00		8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	115B01a		8				1,01	1,010				
	024 031	1	1409	115B00		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	124B00		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	128B00a		8				0,40	0,400				
	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	605B01a		8			2	0,84	0,840				
	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	605D01a		8			2	3,14	3,140				
	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	606B01b		8			2	0,81	0,810				
	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	606F00		8			2	0,62	0,620				
	024 031	6	1409	608E00		8			2	0,33	0,330				
	024 031	6	1409	610A12	1	8			2	1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611B11	1	8			2	0,65	0,650				
	024 031	6	1409	617A11	1	8			2	0,40	0,400				
185	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně														
	024 421	1	1409	999X999		4	13	SML	2	1,00	1,000				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích														
	024 511	6	1409	605C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606B01c		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	606C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606D01b		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	608C01		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	610A01a		8			2	0,06	0,060				
	024 511	6	1409	610A01b		8			2	0,11	0,110				
	024 511	6	1409	611A00		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	616B00		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	617A11	1	8			2	0,20	0,200				
	024 511	6	1409	618A01a		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	999X999		8			2	1,00	1,000				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně														
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										40,12	49,050			
	025 091	3	1409	999X999		4					1000,000				
	025 091	5	1409	999X999		5					2200,000				
	025 091	6	1409	999X999		12					500,000				

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	025	091	Klikoroh borový - ostatní související práce										3700,000 Kč		

*	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3700,000			
=====															
	031	691	6	1409	999X999		12				5000,000				
185	031	691	Rozčleňování porostů - ostatní související práce										5000,000 Kč		

*	031	Prořezávky										5000,000			
=====															
	032	191	1	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	2	1409	999X999		12		2		10000,000				
	032	191	3	1409	999X999		9				15000,000				
	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										75000,000 Kč		

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										75000,000			
=====															
	035	191	6	1409	999X999		8		2		5000,000				
	035	191	6	1409	999X999		10		2		10000,000				
185	035	191	Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce										15000,000 Kč		

*	035	Ochrana lesa proti zvěři										15000,000			
=====															
	036	011	1	1409	999X999		4				35,000				
	036	011	2	1409	999X999		4		2		50,000				
185	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										85,000 ks		

	036	032	6	1409	999X999		4		3		20,000				
185	036	032	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										20,000 ks		

	036	033	6	1409	999X999		6		3		60,000				
185	036	033	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										60,000 ks		

	036	091	4	1409	999X999		4				2500,000				
	036	091	6	1409	999X999		4		2		3000,000				
185	036	091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce										5500,000 Kč		

	036	111	1	1409	999X999		4				46,000				
	036	111	1	1409	999X999		7				10,000				
	036	111	2	1409	999X999		4		2		10,000				
	036	111	3	1409	999X999		4				100,000				
	036	111	4	1409	999X999		4				100,000				
	036	111	4	1409	999X999		5				50,000				
	036	111	5	1409	999X999		4				60,000				
	036	111	5	1409	999X999		7				25,000				
	036	111	6	1409	999X999		4		2		60,000				
	036	111	6	1409	999X999		6		2		40,000				
185	036	111	Lapáky - kladení - SM										501,000 ks		

	036	141	2	1409	999X999		6		2		50,000				
	036	141	3	1409	999X999		6				50,000				
	036	141	4	1409	999X999		6				110,000				
	036	141	4	1409	999X999		7				40,000				
	036	141	5	1409	999X999		6				30,000				
	036	141	5	1409	999X999		9				15,000				
	036	141	6	1409	999X999		6		2		40,000				
185	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										335,000 m3		

	036	191	3	1409	999X999		6				1850,000				
	036	191	4	1409	999X999		6				5000,000				
	036	191	5	1409	999X999		4				2000,000				
	036	191	6	1409	999X999		6		2		5000,000				

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

185 036 191-Lapáky - ostatní související práce 13850,000 Kč

036 321	1	1409 999X999			9						150,000				
036 321	1	1409 999X999			12						50,000				
036 321	2	1409 999X999			10			2			365,000				
036 321	3	1409 999X999			8						248,000				
036 321	4	1409 999X999			6						320,000				
036 321	4	1409 999X999			9						330,000				
036 321	5	1409 999X999			6						70,000				
036 321	5	1409 999X999			9						50,000				
036 321	6	1409 999X999			6			2			74,000				
036 321	6	1409 999X999			9			2			236,000				
036 321	6	1409 999X999			12			2			30,000				

185 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 1923,000 m3

036 391	1	1409 999X999			12						5000,000				
036 391	3	1409 999X999			8						10000,000				
036 391	4	1409 999X999			6						20000,000				
036 391	4	1409 999X999			12						5000,000				
036 391	5	1409 999X999			12						10000,000				
036 391	6	1409 999X999			12			2			10000,000				

185 036 391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce 60000,000 Kč

036 421	1	1409 999X999			6						135,000				
036 421	1	1409 999X999			9						20,000				
036 421	2	1409 999X999			6			2			500,000				
036 421	3	1409 999X999			9						432,000				
036 421	4	1409 999X999			6						243,000				
036 421	4	1409 999X999			9						57,000				
036 421	5	1409 999X999			6						95,000				
036 421	5	1409 999X999			9						50,000				
036 421	6	1409 999X999			6			2			300,000				
036 421	6	1409 999X999			9			2			95,000				

185 036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická 1927,000 m3

036 491	1	1409 999X999			6						7000,000				
036 491	1	1409 999X999			9						3000,000				
036 491	1	1409 999X999			12						5000,000				
036 491	3	1409 999X999			6						10000,000				
036 491	4	1409 999X999			6						20000,000				
036 491	4	1409 999X999			12						5000,000				
036 491	5	1409 999X999			12						10000,000				
036 491	6	1409 999X999			12			2			10000,000				

185 036 491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce 70000,000 Kč

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 154201,000

058 411	1	1409 999X999			12						2,000				
058 411	2	1409 999X999			10			2			1,000				
058 411	3	1409 999X999			9						2,000				
058 411	6	1409 999X999			12						2,000				

185 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic 7,000 km

058 491	1	1409 999X999			12						10000,000				
058 491	3	1409 999X999			9						10000,000				
058 491	4	1409 999X999			12						5000,000				
058 491	6	1409 999X999			12						10000,000				

185 058 491-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic-ost.souv.práce 35000,000 Kč

* 058-Ostatní pěstební práce 35007,000

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) 631,93

453438,821

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									
		2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,19	0,760				
		2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,06	0,250				
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,90	7,750				
		5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,14	0,700				
		5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,36	3,600				
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,39	2,550				
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,47	3,410				
		5	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,16	0,250				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,12	0,500				
185	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:jd-bk		3,79	19,770			
		3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,10	0,400				
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,05	0,320				
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,72	4,650				
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,09	0,680				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,08	0,330				
		6	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,25	1,800				
185	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:sm-bk		1,29	8,180			
		2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,10	0,360				
185	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:bk-sm		0,10	0,360			
		1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,04	0,160				
185	28	2	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku					LVS:bk-db		0,04	0,160			
		1	42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST		0,01	0,020				
185	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku					LVS:buk.		0,01	0,020			
		1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,10	0,600				
185	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku					LVS:jd-bk		0,10	0,600			
		1	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,10	0,800				
		1	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,14	0,170				
		1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,10	0,600				
		1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,12	0,480				
185	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku					LVS:sm-bk		0,46	2,050			
185	1	Loučná nad Desnou	(R 1-6)	*	smluvní materiál				5,79	31,140				

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	27	5							0,19	0,760			
1250	27	6							0,10	0,400			
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,29	1,160			
	1260	27	5						2,02	8,250			
	1260	27	6						0,08	0,330			
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				2,10	8,580			
	10260	27	5						0,14	0,700			
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				0,14	0,700			
	42260	27	5						0,36	3,600			
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK				0,36	3,600			
	42399	28	4						0,01	0,020			
*	42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST				0,01	0,020			
	50155	27	5						0,45	2,800			
	50155	27	6						0,72	4,650			
	50155	27	7						0,10	0,360			
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				1,27	7,810			
	50260	28	6						0,10	0,800			
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK				0,10	0,800			
	50265	27	5						0,47	3,410			
	50265	27	6						0,39	2,800			
*	50265	BUK	sazenice	6	SAD				0,86	6,210			
	50399	27	5						0,16	0,250			
	50399	28	6						0,14	0,170			
*	50399	BUK	poloodrost	9	OST				0,30	0,420			
	53260	28	5						0,10	0,600			
	53260	28	6						0,10	0,600			
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK				0,20	1,200			
	83260	28	2						0,04	0,160			
	83260	28	6						0,12	0,480			
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				0,16	0,640			

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

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) 5,79 31,140

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			0,19	0,760			
1					1250	3			0,10	0,400			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,29	1,160			
1					1260	5			1,90	7,750			
1					1260	6			0,20	0,830			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,10	8,580			
1					10260	5			0,14	0,700			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,700			
1					42260	5			0,36	3,600			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,600			
1					42399	1			0,01	0,020			
1	*				42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 OST	0,01	0,020			
1					50155	2			0,16	0,610			
1					50155	5			1,11	7,200			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,27	7,810			
1					50260	1			0,10	0,800			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
1					50265	3			0,05	0,320			
1					50265	5			0,56	4,090			
1					50265	6			0,25	1,800			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,86	6,210			
1					50399	1			0,14	0,170			
1					50399	5			0,16	0,250			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,30	0,420			
1					53260	1			0,20	1,200			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,20	1,200			
1					83260	1			0,16	0,640			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,640			
*					1	smluvní materiál			5,79	31,140			

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

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

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

11	2	1	1409	102C04	1	49	11						1000	3	SM	1	1,77	218,00
11	2	1	1409	102C04	1	49	11						1010	3	SM	1		18,00
11	2	1	1409	102C04	1	29	11						1000	9	SM	1		400,00
11	2	1	1409	102C04	1	14	11						1000	9	BK	1	4,92	26,00
			1409	102C04	*	1	11										6,69	662,00
11	2	1	1409	102D03	1	29	12						1000	3	SM	1	3,00	243,00
11	2	1	1409	102D03	1	19	12						1000	3	BK	1		36,00
			1409	102D03	*	1	12										3,00	279,00
11	2	1	1409	102D04	1	29	12						1000	3	SM	1	8,21	853,00
11	2	1	1409	102D04	1	49	12						1000	3	SM	1		184,00
11	2	1	1409	102D04	1	29	12						1010	3	SM	1		23,00
11	2	1	1409	102D04	1	49	12						1010	3	SM	1		10,00
11	2	1	1409	102D04	1	9	12						1000	3	BK	1		1,00
11	2	1	1409	102D04	1	29	12						1000	3	BK	1		3,00
11	2	1	1409	102D04	1	14	12						1000	3	BR	1		2,00
			1409	102D04	*	1	12										8,21	1076,00
11	2	1	1409	102D04	1	19	54						1000	9	SM	1	4,51	425,00
11	2	1	1409	102D04	1	9	54						1000	9	BK	1		7,00
			1409	102D04	*	1	54										4,51	432,00
11	2	1	1409	128D04a	1	49	12						1000	3	SM	1	1,40	151,00
11	2	1	1409	128D04a	1	19	12						1000	3	KL	1		5,00
11	2	1	1409	128D04a	1	29	12						1000	3	BR	1		2,00
11	2	1	1409	128D04a	1	49	12						1000	3	OS	1		9,00
11	2	1	1409	128D04a	1	19	12						1000	3	JIV	1		3,00
			1409	128D04a	*	1	12										1,40	170,00
	2	1	1409	celkem za revír a LHC													23,81	2619,00
.....																		
11	2	2	1409	204D03b	1	14	55						1000	9	SM	1	2,40	100,00
11	2	2	1409	204D03b	1	10	55						1000	9	BK	1		10,00
			1409	204D03b	*	1	55										2,40	110,00
11	2	2	1409	205B03b	*	1	10	55					1000	9	SM	1	0,50	10,00
11	2	2	1409	205B04	1	19	55						1000	9	SM	1	6,00	250,00
11	2	2	1409	205B04	1	10	55						1000	9	BK	1		5,00
			1409	205B04	*	1	55										6,00	255,00
11	2	2	1409	205D04	*	1	19	55					1000	12	SM	1	8,29	380,00
11	2	2	1409	205E04a	*	1	19	50					1000	9	SM	1	0,05	2,00
11	2	2	1409	216B03	*	1	15	50					1000	9	SM	1	0,36	10,00
11	2	2	1409	216B04	1	19	55						1000	9	SM	1	3,73	150,00
11	2	2	1409	216B04	1	10	55						1000	9	BK	1		5,00
			1409	216B04	*	1	55										3,73	155,00
11	2	2	1409	216D03	*	1	15	55					1000	9	SM	1	1,50	40,00
11	2	2	1409	219B04a	*	1	19	11					1000	6	SM	1	0,83	20,00
11	2	2	1409	219B04b	*	1	19	11					1000	6	SM	1	0,70	18,00
	2	2	1409	celkem za revír a LHC													24,36	1000,00
.....																		
11	2	3	1409	313B04	*	1	13	11					1000	9	SM	1	4,58	90,00
11	2	3	1409	317A03	*	1	16	11					1000	9	SM	1	2,24	96,00
11	2	3	1409	319A04b	1	18	55						1000	9	SM	1	13,45	800,00
11	2	3	1409	319A04b	1	18	55						1000	9	BK	1		14,00
			1409	319A04b	*	1	55										13,45	814,00
	2	3	1409	celkem za revír a LHC													20,27	1000,00
.....																		
11	2	4	1409	402A04a	*	1	20	12	200				1000	9	SM	1	3,62	212,00
11	2	4	1409	404A04	*	1	35	11					1000	9	SM	1	0,35	35,00
11	2	4	1409	406A04	*	1	18	12	200				1000	9	SM	1	2,33	100,00
11	2	4	1409	407A02	1	25	50						1000	9	SM	1	0,28	50,00
11	2	4	1409	407A02	1	50	50						1000	9	JIV	1		3,00
			1409	407A02	*	1	50										0,28	53,00
	2	4	1409	celkem za revír a LHC													6,58	400,00
.....																		
11	2	5	1409	510C03	*	1	11	12					1000	9	SM	1	0,26	10,00
11	2	5	1409	510D03	1	11	12						1000	9	SM	1	6,88	182,00
11	2	5	1409	510D03	1	20	12						1000	9	MD	1		26,00
11	2	5	1409	510D03	1	13	12						1000	9	BK	1		74,00
11	2	5	1409	510D03	1	5	12						1000	9	KL	1		1,00
11	2	5	1409	510D03	1	5	12						1000	9	BR	1		6,00
			1409	510D03	*	1	12										6,88	289,00
11	2	5	1409	510D04	1	19	12						1000	12	SM	1	3,67	89,00
11	2	5	1409	510D04	1	57	12						1000	12	BK	1		63,00
11	2	5	1409	510D04	1	20	12						1000	12	BR	1		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	
				1409 510D04	*	1					12					3,67	153,00	
	2		5	1409							celkem za revír a LHC					10,81	452,00	
11	2	6		1409 613C04					1	19	50	1000	9	SM	1	0,45	21,00	
11	2	6		1409 613C04					1	25	50	1000	9	BK	1		2,00	
				1409 613C04	*	1					50					0,45	23,00	
11	2	6		1409 616B03					1	15	12	450 1000	6	SM	1	0,79	16,00	
11	2	6		1409 616B03					1	19	12	450 1000	6	KL	1		2,00	
11	2	6		1409 616B03					1	19	12	450 1000	6	JS	1		2,00	
				1409 616B03	*	1					12					0,79	20,00	
11	2	6		1409 616C03					1	18	12	150 1000	6	SM	1	1,44	40,00	
11	2	6		1409 616C03					1	18	12	150 1000	3	SM	1		6,00	
11	2	6		1409 616C03					1	14	12	150 1000	3	KL	1		4,00	
11	2	6		1409 616C03					1	19	12	150 1000	6	KL	1		5,00	
				1409 616C03	*	1					12					1,44	55,00	
11	2	6		1409 616D04					1	21	55	1000	6	SM	1	3,07	60,00	
11	2	6		1409 616D04					1	35	55	1000	6	BK	1		60,00	
				1409 616D04	*	1					55					3,07	120,00	
11	2	6		1409 617B04					1	19	11	1000	6	SM	1	1,80	50,00	
11	2	6		1409 617B04					1	30	11	1000	6	BK	1		16,00	
11	2	6		1409 617B04					1	35	11	1000	6	KL	1		8,00	
				1409 617B04	*	1					11					1,80	74,00	
11	2	6		1409 619C04					1	22	50	1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	6		1409 619C04					1	39	50	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 619C04	*	1					50					1,00	20,00	
11	2	6		1409 620C04					1	24	12	200 1000	9	SM	1	4,27	211,00	
11	2	6		1409 620C04					1	40	12	200 1000	9	BK	1		25,00	
				1409 620C04	*	1					12					4,27	236,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55	1000	9	SM	1	7,25	12,00	
11	2	6		1409 621B04					1	29	55	1000	9	BK	1		20,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55	1000	9	BR	1		5,00	
				1409 621B04	*	1					55					7,25	37,00	
	2	6		1409							celkem za revír a LHC					20,07	585,00	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	105,90	6056,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	5600,00	
																30-MD	26,00	
																50-BK	372,00	
																53-KL	25,00	
																57-JS	2,00	
																64-BR	16,00	
																86-OS	9,00	
																91-JIV	6,00	
																jehl.	5626,00	
																list.	430,00	
11	3	6		1409 608E05					1	29		1000	3	KL	1		1,00	
11	3	6		1409 608E05					1	99		1000	3	JS	1		2,00	
				1409 608E05	*	1											3,00	
11	3	6		1409 608E05					1	26	12	300 1000	3	BR	1		2,00	
11	3	6		1409 608E05					1	14	12	300 1000	3	OL	1		1,00	
11	3	6		1409 608E05					1	100	12	300 1000	3	OS	1		9,00	
				1409 608E05	*	1					12						12,00	
	3	6		1409							celkem za revír a LHC						15,00	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															celkem		15,00
																Rozpis dle dřevin:		
																53-KL	1,00	
																57-JS	2,00	
																64-BR	2,00	
																83-OL	1,00	
																86-OS	9,00	
																list.	15,00	
11	5	1		1409 999X999	*	4				69		9020	3	SM			21,00	
11	5	1		1409 999X999						49		9020	3	SM			2,00	
11	5	1		1409 999X999						99		9020	3	SM			16,00	
11	5	1		1409 999X999						100		9020	3	SM			76,00	
				1409 999X999	*	4											94,00	
	5	1		1409							celkem za revír a LHC						115,00	
11	5	2		1409 999X999	*	4				100		9020	3	SM			24,00	
	5	2		1409							celkem za revír a LHC						24,00	
11	5	3		1409 999X999	*	4				100		9020	3	SM			70,00	

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	
		5	3	1409				celkem za revír a LHC						70,00	
11	5	5	5	1409	999X999		* 4 99		9020	3	SM			3,00	
11	5	5	5	1409	999X999		* 4 100		9020	3	SM			18,00	
		5	5	1409				celkem za revír a LHC						21,00	
11	5	6	6	1409	999X999		* 4 100		9020	3	SM			177,00	
		5	6	1409				celkem za revír a LHC						177,00	
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	407,00
									Rozpis dle dřevin:						
														407,00	
														407,00	
														407,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 49		9040	3	SM			138,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 100		9040	3	MD			23,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 49		9040	3	KL			2,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 69		9040	3	KL			1,00	
				1409	999X999		* 4							164,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 29		9040	3	SM			68,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 99		9040	3	SM			15,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 100		9040	3	SM			311,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 100		9040	3	BK			14,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 14		9040	3	BR			2,00	
11	8	1	1	1409	999X999		4 99		9040	3	OS			11,00	
				1409	999X999		* 4							421,00	
		8	1	1409				celkem za revír a LHC						585,00	
11	8	3	3	1409	999X999		4 99		9040	3	SM			1,00	
11	8	3	3	1409	999X999		4 100		9040	3	SM			78,00	
				1409	999X999		* 4							79,00	
		8	3	1409				celkem za revír a LHC						79,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 99		9040	3	BK			11,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 100		9040	3	KL			13,00	
				1409	999X999		* 4							24,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 69		9040	3	SM			7,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 99		9040	3	SM			3,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 100		9040	3	SM			333,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 100		9040	3	MD			6,00	
11	8	5	5	1409	999X999		4 69		9040	3	JS			4,00	
				1409	999X999		* 4							353,00	
		8	5	1409				celkem za revír a LHC						377,00	
11	8	6	6	1409	999X999		4 100		9040	3	MD			8,00	
11	8	6	6	1409	999X999		4 69		9040	3	JR			1,00	
				1409	999X999		* 4							9,00	
11	8	6	6	1409	999X999		4 19		9040	3	SM			1,00	
11	8	6	6	1409	999X999		4 69		9040	3	SM			1,00	
11	8	6	6	1409	999X999		4 100		9040	3	SM			623,00	
				1409	999X999		* 4							625,00	
		8	6	1409				celkem za revír a LHC						634,00	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem	1675,00
									Rozpis dle dřevin:						
														1579,00	
														37,00	
														25,00	
														16,00	
														4,00	
														2,00	
														1,00	
														11,00	
														1616,00	
														59,00	
11	12	1	1	1409	999X999		* 4 100		9010	3	BK			6,00	
		12	1	1409				celkem za revír a LHC						6,00	
11	12	2	2	1409	999X999		* 4 100		9010	3	SM			1,00	
		12	2	1409				celkem za revír a LHC						1,00	
11	12	3	3	1409	999X999		* 4 100		1000	3	SM			6,00	
		12	3	1409				celkem za revír a LHC						6,00	
11	12	5	5	1409	999X999		4 100		9010	3	SM			3,00	

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

11	12	5		1409	999X999		4 29		3000	3	JS			6,00
11	12	5		1409	999X999		4 100		3000	3	LP			4,00
11	12	5		1409	999X999		4 69		3000	3	OL			8,00
				1409	999X999	*	4							21,00
	12	5		1409	celkem za revír a LHC								21,00	
.....														
11	12	6		1409	999X999	*	4 100		9010	3	SM			10,00
	12	6		1409	celkem za revír a LHC								10,00	
.....														
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	44,00		
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			20,00
											50-BK			6,00
											57-JS			6,00
											80-LP			4,00
											83-OL			8,00
											jehl.			20,00
											list.			24,00

11	13	1		1409	109E11a		2 150 22		1000	3	SM			18,00
11	13	1		1409	109E11a		2 198 22		1000	3	BK			162,00
11	13	1		1409	109E11a		2 120 22		1000	3	KL			6,00
				1409	109E11a	*	2 22							186,00
11	13	1		1409	109E11b		2 180 22		1000	3	SM			35,00
11	13	1		1409	109E11b		2 215 22		1000	3	BK			266,00
				1409	109E11b	*	2 22							301,00
11	13	1		1409	112D10		2 150 22		1000	3	MD			2,00
11	13	1		1409	112D10		2 42 22		1000	3	DBZ			2,00
11	13	1		1409	112D10		2 120 22		1000	3	BK			179,00
11	13	1		1409	112D10		2 110 22		1000	3	JV			11,00
11	13	1		1409	112D10		2 110 22		1000	3	OS			2,00
				1409	112D10	*	2 22							196,00
	13	1		1409	celkem za revír a LHC								683,00	
.....														
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	683,00		
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			53,00
											30-MD			2,00
											42-DBZ			2,00
											50-BK			607,00
											52-JV			11,00
											53-KL			6,00
											86-OS			2,00
											jehl.			55,00
											list.			628,00

185	11-smluv. dříví při pni										celkem	8880,00		
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			7659,00
											30-MD			65,00
											42-DBZ			2,00
											50-BK			1010,00
											52-JV			11,00
											53-KL			48,00
											57-JS			14,00
											64-BR			20,00
											66-JR			1,00
											80-LP			4,00
											83-OL			9,00
											86-OS			31,00
											91-JIV			6,00
											jehl.			7724,00
											list.			1156,00

60	2	2		1409	204D03b		1 15		9	SM	1	1,54		28,00
60	2	2		1409	204D03b		1 10		9	BK	1			2,00
				1409	204D03b	*	1 1,54							30,00
60	2	2		1409	204D04a	*	1 15		9	SM	1	1,29		50,00
60	2	2		1409	205B03b	*	1 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	215E03	*	1 15		9	SM	1	2,60		40,00
60	2	2		1409	216D03	*	1 15		9	SM	1	0,62		20,00
60	2	2		1409	218D04a		1 15		12	SM	1	5,11		150,00
60	2	2		1409	218D04a		1 13		12	BK	1			18,00
				1409	218D04a	*	1 5,11							168,00

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		
		2	2	1409	celkem za revír a LHC										12,79	335,00			
60	2	3		1409	301C03				1	15			9	SM	1	3,85	113,00		
60	2	3		1409	301C03				1	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	317D03b	*			1	15			9	SM	1	4,86	140,00		
60	2	3		1409	318E04	*			1	20			9	SM	1	1,26	70,00		
60	2	3		1409	319A04b	*			1	18			9	SM	1	1,00	50,00		
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		
		2	3	1409	celkem za revír a LHC										17,29	520,00			
60	2	4		1409	402A04b	*			1	21			9	SM		0,50	20,00		
60	2	4		1409	403A03				1	12			9	SM		3,58	96,00		
60	2	4		1409	403A03				1	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		
		2	4	1409	celkem za revír a LHC										7,02	260,00			
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				1	19			12	SM	1	1,97	10,00		
60	2	6		1409	619A04				1	25			12	BK	1		40,00		
				1409	619A04	*			1							1,97	50,00		
60	2	6		1409	619C04				1	21			12	SM	1	3,11	40,00		
60	2	6		1409	619C04				1	29			12	BK	1		74,00		
				1409	619C04	*			1							3,11	114,00		
60	2	6		1409	620A03				1	19			12	SM	1	1,20	24,00		
60	2	6		1409	620A03				1	25			12	BK	1		16,00		
				1409	620A03	*			1							1,20	40,00		
60	2	6		1409	620B03				1	19			12	SM	1	1,54	16,00		
60	2	6		1409	620B03				1	26			12	BK	1		24,00		
				1409	620B03	*			1							1,54	40,00		
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	0,70	30,00		
60	2	6		1409	623A04				1	19			12	SM	1	1,30	20,00		
60	2	6		1409	623A04				1	29			12	BK	1		15,00		
				1409	623A04	*			1							1,30	35,00		
60	2	6		1409	623C04	*			1	19			12	SM	1	1,50	70,00		
60	2	6		1409	624C03	*			1	18			12	SM	1	2,62	80,00		
60	2	6		1409	628C04	*			1	19			12	SM	1	1,79	100,00		
		2	6	1409	celkem za revír a LHC										18,64	700,00			
60	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	55,74	1815,00	
	Rozpis dle dřevin:																		
	1-SM																1582,00		
	50-BK																229,00		
	64-BR																4,00		
	jehl.																1582,00		
	list.																233,00		
60	8	3		1409	999X999				4	99			3	SM			9,00		
60	8	3		1409	999X999				4	100			3	SM			7,00		
				1409	999X999	*			4								16,00		
		8	3	1409	celkem za revír a LHC											16,00			
60	8	6		1409	999X999	*			4	100			3	SM			4,00		
		8	6	1409	celkem za revír a LHC											4,00			
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem																20,00		
	Rozpis dle dřevin:																		
	1-SM																20,00		
	jehl.																20,00		
185	60-hroubí ponech. v por															celkem		1835,00	
	Rozpis dle dřevin:																		
	1-SM																1602,00		
	50-BK																229,00		
	64-BR																4,00		

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. 1602,00
list. 233,00

=====

185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt 10715,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 9261,00
30-MD 65,00
42-DBZ 2,00
50-BK 1239,00
52-JV 11,00
53-KL 48,00
57-JS 14,00
64-BR 24,00
66-JR 1,00
80-LP 4,00
83-OL 9,00
86-OS 31,00
91-JIV 6,00

jehl. 9326,00
list. 1389,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 8880,00
60 hroubí ponech. v por 1835,00

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

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

11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			180,00	
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			50,00	
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			250,00	
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			500,00	
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			300,00	
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			100,00	
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			80,00	
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			40,00	
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			15,00	
			1409	999X999	*	4												1515,00	
	5	1	1409	celkem za revír a LHC														1515,00	
.....																			
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	6	SM	2		25,00	
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	6	SM	2		50,00	
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	9	SM	2		200,00	
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	9	SM	2		500,00	
			1409	999X999	*	4												775,00	
	5	2	1409	celkem za revír a LHC														775,00	
.....																			
11	5	3	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			100,00	
11	5	3	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			300,00	
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			500,00	
			1409	999X999	*	4												900,00	
	5	3	1409	celkem za revír a LHC														900,00	
.....																			
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			30,00	
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			25,00	
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			5,00	
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	6	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			45,00	
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			55,00	
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			25,00	
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			20,00	
			1409	999X999	*	4												275,00	
	5	4	1409	celkem za revír a LHC														275,00	
.....																			
11	5	5	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			10,00	
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			10,00	
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			80,00	
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			50,00	
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			700,00	
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			50,00	
			1409	999X999	*	4												900,00	
	5	5	1409	celkem za revír a LHC														900,00	
.....																			
11	5	6	1409	999X999	4	49							9020	6	SM	2		28,00	
11	5	6	1409	999X999	4	49							9020	9	SM	2		72,00	
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	6	SM	2		60,00	
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	9	SM	2		72,00	
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	12	SM	2		28,00	
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	6	SM	2		80,00	
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	9	SM	2		300,00	
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	12	SM	2		40,00	
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	6	SM	2		180,00	
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	9	SM	2		780,00	
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	12	SM	2		200,00	
			1409	999X999	*	4												1840,00	
	5	6	1409	celkem za revír a LHC														1840,00	
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	6205,00			
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	6205,00
																		jehl.	6205,00

11	8	1	1409	999X999	4	14							9040	6	SM			2,00	
11	8	1	1409	999X999	4	49							9040	6	SM			100,00	
11	8	1	1409	999X999	4	69							9040	6	SM			212,00	
11	8	1	1409	999X999	4	99							9040	6	SM			600,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100							9040	6	SM			1200,00	
11	8	1	1409	999X999	4	69							9040	9	SM			25,00	
11	8	1	1409	999X999	4	99							9040	9	SM			105,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100							9040	9	SM			135,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100							9040	6	SM			250,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99		9040	6	BK			20,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69		9040	6	BK			18,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	9	BK			150,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			150,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49		9040	6	BR			5,00	
				1409 999X999	*	4								3072,00	
	8	1		1409				celkem za revír a LHC						3072,00	
.....															
11	8	2		1409 999X999		4	29		9040	6	SM	2		30,00	
11	8	2		1409 999X999		4	49		9040	6	SM	2		40,00	
11	8	2		1409 999X999		4	69		9040	6	SM	2		100,00	
11	8	2		1409 999X999		4	99		9040	6	SM	2		280,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100		9040	6	SM	2		300,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100		9040	6	BK	2		30,00	
				1409 999X999	*	4								780,00	
	8	2		1409				celkem za revír a LHC						780,00	
.....															
11	8	3		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			200,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			345,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			500,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			100,00	
				1409 999X999	*	4								1145,00	
	8	3		1409				celkem za revír a LHC						1145,00	
.....															
11	8	4		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			50,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			100,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			100,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100		9040	12	SM			25,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99		9040	9	SM			30,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			70,00	
				1409 999X999	*	4								375,00	
	8	4		1409				celkem za revír a LHC						375,00	
.....															
11	8	5		1409 999X999		4	29		9040	6	SM			5,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			18,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			30,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			50,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			600,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			20,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			580,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69		9040	6	BK			20,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			100,00	
				1409 999X999	*	4								1433,00	
	8	5		1409				celkem za revír a LHC						1433,00	
.....															
11	8	6		1409 999X999		4	29		9040	6	SM	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29		9040	9	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29		9040	12	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	6	SM	2		200,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	9	SM	2		35,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	12	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	6	SM	2		250,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	9	SM	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	12	SM	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	6	SM	2		250,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	9	SM	2		15,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	12	SM	2		15,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	6	SM	2		5100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	9	SM	2		234,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	SM	2		110,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	BK	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29		9040	12	BK	2		100,00	
				1409 999X999	*	4								6889,00	
	8	6		1409				celkem za revír a LHC						6889,00	
.....															
11	8-Nahodilá			- živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem										13694,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										12501,00	
				50-BK										1188,00	
				64-BR										5,00	
				jehl.										12501,00	
				list.										1193,00	

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	1		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			300,00		
11	11	1		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			200,00		
11	11	1		1409 999X999			4 69		9030	6	SM			35,00		
				1409 999X999 * 4										535,00		
	11	1		1409 celkem za revír a LHC										535,00		
.....																
11	11	2		1409 999X999 * 4 99					9030	6	SM	2		20,00		
	11	2		1409 celkem za revír a LHC										20,00		
.....																
11	11	3		1409 999X999 * 4 100					9030	6	SM			100,00		
	11	3		1409 celkem za revír a LHC										100,00		
.....																
11	11	4		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			20,00		
11	11	4		1409 999X999			4 100		9030	9	SM			30,00		
				1409 999X999 * 4										50,00		
	11	4		1409 celkem za revír a LHC										50,00		
.....																
11	11	5		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			20,00		
11	11	5		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			246,00		
11	11	5		1409 999X999			4 100		9030	9	SM			30,00		
				1409 999X999 * 4										296,00		
	11	5		1409 celkem za revír a LHC										296,00		
.....																
11	11	6		1409 999X999			4 69		9030	6	SM	2		72,00		
11	11	6		1409 999X999			4 69		9030	9	SM	2		8,00		
11	11	6		1409 999X999			4 99		9030	6	SM	2		220,00		
11	11	6		1409 999X999			4 99		9030	9	SM	2		20,00		
11	11	6		1409 999X999			4 100		9030	6	SM	2		360,00		
11	11	6		1409 999X999			4 100		9030	9	SM	2		20,00		
				1409 999X999 * 4										700,00		
	11	6		1409 celkem za revír a LHC										700,00		
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	1701,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1701,00
															jehl.	1701,00

11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	12	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999			4 69		9010	6	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	6	SM			15,00		
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	6	SM			10,00		
11	12	1		1409 999X999			4 99		1000	6	SM			20,00		
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	6	SM			40,00		
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		9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	6	BK			40,00		
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	6	BK			15,00		
				1409 999X999 * 4										170,00		
	12	1		1409 celkem za revír a LHC										170,00		
.....																
11	12	6		1409 999X999			4 29		9010	12	SM	3		10,00		
11	12	6		1409 999X999			4 49		9010	12	SM	3		10,00		
11	12	6		1409 999X999			4 69		9010	12	SM	3		10,00		
11	12	6		1409 999X999			4 99		9010	12	SM	3		10,00		
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	12	SM	3		10,00		
				1409 999X999 * 4										50,00		
	12	6		1409 celkem za revír a LHC										50,00		
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	220,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	165,00
															50-BK	55,00
															jehl.	165,00
															list.	55,00

185	11-smluv. dříví při pni											celkem	21820,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	20572,00
															50-BK	1243,00
															64-BR	5,00
															jehl.	20572,00
															list.	1248,00

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	1		1409 999X999			4 100				9 SM				30,00	
60	5	1		1409 999X999			4 99				9 SM				5,00	
60	5	1		1409 999X999			4 99				12 SM				5,00	
60	5	1		1409 999X999			4 100				12 SM				5,00	
				1409 999X999	*		4								45,00	
	5	1		1409			celkem za revír a LHC								45,00	
.....																
60	5	2		1409 999X999			4 49				6 SM		2		10,00	
60	5	2		1409 999X999			4 69				12 SM		2		30,00	
60	5	2		1409 999X999			4 100				9 SM		2		275,00	
				1409 999X999	*		4								315,00	
	5	2		1409			celkem za revír a LHC								315,00	
.....																
60	5	3		1409 999X999			4 99				9 SM				150,00	
60	5	3		1409 999X999			4 100				9 SM				170,00	
				1409 999X999	*		4								320,00	
	5	3		1409			celkem za revír a LHC								320,00	
.....																
60	5	4		1409 999X999			4 69				6 SM				25,00	
60	5	4		1409 999X999			4 69				9 SM				25,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99				6 SM				70,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99				9 SM				50,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100				6 SM				120,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100				12 SM				20,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99				9 SM				15,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100				9 SM				80,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99				9 SM				40,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100				9 SM				50,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99				9 SM				40,00	
				1409 999X999	*		4								535,00	
	5	4		1409			celkem za revír a LHC								535,00	
.....																
60	5	5		1409 999X999			4 99				6 SM				10,00	
60	5	5		1409 999X999			4 100				6 SM				30,00	
60	5	5		1409 999X999			4 100				9 SM				70,00	
				1409 999X999	*		4								110,00	
	5	5		1409			celkem za revír a LHC								110,00	
.....																
60	5	6		1409 999X999			4 49				6 SM		2		4,00	
60	5	6		1409 999X999			4 49				9 SM		2		6,00	
60	5	6		1409 999X999			4 69				6 SM		2		10,00	
60	5	6		1409 999X999			4 69				9 SM		2		10,00	
60	5	6		1409 999X999			4 99				6 SM		2		20,00	
60	5	6		1409 999X999			4 99				9 SM		2		40,00	
60	5	6		1409 999X999			4 99				12 SM		2		10,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100				6 SM		2		40,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100				9 SM		2		40,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100				12 SM		2		20,00	
				1409 999X999	*		4								200,00	
	5	6		1409			celkem za revír a LHC								200,00	
.....																
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem			1525,00	
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM			1525,00	
												jehl.			1525,00	

60	8	1		1409 999X999			4 100				6 SM				30,00	
60	8	1		1409 999X999			4 69				6 SM				5,00	
60	8	1		1409 999X999			4 99				9 SM				20,00	
				1409 999X999	*		4								55,00	
	8	1		1409			celkem za revír a LHC								55,00	
.....																
60	8	2		1409 999X999			4 99				6 SM		2		200,00	
60	8	2		1409 999X999			4 29				6 SM		2		15,00	
60	8	2		1409 999X999			4 49				6 SM		2		40,00	
60	8	2		1409 999X999			4 69				6 SM		2		70,00	
60	8	2		1409 999X999			4 99				6 SM		2		50,00	
60	8	2		1409 999X999			4 100				6 SM		2		125,00	
				1409 999X999	*		4								500,00	
	8	2		1409			celkem za revír a LHC								500,00	
.....																
60	8	3		1409 999X999			4 99				6 SM				50,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100				6 SM				264,00	
				1409 999X999	*		4								314,00	
	8	3		1409			celkem za revír a LHC								314,00	
.....																
60	8	4		1409 999X999			4 49				6 SM				25,00	
60	8	4		1409 999X999			4 69				6 SM				60,00	

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	4		1409 999X999			4 99			6 SM				70,00	
60	8	4		1409 999X999			4 99			9 SM				15,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			6 SM				65,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			9 SM				20,00	
				1409 999X999 * 4										255,00	
	8	4		1409 celkem za revír a LHC										255,00	
60	8	5		1409 999X999			4 69			6 SM				5,00	
60	8	5		1409 999X999			4 99			6 SM				20,00	
60	8	5		1409 999X999			4 100			6 SM				70,00	
60	8	5		1409 999X999			4 100			9 SM				50,00	
				1409 999X999 * 4										145,00	
	8	5		1409 celkem za revír a LHC										145,00	
60	8	6		1409 999X999			4 49			6 SM	2			20,00	
60	8	6		1409 999X999			4 49			9 SM	2			10,00	
60	8	6		1409 999X999			4 69			6 SM	2			20,00	
60	8	6		1409 999X999			4 69			9 SM	2			15,00	
60	8	6		1409 999X999			4 99			6 SM	2			50,00	
60	8	6		1409 999X999			4 99			9 SM	2			30,00	
60	8	6		1409 999X999			4 100			6 SM	2			171,00	
60	8	6		1409 999X999			4 100			9 SM	2			40,00	
				1409 999X999 * 4										356,00	
	8	6		1409 celkem za revír a LHC										356,00	
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)									celkem				1625,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				1625,00	
										jehl.				1625,00	
60	11	2		1409 999X999 * 4 100						6 SM	2			50,00	
	11	2		1409 celkem za revír a LHC										50,00	
60	11	3		1409 999X999 * 4 100						6 SM				30,00	
	11	3		1409 celkem za revír a LHC										30,00	
60	11	4		1409 999X999			4 99			6 SM				30,00	
60	11	4		1409 999X999			4 99			9 SM				20,00	
60	11	4		1409 999X999			4 100			6 SM				80,00	
60	11	4		1409 999X999			4 100			9 SM				20,00	
				1409 999X999 * 4										150,00	
	11	4		1409 celkem za revír a LHC										150,00	
60	11	5		1409 999X999			4 100			6 SM				30,00	
60	11	5		1409 999X999			4 100			9 SM				15,00	
				1409 999X999 * 4										45,00	
	11	5		1409 celkem za revír a LHC										45,00	
60	11	6		1409 999X999			4 100			6 SM	2			20,00	
60	11	6		1409 999X999			4 99			6 SM	2			20,00	
				1409 999X999 * 4										40,00	
	11	6		1409 celkem za revír a LHC										40,00	
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)									celkem				315,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				315,00	
										jehl.				315,00	
185	60-hroubí ponech. v por									celkem				3465,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				3465,00	
										jehl.				3465,00	
185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														25285,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				24037,00	
										50-BK				1243,00	
										64-BR				5,00	
										jehl.				24037,00	
										list.				1248,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														21820,00	
60 hroubí ponech. v por														3465,00	

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

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 161,64 36000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33298,00
30-MD	65,00
42-DBZ	2,00
50-BK	2482,00
52-JV	11,00
53-KL	48,00
57-JS	14,00
64-BR	29,00
66-JR	1,00
80-LP	4,00
83-OL	9,00
86-OS	31,00
91-JIV	6,00
jehl.	33363,00
list.	2637,00