

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

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR123/000455/2020 LCR0013923/2018 14.4.2020

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Věc: Změna projektů lesnických činností po I. kvartálu 2020 – 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 2020, 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.
- Přesun 200 m³ z RO2 na RO5.

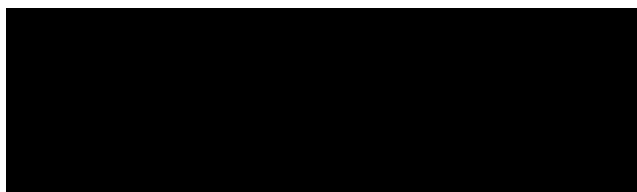
Změny v pěstebním projektu:

- Upraven projekt na I. kvartál (měsíce 1-3) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na II. - IV. kvartál (měsíce 4-12).
- Výkon 23 – Ochrana MLP proto zvěři: úprava projektovaných ochranných přípravků dle aktuálního registru povolených přípravků na ochranu rostlin.
- Upřesněn projekt prořezávek na RO4 a RO5 – celkový původní objem (235,69 ha) snížen na 235,15 ha.
- Na základě požadavku SP provedeny změny SaMa (včetně nutných změn množství) z důvodu nedostatku KK SaMa na trhu.

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2020. Lesy ČR současně nevyklučují další změny projektů v závislosti na skutečném plnění zakázky.

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

Děkujeme za pochopení a spolupráci.

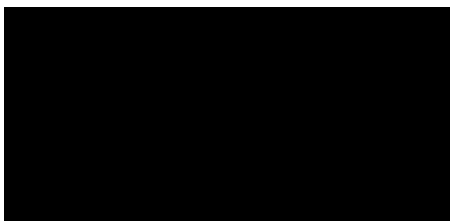


Ing. Ján Dvořák
lesní správce

*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2020 (sestava MVO 1111, 21 stran).
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2020 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2020 (sestava MVO 2111, 13 stran).*

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2020 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne 18.05.2020

Za smluvního partnera:



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

Výběrová kritéria:

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

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

011	111	1	1409	999X999		3					4,000				
011	111	3	1409	999X999		3					20,000				
011	111	5	1409	999X999		3				0,50	289,000				
011	111	6	1409	999X999		3			2	0,30	410,000				

185 011 111-Úklid klestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,80 723,000 m3

011	611	5	1409	999X999		3				0,15	0,150				
-----	-----	---	------	---------	--	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	--

185 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,15 0,150

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,95 723,150

012	071	5	1409	501C11		7	3	SML		0,07	0,070				
012	071	5	1409	526D11		7	11	SML		0,43	0,430				
012	071	6	1409	602A07		7	6	SML		0,07	0,070				
012	071	6	1409	605B12		7	6	SML		0,13	0,130				
012	071	6	1409	606E12		7	6	SML		0,92	0,920				

185 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 1,62 1,620

012	171	5	1409	511B10		7	11	SML		0,60	0,600				
012	171	6	1409	614C17		5	11	SML		1,20	1,200				

185 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně 1,80 1,800

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,42 3,420

016	211	1	1409	105C09		1	5	1260	SML	1	0,06	0,250			
016	211	1	1409	106D11c		1	5	1260	SML	1	0,12	0,500			
016	211	1	1409	109B07		1	10	1260	SML	1	0,09	0,400			
016	211	1	1409	109B07		1	10	10260	SML	1	0,05	0,250			
016	211	1	1409	109D06a		1	5	1260	SML	1	0,04	0,200			
016	211	1	1409	112C07		1	10	1260	SML	1	0,04	0,200			
016	211	1	1409	112C10a		1	5	1260	SML	1	0,10	0,400			
016	211	1	1409	118A06a		1	5	1260	SML	1	0,06	0,250			
016	211	1	1409	128D12a		1	10	1260	SML	1	0,18	0,750			
016	211	1	1409	128D12a		2	10	1260	SML	1	0,24	1,000			
016	211	1	1409	129A13		1	10	1260	SML	1	0,16	0,650			
016	211	1	1409	129A13		1	10	10260	SML	1	0,06	0,300			
016	211	2	1409	204B13		1	4	1250	SML		0,17	0,510			
016	211	2	1409	213C13a		1	4	1250	SML	1	0,35	1,050			
016	211	3	1409	304A09		1	3	1260	SML	1	0,15	0,550			
016	211	3	1409	323B11		1	3	1260	SML	1	0,10	0,350			
016	211	4	1409	404B17a		1	5	1250	SML	1	0,40	1,200			
016	211	4	1409	404B17b		1	5	1250	SML	1	0,16	0,480			
016	211	4	1409	405D16a		1	5	1250	SML	1	0,07	0,210			
016	211	5	1409	505C12		1	5	1250	SML	1	0,08	0,350			
016	211	5	1409	509A11		1	9	1250	SML	1	0,07	0,300			
016	211	5	1409	514A11		1	4	1260	SML	1	0,09	0,400			
016	211	6	1409	605D12		3	5	42260	SML	1	0,23	2,300			
016	211	6	1409	615B12		1	5	1260	SML	1	0,07	0,280			
016	211	6	1409	615B12		1	5	10260	SML	1	0,10	0,500			

185 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 3,24 13,630 tis

016	221	1	1409	105C04a		1	5	50260	SML	1	0,03	0,250			
016	221	1	1409	105C09		1	5	50260	SML	1	0,09	0,750			
016	221	1	1409	106D11c		1	5	50260	SML	1	0,18	1,650			
016	221	1	1409	108C06		1	5	50260	SML	1	0,03	0,300			
016	221	1	1409	109B07		1	10	50265	SML	1	0,21	1,550			
016	221	1	1409	109D06a		1	5	50260	SML	1	0,08	0,750			
016	221	1	1409	112C07		1	10	50265	SML	1	0,07	0,550			
016	221	1	1409	112C10a		1	5	50260	SML	1	0,15	1,350			
016	221	1	1409	118A06a		1	5	50260	SML	1	0,09	0,850			
016	221	1	1409	120D05		1	4	74260	SML	1	0,01	0,050			
016	221	1	1409	120D05		1	5	42260	SML	1	0,22	2,150			
016	221	1	1409	120D05		1	5	50260	SML	1	0,39	3,550			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	221	1	1409	126B10	1	5	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	221	1	1409	128D12a	1	10	50265	SML	1	0,60	3,050				
016	221	1	1409	128D12a	2	10	42260	SML	1	0,12	0,600				
016	221	1	1409	128D12a	2	10	50265	SML	1	0,44	3,200				
016	221	1	1409	129A13	1	10	50265	SML	1	0,33	2,150				
016	221	3	1409	302D12	1	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	221	3	1409	304A09	1	4	50400	SML	1	0,20	1,800				
016	221	3	1409	310D11	1	3	50155	SML	1	0,30	1,920				
016	221	3	1409	323B11	1	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	221	3	1409	323D09	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	221	4	1409	404B17b	1	5	50260	SML	1	0,04	0,160				
016	221	4	1409	405D16a	1	5	50260	SML	1	0,03	0,120				
016	221	5	1409	501C11	3	9	50155	SML	1	0,07	0,550				
016	221	5	1409	505C12	1	5	50260	SML	1	0,07	0,650				
016	221	5	1409	505C12	1	5	53175	SML	1	0,01	0,050				
016	221	5	1409	509A11	1	9	50155	SML	1	0,07	0,550				
016	221	5	1409	510C12a	3	9	50265	SML	1	0,11	0,800				
016	221	5	1409	514A11	1	4	50260	SML	1	0,09	0,850				
016	221	6	1409	615B12	1	5	50260	SML	1	0,18	1,620				
185	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-š	řterbinová						4,81	36,920	tis			

016	291	3	1409	304A09		4					7200,000				
185	016	291-První	sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce								7200,000	Kč			

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

016	621	1	1409	103C00		5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	5	1409	502C12	1	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	5	1409	503C07	1	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	5	1409	507A01a		5	50260	SML	1	0,06	0,550				
016	621	5	1409	510C12a	1	4	50260	SML	1	0,03	0,300				
016	621	5	1409	510C12a	2	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	5	1409	518A01a		5	50260	SML	1	0,01	0,100				
185	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-š	řterbinová						0,16	1,550	tis			

* 016-Zalesňování	sadbou									8,61	7253,850				
=====															
022	061	1	1409	101A06	1	5				0,21	0,220				
022	061	1	1409	108C06	1	5				0,08	0,100				
022	061	1	1409	109B07	1	10				0,13	0,140				
022	061	1	1409	120D05	1	5				0,21	0,200				
022	061	1	1409	126B10	1	5				0,31	0,220				
022	061	1	1409	128D12a	2	10				0,35	0,200				
022	061	6	1409	615B12	1	5				0,10	0,130				
185	022	061-Oplocenky	z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5							1,39	1,210	km			

022	221	5	1409	503D01b		3				0,08	0,090				
022	221	5	1409	508A01b		3				0,20	0,120				
022	221	5	1409	508B01		3				0,34	0,370				
022	221	5	1409	526A01a		3				0,54	0,180				
022	221	5	1409	527C01a		3				0,71	0,500				
022	221	6	1409	610A01c		9				0,32	0,353				
185	022	221-Rozebírání	a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							2,19	1,613	km			

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

022	991	5	1409	999X999		3					3500,000				
022	991	6	1409	999X999		3					18250,000				
185	022	991-Údržba	a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								21750,000	Kč			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,70	21752,953			
023	011	3	1409	322A00		9					1,000				
023	011	4	1409	404B17a	1	6				0,01	1,000				
023	011	4	1409	407C00		6				0,01	1,000				
185	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,02	3,000	ks			
023	021	3	1409	322A09		9					1,000				
023	021	4	1409	405D02a		6				0,01	1,000				
185	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								0,01	2,000	ks			
023	111	2	1409	204B00a		6	53	SML		0,20	0,800				
023	111	2	1409	204B06	1	6	53	SML		0,05	0,200				
023	111	2	1409	204B13	1	6	53	SML		0,20	0,800				
023	111	2	1409	204C00a		6	53	SML		0,20	0,800				
023	111	2	1409	205B00		6	53	SML		0,50	1,500				
023	111	2	1409	206E11	1	6	53	SML		0,30	1,200				
023	111	2	1409	213C13a	1	6	53	SML		0,50	1,500				
023	111	2	1409	216D00		6	53	SML		0,10	0,400				
023	111	2	1409	218A12	1	6	53	SML		0,35	1,000				
023	111	2	1409	218C13a	1	6	53	SML		0,20	0,800				
023	111	2	1409	218D13a	1	6	53	SML		0,30	1,200				
185	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								2,90	10,200	tis			
023	121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,30	0,900				
023	121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26	0,800				
023	121	1	1409	101B01b		10	73	SML		0,29	0,800				
023	121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,15	0,400				
023	121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,400				
023	121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	1	1409	103A00		9	73	SML		0,31	2,000				
023	121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,24	1,200				
023	121	1	1409	103C00		9	73	SML		0,19	0,800				
023	121	1	1409	103C01a		9	73	SML		0,20	0,500				
023	121	1	1409	103D01a		9	73	SML		1,70	5,250				
023	121	1	1409	103E00a		9	73	SML		0,12	0,700				
023	121	1	1409	103E00b		9	73	SML		0,10	0,600				
023	121	1	1409	104A01a		9	73	SML		1,46	2,300				
023	121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,63	3,500				
023	121	1	1409	104B01a		9	73	SML		2,09	5,000				
023	121	1	1409	104C01a		9	73	SML		2,15	6,000				
023	121	1	1409	104C01b		9	73	SML		0,04	0,100				
023	121	1	1409	104D14	1	9	73	SML		0,65	2,100				
023	121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,35	6,500				
023	121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,400				
023	121	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22	10,300				
023	121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,100				
023	121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,000				
023	121	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,90	2,300				
023	121	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,17	0,470				
023	121	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08	0,300				
023	121	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,73	2,500				
023	121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68	2,650				
023	121	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,250				
023	121	1	1409	107C01a		10	73	SML		0,30	1,100				
023	121	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,200				
023	121	1	1409	109A13a	1	10	73	SML		0,34	1,500				
023	121	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91	2,500				
023	121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	1	1409	112B11	1	10	73	SML		0,18	0,650				
023	121	1	1409	112C01a		10	73	SML		0,40	1,200				
023	121	1	1409	112D00		10	73	SML		0,06	0,300				
023	121	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,95	0,250				
023	121	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50	2,000				
023	121	1	1409	115C00a		10	73	SML		0,98	3,500				
023	121	1	1409	115C00b		10	73	SML		1,00	3,500				
023	121	1	1409	115C01a		10	73	SML		0,35	1,200				
023	121	1	1409	115D01		10	73	SML		0,11	0,400				
023	121	1	1409	117A01a		10	73	SML		0,28	0,600				
023	121	1	1409	118A00		10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	1	1409	124B00		10	73	SML		0,31	2,200				
023	121	1	1409	125B00		10	73	SML		0,78	1,800				
023	121	1	1409	125B01a		10	73	SML		0,20	0,400				
023	121	1	1409	125C00		10	73	SML		0,14	0,400				
023	121	1	1409	125C01a		10	73	SML		0,30	0,900				

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 125D00			10	73	SML		0,29	1,100				
023 121	1	1	1409 125D12		1	10	73	SML		1,31	4,500				
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		0,10	0,350				
023 121	1	1	1409 127C01c			9	73	SML		0,05	0,200				
023 121	1	1	1409 128A01a			9	73	SML		0,08	0,190				
023 121	1	1	1409 128B00a			9	73	SML		0,43	1,500				
023 121	1	1	1409 128B01a			9	73	SML		0,35	0,900				
023 121	1	1	1409 128B00b			9	73	SML		0,29	1,200				
023 121	1	1	1409 128D01a			10	73	SML		0,60	0,900				
023 121	1	1	1409 128D01b			10	73	SML		0,31	0,450				
023 121	1	1	1409 128D00			10	73	SML		0,10	0,100				
023 121	1	1	1409 129A01a			9	73	SML		0,11	0,250				
023 121	1	1	1409 129B01a			9	73	SML		4,15	10,500				
023 121	1	1	1409 129B10		1	9	73	SML		0,20	1,200				
023 121	1	1	1409 129C00			9	73	SML		0,25	1,100				
023 121	1	1	1409 129C01a			9	73	SML		2,35	6,500				
023 121	2	1409 204B00a				9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	2	1409 204B00b				9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	2	1409 204B06			1	9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	2	1409 204B13			1	9	73	SML		0,20	0,600				
023 121	2	1409 204C00a				9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	2	1409 204C00b				9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	2	1409 205B00				9	73	SML		0,50	1,500				
023 121	2	1409 205C12a			1	9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	2	1409 206E11			1	9	73	SML		0,90	2,700				
023 121	2	1409 213C13a			1	9	73	SML		0,50	1,500				
023 121	2	1409 216B00				9	73	SML		0,20	0,600				
023 121	2	1409 216D00				9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	2	1409 216E00				9	73	SML		0,15	0,600				
023 121	2	1409 216E14			1	9	73	SML		0,65	2,000				
023 121	2	1409 218A12			1	9	73	SML		0,70	2,800				
023 121	2	1409 218C13a			1	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121	2	1409 218D01a				9	73	SML		1,00	3,000				
023 121	2	1409 218D13a			1	9	73	SML		1,00	4,000				
023 121	2	1409 218E01a				9	73	SML		0,60	2,400				
023 121	2	1409 219C00				9	73	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1409 301A01a				9	73	SML		0,68	0,800				
023 121	3	1409 301B00				9	73	SML		0,64	2,000				
023 121	3	1409 301D13			1	9	73	SML		0,63	2,300				
023 121	3	1409 301E15			1	9	73	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409 302B15			1	9	73	SML		0,68	3,000				
023 121	3	1409 302D00				9	73	SML		0,63	0,630				
023 121	3	1409 302D01a				9	73	SML		0,60	1,600				
023 121	3	1409 302D12			1	9	73	SML		0,15	1,000				
023 121	3	1409 303A01a				9	73	SML		0,58	1,500				
023 121	3	1409 303B01a				9	73	SML		0,83	2,000				
023 121	3	1409 303B00				9	73	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409 303B10			1	9	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409 304A00				9	73	SML		0,18	0,600				
023 121	3	1409 304A09			1	9	73	SML		0,35	2,400				
023 121	3	1409 304B01a				9	73	SML		0,59	1,200				
023 121	3	1409 304C00				9	73	SML		0,36	1,000				
023 121	3	1409 307B17			1	9	73	SML		0,90	3,500				
023 121	3	1409 308B00				9	73	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409 308B01a				9	73	SML		0,42	1,500				
023 121	3	1409 309B12			1	9	73	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409 310A12			1	9	73	SML		0,35	1,000				
023 121	3	1409 310B13			1	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409 310D11			1	9	73	SML		0,30	1,900				
023 121	3	1409 311A00				9	73	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409 311A13			1	9	73	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409 311C00				9	73	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409 314B14			1	9	73	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409 317B01a				9	73	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409 317C00				9	73	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409 317C01a				9	73	SML		5,81	12,000				
023 121	3	1409 318A00				9	73	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409 318A01a				9	73	SML		0,36	1,200				
023 121	3	1409 318A12			1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 318E01				9	73	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409 318F00				9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 319A01				9	73	SML		2,57	6,000				
023 121	3	1409 319D17a			1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409 320B00				9	73	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409 320E17			1	9	73	SML		1,30	5,000				

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	3	1409 322A00			9	73	SML			0,10	0,300				
023 121	3	1409 322A01			9	73	SML			1,43	2,000				
023 121	3	1409 322D00			9	73	SML			0,91	3,000				
023 121	3	1409 323B11			1 9	73	SML			0,30	2,100				
023 121	3	1409 323D09			1 9	73	SML			0,10	0,900				
023 121	3	1409 325C14			1 9	73	SML			0,50	1,800				
023 121	4	1409 405B01			9	73	SML			0,25	0,800				
023 121	4	1409 407C00			9	73	SML			0,15	0,400				
023 121	4	1409 424D01			9	73	SML			0,13	0,300				
023 121	4	1409 424F01			9	73	SML			0,10	0,100				
023 121	5	1409 501C01a			9	73	SML			0,66	2,600				
023 121	5	1409 501C01c			9	73	SML			0,10	0,300				
023 121	5	1409 501C11			1 9	73	SML			0,09	0,800				
023 121	5	1409 501C11			2 9	73	SML			0,06	0,450				
023 121	5	1409 501C11			3 9	73	SML			0,07	0,550				
023 121	5	1409 502B00			9	73	SML			1,25	4,970				
023 121	5	1409 502C01			9	73	SML			1,16	4,000				
023 121	5	1409 502C12			1 9	73	SML			0,08	0,600				
023 121	5	1409 503A01			9	73	SML			0,40	1,600				
023 121	5	1409 503C07			1 9	73	SML			0,08	0,650				
023 121	5	1409 503D01a			9	73	SML			1,15	4,000				
023 121	5	1409 505C12			1 9	73	SML			0,16	0,950				
023 121	5	1409 507A00a			9	73	SML			0,24	1,600				
023 121	5	1409 507A00b			9	73	SML			0,05	0,300				
023 121	5	1409 507A01a			9	73	SML			0,88	3,500				
023 121	5	1409 507A01b			9	73	SML			0,39	1,500				
023 121	5	1409 507A01c			9	73	SML			0,31	1,300				
023 121	5	1409 507A04			1 9	73	SML			0,10	0,500				
023 121	5	1409 507A13			1 9	73	SML			0,25	1,000				
023 121	5	1409 507B00			9	73	SML			0,19	1,700				
023 121	5	1409 507C01a			9	73	SML			1,34	10,500				
023 121	5	1409 507D00			9	73	SML			0,51	2,885				
023 121	5	1409 508A01a			9	73	SML			0,10	0,500				
023 121	5	1409 508B00			9	73	SML			0,33	1,300				
023 121	5	1409 509A00a			9	73	SML			0,54	2,300				
023 121	5	1409 509A11			1 9	73	SML			0,14	0,850				
023 121	5	1409 509B01a			9	73	SML			0,22	0,700				
023 121	5	1409 509D12a			1 9	73	SML			0,07	0,300				
023 121	5	1409 510A13			1 9	73	SML			0,37	1,800				
023 121	5	1409 510C12a			1 9	73	SML			0,11	0,950				
023 121	5	1409 510C12a			2 9	73	SML			0,05	0,360				
023 121	5	1409 510C12a			3 9	73	SML			0,11	0,800				
023 121	5	1409 510D13a			1 9	73	SML			0,34	2,750				
023 121	5	1409 510D13b			1 9	73	SML			0,84	5,200				
023 121	5	1409 511A01			9	73	SML			0,62	2,000				
023 121	5	1409 513A10			1 9	73	SML			0,40	1,600				
023 121	5	1409 513A11			1 9	73	SML			0,31	1,300				
023 121	5	1409 513B09			1 9	73	SML			0,63	2,500				
023 121	5	1409 513C01a			9	73	SML			0,80	3,000				
023 121	5	1409 514A11			1 9	73	SML			0,18	1,050				
023 121	5	1409 515A10b			1 9	73	SML			0,06	0,450				
023 121	5	1409 516A13			1 9	73	SML			0,05	0,350				
023 121	5	1409 517A01			9	73	SML			1,50	5,500				
023 121	5	1409 517B01			9	73	SML			0,10	0,200				
023 121	5	1409 518A01a			9	73	SML			0,10	0,700				
023 121	5	1409 518A04b			1 9	73	SML			0,08	0,700				
023 121	5	1409 518A11			1 9	73	SML			0,11	0,400				
023 121	5	1409 519B06			1 9	73	SML			0,05	0,350				
023 121	5	1409 521A03a			9	73	SML			0,02	0,150				
023 121	5	1409 524B01a			9	73	SML			0,76	3,000				
023 121	5	1409 524B16			1 9	73	SML			1,00	8,000				
023 121	5	1409 524C17			1 9	73	SML			0,65	4,200				
023 121	5	1409 524C17			2 9	73	SML			0,07	0,450				
023 121	5	1409 525A13a			1 9	73	SML			0,27	1,100				
023 121	5	1409 525A13a			2 9	73	SML			0,33	1,350				
023 121	5	1409 525E13b			1 9	73	SML			0,15	0,600				
023 121	5	1409 526B01a			9	73	SML			0,09	0,200				
023 121	5	1409 528B01a			9	73	SML			0,10	0,400				
023 121	5	1409 529A01a			9	73	SML			0,32	0,800				
023 121	5	1409 529B01a			9	73	SML			0,06	0,300				
023 121	5	1409 529B01b			9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	5	1409 530B01			9	73	SML			0,30	1,000				
023 121	5	1409 530B14b			1 9	73	SML			0,15	0,600				
023 121	6	1409 602C12			1 10	71	SML			0,73	3,000				
023 121	6	1409 603B01a			10	71	SML			0,20	0,200				
023 121	6	1409 603D01			10	71	SML			0,74	1,000				
023 121	6	1409 604B01a			10	71	SML			0,60	2,400				
023 121	6	1409 604D12			1 10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	6	1409 605A01			10	71	SML			0,46	1,400				
023 121	6	1409 605C01a			10	71	SML			0,19	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1409	605C12		1	10	71	SML		1,03	8,000				
023 121	6	1409	605D01a			10	71	SML		0,46	1,800				
023 121	6	1409	606A00			10	71	SML		0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b			10	71	SML		0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12		1	10	71	SML		0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a			10	71	SML		0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b			10	71	SML		0,15	1,000				
023 121	6	1409	606E12		2	10	71	SML		0,74	6,500				
023 121	6	1409	606F00			10	71	SML		0,46	1,700				
023 121	6	1409	606F01a			10	71	SML		0,57	2,000				
023 121	6	1409	607A01a			10	71	SML		1,48	2,000				
023 121	6	1409	607A01b			10	71	SML		0,47	0,800				
023 121	6	1409	607B11		1	10	71	SML		0,16	0,450				
023 121	6	1409	607E00			10	71	SML		0,12	0,450				
023 121	6	1409	607E01a			10	71	SML		0,20	0,500				
023 121	6	1409	607E01b			10	71	SML		0,24	0,500				
023 121	6	1409	608B11		1	10	71	SML		0,15	0,350				
023 121	6	1409	608C01			10	71	SML		0,22	0,200				
023 121	6	1409	610A12		1	10	71	SML		1,23	4,000				
023 121	6	1409	610C01a			10	71	SML		0,15	0,350				
023 121	6	1409	611A00			10	71	SML		0,65	4,000				
023 121	6	1409	611A01c			10	71	SML		0,40	0,200				
023 121	6	1409	611B00			10	71	SML		0,23	0,600				
023 121	6	1409	611B01a			10	71	SML		0,57	3,600				
023 121	6	1409	611B11		1	10	71	SML		0,65	3,000				
023 121	6	1409	611C00			10	71	SML		0,37	1,400				
023 121	6	1409	613C00			10	71	SML		1,14	5,900				
023 121	6	1409	614A01a			10	71	SML		0,31	0,550				
023 121	6	1409	614A02			10	71	SML		0,15	0,300				
023 121	6	1409	614B00			10	71	SML		0,53	2,300				
023 121	6	1409	614B01a			10	71	SML		1,02	5,000				
023 121	6	1409	615A00			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	615A01			10	71	SML		0,24	1,500				
023 121	6	1409	615B00			10	71	SML		0,39	2,500				
023 121	6	1409	615B01a			10	71	SML		0,96	7,000				
023 121	6	1409	615C01			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	616B00			10	71	SML		0,20	0,700				
023 121	6	1409	616B01a			10	71	SML		0,08	0,150				
023 121	6	1409	616C00			10	71	SML		0,57	3,000				
023 121	6	1409	616C01a			10	71	SML		0,17	0,400				
023 121	6	1409	616C01b			10	71	SML		0,12	0,350				
023 121	6	1409	616D00			10	71	SML		0,52	2,500				
023 121	6	1409	616D01a			10	71	SML		0,81	4,000				
023 121	6	1409	617A00			10	71	SML		0,27	0,900				
023 121	6	1409	617A01a			10	71	SML		0,41	1,000				
023 121	6	1409	617A01c			10	71	SML		0,15	0,300				
023 121	6	1409	617A11		1	10	71	SML		0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00			10	71	SML		1,52	9,000				
023 121	6	1409	618A01a			10	71	SML		0,33	1,000				
023 121	6	1409	618B00			10	71	SML		0,54	2,900				
023 121	6	1409	619B01			10	71	SML		0,58	2,000				
023 121	6	1409	621A01a			10	71	SML		0,40	0,700				
023 121	6	1409	621C01a			10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	6	1409	621C01b			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	622A01a			10	71	SML		0,06	0,120				
023 121	6	1409	623A01a			10	71	SML		0,04	0,100				
023 121	6	1409	623A15		1	10	71	SML		0,06	0,150				
023 121	6	1409	623B01a			10	71	SML		0,14	0,400				
023 121	6	1409	623C15		1	10	71	SML		0,20	0,550				
023 121	6	1409	623D00			10	71	SML		0,84	1,500				
023 121	6	1409	623D01			10	71	SML		1,09	3,000				
023 121	6	1409	623E01a			10	71	SML		1,24	3,000				
023 121	6	1409	624A13		1	10	71	SML		0,25	1,600				
023 121	6	1409	624B01			10	71	SML		0,29	0,250				
023 121	6	1409	624C16		1	10	71	SML		0,80	2,000				
023 121	6	1409	624D01a			10	71	SML		1,07	2,400				
023 121	6	1409	624D01b			10	71	SML		0,10	0,100				
023 121	6	1409	628C01a			10	71	SML		0,12	0,500				
185 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									145,73	514,925 tis				
023 131	1	1409	103B00			5	53	SML		0,20	1,300				
023 131	1	1409	103C00			5	53	SML		0,19	0,800				
023 131	1	1409	103E00a			5	53	SML		0,12	0,700				
023 131	1	1409	103E00b			5	53	SML		0,10	0,600				
023 131	1	1409	104B00			5	53	SML		0,20	1,500				
023 131	1	1409	104B01a			5	53	SML		0,43	1,500				
023 131	1	1409	104D14			5	53	SML		0,07	0,300				
023 131	1	1409	112D00			5	53	SML		0,06	0,240				
023 131	1	1409	115C00a			5	53	SML		0,85	3,900				

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		1	1409 115C00b			5	53	SML		0,79	3,800				
023 131		1	1409 124B00			5	53	SML		0,31	2,200				
023 131		1	1409 125D12		1	5	53	SML		1,31	4,500				
023 131		1	1409 129B01a			5	53	SML		4,15	10,500				
023 131		1	1409 129B10		1	5	53	SML		0,20	1,200				
023 131		1	1409 129C00			5	53	SML		0,06	0,420				
023 131		4	1409 403B01a			6	53	SML		0,30	1,000				
023 131		4	1409 403B01b			6	53	SML		0,10	0,300				
023 131		4	1409 404A01			6	53	SML		0,30	1,500				
023 131		4	1409 404B17a		1	6	53	SML		0,40	0,900				
023 131		4	1409 404B17b		1	6	53	SML		0,20	0,530				
023 131		4	1409 404C01			6	53	SML		0,20	0,800				
023 131		4	1409 405C01			6	53	SML		0,05	0,200				
023 131		4	1409 405D16a		1	6	53	SML		0,10	0,300				
023 131		4	1409 406A01a			6	53	SML		0,15	0,300				
023 131		4	1409 406A01b			6	53	SML		0,10	0,300				
023 131		4	1409 406A11			6	53	SML		0,20	0,400				
023 131		4	1409 406A11		1	6	53	SML		0,07	0,300				
023 131		4	1409 406D01			6	53	SML		0,10	0,500				
023 131		4	1409 406D14		1	6	53	SML		0,10	0,640				
023 131		4	1409 411F14			6	53	SML		0,30	0,300				
023 131		4	1409 413B11			6	53	SML		0,50	1,500				
023 131		4	1409 413D02			6	53	SML		0,50	0,200				
023 131		4	1409 414A10			6	53	SML		0,50	1,500				
023 131		4	1409 423D14		1	6	53	SML		0,05	0,200				
023 131		4	1409 424F12			6	53	SML		0,50	1,500				
023 131		5	1409 521A03a			6	53	SML		0,02	0,150				
023 131		5	1409 526B01a			5	53	SML		0,09	0,200				
023 131		5	1409 529A01a			5	53	SML		0,32	0,800				
023 131		6	1409 603B01a			5	53	SML		0,20	0,200				
023 131		6	1409 603D01			5	53	SML		0,74	1,000				
023 131		6	1409 604B01a			5	53	SML		0,60	2,400				
023 131		6	1409 604D12		1	5	53	SML		0,30	1,200				
023 131		6	1409 605A01			5	53	SML		0,46	1,400				
023 131		6	1409 605C01a			5	53	SML		0,19	0,400				
023 131		6	1409 605C12		1	5	53	SML		1,03	8,000				
023 131		6	1409 605D01a			5	53	SML		0,46	1,800				
023 131		6	1409 606A00			5	53	SML		0,91	3,600				
023 131		6	1409 606A12		1	5	53	SML		0,76	6,000				
023 131		6	1409 606B01a			5	53	SML		0,51	0,500				
023 131		6	1409 606D01b			5	53	SML		0,15	1,000				
023 131		6	1409 606E12		2	5	53	SML		0,74	6,500				
023 131		6	1409 606F00			5	53	SML		0,46	1,700				
023 131		6	1409 607A01a			5	53	SML		1,48	2,000				
023 131		6	1409 607A01b			5	53	SML		0,47	0,800				
023 131		6	1409 607B11		1	5	53	SML		0,16	0,450				
023 131		6	1409 607E00			5	53	SML		0,12	0,450				
023 131		6	1409 607E01a			5	53	SML		0,20	0,500				
023 131		6	1409 607E01b			5	53	SML		0,24	0,500				
023 131		6	1409 608B11		1	5	53	SML		0,15	0,350				
023 131		6	1409 610A12		1	5	53	SML		1,23	4,000				
023 131		6	1409 611A01c			5	53	SML		0,40	0,200				
023 131		6	1409 611B00			5	53	SML		0,23	0,600				
023 131		6	1409 611B01a			5	53	SML		0,57	3,600				
023 131		6	1409 611B11		1	5	53	SML		0,65	3,000				
023 131		6	1409 613C00			5	53	SML		0,30	2,700				
023 131		6	1409 614B00			5	53	SML		0,15	1,200				
023 131		6	1409 614B01a			5	53	SML		0,20	1,400				
023 131		6	1409 615A00			5	53	SML		0,32	2,800				
023 131		6	1409 615B00			5	53	SML		0,39	2,500				
023 131		6	1409 615B01a			5	53	SML		0,40	2,000				
023 131		6	1409 615C01			5	53	SML		0,64	4,000				
023 131		6	1409 616B01a			5	53	SML		0,08	0,150				
023 131		6	1409 616C00			5	53	SML		0,57	3,000				
023 131		6	1409 616D00			5	53	SML		0,52	2,500				
023 131		6	1409 617A01a			5	53	SML		0,41	1,000				
023 131		6	1409 617A11		1	5	53	SML		0,40	3,000				
023 131		6	1409 617B00			5	53	SML		0,70	5,500				
023 131		6	1409 618A01a			5	53	SML		0,33	1,000				
023 131		6	1409 618B00			5	53	SML		0,54	2,900				
023 131		6	1409 619B01			5	53	SML		0,58	2,000				
023 131		6	1409 621A01a			5	53	SML		0,40	0,700				
023 131		6	1409 621C01a			5	53	SML		0,20	0,800				
023 131		6	1409 621C01b			5	53	SML		0,64	4,000				
023 131		6	1409 624A13		1	5	53	SML		0,25	1,600				
023 131		6	1409 628C01a			5	53	SML		0,12	0,500				
185 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									35,74	145,180 tis				
023 151		6	1409 604D12		1	5	53	SML		0,70	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
185	023	151-	Ochrana náletů repelenty-letní							0,70	0,700				
	023	161	6	1409	604D12	1	10	71	SML		0,70	0,700			
185	023	161-	Ochrana náletů repelenty-zimní							0,70	0,700				
	023	331	4	1409	404B17b	1	6	99	SML		0,01	0,010			
185	023	331-	Individuální ochrana - oplůtky							0,01	0,010	tis			
	023	381	5	1409	507A01c		10				0,05	0,012			
	023	381	5	1409	507A01d		10				0,05	0,002			
	023	381	5	1409	510C01b		10				0,09	0,015			
	023	381	5	1409	530A02		10				0,04	0,002			
185	023	381-	Individuální ochrana - odstranění, likvidace							0,23	0,031	tis			
	023	391	6	1409	999X999		3		2			4850,000			
185	023	391-	Individuální ochrana - ostatní související práce									4850,000	Kč		
	* 023-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								186,04	5526,746				
	024	011	1	1409	101A01a		7				0,35	0,900			
	024	011	1	1409	102A01a		7				0,08	0,250			
	024	011	1	1409	104C01a		7				0,63	1,500			
	024	011	1	1409	104C10a	1	7				0,07	0,200			
	024	011	1	1409	104C10b	1	7				0,05	0,150			
	024	011	1	1409	105A01a		7				2,35	7,000			
	024	011	1	1409	105C01a		7				0,60	1,200			
	024	011	1	1409	105C01b		7				0,07	0,100			
	024	011	1	1409	106A01a		6				0,45	1,600			
	024	011	1	1409	106D01a		7				0,55	0,800			
	024	011	1	1409	111A09	1	6				0,11	0,150			
	024	011	1	1409	112B11	1	6				0,18	0,650			
	024	011	1	1409	112C01a		6				0,20	0,800			
	024	011	1	1409	115C01a		7				0,30	0,800			
	024	011	1	1409	117A01a		7				0,35	0,800			
	024	011	1	1409	118A00		7				0,20	0,800			
	024	011	1	1409	125B00		7				0,48	1,800			
	024	011	1	1409	125C00		7				0,10	0,300			
	024	011	1	1409	125D00		7				0,29	1,150			
	024	011	1	1409	127B00		7				0,80	1,600			
	024	011	1	1409	127B01a		7				1,24	4,200			
	024	011	1	1409	127B01b		7				0,40	1,000			
	024	011	1	1409	128A01a		7				0,08	0,150			
	024	011	1	1409	128B00a		7				0,40	1,500			
	024	011	1	1409	128B01a		7				0,15	0,500			
	024	011	1	1409	128D01a		7				0,40	1,500			
	024	011	1	1409	128D01b		7				0,21	0,800			
	024	011	1	1409	128D00		7				0,10	0,100			
	024	011	1	1409	129B01a		7				0,70	2,800			
	024	011	1	1409	129C00		7				0,25	1,000			
	024	011	1	1409	129C01a		7				1,30	4,000			
	024	011	2	1409	209C01		7				0,30	0,900			
	024	011	2	1409	209D01		7				0,04	0,100			
	024	011	2	1409	216E14	1	7				0,40	1,200			
	024	011	2	1409	218C13a	1	7				0,20	0,800			
	024	011	3	1409	301E15	1	7				0,52	1,600			
	024	011	3	1409	302B00		7				0,41	1,650			
	024	011	3	1409	302B15	1	7				0,53	2,150			
	024	011	3	1409	302D00		7				0,63	2,300			
	024	011	3	1409	303B00		7				0,50	1,800			
	024	011	3	1409	304A00		7				0,12	0,500			
	024	011	3	1409	304B01a		7				0,59	1,500			
	024	011	3	1409	304C00		7				0,16	0,500			
	024	011	3	1409	308B00		7				0,25	0,300			
	024	011	3	1409	309B12	1	7				0,10	0,400			
	024	011	3	1409	310A12	1	7				0,10	0,400			
	024	011	3	1409	310C00		7				0,06	0,150			
	024	011	3	1409	310C01		7				0,15	0,200			
	024	011	3	1409	311A00		7				0,42	1,700			
	024	011	3	1409	311A13	1	7				0,30	1,200			
	024	011	3	1409	311C00		7				0,22	0,700			
	024	011	3	1409	317B01a		7				0,30	0,800			
	024	011	3	1409	317C00		7				0,06	0,250			
	024	011	3	1409	317C01a		7				2,00	5,000			
	024	011	3	1409	318A00		7				0,13	0,400			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	3	1409	318A01a		7				0,20	0,800				
	024 011	3	1409	318E01		7				0,20	0,500				
	024 011	3	1409	318F00		7				0,50	1,800				
	024 011	3	1409	319A01		7				0,65	2,600				
	024 011	3	1409	319D17a	1	7				0,63	1,900				
	024 011	3	1409	320B00		7				0,70	3,000				
	024 011	3	1409	320E17	1	7				1,00	4,000				
	024 011	3	1409	321B00		7				0,15	0,600				
	024 011	3	1409	322A01		7				0,50	1,000				
	024 011	3	1409	322D00		7				0,65	2,800				
	024 011	3	1409	325C14	1	7				0,35	1,400				
	024 011	4	1409	403B01a		7				0,30	1,000				
	024 011	4	1409	406A01a		7				0,06	0,300				
	024 011	4	1409	406A11	1	7				0,07	0,300				
	024 011	4	1409	406D14	1	7				0,10	0,600				
	024 011	4	1409	407C00		7				0,15	0,400				
	024 011	4	1409	423D14	1	7				0,10	0,400				
	024 011	5	1409	501C01a		7				0,66	2,600				
	024 011	5	1409	501C01b		7				0,04	0,050				
	024 011	5	1409	501C01c		7				0,10	0,300				
	024 011	5	1409	502B00		7				1,25	4,970				
	024 011	5	1409	502C01		7				1,16	4,000				
	024 011	5	1409	503A01		7				0,40	1,600				
	024 011	5	1409	503D01a		7				1,15	4,000				
	024 011	5	1409	505C01a		7				0,46	1,900				
	024 011	5	1409	507A01b		7				0,39	1,500				
	024 011	5	1409	507A13	1	7				0,25	1,000				
	024 011	5	1409	508B00		7				0,33	1,300				
	024 011	5	1409	509B12	1	7				0,51	2,050				
	024 011	5	1409	509D12a	1	7				0,07	0,300				
	024 011	5	1409	510A01		7				0,55	2,000				
	024 011	5	1409	510A13	1	7				0,37	1,800				
	024 011	5	1409	510D01a		7				1,69	6,500				
	024 011	5	1409	510D01b		7				0,26	1,000				
	024 011	5	1409	511A01		7				0,62	2,000				
	024 011	5	1409	513A10	1	7				0,40	1,600				
	024 011	5	1409	513A11	1	7				0,31	1,300				
	024 011	5	1409	513B09	1	7				0,63	2,500				
	024 011	5	1409	513C01a		7				0,80	3,000				
	024 011	5	1409	517A01		7				0,90	3,300				
	024 011	5	1409	517B01		7				0,10	0,200				
	024 011	5	1409	524B01a		7				0,76	3,000				
	024 011	5	1409	525A01a		7				0,45	1,900				
	024 011	5	1409	525A13a	1	7				0,23	1,000				
	024 011	5	1409	525A13a	2	7				0,33	1,350				
	024 011	5	1409	525E13b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	5	1409	525E13c	1	7				0,35	1,500				
	024 011	5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
	024 011	5	1409	529B01a		7				0,06	0,300				
	024 011	5	1409	529B01b		7				0,05	0,200				
	024 011	5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	6	1409	614A01a		7				0,31	0,800				
185	024 011-Ožínání			- ručně - v ploškách						44,58	152,420 tis				
	024 021	1	1409	106C01a		7				0,65	0,650				
	024 021	1	1409	107B12	1	6				0,50	0,500				
	024 021	1	1409	109A13a	1	6				0,36	0,360				
	024 021	1	1409	112B11	1	6				0,14	0,140				
	024 021	1	1409	115C00a		6				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		6				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	501C11	1	7				0,09	0,090				
	024 021	5	1409	501C11	2	7				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	502C12	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	505C12	1	7				0,16	0,160				
	024 021	5	1409	507A00a		7				0,24	0,240				
	024 021	5	1409	507A00b		7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	507A01c		7				0,31	0,310				
	024 021	5	1409	507A04	1	7				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	507B00		7				0,19	0,190				
	024 021	5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
	024 021	5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
	024 021	5	1409	508A01a		7				0,25	0,250				
	024 021	5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510D13a	1	7				0,34	0,340				
	024 021	5	1409	510D13b	1	7				1,20	1,200				
	024 021	5	1409	514A11	1	7				0,18	0,180				
	024 021	5	1409	515A10b	1	7				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1409	518A01a		7				0,23	0,230				
	024 021	5	1409	518A04b	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	518A11	1	7				0,11	0,110				
	024 021	5	1409	519B06	1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650				
	024 021	5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070				
	024 021	6	1409	606A01a		7				0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611A00		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	611B00		7				0,17	0,170				
	024 021	6	1409	611C00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	613C00		7				1,14	1,140				
	024 021	6	1409	614B00		7				0,53	0,530				
	024 021	6	1409	614B01a		7				1,02	1,020				
	024 021	6	1409	615A00		7				0,64	0,640				
	024 021	6	1409	615B00		7				0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	617A00		7				0,27	0,270				
	024 021	6	1409	617B00		7				1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		7				0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						19,82	19,820				
	024 031	1	1409	105C00		7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	106A01a		6				0,61	0,610				
	024 031	1	1409	107B01a		6				0,75	0,750				
	024 031	1	1409	107B01b		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	107C01b		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	109A13a	1	6				0,16	0,160				
	024 031	1	1409	109D01		6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409	109F01a		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	112C01a		6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	112D00		6				0,06	0,060				
	024 031	1	1409	113C00		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	113C00	1	6				0,05	0,050				
	024 031	1	1409	115B01a		6				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	115B00		6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	115D01		7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	124B00		6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	128D01e		6				0,15	0,150				
	024 031	5	1409	507A01a		7				0,88	0,880				
	024 031	5	1409	509A00a		7				0,96	0,960				
	024 031	5	1409	510C01a		6				1,90	1,900				
	024 031	5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110				
	024 031	5	1409	514A01a		7				0,25	0,250				
	024 031	5	1409	515A01a		7				0,14	0,140				
	024 031	5	1409	515A01b		7				0,07	0,070				
	024 031	5	1409	525A13a	1	7				0,62	0,620				
	024 031	5	1409	526D01b		7				0,33	0,330				
	024 031	5	1409	529A01a		7				0,32	0,320				
	024 031	5	1409	530B01		7				0,30	0,300				
	024 031	6	1409	602C12	1	6				0,73	0,730				
	024 031	6	1409	605A01		7				0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B01a		7				0,84	0,840				
	024 031	6	1409	605B12	1	6				0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C01a		7				0,19	0,190				
	024 031	6	1409	605C12	1	6				1,03	1,030				
	024 031	6	1409	605D01a		7				3,14	3,140				
	024 031	6	1409	606A00		6				1,22	1,220				
	024 031	6	1409	606A12	1	6				0,76	0,760				
	024 031	6	1409	606B01a		7				0,51	0,510				
	024 031	6	1409	606B01b		7				0,81	0,810				
	024 031	6	1409	606C11	1	7				0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606E12	2	7				0,74	0,740				
	024 031	6	1409	606F00		7				0,62	0,620				
	024 031	6	1409	607B11	1	7				0,16	0,160				
	024 031	6	1409	607E00		7				0,12	0,120				
	024 031	6	1409	608B11	1	7				0,15	0,150				
	024 031	6	1409	608E00		6				0,33	0,330				
	024 031	6	1409	610A12	1	6				1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611B11	1	6				0,65	0,650				
	024 031	6	1409	616B00		7				0,20	0,200				
	024 031	6	1409	616C00		7				0,57	0,570				
	024 031	6	1409	617A01a		7				0,41	0,410				
	024 031	6	1409	617A11	1	6				0,40	0,400				
	024 031	6	1409	618A01a		7				0,33	0,330				
	024 031	6	1409	619B01		7				0,50	0,500				
	024 031	6	1409	624C16	1	7				0,80	0,800				

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	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								29,85	29,850				
	024	421	1	1409	101B01a		4	13	SML	0,26	0,260				
	024	421	1	1409	103A00		4	13	SML	0,31	0,310				
	024	421	1	1409	103C00		4	13	SML	0,05	0,050				
	024	421	1	1409	103D01a		4	13	SML	1,87	1,870				
	024	421	1	1409	103E00a		4	13	SML	0,12	0,120				
	024	421	1	1409	103E00b		4	13	SML	0,10	0,100				
	024	421	1	1409	104B00		4	13	SML	1,15	1,150				
	024	421	1	1409	104B01a		4	13	SML	2,09	2,090				
	024	421	1	1409	104D14	1	4	13	SML	0,55	0,550				
	024	421	1	1409	105C01a		4	13	SML	1,92	1,920				
	024	421	1	1409	127A01		4	13	SML	0,35	0,350				
	024	421	1	1409	129A01a		4	13	SML	0,10	0,100				
	024	421	1	1409	129B01a		4	13	SML	4,80	4,800				
	024	421	1	1409	129B10	1	4	13	SML	0,20	0,200				
	024	421	1	1409	129C01a		4	13	SML	1,05	1,050				
185	024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích								14,92	14,920				
	024	511	5	1409	503D01b		3			0,04	0,040				
	024	511	5	1409	510C01a		3			0,15	0,150				
	024	511	5	1409	510D01a		3			0,30	0,300				
	024	511	5	1409	510D01b		3			0,02	0,020				
	024	511	5	1409	511A01		3			0,50	0,500				
	024	511	5	1409	525A13a	1	3			0,10	0,100				
185	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								1,11	1,110				
	*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								110,28	218,120				
	025	091	3	1409	999X999		3				230,000				
	025	091	6	1409	999X999		5				170,000				
185	025	091-Klikoroh borový - ostatní související práce									400,000 Kč				
	*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									400,000				
	031	321	1	1409	103B01b		5		1	2,11	2,110				
	031	321	1	1409	103B02a		9		1	1,78	1,780				
	031	321	1	1409	103B02b		9		1	2,78	2,780				
	031	321	1	1409	103C01b		5		1	4,01	4,010				
	031	321	1	1409	103C02a		9		1	2,32	2,320				
	031	321	1	1409	103C02b		9		1	0,61	0,610				
	031	321	1	1409	103E01b		3		1	0,10	0,100				
	031	321	1	1409	103E01c		3		1	1,68	1,680				
	031	321	1	1409	103E01c		4			1,52	1,520				
	031	321	1	1409	108A01		2		1	0,75	0,750				
	031	321	1	1409	108A02		2		1	0,08	0,080				
	031	321	1	1409	108E01		2		1	0,78	0,780				
	031	321	1	1409	125D01b		6		1	0,15	0,150				
	031	321	1	1409	125D01c		7		1	3,40	3,400				
	031	321	1	1409	125D02a		6		1	6,92	6,920				
	031	321	1	1409	125D02b		7		1	1,86	1,860				
	031	321	1	1409	127B01c		8		1	0,97	0,970				
	031	321	1	1409	127B02		8		1	2,62	2,620				
	031	321	1	1409	127D01b		1		1	1,34	1,340				
	031	321	1	1409	129C01b		5		1	2,20	2,200				
	031	321	1	1409	129C02a		5		1	4,93	4,930				
	031	321	2	1409	202B02a		7		1	7,31	7,310				
	031	321	2	1409	202B02b		7		1	2,39	2,390				
	031	321	2	1409	202B02c		7		1	0,96	0,960				
	031	321	2	1409	202D02		8		1	0,53	0,530				
	031	321	2	1409	202E02		8		1	2,10	2,100				
	031	321	2	1409	205C01b		3		1	1,97	1,970				
	031	321	2	1409	205C02a		3		1	2,36	2,360				
	031	321	2	1409	205C02b		3		1	0,56	0,560				
	031	321	2	1409	208A02b		6		1	0,20	0,200				
	031	321	2	1409	208A02c		6		1	5,54	5,540				
	031	321	2	1409	208A02d		6		1	2,69	2,690				
	031	321	2	1409	209C02a		9		1	1,56	1,560				
	031	321	2	1409	209C02b		9		1	0,95	0,950				
	031	321	2	1409	213A02		9		1	0,56	0,560				
	031	321	2	1409	213A03a		9		1	1,98	1,980				
	031	321	3	1409	301B02a		6		1	0,97	0,970				
	031	321	3	1409	301B02b		5		1	1,19	1,190				
	031	321	3	1409	301B02c		3		1	0,57	0,570				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		3	1409	301E01b		6			1	0,57	0,570				
031 321		3	1409	302A02a		7			1	0,43	0,430				
031 321		3	1409	302A02b		3			1	0,13	0,130				
031 321		3	1409	302B02a		3			1	0,58	0,580				
031 321		3	1409	302B02c		3			1	0,21	0,210				
031 321		3	1409	302D01b		3			1	0,73	0,730				
031 321		3	1409	302D02a		3			1	0,61	0,610				
031 321		3	1409	302D02b		3			1	0,36	0,360				
031 321		3	1409	302D02c		3			1	0,64	0,640				
031 321		3	1409	303A02a		3			1	0,42	0,420				
031 321		3	1409	303B02a		3			1	0,20	0,200				
031 321		3	1409	304A02a		3			1	0,26	0,260				
031 321		3	1409	304C03		3			1	0,41	0,410				
031 321		3	1409	310B02		3			1	0,44	0,440				
031 321		3	1409	310C02b		3			1	0,38	0,380				
031 321		3	1409	310E02a		8			1	0,86	0,860				
031 321		3	1409	310E02b		8			1	0,48	0,480				
031 321		3	1409	311C02		7			1	3,58	3,580				
031 321		3	1409	311C03		7			1	5,64	5,640				
031 321		3	1409	312A01		8			1	0,21	0,210				
031 321		3	1409	312A03		8			1	0,61	0,610				
031 321		3	1409	313A03		7			1	4,26	4,260				
031 321		3	1409	314A01		8			1	1,63	1,630				
031 321		3	1409	314B01		7			1	0,64	0,640				
031 321		3	1409	314B02		7			1	0,18	0,180				
031 321		3	1409	314C01		8			1	0,50	0,500				
031 321		3	1409	314C02		7			1	1,48	1,480				
031 321		3	1409	315B02		8			1	1,42	1,420				
031 321		3	1409	316A02a		8			1	4,03	4,030				
031 321		3	1409	316A02b		7			1	0,69	0,690				
031 321		3	1409	318F02a		7			1	0,95	0,950				
031 321		3	1409	318F02b		7			1	0,81	0,810				
031 321		4	1409	403A03		8			1	0,05	0,050				
031 321		4	1409	404D02b		6			1	2,56	2,560				
031 321		4	1409	404D03		6			1	10,65	10,650				
031 321		4	1409	405C02b		7			1	1,88	1,880				
031 321		4	1409	405D02a		7			1	0,19	0,190				
031 321		4	1409	405D02b		7			1	1,10	1,100				
031 321		4	1409	405E01		8			1	0,71	0,710				
031 321		4	1409	405E02		8			1	1,23	1,230				
031 321		4	1409	405E03		8			1	8,51	8,510				
031 321		4	1409	407A02		8			1	0,03	0,030				
031 321		4	1409	412B03		8			1	4,44	4,440				
031 321		5	1409	502B02		5			1	0,19	0,190				
031 321		5	1409	502C02a		5			1	0,08	0,080				
031 321		5	1409	502C02b		5			1	1,89	1,890				
031 321		5	1409	503C02		5			1	0,38	0,380				
031 321		5	1409	503C03		6			1	2,32	2,320				
031 321		5	1409	505C02a		6			1	0,85	0,850				
031 321		5	1409	505C02b		6			1	0,29	0,290				
031 321		5	1409	505C02c		6			1	0,63	0,630				
031 321		5	1409	505D02a		6			1	0,44	0,440				
031 321		5	1409	521E03a		8			1	9,36	9,360				
031 321		5	1409	521E03b		8			1	3,67	3,670				
031 321		5	1409	522A03a		9			1	6,26	6,260				
031 321		5	1409	522A03b		9			1	11,80	11,800				
031 321		5	1409	527C01a		10			1	0,71	0,710				
031 321		5	1409	529A02a		4			1	1,32	1,320				
031 321		5	1409	529B01a		4			1	0,60	0,600				
031 321		5	1409	529B02b		4			1	0,35	0,350				
031 321		5	1409	529B03		4			1	0,80	0,800				
031 321		6	1409	601A02		3			1	0,35	0,350				
031 321		6	1409	603A01		3			1	1,15	1,150				
031 321		6	1409	603B01b		3			1	0,54	0,540				
031 321		6	1409	603B01c		3			1	0,34	0,340				
031 321		6	1409	603B02a		3			1	1,22	1,220				
031 321		6	1409	603B02b		3			1	0,21	0,210				
031 321		6	1409	603C01		3			1	0,13	0,130				
031 321		6	1409	603C02		3			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	604A01b		3			1	0,62	0,620				
031 321		6	1409	604A02a		3			1	0,51	0,510				
031 321		6	1409	604A02b		3			1	0,63	0,630				
031 321		6	1409	604B01c		3			1	1,28	1,280				
031 321		6	1409	605B01c		6			1	1,53	1,530				
031 321		6	1409	605D01d		3			1	1,75	1,750				
031 321		6	1409	605D01d		9			1	0,58	0,580				
031 321		6	1409	606A01c		3			1	0,45	0,450				
031 321		6	1409	606A01d		9			1	0,99	0,990				
031 321		6	1409	606A02a		9			1	0,77	0,770				
031 321		6	1409	606B02a		9			1	0,51	0,510				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321		6	1409	606C02a		9			1	0,16	0,160					
031 321		6	1409	606E01		3			1	0,91	0,910					
031 321		6	1409	606E02a		3			1	0,35	0,350					
031 321		6	1409	606E02b		3			1	0,29	0,290					
031 321		6	1409	607A02b		3			1	1,55	1,550					
031 321		6	1409	607A02c		3			1	0,66	0,660					
031 321		6	1409	607A02d		3			1	2,13	2,130					
031 321		6	1409	607B02		9			1	0,73	0,730					
031 321		6	1409	614A02		10			1	4,32	4,320					
031 321		6	1409	616C01c		3			1	0,33	0,330					
031 321		6	1409	616C02		3			1	3,35	3,350					
031 321		6	1409	623A01a		9			1	0,73	0,730					
031 321		6	1409	623A02		9			1	0,67	0,670					
031 321		6	1409	623B01b		9			1	0,41	0,410					
031 321		6	1409	623B02		9			1	0,49	0,490					
031 321		6	1409	624D01b		10			1	1,24	1,240					
031 321		6	1409	625A02a		10			1	1,30	1,300					
031 321		6	1409	625A02b		10			1	2,95	2,950					
031 321		6	1409	625A02c		10			1	0,89	0,890					
031 321		6	1409	625A03a		10			1	1,51	1,510					
031 321		6	1409	625A03b		10			1	0,76	0,760					
031 321		6	1409	628C01b		10			1	0,43	0,430					
031 321		6	1409	628D02		10			1	3,70	3,700					
185 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										228,54	228,540				

031 611		1	1409	103C01b		5			1	0,08	0,200					
031 611		1	1409	103C02a		9			1	0,08	0,200					
031 611		1	1409	103C02b		9			1	0,04	0,100					
031 611		1	1409	103E01c		4			1	0,07	0,180					
031 611		2	1409	202B02a		7			1	0,36	0,900					
031 611		2	1409	202B02b		7			1	0,08	0,200					
031 611		2	1409	202B02c		7			1	0,04	0,100					
031 611		2	1409	202D02		8			1	0,04	0,100					
031 611		2	1409	202E02		8			1	0,06	0,150					
031 611		2	1409	205C01b		3			1	0,04	0,100					
031 611		2	1409	205C02a		3			1	0,02	0,050					
031 611		2	1409	205C02b		3			1	0,06	0,150					
031 611		2	1409	208A02b		6			1	0,02	0,050					
031 611		2	1409	208A02c		6			1	0,20	0,500					
031 611		2	1409	208A02d		6			1	0,16	0,400					
031 611		2	1409	209C02a		9			1	0,16	0,400					
031 611		2	1409	209C02b		9			1	0,04	0,100					
031 611		2	1409	213A03a		9			1	0,08	0,200					
031 611		3	1409	301B02a		6			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	301B02b		5			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	301B02c		3			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	301E01b		6			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	302D01b		3			1	0,12	0,300					
031 611		3	1409	302D02a		3			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	302D02b		3			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	302D02c		3			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	303A02a		3			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	310E02a		8			1	0,08	0,200					
031 611		3	1409	310E02b		8			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	311C02		7			1	0,12	0,300					
031 611		3	1409	311C03		7			1	0,16	0,400					
031 611		3	1409	313A03		7			1	0,08	0,200					
031 611		3	1409	314A01		8			1	0,16	0,400					
031 611		3	1409	314B01		7			1	0,08	0,200					
031 611		3	1409	314C01		8			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	314C02		7			1	0,16	0,400					
031 611		3	1409	315B02		8			1	0,04	0,100					
031 611		3	1409	316A02a		8			1	0,12	0,300					
031 611		3	1409	318F02a		7			1	0,02	0,050					
031 611		3	1409	318F02b		7			1	0,04	0,100					
031 611		4	1409	404D02b		6			1	0,09	0,230					
031 611		4	1409	404D03		6			1	0,24	0,600					
031 611		4	1409	405C02b		7			1	0,14	0,350					
031 611		4	1409	405D02a		7			1	0,01	0,025					
031 611		4	1409	405D02b		7			1	0,11	0,270					
031 611		4	1409	405E01		8			1	0,07	0,180					
031 611		4	1409	405E02		8			1	0,07	0,170					
031 611		4	1409	405E03		8			1	0,16	0,400					
031 611		4	1409	412B03		8			1	0,20	0,500					
031 611		5	1409	502C02b		5			1	0,25	0,630					
031 611		5	1409	503C03		6			1	0,20	0,510					
031 611		5	1409	505C02c		6			1	0,02	0,050					
031 611		5	1409	521E03a		8			1	0,21	0,530					
031 611		5	1409	521E03b		8			1	0,04	0,100					

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	5	1409	522A03a		9			1	0,15	0,380					
	031 611	5	1409	522A03b		9			1	0,25	0,620					
	031 611	5	1409	529A02a		4			1	0,05	0,130					
	031 611	5	1409	529B02b		4			1	0,04	0,090					
	031 611	6	1409	614A02		10			1	0,24	0,590					
	031 611	6	1409	616C02		3			1	0,07	0,185					
	031 611	6	1409	624D01b		10			1	0,06	0,140					
	031 611	6	1409	625A02a		10			1	0,15	0,385					
	031 611	6	1409	625A02b		10			1	0,25	0,630					
	031 611	6	1409	625A02c		10			1	0,03	0,065					
	031 611	6	1409	625A03a		10			1	0,17	0,435					
	031 611	6	1409	628D02		10			1	0,13	0,310					
185	031 611-Rozčleňování porostů										6,61	16,535	km			
* 031-Prořezávky										235,15	245,075					
	035 111	6	1409	610A01c		9	77	SML		0,32	0,200					
185	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování										0,32	0,200	tis			
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										0,32	0,200					
	036 111	1	1409	999X999		3					249,000					
	036 111	3	1409	999X999		3					225,000					
	036 111	5	1409	999X999		3					132,000					
	036 111	6	1409	999X999		3			2		362,000					
185	036 111-Lapáky - kladení - SM											968,000	ks			
	036 112	1	1409	999X999		3					815,000					
	036 112	2	1409	999X999		3			2		184,000					
	036 112	6	1409	999X999		3			2		16,000					
185	036 112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích											1015,000	ks			
	036 191	2	1409	999X999		3			2		2020,000					
	036 191	2	1409	999X999		4			2		2000,000					
185	036 191-Lapáky - ostatní související práce											4020,000	Kč			
	036 321	2	1409	999X999		3					85,000					
	036 321	6	1409	999X999		3			2		19,000					
185	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											104,000	m3			
	036 391	2	1409	999X999		3					3650,000					
185	036 391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce											3650,000	Kč			
	036 421	6	1409	999X999		3			2		5,000					
185	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická											5,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											9762,000					
	058 121	1	1409	999X999		3					2,000					
185	058 121-Práce s JMP											2,000	h			
	058 131	1	1409	999X999		3					6,000					
	058 131	6	1409	999X999		3					1,000					
185	058 131-Práce s traktorem											7,000	h			
	058 411	1	1409	999X999		3					0,350					
185	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											0,350	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											9,350					

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															

	011	111	1	1409	999X999					1,50	600,000					
	011	111	1	1409	999X999					2,00	1500,000					
	011	111	1	1409	999X999					1,00	500,000					
	011	111	2	1409	999X999				2	1,00	400,000					
	011	111	3	1409	999X999					2,00	1000,000					
	011	111	4	1409	999X999				2	1,50	1000,000					
	011	111	5	1409	999X999						61,000					
	011	111	5	1409	999X999					0,40	150,000					
	011	111	6	1409	999X999				2	0,70	340,000					
	011	111	6	1409	999X999				2	1,00	1500,000					
185	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							11,10	7051,000	m3			

	011	611	1	1409	999X999					1,50	1,500					
	011	611	5	1409	999X999					0,25	0,250					
	011	611	6	1409	999X999				2	0,50	0,500					
185	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							2,25	2,250				

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

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									13,35	17053,250					
=====																
	012	071	6	1409	606B11		7	6	SML	0,88	0,880					
	012	071	6	1409	607C10		7	6	SML	0,07	0,070					
	012	071	6	1409	608B11		7	6	SML	0,15	0,150					
	012	071	6	1409	999X999		9	6	SML	2	0,50	0,500				
185	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							1,60	1,600				

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

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,60	3001,600					
=====																
	016	291	1	1409	999X999		5				5000,000					
	016	291	2	1409	213C13a		4		2		1000,000					
	016	291	5	1409	999X999		5		2		1500,000					
	016	291	5	1409	999X999		9		2		500,000					
	016	291	6	1409	999X999		5		2		1000,000					
185	016	291		První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce								9000,000	Kč			

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

	* 016-Zalesňování sadbou										11000,000					
=====																
	022	291	6	1409	999X999		12				20000,000					
185	022	291		Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce								20000,000	Kč			

	022	991	1	1409	999X999		4				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		6				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		12				5000,000					
	022	991	3	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	4	1409	402C01		5		2		10000,000					
	022	991	5	1409	999X999		6				12000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				15000,000					
	022	991	6	1409	999X999		12				32000,000					
185	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								94000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										114000,000					
=====																
	023	121	1	1409	105C04a		1	10	73	SML	0,03	0,200				
	023	121	1	1409	105C09		1	10	73	SML	0,15	0,850				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	1	1409 106D11c		1 10		73	SML		0,30	1,800				
	023 121	1	1409 109B07		1 10		73	SML		0,37	1,500				
	023 121	1	1409 109D06a		1 10		73	SML		0,08	0,600				
	023 121	1	1409 112C07		1 10		73	SML		0,11	0,750				
	023 121	1	1409 112C10a		1 10		73	SML		0,25	1,500				
	023 121	1	1409 118A06a		1 10		73	SML		0,15	0,900				
	023 121	1	1409 120D05		1 10		73	SML		0,37	2,700				
	023 121	1	1409 128D12a		1 10		73	SML		0,60	3,050				
	023 121	1	1409 128D12a		2 10		73	SML		0,45	2,500				
	023 121	1	1409 129A13		1 10		73	SML		0,68	3,100				
	023 121	5	1409 999X999			9	73	SML		2,00	8,000				
	023 121	6	1409 603D10		1 10		71	SML	2	0,10	0,900				
	023 121	6	1409 605C12		2 10		71	SML	2	0,25	2,250				
	023 121	6	1409 605C12		3 10		71	SML	2	0,28	2,520				
	023 121	6	1409 605D12		2 10		71	SML	2	0,10	0,800				
	023 121	6	1409 605D12		3 10		71	SML	2	0,23	2,300				
	023 121	6	1409 605D12		4 10		71	SML	2	0,10	0,900				
	023 121	6	1409 606D12c		1 10		71	SML	2	0,07	0,630				
	023 121	6	1409 615B12		1 10		71	SML	2	0,25	1,900				
	023 121	6	1409 617B10		1 10		71	SML	2	0,12	1,080				
185	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									7,04	40,730 tis				
	023 131	1	1409 999X999			5	53	SML		2,00	7,000				
	023 131	6	1409 603D10		1 5		53	SML	2	0,10	0,900				
	023 131	6	1409 605C12		2 5		53	SML	2	0,25	2,250				
	023 131	6	1409 605C12		3 5		53	SML	2	0,28	2,520				
	023 131	6	1409 605D12		2 5		53	SML	2	0,10	0,800				
	023 131	6	1409 605D12		3 5		53	SML	2	0,23	2,300				
	023 131	6	1409 605D12		4 5		53	SML	2	0,10	0,900				
	023 131	6	1409 606D12c			5	53	SML	2	0,07	0,630				
	023 131	6	1409 615B12		1 5		53	SML	2	0,18	1,600				
	023 131	6	1409 617B10		1 5		53	SML	2	0,12	1,080				
185	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní									3,43	19,980 tis				
	023 191	6	1409 999X999			12			2		7000,000				
185	023 191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce										7000,000 Kč				
	023 381	1	1409 999X999			9				5,00	0,300				
185	023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									5,00	0,300 tis				
	023 691	6	1409 999X999			12			2		20000,000				
185	023 691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce										20000,000 Kč				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									15,47	27061,010				
	024 011	1	1409 109D06a		1 7					0,12	0,800				
	024 011	1	1409 112B11		1 8					0,18	0,650				
	024 011	1	1409 999X999			7				2,00	6,500				
	024 011	4	1409 404B17a		1 8				2	0,40	0,900				
	024 011	4	1409 404B17b		1 8				2	0,20	0,560				
	024 011	4	1409 405D16a		1 8				2	0,10	0,300				
	024 011	5	1409 999X999			8				6,00	25,000				
	024 011	6	1409 604B01a			7			2	0,75	3,000				
	024 011	6	1409 606C01a			7				0,32	0,800				
	024 011	6	1409 616C01b			7			2	0,12	0,350				
185	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách									10,19	38,860 tis				
	024 021	1	1409 101A06		1 7					0,17	0,170				
	024 021	1	1409 105C04a		1 7					0,03	0,030				
	024 021	1	1409 105C09		1 7					0,15	0,150				
	024 021	1	1409 106D11c		1 7					0,30	0,300				
	024 021	1	1409 109A13a		1 8					0,05	0,050				
	024 021	1	1409 109D01			8				0,35	0,350				
	024 021	1	1409 112B11		1 8					0,14	0,140				
	024 021	1	1409 112C10a		1 6					0,25	0,250				
	024 021	1	1409 112C10a		1 8					0,25	0,250				
	024 021	1	1409 112D00			8				0,06	0,060				
	024 021	1	1409 115C00a			8				0,98	0,980				
	024 021	1	1409 115C00b			8				1,00	1,000				
	024 021	1	1409 128D01e			8				0,15	0,150				
	024 021	1	1409 999X999			7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409 604A01a			7			2	0,80	0,800				
	024 021	6	1409 611B01a			7			2	0,82	0,820				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	6	1409 615A01			7			2	0,24	0,240				
185	024 021-Ožínání		- ručně - v pruzích							6,34	6,340				
	024 031	1	1409 107B01a			8				0,75	0,750				
	024 031	1	1409 107B01b			8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409 108C06		1	7				0,03	0,030				
	024 031	1	1409 109A13a		1	8				0,16	0,160				
	024 031	1	1409 109F01a			8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409 112C01a			8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409 113C00			8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409 113C00		1	8				0,05	0,050				
	024 031	1	1409 115B01a			8				0,85	0,850				
	024 031	1	1409 115B00			8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409 118A06a		1	7				0,15	0,150				
	024 031	1	1409 120D05		1	7				0,55	0,550				
	024 031	1	1409 124B00			8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 126B10		1	7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409 128B00b			7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409 128D12a		1	7				0,60	0,600				
	024 031	6	1409 602C12		1	8			2	0,73	0,730				
	024 031	6	1409 604E01a			8			2	0,60	0,600				
	024 031	6	1409 605A01			8			2	0,85	0,850				
	024 031	6	1409 605B12		1	8			2	0,90	0,900				
	024 031	6	1409 605C12		1	8			2	1,03	1,030				
	024 031	6	1409 606A00			8			2	1,22	1,220				
	024 031	6	1409 606A12		1	8			2	0,76	0,760				
	024 031	6	1409 606C01b			7			2	0,30	0,300				
	024 031	6	1409 606C11		1	8			2	0,93	0,930				
	024 031	6	1409 606E12		2	8			2	0,74	0,740				
	024 031	6	1409 607A01a			7			2	1,48	1,480				
	024 031	6	1409 607A01b			7			2	0,47	0,470				
	024 031	6	1409 607E01a			7			2	0,70	0,700				
	024 031	6	1409 610A01a			7			2	0,63	0,630				
	024 031	6	1409 610A01b			7			2	0,35	0,350				
	024 031	6	1409 610A12		1	8			2	1,23	1,230				
	024 031	6	1409 611A01c			7			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409 611B11		1	8			2	0,65	0,650				
	024 031	6	1409 617A11		1	8			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409 624A13		1	7			2	0,25	0,250				
185	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně							19,71	19,710				
	024 421	1	1409 999X999			4	13	SML	2	1,00	1,000				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření		- v pruzích							1,00	1,000				
	024 511	5	1409 999X999			8				0,20	0,200				
	024 511	6	1409 602C12			7			2	0,30	0,300				
	024 511	6	1409 616B01a			7			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409 617A11		1	8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409 999X999			8			2	1,00	1,000				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin		- ručně							1,73	1,730				
	024 521	1	1409 999X999			6				1,00	1,000				
	024 521	1	1409 999X999			12				1,00	1,000				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin		- mechanizovaně							2,00	2,000				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									40,97	69,640				
	025 091	1	1409 999X999			6					1000,000				
	025 091	2	1409 999X999			6					500,000				
	025 091	4	1409 999X999			5					500,000				
	025 091	5	1409 999X999			5					500,000				
	025 091	5	1409 999X999			9					100,000				
	025 091	6	1409 999X999			12					500,000				
185	025 091-Klikoroh borový		- ostatní související práce								3100,000 Kč				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3100,000				
	031 391	6	1409 999X999			12			2		2000,000				
185	031 391-Prořezávky		- jehličnaté + listnaté - ost.souv.pr.								2000,000 Kč				
	031 691	6	1409 999X999			12					5000,000				

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

	* 031-Prořezávky										12000,000				
=====															
	032 191	1	1409 999X999			12					3500,000				
	032 191	2	1409 999X999			12					3500,000				
	032 191	3	1409 999X999			9					3500,000				
	032 191	4	1409 999X999			12					4000,000				
	032 191	5	1409 999X999			12					30000,000				
	032 191	6	1409 999X999			12					7500,000				
185	032 191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										52000,000 Kč				

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										52000,000				
=====															
	035 191	6	1409 999X999			10			2		13000,000				
	035 191	6	1409 999X999			12			2		1000,000				
185	035 191-Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce										14000,000 Kč				

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										14000,000				
=====															
	036 011	1	1409 999X999			4					15,000				
	036 011	2	1409 999X999			4			2		30,000				
	036 011	3	1409 999X999			4					20,000				
	036 011	6	1409 999X999			4			2		20,000				
185	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										85,000 ks				

	036 032	2	1409 999X999			4			2		120,000				
	036 032	3	1409 999X999			4					105,000				
	036 032	4	1409 999X999			5					33,000				
	036 032	5	1409 999X999			4					28,000				
	036 032	6	1409 999X999			4			2		50,000				
185	036 032-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										336,000 ks				

	036 033	2	1409 999X999			5			2		120,000				
	036 033	2	1409 999X999			6			2		120,000				
	036 033	3	1409 999X999			6					105,000				
	036 033	3	1409 999X999			7					105,000				
	036 033	4	1409 999X999			6					33,000				
	036 033	4	1409 999X999			7					33,000				
	036 033	5	1409 999X999			6					20,000				
	036 033	6	1409 999X999			6			2		50,000				
	036 033	6	1409 999X999			7			2		50,000				
185	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										636,000 ks				

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

	036 111	1	1409 999X999			4					13,000				
	036 111	3	1409 999X999			4					25,000				
	036 111	4	1409 999X999			5					90,000				
	036 111	4	1409 999X999			6					10,000				
	036 111	5	1409 999X999			4					18,000				
	036 111	5	1409 999X999			7					15,000				
	036 111	6	1409 999X999			6			2		100,000				
185	036 111-Lapáky - kladení - SM										271,000 ks				

	036 112	2	1409 999X999			4			2		140,000				
	036 112	6	1409 999X999			4			2		20,000				
185	036 112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích										160,000 ks				

	036 141	2	1409 999X999			6			2		200,000				
	036 141	3	1409 999X999			6					50,000				
	036 141	4	1409 999X999			6					100,000				
	036 141	4	1409 999X999			7					53,000				
	036 141	5	1409 999X999			6					50,000				
	036 141	6	1409 999X999			6			2		155,000				

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	141-	Lapáky - asanace - SM odkorněním									608,000	m3			
	036 191	3	1409 999X999			4					3000,000				
	036 191	4	1409 999X999			6					5000,000				
	036 191	5	1409 999X999			4					3000,000				
	036 191	5	1409 999X999			6					2000,000				
	036 191	6	1409 999X999			6			2		10000,000				
185 036	191-	Lapáky - ostatní související práce									23000,000	Kč			
	036 321	1	1409 999X999			6					30,000				
	036 321	1	1409 999X999			9					30,000				
	036 321	2	1409 999X999			6			2		200,000				
	036 321	2	1409 999X999			9			2		1300,000				
	036 321	3	1409 999X999			9					850,000				
	036 321	4	1409 999X999			6					195,000				
	036 321	4	1409 999X999			9					506,000				
	036 321	4	1409 999X999			12					107,000				
	036 321	5	1409 999X999			6					20,000				
	036 321	5	1409 999X999			9					125,000				
	036 321	5	1409 999X999			12					12,000				
	036 321	6	1409 999X999			6			2		150,000				
	036 321	6	1409 999X999			9			2		370,000				
	036 321	6	1409 999X999			10			2		80,000				
185 036	321-	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									3975,000	m3			
	036 391	1	1409 999X999			12					25000,000				
	036 391	2	1409 999X999			12			2		21000,000				
	036 391	3	1409 999X999			9					16000,000				
	036 391	4	1409 999X999			12					24229,000				
	036 391	5	1409 999X999			12					5000,000				
	036 391	6	1409 999X999			12			2		20000,000				
185 036	391-	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									111229,000	Kč			
	036 421	1	1409 999X999			6					40,000				
	036 421	2	1409 999X999			7			2		100,000				
	036 421	3	1409 999X999			6					300,000				
	036 421	4	1409 999X999			6					394,000				
	036 421	4	1409 999X999			9					61,000				
	036 421	5	1409 999X999			6					86,000				
	036 421	5	1409 999X999			9					5,000				
	036 421	5	1409 999X999			12					2,000				
	036 421	6	1409 999X999			6			2		480,000				
	036 421	6	1409 999X999			9			2		100,000				
185 036	421-	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									1568,000	m3			
	036 491	1	1409 999X999			6					5500,000				
	036 491	1	1409 999X999			9					3000,000				
	036 491	1	1409 999X999			12					3000,000				
	036 491	3	1409 999X999			6					10000,000				
	036 491	4	1409 999X999			12					27000,000				
	036 491	5	1409 999X999			12					3000,000				
	036 491	6	1409 999X999			9			2		20000,000				
185 036	491-	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce									71500,000	Kč			
	* 036-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									218368,000				
	058 111	1	1409 999X999			12					8,000				
	058 111	2	1409 999X999			12					20,000				
	058 111	3	1409 999X999			9					12,000				
	058 111	4	1409 999X999			12					8,000				
	058 111	5	1409 999X999			12					10,000				
	058 111	6	1409 999X999			12					8,000				
185 058	111-	Ruční práce									66,000	h			
	058 121	1	1409 999X999			12					8,000				
	058 121	3	1409 999X999			9					8,000				
	058 121	4	1409 999X999			12					8,000				
	058 121	5	1409 999X999			12					4,000				
	058 121	6	1409 999X999			12					8,000				
185 058	121-	Práce s JMP									36,000	h			

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
	058 131	1	1409 999X999			12					8,000				
	058 131	3	1409 999X999			9					8,000				
	058 131	4	1409 999X999			12					7,000				
	058 131	5	1409 999X999			6					2,000				
	058 131	5	1409 999X999			12					2,000				
	058 131	6	1409 999X999			7					8,000				
185	058 131-Práce s traktorem										35,000 h				

	058 141	1	1409 999X999			12					3,000				
	058 141	4	1409 999X999			12					3,000				
	058 141	5	1409 999X999			6					6,000				
185	058 141-Práce s křovinořezem										12,000 h				

	058 151	1	1409 999X999			12					3,000				
	058 151	4	1409 999X999			12					3,000				
185	058 151-Práce s koněm										6,000 h				

	058 161	1	1409 999X999			12					3,000				
	058 161	4	1409 999X999			12					3,000				
185	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										6,000 h				

	058 411	1	1409 999X999			12					0,500				
	058 411	2	1409 999X999			12					4,000				
	058 411	3	1409 999X999			9					0,800				
	058 411	5	1409 999X999			12					0,800				
	058 411	6	1409 999X999			12					0,800				
185	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										6,900 km				

	058 491	1	1409 999X999			6					5500,000				
	058 491	3	1409 999X999			9					2800,000				
	058 491	6	1409 999X999			12					4000,000				
185	058 491-Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										12300,000 Kč				

	058 493	1	1409 999X999			12					10900,000				
185	058 493-Údržba LC ost.v Kč - příkopy, svodnice, propusty										10900,000 Kč				

	* 058-Ostatní pěstební práce										23367,900				

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) 619,86

540916,264

Rozpis dle zakázek:

185 - Loučná nad Desnou (R 1-6)

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

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

185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál												
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,03	0,150				
		6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,23	2,300				
185	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník LVS:buk.										0,26	2,450
		3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,15	0,550				
		3	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,10	0,900				
		3	50400	BUK	smčk-nálet		PRK		0,20	1,800				
		5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,07	0,300				
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,31	1,300				
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,14	1,100				
		5	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,13	1,250				
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,11	0,800				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,14	0,580				
		6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,10	0,500				
		6	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,18	1,620				
185	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník LVS:jd-bk										1,63	10,700
		2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,52	1,560				
		3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,10	0,350				
		3	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,30	1,920				
		3	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,30	2,600				
		5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,08	0,350				
		5	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,17	1,600				
		5	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD		0,01	0,050				
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,02	0,100				
185	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník LVS:sm-bk										1,50	8,530
		4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,07	0,210				
		4	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,03	0,120				
185	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník LVS:bk-sm										0,10	0,330
		4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,56	1,680				
		4	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,04	0,160				
185	27	8	celkem LO Hrubý Jeseník LVS:smrk.										0,60	1,840
		1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,97	4,150				
		1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,05	0,250				
		1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,34	2,750				
		1	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,04	9,450				
		1	50265	BUK	sazenice	6	SAD		1,32	8,350				
		1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK		0,01	0,050				
185	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk										3,73	25,000
		1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,18	0,750				
		1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,06	0,300				
		1	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,22	1,800				
		1	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,33	2,150				
185	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:sm-bk										0,79	5,000
185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál											8,61	53,850
		v tom druh SM, LO, LVS:												
		1250	27	5					0,07	0,300				
		1250	27	6					0,60	1,910				
		1250	27	7					0,07	0,210				
		1250	27	8					0,56	1,680				
		*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		1,30	4,100				
		1260	27	4					0,03	0,150				
		1260	27	5					0,60	2,430				
		1260	27	6					0,12	0,450				
		1260	28	5					0,97	4,150				
		1260	28	6					0,18	0,750				
		*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,90	7,930				
		10260	27	5					0,10	0,500				
		10260	28	5					0,05	0,250				
		10260	28	6					0,06	0,300				
		*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,21	1,050				
		42260	27	4					0,23	2,300				
		42260	28	5					0,34	2,750				
		*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,57	5,050				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50155	27	5		0,14	1,100			
					50155	27	6		0,30	1,920			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,44	3,020			
					50260	27	5		0,41	3,770			
					50260	27	6		0,47	4,200			
					50260	27	7		0,03	0,120			
					50260	27	8		0,04	0,160			
					50260	28	5		1,04	9,450			
					50260	28	6		0,22	1,800			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,21	19,500			
					50265	27	5		0,11	0,800			
					50265	28	5		1,32	8,350			
					50265	28	6		0,33	2,150			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,76	11,300			
					50400	27	5		0,20	1,800			
				*	50400	BUK	smčk-nálet	PRK	0,20	1,800			
					53175	27	6		0,01	0,050			
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					74260	28	5		0,01	0,050			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 8,61 53,850

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			0,52	1,560			
1					1250	4			0,63	1,890			
1					1250	5			0,15	0,650			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,30	4,100			
1					1260	1			1,15	4,900			
1					1260	3			0,25	0,900			
1					1260	5			0,34	1,450			
1					1260	6			0,16	0,680			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,90	7,930			
1					10260	1			0,11	0,550			
1					10260	6			0,10	0,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,050			
1					42260	1			0,34	2,750			
1					42260	6			0,23	2,300			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,57	5,050			
1					50155	3			0,30	1,920			
1					50155	5			0,14	1,100			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,44	3,020			
1					50260	1			1,26	11,250			
1					50260	3			0,40	3,500			
1					50260	4			0,07	0,280			
1					50260	5			0,30	2,850			
1					50260	6			0,18	1,620			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,21	19,500			
1					50265	1			1,65	10,500			
1					50265	5			0,11	0,800			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,76	11,300			
1					50400	3			0,20	1,800			
1	*				50400	BUK	smčk-nálet	PRK	0,20	1,800			
1					53175	5			0,01	0,050			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
1					74260	1			0,01	0,050			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
*					1	smluvní materiál			8,61	53,850			

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

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

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

11	2	1	1409	102C04					1	29	12		1000	9	SM	1	4,92	508,00	
11	2	1	1409	102C04					1	29	12		1010	9	SM	1		45,00	
11	2	1	1409	102C04					1	14	12		1000	9	BK	1		26,00	
			1409	102C04	*				1		12						4,92	579,00	
11	2	1	1409	102D04					1	29	54		1000	12	SM	1	4,51	406,00	
11	2	1	1409	102D04					1	29	54		1010	12	SM	1		30,00	
11	2	1	1409	102D04					1	14	54		1000	12	BK	1		7,00	
			1409	102D04	*				1		54						4,51	443,00	
11	2	1	1409	105A03					1	29	22		1000	3	SM	1	0,47	23,00	
11	2	1	1409	105A03					1	14	22		1000	3	KL	1		1,00	
11	2	1	1409	105A03					1	99	22		1000	3	OS	1		1,00	
			1409	105A03	*				1		22						0,47	25,00	
11	2	1	1409	105A04					1	35	12		1000	3	SM	1	1,85	125,00	
11	2	1	1409	105A04					1	99	12		1000	3	BK	1		19,00	
11	2	1	1409	105A04					1	49	12		1000	3	KL	1		3,00	
			1409	105A04	*				1		12						1,85	147,00	
11	2	1	1409	108A03					1	24	12		1000	3	SM	1	3,22	228,00	
11	2	1	1409	108A03					1	49	12		1000	3	KL	1		4,00	
11	2	1	1409	108A03					1	99	12		1000	3	OS	1		4,00	
			1409	108A03	*				1		12						3,22	236,00	
11	2	1	1409	109A03					1	19	12		1000	3	SM	1		111,00	
11	2	1	1409	109A03					1	16	12		1000	6	SM	1	4,41	177,00	
11	2	1	1409	109A03					1	19	12		1000	3	MD	1		11,00	
11	2	1	1409	109A03					1	12	12		1000	6	MD	1		22,00	
11	2	1	1409	109A03					1	19	12		1000	3	BK	1		19,00	
11	2	1	1409	109A03					1	11	12		1000	6	BK	1		4,00	
			1409	109A03	*				1		12						4,41	344,00	
11	2	1	1409	109A04					1	29	12		1000	3	SM	1	5,45	267,00	
11	2	1	1409	109A04					1	40	12		1000	3	SM	1		325,00	
11	2	1	1409	109A04					1	29	12		1000	3	BK	1		11,00	
			1409	109A04	*				1		12						5,45	603,00	
11	2	1	1409	109F03					1	20	11		1000	12	SM	1		3,00	
11	2	1	1409	109F03					1	15	11		1000	12	JS	1	0,52	8,00	
			1409	109F03	*				1		11						0,52	11,00	
11	2	1	1409	109F04a					1	29	11		1000	3	SM	1	1,75	117,00	
11	2	1	1409	109F04a					1	29	11		1000	3	BK	1		9,00	
			1409	109F04a	*				1		11						1,75	126,00	
11	2	1	1409	111A03	*				1	9	12		1000	3	SM	1	0,29	5,00	
11	2	1	1409	111A04	*				1	45	11		1000	6	SM	1	2,21	251,00	
11	2	1	1409	celkem za revír a LHC													29,60	2770,00	
.....																			
11	2	2	1409	204D03b					1	14	55		1000	6	SM	1	2,40	64,00	
11	2	2	1409	204D03b					1	9	55		1000	6	BK	1		6,00	
			1409	204D03b	*				1		55						2,40	70,00	
11	2	2	1409	205B03b	*				1	10	55		1000	6	SM	1	0,50	10,00	
11	2	2	1409	205B04					1	19	55		1000	6	SM	1	6,00	200,00	
11	2	2	1409	205B04					1	10	55		1000	6	BK	1		5,00	
			1409	205B04	*				1		55						6,00	205,00	
11	2	2	1409	216A04					1	19	55		1000	9	SM	1	4,84	275,00	
11	2	2	1409	216A04					1	10	55		1000	9	BK	1		10,00	
			1409	216A04	*				1		55						4,84	285,00	
11	2	2	1409	216B03	*				1	15	55		1000	12	SM	1	0,36	10,00	
11	2	2	1409	216B04					1	19	55		1000	12	SM	1	3,73	150,00	
11	2	2	1409	216B04					1	10	55		1000	12	BK	1		5,00	
			1409	216B04	*				1		55						3,73	155,00	
11	2	2	1409	celkem za revír a LHC													17,83	735,00	
.....																			
11	2	3	1409	308B04					1	18	52	300	1000	9	SM	1	2,82	138,00	
11	2	3	1409	308B04					1	17	52	300	1000	9	BK	1		2,00	
			1409	308B04	*				1		52						2,82	140,00	
11	2	3	1409	311C04	*				1	25	11	100	1000	6	SM	1	3,56	160,00	
11	2	3	1409	313B04	*				1	13	11	120	1000	9	SM	1	4,58	100,00	
11	2	3	1409	317A03	*				1	16	11	150	1000	9	SM	1	2,24	100,00	
11	2	3	1409	celkem za revír a LHC													13,20	500,00	
.....																			
11	2	4	1409	402A04a	*				1	19	12	500	1000	9	SM	1	3,62	209,00	
11	2	4	1409	404A04	*				1	35	11	150	1000	9	SM	1	0,35	35,00	
11	2	4	1409	406A04	*				1	18	12	400	1000	9	SM	1	2,33	100,00	
11	2	4	1409	407A02					1	19	50	50	1000	6	SM	1	0,05	5,00	
11	2	4	1409	407A02					1	25	50	50	1000	6	JIV	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 407A02	*				1		50						0,05	6,00	
11	2	4		1409	celkem za revír a LHC													6,35	350,00
.....																			
11	2	5		1409 510D03					1	11	12		1000	3	SM	1	6,88	63,00	
11	2	5		1409 510D03					1	14	12		1000	6	SM	1		10,00	
11	2	5		1409 510D03					1	19	12		1000	3	MD	1		13,00	
11	2	5		1409 510D03					1	13	12		1000	3	BK	1		1,00	
11	2	5		1409 510D03					1	14	12		1000	6	BK	1		10,00	
				1409 510D03	*				1		12						6,88	97,00	
11	2	5		1409 510D04					1	29	12		1000	3	SM	1	3,67	52,00	
11	2	5		1409 510D04					1	29	12		1000	3	BK	1		20,00	
11	2	5		1409 510D04					1	69	12		1000	3	BK	1		18,00	
11	2	5		1409 510D04					1	14	12		1000	3	BR	1		1,00	
				1409 510D04	*				1		12						3,67	91,00	
11	2	5		1409 512A04a	*				1	18	12		1000	9	SM	1	10,18	320,00	
11	2	5		1409 512B04	*				1	17	55		1000	9	SM	1	6,11	220,00	
11	2	5		1409 522A04	*				1	27	12		1000	9	SM	1	0,38	30,00	
11	2	5		1409	celkem za revír a LHC													27,22	758,00
.....																			
11	2	6		1409 613C04					1	19	50	50	1000	9	SM	1	0,45	21,00	
11	2	6		1409 613C04					1	25	50	50	1000	9	BK	1		2,00	
				1409 613C04	*				1		50						0,45	23,00	
11	2	6		1409 616B03					1	9	12	500	1000	3	SM	1	0,79	5,00	
11	2	6		1409 616B03					1	19	12	500	1000	3	KL	1		1,00	
				1409 616B03	*				1		12						0,79	6,00	
11	2	6		1409 616D04					1	21	55	150	1000	12	SM	1	3,07	60,00	
11	2	6		1409 616D04					1	35	55	150	1000	12	BK	1		60,00	
				1409 616D04	*				1		55						3,07	120,00	
11	2	6		1409 617A03					1	19	11	80	1000	9	SM	1	2,26	70,00	
11	2	6		1409 617A03					1	29	11	80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03					1	29	11	80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03					1	29	11	80	1000	9	BR	1		6,00	
				1409 617A03	*				1		11						2,26	80,00	
11	2	6		1409 617B04					1	19	11	100	1000	9	SM	1	1,80	50,00	
11	2	6		1409 617B04					1	30	11	100	1000	9	BK	1		16,00	
11	2	6		1409 617B04					1	35	11	100	1000	9	KL	1		8,00	
				1409 617B04	*				1		11						1,80	74,00	
11	2	6		1409 619C04					1	22	50	60	1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	6		1409 619C04					1	39	50	60	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 619C04	*				1		50						1,00	20,00	
11	2	6		1409 620C04					1	24	12	280	1000	9	SM	1	4,27	220,00	
11	2	6		1409 620C04					1	40	12	280	1000	9	BK	1		25,00	
				1409 620C04	*				1		12						4,27	245,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55	300	1000	9	SM	1	7,25	12,00	
11	2	6		1409 621B04					1	29	55	300	1000	9	BK	1		20,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55	300	1000	9	BR	1		5,00	
				1409 621B04	*				1		55						7,25	37,00	
11	2	6		1409 623B04					1	26	11	160	1000	9	SM	1	2,60	70,00	
11	2	6		1409 623B04					1	29	11	160	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 623B04	*				1		11						2,60	75,00	
11	2	6		1409 623C04	*				1	19	11	150	1000	9	SM	1	4,00	136,00	
11	2	6		1409	celkem za revír a LHC													27,49	816,00
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let																	121,69	5929,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	5531,00
																		30-MD	46,00
																		50-BK	309,00
																		53-KL	17,00
																		57-JS	8,00
																		64-BR	12,00
																		86-OS	5,00
																		91-JIV	1,00
																		jehl.	5577,00
																		list.	352,00

11	3	5		1409 526C09					1	100			1000	3	BK			166,00	
11	3	5		1409 526C09					1	100			1000	3	JS			17,00	
				1409 526C09	*				1									183,00	
11	3	5		1409	celkem za revír a LHC														183,00
.....																			
11	3	6		1409 605A06					1	99	12	200	1000	3	MD	1	1,15	47,00	
11	3	6		1409 605A06					1	100	12	200	1000	3	BK	1		1,00	
11	3	6		1409 605A06					1	99	12	200	1000	3	KL	1		6,00	
11	3	6		1409 605A06					1	99	12	200	1000	3	LP	1		7,00	
11	3	6		1409 605A06					1	49	12	200	1000	3	OLS	1		4,00	
				1409 605A06	*				1		12						1,15	65,00	
11	3	6		1409 608E05					1	99	12	500	1000	3	KL			8,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	3	6		1409 608E05		1	100	12	500	1000	3	JS			2,00			
11	3	6		1409 608E05		1	30	12	500	1000	3	BR			4,00			
11	3	6		1409 608E05		1	30	12	500	1000	3	LP			19,00			
11	3	6		1409 608E05		1	19	12	500	1000	6	OLS		8,92	44,00			
11	3	6		1409 608E05		1	29	12	500	1000	3	OLS			22,00			
				1409 608E05	*	1		12						8,92	99,00			
11	3	6		1409 615B07	*	1	70	12	500	1000	9	BK		8,63	220,00			
11	3	6		1409 celkem za revír a LHC										18,70	384,00			
.....																		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													18,70	567,00			
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
30-MD																	47,00	
50-BK																	387,00	
53-KL																	14,00	
57-JS																	19,00	
64-BR																	4,00	
80-LP																	26,00	
84-OLS																	70,00	
.....																		
jehl.																	47,00	
list.																	520,00	

11	5	1		1409 999X999		4	49			9020	3	SM			2,00			
11	5	1		1409 999X999		4	69			9020	3	SM			5,00			
11	5	1		1409 999X999		4	99			9020	3	SM			17,00			
11	5	1		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			119,00			
				1409 999X999	*	4									143,00			
11	5	1		1409 celkem za revír a LHC											143,00			
.....																		
11	5	2		1409 999X999	*	4	100			9020	3	SM			5,00			
11	5	2		1409 celkem za revír a LHC											5,00			
.....																		
11	5	3		1409 999X999		4	99			9020	3	SM			1,00			
11	5	3		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			248,00			
				1409 999X999	*	4									249,00			
11	5	3		1409 celkem za revír a LHC											249,00			
.....																		
11	5	5		1409 999X999	*	4	100			9020	3	SM			39,00			
11	5	5		1409 celkem za revír a LHC											39,00			
.....																		
11	5	6		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			181,00			
11	5	6		1409 999X999		4	99			9020	3	SM			4,00			
				1409 999X999	*	4									185,00			
11	5	6		1409 celkem za revír a LHC											185,00			
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													621,00				
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	621,00	
jehl.																	621,00	

11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			25,00			
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			1,00			
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			13,00			
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			261,00			
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	MD			7,00			
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			5,00			
				1409 999X999	*	4									312,00			
11	8	1		1409 celkem za revír a LHC											312,00			
.....																		
11	8	3		1409 999X999	*	4	100			9040	3	MD			2,00			
11	8	3		1409 celkem za revír a LHC											2,00			
.....																		
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			3,00			
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			2,00			
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			134,00			
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	3	BK			2,00			
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	LP			8,00			
				1409 999X999	*	4									149,00			
11	8	5		1409 celkem za revír a LHC											149,00			
.....																		
11	8	6		1409 999X999	*	4	100			9040	3	SM			135,00			
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC											135,00			
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													598,00				
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	574,00	
30-MD																	9,00	

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

50-BK 7,00
 80-LP 8,00
 jehl. 583,00
 list. 15,00

11	12	1	1409	999X999	4	100			1010	3	SM			1,00
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	SM			29,00
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	BK			10,00
			1409	999X999	*	4								40,00
11	12	1	1409	celkem za revír a LHC										40,00
11	12	3	1409	999X999	4	100			1000	3	SM			13,00
11	12	3	1409	999X999	4	100			9010	3	SM			53,00
11	12	3	1409	999X999	4	100			9012	3	SM			163,00
11	12	3	1409	999X999	4	100			1000	3	BK			10,00
			1409	999X999	*	4								239,00
11	12	3	1409	celkem za revír a LHC										239,00
11	12	6	1409	999X999	*	4	100		9010	3	SM			23,00
11	12	6	1409	celkem za revír a LHC										23,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 302,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 282,00
 50-BK 20,00
 jehl. 282,00
 list. 20,00

11	13	1	1409	125C11	2	100			1000	3	MD	1		30,00
11	13	1	1409	125C11	2	100			1000	3	BK	1		400,00
			1409	125C11	*	2								430,00
11	13	1	1409	celkem za revír a LHC										430,00
11	13	2	1409	219C12a	2	263			1000	6	SM			150,00
11	13	2	1409	219C12a	2	263			1010	6	SM			11,00
11	13	2	1409	219C12a	2	501			1000	6	BK			10,00
			1409	219C12a	*	2								171,00
11	13	2	1409	219C12b	*	2	265		1000	6	SM			89,00
11	13	2	1409	celkem za revír a LHC										260,00
11	13	5	1409	510A13	*	2	100		1000	3	LP			37,00
11	13	5	1409	510D13b	*	2	100		1000	3	LP			31,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	SM			78,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	SM			15,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1010	3	SM			5,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	MD			43,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	MD			2,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	BK			22,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	BK			90,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	KL			12,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	KL			30,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	JS			16,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	JS			40,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	3	LP			25,00
11	13	5	1409	530C14a	2	100			1000	6	LP			23,00
			1409	530C14a	*	2								401,00
11	13	5	1409	celkem za revír a LHC										469,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 1159,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 348,00
 30-MD 75,00
 50-BK 522,00
 53-KL 42,00
 57-JS 56,00
 80-LP 116,00
 jehl. 423,00
 list. 736,00

185	11-smluv.	dříví při pni	celkem	9176,00
			Rozpis dle dřevin:	
			1-SM	7356,00
			30-MD	177,00
			50-BK	1245,00

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

53-KL 73,00
 57-JS 83,00
 64-BR 16,00
 80-LP 150,00
 84-OLS 70,00
 86-OS 5,00
 91-JIV 1,00

jehl. 7533,00
 list. 1643,00

60	2	2	1409	204D03b	1	15							12	SM	1	1,54	28,00
60	2	2	1409	204D03b	1	10							12	BK	1		2,00
			1409	204D03b	*	1										1,54	30,00
60	2	2	1409	204D04a	*	1	15						9	SM	1	1,29	50,00
60	2	2	1409	205B03b	*	1	15						9	SM	1	1,56	25,00
60	2	2	1409	205B04	*	1	15						9	SM	1	0,07	2,00
60	2	2	1409	205E04a	*	1	15						9	SM	1	0,05	2,00
60	2	2	1409	215E03	*	1	15						9	SM	1	2,60	40,00
60	2	2	1409	216D03	*	1	15						12	SM	1	2,12	60,00
60	2	2	1409	218D04a	1	15							12	SM	1	5,11	110,00
60	2	2	1409	218D04a	1	10							12	BK	1		11,00
			1409	218D04a	*	1										5,11	121,00
60	2	2	1409	celkem za revír a LHC												14,34	330,00

60	2	3	1409	301C03	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	318E04	*	1	20						9	SM	1	1,26	70,00
60	2	3	1409	324A04	*	1	16						9	SM	1	2,21	40,00
60	2	3	1409	324B03b	*	1	17						9	SM	1	2,44	50,00
60	2	3	1409	celkem za revír a LHC												11,43	330,00

60	2	4	1409	402A04b	*	1	21						9	SM		0,50	20,00
60	2	4	1409	403A03	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
60	2	4	1409	celkem za revír a LHC												7,02	260,00

60	2	5	1409	512B04	*	1	17						12	SM		1,28	20,00
60	2	5	1409	celkem za revír a LHC												1,28	20,00

60	2	6	1409	607A03	1	18							3	SM	1		7,00
60	2	6	1409	607A03	1	18							12	SM	1	0,45	8,00
			1409	607A03	*	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	0,40	20,00
60	2	6	1409	623C04	*	1	19						12	SM	1	1,50	70,00
60	2	6	1409	624C03	*	1	18						12	SM	1	2,00	60,00
60	2	6	1409	628C04	*	1	19						12	SM	1	1,79	100,00
60	2	6	1409	celkem za revír a LHC												16,42	635,00

60 2-Výchovná z probírek do 40 let 50,49 1575,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 1364,00
 50-BK 207,00
 64-BR 4,00

jehl. 1364,00

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

list. 211,00

60	5	2	1409	999X999 * 4 100						3	SM			30,00		
60	5	2	1409	celkem za revír a LHC										30,00		
60	5	3	1409	999X999 * 4 100						3	SM			4,00		
60	5	3	1409	celkem za revír a LHC										4,00		
60	5	6	1409	999X999 * 4 100						3	SM			17,00		
60	5	6	1409	celkem za revír a LHC										17,00		
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													51,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	51,00
															jehl.	51,00

60	8	6	1409	999X999 * 4 100						3	SM			2,00		
60	8	6	1409	celkem za revír a LHC										2,00		
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2,00		
																Rozpis dle dřevin:
															1-SM	2,00
															jehl.	2,00

60	12	3	1409	999X999 * 4 100				9012		3	SM			-164,00		
60	12	3	1409	celkem za revír a LHC										-164,00		
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													-164,00		
																Rozpis dle dřevin:
															1-SM	-164,00
															jehl.	-164,00

185	60-hroubí ponech. v por													celkem	1464,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	1253,00
																50-BK	207,00
																64-BR	4,00
																jehl.	1253,00
																list.	211,00

185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt 10640,00

																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	8609,00
																30-MD	177,00
																50-BK	1452,00
																53-KL	73,00
																57-JS	83,00
																64-BR	20,00
																80-LP	150,00
																84-OLS	70,00
																86-OS	5,00
																91-JIV	1,00
																jehl.	8786,00
																list.	1854,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 9176,00
 60 hroubí ponech. v por 1464,00

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			41,00
11	5	1		1409	999X999				4	29			9020	6	SM			6,00
11	5	1		1409	999X999				4	49			9020	6	SM			25,00
11	5	1		1409	999X999				4	69			9020	6	SM			34,00
11	5	1		1409	999X999				4	100			9020	6	SM			294,00
11	5	1		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			1000,00
11	5	1		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			900,00
11	5	1		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			100,00
11	5	1		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			500,00
11	5	1		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			300,00
11	5	1		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			150,00
11	5	1		1409	999X999				4	49			9020	12	SM			50,00
11	5	1		1409	999X999				4	69			9020	12	SM			100,00
				1409	999X999	*			4									3500,00
11	5	1		1409	celkem za revír a LHC													3500,00
.....																		
11	5	2		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			20,00
11	5	2		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			50,00
11	5	2		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			300,00
11	5	2		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			680,00
11	5	2		1409	999X999				4	69			9020	6	SM			100,00
				1409	999X999	*			4									1150,00
11	5	2		1409	celkem za revír a LHC													1150,00
.....																		
11	5	3		1409	999X999				4	69			9020	6	SM			10,00
11	5	3		1409	999X999				4	99			9020	6	SM			30,00
11	5	3		1409	999X999				4	100			9020	6	SM			110,00
11	5	3		1409	999X999				4	29			9020	9	SM			5,00
11	5	3		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			5,00
11	5	3		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			20,00
11	5	3		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			100,00
11	5	3		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			310,00
11	5	3		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			100,00
				1409	999X999	*			4									690,00
11	5	3		1409	celkem za revír a LHC													690,00
.....																		
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	6	SM			101,00
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			30,00
11	5	4		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			25,00
11	5	4		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			40,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			20,00
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			55,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	6	SM			3,00
11	5	4		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			25,00
11	5	4		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			20,00
				1409	999X999	*			4									334,00
11	5	4		1409	celkem za revír a LHC													334,00
.....																		
11	5	5		1409	999X999				4	69			9020	6	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	29			9020	6	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	49			9020	6	SM			10,00
11	5	5		1409	999X999				4	99			9020	6	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	100			9020	6	SM			197,00
11	5	5		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			20,00
11	5	5		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			550,00
11	5	5		1409	999X999				4	69			9020	12	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			70,00
				1409	999X999	*			4									882,00
11	5	5		1409	celkem za revír a LHC													882,00
.....																		
11	5	6		1409	999X999				4	49			9020	9	SM			70,00
11	5	6		1409	999X999				4	69			9020	9	SM			130,00
11	5	6		1409	999X999				4	69			9020	12	SM			30,00
11	5	6		1409	999X999				4	99			9020	9	SM			200,00
11	5	6		1409	999X999				4	99			9020	12	SM			70,00
11	5	6		1409	999X999				4	100			9020	6	SM			200,00
11	5	6		1409	999X999				4	100			9020	9	SM			767,00
11	5	6		1409	999X999				4	100			9020	12	SM			200,00
				1409	999X999	*			4									1667,00
11	5	6		1409	celkem za revír a LHC													1667,00
.....																		
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																8223,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8223,00
 jehl. 8223,00

11	8	1	1409	999X999		4	19			9040	6	SM			5,00
11	8	1	1409	999X999		4	29			9040	6	SM			20,00
11	8	1	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			50,00
11	8	1	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			100,00
11	8	1	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			120,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			249,00
11	8	1	1409	999X999		4	69			9040	9	SM			25,00
11	8	1	1409	999X999		4	99			9040	9	SM			20,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	9	SM			30,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	MD			40,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	6	BK			40,00
11	8	1	1409	999X999		4	99			9040	6	BK			30,00
11	8	1	1409	999X999		4	69			9040	6	BK			20,00
11	8	1	1409	999X999		4	100			9040	9	BK			25,00
11	8	1	1409	999X999		4	29			9040	6	KL			1,00
11	8	1	1409	999X999		4	49			9040	6	BR			10,00
				1409	999X999	*	4								785,00
11	8	1	1409	celkem za revír a LHC										785,00	
.....															
11	8	2	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			20,00
11	8	2	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			30,00
				1409	999X999	*	4								50,00
11	8	2	1409	celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	8	3	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			10,00
11	8	3	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			30,00
11	8	3	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			100,00
11	8	3	1409	999X999		4	100			9040	6	BK			10,00
				1409	999X999	*	4								150,00
11	8	3	1409	celkem za revír a LHC										150,00	
.....															
11	8	4	1409	999X999		4	19			9040	6	SM			4,00
11	8	4	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			4,00
11	8	4	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			10,00
11	8	4	1409	999X999		4	100			9040	9	SM			75,00
11	8	4	1409	999X999		4	99			9040	9	SM			75,00
11	8	4	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			32,00
				1409	999X999	*	4								200,00
11	8	4	1409	celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	8	5	1409	999X999		4	100			9040	12	SM			10,00
11	8	5	1409	999X999		4	100			9040	9	SM			10,00
11	8	5	1409	999X999		4	29			9040	6	SM			3,00
11	8	5	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			5,00
11	8	5	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			10,00
11	8	5	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			15,00
11	8	5	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			108,00
11	8	5	1409	999X999		4	19			9040	6	SM			1,00
11	8	5	1409	999X999		4	99			9040	6	BK			3,00
11	8	5	1409	999X999		4	100			9040	6	BK			5,00
				1409	999X999	*	4								170,00
11	8	5	1409	celkem za revír a LHC										170,00	
.....															
11	8	6	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			20,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			20,00
11	8	6	1409	999X999		4	49			9040	6	SM			50,00
11	8	6	1409	999X999		4	49			9040	9	SM			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	49			9040	12	SM			5,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	9	SM			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	12	SM			5,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	6	SM			50,00
11	8	6	1409	999X999		4	99			9040	6	SM			80,00
11	8	6	1409	999X999		4	99			9040	9	SM			40,00
11	8	6	1409	999X999		4	99			9040	12	SM			15,00
11	8	6	1409	999X999		4	100			9040	6	SM			720,00
11	8	6	1409	999X999		4	100			9040	9	SM			140,00
11	8	6	1409	999X999		4	100			9040	12	SM			40,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	6	MD			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	100			9040	6	MD			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	49			9040	12	BK			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	69			9040	12	BK			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	99			9040	12	BK			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	99			9040	6	BK			10,00
11	8	6	1409	999X999		4	100			9040	12	BK			10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	6		1409 999X999			4 100		9040	6	JS			20,00	
11	8	6		1409 999X999			4 49		9040	6	BR			5,00	
11	8	6		1409 999X999			4 69		9040	6	BR			5,00	
11	8	6		1409 999X999			4 69		9040	6	BR			5,00	
				1409 999X999 * 4										1310,00	
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC										1310,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2665,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2376,00
														30-MD	60,00
														50-BK	183,00
														53-KL	1,00
														57-JS	20,00
														64-BR	25,00
														jehl.	2436,00
														list.	229,00

11	11	1		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			1490,00	
11	11	1		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			160,00	
11	11	1		1409 999X999			4 49		9030	6	SM			80,00	
11	11	1		1409 999X999			4 69		9030	6	SM			70,00	
				1409 999X999 * 4										1800,00	
11	11	1		1409 celkem za revír a LHC										1800,00	
.....															
11	11	2		1409 999X999 * 4 100					9030	6	SM			200,00	
11	11	2		1409 celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	11	3		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			30,00	
11	11	3		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			320,00	
				1409 999X999 * 4										350,00	
11	11	3		1409 celkem za revír a LHC										350,00	
.....															
11	11	4		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			10,00	
11	11	4		1409 999X999			4 100		9030	9	SM			6,00	
				1409 999X999 * 4										16,00	
11	11	4		1409 celkem za revír a LHC										16,00	
.....															
11	11	5		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			50,00	
11	11	5		1409 999X999			4 69		9030	6	SM			5,00	
11	11	5		1409 999X999			4 100		9030	9	SM			30,00	
11	11	5		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			165,00	
				1409 999X999 * 4										250,00	
11	11	5		1409 celkem za revír a LHC										250,00	
.....															
11	11	6		1409 999X999			4 99		9030	6	SM			20,00	
11	11	6		1409 999X999			4 100		9030	6	SM			1000,00	
				1409 999X999 * 4										1020,00	
11	11	6		1409 celkem za revír a LHC										1020,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													3636,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	3636,00
														jehl.	3636,00

11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	12	SM			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 69		9010	6	SM			10,00	
11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	6	SM			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	6	SM			10,00	
11	12	1		1409 999X999			4 99		1000	6	SM			15,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	6	SM			65,00	
11	12	1		1409 999X999			4 69		9010	9	SM			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 99		9010	9	SM			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	9	SM			75,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 99		1000	6	BK			10,00	
11	12	1		1409 999X999			4 69		1000	6	BK			5,00	
11	12	1		1409 999X999			4 19		1000	6	BK			5,00	
				1409 999X999 * 4										220,00	
11	12	1		1409 celkem za revír a LHC										220,00	
.....															
11	12	3		1409 999X999 * 4 100					9010	9	SM			20,00	
11	12	3		1409 celkem za revír a LHC										20,00	
.....															
11	12	6		1409 999X999			4 99		9010	9	SM			10,00	
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	9	SM			10,00	

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	6		1409	999X999		4 99		9010	12	SM			10,00	
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	12	SM			10,00	
11	12	6		1409	999X999		4 99		9010	6	SM			10,00	
11	12	6		1409	999X999		4 100		9010	6	SM			10,00	
				1409	999X999	*	4							60,00	
11	12	6		1409	celkem za revír a LHC								60,00		
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													300,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															280,00
50-BK															20,00
jehl.															280,00
list.															20,00

185	11-smluv. dříví při pni													celkem 14824,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															14515,00
30-MD															60,00
50-BK															203,00
53-KL															1,00
57-JS															20,00
64-BR															25,00
jehl.															14575,00
list.															249,00
=====															
60	5	1		1409	999X999		4 99		9	SM				5,00	
60	5	1		1409	999X999		4 99		12	SM				5,00	
60	5	1		1409	999X999		4 100		12	SM				25,00	
60	5	1		1409	999X999		4 100		9	SM				25,00	
				1409	999X999	*	4							60,00	
60	5	1		1409	celkem za revír a LHC								60,00		
.....															
60	5	2		1409	999X999		4 49		9	SM				20,00	
60	5	2		1409	999X999		4 69		9	SM				50,00	
60	5	2		1409	999X999		4 99		9	SM				300,00	
60	5	2		1409	999X999		4 100		9	SM				500,00	
60	5	2		1409	999X999		4 100		6	SM				170,00	
60	5	2		1409	999X999		4 99		6	SM				50,00	
				1409	999X999	*	4							1090,00	
60	5	2		1409	celkem za revír a LHC								1090,00		
.....															
60	5	3		1409	999X999		4 99		9	SM				50,00	
60	5	3		1409	999X999		4 100		9	SM				380,00	
60	5	3		1409	999X999		4 100		6	SM				106,00	
				1409	999X999	*	4							536,00	
60	5	3		1409	celkem za revír a LHC								536,00		
.....															
60	5	4		1409	999X999		4 69		9	SM				50,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99		9	SM				110,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100		6	SM				145,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100		12	SM				50,00	
60	5	4		1409	999X999		4 100		9	SM				300,00	
60	5	4		1409	999X999		4 49		9	SM				25,00	
60	5	4		1409	999X999		4 99		12	SM				25,00	
60	5	4		1409	999X999		4 69		12	SM				22,00	
				1409	999X999	*	4							727,00	
60	5	4		1409	celkem za revír a LHC								727,00		
.....															
60	5	5		1409	999X999		4 99		6	SM				20,00	
60	5	5		1409	999X999		4 69		6	SM				5,00	
60	5	5		1409	999X999		4 69		9	SM				10,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100		6	SM				31,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99		9	SM				15,00	
60	5	5		1409	999X999		4 99		12	SM				2,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100		9	SM				80,00	
60	5	5		1409	999X999		4 100		12	SM				10,00	
				1409	999X999	*	4							173,00	
60	5	5		1409	celkem za revír a LHC								173,00		
.....															
60	5	6		1409	999X999		4 49		9	SM				10,00	
60	5	6		1409	999X999		4 69		9	SM				10,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99		6	SM				15,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99		9	SM				15,00	
60	5	6		1409	999X999		4 99		12	SM				30,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100		6	SM				23,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100		9	SM				160,00	
60	5	6		1409	999X999		4 100		12	SM				50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1409 999X999	*	4								313,00
60	5	6		1409				celkem za revír a LHC						313,00
.....														
60				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										2899,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
2899,00														
jehl.														
2899,00														

60	8	1		1409 999X999		4	69			6	SM			5,00
60	8	1		1409 999X999		4	100			6	SM			20,00
60	8	1		1409 999X999		4	99			6	SM			15,00
				1409 999X999	*	4								40,00
60	8	1		1409				celkem za revír a LHC						40,00
.....														
60	8	2		1409 999X999		4	99			6	SM			20,00
60	8	2		1409 999X999		4	100			6	SM			30,00
				1409 999X999	*	4								50,00
60	8	2		1409				celkem za revír a LHC						50,00
.....														
60	8	3		1409 999X999		4	69			6	SM			10,00
60	8	3		1409 999X999		4	99			6	SM			30,00
60	8	3		1409 999X999		4	100			6	SM			240,00
				1409 999X999	*	4								280,00
60	8	3		1409				celkem za revír a LHC						280,00
.....														
60	8	4		1409 999X999		4	49			6	SM			5,00
60	8	4		1409 999X999		4	69			6	SM			22,00
60	8	4		1409 999X999		4	99			6	SM			49,00
60	8	4		1409 999X999		4	99			9	SM			80,00
60	8	4		1409 999X999		4	100			6	SM			100,00
60	8	4		1409 999X999		4	100			9	SM			100,00
60	8	4		1409 999X999		4	69			9	SM			20,00
				1409 999X999	*	4								376,00
60	8	4		1409				celkem za revír a LHC						376,00
.....														
60	8	5		1409 999X999		4	69			6	SM			10,00
60	8	5		1409 999X999		4	49			6	SM			5,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			12	SM			2,00
60	8	5		1409 999X999		4	99			6	SM			10,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			6	SM			25,00
60	8	5		1409 999X999		4	100			9	SM			5,00
				1409 999X999	*	4								57,00
60	8	5		1409				celkem za revír a LHC						57,00
.....														
60	8	6		1409 999X999		4	49			9	SM			5,00
60	8	6		1409 999X999		4	69			6	SM			13,00
60	8	6		1409 999X999		4	69			9	SM			5,00
60	8	6		1409 999X999		4	99			6	SM			30,00
60	8	6		1409 999X999		4	99			9	SM			20,00
60	8	6		1409 999X999		4	100			6	SM			80,00
60	8	6		1409 999X999		4	100			9	SM			25,00
				1409 999X999	*	4								178,00
60	8	6		1409				celkem za revír a LHC						178,00
.....														
60				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										981,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
981,00														
jehl.														
981,00														

60	11	2		1409 999X999		4	99			6	SM			30,00
60	11	2		1409 999X999		4	100			6	SM			170,00
				1409 999X999	*	4								200,00
60	11	2		1409				celkem za revír a LHC						200,00
.....														
60	11	3		1409 999X999		4	99			6	SM			5,00
60	11	3		1409 999X999		4	100			6	SM			45,00
				1409 999X999	*	4								50,00
60	11	3		1409				celkem za revír a LHC						50,00
.....														
60	11	4		1409 999X999		4	99			6	SM			11,00
60	11	4		1409 999X999		4	99			9	SM			20,00
60	11	4		1409 999X999		4	100			6	SM			86,00
60	11	4		1409 999X999		4	100			9	SM			20,00
				1409 999X999	*	4								137,00
60	11	4		1409				celkem za revír a LHC						137,00
.....														

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	11	5		1409 999X999			4 100			6 SM				40,00	
60	11	5		1409 999X999			4 99			6 SM				10,00	
				1409 999X999 * 4										50,00	
60	11	5		1409			celkem za revír a LHC							50,00	
.....															
60	11	6		1409 999X999			4 100			6 SM				35,00	
60	11	6		1409 999X999			4 99			6 SM				20,00	
				1409 999X999 * 4										55,00	
60	11	6		1409			celkem za revír a LHC							55,00	
.....															
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													492,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				492,00	
										jehl.				492,00	

60	12	3		1409 999X999 * 4 100					9012 12 SM					164,00	
60	12	3		1409			celkem za revír a LHC							164,00	
.....															
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													164,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				164,00	
										jehl.				164,00	

185	60-hroubí ponech. v por													celkem	4536,00
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				4536,00	
										jehl.				4536,00	
=====															
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													19360,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM				19051,00	
										30-MD				60,00	
										50-BK				203,00	
										53-KL				1,00	
										57-JS				20,00	
										64-BR				25,00	
										jehl.				19111,00	
										list.				249,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
														11 smluv. dříví při pni	14824,00
														60 hroubí ponech. v por	4536,00

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 190,88 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	27660,00
30-MD	237,00
50-BK	1655,00
53-KL	74,00
57-JS	103,00
64-BR	45,00
80-LP	150,00
84-OLS	70,00
86-OS	5,00
91-JIV	1,00
jehl.	27897,00
list.	2103,00