

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

VÁŠ DOPIS ZN	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
	LCR123/000593/2017	LCR004631/2016	14.7.2017	
VYŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

**Věc: Změna projektů lesnických činností po II. kvartálu 2017 – zakázka 123005.**

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123005, čl. XIII Vám předkládáme změnu projektů lesnických činností po II. kvartálu 2017, 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:

- Upraven výtěž v již realizovaných těžbách a celkově upraven projekt na I. a II. kvartál (měsíce 1-6) dle skutečně provedených těžebních činností a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech těžby. K plnění tedy zbývá projekt na III. - IV. kvartál (měsíce 7-12).
- Zpřesněny m<sup>3</sup> na základě zjištěných skutečností v průběhu uplynulého čtvrtletí.
- Převedeno 1 000 m<sup>3</sup> ze ZpVD 60 na ZpVD 11 a doplněny porosty s MÚ těžbou ve výši cca 1 600 m<sup>3</sup> jako náhrada za nerealizovanou NT.
- Provedeny drobné přesuny ze ZpVD 11 na ZpVD 60 v PÚ – 40 (po vzájemné dohodě se SP).
- Provedeny drobné přesuny z PÚ – 40 do prořezávek (po vzájemné dohodě se SP).

Změny v pěstebním projektu:

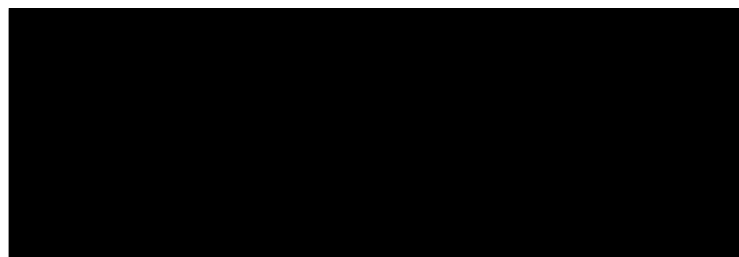
- Upraven projekt na I. a II. kvartál (měsíce 1-6) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na III. - IV. kvartál (měsíce 7-12).
- Doplněno zalesnění OL na Ro1.
- Drobné navýšení prořezávek (výše zmíněný přesun z PÚ – 40 a navýšení 0,80 ha na Ro4 po vzájemné dohodě se SP).
- Upraveno množství m<sup>3</sup> na výkonu 11 (TP 2) s vazbou na úpravu těžebního projektu.
- Upraven rozsah výkonu 36 (TP 2) dle aktuálních předpokladů.

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2017. Lesy ČR současně nevylučují 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.

Lesy ČR upozorňují na nutnost průběžného plnění výchovných těžeb, aby došlo ke splnění celkového ročního úkolu především v PŮ – 40.

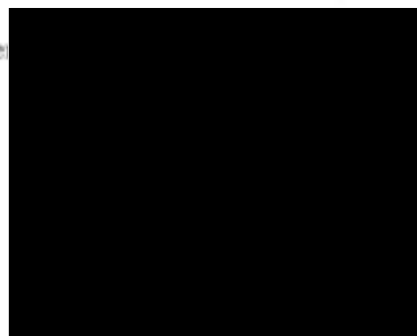
Děkujeme za pochopení a spolupráci.



*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2017 (sestava MVO 1111, 23 stran).  
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2017 (sestava MVO 1175, 4 strany).  
Změněný projekt těžby dříví na rok 2017 (sestava MVO 2111, 20 stran).*

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2017 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne 21.4.2017

Za smluvního partnera



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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 5) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 5 1 - Loučná nad Desnou (R 1-6) \* Předaný projekt

011 111	1	1409 999X999			3					1,31	490,000				
011 111	1	1409 999X999			6					2,34	916,000				
011 111	2	1409 999X999			6					5,02	1850,000				
011 111	3	1409 999X999			6					6,91	2460,000				
011 111	5	1409 999X999			6					2,75	1337,000				
011 111	6	1409 999X999			3					1,00	350,000				
011 111	6	1409 999X999			4					7,16	2987,000				
5 011 111		Úklid křeslu (bez pálení) - ručně - jehli.+list.								26,49	10390,000 m3				
011 611	1	1409 999X999			3					0,61	0,610				
011 611	1	1409 999X999			4					0,70	0,700				
5 011 611		Dočišťování ploch po těžbě								1,31	1,310				
011 691	1	1409 999X999			6						3400,000				
011 691	2	1409 999X999			6						3900,000				
011 691	3	1409 999X999			6						1100,000				
011 691	5	1409 999X999			6						4500,000				
5 011 691		Dočišťování ploch po těžbě-sat. související práce									12900,000 Kč				
* 011		Vyklizování ploch po těžbě								27,80	23291,310				
012 071	6	1409 602C12			6	6	SML			0,73	0,730				
5 012 071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,73	0,730				
012 171	5	1409 502C12			7	4	SML			1,00	1,000				
012 171	5	1409 507D12			7	4	SML			1,00	1,000				
012 171	5	1409 510C12a			7	4	SML			1,00	1,000				
012 171	5	1409 511D09b			7	4	SML			0,40	0,400				
012 171	6	1409 607A13b			6	11	SML			1,60	1,600				
012 171	6	1409 614B15			6	11	SML			1,30	1,300				
012 171	6	1409 614C17			6	11	SML			1,20	1,200				
012 171	6	1409 615B16			6	11	SML			1,00	1,000				
012 171	6	1409 615C14a			6	11	SML			0,80	0,800				
012 171	6	1409 621C17			6	11	SML			1,80	1,800				
012 171	6	1409 622A15			6	11	SML			1,00	1,000				
012 171	6	1409 622B16			6	11	SML			0,90	0,900				
5 012 171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								13,00	13,000				
* 012		Příprava půdy pro obnovu lesa								13,73	13,730				
016 211	1	1409 107B12			1	4	1260 SML	1		0,35	1,400				
016 211	2	1409 204B06			1	4	1250 SML	1		0,10	0,400				
016 211	2	1409 205C12a			1	4	1250 SML	1		0,10	0,400				
016 211	2	1409 218A12			1	4	1250 SML	1		0,62	2,480				
016 211	2	1409 218A12			1	4	1265 SML	1		0,05	0,160				
016 211	2	1409 218C13a			1	4	1250 SML	1		0,30	1,200				
016 211	3	1409 301C14			1	5	1250 SML	1		0,27	1,100				
016 211	3	1409 301C14			2	5	1250 SML	1		0,03	0,150				
016 211	3	1409 307B17			1	5	1250 SML	1		0,52	2,100				
016 211	3	1409 309B12			1	4	1250 SML	1		0,10	0,400				
016 211	3	1409 316C17			1	5	1250 SML	1		0,05	0,150				
016 211	3	1409 318A00			5	1250 SML	1			0,13	0,400				
016 211	3	1409 319D17a			1	4	1250 SML	1		0,40	1,600				
016 211	3	1409 319D17a			1	4	10260 SML	1		0,10	0,300				
016 211	3	1409 321A10			1	5	1250 SML	1		0,03	0,150				
016 211	3	1409 321B00			5	1250 SML	1			0,15	0,600				
016 211	3	1409 325C14			1	5	1250 SML	1		0,35	1,420				
016 211	5	1409 509B12			1	5	1250 SML	1		0,51	2,050				
016 211	5	1409 513B09			1	5	1250 SML	1		0,51	2,550				
016 211	5	1409 525A13a			1	4	1250 SML	1		0,76	3,050				
016 211	5	1409 525E13b			1	4	1250 SML	1		0,15	0,600				
016 211	5	1409 525E13c			1	4	1250 SML	1		0,26	1,050				
016 211	6	1409 602C12			1	5	1260 SML	1		0,50	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	6	1409 607B11	1 5	1260	SML	1	0,11	0,450								
016 211	6	1409 608B11	1 5	1265	SML	1	0,15	0,480								
016 211	6	1409 610A12	1 5	1250	SML	1	0,07	0,300								
016 211	6	1409 611B11	1 5	1260	SML	1	0,45	1,800								
016 211	6	1409 613C00	5	1260	SML	1	0,12	0,500								
5 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										7,24	29,240 tis				
-----																
016 221	1	1409 104C10a	1 5	1255	SML	1	0,07	0,240								
016 221	1	1409 104C10b	1 5	1255	SML	1	0,06	0,190								
016 221	1	1409 104D14	1 4	1255	SML	1	0,44	1,410								
016 221	1	1409 104D14	1 4	10255	SML	1	0,07	0,300								
016 221	1	1409 111A09	1 4	10255	SML	1	0,05	0,125								
016 221	1	1409 111A09	1 4	50260	SML	1	0,06	0,300								
016 221	1	1409 124B00	4	42260	SML	1	0,32	3,200								
016 221	1	1409 124B00	10	83250	SML	1	0,08	0,320								
016 221	1	1409 128B00b	4	50250	SML	1	0,04	0,320								
016 221	2	1409 204B06	1 4	50250	SML	1	0,05	0,200								
016 221	2	1409 205C12a	1 4	50250	SML	1	0,05	0,200								
016 221	2	1409 218A12	1 4	50260	SML	1	0,08	0,320								
016 221	3	1409 319D17a	1 4	50260	SML	1	0,03	0,150								
016 221	3	1409 321A10	1 5	50250	SML	1	0,02	0,100								
016 221	4	1409 406D14	1 5	50260	SML	1	0,10	0,800								
016 221	5	1409 507A00a	4	50260	SML	1	0,24	2,150								
016 221	5	1409 507A00b	4	50260	SML	1	0,05	0,450								
016 221	5	1409 507B00	4	50260	SML	1	0,19	2,000								
016 221	5	1409 524B16	1 5	50250	SML	1	1,00	8,000								
016 221	5	1409 525A13a	1 5	50260	LČR		0,09	0,720								
016 221	5	1409 525E13c	1 4	50250	SML	1	0,09	0,450								
016 221	6	1409 602C12	1 5	50250	SML	1	0,22	2,000								
016 221	6	1409 605C12	1 5	50250	SML	1	0,93	8,350								
016 221	6	1409 605C12	1 5	50260	SML	1	0,10	0,950								
016 221	6	1409 606A12	1 5	50250	SML	1	0,48	4,350								
016 221	6	1409 606A12	1 5	50260	SML	1	0,28	2,500								
016 221	6	1409 606E12	2 5	50260	SML	1	0,74	6,660								
016 221	6	1409 611B11	1 5	50250	SML	1	0,20	1,800								
016 221	6	1409 617B00	5	50260	SML	1	0,34	3,050								
5 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										6,47	51,605 tis				
-----																
016 281	6	1409 607B11	1 5	50399	SML	1	0,05	0,060								
5 016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná										0,05	0,060 tis				
-----																
016 291	1	1409 999X999		4				4190,000								
016 291	2	1409 999X999		4				800,000								
016 291	3	1409 999X999		6				300,000								
016 291	5	1409 999X999		5				640,000								
016 291	6	1409 999X999		5				300,000								
5 016 291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce											6230,000 Kč				
-----																
016 611	1	1409 101B01a	4	1260	SML	1	0,03	0,125								
016 611	1	1409 103D01a	4	1260	SML	1	0,15	0,600								
016 611	1	1409 107B01a	4	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 611	1	1409 109D01	4	1260	SML	1	0,03	0,125								
016 611	1	1409 109F01a	4	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 611	1	1409 115B00	4	1260	SML	1	0,03	0,125								
016 611	1	1409 126B01a	4	1260	SML	1	0,03	0,125								
016 611	1	1409 127C01a	4	1260	SML	1	0,02	0,075								
016 611	1	1409 129B01a	4	1260	SML	1	0,25	1,000								
016 611	1	1409 129C01a	4	1260	SML	1	0,10	0,400								
016 611	2	1409 202A01	9	1265	SML	1	0,10	0,240								
016 611	2	1409 206B01a	9	1265	SML	1	0,05	0,120								
016 611	2	1409 206B01b	5	1255	SML	1	0,05	0,120								
016 611	2	1409 207A01	5	1255	SML	1	0,10	0,240								
016 611	2	1409 207B01b	5	1255	SML	1	0,05	0,120								
016 611	2	1409 208A01	5	1255	SML	1	0,05	0,120								
016 611	3	1409 304B01a	5	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 611	3	1409 316B01	5	1255	SML	1	0,03	0,100								
016 611	5	1409 502C01	5	1255	SML	1	0,10	0,330								
016 611	5	1409 505C01a	5	1255	SML	1	0,06	0,210								
016 611	5	1409 507C01a	5	1255	SML	1	0,15	0,500								
016 611	5	1409 510C01a	5	1255	SML	1	0,20	0,800								
016 611	5	1409 525A01a	5	1255	SML	1	0,10	0,400								
016 611	6	1409 605B01a	5	1260	SML	1	0,17	0,700								
016 611	6	1409 605D01a	5	1260	SML	1	0,15	0,600								
016 611	6	1409 606A00	5	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 611	6	1409 606B01a	5	1260	SML	1	0,10	0,400								
016 611	6	1409 606B01b	5	1260	SML	1	0,12	0,500								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	6	1409 607E01a			5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	6	1409 611B01a			5	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 611	6	1409 614A01a			5	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	6	1409 614B00			5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1409 614B01a			5	1260	SML	1	0,12	0,350					
016 611	6	1409 615B01a			5	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 611	6	1409 616D01a			5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	6	1409 617A01a			5	1260	SML	1	0,05	0,200					
5 016 611	Opakovaná sadba do nepf.půdy-ručni-janková										3,11	11,525 tis			
-----															
016 621	1	1409 104B01a			4	1265	SML	1	0,10	0,325					
016 621	1	1409 105A01a			4	1255	SML	1	0,20	0,650					
016 621	1	1409 105C01a			4	1265	SML	1	0,35	1,125					
016 621	1	1409 128D01a			4	1255	SML	1	0,03	0,100					
016 621	1	1409 128D01b			4	1255	SML	1	0,01	0,025					
016 621	1	1409 128D01e			1	4	1265	SML	1	0,15	0,500				
016 621	1	1409 129B01a			4	50260	SML	1	0,26	1,300					
016 621	5	1409 507A01e			4	50260	SML	1	0,09	0,800					
016 621	5	1409 508A01a			5	50250	SML	1	0,06	0,550					
5 016 621	Opakovaná sadba do nepf.půdy-ručni-štěrbinová										1,25	5,375 tis			
-----															
016 681	1	1409 107B01b			5	50399	SML	1	0,10	0,120					
016 681	1	1409 108D01e			5	50399	SML	1	0,01	0,012					
016 681	1	1409 127C01e			5	50399	SML	1	0,02	0,024					
016 681	3	1409 323D01a			5	50399	SML	1	0,05	0,060					
016 681	6	1409 606A00			5	50399	SML	1	0,02	0,021					
5 016 681	Opakovaná sadba do nepf.půdy-ručni-jiná										0,20	0,237 tis			
-----															
016 691	1	1409 999X999			4						5000,000				
016 691	6	1409 999X999			5						1000,000				
5 016 691	Opakovaná sadba do nepf.půdy-ručni-ost.souv.práce											6000,000 Kč			
-----															
016 901	1	1409 106C01d			5	50399	SML	1	0,03	0,036					
016 901	1	1409 126B01b			5	50399	SML	1	0,05	0,060					
016 901	6	1409 611A01e			5	50399	SML	1	0,08	0,100					
016 901	6	1409 612C01a			5	50399	SML	1	0,06	0,070					
016 901	6	1409 617A01b			5	50399	SML	1	0,05	0,060					
5 016 901	Dopliňování MZD										0,27	0,326 tis			
-----															
016 991	1	1409 999X999			4						1200,000				
5 016 991	Dopliňování MZD - ostatní související práce											1200,000 Kč			
-----															
* 016	Zalesňování sadbou										18,59	13528,368			
-----															
022 051	1	1409 111A09			1	4				0,12	0,170				
022 051	1	1409 113C00			4					0,20	0,170				
022 051	1	1409 124B00			4					0,09	0,150				
022 051	2	1409 209C01			5					0,25	0,210				
022 051	2	1409 210C01a			5					0,25	0,240				
022 051	2	1409 211A01a			5					0,70	0,320				
022 051	3	1409 319D17a			1	4				0,13	0,160				
022 051	5	1409 509B12			1	4				0,68	0,290				
022 051	5	1409 525A13a			1	4				0,62	0,410				
022 051	5	1409 525E13e			1	4				0,35	0,310				
5 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná										3,39	2,430 km			
-----															
022 091	5	1409 509B12			1	4					1700,000				
5 022 091	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce											1700,000 Kč			
-----															
022 221	5	1409 501C02b			7					0,90	0,530				
022 221	5	1409 507D02			7					0,20	0,200				
022 221	6	1409 605C01e			9					0,53	0,290				
022 221	6	1409 605D01d			7					1,57	0,938				
022 221	6	1409 610A01e			9					1,58	1,424				
5 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěná-nad 180 cm										4,78	3,382 km			
-----															
022 611	6	1409 605D12			1	5				0,48	0,380				
022 611	6	1409 606E09			1	5				0,12	0,110				
022 611	6	1409 606E12			1	5				0,21	0,200				

Sml zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celkem	
5	022	611	Zřizování oplocenek v oborách								0,81	0,690	kn			
022	691	6	1409	999X999								6000,000				
5	022	691	Zřizov. oplocenek v oborách-ostat.souv. práce									6000,000	Kč			
022	991	6	1409	999X999							13100,000					
022	991	6	1409	999X999							4800,000					
5	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									17900,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										8,98	25606,502					
023	011	2	1409	209D01								1,000				
023	011	3	1409	309B12		1	7					1,000				
5	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ka			
023	021	3	1409	311C11								1,000				
5	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ka			
023	121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,72		1,900				
023	121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26		0,800				
023	121	1	1409	101B01b		10	73	SML		0,29		0,800				
023	121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,20		0,600				
023	121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14		0,400				
023	121	1	1409	103B01a		9	73	SML		0,23		0,850				
023	121	1	1409	103B01a		10	73	SML		0,23		0,700				
023	121	1	1409	103D01a		10	73	SML		2,58		7,200				
023	121	1	1409	103E01a		10	73	SML		0,99		2,000				
023	121	1	1409	104A01a		9	73	SML		1,46		4,500				
023	121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,43		2,000				
023	121	1	1409	104B01a		10	73	SML		2,09		6,000				
023	121	1	1409	104B01b		9	73	SML		0,14		0,500				
023	121	1	1409	104C01a		10	73	SML		2,15		6,000				
023	121	1	1409	104C01b		10	73	SML		0,04		0,100				
023	121	1	1409	104C01c		10	73	SML		0,50		2,000				
023	121	1	1409	104D01a		10	73	SML		0,06		0,150				
023	121	1	1409	104D01b		10	73	SML		1,77		2,500				
023	121	1	1409	104D01c		10	73	SML		0,20		0,700				
023	121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,79		7,800				
023	121	1	1409	105B01a		10	73	SML		0,33		0,900				
023	121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11		0,450				
023	121	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22		10,300				
023	121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07		0,250				
023	121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38		4,500				
023	121	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,90		2,300				
023	121	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,17		0,470				
023	121	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08		0,300				
023	121	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,73		2,900				
023	121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68		2,650				
023	121	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,19		0,500				
023	121	1	1409	107C01a		10	73	SML		0,81		3,200				
023	121	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10		0,200				
023	121	1	1409	108D01a		10	73	SML		0,32		0,600				
023	121	1	1409	108D01b		10	73	SML		0,10		0,400				
023	121	1	1409	108D01c		10	73	SML		0,30		0,900				
023	121	1	1409	109A01a		10	73	SML		0,44		1,000				
023	121	1	1409	109C01a		10	73	SML		0,15		0,500				
023	121	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91		2,500				
023	121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,96		2,700				
023	121	1	1409	112C01a		10	73	SML		1,25		3,500				
023	121	1	1409	112D00		10	73	SML		0,06		0,240				
023	121	1	1409	112D01a		10	73	SML		0,13		0,400				
023	121	1	1409	113C00		10	73	SML		0,27		2,200				
023	121	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,95		3,500				
023	121	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50		2,000				
023	121	1	1409	115C00a		10	73	SML		0,64		2,500				
023	121	1	1409	115C00b		10	73	SML		0,56		2,200				
023	121	1	1409	115C01a		10	73	SML		0,96		3,000				
023	121	1	1409	115D01		10	73	SML		0,11		0,400				
023	121	1	1409	117A01a		10	73	SML		0,28		0,990				
023	121	1	1409	117A01b		10	73	SML		1,00		2,000				
023	121	1	1409	118A00		10	73	SML		0,20		0,900				
023	121	1	1409	124B01a		10	73	SML		0,10		1,000				
023	121	1	1409	125A01		10	73	SML		0,30		1,060				
023	121	1	1409	125B00		9	73	SML		0,78		1,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS-alc	Kód mater	Dotání mater.	Nalá- havoat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		1	1409 125B01a			10	73	SML		0,20	0,600				
023 121		1	1409 125B01b			10	73	SML		0,24	0,800				
023 121		1	1409 125C00			10	73	SML		0,14	0,400				
023 121		1	1409 125C01a			10	73	SML		0,30	0,900				
023 121		1	1409 125D00			10	73	SML		0,29	1,100				
023 121		1	1409 125D01a			9	73	SML		0,27	0,850				
023 121		1	1409 126B01a			9	73	SML		0,35	1,000				
023 121		1	1409 127A01			10	73	SML		1,16	3,600				
023 121		1	1409 127B00			10	73	SML		0,45	1,600				
023 121		1	1409 127B01a			10	73	SML		1,64	4,200				
023 121		1	1409 127B01b			10	73	SML		0,71	2,000				
023 121		1	1409 127C01a			10	73	SML		0,41	1,200				
023 121		1	1409 127C01c			10	73	SML		0,05	0,200				
023 121		1	1409 128A01a			10	73	SML		0,08	0,190				
023 121		1	1409 128A01b			10	73	SML		0,42	1,340				
023 121		1	1409 128B00b			10	73	SML		0,29	1,500				
023 121		1	1409 128D01a			10	73	SML		0,60	1,800				
023 121		1	1409 128D01b			10	73	SML		0,31	1,500				
023 121		1	1409 128D00			10	73	SML		0,10	0,100				
023 121		1	1409 128D01c			10	73	SML		0,24	0,250				
023 121		1	1409 129A01a			10	73	SML		0,11	0,420				
023 121		1	1409 129B01a			10	73	SML		5,50	12,500				
023 121		1	1409 129C00			10	73	SML		0,25	1,170				
023 121		1	1409 129C01a			10	73	SML		2,35	7,200				
023 121		2	1409 204A01a			9	51	SML		0,30	0,900				
023 121		2	1409 204B00a			9	51	SML		0,40	1,600				
023 121		2	1409 204B00b			9	51	SML		0,40	1,600				
023 121		2	1409 204B06		1	9	51	SML		0,10	0,400				
023 121		2	1409 204C00a			9	51	SML		0,50	2,000				
023 121		2	1409 204C00b			9	51	SML		0,80	3,200				
023 121		2	1409 204D00			9	51	SML		0,30	1,200				
023 121		2	1409 205B00			9	51	SML		0,50	2,000				
023 121		2	1409 205C12a		1	9	51	SML		0,10	0,400				
023 121		2	1409 209C01			9	51	SML		0,10	0,300				
023 121		2	1409 209D01			9	51	SML		0,10	0,300				
023 121		2	1409 211A01a			9	51	SML		0,10	0,300				
023 121		2	1409 216B00			9	51	SML		0,20	0,600				
023 121		2	1409 216D00			9	51	SML		0,10	0,400				
023 121		2	1409 216E00			9	51	SML		0,15	0,600				
023 121		2	1409 216E01b			9	51	SML		0,20	0,600				
023 121		2	1409 216E01c			9	51	SML		0,40	1,200				
023 121		2	1409 217C01a			9	51	SML		2,20	6,600				
023 121		2	1409 218D01a			9	51	SML		1,00	3,000				
023 121		2	1409 218E01a			9	51	SML		0,95	2,800				
023 121		2	1409 219C00			9	51	SML		0,05	0,200				
023 121		5	1409 501C01a			9	51	SML		0,66	2,600				
023 121		5	1409 501C01c			9	51	SML		0,30	1,000				
023 121		5	1409 502B00			9	51	SML		1,25	4,975				
023 121		5	1409 502C01			9	51	SML		1,16	4,000				
023 121		5	1409 503A01			9	51	SML		0,40	1,600				
023 121		5	1409 503D01a			9	51	SML		1,15	4,000				
023 121		5	1409 507A00a			9	51	SML		0,24	1,600				
023 121		5	1409 507A00b			9	51	SML		0,05	0,300				
023 121		5	1409 507A01a			9	51	SML		0,88	3,500				
023 121		5	1409 507A01b			9	51	SML		0,39	1,500				
023 121		5	1409 507A01c			9	51	SML		0,31	1,200				
023 121		5	1409 507B00			9	51	SML		0,19	1,000				
023 121		5	1409 507C01a			9	51	SML		1,34	10,400				
023 121		5	1409 507D00			9	51	SML		0,51	2,885				
023 121		5	1409 508A01a			9	51	SML		0,10	0,200				
023 121		5	1409 508B00			9	51	SML		0,33	0,330				
023 121		5	1409 509A00a			9	51	SML		0,40	1,800				
023 121		5	1409 509B01a			9	51	SML		0,22	0,700				
023 121		5	1409 513B09		1	9	51	SML		0,63	2,500				
023 121		5	1409 513C01a			9	51	SML		0,80	3,000				
023 121		5	1409 517A01			9	51	SML		1,50	5,500				
023 121		5	1409 518A01a			9	51	SML		0,10	0,150				
023 121		5	1409 524B01a			9	51	SML		0,76	3,000				
023 121		5	1409 524B16		1	9	51	SML		1,00	6,400				
023 121		5	1409 525A01a			9	51	SML		0,45	1,500				
023 121		5	1409 528B01a			9	51	SML		0,10	0,400				
023 121		5	1409 529A01a			9	51	SML		0,32	0,500				
023 121		5	1409 529C01			9	51	SML		0,31	0,310				
023 121		6	1409 606A01b			3	79	SML		0,31	1,100				
<b>5</b>	<b>023 121-</b>	<b>Nátřry kultur</b>	<b>repelenty-zimni</b>							<b>79,88</b>	<b>257,280</b>	<b>tiá</b>			
023 131		1	1409 103A00			6	52	SML		0,31	2,200				
023 131		1	1409 103B00			6	52	SML		0,20	1,300				
023 131		1	1409 103C00			6	52	SML		0,13	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1	1409	103D01a		6	52	SML		0,34	1,700				
023 131	1	1	1409	103E00a		6	52	SML		0,12	0,800				
023 131	1	1	1409	103E00b		6	52	SML		0,10	0,700				
023 131	1	1	1409	104A01a		6	52	SML		0,21	1,000				
023 131	1	1	1409	104B00		6	52	SML		0,20	1,500				
023 131	1	1	1409	104B01a		6	52	SML		0,43	2,000				
023 131	1	1	1409	104D14		6	52	SML		0,07	0,300				
023 131	1	1	1409	115C00a		6	52	SML		0,21	1,400				
023 131	1	1	1409	115C00b		6	52	SML		0,23	1,600				
023 131	1	1	1409	124B00		6	52	SML		0,31	2,750				
023 131	1	1	1409	124B01a		6	52	SML		0,10	0,800				
023 131	1	1	1409	127B00		6	52	SML		0,26	1,600				
023 131	1	1	1409	129B01a		6	52	SML		1,50	5,500				
023 131	1	1	1409	129C00		6	52	SML		0,06	0,420				
023 131	2	1409	203B01a		6	52	SML			0,20	0,600				
023 131	2	1409	203B00		6	52	SML			0,40	1,600				
023 131	2	1409	204B00a		6	52	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	204B00b		6	52	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	204B06		1	6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	2	1409	204C00a		6	52	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	205B00		6	52	SML			0,50	1,500				
023 131	2	1409	205C12a		1	6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	2	1409	211A01a		6	52	SML			0,10	0,300				
023 131	2	1409	216B00		6	52	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	216D00		6	52	SML			0,05	0,200				
023 131	2	1409	218A12		6	52	SML			0,35	1,000				
023 131	3	1409	301A01a		7	69	SML			0,68	1,000				
023 131	3	1409	304B01a		7	69	SML			0,59	1,200				
023 131	3	1409	313C01		7	69	SML			0,13	0,300				
023 131	3	1409	316B01		7	69	SML			0,20	0,400				
023 131	3	1409	318E01		7	69	SML			0,42	0,800				
023 131	3	1409	322A00		7	69	SML			0,10	0,350				
023 131	3	1409	322A01		7	69	SML			1,43	2,000				
023 131	4	1409	402C01		7	53	SML			0,75	3,500				
023 131	4	1409	403B01a		7	53	SML			0,82	4,000				
023 131	4	1409	403B01b		7	53	SML			0,30	1,000				
023 131	4	1409	404A01		7	53	SML			0,32	1,500				
023 131	4	1409	404C01		7	53	SML			0,20	0,800				
023 131	4	1409	405A01a		7	53	SML			0,30	0,900				
023 131	4	1409	405E01		7	53	SML			0,26	1,000				
023 131	4	1409	406A01a		7	53	SML			0,15	0,300				
023 131	4	1409	406A01b		7	53	SML			0,05	0,100				
023 131	4	1409	406A11		7	53	SML			0,50	1,000				
023 131	4	1409	406D01		7	53	SML			0,11	0,500				
023 131	4	1409	406D14		1	7	53	SML		0,10	0,800				
023 131	4	1409	407B01		7	53	SML			0,83	2,000				
023 131	4	1409	411A01a		7	53	SML			2,50	6,000				
023 131	4	1409	411F01		7	53	SML			0,10	0,300				
023 131	4	1409	413D02		7	53	SML			0,50	0,200				
023 131	4	1409	414A01		7	53	SML			0,50	1,600				
023 131	4	1409	424F12		7	53	SML			0,50	1,600				
023 131	6	1409	603B01a		6	53	SML			0,70	1,000				
023 131	6	1409	603D01		6	53	SML			0,74	2,500				
023 131	6	1409	604B01a		6	53	SML			0,60	2,400				
023 131	6	1409	605A01		6	53	SML			0,46	1,400				
023 131	6	1409	605B02b		6	53	SML			0,15	0,300				
023 131	6	1409	605C01a		6	53	SML			0,19	0,450				
023 131	6	1409	605D01a		6	53	SML			0,46	1,800				
023 131	6	1409	605D01b		6	53	SML			0,27	1,000				
023 131	6	1409	606A00		6	53	SML			0,91	3,600				
023 131	6	1409	606B01a		6	53	SML			0,51	1,900				
023 131	6	1409	606D01b		6	53	SML			0,52	2,000				
023 131	6	1409	606F00		6	53	SML			0,46	1,800				
023 131	6	1409	606F01a		6	53	SML			0,57	2,000				
023 131	6	1409	607A01a		6	53	SML			1,48	4,000				
023 131	6	1409	607A01b		6	53	SML			0,47	1,200				
023 131	6	1409	607B01a		6	53	SML			0,61	0,500				
023 131	6	1409	607E00		6	53	SML			0,12	0,500				
023 131	6	1409	607E01a		6	53	SML			0,20	0,750				
023 131	6	1409	607E01b		6	53	SML			0,24	1,200				
023 131	6	1409	607E01d		6	53	SML			0,10	0,150				
023 131	6	1409	608B01		6	53	SML			0,16	0,500				
023 131	6	1409	608C01		6	53	SML			0,22	0,400				
023 131	6	1409	610A01c		6	53	SML			0,11	0,400				
023 131	6	1409	610C01a		6	53	SML			0,15	0,500				
023 131	6	1409	611B01a		6	53	SML			0,57	3,600				
023 131	6	1409	613C00		6	53	SML			0,30	0,540				
023 131	6	1409	614B00		6	53	SML			0,15	1,200				
023 131	6	1409	614B01a		6	53	SML			0,20	1,400				
023 131	6	1409	615A00		6	53	SML			0,32	1,400				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MW- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sadmater.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1409 615B00	6	53	SML				0,19	1,700					
023 131	6	1409 615C01	6	53	SML				0,64	4,000					
023 131	6	1409 616B01a	6	53	SML				0,08	0,250					
023 131	6	1409 616C00	6	53	SML				0,17	1,500					
023 131	6	1409 616D00	6	53	SML				0,22	1,900					
023 131	6	1409 616D01a	6	53	SML				0,24	2,000					
023 131	6	1409 617A01a	6	53	SML				0,41	1,000					
023 131	6	1409 618A01a	6	53	SML				0,33	1,000					
023 131	6	1409 618B00	6	53	SML				0,54	2,900					
023 131	6	1409 619A01a	6	53	SML				0,20	1,100					
023 131	6	1409 621A01a	6	53	SML				0,40	2,000					
023 131	6	1409 621C01a	6	53	SML				0,20	0,800					
023 131	6	1409 628B01	6	53	SML				0,20	1,600					
023 131	6	1409 628C01a	6	53	SML				0,12	0,600					
5 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní									34,90	128,760	tis				

023 141	3	1409 301B00	9	79	SML				0,64	2,000				
023 141	3	1409 301E01a	9	79	SML				0,63	2,500				
023 141	3	1409 302B01a	9	79	SML				0,40	0,800				
023 141	3	1409 302D00	9	79	SML				0,63	2,300				
023 141	3	1409 302D01a	9	79	SML				0,60	1,800				
023 141	3	1409 303A01a	9	79	SML				0,58	1,500				
023 141	3	1409 303A01b	9	79	SML				1,08	3,000				
023 141	3	1409 303B01a	9	79	SML				0,83	2,000				
023 141	3	1409 303B00	9	79	SML				0,60	2,000				
023 141	3	1409 303B01b	9	79	SML				0,53	1,000				
023 141	3	1409 304A00	9	79	SML				0,18	0,700				
023 141	3	1409 304A01	9	79	SML				2,44	8,000				
023 141	3	1409 304C00	9	79	SML				0,36	1,000				
023 141	3	1409 304C01	9	79	SML				0,56	1,000				
023 141	3	1409 305B01	9	79	SML				0,85	2,500				
023 141	3	1409 305C01	9	79	SML				1,65	7,000				
023 141	3	1409 307B17	1 9	79	SML				0,90	4,000				
023 141	3	1409 308B00	9	79	SML				0,25	1,000				
023 141	3	1409 308B01a	9	79	SML				0,42	1,500				
023 141	3	1409 309A01b	9	79	SML				0,42	2,000				
023 141	3	1409 309B12	1 9	79	SML				0,25	1,000				
023 141	3	1409 310C00	9	79	SML				0,06	0,100				
023 141	3	1409 310C01	9	79	SML				0,29	0,400				
023 141	3	1409 310E01a	9	79	SML				0,36	0,800				
023 141	3	1409 310E01b	9	79	SML				1,22	3,500				
023 141	3	1409 311A00	9	79	SML				0,57	2,200				
023 141	3	1409 311C00	9	79	SML				1,12	3,000				
023 141	3	1409 311C01a	9	79	SML				0,33	0,800				
023 141	3	1409 315A01a	9	79	SML				0,70	1,500				
023 141	3	1409 317A01	9	79	SML				0,96	3,000				
023 141	3	1409 317B01a	9	79	SML				0,43	1,200				
023 141	3	1409 317C00	9	79	SML				0,06	0,250				
023 141	3	1409 317C01a	5 9	79	SML				5,81	15,000				
023 141	3	1409 318F00	9	79	SML				0,50	2,200				
023 141	3	1409 319A01	9	79	SML				2,57	6,500				
023 141	3	1409 319D17a	1 9	79	SML				0,50	2,000				
023 141	3	1409 320B00	9	79	SML				1,14	3,300				
023 141	3	1409 322D00	9	79	SML				0,91	3,000				
023 141	3	1409 323B01	9	79	SML				1,02	3,500				
023 141	3	1409 323D01a	9	79	SML				0,73	2,500				
023 141	3	1409 323F01	9	79	SML				0,86	3,000				
023 141	3	1409 325C14	1 9	79	SML				0,50	2,000				
023 141	4	1409 402A01	10	79	SML				1,00	5,000				
023 141	4	1409 405B01	10	79	SML				0,26	1,000				
023 141	4	1409 406B02a	10	79	SML				0,20	0,600				
023 141	4	1409 406B17	10	79	SML				0,25	0,800				
023 141	4	1409 406C02a	10	79	SML				0,50	2,000				
023 141	4	1409 407C00	10	79	SML				0,15	0,400				
023 141	4	1409 411F14	10	79	SML				1,00	5,000				
023 141	4	1409 424D01	10	79	SML				0,13	0,300				
023 141	4	1409 424D02	10	79	SML				0,10	0,200				
023 141	4	1409 424F01	10	79	SML				0,10	0,300				
023 141	6	1409 603B01a	10	79	SML				0,70	1,000				
023 141	6	1409 603D01	10	79	SML				0,74	2,500				
023 141	6	1409 604B01a	10	79	SML				0,60	2,400				
023 141	6	1409 605A01	10	79	SML				0,46	1,400				
023 141	6	1409 605B02b	10	79	SML				0,15	0,300				
023 141	6	1409 605C01a	10	79	SML				0,19	0,450				
023 141	6	1409 605D01a	10	79	SML				0,46	1,800				
023 141	6	1409 605D01b	10	79	SML				0,27	1,000				
023 141	6	1409 606A00	10	79	SML				0,91	3,600				
023 141	6	1409 606B01a	10	79	SML				0,51	1,900				
023 141	6	1409 606D01b	10	79	SML				0,52	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ-aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havoat	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 141	6	1409 606F00			10	79	SML			0,46	1,800				
023 141	6	1409 606F01a			10	79	SML			0,57	2,000				
023 141	6	1409 607A01a			10	79	SML			1,48	4,000				
023 141	6	1409 607A01b			10	79	SML			0,47	1,200				
023 141	6	1409 607B01a			10	79	SML			0,61	0,500				
023 141	6	1409 607E00			10	79	SML			0,12	0,500				
023 141	6	1409 607E01a			10	79	SML			0,20	0,750				
023 141	6	1409 607E01b			10	79	SML			0,24	1,200				
023 141	6	1409 607E01d			10	79	SML			0,10	0,150				
023 141	6	1409 608B01			10	79	SML			0,16	0,500				
023 141	6	1409 608C01			10	79	SML			0,22	0,400				
023 141	6	1409 610A01c			10	79	SML			0,11	0,400				
023 141	6	1409 610C01a			10	79	SML			0,15	0,500				
023 141	6	1409 611A00			10	79	SML			0,65	4,000				
023 141	6	1409 611A01c			10	79	SML			0,50	0,250				
023 141	6	1409 611B00			10	79	SML			0,17	0,680				
023 141	6	1409 611B01a			10	79	SML			0,57	3,600				
023 141	6	1409 611C00			10	79	SML			0,37	1,480				
023 141	6	1409 612B01a			10	79	SML			0,57	3,000				
023 141	6	1409 613C00			10	79	SML			1,14	5,950				
023 141	6	1409 614A01a			10	79	SML			0,31	0,650				
023 141	6	1409 614A02			10	79	SML			0,15	0,300				
023 141	6	1409 614B00			10	79	SML			0,53	2,300				
023 141	6	1409 614B01a			10	79	SML			1,02	5,000				
023 141	6	1409 615A00			10	79	SML			0,64	4,100				
023 141	6	1409 615A01			10	79	SML			0,24	2,000				
023 141	6	1409 615B00			10	79	SML			0,39	2,500				
023 141	6	1409 615B01a			10	79	SML			0,96	7,000				
023 141	6	1409 615C01			10	79	SML			0,64	4,000				
023 141	6	1409 616B00			10	79	SML			0,20	0,760				
023 141	6	1409 616B01a			10	79	SML			0,08	0,250				
023 141	6	1409 616C00			10	79	SML			0,57	3,100				
023 141	6	1409 616C01a			10	79	SML			0,17	0,440				
023 141	6	1409 616D00			10	79	SML			0,52	3,050				
023 141	6	1409 616D01a			10	79	SML			0,81	4,000				
023 141	6	1409 616D01b			10	79	SML			0,23	1,500				
023 141	6	1409 617A00			10	79	SML			0,27	0,990				
023 141	6	1409 617A01a			10	79	SML			0,41	1,000				
023 141	6	1409 617A01c			10	79	SML			0,15	0,450				
023 141	6	1409 617B00			10	79	SML			1,52	9,000				
023 141	6	1409 618A01a			10	79	SML			0,33	1,000				
023 141	6	1409 618A01c			10	79	SML			0,30	0,500				
023 141	6	1409 618B00			10	79	SML			0,54	2,900				
023 141	6	1409 619A01a			10	79	SML			0,20	1,100				
023 141	6	1409 619B01			10	79	SML			0,58	2,000				
023 141	6	1409 621A01a			10	79	SML			0,40	2,000				
023 141	6	1409 621C01a			10	79	SML			0,20	0,800				
023 141	6	1409 621C01b			10	79	SML			0,64	4,000				
023 141	6	1409 623A01a			10	79	SML			0,04	0,120				
023 141	6	1409 623B01a			10	79	SML			0,14	0,550				
023 141	6	1409 623C01a			10	79	SML			0,37	0,600				
023 141	6	1409 623D00			10	79	SML			0,84	1,500				
023 141	6	1409 623D01			10	79	SML			1,09	3,000				
023 141	6	1409 623E01a			10	79	SML			1,24	3,000				
023 141	6	1409 624B01			10	79	SML			0,29	0,400				
023 141	6	1409 624D01a			10	79	SML			1,07	2,400				
023 141	6	1409 624D01b			10	79	SML			1,30	1,000				
023 141	6	1409 625C01			10	79	SML			0,10	0,200				
023 141	6	1409 628A01			10	79	SML			0,08	0,500				
023 141	6	1409 628B01			10	79	SML			0,20	1,600				
023 141	6	1409 628C01a			10	79	SML			0,12	0,600				
5 023 141		Postřiky kultur repelenty-zinní								73,38	257,320	tis			
023 331	4	1409 413D02			7	99	SML			0,50	0,025				
023 331	4	1409 416B02			7	99	SML			0,10	0,010				
023 331	5	1409 507A00a			4	99	SML			0,24	0,010				
023 331	5	1409 507A01b			4	99	SML			0,05	0,010				
023 331	5	1409 507B00			4	99	SML			0,19	0,010				
5 023 331		Individuální ochrana								1,08	0,065	tis			
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											189,24	646,425		
024 011	1	1409 101A01a			7					0,72	1,920				
024 011	1	1409 101B01a			7					0,17	0,700				
024 011	1	1409 101C01a			7					0,15	0,540				
024 011	1	1409 102A01a			6					0,08	0,300				
024 011	1	1409 103C01a			7					0,05	0,150				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	011		1	1409	103E01a						0,65	2,500					
024	011		1	1409	104A01a						1,16	2,600					
024	011		1	1409	104C01a						1,51	5,200					
024	011		1	1409	104C01b						0,04	0,150					
024	011		1	1409	104D01a						0,06	0,200					
024	011		1	1409	104D01b						0,92	2,700					
024	011		1	1409	105C01a						1,15	4,200					
024	011		1	1409	106A01a						0,45	1,800					
024	011		1	1409	106C01a						0,65	1,720					
024	011		1	1409	106D01a						0,73	2,900					
024	011		1	1409	108D01a						0,20	0,600					
024	011		1	1409	108D01b						0,10	0,300					
024	011		1	1409	108D01c						0,30	0,700					
024	011		1	1409	109A01a						0,44	1,000					
024	011		1	1409	109D01						0,31	0,900					
024	011		1	1409	109F01a						0,50	1,800					
024	011		1	1409	112C01a						0,35	1,500					
024	011		1	1409	112C01a						0,35	1,400					
024	011		1	1409	117A01a						0,48	0,990					
024	011		1	1409	117A01b						0,50	1,200					
024	011		1	1409	125A01						0,07	0,220					
024	011		1	1409	125B00						0,48	1,800					
024	011		1	1409	125B01a						0,20	0,600					
024	011		1	1409	125C00						0,14	0,300					
024	011		1	1409	125C01a						0,14	0,350					
024	011		1	1409	125D00						0,29	1,150					
024	011		1	1409	125D01a						0,25	1,000					
024	011		1	1409	127A01						0,43	1,200					
024	011		1	1409	127B01b						0,71	2,500					
024	011		1	1409	127C01a						0,41	1,300					
024	011		1	1409	127C01c						0,10	0,200					
024	011		1	1409	128A01a						0,08	0,150					
024	011		1	1409	128A01b						0,42	1,300					
024	011		1	1409	128B01a						0,21	0,400					
024	011		1	1409	129A01a						0,11	0,350					
024	011		1	1409	129C00						0,25	1,100					
024	011		1	1409	129C01a						0,39	1,500					
024	011		2	1409	204A01a						0,30	0,900					
024	011		2	1409	205C01a						0,05	0,050					
024	011		2	1409	209C01						0,30	0,900					
024	011		2	1409	209D01						0,04	0,100					
024	011		2	1409	216B00						0,20	0,600					
024	011		2	1409	216E00						0,20	0,600					
024	011		2	1409	216E01c						0,40	1,200					
024	011		2	1409	217C01a						2,20	6,600					
024	011		3	1409	301B00						0,30	1,200					
024	011		3	1409	301E01a						0,25	1,000					
024	011		3	1409	302B00						0,41	1,650					
024	011		3	1409	302D00						0,63	2,300					
024	011		3	1409	302D01a						0,60	1,500					
024	011		3	1409	303A01a						0,35	1,400					
024	011		3	1409	303A01b						0,70	2,200					
024	011		3	1409	303B00						0,50	1,800					
024	011		3	1409	304A00						0,12	0,500					
024	011		3	1409	304A01						0,70	2,500					
024	011		3	1409	304B01a						0,59	1,500					
024	011		3	1409	304C00						0,16	0,500					
024	011		3	1409	305B01						0,42	1,300					
024	011		3	1409	305C01						0,50	1,800					
024	011		3	1409	308B00						0,25	0,300					
024	011		3	1409	308B01b						0,20	0,600					
024	011		3	1409	309A01b						0,13	0,500					
024	011		3	1409	310C00						0,06	0,150					
024	011		3	1409	310C01						0,15	0,200					
024	011		3	1409	310E01b						0,40	1,200					
024	011		3	1409	311A00						0,42	1,700					
024	011		3	1409	311C00						0,22	0,700					
024	011		3	1409	311C01a						0,28	0,800					
024	011		3	1409	317A01						0,96	2,300					
024	011		3	1409	317B01a						0,30	0,800					
024	011		3	1409	317C00						0,06	0,250					
024	011		3	1409	317C01a						5,81	15,000					
024	011		3	1409	318E01						0,20	0,500					
024	011		3	1409	318F00						0,50	1,800					
024	011		3	1409	319A01						0,65	2,600					
024	011		3	1409	320B00						0,70	3,000					
024	011		3	1409	322D00						0,65	2,800					
024	011		3	1409	323B01						0,50	2,000					
024	011		3	1409	323D01a						0,73	2,200					
024	011		3	1409	323F01						0,50	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	4	1409	403B01a	7						0,15	0,800				
024 011	4	1409	406A01a	7						0,12	0,400				
024 011	4	1409	406D14	1 7						0,10	0,640				
024 011	4	1409	407C00	7						0,15	0,400				
024 011	5	1409	501C01a	7						0,66	2,600				
024 011	5	1409	501C01b	7						0,64	2,500				
024 011	5	1409	501C01c	7						0,30	1,000				
024 011	5	1409	502B00	6						1,25	4,970				
024 011	5	1409	502C01	6						1,16	4,000				
024 011	5	1409	503A01	7						0,40	1,600				
024 011	5	1409	503D01a	6						1,15	4,000				
024 011	5	1409	503D01b	7						0,09	0,300				
024 011	5	1409	505C01a	6						0,46	1,800				
024 011	5	1409	507A00a	7						0,24	1,600				
024 011	5	1409	507A00b	7						0,05	0,300				
024 011	5	1409	507A01a	7						0,88	3,500				
024 011	5	1409	507A01b	7						0,39	1,500				
024 011	5	1409	507A01c	7						0,31	1,200				
024 011	5	1409	507B00	7						0,19	1,000				
024 011	5	1409	507C01a	7						1,34	10,400				
024 011	5	1409	507D00	7						0,51	2,885				
024 011	5	1409	509A00a	6						0,96	3,740				
024 011	5	1409	509A00b	6						0,09	0,360				
024 011	5	1409	509B01a	6						0,22	0,700				
024 011	5	1409	509B12	1 6						0,51	2,050				
024 011	5	1409	510A01	7						0,78	3,000				
024 011	5	1409	510C01a	7						2,42	9,500				
024 011	5	1409	510D01a	6						1,69	6,500				
024 011	5	1409	510D01b	6						0,26	1,000				
024 011	5	1409	511A01	7						1,00	3,500				
024 011	5	1409	513B09	1 7						0,63	2,500				
024 011	5	1409	513C01a	7						0,80	3,000				
024 011	5	1409	517A01	7						1,50	5,500				
024 011	5	1409	524B01a	7						0,76	3,000				
024 011	5	1409	524B16	1 7						1,00	6,400				
024 011	5	1409	525A01a	7						0,45	1,500				
024 011	5	1409	525A13a	1 7						0,85	3,400				
024 011	5	1409	525E13b	1 7						0,15	0,600				
024 011	5	1409	525E13c	1 6						0,35	1,500				
024 011	5	1409	526A01a	7						0,54	2,000				
024 011	5	1409	526A01b	7						0,20	0,500				
024 011	5	1409	527B01c	7						0,55	2,000				
024 011	5	1409	528B01a	7						0,10	0,400				
5 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									66,64	236,935 tis				
-----															
024 031	1	1409	103A00	7						0,19	0,190				
024 031	1	1409	104B00	7						0,26	0,260				
024 031	1	1409	105A01a	6						2,35	2,350				
024 031	1	1409	105C00	6						0,11	0,110				
024 031	1	1409	105C01b	6						0,07	0,070				
024 031	1	1409	106C01b	6						0,17	0,170				
024 031	1	1409	106C01c	6						0,08	0,080				
024 031	1	1409	107A01b	6						0,10	0,100				
024 031	1	1409	107A01b	8						0,10	0,100				
024 031	1	1409	107B01a	6						0,95	0,950				
024 031	1	1409	107B01b	6						0,50	0,500				
024 031	1	1409	107C01a	6						0,95	0,950				
024 031	1	1409	107C01b	6						0,10	0,100				
024 031	1	1409	109C01a	6						0,11	0,110				
024 031	1	1409	109C01a	8						0,11	0,110				
024 031	1	1409	109D01	6						0,85	0,850				
024 031	1	1409	109D01	8						0,85	0,850				
024 031	1	1409	109F01a	6						0,46	0,460				
024 031	1	1409	109F01a	8						0,46	0,460				
024 031	1	1409	112C01a	6						0,58	0,580				
024 031	1	1409	112C01a	8						0,58	0,580				
024 031	1	1409	113C00	6						0,20	0,200				
024 031	1	1409	115B01a	6						1,01	1,010				
024 031	1	1409	115B00	6						0,50	0,500				
024 031	1	1409	115C00a	6						0,98	0,980				
024 031	1	1409	115C00b	6						1,00	1,000				
024 031	1	1409	115C01a	6						0,96	0,960				
024 031	1	1409	115D01	6						0,11	0,110				
024 031	1	1409	117A01b	6						0,40	0,400				
024 031	1	1409	118A00	6						0,20	0,200				
024 031	1	1409	124B00	6						0,40	0,400				
024 031	1	1409	124B00	8						0,32	0,320				
024 031	1	1409	124B01a	6						0,10	0,100				
024 031	1	1409	126B01a	6						0,40	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1409	127B00		6					0,80	0,800				
024 031	1	1409	127B01a		6					1,24	1,240				
024 031	1	1409	128B00a		6					0,43	0,430				
024 031	1	1409	128B00b		6					0,25	0,250				
024 031	1	1409	128D01a		6					0,60	0,600				
024 031	1	1409	128D01b		6					0,31	0,310				
024 031	1	1409	128D00		6					0,10	0,100				
024 031	1	1409	128D01c		6					0,15	0,150				
024 031	1	1409	128D01e		6					0,42	0,420				
024 031	1	1409	129B01b		6					0,17	0,170				
024 031	3	1409	313B01		7					0,10	0,100				
024 031	3	1409	316B01		7					0,36	0,360				
024 031	5	1409	508A01a		6					0,25	0,250				
024 031	5	1409	508A01b		6					0,10	0,100				
024 031	5	1409	508B00		6					0,33	0,330				
024 031	5	1409	514A01a		7					0,33	0,330				
024 031	5	1409	515A01a		7					0,14	0,140				
024 031	5	1409	515A01b		7					0,21	0,210				
024 031	5	1409	518A01a		7					0,23	0,230				
024 031	5	1409	529A01a		7					0,32	0,320				
024 031	5	1409	529C01		7					0,31	0,310				
024 031	6	1409	603B01a		6					0,25	0,250				
024 031	6	1409	603D01		6					0,74	0,740				
024 031	6	1409	604A01a		6					0,80	0,800				
024 031	6	1409	604B01a		6					0,60	0,600				
024 031	6	1409	604E01a		6					0,60	0,600				
024 031	6	1409	605A01		6					0,85	0,850				
024 031	6	1409	605B01a		6					0,84	0,840				
024 031	6	1409	605B02b		7					0,15	0,150				
024 031	6	1409	605C01a		6					0,19	0,190				
024 031	6	1409	605D01a		6					3,14	3,140				
024 031	6	1409	605D01b		6					0,57	0,570				
024 031	6	1409	605D01c		7					0,08	0,080				
024 031	6	1409	606A00		6					1,22	1,220				
024 031	6	1409	606A01a		6					0,86	0,860				
024 031	6	1409	606A01b		7					0,83	0,830				
024 031	6	1409	606B01a		6					0,45	0,450				
024 031	6	1409	606B01b		6					0,81	0,810				
024 031	6	1409	606B01c		6					0,72	0,720				
024 031	6	1409	606B01d		7					0,24	0,240				
024 031	6	1409	606C01a		6					0,32	0,320				
024 031	6	1409	606C01b		6					0,30	0,300				
024 031	6	1409	606D01a		6					0,48	0,480				
024 031	6	1409	606D01b		6					0,25	0,250				
024 031	6	1409	606F00		6					0,62	0,620				
024 031	6	1409	606F01a		6					0,57	0,570				
024 031	6	1409	606F01b		6					0,40	0,400				
024 031	6	1409	607A01a		6					1,48	1,480				
024 031	6	1409	607A01b		6					0,47	0,470				
024 031	6	1409	607B01b		6					0,20	0,200				
024 031	6	1409	607E00		6					0,12	0,120				
024 031	6	1409	607E01a		6					0,70	0,700				
024 031	6	1409	607E01b		6					0,24	0,240				
024 031	6	1409	607E01c		6					0,41	0,410				
024 031	6	1409	608C01		7					0,22	0,220				
024 031	6	1409	608D01		6					0,30	0,300				
024 031	6	1409	608E00		6					0,33	0,330				
024 031	6	1409	610A01a		6					0,63	0,630				
024 031	6	1409	610A01b		6					0,35	0,350				
024 031	6	1409	610C01a		6					0,15	0,150				
024 031	6	1409	611A00		7					0,60	0,600				
024 031	6	1409	611A01c		7					0,50	0,500				
024 031	6	1409	611B00		7					0,17	0,170				
024 031	6	1409	611B01a		7					0,82	0,820				
024 031	6	1409	611C00		7					0,52	0,520				
024 031	6	1409	613C00		7					1,14	1,140				
024 031	6	1409	614A01a		7					0,31	0,310				
024 031	6	1409	614B00		7					0,53	0,530				
024 031	6	1409	614B01a		7					1,02	1,020				
024 031	6	1409	615A01		7					0,24	0,240				
024 031	6	1409	615B00		7					0,39	0,390				
024 031	6	1409	616B00		7					0,20	0,200				
024 031	6	1409	616C00		7					0,57	0,570				
024 031	6	1409	616C01a		7					0,17	0,170				
024 031	6	1409	616D00		7					0,52	0,520				
024 031	6	1409	616D01a		7					0,81	0,810				
024 031	6	1409	617A00		7					0,27	0,270				
024 031	6	1409	617A01a		7					0,41	0,410				
024 031	6	1409	618A01a		7					0,33	0,330				
024 031	6	1409	618A01c		7					0,10	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1409 618B00	7							0,54	0,540				
024 031	6	1409 619B01	7							0,50	0,500				
024 031	6	1409 624D01a	7							0,90	0,900				
5 024 031	Ožínání - ručně - celoplošné									57,70	57,700				
-----															
024 421	1	1409 103A00	4	13	SML					0,31	0,310				
024 421	1	1409 103D01a	4	13	SML					2,58	2,580				
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 104A01a	4	13	SML					0,26	0,260				
024 421	1	1409 104B01a	4	13	SML					2,09	2,090				
024 421	1	1409 105C01a	4	13	SML					1,92	1,920				
024 421	1	1409 106A01a	4	13	SML					0,70	0,700				
024 421	1	1409 127A01	4	13	SML					0,55	0,550				
024 421	1	1409 128B00b	4	13	SML					0,70	0,700				
024 421	1	1409 129B01a	4	13	SML					4,80	4,800				
024 421	1	1409 129C01a	4	13	SML					1,20	1,200				
5 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									15,33	15,330				
-----															
024 511	6	1409 602C12	1	6						0,15	0,150				
024 511	6	1409 604E01a	7							0,20	0,200				
024 511	6	1409 604E12	1	6						0,40	0,400				
024 511	6	1409 605D01b	7							0,20	0,200				
024 511	6	1409 605D01c	7							0,08	0,080				
024 511	6	1409 606C01b	7							0,10	0,100				
024 511	6	1409 606D01a	7							0,48	0,480				
024 511	6	1409 606F00	7							0,10	0,100				
024 511	6	1409 608E00	7							0,07	0,070				
024 511	6	1409 609B01	7							0,31	0,310				
024 511	6	1409 611A01c	7							0,10	0,100				
024 511	6	1409 611B01a	7							0,30	0,300				
024 511	6	1409 618A01c	7							0,10	0,100				
5 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									2,59	2,590				
-----															
024 521	1	1409 103E01c	3							0,70	0,700				
024 521	1	1409 104C01c	3							1,21	1,210				
024 521	1	1409 108D01a	3							0,20	0,200				
024 521	1	1409 109F01a	3							0,56	0,560				
024 521	1	1409 124B00	6							0,20	0,200				
024 521	1	1409 127B01c	6							0,74	0,740				
024 521	1	1409 128B01a	6							0,45	0,450				
024 521	1	1409 128D01a	6							0,15	0,150				
024 521	1	1409 128D01b	6							0,10	0,100				
5 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované									4,31	4,310				
-----															
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									146,57	316,865				
-----															
031 021	1	1409 125D01d	3							0,20	0,200				
031 021	1	1409 125D01d	4							0,20	0,200				
031 021	4	1409 424F02	9						1	0,31	0,310				
5 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,71	0,710				
-----															
031 311	2	1409 204D01b	7						1	0,34	0,340				
031 311	2	1409 204D02a	7						1	1,79	1,790				
031 311	2	1409 204D02b	7						1	1,85	1,850				
031 311	2	1409 204D03a	7						1	0,99	0,990				
031 311	2	1409 205E03	7						1	0,30	0,300				
031 311	2	1409 215D01	9						1	0,12	0,120				
031 311	2	1409 215D02	9						1	0,52	0,520				
031 311	2	1409 215E02	9						1	0,85	0,850				
031 311	2	1409 216A02a	8						1	1,81	1,810				
031 311	2	1409 216A02b	8						1	0,59	0,590				
031 311	2	1409 216B02	8						1	2,74	2,740				
031 311	2	1409 216C02b	8						1	0,56	0,560				
031 311	2	1409 216D01b	7						1	4,05	4,050				
031 311	2	1409 216D02b	7						1	2,31	2,310				
031 311	2	1409 216E01b	8						1	1,52	1,520				
031 311	2	1409 216E01c	8						1	2,09	2,090				
031 311	2	1409 216E02	8						1	2,94	2,940				
031 311	2	1409 216E03	8						1	0,28	0,280				
031 311	2	1409 216F02	9						1	1,48	1,480				
031 311	2	1409 217B02	9						1	0,55	0,550				
031 311	2	1409 217E01b	9						1	0,68	0,680				
031 311	2	1409 218A01a	5						1	0,76	0,760				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	311		2	1409	218A02					1	2,15	2,150				
031	311		2	1409	218B02b					1	0,07	0,070				
031	311		2	1409	218D01b					1	0,91	0,910				
031	311		2	1409	218D02					1	1,88	1,880				
031	311		2	1409	218D03					1	1,10	1,100				
031	311		2	1409	218E01b					1	0,62	0,620				
031	311		2	1409	218E03b					1	0,16	0,160				
031	311		2	1409	219A01					1	0,16	0,160				
031	311		2	1409	219A02a					1	0,07	0,070				
031	311		2	1409	219A02b					1	0,16	0,160				
031	311		2	1409	219B02a					1	0,05	0,050				
031	311		2	1409	219B02b					1	0,14	0,140				
031	311		2	1409	219B03a					1	0,17	0,170				
031	311		2	1409	219C01b					1	0,12	0,120				
031	311		2	1409	219C02a					1	0,50	0,500				
031	311		2	1409	219C02b					1	1,04	1,040				
031	311		2	1409	219C03a					1	0,16	0,160				
031	311		2	1409	219D02					1	0,43	0,430				
031	311		5	1409	504D02					1	4,73	4,730				
031	311		5	1409	504D03					1	7,03	7,030				
031	311		5	1409	504E02					1	1,63	1,630				
031	311		5	1409	504E03					1	7,50	7,500				
031	311		5	1409	504E03					1	3,78	3,780				
031	311		5	1409	505D03a					1	4,67	4,670				
031	311		5	1409	505D03b					1	4,59	4,590				
031	311		5	1409	507D02					1	0,60	0,600				
031	311		5	1409	511D02a					1	0,20	0,200				
031	311		5	1409	511D02b					1	0,10	0,100				
031	311		5	1409	511D03a					1	0,33	0,330				
031	311		5	1409	511D03b					1	0,80	0,800				
031	311		5	1409	511D03c					1	1,32	1,320				
031	311		5	1409	511D03d					1	0,13	0,130				
031	311		5	1409	523B03					1	2,00	2,000				
031	311		5	1409	523B03					1	10,36	10,360				
031	311		5	1409	528B302					1	0,20	0,200				
031	311		5	1409	528B02a					1	0,52	0,520				
031	311		5	1409	528B02b					1	0,43	0,430				
031	311		5	1409	528B02c					1	2,80	2,800				
031	311		5	1409	529A02b					1	0,52	0,520				
031	311		5	1409	529B02c					1	2,00	2,000				
5	031	311		-Profezárky - jehličnaté + listnaté - ručně							95,25	95,250				
031	321		1	1409	101C01c					1	0,04	0,040				
031	321		1	1409	101C02a					1	1,83	1,830				
031	321		1	1409	101C02d					1	0,42	0,420				
031	321		1	1409	101C03					1	0,25	0,250				
031	321		1	1409	104B01c					1	2,07	2,070				
031	321		1	1409	104B02a					1	2,00	2,000				
031	321		1	1409	104B02a					1	8,61	8,610				
031	321		1	1409	104B02b					1	1,34	1,340				
031	321		1	1409	106A01b					1	1,30	1,300				
031	321		1	1409	106A02a					1	1,64	1,640				
031	321		1	1409	106A02b					1	1,00	1,000				
031	321		1	1409	106B01					1	1,18	1,180				
031	321		1	1409	106C02a					1	2,44	2,440				
031	321		1	1409	106C02b					1	1,08	1,080				
031	321		1	1409	106D01b					1	0,85	0,850				
031	321		1	1409	106D02a					1	0,51	0,510				
031	321		1	1409	106D02b					1	0,12	0,120				
031	321		1	1409	106D02c					1	2,29	2,290				
031	321		1	1409	108D02a					1	1,83	1,830				
031	321		1	1409	108D02b					1	0,19	0,190				
031	321		1	1409	108D02c					1	0,85	0,850				
031	321		3	1409	301A02a					1	0,64	0,640				
031	321		3	1409	301A02c					1	0,48	0,480				
031	321		3	1409	301A03a					1	1,87	1,870				
031	321		3	1409	301C03					1	1,30	1,300				
031	321		3	1409	302B01b					1	1,10	1,100				
031	321		3	1409	303B02b					1	1,70	1,700				
031	321		3	1409	304B01b					1	0,46	0,460				
031	321		3	1409	304B02					1	1,13	1,130				
031	321		3	1409	304C02b					1	1,46	1,460				
031	321		3	1409	305B02					1	2,04	2,040				
031	321		3	1409	305C02b					1	1,89	1,890				
031	321		3	1409	305C03a					1	2,52	2,520				
031	321		3	1409	305C03b					1	1,30	1,300				
031	321		3	1409	307C02b					1	1,55	1,550				
031	321		3	1409	307C03					1	6,70	6,700				
031	321		3	1409	308B03b					1	2,65	2,650				

Smí zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	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	309B02		7			1	3,81	3,810					
031	321		3	1409	309D01		7			1	0,75	0,750					
031	321		3	1409	309D02		7			1	0,15	0,150					
031	321		3	1409	310A01c		9			1	0,14	0,140					
031	321		3	1409	310B01b		8			1	0,67	0,670					
031	321		3	1409	310B03		9			1	2,32	2,320					
031	321		3	1409	310D02		9			1	0,83	0,830					
031	321		3	1409	311A02		7			1	0,22	0,220					
031	321		3	1409	311B02		7			1	0,31	0,310					
031	321		3	1409	311C01b		7			1	1,02	1,020					
031	321		3	1409	312B02a		8			1	0,38	0,380					
031	321		3	1409	312B02b		8			1	0,18	0,180					
031	321		3	1409	315C03		6			1	1,78	1,780					
031	321		3	1409	318A02		8			1	2,17	2,170					
031	321		3	1409	318A03		8			1	0,80	0,800					
031	321		3	1409	318C02a		8			1	0,72	0,720					
031	321		3	1409	318C02b		8			1	1,14	1,140					
031	321		3	1409	318C02c		8			1	0,75	0,750					
031	321		4	1409	401C03		7			1	6,89	6,890					
031	321		4	1409	402A02		7			1	0,22	0,220					
031	321		4	1409	402A03		7			1	5,68	5,680					
031	321		4	1409	402B03		7			1	4,01	4,010					
031	321		4	1409	402C03		9				0,80	0,800					
031	321		4	1409	404A03		7			1	5,78	5,780					
031	321		4	1409	406D03		7			1	1,31	1,310					
031	321		4	1409	406E03		7			1	0,14	0,140					
031	321		4	1409	407A02		7			1	1,04	1,040					
031	321		4	1409	413D03		7			1	11,30	11,300					
031	321		4	1409	414C02		8			1	4,04	4,040					
031	321		4	1409	423A02		8			1	6,70	6,700					
031	321		4	1409	423B02		9			1	2,74	2,740					
031	321		4	1409	424C02		9			1	0,26	0,260					
031	321		4	1409	424C03		9			1	0,85	0,850					
031	321		4	1409	424E02		9			1	0,60	0,600					
031	321		6	1409	603B01d		3			1	1,11	1,110					
031	321		6	1409	604B01d		3			1	0,74	0,740					
031	321		6	1409	604B02		3			1	1,77	1,770					
031	321		6	1409	604D01		3			1	0,97	0,970					
031	321		6	1409	604E01b		3			1	1,80	1,800					
031	321		6	1409	605C01c		3			1	0,53	0,530					
031	321		6	1409	605D01d		3			1	0,76	0,760					
031	321		6	1409	606B01g		3			1	0,40	0,400					
031	321		6	1409	606B02c		3			1	0,12	0,120					
031	321		6	1409	606C01c		3			1	0,49	0,490					
031	321		6	1409	606E03		9			1	0,14	0,140					
031	321		6	1409	626B03		9			1	1,21	1,210					
031	321		6	1409	627A02		6			1	8,79	8,790					
031	321		6	1409	627A02		7			1	4,42	4,420					
031	321		6	1409	627A03		9			1	2,11	2,110					
031	321		6	1409	627B02		6			1	11,00	11,000					
031	321		6	1409	627B02		7			1	2,27	2,270					
031	321		6	1409	627B03a		9			1	4,61	4,610					
031	321		6	1409	627B03b		9			1	1,58	1,580					
031	321		6	1409	628C03		9			1	1,61	1,610					
031	321		6	1409	628D03a		9			1	1,12	1,120					
031	321		6	1409	628D03b		9			1	0,66	0,660					
5	031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								179,34	179,340					
031	611		1	1409	101C02a		3			1	0,14	0,350					
031	611		1	1409	101C02d		3			1	0,02	0,050					
031	611		1	1409	104B01e		6			1	0,15	0,385					
031	611		1	1409	104B02a		6			1	0,65	1,600					
031	611		1	1409	104B02b		7			1	0,08	0,200					
031	611		1	1409	106A01b		3			1	0,17	0,420					
031	611		1	1409	106A02a		3			1	0,05	0,140					
031	611		1	1409	106A02b		3			1	0,04	0,100					
031	611		1	1409	106B01		3			1	0,08	0,200					
031	611		1	1409	106C02b		3			1	0,04	0,100					
031	611		1	1409	106D01b		3			1	0,04	0,110					
031	611		1	1409	106D02a		3			1	0,05	0,130					
031	611		1	1409	106D02c		3			1	0,18	0,450					
031	611		1	1409	108D02a		3			1	0,20	0,500					
031	611		1	1409	108D02c		3			1	0,03	0,070					
031	611		1	1409	127B01e		3			1	0,27	0,680					
031	611		1	1409	127B02		3			1	0,04	0,100					
031	611		1	1409	128B01a		3			1	0,18	0,440					
031	611		1	1409	128B02		3			1	0,04	0,110					
031	611		2	1409	204D01b		7			1	0,02	0,050					
031	611		2	1409	204D02a		7			1	0,08	0,200					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 611	2	1409	204D02b		7				1	0,16	0,400				
031 611	2	1409	215E02		9				1	0,06	0,150				
031 611	2	1409	216A02a		8				1	0,10	0,250				
031 611	2	1409	216A02b		8				1	0,02	0,050				
031 611	2	1409	216B02		8				1	0,14	0,350				
031 611	2	1409	216D01b		7				1	0,16	0,400				
031 611	2	1409	216D02b		7				1	0,12	0,300				
031 611	2	1409	216E01b		8				1	0,02	0,050				
031 611	2	1409	216E01c		8				1	0,12	0,300				
031 611	2	1409	216E02		8				1	0,04	0,100				
031 611	2	1409	216E03		8				1	0,02	0,050				
031 611	2	1409	216F02		9				1	0,10	0,250				
031 611	2	1409	217E01b		9				1	0,04	0,100				
031 611	2	1409	218D03		7				1	0,20	0,500				
031 611	2	1409	219A02b		4				1	0,02	0,050				
031 611	2	1409	219C02b		7				1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	301A02c		7				1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	301A03a		7				1	0,04	0,100				
031 611	3	1409	303B02b		5				1	0,02	0,050				
031 611	3	1409	305B02		8				1	0,16	0,400				
031 611	3	1409	305C02b		8				1	0,08	0,200				
031 611	3	1409	305C03a		7				1	0,12	0,300				
031 611	3	1409	307C02b		6				1	0,06	0,150				
031 611	3	1409	309B02		7				1	0,16	0,400				
031 611	3	1409	310D02		9				1	0,06	0,150				
031 611	3	1409	311C01b		7				1	0,06	0,150				
031 611	3	1409	318A02		8				1	0,06	0,150				
031 611	3	1409	318A03		8				1	0,04	0,100				
031 611	4	1409	401B02		7				1	0,12	0,300				
031 611	4	1409	401B03		7				1	0,12	0,300				
031 611	4	1409	401C03		7				1	0,32	0,800				
031 611	4	1409	402B03		7				1	0,20	0,500				
031 611	4	1409	404A03		7				1	0,20	0,500				
031 611	4	1409	406D03		7				1	0,04	0,100				
031 611	4	1409	406E03		7				1	0,02	0,005				
031 611	4	1409	407A02		7				1	0,12	0,300				
031 611	4	1409	407A03		7				1	0,16	0,400				
031 611	4	1409	413D03		7				1	0,20	0,500				
031 611	4	1409	414C02		8				1	0,20	0,500				
031 611	4	1409	423A02		8				1	0,36	0,900				
031 611	4	1409	423B02		9				1	0,16	0,400				
031 611	4	1409	424C03		9				1	0,08	0,200				
031 611	4	1409	424E02		9				1	0,04	0,100				
031 611	5	1409	504D02		7				1	0,14	0,360				
031 611	5	1409	504D03		7				1	0,24	0,600				
031 611	5	1409	504E02		8				1	0,16	0,390				
031 611	5	1409	504E03		8				1	0,46	1,160				
031 611	5	1409	505D03a		7				1	0,12	0,300				
031 611	5	1409	505D03b		7				1	0,04	0,100				
031 611	5	1409	507D02		6				1	0,04	0,100				
031 611	5	1409	511D03c		5				1	0,06	0,160				
031 611	5	1409	523B03		6				1	0,36	0,900				
031 611	5	1409	528B02a		5				1	0,04	0,100				
031 611	5	1409	528B02b		5				1	0,02	0,050				
031 611	5	1409	528B02c		3				1	0,09	0,230				
031 611	5	1409	529A02b		3				1	0,04	0,100				
031 611	5	1409	529B02c		3				1	0,24	0,600				
5 031 611	-Rozčleňování porostů									9,20	22,990	kn			
-----															
* 031-Prořezávky											284,50	298,290			
-----															
032 191	1	1409	999X999		3						1700,000				
032 191	2	1409	999X999		3						2500,000				
032 191	2	1409	999X999		6						1400,000				
5 032 191	-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										5600,000	Kč			
-----															
032 311	5	1409	999X999		6					0,60	0,600				
5 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem									0,60	0,600				
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,60	5600,600			
-----															
035 131	5	1409	507D02		3	71	SML			0,25	0,160				
035 131	6	1409	605C01c		9	71	SML			0,53	0,210				
035 131	6	1409	605D01d		9	71	SML			1,57	0,630				
035 131	6	1409	610A01e		9	71	SML			1,58	0,632				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MW- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene							3,93	1,632	tis			
	035	331	5	1409	999X999		6			6,00	0,450				
5	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace							6,00	0,450	tis			
* 035-Ochrana lesa proti zvířti										9,93	2,082				
	036	011	1	1409	999X999		4				34,000				
5	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								34,000	ka			
	036	111	1	1409	999X999		3				121,000				
	036	111	1	1409	999X999		6				30,000				
	036	111	2	1409	999X999		3				38,000				
	036	111	2	1409	999X999		4				6,000				
	036	111	3	1409	999X999		3				18,000				
	036	111	3	1409	999X999		4				27,000				
	036	111	4	1409	999X999		4				44,000				
	036	111	5	1409	999X999		3				47,000				
	036	111	5	1409	999X999		6				40,000				
	036	111	6	1409	999X999		3				108,000				
	036	111	6	1409	999X999		4				69,000				
5	036	111	Lapáky - kladení - SM								548,000	ka			
	036	141	1	1409	999X999		6				1,000				
	036	141	2	1409	999X999		6				27,000				
	036	141	3	1409	999X999		6				30,000				
	036	141	4	1409	999X999		6				87,000				
	036	141	6	1409	999X999		6				49,630				
5	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								194,630	m3			
	036	191	2	1409	999X999		3				600,000				
	036	191	3	1409	999X999		6				1100,000				
	036	191	4	1409	999X999		6				5500,000				
	036	191	5	1409	999X999		3				160,000				
	036	191	6	1409	999X999		6				5000,000				
5	036	191	Lapáky - ostatní související práce								12360,000	Kč			
	036	321	1	1409	999X999		6				6,000				
	036	321	2	1409	999X999		4				16,000				
	036	321	3	1409	999X999		6				15,000				
	036	321	4	1409	999X999		6				69,000				
	036	321	5	1409	999X999		6				5,000				
	036	321	6	1409	999X999		6				51,280				
5	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								162,280	m3			
	036	391	1	1409	999X999		6				1000,000				
	036	391	2	1409	999X999		6				300,000				
	036	391	3	1409	999X999		6				500,000				
	036	391	4	1409	999X999		6				3800,000				
	036	391	6	1409	999X999		3				1000,000				
	036	391	6	1409	999X999		6				1000,000				
5	036	391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce								7600,000	Kč			
	036	421	2	1409	999X999		6				7,000				
	036	421	3	1409	999X999		6				14,000				
	036	421	4	1409	999X999		6				33,000				
	036	421	5	1409	999X999		6				3,000				
	036	421	6	1409	999X999		6				12,550				
5	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								69,550	m3			
	036	491	1	1409	999X999		6				500,000				
	036	491	4	1409	999X999		6				2700,000				
	036	491	6	1409	999X999		3				1400,000				
	036	491	6	1409	999X999		6				3500,000				
5	036	491	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce								8100,000	Kč			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										29068,460					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MW- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	111	1	1409	999X999		6					3,000				
058	111	5	1409	999X999		6					1,000				
058	111	6	1409	999X999		3					4,000				
5	058	111-Ruční práce									8,000 h				
-----															
058	131	1	1409	999X999		3					5,000				
058	131	1	1409	999X999		6					3,000				
058	131	3	1409	999X999		6					1,000				
058	131	5	1409	999X999		6					4,000				
058	131	6	1409	999X999		3					4,000				
5	058	131-Práce s traktorem									17,000 h				
-----															
058	411	1	1409	999X999		6					2,080				
058	411	5	1409	999X999		6					1,450				
5	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									3,530 km				
-----															
058	491	1	1409	999X999		3					1700,000				
058	491	4	1409	999X999		6					600,000				
058	491	5	1409	999X999		6					1800,000				
5	058	491-Údržba rozdel.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce									4100,000 Kč				
-----															
058	591	1	1409	999X999		6					6100,000				
5	058	591-Jiná práce									6100,000 Kč				
-----															
* 058-Ostatní péstební práce											10228,530				
-----															
5	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	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * Předaný-podmíněný															
*****															
011	111	1	1409	999X999		12				1,00	350,000				
011	111	2	1409	999X999		12				1,50	500,000				
011	111	3	1409	999X999		9				3,00	1500,000				
011	111	4	1409	999X999		10				2,00	500,000				
011	111	5	1409	999X999		12				1,00	1463,000				
011	111	6	1409	999X999		12				2,25	1000,000				
5 011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							10,75	5313,000	m3			
-----															
011	191	5	1409	999X999		12					3000,000				
5 011	191		Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce								3000,000	Kč			
-----															
011	611	6	1409	999X999		12				2,00	2,000				
5 011	611		Dočišťování ploch po těžbě							2,00	2,000				
-----															
011	691	1	1409	999X999		12					3000,000				
011	691	2	1409	999X999		12					2000,000				
011	691	6	1409	999X999		12					3000,000				
5 011	691		Dočišťování ploch po těžbě-ostat. související práce								8000,000	Kč			
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										12,75	16315,000				
-----															
012	071	6	1409	605B12		8	6	SML		0,90	0,900				
012	071	6	1409	606C11		8	6	SML		0,93	0,930				
012	071	6	1409	610A12		8	6	SML		1,00	1,000				
5 012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							2,83	2,830				
-----															
012	091	6	1409	999X999		8					2000,000				
5 012	091		Příprava půdy na holině-ostat.souv. práce								2000,000	Kč			
-----															
012	171	5	1409	999X999		12	4	SML		1,00	1,000				
012	171	6	1409	611A12		8	6	SML		0,52	0,520				
5 012	171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							1,52	1,520				
-----															
012	191	6	1409	999X999		7					2000,000				
5 012	191		Příprava půdy pod porostem-ostat. souvis.práce								2000,000	Kč			
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,35	4004,350				
-----															
016	691	2	1409	999X999		9					1000,000				
5 016	691		Opakovaná sadba do nepf.půdy-ruční-ostat.souv.práce								1000,000	Kč			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou											1000,000				
-----															
022	291	6	1409	999X999		9					2000,000				
5 022	291		Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ostat.souv. práce								2000,000	Kč			
-----															
022	991	1	1409	999X999		9					2500,000				
022	991	1	1409	999X999		12					2500,000				
022	991	3	1409	999X999		9					3000,000				
022	991	4	1409	999X999		9					5000,000				
022	991	5	1409	999X999		12					30000,000				
022	991	6	1409	999X999		12					20000,000				
5 022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								63000,000	Kč			
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											65000,000				
-----															
023	121	1	1409	103A00		10	73	SML		0,31	2,230				
023	121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,24	1,400				
023	121	1	1409	103E00a		10	73	SML		0,12	0,800				
023	121	1	1409	103E00b		10	73	SML		0,10	0,700				
023	121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,20	1,500				
023	121	1	1409	104D14		1	10	73	SML	0,65	2,150				
023	121	1	1409	107B12		1	10	73	SML	0,35	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121	1	1409 115C00a			10	73	SML			0,21	1,500					
023 121	1	1409 115C00b			10	73	SML			0,23	1,600					
023 121	1	1409 124B00			10	73	SML			0,32	3,200					
023 121	1	1409 127B00			10	73	SML			0,26	1,600					
023 121	1	1409 128B00a			10	73	SML			0,43	1,500					
023 121	5	1409 999X999			9	51	SML			2,00	8,000					
5 023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní									5,42	27,580	tis			
-----																
023 131	4	1409 999X999			7	53	SML			0,50	3,000					
5 023 131		Postřiky kultur repelenty-letní									0,50	3,000	tis			
-----																
023 141	3	1409 999X999			9	79	SML			2,00	5,000					
023 141	4	1409 999X999			10	79	SML			0,50	3,000					
023 141	6	1409 604B01b			10	79	SML			0,35	0,600					
023 141	6	1409 605C12			1 10	79	SML			1,03	9,270					
023 141	6	1409 606A12			1 10	79	SML			0,76	6,840					
023 141	6	1409 606E12			2 10	79	SML			0,74	6,660					
023 141	6	1409 607B11			1 10	79	SML			0,16	0,500					
023 141	6	1409 608B11			1 10	79	SML			0,15	0,480					
023 141	6	1409 611B11			10	79	SML			0,65	3,600					
5 023 141		Postřiky kultur repelenty-zimní									6,34	35,950	tis			
-----																
023 161	6	1409 999X999			10	79	SML			0,50	0,500					
5 023 161		Ochrana náletů repelenty-zimní									0,50	0,500				
-----																
023 191	6	1409 999X999			10						5000,000					
5 023 191		Ochr. MLP proti zvšfi repel-ost související práce										5000,000	Kč			
-----																
023 391	1	1409 999X999			9						20000,000					
5 023 391		Individuální ochrana - ostatní související práce										20000,000	Kč			
-----																
023 691	6	1409 999X999			12						2000,000					
5 023 691		Oplůtky v oborách - ostatní související práce										2000,000	Kč			
-----																
* 023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvšfi									12,76	27067,030				
-----																
024 011	1	1409 104B00			7					0,52	2,500					
024 011	1	1409 104D14			1 7					0,65	2,150					
024 011	1	1409 107B12			1 7					0,35	1,400					
024 011	1	1409 111A09			1 7					0,11	0,375					
024 011	1	1409 112D00			7					0,06	0,240					
024 011	1	1409 117A01a			8					0,48	0,990					
024 011	1	1409 129B01a			7					0,70	2,800					
024 011	1	1409 999X999			7					2,00	6,500					
024 011	2	1409 999X999			7					1,00	3,000					
024 011	4	1409 999X999			7					0,15	0,500					
024 011	5	1409 999X999			8					2,00	8,000					
5 024 011		Ožínání - ručně - v ploškách									8,02	28,455	tis			
-----																
024 031	1	1409 105A01a			8					2,35	2,350					
024 031	1	1409 107B01a			8					0,95	0,950					
024 031	1	1409 107B01b			8					0,50	0,500					
024 031	1	1409 113C00			8					0,20	0,200					
024 031	1	1409 115B01a			8					1,01	1,010					
024 031	1	1409 115B00			8					0,50	0,500					
024 031	1	1409 115C00a			8					0,98	0,980					
024 031	1	1409 115C00b			8					1,00	1,000					
024 031	1	1409 124B01a			8					0,10	0,100					
024 031	1	1409 127B00			8					0,80	0,800					
024 031	1	1409 127B01a			8					1,24	1,240					
024 031	1	1409 128B00a			8					0,43	0,430					
024 031	1	1409 128D01a			8					0,55	0,550					
024 031	1	1409 128D01b			8					0,30	0,300					
024 031	1	1409 999X999			7					0,60	0,600					
024 031	6	1409 603D01			8					0,74	0,740					
024 031	6	1409 604A01a			8					0,80	0,800					
024 031	6	1409 604B01a			8					0,60	0,600					
024 031	6	1409 604E01a			8					0,60	0,600					
024 031	6	1409 605A01			8					0,85	0,850					
024 031	6	1409 605B01a			8					0,84	0,840					
024 031	6	1409 605C01a			8					0,19	0,190					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1409	605C12		1	7				0,30	0,300				
024 031	6	1409	605D01a			8				3,14	3,140				
024 031	6	1409	605D01b			8				0,57	0,570				
024 031	6	1409	606A00			8				1,22	1,220				
024 031	6	1409	606A12		1	7				0,46	0,460				
024 031	6	1409	606B01a			8				0,45	0,450				
024 031	6	1409	606B01b			8				0,81	0,810				
024 031	6	1409	606C01b			8				0,30	0,300				
024 031	6	1409	606E12		2	7				0,30	0,300				
024 031	6	1409	606F00			8				0,62	0,620				
024 031	6	1409	607A01a			8				1,48	1,480				
024 031	6	1409	607A01b			8				0,47	0,470				
024 031	6	1409	607E00			8				0,12	0,120				
024 031	6	1409	607E01a			8				0,70	0,700				
024 031	6	1409	608B11		1	7				0,15	0,150				
024 031	6	1409	608E00			8				0,33	0,330				
024 031	6	1409	610A01a			8				0,63	0,630				
024 031	6	1409	610A01b			8				0,35	0,350				
024 031	6	1409	610C01a			8				0,15	0,150				
024 031	6	1409	611A00			8				0,60	0,600				
024 031	6	1409	611B00			8				0,17	0,170				
024 031	6	1409	611B11			7				0,25	0,250				
024 031	6	1409	611C00			8				0,52	0,520				
024 031	6	1409	613C00			8				1,14	1,140				
024 031	6	1409	615B00			8				0,39	0,390				
024 031	6	1409	616B00			8				0,20	0,200				
024 031	6	1409	616C00			8				0,57	0,570				
024 031	6	1409	616D00			8				0,52	0,520				
024 031	6	1409	617A00			8				0,27	0,270				
024 031	6	1409	618B00			8				0,54	0,540				
5 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									33,85	33,850				
-----															
024 511	6	1409	606A01b			7				0,40	0,400				
024 511	6	1409	606D01b			7				0,15	0,150				
024 511	6	1409	607B01b			7				0,10	0,100				
024 511	6	1409	608D01			7				0,50	0,500				
024 511	6	1409	609B01			7				0,31	0,310				
024 511	6	1409	611A00			7				0,10	0,100				
024 511	6	1409	615B00			7				0,07	0,070				
024 511	6	1409	616C00			7				0,10	0,100				
5 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									1,73	1,730				
-----															
024 521	1	1409	115B01a			9				0,70	0,700				
024 521	1	1409	115B01b			9				0,54	0,540				
5 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované									1,24	1,240				
-----															
024 591	4	1409	999X999			9					2000,000				
024 591	6	1409	999X999			12					2000,000				
5 024 591	Odstranění škodících dřevin - ost.souv.práce										4000,000 Kč				
-----															
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									44,84	4065,275				
-----															
025 011	5	1409	999X999			12	45	SML		1,00	4,000				
5 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,00	4,000 tis				
-----															
* 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,00	4,000				
-----															
031 021	1	1409	109A01c			9				0,50	0,500				
5 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,50	0,500				
-----															
* 031	Prořezávky									0,50	0,500				
-----															
032 191	2	1409	999X999			12					16000,000				
032 191	3	1409	999X999			9					10000,000				
032 191	4	1409	999X999			9					5000,000				
032 191	5	1409	999X999			12					7000,000				
032 191	6	1409	999X999			12					10000,000				
5 032 191	Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										48000,000 Kč				
-----															
032 391	1	1409	999X999			9					3000,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
032	391	5	1409	999X999		12					10000,000				
5	032	391	Zpřístupňování porostů - ostatní související práce								13000,000 Kč				
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											61000,000				
-----															
035	131	1	1409	115B02		10	79	SML		5,39	0,900				
5	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene							5,39	0,900 tis				
-----															
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											5,39	0,900			
-----															
036	111	1	1409	999X999		7					10,000				
036	111	6	1409	999X999		9					20,000				
5	036	111	Lapáky - kladení - SM								30,000 ka				
-----															
036	141	4	1409	999X999		8					20,000				
036	141	6	1409	999X999		8					10,000				
5	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								30,000 m3				
-----															
036	321	1	1409	999X999		9					10,000				
036	321	2	1409	999X999		9					470,000				
036	321	3	1409	999X999		8					150,000				
036	321	4	1409	999X999		12					15,000				
036	321	5	1409	999X999		12					115,000				
036	321	6	1409	999X999		9					70,000				
036	321	6	1409	999X999		12					15,000				
5	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								845,000 m3				
-----															
036	331	4	1409	999X999		9					10,000				
036	331	6	1409	999X999		9					10,000				
5	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								20,000 m3				
-----															
036	391	1	1409	999X999		12					10000,000				
036	391	2	1409	999X999		12					10000,000				
036	391	3	1409	999X999		8					3000,000				
036	391	4	1409	999X999		12					10000,000				
036	391	5	1409	999X999		12					1000,000				
036	391	6	1409	999X999		9					5000,000				
5	036	391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce								39000,000 Kč				
-----															
036	421	3	1409	999X999		9					30,000				
036	421	5	1409	999X999		12					27,000				
036	421	6	1409	999X999		9					15,000				
5	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								72,000 m3				
-----															
036	431	4	1409	999X999		9					10,000				
036	431	6	1409	999X999		7					10,000				
5	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								20,000 m3				
-----															
036	491	1	1409	999X999		12					7000,000				
036	491	2	1409	999X999		12					5000,000				
036	491	4	1409	999X999		12					3000,000				
036	491	5	1409	999X999		12					1000,000				
036	491	6	1409	999X999		12					1500,000				
5	036	491	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce								17500,000 Kč				
-----															
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											57517,000				
-----															
042	121	1	1409	110B03		12				0,06	0,050				
042	121	1	1409	110B04		12				0,06	0,050				
5	042	121	Okleat - do 5 m včetně							0,12	0,100 tis				
-----															
* 042-Vyvětřování lesních porostů											0,12	0,100			
-----															
058	111	1	1409	999X999		12					80,000				
058	111	2	1409	999X999		12					70,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MW- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 111	3	1409 999X999	9								100,000				
058 111	4	1409 999X999	12								100,000				
058 111	5	1409 999X999	12								99,000				
058 111	6	1409 999X999	12								115,000				
5 058 111-Ruční práce											564,000 h				
-----															
058 121	1	1409 999X999	12								50,000				
058 121	2	1409 999X999	12								25,000				
058 121	3	1409 999X999	9								30,000				
058 121	4	1409 999X999	12								50,000				
058 121	5	1409 999X999	12								50,000				
058 121	6	1409 999X999	12								70,000				
5 058 121-Práce s JMP											275,000 h				
-----															
058 131	1	1409 999X999	12								10,000				
058 131	3	1409 999X999	9								4,000				
058 131	4	1409 999X999	12								3,000				
058 131	5	1409 999X999	12								6,000				
058 131	6	1409 999X999	12								6,000				
5 058 131-Práce s traktorem											29,000 h				
-----															
058 141	1	1409 999X999	12								20,000				
058 141	2	1409 999X999	12								25,000				
058 141	4	1409 999X999	12								3,000				
058 141	6	1409 999X999	12								10,000				
5 058 141-Práce s křovinořezem											58,000 h				
-----															
058 151	1	1409 999X999	12								10,000				
058 151	4	1409 999X999	12								3,000				
058 151	6	1409 999X999	12								10,000				
5 058 151-Práce s koněm											23,000 h				
-----															
058 161	1	1409 999X999	12								20,000				
058 161	4	1409 999X999	12								3,000				
058 161	6	1409 999X999	12								10,000				
5 058 161-Práce se zářivým postřikovačem											33,000 h				
-----															
058 411	1	1409 999X999	12								2,700				
058 411	2	1409 999X999	12								1,000				
058 411	3	1409 999X999	9								3,000				
058 411	6	1409 999X999	12								4,000				
5 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											10,700 km				
-----															
058 491	3	1409 999X999	9								14000,000				
058 491	4	1409 999X999	12								15000,000				
058 491	5	1409 999X999	12								8200,000				
058 491	6	1409 999X999	12								10000,000				
5 058 491-Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce											47200,000 Kč				
-----															
* 058-Ostatní péstební práce											48192,700				
-----															

5 2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) \* Předáný-podmíněný

celkem zakázka



Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- sic	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) 781,65  
392768,017

Rozpis dle zakázek:

5 - Loučná nad Desnou (R 1-5)

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 5) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

5 1 Loučná nad Deanou (R 1-6) \* smluvní materiál

					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,82	3,300	
					6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,15	10,350	
					6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,84	7,610	
5	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:buk.	2,81	21,260		

					2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,92	3,680	
					2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,05	0,160	
					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,08	0,320	
					3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,50	2,000	
					3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,300	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	
					3	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,05	0,060	
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,68	6,750	
					5	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,30	1,200	
					5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,15	9,000	
					6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,07	0,300	
					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,21	4,900	
					6	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,15	0,480	
					6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,68	6,150	
					6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,28	2,500	
					6	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,20	0,241	

5 27 5 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:jd-bk 7,45 38,191

					2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800	
					2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	
					3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,48	5,920	
					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
					3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,02	0,100	
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,51	2,550	
					5	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,31	1,040	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,38	3,400	
					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,24	1,000	
					6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,34	3,050	

5 27 6 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:sm-bk 3,63 18,460

					2	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,05	0,120	
					3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,150	
					4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,800	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	2,000	
					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,19	0,600	
					6	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,06	0,070	

5 27 7 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:bk-sm 0,64 3,740

					2	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,20	0,480	
					2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,15	0,360	
					3	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,03	0,100	

5 27 8 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:smrk. 0,38 0,940

					1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,32	3,200	
					1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,08	0,320	

5 28 2 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:bk-db 0,40 3,520

					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,48	1,925	
					1	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,11	0,132	

5 28 4 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:buk. 0,59 2,057

					1	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,74	2,375	
					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
					1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,50	1,625	
					1	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,12	0,425	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,04	0,320	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	
					1	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,05	0,060	

5 28 5 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:jd-bk 1,56 5,305

					1	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,07	0,240	
					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,56	2,250	
					1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,10	0,325	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,26	1,300	
					1	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,05	0,060	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
5	28	6	celkem LO	Předhoří	Hr.Jeseniku	LVS:sm-bk			1,04	4,175			
.....													
5	1		Loučná nad Desnou	(R 1-6)	*	smluvní materiál			18,50	97,648			
v tom druh SM, LO, LVS:													
			1250	27	5				3,17	12,730			
			1250	27	6				2,19	9,270			
			1250	27	7				0,05	0,150			
		*	1250	SMRK		sazenice	5	PRK	5,41	22,150			
			1255	27	5				0,30	1,200			
			1255	27	6				0,31	1,040			
			1255	27	7				0,05	0,120			
			1255	27	8				0,23	0,580			
			1255	28	5				0,74	2,375			
			1255	28	6				0,07	0,240			
		*	1255	SMRK		sazenice	5	SAD	1,70	5,555			
			1260	27	4				0,82	3,300			
			1260	27	5				1,21	4,900			
			1260	27	6				0,29	1,200			
			1260	27	7				0,19	0,600			
			1260	28	4				0,48	1,925			
			1260	28	5				0,05	0,200			
			1260	28	6				0,56	2,250			
		*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK	3,60	14,375			
			1265	27	5				0,20	0,640			
			1265	27	8				0,15	0,360			
			1265	28	5				0,50	1,625			
			1265	28	6				0,10	0,325			
		*	1265	SMRK		sazenice	6	SAD	0,95	2,950			
			10255	28	5				0,12	0,425			
		*	10255	JEDLE		sazenice	5	SAD	0,12	0,425			
			10260	27	5				0,10	0,300			
		*	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	0,10	0,300			
			42260	28	2				0,32	3,200			
		*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK	0,32	3,200			
			50250	27	4				1,15	10,350			
			50250	27	5				1,83	15,150			
			50250	27	6				0,12	0,500			
			50250	28	5				0,04	0,320			
		*	50250	BUK		sazenice	5	PRK	3,14	26,320			
			50260	27	4				0,84	7,610			
			50260	27	5				0,39	2,970			
			50260	27	6				0,72	6,450			
			50260	27	7				0,29	2,800			
			50260	28	5				0,06	0,300			
			50260	28	6				0,26	1,300			
		*	50260	BUK		sazenice	6	PRK	2,56	21,430			
			50399	27	5				0,25	0,301			
			50399	27	7				0,06	0,070			
			50399	28	4				0,11	0,132			
			50399	28	5				0,05	0,060			
			50399	28	6				0,05	0,060			
		*	50399	BUK		polcodrost	9	OST	0,52	0,623			
			83250	28	2				0,08	0,320			
		*	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK	0,08	0,320			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
5	2	Loučná nad Deanou (R 1-6) * materiál LČR											
						5 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,09		0,720		
5	27	5 celkem LO Hrubý Jeseník						LVS:jd-bk	0,09		0,720		
5	2	Loučná nad Deanou (R 1-6) * materiál LČR							0,09		0,720		
		v tom druh SM, LO, LVS:											
		50260 27 5							0,09		0,720		
		* 50260 BUK				sazenice		6 PRK	0,09		0,720		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	123	LS Loučná nad Desnou				(kontrolní čísla)			18,59	98,368			
v tom dodání druh SM, revír:													
	1				1250	2			1,12	4,480			
	1				1250	3			2,03	8,070			
	1				1250	5			2,19	9,300			
	1				1250	6			0,07	0,300			
	1	*			1250	SMRK	sazenice	5 PRK	5,41	22,150			
	1				1255	1			0,81	2,615			
	1				1255	2			0,25	0,600			
	1				1255	3			0,03	0,100			
	1				1255	5			0,61	2,240			
	1	*			1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,70	5,555			
	1				1260	1			1,09	4,375			
	1				1260	3			0,05	0,200			
	1				1260	6			2,46	9,800			
	1	*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,60	14,375			
	1				1265	1			0,60	1,950			
	1				1265	2			0,20	0,520			
	1				1265	6			0,15	0,480			
	1	*			1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,95	2,950			
	1				10255	1			0,12	0,425			
	1	*			10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,12	0,425			
	1				10260	3			0,10	0,300			
	1	*			10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
	1				42260	1			0,32	3,200			
	1	*			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,32	3,200			
	1				50250	1			0,04	0,320			
	1				50250	2			0,10	0,400			
	1				50250	3			0,02	0,100			
	1				50250	5			1,15	9,000			
	1				50250	6			1,83	16,500			
	1	*			50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,14	26,320			
	1				50260	1			0,32	1,600			
	1				50260	2			0,08	0,320			
	1				50260	3			0,03	0,150			
	1				50260	4			0,10	0,800			
	1				50260	5			0,57	5,400			
	1				50260	6			1,46	13,160			
	1	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,56	21,430			
	1				50399	1			0,21	0,252			
	1				50399	3			0,05	0,060			
	1				50399	6			0,26	0,311			
	1	*			50399	BUK	polcodreat	9 OST	0,52	0,623			
	1				83250	1			0,08	0,320			
	1	*			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,320			
	*				1 smluvní materiál				18,50	97,648			
	2				50260	5			0,09	0,720			
	2	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,720			
	*				2 materiál LČR				0,09	0,720			

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
-----------	-------------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	---------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 5) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

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

11	2	1	1409	119A04	1	49	55		1000	3	SM	1	2,39	157,00
11	2	1	1409	119A04	1	49	55		1010	3	SM	1		11,00
11	2	1	1409	119A04	1	49	55		1000	3	BK	1		2,00
11	2	1	1409	119A04	1	19	55		1000	3	BR	1		2,00
11	2	1	1409	119A04	1	27	55		1000	3	OLS	1		34,00
11	2	1	1409	119A04	1	27	55		1010	3	OLS	1		4,00
11	2	1	1409	119A04	1	14	55		1000	3	OS	1		1,00
			1409	119A04	*	1	55						2,39	211,00
11	2	1	1409	119C04a	1	24	12	50	1000	3	SM	1	0,17	5,00
11	2	1	1409	119C04a	1	29	12	50	1000	3	LP	1		1,00
			1409	119C04a	*	1	12						0,17	6,00
11	2	1	1409	119C04b	*	1	27	55	1000	9	SM	1	2,68	190,00
11	2	1	1409	119C04c	1	22	55		1000	6	SM	1		28,00
11	2	1	1409	119C04c	1	25	55		1000	6	BK	1		8,00
11	2	1	1409	119C04c	1	35	55		1000	6	KL	1	1,92	50,00
11	2	1	1409	119C04c	1	25	55		1000	6	BR	1		2,00
11	2	1	1409	119C04c	1	25	55		1000	6	LP	1		29,00
11	2	1	1409	119C04c	1	13	55		1000	9	LP	1		9,00
			1409	119C04c	*	1	55						1,92	126,00
11	2	1	1409	119D04a	1	27	12	300	1000	3	SM	1	0,40	36,00
11	2	1	1409	119D04a	1	19	12	300	1000	3	OL	1		1,00
			1409	119D04a	*	1	12						0,40	37,00
11	2	1	1409	119D04b	1	14	12	300	1000	3	SM	1		1,00
11	2	1	1409	119D04b	1	21	12	300	1000	3	KL	1		1,00
11	2	1	1409	119D04b	1	29	12	300	1000	3	JS	1		5,00
11	2	1	1409	119D04b	1	29	12	300	1000	3	BR	1		4,00
11	2	1	1409	119D04b	1	49	12	300	1000	3	LP	1	0,69	12,00
11	2	1	1409	119D04b	1	14	12	300	1000	3	OL	1		2,00
			1409	119D04b	*	1	12						0,69	25,00
11	2	1	1409	120A03	1	14	17	700	1000	3	SM	1	1,13	15,00
11	2	1	1409	120A03	1	29	17	700	1000	3	MD	1		2,00
11	2	1	1409	120A03	1	29	17	700	1000	3	KL	1		12,00
11	2	1	1409	120A03	1	14	17	700	1000	3	JS	1		4,00
11	2	1	1409	120A03	1	29	17	700	1000	3	LP	1		14,00
11	2	1	1409	120A03	1	19	17	700	1000	3	OS	1		1,00
			1409	120A03	*	1	17						1,13	48,00
11	2	1	1409	120A04	1	47	17	700	1000	3	SM	1	1,17	61,00
11	2	1	1409	120A04	1	45	17	700	1000	3	KL	1		5,00
11	2	1	1409	120A04	1	29	17	700	1000	3	JS	1		1,00
11	2	1	1409	120A04	1	53	17	700	1000	3	LP	1		10,00
11	2	1	1409	120A04	1	100	17	700	1000	3	OS	1		8,00
			1409	120A04	*	1	17						1,17	85,00
11	2	1	1409	125A03	*	1	19	11	1000	6	BR	1	0,61	1,00
11	2	1	1409	125A03	*	1	5	55	1000	6	SM	1	0,90	29,00
11	2	1	1409	125A04	1	19	55		1000	3	SM	1	1,58	103,00
11	2	1	1409	125A04	1	19	55		1010	3	SM	1		2,00
11	2	1	1409	125A04	1	25	55		1010	6	SM	1		11,00
11	2	1	1409	125A04	1	25	55		1000	6	SM	1	5,37	415,00
11	2	1	1409	125A04	1	14	55		1000	3	BK	1		2,00
11	2	1	1409	125A04	1	15	55		1000	6	BK	1		7,00
			1409	125A04	*	1	55						6,95	540,00
11	2	1	1409	125B04	1	29	55		1010	6	SM	1	0,77	11,00
11	2	1	1409	125B04	1	20	55		1000	6	SM	1		63,00
11	2	1	1409	125B04	1	19	55		1000	9	SM	1	4,85	300,00
11	2	1	1409	125B04	1	29	55		1000	3	SM	1	0,19	9,00
11	2	1	1409	125B04	1	6	55		1000	6	BK	1		4,00
11	2	1	1409	125B04	1	6	55		1000	9	BK	1		90,00
11	2	1	1409	125B04	1	20	55		1000	6	BR	1		5,00
11	2	1	1409	125B04	1	14	55		1000	3	OL	1		3,00
			1409	125B04	*	1	55						5,81	485,00
11	2	1	1409	126A04a	1	29	55		1000	3	SM	1	3,02	139,00
11	2	1	1409	126A04a	1	29	55		1010	3	SM	1		13,00
11	2	1	1409	126A04a	1	26	55		1000	12	SM	1	4,67	255,00
11	2	1	1409	126A04a	1	29	55		1000	3	BK	1		11,00
11	2	1	1409	126A04a	1	36	55		1000	12	BK	1		10,00
11	2	1	1409	126A04a	1	19	55		1000	3	OLS	1		5,00
11	2	1	1409	126A04a	1	99	55		1000	3	OS	1		1,00
			1409	126A04a	*	1	55						7,69	434,00
11	2	1	1409	127A04	1	26	57	1400	1000	12	SM	1	4,19	202,00
11	2	1	1409	127A04	1	15	57	1400	1000	12	BK	1		18,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd	Cen. kód	Mě ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1409 127A04	*	1		57					4,19	220,00
	2	1		1409 celkem za revír a LHC									36,70	2437,00
11	2	2	1409 204D03b	*	1	14	55		1000	9	SM	1	3,94	120,00
11	2	2	1409 204D03b		1	14	55		1000	9	BK	1		3,00
			1409 204D03b	*	1		55						3,94	123,00
11	2	2	1409 204D04a		1	19	11		1000	3	SM	1	5,00	19,00
11	2	2	1409 204D04a		1	29	11		1000	3	SM	1		5,00
11	2	2	1409 204D04a		1	19	11		1000	6	SM	1		70,00
11	2	2	1409 204D04a		1	19	11		1000	9	SM	1		130,00
11	2	2	1409 204D04a		1	9	11		1000	6	BK	1		1,00
11	2	2	1409 204D04a		1	14	11		1000	9	BK	1		4,00
			1409 204D04a	*	1		11						5,00	229,00
11	2	2	1409 204D04b		1	19	22		1000	9	SM	1	0,68	10,00
11	2	2	1409 204D04b		1	10	22		1000	9	BK	1		4,00
			1409 204D04b	*	1		22						0,68	14,00
11	2	2	1409 205D04		1	19	11		1000	3	SM	1	4,00	77,00
11	2	2	1409 205D04		1	29	11		1000	3	SM	1		39,00
11	2	2	1409 205D04		1	14	11		1000	6	SM	1		75,00
11	2	2	1409 205D04		1	19	11		1000	3	BK	1		2,00
			1409 205D04	*	1		11						4,00	193,00
11	2	2	1409 205E04a		1	19	11		1000	3	SM	1	1,23	29,00
11	2	2	1409 205E04a		1	29	11		1000	3	SM	1		19,00
11	2	2	1409 205E04a		1	19	11		1000	9	SM	1		2,00
11	2	2	1409 205E04a		1	14	11		1000	3	BK	1		1,00
			1409 205E04a	*	1		11						1,23	51,00
11	2	2	1409 215E03	*	1	14	11		1000	9	SM	1	2,50	70,00
11	2	2	1409 216A04		1	29	11		1000	9	SM	1	16,34	856,00
11	2	2	1409 216A04		1	29	11		1000	9	MD	1		10,00
11	2	2	1409 216A04		1	14	11		1000	9	BK	1		10,00
			1409 216A04	*	1		11						16,34	876,00
11	2	2	1409 216B03	*	1	19	11		1000	9	SM	1	0,36	10,00
11	2	2	1409 216B04		1	29	11		1000	9	SM	1	3,73	150,00
11	2	2	1409 216B04		1	19	11		1000	9	BK	1		5,00
			1409 216B04	*	1		11						3,73	155,00
11	2	2	1409 216D03	*	1	19	11		1000	9	SM	1	1,50	40,00
11	2	2	1409 219A03	*	1	14	22		1000	3	SM	1	0,16	1,00
11	2	2	1409 219B03b		1	19	22		1000	6	SM	1	0,26	4,00
11	2	2	1409 219B03b		1	14	22		1000	6	BK	1		1,00
			1409 219B03b	*	1		22						0,26	5,00
11	2	2	1409 219B04a	*	1	19	11		1000	3	SM	1	1,70	42,00
11	2	2	1409 219D03	*	1	19	11		1000	3	SM	1	0,72	33,00
	2	2	1409 celkem za revír a LHC									42,12	1842,00	
11	2	3	1409 301C03		1	15	50		1000	9	SM	1	2,50	80,00
11	2	3	1409 301C03		1	15	50		1000	9	BK	1		5,00
			1409 301C03	*	1		50						2,50	85,00
11	2	3	1409 302A03	*	1	12	11		1000	6	BK	1	0,10	1,00
11	2	3	1409 302A04		1	16	11		1000	3	SM	1	0,50	17,00
11	2	3	1409 302A04		1	16	11		1000	6	SM	1	0,50	9,00
11	2	3	1409 302A04		1	16	11		1000	3	BK	1		1,00
			1409 302A04	*	1		11						1,00	27,00
11	2	3	1409 302B04	*	1	18	55		1000	9	SM	1	1,36	70,00
11	2	3	1409 302D03	*	1	16	11		1000	9	SM	1	0,10	2,00
11	2	3	1409 303A04		1	15	11		1000	3	SM	1	0,64	46,00
11	2	3	1409 303A04		1	14	11		1000	3	BR	1		4,00
			1409 303A04	*	1		11						0,64	50,00
11	2	3	1409 307B04		1	17	11		1000	9	SM	1	11,00	505,00
11	2	3	1409 307B04		1	17	11		1000	9	BK	1		30,00
			1409 307B04	*	1		11						11,00	535,00
11	2	3	1409 308B03a		1	14	11		1000	9	SM	1	4,23	44,00
11	2	3	1409 308B03a		1	19	11		1000	9	BK	1		26,00
			1409 308B03a	*	1		11						4,23	70,00
11	2	3	1409 308B04		1	18	52	200	1000	9	SM	1	2,82	84,00
11	2	3	1409 308B04		1	17	52	200	1000	9	BK	1		2,00
			1409 308B04	*	1		52						2,82	86,00
11	2	3	1409 309D03	*	1	14	11		1000	3	SM	1	0,70	41,00
11	2	3	1409 309E04		1	25	55		1000	9	SM	1	3,15	128,00
11	2	3	1409 309E04		1	18	55		1000	9	BK	1		5,00
			1409 309E04	*	1		55						3,15	133,00
11	2	3	1409 320E03	*	1	14	55		1000	3	BK			2,00
	2	3	1409 celkem za revír a LHC									27,60	1102,00	
11	2	4	1409 404A04	*	1	35	11		1000	9	SM	1	0,35	40,00
	2	4	1409 celkem za revír a LHC									0,35	40,00	
11	2	5	1409 511D04a	*	1	18	12	400	1000	9	SM	1	0,73	25,00
11	2	5	1409 511D04b		1	19	12	400	1000	6	SM	1		32,00
11	2	5	1409 511D04b		1	23	12	400	1000	9	SM	1	7,26	120,00
			1409 511D04b	*	1		12						7,26	152,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5	1409	511D04c		1	19	12	400	1000	6 SM	1	0,77	22,00
11	2	5	1409	511D04c		1	19	12	400	1010	6 SM	1		1,00
			1409	511D04c *		1		12					0,77	23,00
11	2	5	1409	512A04a		1	29	12	400	1000	6 SM	1		9,00
11	2	5	1409	512A04a		1	18	12	400	1000	9 SM	1	10,78	250,00
			1409	512A04a *		1		12					10,78	259,00
11	2	5	1409	512B04		1	19	55		1000	6 SM	1		290,00
11	2	5	1409	512B04		1	19	55		1010	6 SM	1		7,00
11	2	5	1409	512B04		1	19	55		1000	12 SM	1	18,01	242,00
11	2	5	1409	512B04		1	49	55		1000	6 BK	1		1,00
			1409	512B04 *		1		55					18,01	540,00
11	2	5	1409	513A04		1	19	12	440	1000	3 SM	1	4,22	28,00
11	2	5	1409	513A04		1	29	12	440	1000	6 SM	1		99,00
11	2	5	1409	513A04		1	29	12	440	1000	3 BK	1		1,00
			1409	513A04 *		1		12					4,22	128,00
11	2	5	1409	524C04		* 1	14	55		1040	6 SM			2,00
11	2	5	1409	528C03		1	14	12	400	1000	6 SM	1		170,00
11	2	5	1409	528C03		1	14	12	400	1010	6 SM	1		12,00
11	2	5	1409	528C03		1	14	12	400	1000	9 SM	1	3,94	20,00
			1409	528C03 *		1		12					3,94	202,00
2	5		1409	celkem za revír a LHC									45,71	1331,00
.....														
11	2	6	1409	605B03		1	14	11		1000	3 SM	1	0,21	4,00
11	2	6	1409	605B03		1	29	11		1000	3 KL	1		1,00
			1409	605B03 *		1		11					0,21	5,00
11	2	6	1409	606B03a		* 1	14	11		1000	3 SM	1	0,24	6,00
11	2	6	1409	606B03b		1	19	11		1000	6 SM	1	1,12	21,00
11	2	6	1409	606B03b		1	19	11		1000	6 BK	1		1,00
11	2	6	1409	606B03b		1	24	11		1000	6 BR	1		3,00
			1409	606B03b *		1		11					1,12	25,00
11	2	6	1409	606C03		1	19	12	50	1000	6 SM	1	0,51	16,00
11	2	6	1409	606C03		1	19	12	50	1000	6 BK	1		1,00
			1409	606C03 *		1		12					0,51	17,00
11	2	6	1409	610D03a		* 1	19	11		1000	6 SM	1	0,15	12,00
11	2	6	1409	619B04		1	29	11		1000	9 SM	1	2,62	90,00
11	2	6	1409	619B04		1	29	11		1000	9 BK	1		30,00
			1409	619B04 *		1		11					2,62	120,00
11	2	6	1409	622B04		* 1	19	55		1000	9 SM	1	2,05	100,00
11	2	6	1409	622C04		* 1	19	11		1000	9 SM	1	4,17	100,00
11	2	6	1409	623A04		1	29	55		1000	3 SM	1		25,00
11	2	6	1409	623A04		1	19	55		1000	6 SM	1		24,00
11	2	6	1409	623A04		1	19	55		1000	9 SM	1	3,00	25,00
11	2	6	1409	623A04		1	49	55		1000	3 BK	1		14,00
11	2	6	1409	623A04		1	29	55		1000	6 BK	1		33,00
11	2	6	1409	623A04		1	29	55		1000	9 BK	1		25,00
			1409	623A04 *		1		55					3,00	146,00
11	2	6	1409	624C04		* 1	19	55		1000	9 SM	1	6,22	350,00
2	6		1409	celkem za revír a LHC									20,29	881,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	172,77	7633,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	7025,00
													30-MD	12,00
													50-BK	361,00
													53-KL	69,00
													57-JS	10,00
													64-BR	21,00
													80-LP	75,00
													83-OL	6,00
													84-OLS	43,00
													86-OS	11,00
													jehl.	7037,00
													list.	596,00
.....														
11	3	1	1409	109D05		1	61	22		1000	3 SM		1,22	126,00
11	3	1	1409	109D05		1	61	22		1010	3 SM			7,00
11	3	1	1409	109D05		1	69	22		1000	3 KL			20,00
11	3	1	1409	109D05		1	49	22		1000	3 BR			4,00
11	3	1	1409	109D05		1	29	22		1000	3 OL			3,00
			1409	109D05 *		1		22					1,22	160,00
11	3	1	1409	109D06a		1	72	12	400	1000	3 SM		2,13	148,00
11	3	1	1409	109D06a		1	72	12	400	1010	3 SM			13,00
11	3	1	1409	109D06a		1	69	12	400	1000	3 KL			5,00
11	3	1	1409	109D06a		1	60	12	400	1000	3 BR			3,00
11	3	1	1409	109D06a		1	69	12	400	1000	3 OS			1,00
			1409	109D06a *		1		12					2,13	170,00
11	3	1	1409	109D06b		1	71	12	400	1000	3 SM		5,21	351,00
11	3	1	1409	109D06b		1	71	12	400	1010	3 SM			25,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Čen. kód	Mě ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	1		1409 109D06b		1	120	12	400	1000	3	JV		1,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	99	12	400	1000	3	KL		10,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	81	12	400	1000	3	BR		31,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	220	12	400	1010	3	TR		2,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	49	12	400	1000	3	LP		7,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	69	12	400	1000	3	OS		2,00	
11	3	1		1409 109D06b		1	69	12	400	1010	3	OS		1,00	
				1409 109D06b	*	1		12					5,21	430,00	
11	3	1		1409 118A05		1	69	12	300	1000	3	SM	0,61	34,00	
11	3	1		1409 118A05		1	69	12	300	1010	3	SM		3,00	
11	3	1		1409 118A05		1	49	12	300	1000	3	KL		2,00	
11	3	1		1409 118A05		1	69	12	300	1000	3	BR		28,00	
11	3	1		1409 118A05		1	69	12	300	1010	3	BR		5,00	
				1409 118A05	*	1		12					0,61	72,00	
11	3	1		1409 118A06a		1	99	55		1000	3	SM	3,09	271,00	
11	3	1		1409 118A06a		1	99	55		1010	3	SM		24,00	
11	3	1		1409 118A06a		1	173	55		1000	3	MD		13,00	
11	3	1		1409 118A06a		1	29	55		1000	3	BK		1,00	
11	3	1		1409 118A06a		1	128	55		1000	3	KL		12,00	
				1409 118A06a	*	1		55					3,09	321,00	
11	3	1		1409 118A06b		1	84	55		1000	3	SM	0,62	35,00	
11	3	1		1409 118A06b		1	84	55		1010	3	SM		1,00	
11	3	1		1409 118A06b		1	69	55		1000	3	BR		1,00	
				1409 118A06b	*	1		55					0,62	37,00	
11	3	1		1409 118C06		1	92	27	450	1000	6	SM	2,35	221,00	
11	3	1		1409 118C06		1	92	27	450	1010	6	SM		28,00	
				1409 118C06	*	1		27					2,35	249,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	49	12	300	1000	3	SM	0,68	31,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	68	12	300	1000	9	SM	0,59	18,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	56	12	300	1000	3	KL		6,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	56	12	300	1000	9	KL		6,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	29	12	300	1000	3	JS		1,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	69	12	300	1000	3	BR		5,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	69	12	300	1010	3	BR		1,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	49	12	300	1000	3	OS		1,00	
11	3	1		1409 119A06a		1	19	12	300	1000	3	JIV		3,00	
				1409 119A06a	*	1		12					1,27	72,00	
11	3	1		1409 120D05		1	40	12	100	1000	6	SM	5,86	286,00	
11	3	1		1409 120D05		1	40	12	100	1010	6	SM		26,00	
11	3	1		1409 120D05		1	96	12	100	1000	6	MD		9,00	
11	3	1		1409 120D05		1	60	12	100	1000	6	BR		4,00	
11	3	1		1409 120D05		1	90	12	100	1000	6	LP		5,00	
11	3	1		1409 120D05		1	40	12	100	1000	6	OL		10,00	
				1409 120D05	*	1		12					5,86	340,00	
11	3	1		1409 120D06		1	99	22		1000	6	SM	1,08	50,00	
11	3	1		1409 120D06		1	105	22		1000	6	MD		6,00	
				1409 120D06	*	1		22					1,08	56,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	60	11		1000	6	SM		12,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	60	11		1010	6	SM		5,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	65	11		1000	9	SM	1,97	124,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	90	11		1000	9	MD		2,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	100	11		1000	9	BK		2,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	79	11		1000	9	KL		2,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	79	11		1000	6	LP		1,00	
11	3	1		1409 120D07b		1	79	11		1000	9	LP		9,00	
				1409 120D07b	*	1		11					1,97	157,00	
11	3	1		1409 125A05		1	29	55		1000	3	SM	0,27	26,00	
11	3	1		1409 125A05		1	29	55		1000	6	SM	1,86	125,00	
11	3	1		1409 125A05		1	25	55		1010	6	SM		10,00	
11	3	1		1409 125A05		1	25	55		1000	6	BR		2,00	
				1409 125A05	*	1		55					2,13	163,00	
11	3	1		1409 125B05		1	69	12	200	1000	3	SM	0,50	41,00	
11	3	1		1409 125B05		1	19	12	200	1000	3	BK		1,00	
				1409 125B05	*	1		12					0,50	42,00	
11	3	1		1409 125B05		1	49	55		1000	6	SM	1,95	184,00	
11	3	1		1409 125B05		1	49	55		1010	6	SM		4,00	
				1409 125B05	*	1		55					1,95	188,00	
11	3	1		1409 125B06		1	88	12	700	1000	3	SM	3,79	353,00	
11	3	1		1409 125B06		1	88	12	700	1010	3	SM		12,00	
11	3	1		1409 125B06		1	49	12	700	1000	3	BK		8,00	
11	3	1		1409 125B06		1	69	12	700	1000	3	KL		5,00	
11	3	1		1409 125B06		1	99	12	700	1000	3	KL		11,00	
				1409 125B06	*	1		12					3,79	389,00	
11	3	1		1409 125E06		1	49	67	700	1000	3	SM		81,00	
11	3	1		1409 125E06		1	81	67	700	1000	6	SM	3,78	203,00	
11	3	1		1409 125E06		1	49	67	700	1000	3	BK		6,00	
11	3	1		1409 125E06		1	49	67	700	1000	6	BK		2,00	
11	3	1		1409 125E06		1	40	67	700	1000	6	JV		6,00	
11	3	1		1409 125E06		1	40	67	700	1000	6	KL		9,00	
11	3	1		1409 125E06		1	60	67	700	1000	6	JS		3,00	

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm. hmt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	3	1	1409	125E06		1	25	67	700	1000	6 LP			2,00	
11	3	1	1409	125E06		1	40	67	700	1000	6 OL			8,00	
			1409	125E06	*	1		67					3,78	320,00	
11	3	1	1409	126A05		1	45	11		1000	12 SM		2,11	177,00	
11	3	1	1409	126A05		1	29	11		1000	12 BK			1,00	
			1409	126A05	*	1		11					2,11	178,00	
11	3	1	1409	126A05		1	29	55		1000	3 SM		1,27	91,00	
11	3	1	1409	126A05		1	29	55		1010	3 SM			11,00	
			1409	126A05	*	1		55					1,27	102,00	
	3	1	1409	celkem za revír a LHC										40,94	3446,00
.....															
11	3	2	1409	204B06		* 1	49	55		1000	12 SM		1,80	100,00	
11	3	2	1409	204C05		* 1	49	55		1000	12 SM		1,11	60,00	
11	3	2	1409	204D05		1	29	11		1000	6 SM		0,97	79,00	
11	3	2	1409	204D05		1	9	11		1000	6 BK			1,00	
			1409	204D05	*	1		11					0,97	80,00	
11	3	2	1409	216B05		* 1	49	22		1000	9 SM		0,83	40,00	
11	3	2	1409	219D05a		1	49	11		1000	3 SM		0,39	12,00	
11	3	2	1409	219D05a		1	14	11		1000	3 JS			2,00	
			1409	219D05a	*	1		11					0,39	14,00	
	3	2	1409	celkem za revír a LHC										5,10	294,00
.....															
11	3	3	1409	304A07		1	99	11		1000	6 SM			2,00	
11	3	3	1409	304A07		1	69	11		1000	6 BK			6,00	
			1409	304A07	*	1		11						8,00	
11	3	3	1409	304A09		1	80	12	300	1000	6 SM			449,00	
11	3	3	1409	304A09		1	80	12	300	1000	9 SM		5,67	300,00	
11	3	3	1409	304A09		1	80	12	300	1010	6 SM			36,00	
11	3	3	1409	304A09		1	99	12	300	1000	6 MD			20,00	
11	3	3	1409	304A09		1	69	12	300	1000	6 MD			6,00	
11	3	3	1409	304A09		1	60	12	300	1000	6 BK			23,00	
11	3	3	1409	304A09		1	60	12	300	1000	9 BK			20,00	
			1409	304A09	*	1		12					5,67	854,00	
11	3	3	1409	307B05		1	35	11		1000	9 SM		4,50	354,00	
11	3	3	1409	307B05		1	35	11		1000	9 BK			5,00	
			1409	307B05	*	1		11					4,50	359,00	
11	3	3	1409	321B06		* 1	32	55		1000	9 SM		2,35	150,00	
11	3	3	1409	321B08		1	35	11		1000	9 SM		2,21	90,00	
11	3	3	1409	321B08		1	35	11		1000	9 MD			20,00	
			1409	321B08	*	1		11					2,21	110,00	
11	3	3	1409	322F07		1	69	11		1000	6 SM			2,00	
11	3	3	1409	322F07		1	100	11		1000	6 BK			2,00	
			1409	322F07	*	1		11						4,00	
11	3	3	1409	322F08		1	69	11		1000	3 MD		4,00	60,00	
11	3	3	1409	322F08		1	99	11		1000	6 MD			6,00	
11	3	3	1409	322F08		1	99	11		1000	3 BK			232,00	
11	3	3	1409	322F08		1	69	11		1000	6 BK			29,00	
			1409	322F08	*	1		11					4,00	327,00	
	3	3	1409	celkem za revír a LHC										18,73	1812,00
.....															
11	3	4	1409	402A06		1	40	17	150	1000	9 SM		2,56	280,00	
11	3	4	1409	402A06		1	15	17	150	1000	9 BK			1,00	
			1409	402A06	*	1		17					2,56	281,00	
11	3	4	1409	402A06		* 1	40	55		1000	9 SM			124,00	
11	3	4	1409	402A08a		1	95	17	150	1000	9 SM		2,00	240,00	
11	3	4	1409	402A08a		1	250	17	150	1000	9 BK			10,00	
			1409	402A08a	*	1		17					2,00	250,00	
11	3	4	1409	402A08a		* 1	95	55		1000	9 SM			100,00	
	3	4	1409	celkem za revír a LHC										4,56	755,00
.....															
11	3	5	1409	511D07		* 1	77	11		1000	9 SM		0,48	20,00	
	3	5	1409	celkem za revír a LHC										0,48	20,00
.....															
11	3	6	1409	605A06		1	49	12	150	1000	12 SM			5,00	
11	3	6	1409	605A06		1	45	12	150	1000	12 MD			5,00	
11	3	6	1409	605A06		1	45	12	150	1000	12 KL		5,93	5,00	
11	3	6	1409	605A06		1	30	12	150	1000	12 JS			5,00	
11	3	6	1409	605A06		1	80	12	150	1000	12 BR			40,00	
11	3	6	1409	605A06		1	30	12	150	1000	12 LP			50,00	
11	3	6	1409	605A06		1	19	12	150	1000	12 OLS			5,00	
			1409	605A06	*	1		12					5,93	115,00	
11	3	6	1409	611C07		1	135	55		1010	3 JD			1,00	
11	3	6	1409	611C07		1	60	55		1000	3 BK			207,00	
11	3	6	1409	611C07		1	69	55		1000	6 BK			44,00	
11	3	6	1409	611C07		1	99	55		1000	6 BK			67,00	
11	3	6	1409	611C07		1	69	55		1000	9 BK		5,00	88,00	
11	3	6	1409	611C07		1	40	55		1000	3 KL			12,00	
11	3	6	1409	611C07		1	98	55		1000	3 JS			5,00	
11	3	6	1409	611C07		1	100	55		1000	3 LP			1,00	
			1409	611C07	*	1		55					5,00	425,00	





Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	11	5	1409	999X999	4	99			9030	6	SM			2,00		
11	11	5	1409	999X999	4	100			9030	6	SM			84,00		
			1409	999X999	*	4								87,00		
11	5	1409	celkem za revír a LHC												87,00	
.....																
11	11	6	1409	999X999	4	69			9030	6	SM			1,00		
11	11	6	1409	999X999	4	99			9030	6	SM			5,00		
11	11	6	1409	999X999	4	49			9030	6	SM			1,00		
11	11	6	1409	999X999	4	100			9030	6	SM			218,00		
			1409	999X999	*	4								225,00		
11	6	1409	celkem za revír a LHC												225,00	
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	683,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	683,00
															jehl.	683,00
.....																
11	12	1	1409	999X999	4	69			9010	3	SM			1,00		
11	12	1	1409	999X999	4	99			9010	3	SM			3,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			9010	3	SM			21,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			1000	3	SM			5,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			1000	3	SM			4,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	SM			1,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			1000	6	SM			1,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			1000	6	SM			7,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	6	SM			107,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	6	SM			3,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			9010	6	SM			10,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			9010	6	SM			3,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			9010	6	SM			11,00		
11	12	1	1409	999X999	4	99			9010	6	SM			5,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			16,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			1,00		
11	12	1	1409	999X999	4	29			1000	3	BK			3,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			1000	6	BK			2,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	6	BK			18,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	6	BK			2,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			1000	6	BK			2,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			9010	3	KL			1,00		
11	12	1	1409	999X999	4	49			1000	3	KL			7,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	KL			5,00		
11	12	1	1409	999X999	4	29			1000	6	KL			4,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	JS			7,00		
11	12	1	1409	999X999	4	69			1000	3	LP			2,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	LP			4,00		
11	12	1	1409	999X999	4	99			1000	3	OL			7,00		
11	12	1	1409	999X999	4	100			1000	3	OL			8,00		
11	12	1	1409	999X999	4	19			1000	6	JIV			2,00		
			1409	999X999	*	4								273,00		
12	1	1409	celkem za revír a LHC												273,00	
.....																
11	12	2	1409	999X999	4	69			9010	6	SM			2,00		
11	12	2	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			4,00		
			1409	999X999	*	4								6,00		
12	2	1409	celkem za revír a LHC												6,00	
.....																
11	12	3	1409	999X999	4	69			3000	3	SM			5,00		
11	12	3	1409	999X999	4	100			9010	3	SM			1,00		
11	12	3	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			25,00		
11	12	3	1409	999X999	4	99			9010	6	BK			1,00		
			1409	999X999	*	4								32,00		
12	3	1409	celkem za revír a LHC												32,00	
.....																
11	12	5	1409	999X999	4	100			9010	3	SM			16,00		
11	12	5	1409	999X999	4	29			9010	6	SM			1,00		
11	12	5	1409	999X999	4	49			9010	6	SM			1,00		
11	12	5	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			9,00		
			1409	999X999	*	4								27,00		
12	5	1409	celkem za revír a LHC												27,00	
.....																
11	12	6	1409	999X999	4	100			9010	6	SM			19,00		
11	12	6	1409	999X999	4	100			9012	6	SM			17,00		
11	12	6	1409	999X999	4	100			9013	6	SM			21,00		
11	12	6	1409	999X999	4	100			9010	3	SM			30,00		
11	12	6	1409	999X999	4	100			1000	6	BK			2,00		
			1409	999X999	*	4								89,00		
12	6	1409	celkem za revír a LHC												89,00	
.....																

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											
														celkem	427,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	350,00
														50-BK	30,00
														53-KL	17,00
														57-JS	7,00
														80-LP	6,00
														83-OL	15,00
														91-JIV	2,00
														jehl.	350,00
														list.	77,00
-----															
11	13	1		1409 104A12		2	192	11	1000	12	SM		0,22	58,00	
11	13	1		1409 104A12		2	174	11	1000	12	KL			2,00	
				1409 104A12	*	2		11					0,22	60,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	190	22	1000	3	SM		1,31	334,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	190	22	1010	3	SM			7,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	280	22	1000	3	JD			23,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	330	22	1000	3	BO			7,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	230	22	1000	3	MD			59,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	350	22	1000	3	BK			116,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	65	22	1000	3	KL			1,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	140	22	1000	3	BR			4,00	
11	13	1		1409 109A13a		2	190	22	1000	3	OS			2,00	
				1409 109A13a	*	2		22					1,31	553,00	
	13	1		1409 celkem za revir a LHC									1,53	613,00	
-----															
11	13	2		1409 205C12b		2	180	55	1000	9	SM		0,30	100,00	
11	13	2		1409 205C12b		2	90	55	1000	9	BK			25,00	
				1409 205C12b	*	2		55					0,30	125,00	
11	13	2		1409 205D14		2	180	55	1000	9	SM		0,15	30,00	
11	13	2		1409 205D14		2	90	55	1000	9	BK			25,00	
				1409 205D14	*	2		55					0,15	55,00	
11	13	2		1409 206E11		2	170	55	1000	6	SM		1,80	215,00	
11	13	2		1409 206E11		2	99	55	1000	6	BK			265,00	
				1409 206E11	*	2		55					1,80	480,00	
11	13	2		1409 216D10		2	150	55	1000	3	SM		0,32	76,00	
11	13	2		1409 216D10		2	190	55	1000	3	MD			26,00	
11	13	2		1409 216D10		2	150	55	1000	3	BK			32,00	
				1409 216D10	*	2		55					0,32	134,00	
11	13	2		1409 216E14		2	140	55	1000	9	SM		0,30	80,00	
11	13	2		1409 216E14		2	90	55	1000	9	BK			20,00	
				1409 216E14	*	2		55					0,30	100,00	
11	13	2		1409 217B10	*	2	90	55	1000	9	SM			50,00	
11	13	2		1409 217E10	*	2	100	55	1000	9	SM		0,30	100,00	
	13	2		1409 celkem za revir a LHC									3,17	1044,00	
-----															
11	13	3		1409 301D13		2	100	22	1000	6	SM			22,00	
11	13	3		1409 301D13		2	99	22	1000	6	BK			11,00	
				1409 301D13	*	2		22						33,00	
11	13	3		1409 302B15		2	249	52	50 1000	3	SM		0,68	14,00	
11	13	3		1409 302B15		2	249	52	50 1010	3	SM			2,00	
11	13	3		1409 302B15		2	249	52	50 3000	3	SM			10,00	
11	13	3		1409 302B15		2	249	52	50 3000	6	SM			4,00	
11	13	3		1409 302B15		2	249	52	50 3000	6	BK			18,00	
11	13	3		1409 302B15		2	185	52	50 1000	3	BK			121,00	
11	13	3		1409 302B15		2	185	52	50 1010	3	BK			7,00	
11	13	3		1409 302B15		2	185	52	50 3000	3	BK			67,00	
11	13	3		1409 302B15		2	185	52	50 3000	12	BK			17,00	
				1409 302B15	*	2		52					0,68	260,00	
11	13	3		1409 303A11		2	173	11	1000	9	SM		0,45	170,00	
11	13	3		1409 303A11		2	222	11	1000	9	MD			7,00	
11	13	3		1409 303A11		2	124	11	1000	9	BK			28,00	
11	13	3		1409 303A11		2	110	11	1000	9	BR			1,00	
				1409 303A11	*	2		11					0,45	206,00	
11	13	3		1409 304A13		2	230	52	80 1000	12	SM			280,00	
11	13	3		1409 304A13		2	200	52	80 1000	12	BK			100,00	
				1409 304A13	*	2		52						380,00	
11	13	3		1409 309D10		2	230	11	1000	9	SM		0,35	150,00	
11	13	3		1409 309D10		2	210	11	1000	9	BK			50,00	
				1409 309D10	*	2		11					0,35	200,00	
11	13	3		1409 310A12		2	200	22	1000	9	SM		0,04	10,00	
11	13	3		1409 310A12		2	80	22	1000	9	BK			3,00	
				1409 310A12	*	2		22					0,04	13,00	
11	13	3		1409 310A12		2	100	55	1000	3	SM	1		31,00	
11	13	3		1409 310A12		2	100	55	1000	3	BK	1		86,00	
				1409 310A12	*	2		55						117,00	
11	13	3		1409 310B13		2	100	22	1000	6	SM		0,20	54,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm. hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. ac	DP. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	13	3		1409 310B13		2	99	22	1000	6	BK			15,00	
				1409 310B13	*	2		22					0,20	69,00	
11	13	3		1409 310E12		2	173	55	1000	9	SM		0,30	190,00	
11	13	3		1409 311A13		2	130	55	1000	12	SM			220,00	
11	13	3		1409 311A13		2	95	55	1000	12	BK			96,00	
				1409 311A13	*	2		55						316,00	
11	13	3		1409 311C11		2	180	11	1000	9	SM			300,00	
11	13	3		1409 312B10		2	99	52	50 1000	6	SM		0,72	232,00	
11	13	3		1409 312B10		2	99	52	50 1010	6	SM			1,00	
11	13	3		1409 312B10		2	99	52	50 1000	6	MD			5,00	
11	13	3		1409 312B10		2	99	52	50 1000	6	BK			1,00	
				1409 312B10	*	2		52					0,72	239,00	
11	13	3		1409 314B14		2	100	22	1000	6	BK			3,00	
11	13	3		1409 315A16		2	140	52	100 1000	6	SM		1,50	391,00	
11	13	3		1409 315A16		2	69	52	100 1000	6	BK			3,00	
				1409 315A16	*	2		52					1,50	394,00	
11	13	3		1409 318A12		2	200	52	50 1000	6	SM		0,50	44,00	
11	13	3		1409 318A12		2	200	52	50 3000	6	SM			31,00	
11	13	3		1409 318A12		2	100	52	50 1000	9	SM			18,00	
11	13	3		1409 318A12		2	99	52	50 3000	6	BK			64,00	
11	13	3		1409 318A12		2	99	52	50 1000	6	BK			83,00	
				1409 318A12	*	2		52					0,50	240,00	
11	13	3		1409 318C16		2	150	52	30 1000	9	SM		0,32	86,00	
11	13	3		1409 318C16		2	130	52	30 1000	9	BK			30,00	
				1409 318C16	*	2		52					0,32	116,00	
11	13	3		1409 318D16		2	200	52	30 1000	9	SM		0,54	16,00	
11	13	3		1409 318D16		2	150	52	30 1000	9	BK			128,00	
11	13	3		1409 318D16		2	69	52	30 1000	9	KL			2,00	
				1409 318D16	*	2		52					0,54	146,00	
11	13	3		1409 320A11		2	180	55	1000	9	SM			140,00	
13	3			1409 celkem za revir a LHC									5,60	3362,00	
.....															
11	13	4		1409 402A17		2	250	55	1000	9	BK			320,00	
11	13	4		1409 402A17		2	130	55	1000	9	KL			35,00	
				1409 402A17	*	2		55						355,00	
11	13	4		1409 402B17		2	200	55	1000	9	SM			25,00	
11	13	4		1409 402B17		2	200	55	1000	9	BK			200,00	
11	13	4		1409 402B17		2	150	55	1000	9	KL			25,00	
				1409 402B17	*	2		55						250,00	
11	13	4		1409 405E14		2	167	55	1000	9	SM			350,00	
11	13	4		1409 413B11		2	110	55	1000	9	SM			250,00	
13	4			1409 celkem za revir a LHC										1205,00	
.....															
11	13	5		1409 513A10		2	127	12	400 1000	9	SM			10,00	
11	13	5		1409 513A10		2	147	12	400 1000	9	MD			1,00	
11	13	5		1409 513A10		2	80	12	400 1000	9	BK			300,00	
11	13	5		1409 513A10		2	90	12	400 1000	9	JS			1,00	
				1409 513A10	*	2		12						312,00	
11	13	5		1409 513A11		2	127	12	250 1000	6	SM			136,00	
11	13	5		1409 513A11		2	127	12	250 1000	9	SM			20,00	
11	13	5		1409 513A11		2	99	12	250 1000	6	BK			3,00	
				1409 513A11	*	2		12						159,00	
11	13	5		1409 513A11		2	100	55	1000	3	SM			28,00	
11	13	5		1409 513A11		2	100	55	3000	3	SM			111,00	
11	13	5		1409 513A11		2	100	55	1000	3	BK			64,00	
11	13	5		1409 513A11		2	100	55	3000	3	BK			19,00	
				1409 513A11	*	2		55						222,00	
11	13	5		1409 524C17		2	310	11	1000	6	SM			50,00	
11	13	5		1409 524C17		2	156	11	1000	6	BK			287,00	
11	13	5		1409 524C17		2	102	11	1000	6	KL			15,00	
				1409 524C17	*	2		11						352,00	
11	13	5		1409 526A12		2	190	12	300 1000	3	SM			443,00	
11	13	5		1409 526A12		2	190	12	300 1010	3	SM			10,00	
11	13	5		1409 526A12		2	100	12	300 1000	3	MD			8,00	
11	13	5		1409 526A12		2	100	12	300 1000	3	DBZ			5,00	
11	13	5		1409 526A12		2	19	12	300 1000	3	BK			5,00	
11	13	5		1409 526A12		2	100	12	300 1000	3	KL			4,00	
11	13	5		1409 526A12		2	99	12	300 1000	3	BR			1,00	
11	13	5		1409 526A12		2	49	12	300 1000	3	OL			1,00	
11	13	5		1409 526A12		2	100	12	300 1000	3	OS			1,00	
				1409 526A12	*	2		12						478,00	
11	13	5		1409 526B10		2	99	11	1000	3	SM			127,00	
11	13	5		1409 526B10		2	100	11	1000	3	SM			21,00	
11	13	5		1409 526B10		2	99	11	1000	3	JD			1,00	
11	13	5		1409 526B10		2	99	11	1000	3	MD			26,00	
11	13	5		1409 526B10		2	100	11	1000	3	MD			37,00	
11	13	5		1409 526B10		2	49	11	1000	3	BK			11,00	
11	13	5		1409 526B10		2	69	11	1000	3	BK			26,00	
11	13	5		1409 526B10		2	49	11	1000	3	KL			1,00	
				1409 526B10	*	2		11						250,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5	1409	526B12		2	150	11	1000	3	SM			43,00	
11	13	5	1409	526B12		2	99	11	1000	3	DG			1,00	
11	13	5	1409	526B12		2	110	11	1000	3	MD			3,00	
11	13	5	1409	526B12		2	49	11	1000	3	BK			6,00	
11	13	5	1409	526B12		2	19	11	1000	3	JS			1,00	
11	13	5	1409	526B12		2	49	11	1000	3	BR			1,00	
11	13	5	1409	526B12		2	40	11	1000	3	OL			1,00	
11	13	5	1409	526B12		2	49	11	1000	3	JIV			1,00	
			1409	526B12		*	2	11						57,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1010	6	SM		13,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1040	6	SM		5,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1000	3	SM		118,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1010	3	SM		10,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1000	6	SM		250,00	
11	13	5	1409	526D11		2	100	12	300	1040	6	JS		4,00	
			1409	526D11		*	2	12						400,00	
11	13	5	1409	526D12		2	179	12	300	1000	12	SM		150,00	
11	13	5	1409	526D12		2	207	12	300	1000	12	MD		2,00	
11	13	5	1409	526D12		2	128	12	300	1000	12	BK		1,00	
			1409	526D12		*	2	12						153,00	
11	13	5	1409	527C13		2	100	55	1000	3	SM			37,00	
11	13	5	1409	527C13		2	100	55	1000	3	BK			44,00	
			1409	527C13		*	2	55						81,00	
11	13	5	1409	527D14		2	224	55	1000	12	SM			10,00	
11	13	5	1409	527D14		2	186	55	1000	12	BK			200,00	
			1409	527D14		*	2	55						210,00	
11	13	5	1409	528B11		2	145	11	1000	3	SM			36,00	
11	13	5	1409	528B11		2	153	11	1000	3	MD			20,00	
11	13	5	1409	528B11		2	100	11	1000	3	BK			371,00	
11	13	5	1409	528B11		2	100	11	1000	3	OS			3,00	
			1409	528B11		*	2	11						430,00	
11	13	5	1409	528C09		2	100	55	1000	6	SM			69,00	
11	13	5	1409	528C09		2	99	55	1000	6	BK			95,00	
11	13	5	1409	528C09		2	99	55	1000	6	KL			2,00	
11	13	5	1409	528C09		2	99	55	1000	6	JS			3,00	
			1409	528C09		*	2	55						169,00	
11	13	5	1409	528D11		2	100	12	400	1010	3	SM		1,00	
11	13	5	1409	528D11		2	100	12	400	1000	3	SM		74,00	
11	13	5	1409	528D11		2	99	12	400	1010	3	MD		2,00	
11	13	5	1409	528D11		2	100	12	400	1000	3	BK		155,00	
11	13	5	1409	528D11		2	99	12	400	1000	3	KL		2,00	
11	13	5	1409	528D11		2	59	12	400	1000	3	JS		1,00	
			1409	528D11		*	2	12						235,00	
11	13	5	1409	529A16		*	2	220	11	1000	12	BK		150,00	
11	13	5	1409	529B16		*	2	192	11	1000	12	BK		120,00	
			13	5	1409	celkem za revir a LHC								3778,00	
.....															
11	13	6	1409	603B12a		*	2	100	11	1000	3	JS		3,00	
11	13	6	1409	604D12		2	69	52	500	1000	3	DBZ		3,00	
11	13	6	1409	604D12		2	268	52	500	1000	3	BK	1,70	85,00	
11	13	6	1409	604D12		2	230	52	500	1000	3	LP		7,00	
11	13	6	1409	604D12		2	126	52	500	1000	3	OS		37,00	
			1409	604D12		*	2	52					1,70	132,00	
11	13	6	1409	604D12		2	266	55	1000	3	SM	0,77		490,00	
11	13	6	1409	604D12		2	266	55	1000	3	MD			4,00	
11	13	6	1409	604D12		2	177	55	1000	3	KL			56,00	
11	13	6	1409	604D12		2	188	55	1000	3	JS			9,00	
11	13	6	1409	604D12		2	70	55	1000	3	BR			6,00	
11	13	6	1409	604D12		2	49	55	1000	3	OLS			2,00	
			1409	604D12		*	2	55					0,77	567,00	
11	13	6	1409	604E12		2	329	12	50	1000	3	SM		69,00	
11	13	6	1409	604E12		2	271	12	50	1000	3	BK	0,56	1,00	
11	13	6	1409	604E12		2	162	12	50	1000	3	KL		21,00	
11	13	6	1409	604E12		2	90	12	50	1000	3	JS		5,00	
11	13	6	1409	604E12		2	78	12	50	1000	3	BR		2,00	
11	13	6	1409	604E12		2	219	12	50	1000	3	LP		8,00	
11	13	6	1409	604E12		2	90	12	50	1000	3	OS		3,00	
			1409	604E12		*	2	12					0,56	109,00	
11	13	6	1409	605A09		2	90	12	250	1000	12	SM		3,00	
11	13	6	1409	605A09		2	120	12	250	1000	12	MD		4,00	
11	13	6	1409	605A09		2	120	12	250	1000	12	BK		5,00	
11	13	6	1409	605A09		2	100	12	250	1000	12	KL		1,00	
11	13	6	1409	605A09		2	180	12	250	1000	12	BR		80,00	
11	13	6	1409	605A09		2	150	12	250	1000	12	LP		166,00	
11	13	6	1409	605A09		2	160	12	250	1000	12	OS		7,00	
			1409	605A09		*	2	12						266,00	
11	13	6	1409	610A12		2	204	12	450	1000	3	SM		631,00	
11	13	6	1409	610A12		2	84	12	450	1000	3	BK		34,00	
			1409	610A12		*	2	12						665,00	
11	13	6	1409	615C14a		2	160	55	1000	9	SM			20,00	





Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	14	6		1409 617A11		2	100	12	450	3000	3	BR		10,00		
				1409 617A11	*	2		12					0,70	23,00		
	14	6		1409 celkem za revír a LHC											5,39	2365,00
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	7,39	3142,00		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	2223,00	
														30-MD	190,00	
														50-BK	581,00	
														53-KL	40,00	
														57-JS	50,00	
														64-BR	24,00	
														80-LP	34,00	
														jehl.	2413,00	
														list.	729,00	
-----																
5	11-amluv. dříví při pni											celkem		33079,00		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	24747,00	
														10-JD	25,00	
														18-DG	1,00	
														20-BO	7,00	
														30-MD	554,00	
														42-DBZ	8,00	
														50-BK	6414,00	
														52-JV	7,00	
														53-KL	399,00	
														57-JS	111,00	
														64-BR	264,00	
														74-TR	2,00	
														80-LP	371,00	
														83-OL	44,00	
														84-OLS	50,00	
														86-OS	69,00	
														91-JIV	6,00	
														jehl.	25334,00	
														list.	7745,00	
-----																
60	2	2		1409 204D04a	*	1	29				9	SM	1	1,29	50,00	
60	2	2		1409 215E03	*	1	14				12	SM	1	2,60	70,00	
60	2	2		1409 216D03	*	1	19				12	SM	1	0,62	40,00	
60	2	2		1409 218D04a		1	21				9	SM	1	6,61	260,00	
60	2	2		1409 218D04a		1	10				9	BK	1		40,00	
				1409 218D04a	*	1								6,61	300,00	
	2	2		1409 celkem za revír a LHC											11,12	460,00
.....																
60	2	3		1409 301C03		1	15				9	SM	1	1,35	35,00	
60	2	3		1409 301C03		1	15				9	BK	1		12,00	
				1409 301C03	*	1								1,35	47,00	
60	2	3		1409 304B04	*	1	18				9	SM	1	2,54	67,00	
60	2	3		1409 305C03b		1	17				9	SM	1	0,43	2,00	
60	2	3		1409 305C03b		1	16				9	BK	1		5,00	
				1409 305C03b	*	1								0,43	7,00	
60	2	3		1409 307B04	*	1	16				9	SM	1	3,17	100,00	
60	2	3		1409 309D03	*	1	17	11	1000		9	BK	1	0,30	5,00	
60	2	3		1409 311C04	*	1	19				9	SM	1	1,00	30,00	
	2	3		1409 celkem za revír a LHC											8,79	256,00
.....																
60	2	4		1409 404A04	*	1	13				9	SM	1	1,50	50,00	
	2	4		1409 celkem za revír a LHC											1,50	50,00
.....																
60	2	6		1409 607A03	*	1	15				9	SM	1	0,45	15,00	
60	2	6		1409 622A04	*	1	14				9	SM	1	3,02	120,00	
60	2	6		1409 622B03	*	1	14				9	SM	1	0,92	35,00	
60	2	6		1409 622C04	*	1	19				9	SM	1		50,00	
60	2	6		1409 623C04	*	1	19				9	SM	1	1,80	100,00	
60	2	6		1409 627A04	*	1	14				9	SM	1	0,93	30,00	
60	2	6		1409 628C04	*	1	19				9	SM	1	1,79	100,00	
	2	6		1409 celkem za revír a LHC											8,91	450,00
.....																
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	30,32	1216,00		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	1154,00	
														50-BK	62,00	
														jehl.	1154,00	
														list.	62,00	

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

60	5	1	1409	999X999	*	4	100				6	SM		2,00	
	5	1	1409	celkem za revír a LHC											2,00
60	5	2	1409	999X999	*	4	100				6	SM		13,00	
	5	2	1409	celkem za revír a LHC											13,00
60	5	3	1409	999X999	*	4	100				6	SM		8,00	
	5	3	1409	celkem za revír a LHC											8,00
60	5	4	1409	999X999		4	69				6	SM		2,00	
60	5	4	1409	999X999		4	99				6	SM		16,00	
60	5	4	1409	999X999		4	100				6	SM		54,00	
			1409	999X999 * 4											72,00
	5	4	1409	celkem za revír a LHC											72,00
60	5	5	1409	999X999		4	99		9020		6	SM		1,00	
60	5	5	1409	999X999		4	100				6	SM		4,00	
			1409	999X999 * 4											5,00
	5	5	1409	celkem za revír a LHC											5,00
60	5	6	1409	999X999		4	99				6	SM		7,00	
60	5	6	1409	999X999		4	100				6	SM		45,00	
			1409	999X999 * 4											52,00
	5	6	1409	celkem za revír a LHC											52,00
60	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)											celkem	152,00		
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	152,00	
													jehl.	152,00	

60	8	1	1409	999X999	*	4	99				6	SM		1,00	
	8	1	1409	celkem za revír a LHC											1,00
60	8	2	1409	999X999		4	99				6	SM		2,00	
60	8	2	1409	999X999		4	100				6	SM		13,00	
			1409	999X999 * 4											15,00
	8	2	1409	celkem za revír a LHC											15,00
60	8	3	1409	999X999	*	4	100				6	SM		14,00	
	8	3	1409	celkem za revír a LHC											14,00
60	8	4	1409	999X999		4	69				6	SM		1,00	
60	8	4	1409	999X999		4	99				6	SM		4,00	
60	8	4	1409	999X999		4	100				6	SM		29,00	
			1409	999X999 * 4											34,00
	8	4	1409	celkem za revír a LHC											34,00
60	8	5	1409	999X999	*	4	99				6	SM		3,00	
	8	5	1409	celkem za revír a LHC											3,00
60	8	6	1409	999X999	*	4	100				6	SM		13,00	
	8	6	1409	celkem za revír a LHC											13,00
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)											celkem	80,00		
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	80,00	
													jehl.	80,00	

60	11	1	1409	999X999	*	4	69				6	SM		1,00	
	11	1	1409	celkem za revír a LHC											1,00
60	11	2	1409	999X999		4	69				6	SM		4,00	
60	11	2	1409	999X999		4	99				6	SM		4,00	
60	11	2	1409	999X999		4	100				6	SM		19,00	
			1409	999X999 * 4											27,00
	11	2	1409	celkem za revír a LHC											27,00
60	11	3	1409	999X999	*	4	100				6	SM		31,00	
	11	3	1409	celkem za revír a LHC											31,00
60	11	4	1409	999X999		4	99				6	SM		4,00	
60	11	4	1409	999X999		4	100				6	SM		77,00	
			1409	999X999 * 4											81,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
			11	4	1409	celkem za revír a LHC												81,00	
60	11	6	1409	999X999	4	99												6 SM	2,00
60	11	6	1409	999X999	4	100												6 SM	9,00
				1409	999X999	* 4													11,00
			11	6	1409	celkem za revír a LHC												11,00	
60	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	151,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	151,00		
jehl.																	151,00		
5	60-hroubí ponech. v por															celkem	1599,00		
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	1537,00		
50-BK																	62,00		
jehl.																	1537,00		
list.																	62,00		
5	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt															34678,00			
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	26284,00		
10-JD																	25,00		
18-DG																	1,00		
20-BO																	7,00		
30-MD																	554,00		
42-DBZ																	8,00		
50-BK																	6476,00		
52-JV																	7,00		
53-KL																	399,00		
57-JS																	111,00		
64-BR																	264,00		
74-TR																	2,00		
80-LP																	371,00		
83-OL																	44,00		
84-OLS																	50,00		
86-OS																	69,00		
91-JIV																	6,00		
jehl.																	26871,00		
list.																	7807,00		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 amluv. dříví při poi																	33079,00		
60 hroubí ponech. v por																	1599,00		

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
5-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: Z-Předaný-podminěný															
11	5	1	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			400,00	
11	5	1	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			80,00	
11	5	1	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			51,00	
11	5	1	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			10,00	
11	5	1	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			10,00	
11	5	1	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			5,00	
			1409	999X999	*	4								556,00	
5	1		1409	celkem za revír a LHC										556,00	
11	5	2	1409	999X999	4	49			9020	12	SM			10,00	
11	5	2	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			20,00	
11	5	2	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			30,00	
11	5	2	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			30,00	
11	5	2	1409	999X999	4	49			9020	9	SM			5,00	
11	5	2	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			15,00	
11	5	2	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			30,00	
11	5	2	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			40,00	
			1409	999X999	*	4								180,00	
5	2		1409	celkem za revír a LHC										180,00	
11	5	3	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			100,00	
11	5	3	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			150,00	
			1409	999X999	*	4								250,00	
5	3		1409	celkem za revír a LHC										250,00	
11	5	4	1409	999X999	4	49			9020	9	SM			20,00	
11	5	4	1409	999X999	4	49			9020	12	SM			10,00	
11	5	4	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			10,00	
11	5	4	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			10,00	
11	5	4	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			25,00	
11	5	4	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			15,00	
11	5	4	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			10,00	
			1409	999X999	*	4								100,00	
5	4		1409	celkem za revír a LHC										100,00	
11	5	5	1409	999X999	*	4	100		9020	9	SM			325,00	
5	5		1409	celkem za revír a LHC										325,00	
11	5	6	1409	999X999	4	49			9020	9	SM			36,00	
11	5	6	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			36,00	
11	5	6	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			14,00	
11	5	6	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			100,00	
11	5	6	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			20,00	
11	5	6	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			180,00	
11	5	6	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			20,00	
			1409	999X999	*	4								406,00	
5	6		1409	celkem za revír a LHC										406,00	
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)										celkem			1817,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	1817,00	
													jehl.	1817,00	
11	8	1	1409	999X999	4	69			9040	9	SM			5,00	
11	8	1	1409	999X999	4	99			9040	9	SM			10,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100			9040	9	SM			30,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100			9040	12	SM			10,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100			9040	9	BK			20,00	
11	8	1	1409	999X999	4	100			9040	12	BK			10,00	
			1409	999X999	*	4								85,00	
8	1		1409	celkem za revír a LHC										85,00	
11	8	3	1409	999X999	*	4	99		9040	9	SM			50,00	
8	3		1409	celkem za revír a LHC										50,00	
11	8	4	1409	999X999	4	99			9040	9	SM			40,00	
11	8	4	1409	999X999	4	100			9040	9	SM			39,00	
11	8	4	1409	999X999	4	100			9040	12	SM			10,00	
			1409	999X999	*	4								89,00	
8	4		1409	celkem za revír a LHC										89,00	
11	8	5	1409	999X999	4	69			9040	9	SM			16,00	
11	8	5	1409	999X999	4	99			9040	9	SM			10,00	
11	8	5	1409	999X999	4	100			9040	9	SM			60,00	
11	8	5	1409	999X999	4	100			9040	9	BK			454,00	
			1409	999X999	*	4								540,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd.	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3		
			8	5											celkem za revír a LHC	540,00
11	8	6	1409	999X999	4	99			9040	9	SM					1,00
11	8	6	1409	999X999	4	100			9040	12	SM					2,00
11	8	6	1409	999X999	4	69			9040	9	SM					1,00
11	8	6	1409	999X999	4	69			9040	12	SM					1,00
															1409 999X999 * 4	5,00
			8	6											celkem za revír a LHC	5,00
11	8		8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem	769,00		
			Rozpis dle dřevin:													
													1-SM	285,00		
													50-BK	484,00		
													jehl.	285,00		
													liat.	484,00		
11	11	2	1409	999X999	4	100			9030	9	SM					10,00
			11	2											celkem za revír a LHC	10,00
11	11	3	1409	999X999	4	100			9030	9	SM					20,00
			11	3											celkem za revír a LHC	20,00
11	11	5	1409	999X999	4	100			9030	9	SM					40,00
			11	5											celkem za revír a LHC	40,00
11	11	6	1409	999X999	4	99			9030	9	SM					20,00
11	11	6	1409	999X999	4	100			9030	9	SM					30,00
															1409 999X999 * 4	50,00
			11	6											celkem za revír a LHC	50,00
11	11		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	120,00		
			Rozpis dle dřevin:													
													1-SM	120,00		
													jehl.	120,00		
11	12	1	1409	999X999	4	99			9010	12	SM					50,00
11	12	1	1409	999X999	4	100			9010	12	SM					70,00
11	12	1	1409	999X999	4	69			9010	12	SM					30,00
															1409 999X999 * 4	150,00
			12	1											celkem za revír a LHC	150,00
11	12	2	1409	999X999	4	99			9010	12	SM					30,00
11	12	2	1409	999X999	4	100			9010	12	SM					30,00
															1409 999X999 * 4	60,00
			12	2											celkem za revír a LHC	60,00
11	12	6	1409	999X999	4	100			9010	12	SM					5,00
			12	6											celkem za revír a LHC	5,00
11	12		12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	215,00		
			Rozpis dle dřevin:													
													1-SM	215,00		
													jehl.	215,00		
5	11-amluv. dříví při pní										celkem	2921,00				
			Rozpis dle dřevin:													
													1-SM	2437,00		
													50-BK	484,00		
													jehl.	2437,00		
													liat.	484,00		
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM					15,00
60	5	1	1409	999X999	4	99				9	SM					10,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM					11,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM					10,00
															1409 999X999 * 4	46,00
			5	1											celkem za revír a LHC	46,00
60	5	2	1409	999X999	4	69				12	SM					60,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				9	SM					120,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				9	SM					190,00
															1409 999X999 * 4	370,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3		
			5	2	1409										celkem za revír a LHC	370,00
60	5	3	1409	999X999	*	4	100			9	SM					100,00
			5	3	1409										celkem za revír a LHC	100,00
60	5	4	1409	999X999		4	99			9	SM					110,00
60	5	4	1409	999X999		4	49			12	SM					10,00
60	5	4	1409	999X999		4	69			12	SM					25,00
60	5	4	1409	999X999		4	99			12	SM					50,00
60	5	4	1409	999X999		4	100			12	SM					50,00
															1409 999X999 * 4	245,00
			5	4	1409										celkem za revír a LHC	245,00
60	5	5	1409	999X999		4	69			9	SM					10,00
60	5	5	1409	999X999		4	100			9	SM					22,00
60	5	5	1409	999X999		4	100			9	SM					10,00
															1409 999X999 * 4	42,00
			5	5	1409										celkem za revír a LHC	42,00
60	5	6	1409	999X999		4	49			9	SM					5,00
60	5	6	1409	999X999		4	69			9	SM					5,00
60	5	6	1409	999X999		4	99			9	SM					15,00
60	5	6	1409	999X999		4	100			9	SM					15,00
60	5	6	1409	999X999		4	100			12	SM					10,00
															1409 999X999 * 4	50,00
			5	6	1409										celkem za revír a LHC	50,00
60	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	853,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	853,00
															jehl.	853,00
60	8	2	1409	999X999	*	4	100			9	SM					10,00
			8	2	1409										celkem za revír a LHC	10,00
60	8	3	1409	999X999	*	4	100			9	SM					191,00
			8	3	1409										celkem za revír a LHC	191,00
60	8	4	1409	999X999		4	99			9	SM					15,00
60	8	4	1409	999X999		4	100			9	SM					15,00
60	8	4	1409	999X999		4	49			12	SM					13,00
60	8	4	1409	999X999		4	69			12	SM					15,00
60	8	4	1409	999X999		4	99			12	SM					15,00
60	8	4	1409	999X999		4	100			12	SM					15,00
															1409 999X999 * 4	88,00
			8	4	1409										celkem za revír a LHC	88,00
60	8	6	1409	999X999	*	4	99			9	SM					114,00
			8	6	1409										celkem za revír a LHC	114,00
60	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem	403,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	403,00
															jehl.	403,00
60	11	2	1409	999X999	*	4	100			9	SM					5,00
			11	2	1409										celkem za revír a LHC	5,00
60	11	4	1409	999X999	*	4	100			9	SM					130,00
			11	4	1409										celkem za revír a LHC	130,00
60	11	6	1409	999X999	*	4	100			9	SM					10,00
			11	6	1409										celkem za revír a LHC	10,00
60	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	145,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	145,00
															jehl.	145,00
5	60-hroubí ponech. v por										celkem	1401,00				
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1401,00
															jehl.	1401,00

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

5-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 4322,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3838,00

50-BK 484,00

jehl. 3838,00

list. 484,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 2921,00

60 hroubí ponech. v por 1401,00



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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 315,82 39000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30122,00
10-JD	25,00
18-DG	1,00
20-BO	7,00
30-MD	554,00
42-DBZ	8,00
50-BK	6960,00
52-JV	7,00
53-KL	399,00
57-JS	111,00
64-BR	264,00
74-TR	2,00
80-LP	371,00
83-OL	44,00
84-OLS	50,00
86-OS	69,00
91-JIV	6,00
jehl.	30709,00
list.	8291,00