



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesycr.cz, ID DS:e8jcsn

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

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR123/011463/2023	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0004968/2021	DATUM 14.11.2023
---------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---------------------

VYŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
----------	---------	-----	-----	--------

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2024 – zakázka 123214.

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví, část veřejné zakázky Loučná nad Desnou č. 123214, čl. IX., odst. 3 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2024.

Základní informace k předávaným projektům:

- Na rozdíl od projektu 2023 nebylo ve zvýšené míře použito v PČ typování na porost 999X999 a TP2. Většina objemů je tentokrát projektována na konkrétní JPRL.
- Dle ustálené provozní praxe je změna projektované technologie TČ možná jen po dohodě s revírníkem. Podmínky využití budou stanoveny v zadávacím listu.

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

- 1L Knížecí - předpokládaný termín realizace II. až IV. kvartál 2024 (délka 3,5 km).
- 3L Do Borové doliny - předpokládaný termín realizace II. pol. 2024 (délka 0,7 km).
- Bližší konkretizace (případně změny) bude sdělena v průběhu roku 2024.
- Drobné opravy do 500 tis. se budou řešit jednotlivě.

S pozdravem

*Příloha: Projekt PČ na rok 2024 (sestava MVO 1111, 28 stran).
Sumář sadebního materiálu na rok 2024 (sestava MVO 1111, 11 stran).
Projekt těžby dříví na rok 2024 (sestava MVO 2111, 19 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2024 převzal dne: 15.11.2023

Za smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 02
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-21-01/0601) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp). V případech, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal Compliance Programem, je možné takové jednání oznámit (www.lesycr.cz/ccp).
www.lesycr.cz

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

214 1 - Loučná nad Desnou * Předaný projekt

011 111	2	1409 203B09	12						2	0,05	10,000				
011 111	2	1409 203B13	12						2	0,55	180,000				
011 111	2	1409 203B14	12						2	0,20	70,000				
011 111	2	1409 204B09	12						2	0,70	220,000				
011 111	2	1409 204C14	12						2	0,10	30,000				
011 111	2	1409 205C12b	12						2	0,30	120,000				
011 111	2	1409 205D14	12						2	0,20	50,000				
011 111	2	1409 209A11	12						2	0,80	230,000				
011 111	2	1409 216D10	12						2	0,10	40,000				
011 111	2	1409 216D11	12						2	0,80	300,000				
011 111	3	1409 301B12	9						1	0,65	270,000				
011 111	3	1409 301D13	6						1	0,78	247,000				
011 111	3	1409 303A11	6						1	0,23	116,000				
011 111	3	1409 308A13	6						1	1,25	722,000				
011 111	3	1409 309B12	6						1	0,50	466,000				
011 111	3	1409 310B13	9						1	0,90	471,000				
011 111	3	1409 322D15	12						1	0,90	437,000				
011 111	5	1409 501C13	12						1	0,80	112,000				
011 111	5	1409 530B14b	3						1	0,13	386,000				
214 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								9,94	4477,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,94 4477,000

016 211	1	1409 106D11c	4 5	1265					1	0,41	1,650				
016 211	1	1409 112C10a	2 5	1265	SML				1	0,24	0,800				
016 211	1	1409 118C06	1 5	1265	SML				1	0,10	0,400				
016 211	1	1409 126B10	4 5	1265	SML				1	0,33	1,350				
016 211	1	1409 129B10	4 5	1265	SML				1	0,28	1,150				
016 211	2	1409 216E14	4 4	1260	SML				1	0,30	0,900				
016 211	2	1409 216E14	5 4	1260	SML				1	0,21	0,630				
016 211	2	1409 216E14	5 4	50260	SML				1	0,14	1,120				
016 211	3	1409 301B12	1 5	1260	SML				1	0,10	0,300				
016 211	3	1409 305B14	1 5	1260	SML				1	0,10	0,300				
016 211	3	1409 323E102	1 4	1260	SML				1	0,26	0,800				
016 211	5	1409 501B12	2 4	1260	SML				1	0,28	0,900				
214 016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								2,75	10,300	tis			

016 221	1	1409 101C12a	4 5	50175	SML				1	0,07	0,600				
016 221	1	1409 103C09	2 5	50175	SML				1	0,10	0,800				
016 221	1	1409 106D11c	3 5	50175	SML					0,22	1,800				
016 221	1	1409 112C10a	2 5	50175	SML				1	0,06	0,450				
016 221	1	1409 112C11b	1 5	50175	SML					0,06	0,500				
016 221	1	1409 118C06	1 5	50175	SML				1	0,09	0,750				
016 221	1	1409 118C06	1 5	80165	SML				1	0,09	0,550				
016 221	1	1409 122C03	1 5	50175	SML				1	0,08	0,650				
016 221	1	1409 122C03	1 5	80165	SML				1	0,04	0,250				
016 221	1	1409 126B10	4 5	50175	SML				1	0,22	1,800				
016 221	1	1409 129B10	3 5	50175	SML				1	0,12	1,000				
016 221	1	1409 129B10	4 5	50175	SML				1	0,07	0,600				
016 221	3	1409 303A11	1 4	50260	SML				1	0,10	0,800				
016 221	3	1409 309D10	2 4	50260	SML				1	0,05	0,400				
016 221	3	1409 310E12	1 4	50260	SML				1	0,10	0,800				
016 221	3	1409 323E102	1 4	50260	SML				1	0,10	0,800				
016 221	6	1409 606A12	3 5	50175	SML				1	0,80	6,400				
016 221	6	1409 606B11	2 5	50175	SML				1	1,02	8,160				
016 221	6	1409 606F12	1 5	50175	SML				1	0,30	2,400				
016 221	6	1409 616D11	1 5	50175	SML				1	0,35	2,800				
016 221	6	1409 617A11	2 5	50175	SML				1	0,10	0,800				
016 221	6	1409 617B10	2 5	50175	SML				1	0,20	1,600				
016 221	7	1409 724A11	1 5	50175	SML				1	0,30	2,400				
016 221	8	1409 823A11	2 5	50175	SML				1	0,04	0,350				
016 221	8	1409 823B10	1 5	50175	SML				1	0,02	0,200				
214 016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								4,70	37,660	tis			

016 281	1	1409 118C06	1 5	74399	SML				1	0,01	0,050				
016 281	8	1409 823A11	1 5	50399	SML				1	0,01	0,070				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
214	016	281	8	1409	823B10	1	5	50399	SML	1	0,01	0,090			

214	016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									0,03	0,210 tis			

214	016	291	1	1409	118C06		5					1500,000			

214	016	291-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce										1500,000 Kč			

214	016	611	1	1409	103A11	3	5	1265	SML	1	0,04	0,150			
016	611	1	1409	103E09		1	5	1265	SML	1	0,03	0,100			
016	611	5	1409	501C01a		1	4	1260	SML	1	0,02	0,100			
016	611	5	1409	503C07		1	4	1260	SML	1	0,02	0,100			
016	611	5	1409	507A01a		1	4	1260	SML	1	0,04	0,150			
016	611	5	1409	507A13		2	4	1260	SML	1	0,03	0,100			
016	611	6	1409	611A12		1	5	1260	SML	1	0,08	0,240			
016	611	6	1409	612B09b		1	5	1260	SML	1	0,02	0,060			
016	611	6	1409	621C10		1	5	1260	SML	1	0,03	0,090			
214	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,31	1,090 tis			

016	621	1	1409	105B11a		1	5	50175	SML	1	0,08	0,650			
016	621	3	1409	310D11		2	5	50175	SML	1	0,10	0,800			
016	621	5	1409	501C11		2	4	50175	SML	1	0,02	0,175			
016	621	5	1409	507A13		2	4	83145	SML	1	0,01	0,050			
016	621	5	1409	510C12a		5	4	50175	SML	1	0,02	0,175			
016	621	5	1409	514A11		1	4	50175	SML	1	0,02	0,175			
016	621	5	1409	518A11		2	4	50175	SML	1	0,02	0,175			
016	621	5	1409	526D11		1	4	50175	SML	1	0,04	0,325			
016	621	5	1409	526D11		3	4	50175	SML	1	0,02	0,175			
016	621	6	1409	604B12		1	5	50175	SML	1	0,01	0,100			
016	621	6	1409	605B12		2	5	50175	SML	1	0,04	0,320			
016	621	6	1409	605C12		4	5	50175	SML	1	0,02	0,160			
016	621	6	1409	605D12		4	5	50175	SML	1	0,03	0,240			
016	621	6	1409	606B12b		1	5	50175	SML	1	0,07	0,560			
016	621	6	1409	607A13b		3	5	50175	SML	1	0,10	0,800			
016	621	7	1409	707E09		2	5	50175	SML	1	0,01	0,100			
016	621	7	1409	707E09		3	5	50175	SML	1	0,01	0,080			
016	621	7	1409	707F11		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080			
016	621	7	1409	717A13		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080			
016	621	7	1409	718A09		1	5	50175	SML	1	0,01	0,100			
016	621	7	1409	718D11		1	5	50175	SML	1	0,03	0,220			
016	621	7	1409	719A11a		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080			
016	621	7	1409	723B06a		1	5	50175	SML	1	0,01	0,080			
016	621	8	1409	825D10		1	5	50175	SML	1	0,02	0,200			
016	621	8	1409	826E15		1	5	50175	SML	1	0,01	0,120			
214	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,73	6,020 tis			

016	901	5	1409	507D00		4	50399	SML	1	0,01	0,050				
016	901	5	1409	509A00a		4	50399	SML	1	0,01	0,020				
016	901	8	1409	805B05		4	50399	SML	1	0,02	0,150				
016	901	8	1409	805B12		5	50399	SML	1	0,02	0,150				
016	901	8	1409	808C12		5	50399	SML	1	0,01	0,090				
016	901	8	1409	820C10		5	50399	SML	1	0,01	0,100				
016	901	8	1409	823A11		5	50399	SML	1	0,01	0,080				
016	901	8	1409	823C10		5	50399	SML	1	0,01	0,090				
016	901	8	1409	831B12		5	50399	SML	1	0,01	0,080				
214	016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin									0,11	0,810 tis			

016	981	2	1409	216E14		4				1		2,650			
016	981	3	1409	301B12		5				1	0,10	0,300			
016	981	3	1409	305B14		5				1	0,10	0,300			
016	981	3	1409	323E102		4				1	0,26	0,800			
016	981	5	1409	501B12		4				1		0,900			
016	981	5	1409	501C01a		4				1		0,100			
016	981	5	1409	503C07		4				1		0,100			
016	981	5	1409	507A01a		4				1		0,150			
016	981	5	1409	507A13		4				1		0,100			
016	981	6	1409	611A12		5						0,240			
016	981	6	1409	612B09b		5						0,060			
016	981	6	1409	621C10		5						0,090			
214	016	981-Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely								0,46		5,790 tis			

* 016-Zalesňování sadbou											9,09	1561,880			
=====															
022	151	6	1409	604A12		10					0,04	0,080			
022	151	6	1409	608D05		10					0,16	0,320			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
214 022	151-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-						Horská úzká 220/3			0,20	0,400	km			
022 221		1	1409	128D01e		6				0,22	0,140				
022 221		5	1409	509B12		4			1	0,68	0,289				
022 221		5	1409	510C01a		4			1	1,90	1,305				
022 221		5	1409	510D01a		4			1	0,80	0,445				
022 221		5	1409	515A01a		4			1	0,07	0,136				
022 221		5	1409	525A13a		4			1	0,62	0,405				
022 221		5	1409	525E13c		4			1	0,35	0,310				
022 221		6	1409	604B01a		10				0,34	0,368				
022 221		6	1409	605D01b		10				0,65	0,567				
022 221		6	1409	606A01a		10				0,86	0,634				
022 221		6	1409	616B00		6				0,25	0,204				
022 221		8	1409	805A12		1 6				0,03	0,120				
022 221		8	1409	805B12		1 6				0,40	0,328				
214 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									7,17	5,251	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,37	5,651				
023 011		3	1409	323D09		1 6			1		1,000				
023 011		6	1409	603D10		4					1,000				
023 011		7	1409	706A09		1 4					1,000				
023 011		7	1409	709A00		1 4					1,000				
023 011		7	1409	715D14		4					1,000				
023 011		7	1409	719B09c		1 4					1,000				
023 011		8	1409	825C13		1 3			1		1,000				
214 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										7,000	ks			
023 021		3	1409	320B00		7			1		1,000				
023 021		6	1409	607E01a		10					1,000				
023 021		7	1409	712B01a		4					1,000				
214 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks			
023 121		1	1409	101A06		1 10	73	SML		0,17	0,850				
023 121		1	1409	101A11		1 10	73	SML		0,07	0,350				
023 121		1	1409	101B09a		1 10	73	SML		0,10	0,400				
023 121		1	1409	101B11a		1 10	73	SML		0,17	0,700				
023 121		1	1409	101B11b		1 10	73	SML		0,11	0,800				
023 121		1	1409	101B11b		2 10	73	SML		0,14	0,400				
023 121		1	1409	101C12a		1 10	73	SML		0,11	0,900				
023 121		1	1409	101C12a		3 10	73	SML		0,12	0,500				
023 121		1	1409	103A00		10	73	SML		0,31	1,200				
023 121		1	1409	103A11		1 10	73	SML		0,13	0,900				
023 121		1	1409	103A11		2 10	73	SML		0,04	0,300				
023 121		1	1409	103B00		10	73	SML		0,20	1,200				
023 121		1	1409	103C00		10	73	SML		0,19	0,800				
023 121		1	1409	103C09		1 10	73	SML		0,35	1,500				
023 121		1	1409	103D09		1 10	73	SML		0,10	0,500				
023 121		1	1409	103E09		1 10	73	SML		0,35	1,000				
023 121		1	1409	104A10		1 10	73	SML		0,15	0,900				
023 121		1	1409	104A12		1 10	73	SML		0,03	0,200				
023 121		1	1409	104A12		2 10	73	SML		0,07	0,400				
023 121		1	1409	104B00		10	73	SML		0,20	0,500				
023 121		1	1409	104B01a		10	73	SML		0,40	0,500				
023 121		1	1409	104B12		1 10	73	SML		0,16	0,750				
023 121		1	1409	104B12		2 10	73	SML		0,09	0,500				
023 121		1	1409	104C10a		2 10	73	SML		0,30	1,850				
023 121		1	1409	104C10a		4 10	73	SML		0,22	0,700				
023 121		1	1409	104D12b		1 10	73	SML		1,03	5,000				
023 121		1	1409	104D12b		2 10	73	SML		0,13	0,500				
023 121		1	1409	105A10a		1 10	73	SML		0,20	0,900				
023 121		1	1409	105B11a		1 10	73	SML		0,55	3,000				
023 121		1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,350				
023 121		1	1409	105C04a		1 10	73	SML		0,03	0,200				
023 121		1	1409	105C09		1 10	73	SML		0,15	0,850				
023 121		1	1409	105C12		1 10	73	SML		0,20	0,850				
023 121		1	1409	106D11c		1 10	73	SML		0,30	2,000				
023 121		1	1409	106D11c		2 10	73	SML		0,40	1,650				
023 121		1	1409	107A12		1 10	73	SML		0,92	3,700				
023 121		1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,100				
023 121		1	1409	109B07		1 10	73	SML		0,15	0,500				
023 121		1	1409	109B07		2 10	73	SML		0,20	1,000				
023 121		1	1409	109B07		3 10	73	SML		0,20	1,450				
023 121		1	1409	109B11		1 10	73	SML		0,13	0,550				
023 121		1	1409	109C12		1 10	73	SML		0,35	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1409	109D06a	1 10	73	SML				0,12	0,850				
023 121	1	1409	109E07b	1 10	73	SML				0,20	1,000				
023 121	1	1409	110B04	1 10	73	SML				0,31	1,650				
023 121	1	1409	112C07	1 10	73	SML				0,11	0,500				
023 121	1	1409	112C07	2 10	73	SML				0,82	4,100				
023 121	1	1409	112C10a	1 10	73	SML				0,25	1,400				
023 121	1	1409	115B10	1 10	73	SML				0,17	0,600				
023 121	1	1409	115B10	2 10	73	SML				0,15	0,600				
023 121	1	1409	115C11a	2 10	73	SML				0,15	0,850				
023 121	1	1409	118A06a	1 10	73	SML				0,15	0,900				
023 121	1	1409	120D05	1 10	73	SML				0,39	3,200				
023 121	1	1409	122B05	1 10	73	SML				0,32	2,300				
023 121	1	1409	124B00	10	73	SML				0,31	1,000				
023 121	1	1409	125C09a	1 10	73	SML				0,04	0,200				
023 121	1	1409	125C11	1 10	73	SML				0,26	1,000				
023 121	1	1409	125C12	1 10	73	SML				0,73	2,350				
023 121	1	1409	126A10	1 10	73	SML				0,10	0,650				
023 121	1	1409	126A10	3 10	73	SML				0,41	2,150				
023 121	1	1409	126B10	2 10	73	SML				0,47	2,400				
023 121	1	1409	126B10	3 10	73	SML				0,07	0,450				
023 121	1	1409	127A08	1 10	73	SML				0,28	1,200				
023 121	1	1409	127A10	1 10	73	SML				0,38	1,750				
023 121	1	1409	127D07	1 10	73	SML				0,15	1,100				
023 121	1	1409	127E11	1 10	73	SML				0,05	0,450				
023 121	1	1409	128D12a	2 10	73	SML				0,31	2,500				
023 121	1	1409	128D12a	3 10	73	SML				0,44	2,200				
023 121	1	1409	128D12a	4 10	73	SML				0,31	1,200				
023 121	1	1409	129A13	1 10	73	SML				0,68	3,000				
023 121	1	1409	129B01a	10	73	SML				0,43	1,500				
023 121	1	1409	129B10	1 10	73	SML				0,20	1,200				
023 121	1	1409	129B10	2 10	73	SML				0,50	2,250				
023 121	1	1409	129C11	1 10	73	SML				0,34	1,750				
023 121	2	1409	203B14	2 10	73	SML		1		0,14	0,550				
023 121	2	1409	204B00a	10	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	2	1409	204B06	10	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	2	1409	204C00a	10	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	2	1409	205C12a	1 10	73	SML		1		0,20	0,600				
023 121	2	1409	205C12a	3 10	73	SML		1		0,10	0,200				
023 121	2	1409	206E11	1 10	73	SML		1		0,30	0,700				
023 121	2	1409	206E11	2 10	73	SML		1		0,10	0,320				
023 121	2	1409	213C13a	1 10	73	SML		1		0,60	2,000				
023 121	2	1409	216C08	1 10	73	SML		1		0,20	1,000				
023 121	2	1409	216D10	1 10	73	SML		1		0,20	0,300				
023 121	2	1409	216D10	3 10	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	2	1409	216D10	4 10	73	SML		1		0,15	0,780				
023 121	2	1409	216D11	1 10	73	SML		1		0,30	0,700				
023 121	2	1409	216E14	1 10	73	SML		1		0,10	0,300				
023 121	2	1409	217E10	1 10	73	SML		1		0,50	1,500				
023 121	2	1409	217E11	1 10	73	SML		1		0,10	0,300				
023 121	2	1409	218A12	1 10	73	SML		1		0,20	0,400				
023 121	2	1409	218C13a	1 10	73	SML		1		0,30	0,800				
023 121	2	1409	218C13a	2 10	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	2	1409	218E13a	1 10	73	SML		1		0,10	0,500				
023 121	2	1409	219C08	1 10	73	SML		1		0,02	0,080				
023 121	3	1409	301B12	1 9	73	SML		1		0,73	2,500				
023 121	3	1409	301D13	1 9	73	SML		1		0,63	2,000				
023 121	3	1409	301E15	1 9	73	SML		1		0,60	2,000				
023 121	3	1409	302D12	1 9	73	SML		1		0,15	0,800				
023 121	3	1409	303A11	1 9	73	SML		1		0,45	2,000				
023 121	3	1409	303B10	1 9	73	SML		1		0,10	0,900				
023 121	3	1409	303B10	2 9	73	SML		1		0,90	2,500				
023 121	3	1409	304A09	1 9	73	SML		1		0,35	2,400				
023 121	3	1409	305B14	1 9	73	SML		1		0,55	2,200				
023 121	3	1409	307B17	1 9	73	SML		1		0,90	3,500				
023 121	3	1409	308A13	2 9	73	SML		1		0,37	1,200				
023 121	3	1409	309B12	2 9	73	SML		1		0,80	3,000				
023 121	3	1409	309D10	1 9	73	SML		1		0,10	0,300				
023 121	3	1409	309D10	2 9	73	SML		1		0,35	1,200				
023 121	3	1409	310C11	1 9	73	SML		1		0,48	1,800				
023 121	3	1409	310D11	1 9	73	SML		1		0,40	2,700				
023 121	3	1409	310E12	1 9	73	SML		1		0,30	1,300				
023 121	3	1409	311A11	1 9	73	SML		1		0,24	1,500				
023 121	3	1409	311A13	1 9	73	SML		1		0,50	1,800				
023 121	3	1409	314B14	1 9	73	SML		1		0,63	1,800				
023 121	3	1409	316C01a	9	73	SML		1		0,82	2,000				
023 121	3	1409	316C17	1 9	73	SML		1		0,15	0,300				
023 121	3	1409	317B01a	9	73	SML		1		0,43	1,200				
023 121	3	1409	317C14	1 9	73	SML		1		0,26	1,500				
023 121	3	1409	317C14	2 9	73	SML		1		0,30	1,500				
023 121	3	1409	318A12	1 9	73	SML		1		0,50	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1409	320A11	1 9	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	3	1409	321B10	1 9	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	3	1409	322A00	9	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	3	1409	323B11	1 9	73	SML	1	0,30	2,100						
023 121	3	1409	323D09	1 9	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	3	1409	323E102	9	73	SML	1	0,72	3,000						
023 121	3	1409	323F11	9	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	4	1409	404B17a	1 10	73	SML		0,35	1,000						
023 121	4	1409	404B17b	1 10	73	SML		0,20	0,600						
023 121	4	1409	407C00	10	73	SML		0,15	0,400						
023 121	5	1409	501B12	2 9	73	SML	1	0,28	0,900						
023 121	5	1409	501C01a	1 9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1409	501C11	1 9	73	SML	1	0,09	0,800						
023 121	5	1409	501C11	2 9	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	5	1409	501C11	3 9	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	5	1409	501C13	1 9	73	SML	1	0,48	1,950						
023 121	5	1409	502C12	2 9	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	5	1409	502C12	3 9	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	5	1409	503A01	9	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1409	503C07	1 9	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	5	1409	505C12	2 9	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	5	1409	505C12	3 9	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	5	1409	507A00a	9	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	5	1409	507A01a	9	73	SML	1	0,45	1,700						
023 121	5	1409	507A01c	9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1409	507A04	1 9	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1409	507A13	1 9	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1409	507A13	2 9	73	SML	1	0,11	0,500						
023 121	5	1409	507B00	9	73	SML	1	0,19	1,700						
023 121	5	1409	507C01a	9	73	SML	1	0,55	4,300						
023 121	5	1409	507D00	9	73	SML	1	0,51	2,890						
023 121	5	1409	508A01a	9	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1409	509A00a	9	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	5	1409	509A11	1 9	73	SML	1	0,14	0,850						
023 121	5	1409	509B12	2 9	73	SML	1	0,16	0,650						
023 121	5	1409	509D12a	1 9	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	5	1409	509D12b	1 9	73	SML	1	0,20	0,750						
023 121	5	1409	510A13	1 9	73	SML	1	0,37	1,800						
023 121	5	1409	510C12a	1 9	73	SML	1	0,11	0,950						
023 121	5	1409	510C12a	2 9	73	SML	1	0,05	0,360						
023 121	5	1409	510C12a	3 9	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1409	510C12a	4 9	73	SML	1	0,10	0,750						
023 121	5	1409	510C12a	5 9	73	SML	1	0,54	2,750						
023 121	5	1409	510C12a	7 9	73	SML	1	0,06	0,225						
023 121	5	1409	510D13a	1 9	73	SML	1	0,34	2,750						
023 121	5	1409	510D13b	1 9	73	SML	1	0,84	5,200						
023 121	5	1409	513A10	1 9	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1409	513A11	1 9	73	SML	1	0,31	1,300						
023 121	5	1409	513B09	1 9	73	SML	1	0,63	2,500						
023 121	5	1409	514A11	1 9	73	SML	1	0,18	1,050						
023 121	5	1409	515A10b	1 9	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	5	1409	516A13	1 9	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	5	1409	517B01	9	73	SML	1	0,10	0,200						
023 121	5	1409	518A01a	9	73	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1409	518A04b	1 9	73	SML	1	0,08	0,700						
023 121	5	1409	518A11	1 9	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	5	1409	518A11	2 9	73	SML	1	0,20	1,150						
023 121	5	1409	519B06	1 9	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	5	1409	524B16	1 9	73	SML	1	1,00	8,000						
023 121	5	1409	524C17	1 9	73	SML	1	0,65	4,200						
023 121	5	1409	524C17	2 9	73	SML	1	0,07	0,450						
023 121	5	1409	524D11	1 9	73	SML	1	0,08	0,400						
023 121	5	1409	525A13a	2 9	73	SML	1	0,33	1,350						
023 121	5	1409	526B01a	9	73	SML	1	0,09	0,200						
023 121	5	1409	526D11	1 9	73	SML	1	0,20	1,450						
023 121	5	1409	526D11	2 9	73	SML	1	0,25	1,800						
023 121	5	1409	526D11	3 9	73	SML	1	0,05	0,375						
023 121	5	1409	526D11	4 9	73	SML	1	0,05	0,380						
023 121	5	1409	526D12	1 9	73	SML	1	0,08	0,400						
023 121	5	1409	528A01	9	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1409	528B01a	9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1409	529A01a	9	73	SML	1	0,07	0,200						
023 121	5	1409	530A06	1 9	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1409	530C14a	1 9	73	SML	1	0,13	0,930						
023 121	6	1409	603A10	1 10	71	SML		0,06	0,240						
023 121	6	1409	603D10	1 10	71	SML		0,10	0,900						
023 121	6	1409	603D10	2 10	71	SML		0,15	0,850						
023 121	6	1409	604A07	1 10	71	SML		0,14	0,760						
023 121	6	1409	604A12	1 10	71	SML		0,07	0,550						
023 121	6	1409	604B12	1 10	71	SML		0,07	0,550						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1409	604D12	1	10	71	SML			0,30	1,000				
023 121	6	1409	605A01		10	71	SML			0,46	1,200				
023 121	6	1409	605B12	2	10	71	SML			0,08	0,350				
023 121	6	1409	605B12	3	10	71	SML			0,37	3,100				
023 121	6	1409	605C12	2	10	71	SML			0,25	2,250				
023 121	6	1409	605C12	3	10	71	SML			0,28	2,520				
023 121	6	1409	605C12	4	10	71	SML			0,04	0,360				
023 121	6	1409	605D12	2	10	71	SML			0,10	0,800				
023 121	6	1409	605D12	3	10	71	SML			0,23	2,000				
023 121	6	1409	605D12	4	10	71	SML			0,57	3,700				
023 121	6	1409	606B11	1	10	71	SML			0,88	5,500				
023 121	6	1409	606B12b	1	10	71	SML			0,82	6,500				
023 121	6	1409	606D09b	1	10	71	SML			0,11	0,990				
023 121	6	1409	606D12c	1	10	71	SML			0,07	0,630				
023 121	6	1409	606E12	3	10	71	SML			0,90	5,500				
023 121	6	1409	606E12	4	10	71	SML			0,07	0,450				
023 121	6	1409	607A13b	1	10	71	SML			0,51	2,500				
023 121	6	1409	607A13b	2	10	71	SML			0,50	4,000				
023 121	6	1409	607A13b	3	10	71	SML			0,90	6,300				
023 121	6	1409	607C10	1	10	71	SML			0,07	0,630				
023 121	6	1409	608B11	2	10	71	SML			0,15	0,800				
023 121	6	1409	608B11	3	10	71	SML			0,06	0,300				
023 121	6	1409	611A12	1	10	71	SML			0,45	4,000				
023 121	6	1409	612B09b	1	10	71	SML			0,15	1,100				
023 121	6	1409	614B00		10	71	SML			0,15	1,200				
023 121	6	1409	615B12	1	10	71	SML			0,25	1,900				
023 121	6	1409	617A11	1	10	71	SML			0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00		10	71	SML			0,66	5,100				
023 121	6	1409	617B10	1	10	71	SML			0,12	1,000				
023 121	6	1409	618B00		10	71	SML			0,25	2,000				
023 121	6	1409	621C10	1	10	71	SML			0,16	0,400				
023 121	6	1409	624A13	1	10	71	SML			0,25	1,600				
023 121	6	1409	624C16	1	10	71	SML			0,80	2,000				
023 121	6	1409	628B13	1	10	71	SML			0,04	0,320				
023 121	6	1409	628B13	2	10	71	SML			0,18	0,790				
023 121	6	1409	628C12	1	10	71	SML			0,08	0,390				
023 121	7	1409	702A01a		10	73	SML			0,10	0,600				
023 121	7	1409	702A01b		10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	7	1409	702A12	1	10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	7	1409	702B01		10	73	SML			0,50	1,240				
023 121	7	1409	702B11	1	10	73	SML			0,80	3,500				
023 121	7	1409	702C05b	1	10	73	SML			0,05	0,450				
023 121	7	1409	703D01		10	73	SML			0,90	3,300				
023 121	7	1409	704C01a		10	73	SML			0,39	0,800				
023 121	7	1409	704D10	1	10	73	SML			0,40	1,600				
023 121	7	1409	705A12	1	10	73	SML			0,45	1,800				
023 121	7	1409	705B01a		10	73	SML			0,25	1,400				
023 121	7	1409	705B04	1	10	73	SML			0,05	0,450				
023 121	7	1409	705B09	1	10	73	SML			0,05	0,360				
023 121	7	1409	705C01		10	73	SML			0,62	2,050				
023 121	7	1409	705D01		10	73	SML			0,54	2,200				
023 121	7	1409	706A01a		10	73	SML			0,26	1,450				
023 121	7	1409	706A09	1	10	73	SML			0,06	0,300				
023 121	7	1409	706B12	1	10	73	SML			0,25	1,000				
023 121	7	1409	707A12	1	10	73	SML			0,12	0,600				
023 121	7	1409	707B00		10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	7	1409	707E00		10	73	SML			0,11	0,800				
023 121	7	1409	707E09	1	10	73	SML			0,12	0,620				
023 121	7	1409	707E09	2	10	73	SML			0,10	0,720				
023 121	7	1409	707E09	3	10	73	SML			0,10	0,720				
023 121	7	1409	707F06	1	10	73	SML			0,45	2,300				
023 121	7	1409	707F06	2	10	73	SML			0,08	0,580				
023 121	7	1409	707F11	1	10	73	SML			0,10	0,720				
023 121	7	1409	708B01a		10	73	SML			0,82	4,050				
023 121	7	1409	708D01		10	73	SML			0,24	1,000				
023 121	7	1409	708D14	1	10	73	SML			0,10	0,800				
023 121	7	1409	709A00		10	73	SML			0,50	2,000				
023 121	7	1409	709C01a		10	73	SML			0,54	1,000				
023 121	7	1409	710D11	1	10	73	SML			0,56	2,270				
023 121	7	1409	712A00		10	73	SML			0,38	1,550				
023 121	7	1409	712B01a		10	73	SML			1,12	4,000				
023 121	7	1409	712B11	1	10	73	SML			0,20	0,990				
023 121	7	1409	712B11	2	10	73	SML			0,05	0,360				
023 121	7	1409	712C00		10	73	SML			0,98	3,900				
023 121	7	1409	717A13	1	10	73	SML			0,08	0,520				
023 121	7	1409	717C01		10	73	SML			0,64	3,700				
023 121	7	1409	717C16	1	10	73	SML			0,53	1,500				
023 121	7	1409	717D08	1	10	73	SML			0,20	0,770				
023 121	7	1409	717E00		10	73	SML			0,80	2,500				
023 121	7	1409	718A09	1	10	73	SML			0,22	1,070				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1409	718B01		10	73	SML			0,35	0,450				
023 121	7	1409	718D01a		10	73	SML			0,32	0,900				
023 121	7	1409	718D11		1 10	73	SML			0,08	0,555				
023 121	7	1409	718D13		1 10	73	SML			0,10	0,640				
023 121	7	1409	718D13		2 10	73	SML			0,10	0,750				
023 121	7	1409	719A00		10	73	SML			0,06	0,250				
023 121	7	1409	719A01a		10	73	SML			0,21	1,000				
023 121	7	1409	719A07		1 10	73	SML			0,47	2,420				
023 121	7	1409	719A11a		1 10	73	SML			0,10	0,640				
023 121	7	1409	719A17		1 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1409	719B01		10	73	SML			1,29	6,000				
023 121	7	1409	719B09c		1 10	73	SML			0,20	1,450				
023 121	7	1409	719B17a		1 10	73	SML			0,71	2,600				
023 121	7	1409	719B17b		1 10	73	SML			0,20	1,450				
023 121	7	1409	719C11		1 10	73	SML			0,60	2,400				
023 121	7	1409	719D00		10	73	SML			0,22	1,000				
023 121	7	1409	719D01		10	73	SML			0,32	0,600				
023 121	7	1409	720A00		10	73	SML			0,53	2,500				
023 121	7	1409	720A14a		1 10	73	SML			0,65	2,650				
023 121	7	1409	720B11		1 10	73	SML			0,30	2,150				
023 121	7	1409	721B12		1 10	73	SML			1,00	4,000				
023 121	7	1409	721C00		10	73	SML			0,10	0,450				
023 121	7	1409	721C13		1 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1409	721E00		10	73	SML			0,04	0,150				
023 121	7	1409	723B06a		1 10	73	SML			0,05	0,360				
023 121	7	1409	724A11		1 10	73	SML			0,30	2,400				
023 121	7	1409	724C10		1 10	73	SML			0,50	2,000				
023 121	7	1409	724D00z		10	73	SML			0,30	2,200				
023 121	7	1409	724D12		1 10	73	SML			0,10	0,900				
023 121	8	1409	801B05		1 10	73	SML			0,10	0,600				
023 121	8	1409	803A12		1 10	73	SML			0,04	0,250				
023 121	8	1409	803A12		2 10	73	SML			0,05	0,300				
023 121	8	1409	803B13		1 10	73	SML			0,15	1,000				
023 121	8	1409	803B13		2 10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	8	1409	805A05		1 10	73	SML			0,04	0,250				
023 121	8	1409	805B05		1 10	73	SML			0,27	1,600				
023 121	8	1409	805B12		1 10	73	SML			0,11	0,600				
023 121	8	1409	805B12		2 10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	8	1409	805B12		3 10	73	SML			0,19	0,800				
023 121	8	1409	806A05b		1 10	73	SML			0,09	0,600				
023 121	8	1409	807D11		1 10	73	SML			0,47	1,000				
023 121	8	1409	807D11		2 10	73	SML			0,04	0,200				
023 121	8	1409	808A09		2 10	73	SML			0,01	0,050				
023 121	8	1409	808A12		1 10	73	SML			0,34	1,000				
023 121	8	1409	808B11		2 10	73	SML			0,10	0,600				
023 121	8	1409	808B11		3 10	73	SML			0,07	0,300				
023 121	8	1409	808C12		1 10	73	SML			0,28	1,000				
023 121	8	1409	808D09		1 10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	8	1409	808D10		1 10	73	SML			0,08	0,400				
023 121	8	1409	808E12		1 10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	8	1409	811C10		1 10	73	SML			0,10	0,700				
023 121	8	1409	813A13		1 10	73	SML			0,96	3,000				
023 121	8	1409	813B10		1 10	73	SML			0,09	0,600				
023 121	8	1409	813B10		2 10	73	SML			0,30	1,500				
023 121	8	1409	813B13		1 10	73	SML			1,00	2,500				
023 121	8	1409	813B13		2 10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	8	1409	813C11		1 10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	8	1409	814B11		1 10	73	SML			0,18	0,500				
023 121	8	1409	815A06		1 10	73	SML			0,08	0,600				
023 121	8	1409	818A11		1 10	73	SML			0,25	0,600				
023 121	8	1409	818A13		1 10	73	SML			0,37	0,900				
023 121	8	1409	818A13		2 10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	8	1409	818B11		1 10	73	SML			0,15	0,300				
023 121	8	1409	818B11		2 10	73	SML			0,07	0,300				
023 121	8	1409	818B13		1 10	73	SML			0,07	0,300				
023 121	8	1409	818B13		2 10	73	SML			0,10	0,250				
023 121	8	1409	820C10		1 10	73	SML			0,78	3,500				
023 121	8	1409	820C10		2 10	73	SML			0,60	2,200				
023 121	8	1409	820C10		3 10	73	SML			0,05	0,300				
023 121	8	1409	821A11		1 10	73	SML			0,10	0,300				
023 121	8	1409	821B10		1 10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	8	1409	821B10		2 10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	8	1409	821C11b		1 10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	8	1409	823A11		2 10	73	SML			0,05	0,400				
023 121	8	1409	823B00		10	73	SML			0,10	0,100				
023 121	8	1409	823B01a		10	73	SML			0,20	0,100				
023 121	8	1409	823B01c		10	73	SML			0,20	0,100				
023 121	8	1409	823B10		1 10	73	SML			0,03	0,250				
023 121	8	1409	823C10		1 10	73	SML			0,18	0,500				
023 121	8	1409	823C10		2 10	73	SML			0,40	1,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	8	1409	825C13	1	10	73	SML		0,30	1,200				
023	121	8	1409	825D10	1	10	73	SML		0,15	0,600				
023	121	8	1409	825F09	1	10	73	SML		0,07	0,500				
023	121	8	1409	825F13	1	10	73	SML		0,07	0,500				
023	121	8	1409	826A11	1	10	73	SML		0,66	1,000				
023	121	8	1409	826E15	1	10	73	SML		0,47	1,500				
023	121	8	1409	827A01a		10	73	SML		0,30	0,200				
023	121	8	1409	827A12	1	10	73	SML		0,27	0,800				
023	121	8	1409	827A12	2	10	73	SML		0,10	0,500				
023	121	8	1409	827D00		10	73	SML		0,14	0,100				
023	121	8	1409	827D01a		10	73	SML		0,30	0,200				
023	121	8	1409	828C12	1	10	73	SML		0,12	1,200				
023	121	8	1409	829A11	1	10	73	SML		0,45	1,000				
023	121	8	1409	829A11	2	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	8	1409	830C11	1	10	73	SML		0,46	1,000				
023	121	8	1409	830C11	2	10	73	SML		0,40	1,500				
023	121	8	1409	830D00		10	73	SML		0,50	0,500				
023	121	8	1409	830D12	1	10	73	SML		0,06	0,050				
023	121	8	1409	831B12	1	10	73	SML		0,21	0,500				
214	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								102,21	470,525 tis				

023	131	1	1409	101B11b	1	6	52	SML		0,11	0,800				
023	131	1	1409	101B11b	2	6	52	SML		0,14	0,400				
023	131	1	1409	101C12a	1	6	52	SML		0,11	0,900				
023	131	1	1409	103A00		6	52	SML		0,31	1,200				
023	131	1	1409	103A11	1	6	52	SML		0,13	0,900				
023	131	1	1409	103A11	2	6	52	SML		0,04	0,300				
023	131	1	1409	103B00		6	52	SML		0,20	1,200				
023	131	1	1409	103C00		6	52	SML		0,19	0,800				
023	131	1	1409	103C09	1	6	52	SML		0,35	1,500				
023	131	1	1409	103D09	1	6	52	SML		0,10	0,500				
023	131	1	1409	103E09	1	6	52	SML		0,35	1,000				
023	131	1	1409	104A10	1	6	52	SML		0,15	0,900				
023	131	1	1409	104A12	1	6	52	SML		0,03	0,200				
023	131	1	1409	104A12	2	6	52	SML		0,07	0,400				
023	131	1	1409	104B00		6	52	SML		0,20	0,500				
023	131	1	1409	104B01a		6	52	SML		0,40	0,500				
023	131	1	1409	104B12	1	6	52	SML		0,16	0,750				
023	131	1	1409	104B12	2	6	52	SML		0,09	0,500				
023	131	1	1409	104C10a	2	6	52	SML		0,30	1,850				
023	131	1	1409	104D12b	1	6	52	SML		1,03	5,000				
023	131	1	1409	104D12b	2	6	52	SML		0,13	0,500				
023	131	1	1409	105A10a	1	6	52	SML		0,20	0,900				
023	131	1	1409	105B11a	1	6	52	SML		0,55	3,000				
023	131	1	1409	105C04a	1	6	52	SML		0,03	0,200				
023	131	1	1409	105C09	1	6	52	SML		0,15	0,850				
023	131	1	1409	105C12	1	6	52	SML		0,20	0,850				
023	131	1	1409	106D11c	2	6	52	SML		0,40	1,650				
023	131	1	1409	109B07	1	6	52	SML		0,15	0,500				
023	131	1	1409	109B07	2	6	52	SML		0,20	1,000				
023	131	1	1409	109B07	3	6	52	SML		0,20	1,450				
023	131	1	1409	109E07b	1	6	52	SML		0,20	1,000				
023	131	1	1409	110B04	1	6	52	SML		0,31	1,650				
023	131	1	1409	112C07	1	6	52	SML		0,11	0,500				
023	131	1	1409	112C07	2	6	52	SML		0,82	4,100				
023	131	1	1409	112C10a	1	6	52	SML		0,25	1,400				
023	131	1	1409	120D05	1	6	52	SML		0,39	3,200				
023	131	1	1409	122B05	1	6	52	SML		0,32	2,300				
023	131	1	1409	125C12	1	6	52	SML		0,73	2,350				
023	131	1	1409	126A10	3	6	52	SML		0,41	2,150				
023	131	1	1409	126B10	2	6	52	SML		0,47	2,400				
023	131	1	1409	126B10	3	6	52	SML		0,07	0,450				
023	131	1	1409	127A08	1	6	52	SML		0,28	1,200				
023	131	1	1409	127A10	1	6	52	SML		0,38	1,750				
023	131	1	1409	127D07	1	6	52	SML		0,15	1,100				
023	131	1	1409	128D12a	2	6	52	SML		0,31	2,500				
023	131	1	1409	128D12a	3	6	52	SML		0,44	2,200				
023	131	1	1409	128D12a	4	6	52	SML		0,31	1,200				
023	131	1	1409	129A13	1	6	52	SML		0,68	3,000				
023	131	1	1409	129B01a		6	52	SML		0,43	1,500				
023	131	1	1409	129B10	1	6	52	SML		0,20	1,200				
023	131	1	1409	129B10	2	6	52	SML		0,50	2,250				
023	131	1	1409	129C11	1	6	52	SML		0,34	1,750				
023	131	2	1409	203B14	2	6	53	SML	1	0,14	0,550				
023	131	2	1409	204B00a		6	53	SML	1	0,20	0,800				
023	131	2	1409	204B06		6	53	SML	1	0,05	0,200				
023	131	2	1409	204C00a		6	53	SML	1	0,20	0,800				
023	131	2	1409	205C12a	1	6	53	SML	1	0,20	0,600				
023	131	2	1409	206E11	1	6	53	SML	1	0,30	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	2	1409	206E11	2 6	53	SML	1	0,10	0,320						
023 131	2	1409	213C13a	1 6	53	SML	1	0,60	2,000						
023 131	2	1409	216C08	1 6	53	SML	1	0,20	1,000						
023 131	2	1409	216D10	1 6	53	SML	1	0,20	0,300						
023 131	2	1409	216D10	3 6	53	SML	1	0,05	0,200						
023 131	2	1409	216D10	4 6	53	SML	1	0,15	0,780						
023 131	2	1409	216D11	1 6	53	SML	1	0,30	0,700						
023 131	2	1409	216E14	1 6	53	SML	1	0,10	0,300						
023 131	2	1409	217E10	1 6	53	SML	1	0,50	1,500						
023 131	2	1409	217E11	1 6	53	SML	1	0,10	0,300						
023 131	2	1409	218A12	1 6	53	SML	1	0,20	0,400						
023 131	2	1409	218C13a	1 6	53	SML	1	0,30	0,800						
023 131	2	1409	218C13a	2 6	53	SML	1	0,20	0,800						
023 131	2	1409	218E13a	1 6	53	SML	1	0,10	0,500						
023 131	2	1409	219C08	1 6	53	SML	1	0,02	0,080						
023 131	4	1409	401C11	1 7	53	SML		0,20	1,280						
023 131	4	1409	401C14	1 7	53	SML		0,05	0,320						
023 131	4	1409	401C14	2 7	53	SML		0,10	0,640						
023 131	4	1409	401C16a	1 7	53	SML		0,20	1,280						
023 131	4	1409	403B01a	7	53	SML		0,30	1,500						
023 131	4	1409	403B01b	7	53	SML		0,03	0,100						
023 131	4	1409	405A01a	7	53	SML		0,30	0,500						
023 131	4	1409	405B16	7	53	SML		0,01	0,050						
023 131	4	1409	405B16	1 7	53	SML		0,10	0,850						
023 131	4	1409	405D16a	1 7	53	SML		0,14	0,300						
023 131	4	1409	405D16a	2 7	53	SML		0,12	0,770						
023 131	4	1409	406A11	7	53	SML		0,20	0,400						
023 131	4	1409	406A11	1 7	53	SML		0,07	0,300						
023 131	4	1409	406D14	1 7	53	SML		0,07	0,300						
023 131	4	1409	413B11	7	53	SML		0,50	1,500						
023 131	4	1409	414A10	7	53	SML		0,80	2,000						
023 131	4	1409	423D14	1 7	53	SML		0,05	0,200						
023 131	4	1409	423D14	2 7	53	SML		0,25	1,600						
023 131	4	1409	423D14	3 7	53	SML		0,05	0,300						
023 131	4	1409	424F12	7	53	SML		0,50	1,500						
023 131	5	1409	501B12	2 6	53	SML	1	0,28	0,900						
023 131	5	1409	501C11	2 6	53	SML	1	0,06	0,450						
023 131	5	1409	501C11	3 6	53	SML	1	0,07	0,550						
023 131	5	1409	502C12	2 6	53	SML	1	0,08	0,350						
023 131	5	1409	502C12	3 6	53	SML	1	0,08	0,350						
023 131	5	1409	505C12	1 6	53	SML	1	0,16	0,950						
023 131	5	1409	505C12	2 6	53	SML	1	0,05	0,350						
023 131	5	1409	510C12a	1 6	53	SML	1	0,11	0,950						
023 131	5	1409	510C12a	2 6	53	SML	1	0,05	0,360						
023 131	5	1409	510C12a	3 6	53	SML	1	0,05	0,200						
023 131	5	1409	510C12a	4 6	53	SML	1	0,10	0,750						
023 131	5	1409	510C12a	7 6	53	SML	1	0,06	0,225						
023 131	5	1409	524C17	1 6	53	SML	1	0,65	4,200						
023 131	5	1409	524C17	2 6	53	SML	1	0,07	0,450						
023 131	5	1409	526B01a	6	53	SML	1	0,09	0,200						
023 131	5	1409	526D11	1 6	53	SML	1	0,20	1,450						
023 131	5	1409	526D11	2 6	53	SML	1	0,25	1,800						
023 131	5	1409	526D11	3 6	53	SML	1	0,05	0,375						
023 131	5	1409	526D11	4 6	53	SML	1	0,05	0,380						
023 131	5	1409	528A01	6	53	SML	1	0,06	0,200						
023 131	5	1409	529A01a	6	53	SML	1	0,07	0,200						
023 131	5	1409	530A06	1 6	53	SML	1	0,05	0,450						
023 131	5	1409	530C14a	1 6	53	SML	1	0,13	0,930						
023 131	6	1409	603D10	1 6	53	SML		0,10	0,900						
023 131	6	1409	603D10	2 6	53	SML		0,15	0,800						
023 131	6	1409	604A07	1 6	53	SML		0,14	0,750						
023 131	6	1409	604A12	1 6	53	SML		0,07	0,550						
023 131	6	1409	604B12	1 6	53	SML		0,07	0,550						
023 131	6	1409	604D12	1 6	53	SML		0,30	1,200						
023 131	6	1409	605A01	6	53	SML		0,46	1,200						
023 131	6	1409	605B12	2 6	53	SML		0,08	0,350						
023 131	6	1409	605B12	3 6	53	SML		0,37	3,100						
023 131	6	1409	605C12	2 6	53	SML		0,25	2,250						
023 131	6	1409	605C12	3 6	53	SML		0,28	2,520						
023 131	6	1409	605C12	4 6	53	SML		0,04	0,360						
023 131	6	1409	605D12	2 6	53	SML		0,10	0,800						
023 131	6	1409	605D12	3 6	53	SML		0,23	2,000						
023 131	6	1409	605D12	4 6	53	SML		0,57	3,500						
023 131	6	1409	606B11	1 6	53	SML		0,88	5,500						
023 131	6	1409	606B12b	1 6	53	SML		0,82	6,500						
023 131	6	1409	606D09b	1 6	53	SML		0,11	0,900						
023 131	6	1409	606D12c	6	53	SML		0,07	0,630						
023 131	6	1409	606E12	3 6	53	SML		0,90	5,500						
023 131	6	1409	606E12	4 6	53	SML		0,07	0,450						
023 131	6	1409	607A13b	1 6	53	SML		0,51	2,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1409	607A13b	2	6	53	SML			0,50	4,000				
023 131	6	1409	607A13b	3	6	53	SML			0,90	6,300				
023 131	6	1409	607C10	1	6	53	SML			0,07	0,630				
023 131	6	1409	608B11	1	6	53	SML			0,15	0,350				
023 131	6	1409	608B11	2	6	53	SML			0,15	0,800				
023 131	6	1409	608B11	3	6	53	SML			0,06	0,300				
023 131	6	1409	612B09b	1	6	53	SML			0,15	1,100				
023 131	6	1409	614B00		6	53	SML			0,15	1,200				
023 131	6	1409	615B01a		6	53	SML			0,40	2,000				
023 131	6	1409	615B12	1	6	53	SML			0,18	1,600				
023 131	6	1409	617A11	1	6	53	SML			0,40	3,000				
023 131	6	1409	617B00		6	53	SML			0,66	5,100				
023 131	6	1409	617B10	1	6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	6	1409	618B00		6	53	SML			0,25	2,000				
023 131	7	1409	702A01b		5	53	SML			0,10	0,500				
023 131	7	1409	702A12	1	5	53	SML			0,04	0,300				
023 131	7	1409	702B11	1	5	53	SML			0,23	1,150				
023 131	7	1409	702C05b	1	5	53	SML			0,05	0,450				
023 131	7	1409	705A12	1	5	53	SML			0,13	0,500				
023 131	7	1409	705B04	1	5	53	SML			0,05	0,450				
023 131	7	1409	705B09	1	5	53	SML			0,05	0,360				
023 131	7	1409	705C01		5	53	SML			0,62	0,650				
023 131	7	1409	706A01a		5	53	SML			0,26	0,750				
023 131	7	1409	706A09	1	5	53	SML			0,02	0,140				
023 131	7	1409	707A12	1	5	53	SML			0,05	0,320				
023 131	7	1409	707B00		5	53	SML			0,04	0,300				
023 131	7	1409	707E00		5	53	SML			0,11	0,800				
023 131	7	1409	707E09	1	5	53	SML			0,04	0,300				
023 131	7	1409	707E09	2	5	53	SML			0,10	0,720				
023 131	7	1409	707E09	3	5	53	SML			0,10	0,720				
023 131	7	1409	707F06	1	5	53	SML			0,10	0,720				
023 131	7	1409	707F06	2	5	53	SML			0,08	0,580				
023 131	7	1409	707F11	1	5	53	SML			0,10	0,720				
023 131	7	1409	708D01		5	53	SML			0,04	0,200				
023 131	7	1409	708D14	1	5	53	SML			0,10	0,800				
023 131	7	1409	709C01a		5	53	SML			0,54	1,000				
023 131	7	1409	710D11	1	5	53	SML			0,12	0,500				
023 131	7	1409	712B01a		5	53	SML			0,18	0,500				
023 131	7	1409	712B11	1	5	53	SML			0,06	0,435				
023 131	7	1409	712B11	2	5	53	SML			0,05	0,360				
023 131	7	1409	717A13	1	5	53	SML			0,08	0,520				
023 131	7	1409	717C01		5	53	SML			0,64	1,700				
023 131	7	1409	717C16	1	5	53	SML			0,10	0,350				
023 131	7	1409	717D08	1	5	53	SML			0,05	0,330				
023 131	7	1409	717E00		5	53	SML			0,27	0,900				
023 131	7	1409	718A09	1	5	53	SML			0,14	1,000				
023 131	7	1409	718D11	1	5	53	SML			0,08	0,555				
023 131	7	1409	718D13	1	5	53	SML			0,10	0,645				
023 131	7	1409	718D13	2	5	53	SML			0,10	0,750				
023 131	7	1409	719A01a		5	53	SML			0,21	1,000				
023 131	7	1409	719A07	1	5	53	SML			0,17	1,230				
023 131	7	1409	719A11a	1	5	53	SML			0,10	0,640				
023 131	7	1409	719A17	1	5	53	SML			0,05	0,400				
023 131	7	1409	719B01		5	53	SML			1,29	3,500				
023 131	7	1409	719B09c	1	5	53	SML			0,20	1,450				
023 131	7	1409	719B17a	1	5	53	SML			0,20	0,800				
023 131	7	1409	719B17b	1	5	53	SML			0,20	1,450				
023 131	7	1409	719C11	1	5	53	SML			0,20	0,800				
023 131	7	1409	719D00		5	53	SML			0,11	0,700				
023 131	7	1409	719D01		5	53	SML			0,32	0,200				
023 131	7	1409	720A14a	1	5	53	SML			0,19	0,800				
023 131	7	1409	720B11	1	5	53	SML			0,19	1,750				
023 131	7	1409	723B06a	1	5	53	SML			0,05	0,360				
023 131	7	1409	724A11	1	5	53	SML			0,30	2,400				
023 131	7	1409	724C10	1	5	53	SML			0,20	0,800				
023 131	7	1409	724D00z		5	53	SML			0,30	2,200				
023 131	7	1409	724D12	1	5	53	SML			0,10	0,900				
023 131	8	1409	818A11	1	5	53	SML			0,25	0,500				
023 131	8	1409	818A13	2	5	53	SML			0,07	0,400				
023 131	8	1409	818B11	1	5	53	SML			0,15	0,300				
023 131	8	1409	818B11	2	5	53	SML			0,07	0,300				
023 131	8	1409	820C10	1	5	53	SML			0,78	3,500				
023 131	8	1409	820C10	2	5	53	SML			0,60	2,000				
023 131	8	1409	820C10	3	5	53	SML			0,05	0,300				
023 131	8	1409	823A11	2	5	53	SML			0,05	0,400				
023 131	8	1409	823B00		5	53	SML			0,10	0,100				
023 131	8	1409	823B01a		5	53	SML			0,20	0,100				
023 131	8	1409	823B01c		5	53	SML			0,20	0,100				
023 131	8	1409	823B10	1	5	53	SML			0,03	0,250				
023 131	8	1409	827A01a		5	53	SML			0,30	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023	131	8	1409	827A12	1	5	53	SML		0,27	0,400					
023	131	8	1409	827D00		5	53	SML		0,14	0,100					
023	131	8	1409	827D01a		5	53	SML		0,30	0,300					
023	131	8	1409	828C12	1	5	53	SML		0,12	1,200					
023	131	8	1409	829A11	1	5	53	SML		0,45	1,500					
023	131	8	1409	829A11	2	5	53	SML		0,05	0,100					
023	131	8	1409	830C11	1	5	53	SML		0,46	1,500					
023	131	8	1409	830C11	2	5	53	SML		0,40	1,500					
023	131	8	1409	830D00		5	53	SML		0,50	0,500					
023	131	8	1409	831B12	1	5	53	SML		0,21	0,800					
214	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									51,60	249,485	tis			
023	161	7	1409	718B16		10	71	SML		0,60	0,600					
023	161	7	1409	718B17		10	71	SML		0,67	0,670					
214	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									1,27	1,270				
023	391	7	1409	702A04a		4					5000,000					
023	391	7	1409	703C03		4					5000,000					
023	391	7	1409	706A02		4					5000,000					
214	023	391-Individuální ochrana - ostatní související práce										15000,000	Kč			
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									155,08	15731,280					
024	011	1	1409	101B11a	1	6				0,17	0,170					
024	011	1	1409	103E09	1	7				0,35	1,350					
024	011	1	1409	104C10a	4	6				0,22	0,700					
024	011	1	1409	107A12	1	7				0,46	1,850					
024	011	1	1409	115B10	1	7				0,13	0,550					
024	011	1	1409	115B10	2	7				0,15	0,600					
024	011	1	1409	127C10	1	7				0,10	0,350					
024	011	3	1409	301E15	1	7			1	0,52	1,600					
024	011	3	1409	304A09	1	7			1	0,35	1,500					
024	011	3	1409	308A13	1	7			1	0,05	0,200					
024	011	3	1409	309B12	1	7			1	0,10	0,400					
024	011	3	1409	311A13	1	7			1	0,30	1,200					
024	011	3	1409	323E102	1	7			1	0,36	1,600					
024	011	5	1409	510C01a		6			1	0,20	0,500					
024	011	5	1409	510D01a		6			1	0,20	0,400					
024	011	5	1409	510D01b		6			1	0,05	0,100					
024	011	8	1409	818A11	1	7				0,25	0,600					
024	011	8	1409	818A13	1	7				0,37	0,900					
024	011	8	1409	818B11	1	7				0,15	0,300					
024	011	8	1409	823C10	1	7				0,18	0,300					
024	011	8	1409	827A12	1	7				0,40	0,900					
024	011	8	1409	829A11	2	7				0,05	0,100					
024	011	8	1409	830C11	1	7				0,70	1,000					
024	011	8	1409	830D00		7				0,35	0,500					
214	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									6,16	17,670	tis			
024	021	1	1409	109B07	1	6				0,33	0,330					
024	021	1	1409	115C11a	2	6				0,08	0,080					
024	021	4	1409	401C11	1	7				0,20	0,200					
024	021	4	1409	401C14	1	7				0,05	0,050					
024	021	4	1409	401C14	2	7				0,10	0,100					
024	021	4	1409	401C16a	1	7				0,20	0,200					
024	021	4	1409	404B17a	1	7				0,35	0,350					
024	021	4	1409	404B17b	1	7				0,20	0,200					
024	021	4	1409	405B16	1	7				0,13	0,130					
024	021	4	1409	405D16a	1	7				0,28	0,280					
024	021	4	1409	405D16a	2	7				0,12	0,120					
024	021	4	1409	406A11	1	7				0,07	0,070					
024	021	4	1409	406D14		7				0,10	0,100					
024	021	4	1409	423D14	2	7				0,10	0,100					
024	021	5	1409	501B12	2	6			1	0,28	0,280					
024	021	5	1409	501C11	1	6			1	0,09	0,090					
024	021	5	1409	501C13	1	6			1	0,48	0,480					
024	021	5	1409	503C07	1	6			1	0,08	0,080					
024	021	5	1409	505C12	1	6			1	0,16	0,160					
024	021	5	1409	505C12	2	6			1	0,05	0,050					
024	021	5	1409	507A00a		6			1	0,08	0,080					
024	021	5	1409	507B00		6			1	0,19	0,190					
024	021	5	1409	507C01a		6			1	0,55	0,550					
024	021	5	1409	507D00		6			1	0,51	0,510					
024	021	5	1409	509A00a		6			1	0,20	0,200					
024	021	5	1409	509A11	1	6			1	0,14	0,140					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1409	509B12	2	6			1	0,16	0,160				
	024 021	5	1409	509D12a	1	6			1	0,07	0,070				
	024 021	5	1409	509D12b	1	6			1	0,22	0,220				
	024 021	5	1409	510A13	1	6			1	0,37	0,370				
	024 021	5	1409	510C12a	1	6			1	0,11	0,110				
	024 021	5	1409	510C12a	2	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510C12a	3	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510C12a	4	6			1	0,10	0,100				
	024 021	5	1409	510C12a	5	6			1	0,54	0,540				
	024 021	5	1409	510C12a	7	6			1	0,06	0,060				
	024 021	5	1409	510D13a	1	6			1	0,34	0,340				
	024 021	5	1409	510D13b	1	6			1	1,20	1,200				
	024 021	5	1409	513A10	1	6			1	0,20	0,200				
	024 021	5	1409	513A11	1	6			1	0,31	0,310				
	024 021	5	1409	513B09	1	6			1	0,43	0,430				
	024 021	5	1409	514A01a		6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	514A11	1	6			1	0,18	0,180				
	024 021	5	1409	515A01a		6			1	0,07	0,070				
	024 021	5	1409	515A01b	1	6			1	0,07	0,070				
	024 021	5	1409	515A10b	1	6			1	0,06	0,060				
	024 021	5	1409	516A13	1	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	518A04b	1	6			1	0,08	0,080				
	024 021	5	1409	519B06	1	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	524C17	1	6			1	0,65	0,650				
	024 021	5	1409	524C17	2	6			1	0,07	0,070				
	024 021	5	1409	524D11	1	6			1	0,08	0,080				
	024 021	5	1409	525A13a	2	6			1	0,33	0,330				
	024 021	5	1409	526D11	1	6			1	0,20	0,200				
	024 021	5	1409	526D11	2	6			1	0,25	0,250				
	024 021	5	1409	526D11	3	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	526D11	4	6			1	0,05	0,050				
	024 021	5	1409	526D12	1	6			1	0,08	0,080				
	024 021	5	1409	529A01a		6			1	0,03	0,030				
	024 021	5	1409	530C14a	1	6			1	0,13	0,130				
	024 021	6	1409	607E01a	1	7				0,15	0,150				
	024 021	7	1409	702B11	1	6				0,80	0,800				
	024 021	7	1409	717C16	1	7				0,53	0,530				
	024 021	7	1409	717D08	1	7				0,15	0,150				
	024 021	7	1409	718D13	1	7				0,10	0,100				
	024 021	7	1409	718D13	2	7				0,10	0,100				
	024 021	7	1409	719A07	1	6				0,57	0,570				
	024 021	7	1409	719B17a	1	6				0,58	0,580				
	024 021	7	1409	720A14a	1	6				0,42	0,420				
	024 021	8	1409	808A12	1	6				0,34	0,340				
	024 021	8	1409	808D09	1	7				0,04	0,040				
	024 021	8	1409	818A13	2	7				0,15	0,150				
	024 021	8	1409	818B13	1	7				0,07	0,070				
	024 021	8	1409	818B13	2	7				0,10	0,100				
	024 021	8	1409	820C10	1	7				0,80	0,800				
	024 021	8	1409	820C10	2	7				0,60	0,600				
	024 021	8	1409	820C10	3	8				0,05	0,050				
	024 021	8	1409	821C11b	1	7				0,15	0,150				
	024 021	8	1409	823A11	2	7				0,05	0,050				
	024 021	8	1409	823B10	1	7				0,03	0,030				
	024 021	8	1409	825D10	1	7				0,15	0,150				
	024 021	8	1409	826E15	1	7				0,47	0,470				
	024 021	8	1409	827A12	2	7				0,10	0,100				
	024 021	8	1409	828C12	1	7				0,12	0,120				
214	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									18,48	18,480				

	024 031	1	1409	101A06	1	6				0,17	0,170				
	024 031	1	1409	101A06	2	6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	101B09a	1	6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	105A10a	1	6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	105C00		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	106D11c	1	6				0,30	0,300				
	024 031	1	1409	106D11c	2	6				0,28	0,280				
	024 031	1	1409	108C06		6				0,08	0,080				
	024 031	1	1409	109B07	2	6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	109B07	3	6				0,65	0,650				
	024 031	1	1409	109B07	4	6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409	109B07	5	6				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	109C12	1	6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409	109D06a	1	5				0,12	0,120				
	024 031	1	1409	109E07b	1	5				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	110B04	1	6				0,31	0,310				
	024 031	1	1409	112C07	1	6				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	112C07	2	6				0,82	0,820				
	024 031	1	1409	112C10a	1	6				0,25	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1409	112C10a	2	6				0,30	0,300				
024 031		1	1409	115C11a	1	6				0,31	0,310				
024 031		1	1409	118A06a	1	6				0,08	0,080				
024 031		1	1409	118C06	1	5				0,29	0,290				
024 031		1	1409	120D05	1	5				0,62	0,620				
024 031		1	1409	122B05	1	6				0,32	0,320				
024 031		1	1409	122C03	1	6				0,12	0,120				
024 031		1	1409	127D07	1	5				0,18	0,180				
024 031		1	1409	128D12a	1	5				0,49	0,490				
024 031		1	1409	128D12a	2	5				0,58	0,580				
024 031		1	1409	128D12a	3	5				0,44	0,440				
024 031		1	1409	128D12a	4	5				0,31	0,310				
024 031		5	1409	501C01a	1	6			1	0,10	0,100				
024 031		5	1409	501C11	2	6			1	0,06	0,060				
024 031		5	1409	501C11	3	6			1	0,07	0,070				
024 031		5	1409	502C12	2	6			1	0,08	0,080				
024 031		5	1409	502C12	3	6			1	0,08	0,080				
024 031		5	1409	507A01a		6			1	0,45	0,450				
024 031		5	1409	507A01c		6			1	0,10	0,100				
024 031		5	1409	507A04	1	6			1	0,10	0,100				
024 031		5	1409	507A13	1	6			1	0,25	0,250				
024 031		5	1409	507A13	2	6			1	0,11	0,110				
024 031		5	1409	518A01a		6			1	0,15	0,150				
024 031		5	1409	518A11	1	6			1	0,11	0,110				
024 031		5	1409	518A11	2	6			1	0,20	0,200				
024 031		5	1409	526D01b		6			1	0,33	0,330				
024 031		5	1409	528A01		6			1	0,06	0,060				
024 031		5	1409	530A06	1	6			1	0,05	0,050				
024 031		6	1409	603D10	1	6				0,10	0,100				
024 031		6	1409	603D10	2	6				0,15	0,150				
024 031		6	1409	604A07	1	6				0,14	0,140				
024 031		6	1409	604A12	1	6				0,07	0,070				
024 031		6	1409	604B12	1	6				0,07	0,070				
024 031		6	1409	605B12	2	6				0,08	0,080				
024 031		6	1409	605B12	3	6				0,37	0,370				
024 031		6	1409	605C12	2	8				0,25	0,250				
024 031		6	1409	605C12	3	6				0,28	0,280				
024 031		6	1409	605C12	4	6				0,04	0,040				
024 031		6	1409	605D12	3	6				0,23	0,230				
024 031		6	1409	605D12	4	6				0,47	0,470				
024 031		6	1409	606B11	1	6				0,88	0,880				
024 031		6	1409	606B12b	1	6				0,82	0,820				
024 031		6	1409	606D09b	1	6				0,11	0,110				
024 031		6	1409	606D12c	1	6				0,10	0,100				
024 031		6	1409	606E12	3	6				0,92	0,920				
024 031		6	1409	606E12	4	6				0,07	0,070				
024 031		6	1409	607A13b	1	6				0,51	0,510				
024 031		6	1409	607A13b	2	6				0,50	0,500				
024 031		6	1409	607A13b	3	6				0,90	0,900				
024 031		6	1409	607C10	1	6				0,07	0,070				
024 031		6	1409	608B11	2	6				0,15	0,150				
024 031		6	1409	608B11	3	6				0,06	0,060				
024 031		6	1409	611A12	1	6				0,45	0,450				
024 031		6	1409	617A11	1	6				0,40	0,400				
024 031		6	1409	617B10	1	6				0,12	0,120				
024 031		7	1409	702A01b		6				0,10	0,100				
024 031		7	1409	702A12	1	6				0,04	0,040				
024 031		7	1409	702C05b	1	6				0,05	0,050				
024 031		7	1409	704B10	1	6				0,73	0,730				
024 031		7	1409	704D01		6				0,21	0,210				
024 031		7	1409	704D10	1	6				0,40	0,400				
024 031		7	1409	705B04	1	6				0,05	0,050				
024 031		7	1409	705B09	1	6				0,08	0,080				
024 031		7	1409	706A01a		6				0,31	0,310				
024 031		7	1409	706A09	1	6				0,06	0,060				
024 031		7	1409	707A12	1	6				0,12	0,120				
024 031		7	1409	707B00		6				0,04	0,040				
024 031		7	1409	707E00		6				0,11	0,110				
024 031		7	1409	707E09	1	6				0,12	0,120				
024 031		7	1409	707E09	2	6				0,10	0,100				
024 031		7	1409	707E09	3	6				0,10	0,100				
024 031		7	1409	707F06	1	6				0,45	0,450				
024 031		7	1409	707F06	2	6				0,08	0,080				
024 031		7	1409	707F11	1	6				0,10	0,100				
024 031		7	1409	708D14	1	6				0,15	0,150				
024 031		7	1409	712B11	1	7				0,20	0,200				
024 031		7	1409	712B11	2	7				0,05	0,050				
024 031		7	1409	717A13	1	7				0,10	0,100				
024 031		7	1409	718A09	1	7				0,25	0,250				
024 031		7	1409	718D11	1	7				0,08	0,080				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1409	719A11a	1	7				0,10	0,100					
024 031		7	1409	719A17	1	7				0,10	0,100					
024 031		7	1409	719B09c	1	7				0,20	0,200					
024 031		7	1409	719B17b	1	7				0,20	0,200					
024 031		7	1409	719C11	1	6				1,02	1,020					
024 031		7	1409	720B11	1	6				0,29	0,290					
024 031		7	1409	723B06a	1	6				0,05	0,050					
024 031		7	1409	724A11	1	6				0,40	0,400					
024 031		7	1409	724C10	1	6				0,38	0,380					
024 031		7	1409	724D12	1	6				0,10	0,100					
024 031		8	1409	801B05	1	6				0,10	0,100					
024 031		8	1409	803A12	1	6				0,04	0,040					
024 031		8	1409	803A12	2	7				0,05	0,050					
024 031		8	1409	803B13	1	6				0,15	0,150					
024 031		8	1409	803B13	2	6				0,12	0,120					
024 031		8	1409	805A05	1	6				0,22	0,220					
024 031		8	1409	805B05	1	6				0,27	0,270					
024 031		8	1409	805B12	2	6				0,15	0,150					
024 031		8	1409	805B12	3	6				0,24	0,240					
024 031		8	1409	806A05b	1	6				0,09	0,090					
024 031		8	1409	807D11	1	7				0,47	0,470					
024 031		8	1409	807D11	2	7				0,04	0,040					
024 031		8	1409	808A09	2	6				0,02	0,020					
024 031		8	1409	808B11	2	6				0,10	0,100					
024 031		8	1409	808B11	3	7				0,07	0,070					
024 031		8	1409	808C12	1	6				0,28	0,280					
024 031		8	1409	808D10	1	6				0,08	0,080					
024 031		8	1409	808E12	1	7				0,12	0,120					
024 031		8	1409	810A09	1	7				0,08	0,080					
024 031		8	1409	811C10	1	7				0,10	0,100					
024 031		8	1409	813A13	1	7				0,96	0,960					
024 031		8	1409	813B10	1	7				0,09	0,090					
024 031		8	1409	813B10	2	6				0,30	0,300					
024 031		8	1409	813B13	1	7				1,43	1,430					
024 031		8	1409	813B13	2	7				0,10	0,100					
024 031		8	1409	813C11	1	7				0,15	0,150					
024 031		8	1409	814B11	1	7				0,15	0,150					
024 031		8	1409	815A06	1	7				0,08	0,080					
024 031		8	1409	818B11	2	7				0,07	0,070					
024 031		8	1409	821A11	1	7				0,10	0,100					
024 031		8	1409	821B10	1	7				0,04	0,040					
024 031		8	1409	821B10	2	7				0,04	0,040					
024 031		8	1409	823C10	2	7				0,37	0,370					
024 031		8	1409	825C13	1	7				0,30	0,300					
024 031		8	1409	825F09	1	7				0,07	0,070					
024 031		8	1409	825F13	1	7				0,07	0,070					
024 031		8	1409	830C11	2	7				0,30	0,300					
214 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						34,57	34,570					

024 421		1	1409	101B11b	1	4	13	SML		0,10	0,100					
024 421		1	1409	101B11b	2	4	13	SML		0,14	0,140					
024 421		1	1409	101C12a	4	4	13	SML		0,07	0,070					
024 421		1	1409	103A11	1	4	13	SML		0,17	0,170					
024 421		1	1409	103A11	2	4	13	SML		0,06	0,060					
024 421		1	1409	103A11	3	4	13	SML		0,20	0,200					
024 421		1	1409	104C10a	2	4	13	SML		0,40	0,400					
024 421		1	1409	104D12b	1	4	13	SML		1,03	1,030					
024 421		1	1409	104D12b	2	4	13	SML		0,13	0,130					
024 421		1	1409	105B11a	1	4	13	SML		0,60	0,600					
024 421		1	1409	105C04a	1	4	13	SML		0,03	0,030					
024 421		1	1409	105C09	1	4	13	SML		0,15	0,150					
024 421		1	1409	105C12	1	4	13	SML		0,20	0,200					
024 421		1	1409	126B10	1	4	13	SML		0,10	0,100					
024 421		1	1409	126B10	2	4	13	SML		0,52	0,520					
024 421		1	1409	126B10	3	4	13	SML		0,10	0,100					
024 421		1	1409	127A08	1	4	13	SML		0,28	0,280					
024 421		1	1409	127A10	1	4	13	SML		0,38	0,380					
024 421		1	1409	129A09	1	4	13	SML		0,17	0,170					
024 421		1	1409	129A13	1	4	13	SML		0,43	0,430					
024 421		1	1409	129B10	1	4	13	SML		0,15	0,150					
024 421		1	1409	129B10	2	4	13	SML		0,50	0,500					
214 024	421-Chemická ochrana MLP			proti buření - v pruzích						5,91	5,910					

024 511		3	1409	309A01a		9			1	0,34	0,340					
024 511		3	1409	323E102		5			1	0,36	0,360					
214 024	511-Odstranění škodících dřevin			- ručně						0,70	0,700					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										65,82	77,330					
=====																
	025 011	1	1409 999X999			5	47	SML			5,600					
	025 011	2	1409 999X999			5	47	SML	1		1,530					
	025 011	3	1409 301B12		1	4	47	SML	1		0,300					
	025 011	3	1409 305B14		1	5	47	SML	1		0,300					
	025 011	3	1409 323E102			4	47	SML	1		0,800					
	025 011	5	1409 501B12		2	4	47	SML	1		0,900					
	025 011	5	1409 501C01a		1	4	47	SML	1		0,100					
	025 011	5	1409 503C07		1	4	47	SML	1		0,100					
	025 011	5	1409 507A01a		1	4	47	SML	1		0,150					
	025 011	5	1409 507A13		2	4	47	SML	1		0,100					
214	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										9,880	tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											9,880					
=====																
	031 321	1	1409 102B01a			8			1	0,15	0,150					
	031 321	1	1409 102B01b			8			1	1,29	1,290					
	031 321	1	1409 102E02			8			1	0,67	0,670					
	031 321	1	1409 103D01a			4			1	2,51	2,510					
	031 321	1	1409 105C01b			8			1	0,07	0,070					
	031 321	1	1409 105C01c			8			1	0,07	0,070					
	031 321	1	1409 106A01a			5			1	1,38	1,380					
	031 321	1	1409 106C01a			5			1	0,90	0,900					
	031 321	1	1409 106C01b			3			1	0,17	0,170					
	031 321	1	1409 106C01c			3			1	0,08	0,080					
	031 321	1	1409 106C01e			3			1	0,41	0,410					
	031 321	1	1409 106D01a			3			1	1,55	1,550					
	031 321	1	1409 107B01a			4			1	0,98	0,980					
	031 321	1	1409 107C01a			4			1	1,68	1,680					
	031 321	1	1409 108C01			2			1	1,27	1,270					
	031 321	1	1409 108D01a			2			1	0,32	0,320					
	031 321	1	1409 108D01c			2			1	0,30	0,300					
	031 321	1	1409 108D01d			2			1	0,10	0,100					
	031 321	1	1409 108D01e			2			1	0,81	0,810					
	031 321	1	1409 108D01f			2			1	0,15	0,150					
	031 321	1	1409 109A01b			1			1	0,26	0,260					
	031 321	1	1409 109C02a			1			1	0,10	0,100					
	031 321	1	1409 114C02a			3			1	0,10	0,100					
	031 321	1	1409 114C02b			3			1	0,17	0,170					
	031 321	1	1409 115A01			6			1	0,75	0,750					
	031 321	1	1409 115A02			6			1	0,82	0,820					
	031 321	1	1409 115B01a			6			1	1,22	1,220					
	031 321	1	1409 115B01b			6			1	0,54	0,540					
	031 321	1	1409 115B01c			6			1	1,05	1,050					
	031 321	1	1409 115D02			6			1	0,06	0,060					
	031 321	1	1409 115E02b			7			1	0,07	0,070					
	031 321	1	1409 118A01			5			1	0,10	0,100					
	031 321	1	1409 119C01a			5			1	0,22	0,220					
	031 321	1	1409 119C02			5			1	0,38	0,380					
	031 321	1	1409 119D01			5			1	0,24	0,240					
	031 321	1	1409 119D02			5			1	0,39	0,390					
	031 321	1	1409 124B01a			1			1	0,10	0,100					
	031 321	1	1409 124B01b			1			1	0,13	0,130					
	031 321	1	1409 124B02a			1			1	0,18	0,180					
	031 321	1	1409 125A01			7			1	0,35	0,350					
	031 321	1	1409 125B01a			7			1	0,20	0,200					
	031 321	1	1409 125B01b			7			1	0,24	0,240					
	031 321	1	1409 125C01a			7			1	0,30	0,300					
	031 321	1	1409 125E02a			7			1	0,05	0,050					
	031 321	1	1409 127A01			9			1	1,16	1,160					
	031 321	1	1409 127A02			9			1	0,49	0,490					
	031 321	1	1409 127A03			9			1	0,40	0,400					
	031 321	1	1409 127C01a			9			1	0,41	0,410					
	031 321	1	1409 127E02			9			1	0,14	0,140					
	031 321	1	1409 128D01a			5			1	0,60	0,600					
	031 321	1	1409 128D01b			5			1	0,31	0,310					
	031 321	1	1409 128D01c			5			1	0,24	0,240					
	031 321	1	1409 128D01d			5			1	0,27	0,270					
	031 321	1	1409 128D01e			5			1	0,42	0,420					
	031 321	2	1409 202A02b			8			1	1,28	1,280					
	031 321	2	1409 202B03			9			1	4,03	4,030					
	031 321	2	1409 202D03			9			1	0,43	0,430					
	031 321	2	1409 202E03			8			1	0,32	0,320					
	031 321	2	1409 203B03b			9			1	1,21	1,210					
	031 321	2	1409 203C03b			9			1	0,30	0,300					
	031 321	2	1409 204B03b			8			1	1,61	1,610					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	2	1409	205A03		9				1	0,83	0,830				
031 321	2	1409	206A02b		8				1	1,10	1,100				
031 321	2	1409	206B02		8				1	7,68	7,680				
031 321	2	1409	206B03		8				1	2,76	2,760				
031 321	2	1409	206C02		8				1	6,19	6,190				
031 321	2	1409	206D02		8				1	0,16	0,160				
031 321	2	1409	206F01b		8				1	3,05	3,050				
031 321	2	1409	206F02		8				1	2,61	2,610				
031 321	2	1409	209A03		8				1	1,28	1,280				
031 321	2	1409	209C03		9				1	4,87	4,870				
031 321	2	1409	210C03		8				1	1,37	1,370				
031 321	2	1409	212C03b		10				1	13,76	13,760				
031 321	2	1409	213C03c		9				1	0,50	0,500				
031 321	2	1409	214C03		10				1	4,65	4,650				
031 321	2	1409	215E03		8				1	2,60	2,600				
031 321	2	1409	217C01b		5				1	2,17	2,170				
031 321	2	1409	217C01c		5				1	1,11	1,110				
031 321	2	1409	217C02		5				1	3,28	3,280				
031 321	2	1409	217D02		5				1	0,12	0,120				
031 321	2	1409	217E01a		6				1	0,07	0,070				
031 321	2	1409	218B04a		9				1	2,00	2,000				
031 321	2	1409	218B04b		9				1	0,51	0,510				
031 321	2	1409	219E04a		10				1	0,84	0,840				
031 321	3	1409	301C02		6				1	0,62	0,620				
031 321	3	1409	302D03		3				1	0,10	0,100				
031 321	3	1409	315D02		6				1	3,36	3,360				
031 321	3	1409	321B03		6				1	0,50	0,500				
031 321	3	1409	322C02a		9				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	322C02b		9				1	0,68	0,680				
031 321	3	1409	322D01		9				1	0,61	0,610				
031 321	3	1409	322D02		9				1	0,66	0,660				
031 321	3	1409	323B02a		6				1	0,30	0,300				
031 321	3	1409	323C02		6				1	0,06	0,060				
031 321	3	1409	323C03		9				1	0,25	0,250				
031 321	3	1409	323D01b		6				1	0,56	0,560				
031 321	3	1409	323D02		3				1	0,56	0,560				
031 321	3	1409	323F02a		3				1	0,24	0,240				
031 321	3	1409	323G02		3				1	0,15	0,150				
031 321	3	1409	324B02b		9				1	1,34	1,340				
031 321	3	1409	324B03a		9				1	2,39	2,390				
031 321	3	1409	324C02b		9				1	1,81	1,810				
031 321	3	1409	324C03a		6				1	4,31	4,310				
031 321	3	1409	324C03c		9				1	4,70	4,700				
031 321	3	1409	324C03b		6				1	0,28	0,280				
031 321	3	1409	324D02		6				1	0,36	0,360				
031 321	3	1409	324D03		6				1	3,60	3,600				
031 321	3	1409	325A01a		9				1	0,57	0,570				
031 321	3	1409	325A01b		9				1	0,09	0,090				
031 321	3	1409	325A02		6				1	0,40	0,400				
031 321	3	1409	325A03		9				1	0,96	0,960				
031 321	3	1409	325B02		9				1	0,28	0,280				
031 321	3	1409	325C02		9				1	2,84	2,840				
031 321	4	1409	404C02a		6				1	3,28	3,280				
031 321	4	1409	404D02a		6				1	0,27	0,270				
031 321	4	1409	406C02a		5				1	3,23	3,230				
031 321	4	1409	406C03		5				1	1,04	1,040				
031 321	4	1409	406D01		5				1	0,21	0,210				
031 321	4	1409	406E01		5				1	1,16	1,160				
031 321	4	1409	407B01		7				1	0,74	0,740				
031 321	4	1409	407C01b		7				1	1,19	1,190				
031 321	4	1409	412B02		7				1	0,44	0,440				
031 321	4	1409	424E01		7				1	0,56	0,560				
031 321	5	1409	507C02		8				1	1,25	1,250				
031 321	5	1409	507C03		8				1	2,33	2,330				
031 321	5	1409	515A02		4				1	0,08	0,080				
031 321	5	1409	516A02		4				1	0,67	0,670				
031 321	5	1409	516A03		8				1	4,12	4,120				
031 321	5	1409	516B03		8				1	6,03	6,030				
031 321	5	1409	520B03		9				1	5,38	5,380				
031 321	5	1409	520C03		9				1	19,31	19,310				
031 321	5	1409	520D03		9				1	8,19	8,190				
031 321	5	1409	521D02a		7				1	1,32	1,320				
031 321	5	1409	521D02b		7				1	6,73	6,730				
031 321	6	1409	612B03a		8				1	0,53	0,530				
031 321	6	1409	614A03		9				1	8,72	8,720				
031 321	6	1409	620B03		8				1	1,54	1,540				
031 321	6	1409	621B04		6				1	0,42	0,420				
031 321	6	1409	623C03		9				1	10,18	10,180				
031 321	7	1409	705B03		3				1	0,80	0,800				
031 321	7	1409	706A03		3				1	0,52	0,520				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321		7	1409	706C04		3			1	0,21	0,210				
031 321		7	1409	708D03		3			1	1,21	1,210				
031 321		7	1409	711A03		4			1	0,15	0,150				
031 321		7	1409	711E03		4			1	0,08	0,080				
031 321		7	1409	724D03		9			1	2,59	2,590				
031 321		8	1409	802E01a		9			1	0,71	0,710				
031 321		8	1409	802E01b		9			1	0,74	0,740				
031 321		8	1409	803A01a		9			1	0,11	0,110				
031 321		8	1409	807D01		4			1	0,49	0,490				
031 321		8	1409	808E01a		9			1	2,36	2,360				
031 321		8	1409	808E01b		9			1	0,13	0,130				
031 321		8	1409	812B01		9			1	0,58	0,580				
031 321		8	1409	816B01		9			1	0,45	0,450				
031 321		8	1409	816C01		9			1	1,04	1,040				
031 321		8	1409	817A01		9			1	0,15	0,150				
031 321		8	1409	818A01		9			1	1,42	1,420				
031 321		8	1409	820C01a		8			1	0,41	0,410				
031 321		8	1409	820C01b		8			1	0,31	0,310				
031 321		8	1409	821A01a		5			1	0,75	0,750				
031 321		8	1409	821B01b		5			1	0,23	0,230				
031 321		8	1409	821C01a		5			1	0,68	0,680				
031 321		8	1409	821C01b		5			1	0,30	0,300				
031 321		8	1409	823B01c		9			1	2,01	2,010				
031 321		8	1409	824A01		5			1	0,48	0,480				
031 321		8	1409	824B01b		5			1	0,64	0,640				
031 321		8	1409	824B01c		5			1	1,41	1,410				
031 321		8	1409	825B01		5			1	0,11	0,110				
031 321		8	1409	825D01a		8			1	0,58	0,580				
031 321		8	1409	825D01b		8			1	0,76	0,760				
031 321		8	1409	826C01a		5			1	3,29	3,290				
031 321		8	1409	826E01a		8			1	1,96	1,960				
031 321		8	1409	826E01b		8			1	0,42	0,420				
031 321		8	1409	828A01		8			1	0,24	0,240				
031 321		8	1409	828C01b		8			1	1,65	1,650				
031 321		8	1409	828C01c		8			1	1,37	1,370				
214 031	321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						253,49	253,490				
031 611		1	1409	103D01a		4			1	0,07	0,180				
031 611		1	1409	107C01a		4			1	0,08	0,200				
031 611		1	1409	115A02		6			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	217C01b		5			1	0,05	0,160				
031 611		2	1409	217C02		5			1	0,17	0,430				
031 611		3	1409	301C02		6			1	0,10	0,250				
031 611		3	1409	315D02		6			1	0,20	0,400				
031 611		3	1409	322C02a		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	322C02b		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	322D01		9			1	0,14	0,350				
031 611		3	1409	322D03a		9			1	0,41	0,410				
031 611		3	1409	323D01b		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	323D02		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	324B02b		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	324B03a		9			1	0,14	0,350				
031 611		3	1409	324C02b		9			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	324C03a		6			1	0,16	0,400				
031 611		3	1409	324C03c		9			1	0,32	0,800				
031 611		3	1409	324D03		6			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	325A02		6			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	325A03		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	325C02		9			1	0,12	0,300				
031 611		4	1409	404C02a		6			1	0,76	1,900				
031 611		4	1409	404D02a		6			1	0,02	0,050				
031 611		4	1409	406C02a		5			1	0,18	0,460				
031 611		4	1409	406C03		5			1	0,14	0,350				
031 611		4	1409	406E01		5			1	0,14	0,350				
031 611		4	1409	407B01		7			1	0,09	0,220				
031 611		4	1409	407C01b		7			1	0,09	0,240				
031 611		4	1409	412B02		7			1	0,03	0,085				
031 611		4	1409	424E01		7			1	0,10	0,260				
031 611		5	1409	516A03		8			1	0,17	0,430				
031 611		5	1409	520B03		9			1	0,30	0,750				
031 611		5	1409	520C03		9			1	0,56	1,400				
031 611		5	1409	520D03		9			1	0,48	1,200				
031 611		5	1409	521D02a		7			1	0,06	0,150				
031 611		5	1409	521D02b		7			1	0,16	0,400				
031 611		8	1409	824B01c		5			1	0,08	0,200				
214 031	611-Rozčleňování porostů									5,86	14,025 km				

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

* 031-Prořezávky 259,35 267,515

214 1 - Loučná nad Desnou * Předaný projekt celkem zakázka

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

214 2 - Loučná nad Desnou * Předaný-podmíněný

011 111	1	1409 999X999	3								150,000				
011 111	1	1409 999X999	6							2,00	650,000				
011 111	1	1409 999X999	9							4,00	2450,000				
011 111	1	1409 999X999	12							3,00	1500,000				
011 111	2	1409 999X999	12					2		0,50	50,000				
011 111	3	1409 999X999	9					1		1,00	500,000				
011 111	4	1409 999X999	7							0,50	250,000				
011 111	4	1409 999X999	12							0,50	250,000				
011 111	5	1409 999X999	12							0,40	200,000				
011 111	6	1409 999X999	6							3,00	2000,000				
011 111	6	1409 999X999	10							2,00	1600,000				
011 111	6	1409 999X999	12							2,00	1000,000				
011 111	7	1409 702A09	3							0,60	200,000				
011 111	7	1409 706C10	3								50,000				
011 111	7	1409 712B11	9							0,50	250,000				
011 111	7	1409 721B09	9								50,000				
011 111	7	1409 999X999	12								500,000				
011 111	8	1409 804B09	6							0,20	100,000				
011 111	8	1409 808C12	3							0,20	100,000				
011 111	8	1409 808D10	6							0,20	200,000				
011 111	8	1409 814C11	3							0,95	400,000				
011 111	8	1409 825B10	9							0,50	100,000				
011 111	8	1409 828C12	12							0,95	450,000				
011 111	8	1409 829B13	9							1,00	450,000				
011 111	8	1409 999X999	3							1,50	1000,000				
011 111	8	1409 999X999	6							0,50	300,000				
011 111	8	1409 999X999	9							2,00	500,000				
011 111	8	1409 999X999	12							2,00	500,000				

214 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 30,00 15750,000 m3

011 191 7 1409 999X999 12 10000,000
 214 011 191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce 10000,000 Kč

011 311 8 1409 999X999 12 0,10 20,000
 214 011 311-Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky 0,10 20,000 m3

011 561 1 1409 999X999 12 500,000
 011 561 2 1409 999X999 12 2 300,000
 011 561 3 1409 999X999 12 9 3000,000
 011 561 4 1409 999X999 12 1000,000
 011 561 5 1409 999X999 12 2500,000
 011 561 6 1409 999X999 12 3,00 1000,000
 214 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely 3,00 8300,000 m3

011 611 1 1409 999X999 6 1,00 1,000
 011 611 1 1409 999X999 9 2,50 2,500
 011 611 1 1409 999X999 12 1,00 1,000
 011 611 5 1409 999X999 12 1,00 1,000
 011 611 6 1409 999X999 12 3,00 3,000
 011 611 7 1409 702A09 3 0,30 0,300
 011 611 7 1409 712B11 9 0,25 0,250
 011 611 7 1409 999X999 12 1,00 1,000
 011 611 8 1409 804B09 6 0,10 0,100
 011 611 8 1409 808C12 3 0,20 0,200
 011 611 8 1409 808D10 6 0,15 0,150
 011 611 8 1409 814C11 3 0,70 0,700
 011 611 8 1409 825B10 9 0,30 0,300
 011 611 8 1409 828C12 12 0,70 0,700
 011 611 8 1409 829B13 9 1,00 1,000
 011 611 8 1409 999X999 3 0,50 0,500
 011 611 8 1409 999X999 6 1,00 1,000
 011 611 8 1409 999X999 9 1,00 1,000
 011 611 8 1409 999X999 12 1,00 1,000
 214 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 16,70 16,700

011 691 1 1409 999X999 12 10000,000
 011 691 2 1409 999X999 12 2 3,20 10000,000
 011 691 7 1409 999X999 12 10000,000
 214 011 691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce 3,20 30000,000 Kč

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											53,00	64086,700				
012	071	6	1409	606A12		8	3	SML		1,20	1,200					
012	071	6	1409	606E12		8	3	SML		0,70	0,700					
012	071	6	1409	606F12		8	3	SML		1,08	1,080					
012	071	6	1409	999X999		8	3	SML		0,50	0,500					
012	071	8	1409	999X999		9	4	SML		1,50	1,500					
214	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								4,98	4,980				
012	091	6	1409	999X999		8					5000,000					
214	012	091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce									5000,000	Kč			
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											4,98	5004,980				
016	291	1	1409	999X999		5					2000,000					
016	291	2	1409	216E14		4			2		2000,000					
016	291	5	1409	999X999		4					5000,000					
016	291	6	1409	999X999		5					4000,000					
214	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									13000,000	Kč			
016	691	1	1409	999X999		5					1000,000					
016	691	5	1409	999X999		4					2000,000					
016	691	6	1409	999X999		5					4000,000					
016	691	8	1409	999X999		5			2		3000,000					
214	016	691	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce									10000,000	Kč			
016	991	5	1409	999X999		4					1000,000					
214	016	991	Doplňování MZD - ostatní související práce									1000,000	Kč			
* 016-Zalesňování sadbou											24000,000					
022	291	5	1409	999X999		12					2000,000					
022	291	6	1409	999X999		12					2000,000					
022	291	7	1409	999X999		12					20000,000					
214	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce									24000,000	Kč			
022	991	1	1409	999X999		6					5000,000					
022	991	1	1409	999X999		9					3500,000					
022	991	1	1409	999X999		12					6500,000					
022	991	2	1409	999X999		12			2		2500,000					
022	991	3	1409	999X999		6					5000,000					
022	991	4	1409	999X999		9					5000,000					
022	991	5	1409	999X999		3					5000,000					
022	991	5	1409	999X999		6					2500,000					
022	991	5	1409	999X999		12					2500,000					
022	991	6	1409	999X999		3					10000,000					
022	991	6	1409	999X999		6					10000,000					
022	991	6	1409	999X999		9					5000,000					
022	991	6	1409	999X999		12					5000,000					
022	991	7	1409	999X999		6					10000,000					
022	991	7	1409	999X999		12					5000,000					
022	991	8	1409	999X999		3					1500,000					
022	991	8	1409	999X999		6					1500,000					
022	991	8	1409	999X999		9					1500,000					
022	991	8	1409	999X999		12					1500,000					
214	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									88500,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											112500,000					
023	121	1	1409	103C09	2	10	72	SML		0,10	0,800					
023	121	1	1409	104C10a	3	10	73	SML		0,65	3,250					
023	121	1	1409	106D11c	3	10	73	SML		0,22	1,800					
023	121	1	1409	106D11c	4	10	73	SML		0,41	1,650					
023	121	1	1409	109B07	4	10	73	SML		0,21	1,200					
023	121	1	1409	109B07	5	10	73	SML		0,71	4,100					
023	121	1	1409	112C10a	2	10	73	SML		0,30	1,250					
023	121	1	1409	112C11b	1	10	73	SML		0,06	0,500					
023	121	1	1409	118C06	1	10	73	SML		0,29	1,750					
023	121	1	1409	122C03	1	10	73	SML		0,12	0,900					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
023	121	1	1409	126B10	4	10	73	SML		0,55	3,150						
023	121	1	1409	129B10	3	10	73	SML		0,12	1,000						
023	121	1	1409	129B10	4	10	73	SML		0,35	1,750						
023	121	6	1409	606A12	3	10	71	SML		0,86	6,400						
023	121	6	1409	606B11	2	10	71	SML		1,02	8,100						
023	121	6	1409	606E12	2	10	71	SML		0,74	6,500						
023	121	6	1409	606F12	1	10	71	SML		0,30	2,400						
023	121	6	1409	608B11	1	10	71	SML		0,15	0,250						
023	121	6	1409	610A12	1	10	71	SML		1,23	4,000						
023	121	6	1409	611B11	1	10	71	SML		0,65	3,000						
023	121	6	1409	615A00		10	71	SML		0,64	4,000						
023	121	6	1409	615B01a		10	71	SML		0,35	1,500						
023	121	6	1409	616C00		10	71	SML		0,57	1,500						
023	121	6	1409	616D11	1	10	71	SML		0,35	2,800						
023	121	6	1409	617A11	2	10	71	SML		0,10	0,800						
023	121	6	1409	617B10	2	10	71	SML		0,20	1,600						
023	121	6	1409	623A01a		10	71	SML		0,04	0,100						
023	121	6	1409	623C15	1	10	71	SML		0,20	0,550						
214	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní									11,49	66,600 tis				
023	131	1	1409	103C09	2	6	52	SML		0,10	0,800						
023	131	1	1409	106D11c	3	6	52	SML		0,22	1,800						
023	131	1	1409	109B07	4	6	52	SML		0,21	1,200						
023	131	1	1409	109B07	5	6	52	SML		0,71	4,100						
023	131	1	1409	112C10a	2	6	52	SML		0,30	1,250						
023	131	1	1409	112C11b	1	6	52	SML		0,06	0,500						
023	131	1	1409	118C06	1	6	52	SML		0,29	1,750						
023	131	1	1409	122C03	1	6	52	SML		0,12	0,900						
023	131	1	1409	126B10	4	6	52	SML		0,55	3,150						
023	131	1	1409	129B10	3	6	52	SML		0,12	1,000						
023	131	1	1409	129B10	4	6	52	SML		0,35	1,750						
023	131	6	1409	606A12	3	6	53	SML		0,86	6,400						
023	131	6	1409	606B11	2	6	53	SML		1,02	8,100						
023	131	6	1409	606F12	1	6	53	SML		0,30	2,400						
023	131	6	1409	611A12	1	6	53	SML		0,45	4,000						
023	131	6	1409	617A11	2	6	53	SML		0,10	0,800						
023	131	6	1409	617B10	2	6	53	SML		0,20	1,600						
214	023		131-Postřiky kultur repelenty-letní									5,96	41,500 tis				
023	191	4	1409	999X999		7					5000,000						
023	191	5	1409	999X999		6					1000,000						
023	191	5	1409	999X999		9					3000,000						
023	191	6	1409	999X999		6					5000,000						
023	191	6	1409	999X999		10					5000,000						
214	023		191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce										19000,000 Kč				
023	391	5	1409	999X999		12					3000,000						
214	023		391-Individuální ochrana - ostatní související práce										3000,000 Kč				
023	691	6	1409	999X999		11					5000,000						
214	023		691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce										5000,000 Kč				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										17,45	27108,100						
024	011	1	1409	999X999		7				0,50	2,000						
024	011	2	1409	216E14	1	7			2	0,10	0,300						
024	011	2	1409	218C13a	1	7			2	0,10	0,300						
024	011	2	1409	218C13a	2	7			2	0,10	0,200						
024	011	5	1409	999X999		6				1,10	3,000						
024	011	5	1409	999X999		7			1	4,40	12,000						
024	011	8	1409	999X999		8				2,50	10,000						
214	024		011-Ožínání - ručně - v ploškách									8,80	27,800 tis				
024	021	1	1409	109B07	1	8				0,33	0,330						
024	021	1	1409	115C11a	2	8				0,08	0,080						
024	021	1	1409	999X999		8				1,00	1,000						
024	021	6	1409	614B00		7				0,16	0,160						
024	021	6	1409	617B00		7				0,66	0,660						
024	021	6	1409	618B00		7				0,25	0,250						
024	021	8	1409	999X999		8				1,00	1,000						
214	024		021-Ožínání - ručně - v pruzích									3,48	3,480				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1409	101A06	1	8				0,32	0,320				
024 031		1	1409	101A11	1	8				0,06	0,060				
024 031		1	1409	101B09a	1	8				0,10	0,100				
024 031		1	1409	101B11a	1	8				0,17	0,170				
024 031		1	1409	105A10a	1	8				0,20	0,200				
024 031		1	1409	105C00		8				0,10	0,100				
024 031		1	1409	106D11c	1	8				0,30	0,300				
024 031		1	1409	106D11c	2	8				0,28	0,280				
024 031		1	1409	106D11c	3	6				0,22	0,220				
024 031		1	1409	106D11c	3	8				0,22	0,220				
024 031		1	1409	106D11c	4	6				0,41	0,410				
024 031		1	1409	106D11c	4	8				0,41	0,410				
024 031		1	1409	108C06		8				0,08	0,080				
024 031		1	1409	109B07	2	8				0,20	0,200				
024 031		1	1409	109B07	3	8				0,65	0,650				
024 031		1	1409	109B07	4	8				0,35	0,350				
024 031		1	1409	109B07	5	8				0,85	0,850				
024 031		1	1409	109C12	1	8				0,35	0,350				
024 031		1	1409	109D06a	1	8				0,12	0,120				
024 031		1	1409	109E07b	1	8				0,20	0,200				
024 031		1	1409	110B04	1	8				0,31	0,310				
024 031		1	1409	112C07	1	8				0,11	0,110				
024 031		1	1409	112C07	2	8				0,82	0,820				
024 031		1	1409	112C10a	1	8				0,25	0,250				
024 031		1	1409	112C10a	2	8				0,30	0,300				
024 031		1	1409	115C11a	1	8				0,31	0,310				
024 031		1	1409	118A06a	2	8				0,08	0,080				
024 031		1	1409	118C06	1	7				0,29	0,290				
024 031		1	1409	120D05	1	7				0,62	0,620				
024 031		1	1409	122B05	1	8				0,32	0,320				
024 031		1	1409	122C03	1	8				0,12	0,120				
024 031		1	1409	127D07	1	7				0,18	0,180				
024 031		1	1409	128D12a	1	7				0,49	0,490				
024 031		1	1409	128D12a	2	7				0,58	0,580				
024 031		1	1409	128D12a	3	7				0,44	0,440				
024 031		1	1409	128D12a	4	7				0,31	0,310				
024 031		1	1409	999X999		6				1,00	1,000				
024 031		1	1409	999X999		8				1,00	1,000				
024 031		6	1409	603A10	1	7				0,06	0,060				
024 031		6	1409	603D10	2	8				0,15	0,150				
024 031		6	1409	604A07	1	8				0,14	0,140				
024 031		6	1409	604A12	1	8				0,07	0,070				
024 031		6	1409	604B12	1	8				0,07	0,070				
024 031		6	1409	605A01		7				0,85	0,850				
024 031		6	1409	605B12	1	7				0,90	0,900				
024 031		6	1409	605B12	2	8				0,08	0,080				
024 031		6	1409	605C12	2	6				0,25	0,250				
024 031		6	1409	605C12	3	8				0,28	0,280				
024 031		6	1409	605C12	4	8				0,04	0,040				
024 031		6	1409	605D12	3	8				0,23	0,230				
024 031		6	1409	605D12	4	7				0,10	0,100				
024 031		6	1409	605D12	4	8				0,47	0,470				
024 031		6	1409	606A12	2	6				0,10	0,100				
024 031		6	1409	606A12	3	7				0,80	0,800				
024 031		6	1409	606B11	1	8				0,88	0,880				
024 031		6	1409	606B11	2	7				1,02	1,020				
024 031		6	1409	606B12b	1	8				0,82	0,820				
024 031		6	1409	606D12c	1	8				0,10	0,100				
024 031		6	1409	606E12	3	8				0,92	0,920				
024 031		6	1409	606F12	1	7				0,30	0,300				
024 031		6	1409	607A13b	1	8				0,51	0,510				
024 031		6	1409	607A13b	2	8				0,50	0,500				
024 031		6	1409	607A13b	3	8				0,90	0,900				
024 031		6	1409	608B11	2	8				0,15	0,150				
024 031		6	1409	608B11	3	8				0,06	0,060				
024 031		6	1409	611A12	1	8				0,45	0,450				
024 031		6	1409	612B09b	1	7				0,15	0,150				
024 031		6	1409	616D11	1	7				0,35	0,350				
024 031		6	1409	617A11	2	7				0,10	0,100				
024 031		6	1409	617B10	2	7				0,20	0,200				
024 031		6	1409	621C10	1	7				0,16	0,160				
024 031		6	1409	624A13	1	7				0,25	0,250				
024 031		6	1409	624C16	1	7				0,80	0,800				
024 031		8	1409	999X999		8				2,50	2,500				
214 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										28,83	28,830				
024 091		4	1409	999X999		8					5000,000				
024 091		6	1409	999X999		8					2000,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
214	024	091	Ožínání - ručně - ostatní související práce										7000,000 Kč		
	024	421	1	1409	101C12a	3	4	13	SML	0,12	0,120				
	024	421	1	1409	104C10a	3	4	13	SML	0,65	0,650				
	024	421	1	1409	126B10	4	4	13	SML	0,55	0,550				
	024	421	1	1409	129B10	3	4	12	SML	0,12	0,120				
	024	421	1	1409	129B10	4	4	13	SML	0,35	0,350				
	024	421	1	1409	999X999		4	13	SML	1,50	1,500				
214	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										3,29	3,290	
	024	511	1	1409	104D14	1	12			0,25	0,250				
	024	511	1	1409	115B12		12			1,00	1,000				
	024	511	5	1409	999X999		12			0,50	0,500				
	024	511	6	1409	602C12	1	9			0,50	0,500				
	024	511	6	1409	604E12		9			0,50	0,500				
	024	511	6	1409	606C01b	1	9			0,54	0,540				
	024	511	6	1409	606C11		9			0,90	0,900				
	024	511	7	1409	999X999		10			2,00	2,000				
	024	511	8	1409	999X999		7			1,50	1,500				
214	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										7,69	7,690	
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										52,09	7071,090			
	025	011	6	1409	999X999		5				0,390				
214	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										0,390	tis	
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,390				
	031	321	1	1409	109A01c		6		2	0,50	0,500				
	031	321	1	1409	109A02b		6		2	0,15	0,150				
	031	321	1	1409	110A03		9		1	3,00	3,000				
	031	321	1	1409	128D03a		6		1	1,73	1,730				
214	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										5,38	5,380	
	* 031-Prořezávky										5,38	5,380			
	032	191	1	1409	109D03		6				1500,000				
	032	191	1	1409	111B03		3				4000,000				
	032	191	1	1409	112D03		6				2000,000				
	032	191	1	1409	112D04		6				2000,000				
	032	191	1	1409	116A04		9				1000,000				
	032	191	1	1409	128A04		9				3500,000				
	032	191	1	1409	128B03		6				2000,000				
	032	191	1	1409	128D03a		6				5000,000				
	032	191	1	1409	999X999		3				4000,000				
	032	191	2	1409	999X999		12		2		30000,000				
	032	191	4	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	5	1409	999X999		12				30000,000				
	032	191	6	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	8	1409	999X999		3				12000,000				
	032	191	8	1409	999X999		6				13000,000				
	032	191	8	1409	999X999		9				12000,000				
	032	191	8	1409	999X999		12				13000,000				
214	032	191	Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										155000,000	Kč	
	032	321	1	1409	115B12		12			0,50	0,500				
214	032	321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví										0,50	0,500	
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,50	155000,500			
	036	011	1	1409	999X999		4				25,000				
	036	011	2	1409	999X999		4		2		50,000				
	036	011	4	1409	999X999		4				15,000				
	036	011	6	1409	999X999		4				20,000				
	036	011	8	1409	999X999		4				20,000				
214	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										130,000	ks	
	036	033	8	1409	999X999		4				6,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
214	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										6,000 ks		
	036	091	4	1409	999X999		4				5000,000				
	036	091	6	1409	999X999		4				5000,000				
214	036	091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce										10000,000 Kč		
	036	111	1	1409	999X999		3				575,000				
	036	111	1	1409	999X999		4				125,000				
	036	111	1	1409	999X999		7				50,000				
	036	111	3	1409	999X999		4				120,000				
	036	111	4	1409	999X999		4				50,000				
	036	111	4	1409	999X999		5				25,000				
	036	111	5	1409	999X999		3				70,000				
	036	111	5	1409	999X999		4				60,000				
	036	111	5	1409	999X999		6				10,000				
	036	111	6	1409	999X999		3				250,000				
	036	111	6	1409	999X999		4				50,000				
	036	111	7	1409	999X999		3				350,000				
	036	111	8	1409	999X999		3				800,000				
214	036	111	Lapáky - kladení - SM										2535,000 ks		
	036	112	2	1409	999X999		4		2		200,000				
	036	112	4	1409	999X999		5				15,000				
	036	112	6	1409	999X999		4				50,000				
214	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích										265,000 ks		
	036	141	2	1409	999X999		6		2		150,000				
	036	141	3	1409	999X999		6				80,000				
	036	141	4	1409	999X999		6				100,000				
	036	141	4	1409	999X999		7				50,000				
	036	141	5	1409	999X999		6				40,000				
	036	141	6	1409	999X999		6				40,000				
	036	141	6	1409	999X999		9				10,000				
	036	141	7	1409	999X999		6				100,000				
	036	141	7	1409	999X999		9				50,000				
	036	141	8	1409	999X999		6				50,000				
214	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										670,000 m3		
	036	172	8	1409	999X999		6				6,000				
	036	172	8	1409	999X999		7				6,000				
214	036	172	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										12,000 ks		
	036	191	1	1409	999X999		3				10000,000				
	036	191	1	1409	999X999		4				5000,000				
	036	191	2	1409	999X999		4		2		5000,000				
	036	191	2	1409	999X999		6		2		5000,000				
	036	191	3	1409	999X999		6				3000,000				
	036	191	4	1409	999X999		5				10000,000				
	036	191	4	1409	999X999		6				2500,000				
	036	191	5	1409	999X999		3				2000,000				
	036	191	5	1409	999X999		6				3000,000				
	036	191	6	1409	999X999		6				10000,000				
	036	191	7	1409	999X999		9				20000,000				
	036	191	8	1409	999X999		6				5000,000				
214	036	191	Lapáky - ostatní související práce										80500,000 Kč		
	036	321	1	1409	999X999		6				5,000				
	036	321	1	1409	999X999		9				20,000				
	036	321	2	1409	999X999		3		2		10,000				
	036	321	2	1409	999X999		6		2		110,000				
	036	321	2	1409	999X999		9		2		320,000				
	036	321	2	1409	999X999		12		2		60,000				
	036	321	3	1409	999X999		6				20,000				
	036	321	3	1409	999X999		9				290,000				
	036	321	3	1409	999X999		12				20,000				
	036	321	4	1409	999X999		3				5,000				
	036	321	4	1409	999X999		6				90,000				
	036	321	4	1409	999X999		9				75,000				
	036	321	4	1409	999X999		12				30,000				
	036	321	5	1409	999X999		6				20,000				
	036	321	5	1409	999X999		9				80,000				
	036	321	5	1409	999X999		12				10,000				
	036	321	6	1409	999X999		6				50,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
036	321	6	1409	999X999		9					190,000				
036	321	6	1409	999X999		12					100,000				
036	321	7	1409	999X999		3					50,000				
036	321	7	1409	999X999		6					50,000				
036	321	7	1409	999X999		9					250,000				
036	321	7	1409	999X999		12					50,000				
036	321	8	1409	999X999		6					100,000				
036	321	8	1409	999X999		8					100,000				
036	321	8	1409	999X999		9					100,000				
214	036	321-Asanace	kůrovcového dříví - SM - mechanická								2205,000	m3			
036	322	4	1409	999X999		6					25,000				
036	322	4	1409	999X999		9					25,000				
036	322	4	1409	999X999		12					25,000				
036	322	7	1409	999X999		3					20,000				
036	322	7	1409	999X999		6					70,000				
036	322	7	1409	999X999		9					280,000				
036	322	7	1409	999X999		12					30,000				
214	036	322-Asanace	kůrovcového dříví - SM - nastojato mechan.								475,000	m3			
036	324	4	1409	999X999		6					35,000				
036	324	4	1409	999X999		9					10,000				
036	324	7	1409	999X999		6					10,000				
036	324	7	1409	999X999		9					20,000				
036	324	7	1409	999X999		12					20,000				
214	036	324-Asanace	kůr. dř. - SM - mech. bez manipulace ZCHÚ								95,000	m3			
036	331	8	1409	999X999		9					10,000				
214	036	331-Asanace	kůrovcového dříví - SM - chemická								10,000	m3			
036	391	1	1409	999X999		6					3000,000				
036	391	1	1409	999X999		9					5000,000				
036	391	1	1409	999X999		12					2000,000				
036	391	2	1409	999X999		12		2			20000,000				
036	391	3	1409	999X999		9					5000,000				
036	391	4	1409	999X999		6					15000,000				
036	391	4	1409	999X999		9					7500,000				
036	391	5	1409	999X999		6					1000,000				
036	391	5	1409	999X999		9					3000,000				
036	391	5	1409	999X999		12					1000,000				
036	391	6	1409	999X999		3					2000,000				
036	391	6	1409	999X999		6					5000,000				
036	391	6	1409	999X999		9					10000,000				
036	391	6	1409	999X999		12					5000,000				
036	391	7	1409	999X999		9					20000,000				
036	391	8	1409	999X999		3					5000,000				
036	391	8	1409	999X999		6					5000,000				
036	391	8	1409	999X999		9					10000,000				
036	391	8	1409	999X999		12					5000,000				
214	036	391-Asanace	kůrovcového dříví - ost. souv. práce								129500,000	Kč			
036	421	2	1409	999X999		6		2			440,000				
036	421	2	1409	999X999		9		2			60,000				
036	421	3	1409	999X999		6					170,000				
036	421	4	1409	999X999		6					405,000				
036	421	4	1409	999X999		9					70,000				
036	421	5	1409	999X999		6					70,000				
036	421	5	1409	999X999		9					30,000				
036	421	6	1409	999X999		6					140,000				
036	421	6	1409	999X999		9					130,000				
036	421	7	1409	999X999		3					10,000				
036	421	7	1409	999X999		6					200,000				
036	421	7	1409	999X999		9					200,000				
036	421	7	1409	999X999		12					40,000				
036	421	8	1409	999X999		6					50,000				
036	421	8	1409	999X999		9					50,000				
214	036	421-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								2065,000	m3			
036	422	4	1409	999X999		6					35,000				
036	422	4	1409	999X999		9					10,000				
036	422	7	1409	999X999		6					30,000				
036	422	7	1409	999X999		9					30,000				
036	422	7	1409	999X999		12					80,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
214	036	422-As.	kūr. ohrož. dř.-SM-	mech. bez manipul. v ZCHÚ							185,000	m3			
	036	431	8	1409 999X999		9					10,000				
214	036	431-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM-	chemická							10,000	m3			
	036	491	1	1409 999X999		3					20000,000				
	036	491	1	1409 999X999		6					10000,000				
	036	491	2	1409 999X999		12		2			20000,000				
	036	491	3	1409 999X999		6					4000,000				
	036	491	4	1409 999X999		6					15000,000				
	036	491	4	1409 999X999		9					5000,000				
	036	491	5	1409 999X999		9					2000,000				
	036	491	6	1409 999X999		3					10000,000				
	036	491	6	1409 999X999		6					10000,000				
	036	491	6	1409 999X999		9					5000,000				
	036	491	6	1409 999X999		12					1000,000				
	036	491	7	1409 999X999		9					20000,000				
	036	491	8	1409 999X999		3					15000,000				
	036	491	8	1409 999X999		6					20000,000				
	036	491	8	1409 999X999		9					10000,000				
214	036	491-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce								167000,000	Kč			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											395663,000			
	058	111	1	1409 999X999		12					50,000				
	058	111	2	1409 999X999		12		2			20,000				
	058	111	3	1409 999X999		12					30,000				
	058	111	4	1409 999X999		12					8,000				
	058	111	5	1409 999X999		6					10,000				
	058	111	5	1409 999X999		12					5,000				
	058	111	6	1409 999X999		12					20,000				
	058	111	7	1409 999X999		12					10,000				
	058	111	8	1409 999X999		12					100,000				
214	058	111-Ruční práce									253,000	h			
	058	121	1	1409 999X999		12					30,000				
	058	121	2	1409 999X999		12		2			10,000				
	058	121	4	1409 999X999		12					8,000				
	058	121	5	1409 999X999		6					10,000				
	058	121	6	1409 999X999		12					20,000				
	058	121	7	1409 999X999		12					20,000				
	058	121	8	1409 999X999		12					30,000				
214	058	121-Práce s JMP									128,000	h			
	058	131	1	1409 999X999		12					25,000				
	058	131	2	1409 999X999		12		2			5,000				
	058	131	4	1409 999X999		12					8,000				
	058	131	5	1409 999X999		6					10,000				
	058	131	5	1409 999X999		12					2,000				
	058	131	6	1409 999X999		12					10,000				
	058	131	7	1409 999X999		12					20,000				
	058	131	8	1409 999X999		12					10,000				
214	058	131-Práce s traktorem									90,000	h			
	058	141	1	1409 999X999		12					5,000				
	058	141	4	1409 999X999		12					4,000				
	058	141	6	1409 999X999		12					10,000				
	058	141	7	1409 999X999		12					5,000				
	058	141	8	1409 999X999		12					10,000				
214	058	141-Práce s křovinořezem									34,000	h			
	058	151	1	1409 999X999		12					10,000				
	058	151	4	1409 999X999		12					4,000				
	058	151	5	1409 999X999		6					2,000				
	058	151	6	1409 999X999		12					5,000				
	058	151	7	1409 999X999		12					5,000				
	058	151	8	1409 999X999		12					10,000				
214	058	151-Práce s koněm									36,000	h			
	058	161	6	1409 999X999		12					10,000				
	058	161	7	1409 999X999		12					5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 161	8	1409 999X999			12					10,000				
214	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										25,000 h				

	058 411	1	1409 999X999			9					5,000				
	058 411	1	1409 999X999			12					5,000				
	058 411	2	1409 999X999			12			2		3,000				
	058 411	3	1409 999X999			9					7,000				
	058 411	5	1409 999X999			12					1,000				
	058 411	6	1409 999X999			12					10,000				
	058 411	7	1409 999X999			12					10,000				
	058 411	8	1409 999X999			12					3,000				
214	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										44,000 km				

	058 491	1	1409 999X999			12					10000,000				
	058 491	7	1409 999X999			12					5000,000				
214	058 491-Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										15000,000 Kč				

	058 493	1	1409 999X999			3					14240,000				
	058 493	1	1409 999X999			6					14240,000				
	058 493	1	1409 999X999			9					14240,000				
	058 493	1	1409 999X999			12					14240,000				
	058 493	4	1409 999X999			12					10000,000				
	058 493	6	1409 999X999			12					5000,000				
	058 493	7	1409 999X999			12					10000,000				
	058 493	8	1409 999X999			3					10000,000				
	058 493	8	1409 999X999			12					20000,000				
214	058 493-Údržba LC ost.v Kč - příkopy, svodnice, propusty										111960,000 Kč				

	* 058-Ostatní pěstební práce										127570,000				

214 2 - Loučná nad Desnou * Předaný-podmíněný celkem zakázka

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 640,05

940140,676

Rozpis dle zakázek:

214 - Loučná nad Desnou

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

214						Loučná nad Desnou *						
=====												
			1		1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,41	1,650	
214	28	5				celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:jd-bk			0,41	1,650	
.....												
214						Loučná nad Desnou *				0,41	1,650	
						v tom druh SM, LO, LVS:						
					1265	28	5			0,41	1,650	
					*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,41	1,650
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
214	1	Loučná nad Desnou	*			smluvní materiál							
					6	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,39	3,120			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,01	0,080			
214	27	4	celkem LO	Hrubý Jeseník			LVS:buk.		0,40	3,200			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,26	0,800			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,25	2,000			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,000			
					5	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,12	1,025			
					5	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,01	0,020			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,08	0,240			
					6	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	2,45	19,620			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,31	2,480			
214	27	5	celkem LO	Hrubý Jeseník			LVS:jd-bk		3,78	27,185			
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,51	1,530			
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,14	1,120			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,600			
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,10	0,800			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,350			
					5	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,02	0,175			
					5	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,01	0,050			
					5	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
					6	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,20	1,600			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,07	0,580			
214	27	6	celkem LO	Hrubý Jeseník			LVS:sm-bk		1,50	7,805			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,01	0,080			
214	27	7	celkem LO	Hrubý Jeseník			LVS:bk-sm		0,01	0,080			
					8	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,02	0,150			
214	28	3	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk		0,02	0,150			
					1	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,08	0,650			
					1	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,04	0,250			
					8	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,03	0,240			
214	28	4	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.		0,15	1,140			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,34	1,200			
					1	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,58	4,750			
					1	74399 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,050			
					1	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,09	0,550			
					8	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,07	0,670			
					8	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,02	0,150			
214	28	5	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk		1,11	7,370			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,68	2,750			
					1	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,51	4,200			
					8	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,02	0,200			
					8	50399 BUK	poloodrost	9 OST	0,04	0,360			
214	28	6	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:sm-bk		1,25	7,510			
214	1	Loučná nad Desnou	*			smluvní materiál			8,22	54,440			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
					1260	27	5		0,64	2,040			
					1260	27	6		0,85	2,630			
					*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,49	4,670			
					1265	28	5		0,34	1,200			
					1265	28	6		0,68	2,750			
					*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,02	3,950			
					50175	27	4		0,40	3,200			
					50175	27	5		2,88	23,125			
					50175	27	6		0,39	3,155			
					50175	27	7		0,01	0,080			
					50175	28	4		0,08	0,650			
					50175	28	5		0,65	5,420			
					50175	28	6		0,53	4,400			
					*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	4,94	40,030			
					50260	27	5		0,25	2,000			
					50260	27	6		0,24	1,920			
					*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,49	3,920			
					50399	27	5		0,01	0,020			
					50399	27	6		0,01	0,050			
					50399	28	3		0,02	0,150			
					50399	28	4		0,03	0,240			
					50399	28	5		0,02	0,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50399 28	6			0,04	0,360			
				*	50399 BUK		poloodrost	9 OST	0,13	0,970			
					74399 28	5			0,01	0,050			
				*	74399 TŘEŠEŇ PT		poloodrost	9 OST	0,01	0,050			
					80165 28	4			0,04	0,250			
					80165 28	5			0,09	0,550			
				*	80165 LÍPA SRD		semenáčky	6 SAD	0,13	0,800			
					83145 27	6			0,01	0,050			
				*	83145 OLŠE LEPK		semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 8,63 56,090

v tom dodání druh SM, revír:

					1265	1			0,41	1,650			
			*		1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,650			
			*						0,41	1,650			
				1	1260	2			0,51	1,530			
				1	1260	3			0,46	1,400			
				1	1260	5			0,39	1,350			
				1	1260	6			0,13	0,390			
				1	* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,49	4,670			
				1	1265	1			1,02	3,950			
				1	* 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,02	3,950			
				1	50175	1			1,17	9,600			
				1	50175	3			0,10	0,800			
				1	50175	5			0,14	1,200			
				1	50175	6			3,04	24,340			
				1	50175	7			0,40	3,220			
				1	50175	8			0,09	0,870			
				1	* 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,94	40,030			
				1	50260	2			0,14	1,120			
				1	50260	3			0,35	2,800			
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,49	3,920			
				1	50399	5			0,02	0,070			
				1	50399	8			0,11	0,900			
				1	* 50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,13	0,970			
				1	74399	1			0,01	0,050			
				1	* 74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,050			
				1	80165	1			0,13	0,800			
				1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,13	0,800			
				1	83145	5			0,01	0,050			
				1	* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
				*	1	smluvní materiál			8,22	54,440			

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 214) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

214-Loučná nad Desnou Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	1	1409	104A03	*	1	14	11		1000	6	SM	1	0,09			3,00
11	2	1	1409	109D03	*	1	25	12		1000	9	BK	1	0,83			25,00
11	2	1	1409	110A03		1	14	12		1000	3	SM	1	7,12			400,00
11	2	1	1409	110A03		1	12	12		1000	3	MD	1				12,00
11	2	1	1409	110A03		1	12	12		1000	3	BK	1				15,00
			1409	110A03	*	1		12						7,12			427,00
11	2	1	1409	111B03		1	16	12		1000	3	SM	1	2,24			63,00
11	2	1	1409	111B03		1	17	12		1000	3	SM	1				35,00
			1409	111B03	*	1		12						2,24			98,00
11	2	1	1409	111B04		1	26	12		1000	3	SM	1	8,32			571,00
11	2	1	1409	111B04		1	15	12		1000	3	BK	1				15,00
			1409	111B04	*	1		12						8,32			586,00
11	2	1	1409	112A04	*	1	35	12		1000	3	SM	1	1,09			59,00
11	2	1	1409	112C03	*	1	25	22		1000	6	BK	1	0,14			2,00
11	2	1	1409	112D03		1	21	12		1000	6	SM	1	1,26			60,00
11	2	1	1409	112D03		1	15	12		1000	6	BK	1				8,00
			1409	112D03	*	1		12						1,26			68,00
11	2	1	1409	112D04		1	21	55		1000	6	SM	1	0,69			30,00
11	2	1	1409	112D04		1	22	55		1000	6	BK	1				18,00
			1409	112D04	*	1		55						0,69			48,00
11	2	1	1409	116A04		1	15	22		1000	6	SM	1				1,00
11	2	1	1409	116A04		1	15	22		1000	6	KL	1	0,22			1,00
11	2	1	1409	116A04		1	15	22		1000	6	OL	1				1,00
11	2	1	1409	116A04		1	15	22		1000	6	JIV	1				1,00
			1409	116A04	*	1		22						0,22			4,00
11	2	1	1409	116B03		1	14	22		1000	3	SM	1				3,00
11	2	1	1409	116B03		1	18	22		1000	3	MD	1	0,18			7,00
			1409	116B03	*	1		22						0,18			10,00
11	2	1	1409	117A04		1	37	22		1000	9	SM	1	1,52			100,00
11	2	1	1409	117A04		1	37	22		1010	9	SM	1				6,00
			1409	117A04	*	1		22						1,52			106,00
11	2	1	1409	117B03	*	1	15	11		1000	12	SM	1				10,00
11	2	1	1409	117B03		1	27	22		1000	9	SM	1	0,73			23,00
11	2	1	1409	117B03		1	16	22		1000	9	BK	1				6,00
11	2	1	1409	117B03		1	15	22		1000	9	KL	1				15,00
			1409	117B03	*	1		22						0,73			44,00
11	2	1	1409	125C03		1	14	11		1000	6	SM	1				5,00
11	2	1	1409	125C03		1	15	11		1000	6	BK	1	1,07			15,00
			1409	125C03	*	1		11						1,07			20,00
11	2	1	1409	125C04		1	31	12		1000	12	SM	1	0,74			58,00
11	2	1	1409	125C04		1	25	12		1000	12	BK	1				2,00
			1409	125C04	*	1		12						0,74			60,00
11	2	1	1409	125D03a		1	21	12		1000	12	SM	1	3,99			210,00
11	2	1	1409	125D03a		1	38	12		1000	12	DG	1				85,00
11	2	1	1409	125D03a		1	21	12		1000	12	MD	1				5,00
11	2	1	1409	125D03a		1	14	12		1000	12	BK	1				5,00
			1409	125D03a	*	1		12						3,99			305,00
11	2	1	1409	128A04		1	23	48		1000	6	SM	1	5,20			355,00
11	2	1	1409	128A04		1	14	48		1000	6	BK	1				9,00
			1409	128A04	*	1		48						5,20			364,00
11	2	1	1409	128B03		1	15	12		1000	9	SM	1				30,00
11	2	1	1409	128B03		1	24	12		1000	9	BK	1	2,19			15,00
11	2	1	1409	128B03		1	14	12		1000	9	KL	1				7,00
11	2	1	1409	128B03		1	18	12		1000	9	BR	1				5,00
			1409	128B03	*	1		12						2,19			57,00
11	2	1	1409	128D03a		1	21	55		1000	6	SM	1	3,70			93,00
11	2	1	1409	128D03a		1	15	55		1000	6	BK	1				17,00
11	2	1	1409	128D03a		1	10	55		1000	6	KL	1				19,00
			1409	128D03a	*	1		55						3,70			129,00
11	2	1	1409	128D03b	*	1	15	22		1000	6	KL	1	0,04			1,00
11	2	1	1409	129D03a		1	14	11		1000	9	SM	1	1,36			55,00
11	2	1	1409	129D03a		1	14	11		1000	9	BK	1				6,00
			1409	129D03a	*	1		11						1,36			61,00
11	2	1	1409	129D03b		1	18	11		1000	9	SM	1				9,00
11	2	1	1409	129D03b		1	14	11		1000	9	BK	1	0,36			4,00
11	2	1	1409	129D03b		1	12	11		1000	9	KL	1				3,00
			1409	129D03b	*	1		11						0,36			16,00
11	2	1	1409	129D04		1	32	11		1000	9	SM	1	1,23			82,00
11	2	1	1409	129D04		1	25	11		1000	9	BK	1				4,00
11	2	1	1409	129D04		1	22	11		1000	9	KL	1				1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1409 129D04	*	1					11					1,23	87,00	
11	2	1		1409	celkem za revír a LHC												44,31	2590,00
.....																		
11	2	2		1409 209C04	*	1	19	12				1000	6	SM	1	0,45	20,00	
11	2	2		1409 211A04	*	1	20	55				1000	6	SM	1	0,88	40,00	
11	2	2		1409 211B03b	*	1	19	55				1000	6	SM	1	1,57	60,00	
11	2	2		1409 211B04	*	1	22	55				1000	6	SM	1	15,69	750,00	
11	2	2		1409 211C03b	*	1	19	55				1000	6	SM	1	6,00	240,00	
11	2	2		1409 211C04	*	1	19	55				1000	6	SM	1	1,30	60,00	
11	2	2		1409 212A04	*	1	19	12				1000	6	SM	1	6,05	240,00	
11	2	2		1409 212B04	*	1	25	55				1000	6	SM	1	8,44	360,00	
11	2	2		1409 214B03b	*	1	19	12				1000	6	SM	1	12,62	500,00	
11	2	2		1409 215B04	*	1	19	12				1000	9	SM	1	0,70	30,00	
11	2	2		1409 217C04	*	1	25	55				1000	9	SM	1	10,94	700,00	
11	2	2		1409	celkem za revír a LHC												64,64	3000,00
.....																		
11	2	3		1409 301D03	*	1	25	11	100	1000		6	SM	1	0,50	20,00		
11	2	3		1409 302C03		1	25	22	80	1000		3	SM	1	3,82	120,00		
11	2	3		1409 302C03		1	28	22	80	1000		3	BK	1		10,00		
				1409 302C03	*	1		22								3,82	130,00	
11	2	3		1409 307A04	*	1	28	22	50	1000		9	SM	1	1,00	30,00		
11	2	3		1409 309E04	*	1	32	22	80	1000		6	SM	1	1,15	50,00		
11	2	3		1409 318F04	*	1	35	52	300	1000		9	SM	1	2,95	270,00		
11	2	3		1409 320B03		1	28	52	200	1000		6	SM	1	1,59	120,00		
11	2	3		1409 320B03		1	25	52	200	1000		6	BK	1		5,00		
				1409 320B03	*	1		52								1,59	125,00	
11	2	3		1409 321B04	*	1	28	11	50	1000		6	SM	1	0,30	20,00		
11	2	3		1409 321D04		1	32	11	180	1000		9	SM	1	3,91	200,00		
11	2	3		1409 321D04		1	25	11	180	1000		9	BK	1		10,00		
				1409 321D04	*	1		11								3,91	210,00	
11	2	3		1409 323A04		1	32	12	300	1000	12	SM	1		2,91	250,00		
11	2	3		1409 323A04		1	22	12	300	1000	12	BK	1			10,00		
				1409 323A04	*	1		12								2,91	260,00	
11	2	3		1409 325A03	*	1	28	52	220	1000		9	SM	1	1,21	80,00		
11	2	3		1409 325B04		1	32	52	250	1000		9	SM	1	14,56	1055,00		
11	2	3		1409 325B04		1	25	52	250	1000		9	BK	1		50,00		
				1409 325B04	*	1		52								14,56	1105,00	
11	2	3		1409	celkem za revír a LHC												33,90	2300,00
.....																		
11	2	4		1409 402A04a	*	1	25	55	300	1000		6	SM	1	3,33	170,00		
11	2	4		1409 402C04a	*	1	31	11	250	1000		6	SM	1	1,88	100,00		
11	2	4		1409 405A04	*	1	32	11	120	1000		6	SM	1	0,20	10,00		
11	2	4		1409 412E04	*	1	28	11	100	1000		9	SM	1	0,35	20,00		
11	2	4		1409	celkem za revír a LHC												5,76	300,00
.....																		
11	2	5		1409 501C03a		1	29	22		1000		6	SM	1	0,55	10,00		
11	2	5		1409 501C03a		1	29	22		1000		6	BK	1		5,00		
				1409 501C03a	*	1		22								0,55	15,00	
11	2	5		1409 501C03b	*	1	49	22		1000		6	SM	1	1,03	60,00		
11	2	5		1409 502C04		1	49	11		1000		6	SM	1	3,59	150,00		
11	2	5		1409 502C04		1	49	11		1000		6	BK	1		50,00		
				1409 502C04	*	1		11								3,59	200,00	
11	2	5		1409 505A04		1	49	55		1000		6	SM	1	10,40	1190,00		
11	2	5		1409 505A04		1	29	55		1000		6	BK	1		30,00		
				1409 505A04	*	1		55								10,40	1220,00	
11	2	5		1409 505B03		1	49	55		1000		6	SM	1	4,08	320,00		
11	2	5		1409 505B03		1	49	55		1000		6	BK	1		100,00		
				1409 505B03	*	1		55								4,08	420,00	
11	2	5		1409 505B04		1	49	55		1000		6	SM	1	4,38	350,00		
11	2	5		1409 505B04		1	29	55		1000		6	BK	1		110,00		
				1409 505B04	*	1		55								4,38	460,00	
11	2	5		1409 506A03c	*	1	29	22		1000	12	SM	1		1,23	30,00		
11	2	5		1409 506A04a	*	1	49	12		1000	12	SM	1		17,05	570,00		
11	2	5		1409 506A04b	*	1	49	12		1000	12	SM	1		0,68	20,00		
11	2	5		1409 506B04	*	1	49	55		1000	12	SM	1		7,74	320,00		
11	2	5		1409 506C04	*	1	49	55		1000	12	SM	1		0,92	30,00		
11	2	5		1409 508B04		1	49	12		1000	3	SM	1		5,00	200,00		
11	2	5		1409 508B04		1	49	12		1000	3	BK	1			100,00		
				1409 508B04	*	1		12								5,00	300,00	
11	2	5		1409 509B03		1	29	12		1000	3	SM	1			1,00		
11	2	5		1409 509B03		1	29	12		1000	3	MD	1			2,00		
11	2	5		1409 509B03		1	29	12		1000	3	BK	1		1,42	15,00		
11	2	5		1409 509B03		1	49	12		1000	3	KL	1			110,00		
11	2	5		1409 509B03		1	49	12		1000	3	JS	1			23,00		
				1409 509B03	*	1		12								1,42	151,00	
11	2	5		1409 516A04a		1	49	55		1000	9	SM	1		4,92	190,00		
11	2	5		1409 516A04a		1	29	55		1000	9	BK	1			30,00		
				1409 516A04a	*	1		55								4,92	220,00	
11	2	5		1409 517A04		1	49	22		1000	9	SM	1		0,82	30,00		
11	2	5		1409 517A04		1	29	22		1000	9	BK	1			10,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1409 517A04	*	1					22					0,82	40,00	
11	2	5		1409 520E04	*	1	49	55				1000	6	SM	1	1,85	60,00	
11	2	5		1409 523A04	*	1	49	55				1000	9	SM	1	3,05	120,00	
11	2	5		1409 524A04		1	49	55				1000	9	SM	1	3,97	140,00	
11	2	5		1409 524A04		1	29	55				1000	9	BK	1		10,00	
				1409 524A04	*	1		55								3,97	150,00	
11	2	5		1409 524C04	*	1	49	22				1000	9	SM	1	0,24	6,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	SM	1	1,83	55,00	
11	2	5		1409 525A03		1	29	22				1000	3	MD	1		5,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	BK	1		5,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	JV	1		1,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	KL	1		60,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	JS	1		10,00	
11	2	5		1409 525A03		1	49	22				1000	3	OL	1		3,00	
				1409 525A03	*	1		22								1,83	139,00	
11	2	5		1409 525A04		1	49	22				1000	3	SM	1	1,27	12,00	
11	2	5		1409 525A04		1	99	22				1000	3	BK	1		40,00	
11	2	5		1409 525A04		1	48	22				1000	3	KL	1		45,00	
11	2	5		1409 525A04		1	49	22				1000	3	JS	1		5,00	
11	2	5		1409 525A04		1	29	22				1000	3	BR	1		5,00	
11	2	5		1409 525A04		1	29	22				1000	3	LP	1		1,00	
11	2	5		1409 525A04		1	29	22				1000	3	OL	1		1,00	
11	2	5		1409 525A04		1	49	22				1000	3	OS	1		10,00	
				1409 525A04	*	1		22								1,27	119,00	
11	2	5		1409 celkem za revír a LHC												76,02	4650,00	
.....																		
11	2	6		1409 612B03a		1	29	52				1000	6	SM	1	1,82	70,00	
11	2	6		1409 612B03a		1	40	52				1000	6	BK	1		60,00	
				1409 612B03a	*	1		52								1,82	130,00	
11	2	6		1409 612B04		1	29	52				1000	9	SM	1	4,68	120,00	
11	2	6		1409 612B04		1	49	52				1000	9	BK	1		251,00	
				1409 612B04	*	1		52								4,68	371,00	
11	2	6		1409 613B04		1	22	55				1000	9	SM	1	7,00	100,00	
11	2	6		1409 613B04		1	40	55				1000	9	BK	1		310,00	
				1409 613B04	*	1		55								7,00	410,00	
11	2	6		1409 614B04	*	1	32	12				1000	9	SM	1	1,32	50,00	
11	2	6		1409 616D04		1	19	55				1000	6	SM	1		45,00	
11	2	6		1409 616D04		1	45	55				1000	6	BK	1	3,07	155,00	
				1409 616D04	*	1		55								3,07	200,00	
11	2	6		1409 620C04		1	35	55				1000	9	SM	1	2,63	130,00	
11	2	6		1409 620C04		1	45	55				1000	9	BK	1		60,00	
11	2	6		1409 620C04		1	45	55				1000	9	KL	1		1,00	
11	2	6		1409 620C04		1	45	55				1000	9	JIV	1		1,00	
				1409 620C04	*	1		55								2,63	192,00	
11	2	6		1409 621A04b		1	19	11				1000	9	SM	1		20,00	
11	2	6		1409 621A04b		1	28	11				1000	9	BK	1	5,21	150,00	
				1409 621A04b	*	1		11								5,21	170,00	
11	2	6		1409 celkem za revír a LHC												25,73	1523,00	
.....																		
11	2	7		1409 706A04	*	1	25	11				1000	12	SM	1	0,43	50,00	
11	2	7		1409 706D03		1	21	12				1000	3	SM	1	2,31	160,00	
11	2	7		1409 706D03		1	24	12				1000	3	MD	1		30,00	
				1409 706D03	*	1		12								2,31	190,00	
11	2	7		1409 708B04a	*	1	28	55				1000	9	SM	1	2,33	200,00	
11	2	7		1409 709B04		1	30	11				1000	9	SM	1	2,42	200,00	
11	2	7		1409 709B04		1	35	11				1000	9	BK	1		50,00	
				1409 709B04	*	1		11								2,42	250,00	
11	2	7		1409 711E03	*	1	23	11				1000	12	SM	1	0,88	80,00	
11	2	7		1409 711E04		1	49	11				1000	3	BK	1		69,00	
11	2	7		1409 711E04		1	49	11				1000	3	BK	1	1,46	71,00	
				1409 711E04	*	1		11								1,46	140,00	
11	2	7		1409 717A03	*	1	27	11				1000	9	SM	1	3,68	300,00	
11	2	7		1409 718B04		1	25	55				1000	6	SM	1	11,52	1250,00	
11	2	7		1409 718B04		1	31	55				1000	6	BK	1		50,00	
				1409 718B04	*	1		55								11,52	1300,00	
11	2	7		1409 718C04	*	1	26	55				1000	6	SM	1	9,60	1000,00	
11	2	7		1409 718D03	*	1	21	22				1000	6	SM	1	0,76	100,00	
11	2	7		1409 718D04	*	1	23	12				1000	6	SM	1	1,49	150,00	
11	2	7		1409 719B03b	*	1	18	11				1000	9	SM	1	2,60	180,00	
11	2	7		1409 719B04a	*	1	24	11				1000	9	SM	1	1,04	80,00	
11	2	7		1409 719B04b	*	1	23	11				1000	9	SM	1	0,43	40,00	
11	2	7		1409 724B04	*	1	18	12				1000	3	SM	1	1,21	90,00	
11	2	7		1409 celkem za revír a LHC												42,16	4150,00	
.....																		
11	2	8		1409 807E02		1	14	11				1000	3	BK	1	0,24	1,00	
11	2	8		1409 807E02		1	14	11				1000	3	KL	1		3,00	
11	2	8		1409 807E02		1	14	11				1000	3	LP	1		1,00	
				1409 807E02	*	1		11								0,24	5,00	
11	2	8		1409 810A03		1	19	12				1000	3	SM	1	3,79	210,00	
11	2	8		1409 810A03		1	19	12				1000	3	BK	1		30,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1409 810A03	*				1		12					3,79	240,00	
11	2	8		1409 810B03	*				1	19	12	1000	3	SM	1	0,26	15,00	
11	2	8		1409 811C03a					1	19	12	1000	3	SM	1	1,18	70,00	
11	2	8		1409 811C03a					1	19	12	1000	3	KL	1		20,00	
				1409 811C03a	*				1		12					1,18	90,00	
11	2	8		1409 812B03					1	14	12	1000	9	SM	1	12,88	910,00	
11	2	8		1409 812B03					1	14	12	1000	9	BK	1		150,00	
				1409 812B03	*				1		12					12,88	1060,00	
11	2	8		1409 812C03a					1	20	12	1000	3	SM	1	2,20	264,00	
11	2	8		1409 812C03a					1	19	12	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	8		1409 812C03a					1	20	12	1000	3	BK	1		8,00	
11	2	8		1409 812C03a					1	19	12	1000	3	KL	1		1,00	
				1409 812C03a	*				1		12					2,20	275,00	
11	2	8		1409 812C03b					1	19	12	1000	3	SM	1		55,00	
11	2	8		1409 812C03b					1	20	12	1000	3	MD	1		1,00	
11	2	8		1409 812C03b					1	31	12	1000	3	BK	1	3,85	168,00	
11	2	8		1409 812C03b					1	20	12	1000	3	KL	1		5,00	
11	2	8		1409 812C03b					1	20	12	1000	3	JR	1		1,00	
				1409 812C03b	*				1		12					3,85	230,00	
11	2	8		1409 813A03a					1	14	12	1000	6	SM	1	1,12	70,00	
11	2	8		1409 813A03a					1	14	12	1000	6	BK	1		10,00	
				1409 813A03a	*				1		12					1,12	80,00	
11	2	8		1409 813A03b					1	14	12	1000	6	BK	1	0,47	10,00	
11	2	8		1409 813A03b					1	14	12	1000	6	KL	1		10,00	
				1409 813A03b	*				1		12					0,47	20,00	
11	2	8		1409 813B03a					1	19	12	1000	6	SM	1	0,49	40,00	
11	2	8		1409 813B03a					1	19	12	1000	6	BK	1		10,00	
				1409 813B03a	*				1		12					0,49	50,00	
11	2	8		1409 813B03b					1	19	12	1000	6	SM	1		20,00	
11	2	8		1409 813B03b					1	19	12	1000	6	BK	1	1,25	55,00	
				1409 813B03b	*				1		12					1,25	75,00	
11	2	8		1409 813C03					1	19	11	1000	6	SM	1	0,12	5,00	
11	2	8		1409 813C03					1	19	11	1000	6	BK	1		5,00	
				1409 813C03	*				1		11					0,12	10,00	
11	2	8		1409 815A02b					1	14	11	1000	6	SM	1	0,26	18,00	
11	2	8		1409 815A02b					1	14	11	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	8		1409 815A02b					1	15	11	1000	6	KL	1		1,00	
				1409 815A02b	*				1		11					0,26	20,00	
11	2	8		1409 815A03					1	29	12	1000	6	SM	1	0,77	90,00	
11	2	8		1409 815A03					1	14	12	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	8		1409 815A03					1	14	12	1000	6	OL	1		4,00	
				1409 815A03	*				1		12					0,77	95,00	
11	2	8		1409 815A04					1	19	12	1000	6	DG	1		15,00	
11	2	8		1409 815A04					1	19	12	1000	6	BO	1	0,59	20,00	
				1409 815A04	*				1		12					0,59	35,00	
11	2	8		1409 818B03					1	19	12	1000	12	SM	1	3,06	270,00	
11	2	8		1409 818B03					1	19	12	1000	12	BK	1		30,00	
				1409 818B03	*				1		12					3,06	300,00	
11	2	8		1409 819A03					1	14	12	1000	12	SM	1	5,50	400,00	
11	2	8		1409 819A03					1	14	12	1000	12	BK	1		50,00	
				1409 819A03	*				1		12					5,50	450,00	
11	2	8		1409 819A04					1	19	12	1000	12	SM	1	11,07	850,00	
11	2	8		1409 819A04					1	15	12	1000	12	BK	1		50,00	
				1409 819A04	*				1		12					11,07	900,00	
11	2	8		1409 820B03	*				1	14	12	1000	12	SM	1	0,13	10,00	
11	2	8		1409 820C03	*				1	19	12	1000	12	SM	1	1,42	100,00	
11	2	8		1409 820C04	*				1	19	12	1000	12	SM	1	0,48	40,00	
11	2	8		1409 820D04	*				1	29	12	1000	12	SM	1	8,74	800,00	
11	2	8		1409 celkem za revír a LHC													59,87	4900,00
.....																		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															352,39	23413,00	
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	20292,00
																	18-DG	100,00
																	20-BO	20,00
																	30-MD	64,00
																	50-BK	2560,00
																	52-JV	1,00
																	53-KL	304,00
																	57-JS	38,00
																	64-BR	10,00
																	66-JR	1,00
																	80-LP	2,00
																	83-OL	9,00
																	86-OS	10,00
																	91-JIV	2,00
																	jehl.	20476,00
																	list.	2937,00

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

11	3	1		1409	103D07	*	1	70	22	1000	6	SM		0,92	37,00	
11	3	1		1409	111B06		1	61	12	1000	3	SM		2,17	179,00	
11	3	1		1409	111B06		1	35	12	1000	3	BK			5,00	
				1409	111B06	*	1		12					2,17	184,00	
11	3	1		1409	112D06		1	48	48	1000	6	SM			20,00	
11	3	1		1409	112D06		1	38	48	1000	6	BK		0,62	23,00	
				1409	112D06	*	1		48					0,62	43,00	
11	3	1		1409	117A06		1	63	12	1000	9	SM		2,06	149,00	
11	3	1		1409	117A06		1	30	12	1000	9	JS			5,00	
11	3	1		1409	117A06		1	30	12	1010	9	JS			11,00	
				1409	117A06	*	1		12					2,06	165,00	
11	3	1		1409	120D07a	*	1	125	22	1000	3	MD		0,90	68,00	
11	3	1		1409	127A08	*	1	89	55	1000	6	SM		0,40	80,00	
11	3	1		1409	128D06b		1	82	48	1000	6	SM		3,70	253,00	
11	3	1		1409	128D06b		1	82	48	1010	6	SM			48,00	
11	3	1		1409	128D06b		1	75	48	1000	6	KL			5,00	
11	3	1		1409	128D06b		1	45	48	1000	6	JS			2,00	
				1409	128D06b	*	1		48					3,70	308,00	
11	3	1		1409	129D05		1	65	12	1000	12	SM		3,11	215,00	
11	3	1		1409	129D05		1	55	12	1000	12	BK			45,00	
11	3	1		1409	129D05		1	53	12	1000	12	KL			3,00	
				1409	129D05	*	1		12					3,11	263,00	
11	3	1		1409	129D06a		1	65	12	1000	12	SM		1,45	115,00	
11	3	1		1409	129D06a		1	55	12	1000	12	BK			8,00	
				1409	129D06a	*	1		12					1,45	123,00	
11	3	1		1409	129D06b		1	85	22	1000	9	SM		0,68	56,00	
11	3	1		1409	129D06b		1	40	22	1000	9	BK			2,00	
				1409	129D06b	*	1		22					0,68	58,00	
11	3	1		1409	celkem za revír a LHC									16,01	1329,00	
.....																
11	3	2		1409	203B07	*	1	30	55	1000	6	SM		5,44	500,00	
11	3	2		1409	203C07	*	1	30	55	1000	6	SM		3,28	300,00	
11	3	2		1409	215D06	*	1	25	55	1000	9	SM		5,77	400,00	
11	3	2		1409	217C06	*	1	25	55	1000	9	SM		4,23	300,00	
11	3	2		1409	celkem za revír a LHC									18,72	1500,00	
.....																
11	3	3		1409	322E07		1	70	52	350	1000	3	SM		17,00	60,00
11	3	3		1409	322E07		1	80	52	350	1000	3	MD			30,00
11	3	3		1409	322E07		1	140	52	350	1000	3	BK			1610,00
				1409	322E07	*	1		52					17,00	1700,00	
11	3	3		1409	celkem za revír a LHC									17,00	1700,00	
.....																
11	3	4		1409	402A06		1	47	55	300	1000	6	SM		2,56	399,00
11	3	4		1409	402A06		1	20	55	300	1000	6	BK			1,00
				1409	402A06	*	1		55					2,56	400,00	
11	3	4		1409	402A08a		1	100	55	500	1000	6	SM		2,24	337,50
11	3	4		1409	402A08a		1	69	55	500	1000	6	BK			2,50
				1409	402A08a	*	1		55					2,24	340,00	
11	3	4		1409	402C05	*	1	48	11	250	1000	6	SM		1,66	155,00
11	3	4		1409	402C06b	*	1	51	11	250	1000	6	SM		0,60	110,00
11	3	4		1409	407C06	*	1	51	11	150	1000	9	SM		0,86	70,00
11	3	4		1409	celkem za revír a LHC									7,92	1075,00	
.....																
11	3	6		1409	610C06		1	28	11		1000	12	SM			33,00
11	3	6		1409	610C06		1	35	11		1000	12	BK		2,06	50,00
11	3	6		1409	610C06		1	25	11		1000	12	KL			7,00
				1409	610C06	*	1		11					2,06	90,00	
11	3	6		1409	610C09		1	98	11		1000	12	SM			10,00
11	3	6		1409	610C09		1	85	11		1000	12	BK		2,00	80,00
				1409	610C09	*	1		11					2,00	90,00	
11	3	6		1409	623B05	*	1	29	11		1000	9	SM		3,10	180,00
11	3	6		1409	624B06	*	1	45	11		1000	12	SM		2,90	150,00
11	3	6		1409	628D07	*	1	110	55		1000	9	SM		2,17	110,00
11	3	6		1409	celkem za revír a LHC									12,23	620,00	
.....																
11	3	3		3-Výchovná z probírek přes 40 let										71,88	6224,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	4266,50	
														30-MD	98,00	
														50-BK	1826,50	
														53-KL	15,00	
														57-JS	18,00	
														jehl.	4364,50	
														list.	1859,50	
.....																
11	13	1		1409	103E09		2	135	55	1000	6	SM		0,30	85,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	1		1409 103E09					2	185	55		1000	6	MD			65,00	
				1409 103E09	*				2		55						0,30	150,00	
11	13	1		1409 103E11	*				2	289	12		1000	12	SM		0,75	170,00	
11	13	1		1409 107B09					2	145	22		1000	6	SM			188,00	
11	13	1		1409 107B09					2	145	22		1010	9	SM			2,00	
				1409 107B09	*				2		22							190,00	
11	13	1		1409 108C11	*				2	230	22		1000	6	SM		0,40	103,00	
11	13	1		1409 108D11					2	250	22		1000	6	SM		0,55	180,00	
11	13	1		1409 108D11					2	245	22		1000	6	MD			10,00	
				1409 108D11	*				2		22						0,55	190,00	
11	13	1		1409 109A13a					2	190	22		1000	3	SM		0,75	115,00	
11	13	1		1409 109A13a					2	215	22		1000	3	SM			15,00	
11	13	1		1409 109A13a					2	213	22		1000	3	VJ			5,00	
11	13	1		1409 109A13a					2	230	22		1000	3	BK			95,00	
				1409 109A13a	*				2		22						0,75	230,00	
11	13	1		1409 109A13b					2	180	22		1000	3	SM			15,00	
11	13	1		1409 109A13b					2	240	22		1000	3	BK		0,25	45,00	
				1409 109A13b	*				2		22						0,25	60,00	
11	13	1		1409 115B12	*				2	215	22		1000	6	SM		0,45	165,00	
11	13	1		1409 127A10	*				2	155	55		1000	6	SM		0,30	153,00	
11	13	1		1409 127B10	*				2	135	55		1000	6	SM		0,70	170,00	
11	13	1		1409 celkem za revír a LHC													4,45	1581,00	
.....																			
11	13	2		1409 203B09	*				2	90	55		1000	12	SM		0,05	10,00	
11	13	2		1409 203B13	*				2	100	55		1000	12	SM		0,55	180,00	
11	13	2		1409 203B14	*				2	140	55		1000	12	SM		0,20	70,00	
11	13	2		1409 204B09	*				2	99	11		1000	12	SM		0,70	220,00	
11	13	2		1409 204C14					2	130	55		1000	12	SM		0,10	20,00	
11	13	2		1409 204C14					2	110	55		1000	12	BK			10,00	
				1409 204C14	*				2		55						0,10	30,00	
11	13	2		1409 205C12b					2	150	55		1000	12	SM		0,30	100,00	
11	13	2		1409 205C12b					2	120	55		1000	12	BK			20,00	
				1409 205C12b	*				2		55						0,30	120,00	
11	13	2		1409 205D14					2	150	55		1000	12	SM		0,20	10,00	
11	13	2		1409 205D14					2	130	55		1000	12	SM			40,00	
				1409 205D14	*				2		55						0,20	50,00	
11	13	2		1409 209A11	*				2	120	55		1000	12	SM		0,80	230,00	
11	13	2		1409 210C11	*				2	130	12		1000	12	SM		0,40	100,00	
11	13	2		1409 211A10a	*				2	130	12		1000	12	SM		0,50	150,00	
11	13	2		1409 216D10					2	110	55		1000	12	SM		0,10	30,00	
11	13	2		1409 216D10					2	140	55		1000	12	MD			10,00	
				1409 216D10	*				2		55						0,10	40,00	
11	13	2		1409 216D11					2	140	55		1000	12	SM		0,80	250,00	
11	13	2		1409 216D11					2	120	55		1000	12	BK			50,00	
				1409 216D11	*				2		55						0,80	300,00	
11	13	2		1409 celkem za revír a LHC													4,70	1500,00	
.....																			
11	13	3		1409 301B12					2	150	52	380	1000	9	SM		0,65	210,00	
11	13	3		1409 301B12					2	150	52	380	1020	9	SM			60,00	
				1409 301B12	*				2		52						0,65	270,00	
11	13	3		1409 301D13					2	135	52	300	1000	6	SM		0,78	185,00	
11	13	3		1409 301D13					2	100	52	300	1000	6	MD			2,00	
11	13	3		1409 301D13					2	130	52	300	1000	6	BK			59,00	
11	13	3		1409 301D13					2	50	52	300	1000	6	KL			1,00	
				1409 301D13	*				2		52						0,78	247,00	
11	13	3		1409 303A11					2	190	11	80	1000	6	SM		0,23	104,00	
11	13	3		1409 303A11					2	300	11	80	1000	6	MD			6,00	
11	13	3		1409 303A11					2	35	11	80	1000	6	BK			5,00	
11	13	3		1409 303A11					2	90	11	80	1000	6	BR			1,00	
				1409 303A11	*				2		11						0,23	116,00	
11	13	3		1409 308A13					2	270	52	300	1000	3	SM		1,25	297,00	
11	13	3		1409 308A13					2	170	52	300	1000	3	BK			425,00	
				1409 308A13	*				2		52						1,25	722,00	
11	13	3		1409 322D15					2	130	52	400	1000	12	SM		0,90	12,00	
11	13	3		1409 322D15					2	180	52	400	1000	12	BK			425,00	
				1409 322D15	*				2		52						0,90	437,00	
11	13	3		1409 325C14					2	240	11	100	1000	6	SM		0,53	100,00	
11	13	3		1409 325C14					2	120	11	100	1000	6	BK			108,00	
				1409 325C14	*				2		11						0,53	208,00	
11	13	3		1409 celkem za revír a LHC													4,34	2000,00	
.....																			
11	13	4		1409 402A17					2	130	55	350	1000	12	SM			25,00	
11	13	4		1409 402A17					2	250	55	350	1000	12	BK			205,00	
				1409 402A17	*				2		55							230,00	
11	13	4		1409 411A13	*				2	150	55	600	1000	12	SM			250,00	
11	13	4		1409 411F14	*				2	150	55	900	1000	12	SM			145,00	
11	13	4		1409 414D12	*				2	125	55	300	1000	12	SM			500,00	
11	13	4		1409 celkem za revír a LHC														1125,00	
.....																			
11	13	5		1409 501C13					2	285	55		1000	12	SM		0,80	48,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1409 501C13					2	357	55	1000	12	MD			54,00	
11	13	5		1409 501C13					2	229	55	1000	12	BK			273,00	
11	13	5		1409 501C13					2	276	55	1000	12	JS			11,00	
				1409 501C13	*				2		55					0,80	386,00	
11	13	5		1409 529A16					2	251	55	1000	12	SM			110,00	
11	13	5		1409 529A16					2	350	55	1000	12	BK			242,00	
				1409 529A16	*				2		55						352,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	179	22	1000	3	SM		0,13	13,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	57	22	1000	3	MD			1,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	605	22	1000	3	BK			67,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	473	22	1000	3	JV			19,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	59	22	1000	3	KL			1,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	510	22	1000	3	JS			5,00	
11	13	5		1409 530B14b					2	148	22	1000	3	LP			6,00	
				1409 530B14b	*				2		22					0,13	112,00	
11	13	5		1409 celkem za revír a LHC												0,93	850,00	
.....																		
11	13	6		1409 603A10					2	180	11	1000	3	SM		0,40	350,00	
11	13	6		1409 603A10					2	110	11	1000	3	BK			150,00	
				1409 603A10	*				2		11					0,40	500,00	
11	13	6		1409 603B10b					2	120	54	1000	3	BK			12,00	
11	13	6		1409 603B10b					2	180	54	1000	3	KL			10,00	
11	13	6		1409 603B10b					2	200	54	1000	3	JS			10,00	
11	13	6		1409 603B10b					2	80	54	1000	3	BR		0,10	3,00	
				1409 603B10b	*				2		54					0,10	35,00	
11	13	6		1409 603B12b	*				2	220	54	1000	3	SM		0,10	85,00	
11	13	6		1409 603C10					2	200	11	1000	3	SM			60,00	
11	13	6		1409 603C10					2	150	11	1000	3	BK			20,00	
11	13	6		1409 603C10					2	180	11	1000	3	KL			9,00	
				1409 603C10	*				2		11						89,00	
11	13	6		1409 608C10b	*				2	200	11	1000	9	SM		0,10	80,00	
11	13	6		1409 608C12					2	27	11	1000	9	SM		0,30	270,00	
11	13	6		1409 608C12					2	200	11	1000	9	BK			2,00	
11	13	6		1409 608C12					2	150	11	1000	9	KL			6,00	
				1409 608C12	*				2		11					0,30	278,00	
11	13	6		1409 612C10					2	190	55	1000	9	SM			186,00	
11	13	6		1409 612C10					2	300	55	1000	9	BK			60,00	
				1409 612C10	*				2		55						246,00	
11	13	6		1409 612C13a	*				2	190	55	1000	9	SM			144,00	
11	13	6		1409 612C13b	*				2	90	55	1000	9	BK		0,30	150,00	
11	13	6		1409 622A15	*				2	80	55	1000	9	BK			100,00	
11	13	6		1409 623D14	*				2	160	52	1000	9	SM			200,00	
11	13	6		1409 623E12b	*				2	120	52	1000	9	SM		0,50	200,00	
11	13	6		1409 628A12	*				2	150	55	1000	9	SM		0,40	350,00	
11	13	6		1409 628C12	*				2	190	55	1000	9	SM		0,65	400,00	
11	13	6		1409 celkem za revír a LHC												2,85	2857,00	
.....																		
11	13	7		1409 702A09	*				2	198	22	1000	3	SM		0,60	200,00	
11	13	7		1409 706C10	*				2	158	12	1000	3	SM			200,00	
11	13	7		1409 712B11	*				2	146	12	1000	9	SM		0,50	250,00	
11	13	7		1409 721B09	*				2	131	12	1000	9	SM			200,00	
11	13	7		1409 celkem za revír a LHC												1,10	850,00	
.....																		
11	13	8		1409 804B09					2	150	55	1000	12	SM		0,20	165,00	
11	13	8		1409 804B09					2	150	55	1000	12	MD			2,00	
11	13	8		1409 804B09					2	49	55	1000	12	HB			1,00	
11	13	8		1409 804B09					2	150	55	1000	12	KL			2,00	
11	13	8		1409 804B09					2	150	55	1000	12	JS			2,00	
11	13	8		1409 804B09					2	200	55	1000	12	LP			8,00	
				1409 804B09	*				2		55					0,20	180,00	
11	13	8		1409 808C12					2	100	12	1000	12	SM		0,20	90,00	
11	13	8		1409 808C12					2	95	12	1000	12	SM			483,00	
11	13	8		1409 808C12					2	60	12	1000	12	JD			1,00	
11	13	8		1409 808C12					2	95	12	1000	12	MD			45,00	
11	13	8		1409 808C12					2	90	12	1000	12	BK			1,00	
				1409 808C12	*				2		12					0,20	620,00	
11	13	8		1409 808D09					2	150	22	1000	9	SM			54,00	
11	13	8		1409 808D09					2	100	22	1000	9	BK			1,00	
				1409 808D09	*				2		22						55,00	
11	13	8		1409 808D10					2	120	22	1000	12	SM		0,20	164,00	
11	13	8		1409 808D10					2	100	22	1000	12	MD			1,00	
				1409 808D10	*				2		22					0,20	165,00	
11	13	8		1409 810A09	*				2	100	22	1000	12	SM			90,00	
11	13	8		1409 811B10	*				2	100	22	1000	12	SM			140,00	
11	13	8		1409 814C11					2	150	12	1000	12	SM		0,95	250,00	
11	13	8		1409 814C11					2	200	12	1000	12	MD			80,00	
11	13	8		1409 814C11					2	90	12	1000	12	KL			11,00	
11	13	8		1409 814C11					2	49	12	1000	12	BR			1,00	
11	13	8		1409 814C11					2	90	12	1000	12	LP			8,00	
				1409 814C11	*				2		12					0,95	350,00	

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

11 13 8 1409 celkem za revír a LHC 1,55 1600,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 19,92 12363,00

Rozpis dle dřevin:

- 1-SM 9441,00
- 10-JD 1,00
- 23-VJ 5,00
- 30-MD 276,00
- 50-BK 2525,00
- 51-HB 1,00
- 52-JV 19,00
- 53-KL 40,00
- 57-JS 28,00
- 64-BR 5,00
- 80-LP 22,00
- jehl. 9723,00
- list. 2640,00

11 14 6 1409 606A12 * 2 230 22 3000 3 SM 1,20 400,00
 11 14 6 1409 606E12 * 2 300 22 3000 3 SM 0,70 200,00
 11 14 6 1409 606F12 * 2 210 22 3000 3 SM 1,08 400,00
 11 14 6 1409 celkem za revír a LHC 2,98 1000,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 2,98 1000,00

Rozpis dle dřevin:

- 1-SM 1000,00
- jehl. 1000,00

214 11-smluv. dříví při pni celkem 43000,00

Rozpis dle dřevin:

- 1-SM 34999,50
- 10-JD 1,00
- 18-DG 100,00
- 20-BO 20,00
- 23-VJ 5,00
- 30-MD 438,00
- 50-BK 6911,50
- 51-HB 1,00
- 52-JV 20,00
- 53-KL 359,00
- 57-JS 84,00
- 64-BR 15,00
- 66-JR 1,00
- 80-LP 24,00
- 83-OL 9,00
- 86-OS 10,00
- 91-JIV 2,00
- jehl. 35563,50
- list. 7436,50

60 2 1 1409 125C03 * 1 15 6 BK 1 3,40 70,00
 60 2 1 1409 celkem za revír a LHC 3,40 70,00

60 2 2 1409 202E04 * 1 20 9 SM 1 0,63 30,00
 60 2 2 1409 211B03b * 1 19 9 SM 1 1,80 50,00
 60 2 2 1409 211C03b * 1 19 9 SM 1 0,93 40,00
 60 2 2 1409 211C04 * 1 23 9 SM 1 0,26 10,00
 60 2 2 1409 212B04 * 1 29 12 SM 1 3,00 40,00
 60 2 2 1409 212C03b * 1 19 9 SM 1 8,00 50,00
 60 2 2 1409 214C03 * 1 19 9 SM 1 5,97 130,00
 60 2 2 1409 celkem za revír a LHC 20,59 350,00

60 2 3 1409 301D03 1 20 9 SM 1 0,70 15,00
 60 2 3 1409 301D03 1 20 9 BK 1 5,00
 1409 301D03 * 1 0,70 20,00
 60 2 3 1409 301E03 1 22 9 SM 1 2,56 80,00
 60 2 3 1409 301E03 1 20 9 BK 1 10,00
 1409 301E03 * 1 2,56 90,00
 60 2 3 1409 301E04 1 30 9 SM 1 2,71 80,00
 60 2 3 1409 301E04 1 25 9 BK 1 10,00
 1409 301E04 * 1 2,71 90,00
 60 2 3 1409 314C04 * 1 20 9 SM 1 0,12 5,00
 60 2 3 1409 318F03 * 1 21 9 SM 1 2,11 90,00
 60 2 3 1409 319A04a * 1 22 9 SM 1 0,60 30,00
 60 2 3 1409 321B04 * 1 20 9 SM 1 0,48 20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
60	2	3		1409 321C03		1	20			9 SM		1	1,93	50,00		
60	2	3		1409 321C03		1	20			9 BK		1		25,00		
				1409 321C03	*	1							1,93	75,00		
60	2	3		1409 321C04	*	1	25			9 SM		1	2,15	70,00		
60	2	3		1409 325C03		1	19			9 SM		1	5,26	100,00		
60	2	3		1409 325C03		1	19			9 BK		1		70,00		
				1409 325C03	*	1							5,26	170,00		
60	2	3		1409 325C04	*	1	21			9 SM		1	0,81	40,00		
60	2	3		1409 celkem za revír a LHC										19,43	700,00	
.....																
60	2	4		1409 402A04a	*	1	15			9 SM		1	0,29	10,00		
60	2	4		1409 402C04a	*	1	25			9 SM		1	4,00	205,00		
60	2	4		1409 405A04	*	1	22			9 SM		1	2,95	140,00		
60	2	4		1409 412E04	*	1	24			9 SM		1	0,60	25,00		
60	2	4		1409 celkem za revír a LHC										7,84	380,00	
.....																
60	2	5		1409 505A04		1	49			9 SM		1	3,00	120,00		
60	2	5		1409 505A04		1	29			9 BK		1		10,00		
				1409 505A04	*	1							3,00	130,00		
60	2	5		1409 505B03		1	49			9 SM		1	1,00	20,00		
60	2	5		1409 505B03		1	49			9 BK		1		10,00		
				1409 505B03	*	1							1,00	30,00		
60	2	5		1409 505B04		1	49			9 SM		1	1,00	30,00		
60	2	5		1409 505B04		1	29			9 BK		1		15,00		
				1409 505B04	*	1							1,00	45,00		
60	2	5		1409 506A04a	*	1	49			12 SM		1	1,00	30,00		
60	2	5		1409 506B04	*	1	49			12 SM		1	3,00	120,00		
60	2	5		1409 516A04a		1	49			9 SM		1	3,00	130,00		
60	2	5		1409 516A04a		1	29			9 BK		1		20,00		
				1409 516A04a	*	1							3,00	150,00		
60	2	5		1409 517A03		1	49			9 SM		1	1,73	40,00		
60	2	5		1409 517A03		1	49			9 BK		1		5,00		
				1409 517A03	*	1							1,73	45,00		
60	2	5		1409 517A04		1	49			9 SM		1	3,00	100,00		
60	2	5		1409 517A04		1	29			9 BK		1		30,00		
				1409 517A04	*	1							3,00	130,00		
60	2	5		1409 520E04	*	1	49			9 SM		1	1,50	50,00		
60	2	5		1409 523A04	*	1	49			9 SM		1	0,50	20,00		
60	2	5		1409 celkem za revír a LHC										18,73	750,00	
.....																
60	2	6		1409 612B04		1	29			9 SM		1	5,00	130,00		
60	2	6		1409 612B04		1	48			9 BK		1		360,00		
				1409 612B04	*	1							5,00	490,00		
60	2	6		1409 613B04		1	22			9 SM		1	1,65	80,00		
60	2	6		1409 613B04		1	40			9 BK		1		80,00		
				1409 613B04	*	1							1,65	160,00		
60	2	6		1409 celkem za revír a LHC										6,65	650,00	
.....																
60	2-Výchovná z probírek do 40 let												76,64	2900,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2180,00	
														50-BK	720,00	
														jehl.	2180,00	
														list.	720,00	

214 60-hroubí ponech. v por	celkem	2900,00
Rozpis dle dřevin:		
	1-SM	2180,00
	50-BK	720,00
	jehl.	2180,00
	list.	720,00

214-Loučná nad Desnou	Typ projektu: 1-Předaný projekt	45900,00
Rozpis dle dřevin:		
	1-SM	37179,50
	10-JD	1,00
	18-DG	100,00
	20-BO	20,00
	23-VJ	5,00
	30-MD	438,00
	50-BK	7631,50
	51-HB	1,00
	52-JV	20,00
	53-KL	359,00
	57-JS	84,00
	64-BR	15,00

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

66-JR	1,00
80-LP	24,00
83-OL	9,00
86-OS	10,00
91-JIV	2,00

jehl.	37743,50
list.	8156,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	43000,00
60 hroubí ponech. v por	2900,00

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

214-Loučná nad Desnou Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			200,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			90,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			25,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			35,00
11	5	1	1409	999X999	4	49							9020	6	SM			15,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			10,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			100,00
11	5	1	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			1100,00
11	5	1	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			10,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			25,00
11	5	1	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			10,00
11	5	1	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			10,00
				1409	999X999	*	4											1630,00
11	5	1	1409	celkem za revír a LHC														1630,00
.....																		
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	3	SM			5,00
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	3	SM			10,00
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			10,00
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			20,00
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			50,00
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	3	SM			5,00
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			10,00
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			30,00
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			90,00
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			200,00
11	5	2	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			5,00
11	5	2	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			10,00
11	5	2	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			20,00
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	6	SM			10,00
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	9	SM			20,00
11	5	2	1409	999X999	4	49							9020	12	SM			5,00
				1409	999X999	*	4											500,00
11	5	2	1409	celkem za revír a LHC														500,00
.....																		
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			50,00
11	5	3	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			50,00
11	5	3	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			50,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			180,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			50,00
11	5	3	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			20,00
				1409	999X999	*	4											400,00
11	5	3	1409	celkem za revír a LHC														400,00
.....																		
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	6	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			10,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			30,00
11	5	4	1409	999X999	4	69							9020	9	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			10,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			30,00
11	5	4	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			5,00
11	5	4	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			5,00
				1409	999X999	*	4											100,00
11	5	4	1409	celkem za revír a LHC														100,00
.....																		
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			50,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			20,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			180,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			20,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			370,00
11	5	5	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			10,00
11	5	5	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			50,00
				1409	999X999	*	4											700,00
11	5	5	1409	celkem za revír a LHC														700,00
.....																		
11	5	6	1409	999X999	4	69							9020	12	SM			5,00
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	9	SM			50,00
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	12	SM			15,00
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			300,00
11	5	6	1409	999X999	4	99							9020	6	SM			30,00
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	9	SM			500,00
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	12	SM			200,00
11	5	6	1409	999X999	4	100							9020	6	SM			200,00
				1409	999X999	*	4											1300,00
11	5	6	1409	celkem za revír a LHC														1300,00
.....																		
11	5	7	1409	999X999	4	49							9020	3	SM			50,00
11	5	7	1409	999X999	4	99							9020	3	SM			50,00
11	5	7	1409	999X999	4	100							9020	3	SM			50,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	7		1409 999X999		4	49			9020	6	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	6	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	49			9020	9	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	99			9020	9	SM			100,00	
11	5	7		1409 999X999		4	100			9020	9	SM			200,00	
11	5	7		1409 999X999		4	99			9020	6	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	49			9020	12	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	99			9020	12	SM			50,00	
11	5	7		1409 999X999		4	99			9020	12	SM			50,00	
				1409 999X999	*	4									800,00	
11	5	7		1409 celkem za revír a LHC											800,00	
.....																
11	5	8		1409 999X999		4	49			9020	3	SM			15,00	
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	3	SM			25,00	
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	3	SM			450,00	
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	6	SM			450,00	
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	6	SM			50,00	
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	6	SM			10,00	
11	5	8		1409 999X999		4	49			9020	9	SM			50,00	
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	9	SM			150,00	
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	9	SM			350,00	
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	9	SM			1955,00	
11	5	8		1409 999X999		4	100			9020	12	SM			400,00	
11	5	8		1409 999X999		4	99			9020	12	SM			75,00	
11	5	8		1409 999X999		4	69			9020	12	SM			25,00	
				1409 999X999	*	4									4005,00	
11	5	8		1409 celkem za revír a LHC											4005,00	
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															9435,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
jehl.																
.....																
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			300,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			500,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			250,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1835,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			500,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	JD			10,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	MD			55,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	MD			40,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			25,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			30,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	12	BK			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	KL			25,00	
				1409 999X999	*	4									3970,00	
11	8	1		1409 celkem za revír a LHC											3970,00	
.....																
11	8	2		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			300,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			350,00	
11	8	2		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			90,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			100,00	
11	8	2		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			500,00	
				1409 999X999	*	4									1340,00	
11	8	2		1409 celkem za revír a LHC											1340,00	
.....																
11	8	3		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			100,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			600,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1800,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			1000,00	
				1409 999X999	*	4									3500,00	
11	8	3		1409 celkem za revír a LHC											3500,00	
.....																
11	8	4		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			25,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			95,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			180,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			10,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			10,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			10,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			10,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			1000,00	
				1409 999X999	*	4									1340,00	
11	8	4		1409 celkem za revír a LHC											1340,00	
.....																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			20,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			40,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			400,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			40,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			60,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			860,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			100,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			40,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			500,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			20,00	
				1409 999X999 * 4											2110,00	
11	8	5		1409 celkem za revír a LHC											2110,00	
.....																
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	12	SM			10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			200,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			50,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	SM			10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			250,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			600,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1265,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			290,00	
11	8	6		1409 999X999		4	19			9040	6	SM			5,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			500,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	MD			15,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	MD			15,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			50,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	12	BK			30,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	BK			30,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	BK			20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	BK			40,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			20,00	
				1409 999X999 * 4											3620,00	
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC											3620,00	
.....																
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			150,00	
11	8	7		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			300,00	
11	8	7		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			700,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			10,00	
11	8	7		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			10,00	
11	8	7		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			70,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	12	SM			10,00	
11	8	7		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			200,00	
11	8	7		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			450,00	
11	8	7		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			1000,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	3	BK			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	6	BK			50,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	9	BK			40,00	
11	8	7		1409 999X999		4	69			9040	12	BK			10,00	
				1409 999X999 * 4											3200,00	
11	8	7		1409 celkem za revír a LHC											3200,00	
.....																
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			50,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			700,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1900,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			20,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00	
11	8	8		1409 999X999		4	29			9040	9	SM			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	49			9040	9	SM			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			50,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			400,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			100,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			30,00	
11	8	8		1409 999X999		4	99			9040	12	SM			1000,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	9	MD			10,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			100,00	
11	8	8		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	8	8		1409 999X999					4	99			9040	9	BK			20,00			
11	8	8		1409 999X999					4	100			9040	9	BK			150,00			
11	8	8		1409 999X999					4	100			9040	9	JS			10,00			
11	8	8		1409 999X999					4	69			9040	6	OL			50,00			
				1409 999X999	*				4									4890,00			
11	8	8		1409	celkem za revír a LHC														4890,00		
.....																					
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																		23970,00		
	Rozpis dle dřevin:																				
																			1-SM	22845,00	
																			10-JD	10,00	
																			30-MD	135,00	
																			50-BK	895,00	
																			53-KL	25,00	
																			57-JS	10,00	
																			83-OL	50,00	
																			jehl.	22990,00	
																			list.	980,00	

11	11	1		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			40,00			
11	11	1		1409 999X999					4	49			9030	6	SM			15,00			
11	11	1		1409 999X999					4	69			9030	6	SM			25,00			
11	11	1		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			950,00			
11	11	1		1409 999X999					4	100			9030	9	SM			70,00			
				1409 999X999	*				4									1100,00			
11	11	1		1409	celkem za revír a LHC														1100,00		
.....																					
11	11	2		1409 999X999					4	69			9030	6	SM			20,00			
11	11	2		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			40,00			
11	11	2		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			100,00			
				1409 999X999	*				4									160,00			
11	11	2		1409	celkem za revír a LHC														160,00		
.....																					
11	11	3		1409 999X999	*				4	100			9030	6	SM			100,00			
11	11	3		1409	celkem za revír a LHC														100,00		
.....																					
11	11	4		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			20,00			
11	11	4		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			30,00			
11	11	4		1409 999X999					4	100			9030	9	SM			10,00			
				1409 999X999	*				4									60,00			
11	11	4		1409	celkem za revír a LHC														60,00		
.....																					
11	11	5		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			20,00			
11	11	5		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			160,00			
11	11	5		1409 999X999					4	100			9030	9	SM			10,00			
				1409 999X999	*				4									190,00			
11	11	5		1409	celkem za revír a LHC														190,00		
.....																					
11	11	6		1409 999X999					4	100			9030	9	SM			15,00			
11	11	6		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			35,00			
11	11	6		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			600,00			
				1409 999X999	*				4									650,00			
11	11	6		1409	celkem za revír a LHC														650,00		
.....																					
11	11	7		1409 999X999					4	69			9030	6	SM			10,00			
11	11	7		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			330,00			
11	11	7		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			50,00			
11	11	7		1409 999X999					4	100			9030	9	SM			10,00			
				1409 999X999	*				4									400,00			
11	11	7		1409	celkem za revír a LHC														400,00		
.....																					
11	11	8		1409 999X999					4	100			9030	6	SM			1470,00			
11	11	8		1409 999X999					4	99			9030	6	SM			50,00			
11	11	8		1409 999X999					4	69			9030	6	SM			20,00			
11	11	8		1409 999X999					4	49			9030	6	SM			10,00			
				1409 999X999	*				4									1550,00			
11	11	8		1409	celkem za revír a LHC														1550,00		
.....																					
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																		4210,00		
	Rozpis dle dřevin:																				
																			1-SM	4210,00	
																			jehl.	4210,00	

11	12	1		1409 999X999					4	100			1000	6	SM			150,00			
11	12	1		1409 999X999					4	100			9010	9	SM			70,00			
11	12	1		1409 999X999					4	99			9010	6	SM			20,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	1		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			10,00	
11	12	1		1409 999X999			4 100		1000	12	SM			50,00	
				1409 999X999	*		4							300,00	
11	12	1		1409			celkem za revír a LHC							300,00	
.....															
11	12	6		1409 999X999			4 99		9010	12	SM			20,00	
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			60,00	
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	9	SM			500,00	
11	12	6		1409 999X999			4 99		9010	12	JS			100,00	
11	12	6		1409 999X999			4 100		9010	12	JS			100,00	
11	12	6		1409 999X999			4 69		9010	12	JS			100,00	
11	12	6		1409 999X999			4 49		9010	12	JS			50,00	
				1409 999X999	*		4							930,00	
11	12	6		1409			celkem za revír a LHC							930,00	
.....															
11	12	7		1409 999X999			4 99		9010	12	SM			50,00	
11	12	7		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			50,00	
11	12	7		1409 999X999			4 100		9010	9	SM			500,00	
				1409 999X999	*		4							600,00	
11	12	7		1409			celkem za revír a LHC							600,00	
.....															
11	12	8		1409 999X999			4 99		9010	3	SM			25,00	
11	12	8		1409 999X999			4 100		9010	3	SM			10,00	
11	12	8		1409 999X999			4 49		9010	12	SM			1,00	
11	12	8		1409 999X999			4 99		9010	12	SM			4,00	
11	12	8		1409 999X999			4 100		9010	12	SM			5,00	
11	12	8		1409 999X999			4 100		9010	6	SM			10,00	
				1409 999X999	*		4							55,00	
11	12	8		1409			celkem za revír a LHC							55,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1885,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM					1535,00	
									57-JS					350,00	
									jehl.					1535,00	
									list.					350,00	

214	11-smluv. dříví při pni													celkem	39500,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM					38025,00	
									10-JD					10,00	
									30-MD					135,00	
									50-BK					895,00	
									53-KL					25,00	
									57-JS					360,00	
									83-OL					50,00	
									jehl.					38170,00	
									list.					1330,00	
=====															
60	5	1		1409 999X999			4 99		9	SM				5,00	
60	5	1		1409 999X999			4 100		9	SM				13,00	
60	5	1		1409 999X999			4 100		6	SM				5,00	
				1409 999X999	*		4							23,00	
60	5	1		1409			celkem za revír a LHC							23,00	
.....															
60	5	2		1409 999X999			4 69		6	SM				10,00	
60	5	2		1409 999X999			4 99		6	SM				30,00	
60	5	2		1409 999X999			4 99		6	SM				70,00	
60	5	2		1409 999X999			4 69		9	SM				20,00	
60	5	2		1409 999X999			4 99		9	SM				100,00	
60	5	2		1409 999X999			4 100		9	SM				200,00	
60	5	2		1409 999X999			4 69		12	SM				10,00	
60	5	2		1409 999X999			4 99		12	SM				10,00	
60	5	2		1409 999X999			4 100		12	SM				40,00	
60	5	2		1409 999X999			4 99		3	SM				5,00	
60	5	2		1409 999X999			4 100		3	SM				5,00	
				1409 999X999	*		4							500,00	
60	5	2		1409			celkem za revír a LHC							500,00	
.....															
60	5	3		1409 999X999			4 100		6	SM				20,00	
60	5	3		1409 999X999			4 69		9	SM				20,00	
60	5	3		1409 999X999			4 99		9	SM				50,00	
60	5	3		1409 999X999			4 100		9	SM				120,00	
60	5	3		1409 999X999			4 100		12	SM				20,00	
				1409 999X999	*		4							230,00	
60	5	3		1409			celkem za revír a LHC							230,00	
.....															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	5	4		1409 999X999			4 100			3	SM			5,00	
60	5	4		1409 999X999			4 69			6	SM			15,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99			6	SM			25,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100			6	SM			50,00	
60	5	4		1409 999X999			4 69			9	SM			10,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99			9	SM			20,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100			9	SM			45,00	
60	5	4		1409 999X999			4 69			12	SM			5,00	
60	5	4		1409 999X999			4 99			12	SM			5,00	
60	5	4		1409 999X999			4 100			12	SM			20,00	
				1409 999X999 * 4										200,00	
60	5	4		1409 celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
60	5	5		1409 999X999			4 100			6	SM			20,00	
60	5	5		1409 999X999			4 99			9	SM			10,00	
60	5	5		1409 999X999			4 100			9	SM			70,00	
60	5	5		1409 999X999			4 100			12	SM			10,00	
				1409 999X999 * 4										110,00	
60	5	5		1409 celkem za revír a LHC										110,00	
.....															
60	5	6		1409 999X999			4 99			9	SM			50,00	
60	5	6		1409 999X999			4 99			12	SM			20,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100			6	SM			50,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100			9	SM			136,00	
60	5	6		1409 999X999			4 100			12	SM			80,00	
				1409 999X999 * 4										336,00	
60	5	6		1409 celkem za revír a LHC										336,00	
.....															
60	5	7		1409 999X999			4 99			3	SM			50,00	
60	5	7		1409 999X999			4 99			6	SM			50,00	
60	5	7		1409 999X999			4 69			9	SM			50,00	
60	5	7		1409 999X999			4 99			9	SM			100,00	
60	5	7		1409 999X999			4 100			9	SM			100,00	
60	5	7		1409 999X999			4 99			12	SM			10,00	
60	5	7		1409 999X999			4 100			12	SM			40,00	
				1409 999X999 * 4										400,00	
60	5	7		1409 celkem za revír a LHC										400,00	
.....															
60	5	8		1409 999X999			4 100			6	SM			30,00	
60	5	8		1409 999X999			4 100			9	SM			25,00	
60	5	8		1409 999X999			4 99			9	SM			10,00	
60	5	8		1409 999X999			4 100			9	SM			5,00	
				1409 999X999 * 4										70,00	
60	5	8		1409 celkem za revír a LHC										70,00	
.....															
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													1869,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															
														1869,00	
jehl.															
														1869,00	

60	8	1		1409 999X999 * 4 100						9	SM			7,00	
60	8	1		1409 celkem za revír a LHC										7,00	
.....															
60	8	2		1409 999X999			4 69			6	SM			40,00	
60	8	2		1409 999X999			4 99			6	SM			150,00	
60	8	2		1409 999X999			4 100			6	SM			250,00	
60	8	2		1409 999X999			4 99			9	SM			20,00	
60	8	2		1409 999X999			4 100			9	SM			40,00	
				1409 999X999 * 4										500,00	
60	8	2		1409 celkem za revír a LHC										500,00	
.....															
60	8	3		1409 999X999			4 69			6	SM			20,00	
60	8	3		1409 999X999			4 99			6	SM			50,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100			6	SM			100,00	
60	8	3		1409 999X999			4 100			9	SM			20,00	
				1409 999X999 * 4										190,00	
60	8	3		1409 celkem za revír a LHC										190,00	
.....															
60	8	4		1409 999X999			4 49			6	SM			10,00	
60	8	4		1409 999X999			4 69			6	SM			20,00	
60	8	4		1409 999X999			4 99			6	SM			100,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			6	SM			270,00	
60	8	4		1409 999X999			4 69			9	SM			10,00	
60	8	4		1409 999X999			4 99			9	SM			15,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			9	SM			25,00	
60	8	4		1409 999X999			4 100			12	SM			20,00	
				1409 999X999 * 4										470,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	8	4		1409				celkem za revír a LHC						470,00	
60	8	5		1409	999X999		4 99			6 SM				10,00	
60	8	5		1409	999X999		4 100			6 SM				60,00	
60	8	5		1409	999X999		4 100			9 SM				30,00	
				1409	999X999		* 4							100,00	
60	8	5		1409				celkem za revír a LHC						100,00	
60	8	6		1409	999X999		4 69			9 SM				50,00	
60	8	6		1409	999X999		4 100			9 SM				74,00	
60	8	6		1409	999X999		4 100			6 SM				70,00	
60	8	6		1409	999X999		4 99			6 SM				70,00	
				1409	999X999		* 4							264,00	
60	8	6		1409				celkem za revír a LHC						264,00	
60	8	7		1409	999X999		4 100			3 SM				10,00	
60	8	7		1409	999X999		4 100			6 SM				200,00	
60	8	7		1409	999X999		4 100			9 SM				200,00	
60	8	7		1409	999X999		4 100			12 SM				40,00	
				1409	999X999		* 4							450,00	
60	8	7		1409				celkem za revír a LHC						450,00	
60	8	8		1409	999X999		4 100			6 SM				50,00	
60	8	8		1409	999X999		4 100			9 SM				30,00	
				1409	999X999		* 4							80,00	
60	8	8		1409				celkem za revír a LHC						80,00	
60	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										2061,00			
								Rozpis dle dřevin:							
										1-SM				2061,00	
										jehl.				2061,00	
60	11	2		1409	999X999		4 69			6 SM				10,00	
60	11	2		1409	999X999		4 99			6 SM				20,00	
60	11	2		1409	999X999		4 100			6 SM				120,00	
				1409	999X999		* 4							150,00	
60	11	2		1409				celkem za revír a LHC						150,00	
60	11	3		1409	999X999		* 4 100			6 SM				80,00	
60	11	3		1409				celkem za revír a LHC						80,00	
60	11	4		1409	999X999		4 99			6 SM				30,00	
60	11	4		1409	999X999		4 100			6 SM				80,00	
60	11	4		1409	999X999		4 99			9 SM				10,00	
60	11	4		1409	999X999		4 100			9 SM				30,00	
				1409	999X999		* 4							150,00	
60	11	4		1409				celkem za revír a LHC						150,00	
60	11	5		1409	999X999		* 4 100			6 SM				40,00	
60	11	5		1409				celkem za revír a LHC						40,00	
60	11	6		1409	999X999		4 100			6 SM				40,00	
60	11	6		1409	999X999		4 100			9 SM				10,00	
				1409	999X999		* 4							50,00	
60	11	6		1409				celkem za revír a LHC						50,00	
60	11	7		1409	999X999		4 69			6 SM				10,00	
60	11	7		1409	999X999		4 99			6 SM				40,00	
60	11	7		1409	999X999		4 100			6 SM				50,00	
60	11	7		1409	999X999		4 100			9 SM				50,00	
				1409	999X999		* 4							150,00	
60	11	7		1409				celkem za revír a LHC						150,00	
60	11	8		1409	999X999		* 4 100			6 SM				50,00	
60	11	8		1409				celkem za revír a LHC						50,00	
60	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										670,00			
								Rozpis dle dřevin:							
										1-SM				670,00	
										jehl.				670,00	
214	60	hroubí ponech. v por										celkem	4600,00		
								Rozpis dle dřevin:							
										1-SM				4600,00	
										jehl.				4600,00	

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

=====
214-Loučná nad Desnou Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 44100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 42625,00
10-JD 10,00
30-MD 135,00
50-BK 895,00
53-KL 25,00
57-JS 360,00
83-OL 50,00

jehl. 42770,00
list. 1330,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 39500,00
60 hroubí ponech. v por 4600,00

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr. čísla) 523,81 90000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	79804,50
10-JD	11,00
18-DG	100,00
20-BO	20,00
23-VJ	5,00
30-MD	573,00
50-BK	8526,50
51-HB	1,00
52-JV	20,00
53-KL	384,00
57-JS	444,00
64-BR	15,00
66-JR	1,00
80-LP	24,00
83-OL	59,00
86-OS	10,00
91-JIV	2,00
jehl.	80513,50
list.	9486,50