

28-12-2018



LCR0925386

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU

Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesy.cz, ID DS:e8jcfsn

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

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR123/001183/2018	LCR0013923/2018	13.11.2018

VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2019 – zakázka 123185

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123185, čl. XI., odst. 3 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2019.

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

- 123017 2L Na Hranici - předpokládaný termín realizace II. pololetí 2019 (délka 1,1 km);
- 708993 2L Švýcarská - předpokládaný termín realizace I. pololetí 2019 (délka 3,5 km);
- 708995 3L Švýcarská (štět) předpokl. termín dokončení I. pololetí 2019 (délka 0,5 km);
- 709007 2L Stará Uhlířská - předpokládaný termín realizace II. pololetí 2019 (délka 2,8 km);
- 709301 2L Hučivá - předpokládaný termín realizace II. pololetí 2019 (délka 1,1 km);
- Bližší konkretizace (případné změny) bude sdělena v průběhu roku 2019.
- Drobné opravy lesních cest (s krátkodobým uzavřením cesty) budou řešeny individuálně.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [0...]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451
Lesní správa Loučná nad Desnou
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou

Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2019 (sestava MVO 1111, 18 stran).
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2019 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2019 (sestava MVO 2111, 11 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě ve formátu *.xls.

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2019 převzal dne: 27. 12. 2018

Za smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
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 (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
www.lesy.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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

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

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

011 111	6	1409 605D12	8						1	0,33	400,000				
185 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								0,33	400,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,33	400,000				
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---------	--	--	--	--

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

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

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

016 211	1	1409 129B10	1	4	50265	SML			1	0,10	0,650				
016 211	1	1409 129B10	1	4	83260	SML			1	0,10	0,400				
016 211	3	1409 325C14	2	5	1250	SML			1	0,05	0,200				
016 211	5	1409 509D12a	1	5	1260	SML			1	0,07	0,300				
016 211	5	1409 510A13	1	5	1260	SML			1	0,31	1,250				
016 211	5	1409 510D13b	1	4	42260	SML			1	0,36	3,600				
016 211	5	1409 510D13b	1	5	1260	SML			1	0,48	1,950				
016 211	5	1409 513A10	1	5	1260	SML			1	0,40	1,600				
016 211	5	1409 525A13a	2	5	1260	SML			1	0,33	1,350				
185 016 211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								2,20	11,300	tis			

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

016 611	2	1409 218A12	1	4	1250	SML			1	0,05	0,200				
016 611	2	1409 218C13a	1	4	1250	SML			1	0,14	0,560				
016 611	3	1409 325C14	1	5	1250	SML			1	0,05	0,200				
016 611	5	1409 501C01b	4	50399	SML				1	0,04	0,050				
016 611	5	1409 508A01a	5	10260	SML				1	0,03	0,150				
016 611	5	1409 510C01a	5	1260	SML				1	0,08	0,350				
016 611	5	1409 510D01b	4	50399	SML				1	0,04	0,050				
016 611	5	1409 514A01a	5	10260	SML				1	0,05	0,250				
016 611	5	1409 515A01a	5	10260	SML				1	0,06	0,300				
016 611	5	1409 525E13c	1	5	1260	SML			1	0,02	0,100				
016 611	5	1409 526D01b	4	50399	SML				1	0,05	0,100				
016 611	5	1409 527C01a	4	50399	SML				1	0,03	0,050				
016 611	5	1409 529A01a	5	1260	SML				1	0,10	0,400				
016 611	6	1409 605B01a	5	1260	SML				1	0,07	0,300				
016 611	6	1409 610A12	1	5	1260	SML			1	0,12	0,500				
016 611	6	1409 617B00	5	1260	SML				1	0,08	0,330				
016 611	6	1409 618B00	5	1260	SML				1	0,12	0,500				
016 611	6	1409 622A01a	5	1260	SML				1	0,02	0,100				
016 611	6	1409 623C15	1	5	1260	SML			1	0,02	0,100				
185 016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,17	4,590	tis			

016 621	1	1409 102A01a	4	83260	SML				1	0,02	0,080				
016 621	1	1409 104B00	4	53265	SML				1	0,10	0,480				
016 621	1	1409 104D14	1	4	53265	SML			1	0,05	0,250				
016 621	1	1409 124B00	4	83260	SML				1	0,04	0,160				
016 621	1	1409 128B00b	4	53265	SML				1	0,05	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 621	2	1409 209C01			5	50155	SML	1	0,05	0,160				
	016 621	2	1409 210C01a			5	50155	SML	1	0,05	0,200				
	016 621	2	1409 218C13a		1	4	50155	SML	1	0,06	0,250				
	016 621	5	1409 503C07		1	5	50265	SML	1	0,01	0,080				
185	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										0,43	1,910 tis			

	016 681	1	1409 112D00			4	42399	SML	1	0,01	0,020				
185	016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná										0,01	0,020 tis			

	016 691	1	1409 999X999			5					500,000				
185	016 691-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce											500,000 Kč			

* 016-Zalesňování sadbou										5,77	531,150				
=====															
	022 061	2	1409 211A01a			5			2	0,20	0,210				
	022 061	5	1409 510D13b		1	4				0,36	0,180				
185	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5										0,56	0,390 km			

	022 221	4	1409 415A02b			6				0,40	0,330				
	022 221	5	1409 501B12			12				0,10	0,092				
	022 221	5	1409 505C02b			10				0,22	0,380				
	022 221	5	1409 509A01b			12				0,25	0,257				
	022 221	5	1409 514A01b			10				0,09	0,127				
	022 221	5	1409 529C01			12				0,31	0,230				
	022 221	6	1409 604E01b			8				0,72	0,130				
	022 221	6	1409 605B01c			8				1,17	0,390				
	022 221	6	1409 606A01b			8				0,83	0,600				
	022 221	6	1409 607E01c			8				0,41	0,300				
	022 221	6	1409 607E01d			8				0,41	0,360				
	022 221	6	1409 608D01			8				0,98	0,300				
	022 221	6	1409 611A01b			8				0,10	0,150				
	022 221	6	1409 611B01a			8				0,12	0,140				
	022 221	6	1409 616B01b			8				0,42	0,300				
185	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										6,53	4,086 km			

	022 991	4	1409 402C01			5			1		20000,000				
185	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											20000,000 Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,09	20004,476				
=====															
	023 011	2	1409 206E11			5			2		1,000				
	023 011	2	1409 218E01a			5			2		1,000				
	023 011	3	1409 310A12			9			1		1,000				
185	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000 ks			

	023 021	2	1409 206E11			5			2		1,000				
	023 021	2	1409 218E13a			5			2		1,000				
	023 021	3	1409 309B12			6			1		1,000				
185	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											3,000 ks			

	023 121	1	1409 101A01a			10	73	SML		0,50	1,200				
	023 121	1	1409 101B01a			10	73	SML		0,26	0,800				
	023 121	1	1409 101B01b			10	73	SML		0,29	0,800				
	023 121	1	1409 101C01a			10	73	SML		0,15	0,400				
	023 121	1	1409 102A01a			10	73	SML		0,14	0,400				
	023 121	1	1409 102B01a			10	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	1	1409 103A00			9	73	SML		0,31	2,230				
	023 121	1	1409 103B00			9	73	SML		0,24	1,400				
	023 121	1	1409 103B01a			9	73	SML		0,23	0,700				
	023 121	1	1409 103C00			9	73	SML		0,19	0,800				
	023 121	1	1409 103C01a			9	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	1	1409 103D01a			9	73	SML		2,58	7,200				
	023 121	1	1409 103E00a			9	73	SML		0,12	0,800				
	023 121	1	1409 103E00b			9	73	SML		0,10	0,700				
	023 121	1	1409 103E01a			9	73	SML		0,99	2,000				
	023 121	1	1409 104A01a			9	73	SML		1,46	4,500				
	023 121	1	1409 104B00			9	73	SML		0,63	3,500				
	023 121	1	1409 104B01a			9	73	SML		2,09	6,000				
	023 121	1	1409 104C01a			9	73	SML		2,15	6,000				
	023 121	1	1409 104C01b			9	73	SML		0,04	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1409	104D01a		9	73	SML			0,06	0,150				
023 121	1	1409	104D01b		9	73	SML			1,00	1,500				
023 121	1	1409	104D01c		9	73	SML			0,20	0,700				
023 121	1	1409	104D14		1 9	73	SML			0,65	2,100				
023 121	1	1409	105A01a		10	73	SML			2,35	7,800				
023 121	1	1409	105C00		10	73	SML			0,11	0,450				
023 121	1	1409	105C01a		10	73	SML			4,22	10,300				
023 121	1	1409	105C01b		10	73	SML			0,07	0,250				
023 121	1	1409	106A01a		10	73	SML			1,38	4,500				
023 121	1	1409	106C01a		10	73	SML			0,90	2,300				
023 121	1	1409	106C01b		10	73	SML			0,17	0,470				
023 121	1	1409	106C01c		10	73	SML			0,08	0,300				
023 121	1	1409	106D01a		10	73	SML			0,73	2,900				
023 121	1	1409	107B01a		10	73	SML			0,68	2,650				
023 121	1	1409	107B01b		10	73	SML			0,19	0,500				
023 121	1	1409	107B12		1 10	73	SML			0,35	1,400				
023 121	1	1409	107C01a		10	73	SML			0,81	3,200				
023 121	1	1409	107C01b		10	73	SML			0,10	0,200				
023 121	1	1409	108D01a		10	73	SML			0,32	0,400				
023 121	1	1409	109A01a		10	73	SML			0,44	1,000				
023 121	1	1409	109A13a		1 10	73	SML			0,70	2,300				
023 121	1	1409	109D01		10	73	SML			0,91	2,500				
023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML			0,70	1,800				
023 121	1	1409	112B11		1 10	73	SML			0,18	0,650				
023 121	1	1409	112D01a		10	73	SML			0,13	0,400				
023 121	1	1409	115B01a		10	73	SML			0,95	3,500				
023 121	1	1409	115B00		10	73	SML			0,50	2,000				
023 121	1	1409	115C01a		10	73	SML			0,96	3,000				
023 121	1	1409	115D01		10	73	SML			0,11	0,400				
023 121	1	1409	117A01a		10	73	SML			0,28	0,990				
023 121	1	1409	118A00		10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	1	1409	126B01a		9	73	SML			0,35	1,000				
023 121	1	1409	127A01		9	73	SML			1,16	3,600				
023 121	1	1409	127B00		9	73	SML			1,04	3,500				
023 121	1	1409	127B01a		9	73	SML			1,64	4,200				
023 121	1	1409	127B01b		9	73	SML			0,71	2,000				
023 121	1	1409	127C01a		9	73	SML			0,41	0,900				
023 121	1	1409	127C01c		9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	1	1409	128A01a		9	73	SML			0,08	0,190				
023 121	1	1409	128A01b		9	73	SML			0,42	1,340				
023 121	1	1409	128B00a		9	73	SML			0,43	1,500				
023 121	1	1409	128B01a		9	73	SML			0,35	0,900				
023 121	1	1409	128B00b		9	73	SML			0,29	1,500				
023 121	1	1409	128D01a		10	73	SML			0,60	1,800				
023 121	1	1409	128D01b		10	73	SML			0,31	1,500				
023 121	1	1409	128D00		10	73	SML			0,10	0,100				
023 121	1	1409	128D01c		10	73	SML			0,24	0,250				
023 121	1	1409	129A01a		9	73	SML			0,11	0,300				
023 121	1	1409	129B01a		9	73	SML			5,50	12,500				
023 121	1	1409	129C00		9	73	SML			0,25	1,170				
023 121	1	1409	129C01a		9	73	SML			2,35	7,200				
023 121	2	1409	204B00a		9	51	SML	2		0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B00b		9	51	SML	2		0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B06		1 9	51	SML	2		0,10	0,300				
023 121	2	1409	204C00a		1 9	51	SML	2		0,50	2,000				
023 121	2	1409	204C00b		1 9	51	SML	2		0,80	2,400				
023 121	2	1409	204D00		9	51	SML	2		0,30	1,200				
023 121	2	1409	205B00		1 9	51	SML	2		0,50	1,500				
023 121	2	1409	205C12a		1 9	51	SML	2		0,10	0,400				
023 121	2	1409	206E11		1 9	51	SML	2		0,90	2,700				
023 121	2	1409	209C01		9	51	SML	2		0,10	0,300				
023 121	2	1409	209D01		9	51	SML	2		0,10	0,300				
023 121	2	1409	215F13		1 9	51	SML	2		0,05	0,150				
023 121	2	1409	216B00		9	51	SML	2		0,20	0,600				
023 121	2	1409	216D00		9	51	SML	2		0,10	0,400				
023 121	2	1409	216E00		9	51	SML	2		0,15	0,600				
023 121	2	1409	216E14		1 9	51	SML	2		0,65	2,000				
023 121	2	1409	217C01a		1 9	51	SML	2		2,20	6,600				
023 121	2	1409	218A12		1 9	51	SML	2		1,40	5,600				
023 121	2	1409	218C13a		1 9	51	SML	2		0,20	0,800				
023 121	2	1409	218D01a		9	51	SML	2		1,00	3,000				
023 121	2	1409	218D13a		1 9	51	SML	2		0,40	1,600				
023 121	2	1409	218D13a		2 9	51	SML	2		0,60	2,400				
023 121	2	1409	218E01a		9	51	SML	2		0,60	2,400				
023 121	2	1409	219C00		9	51	SML	2		0,05	0,200				
023 121	3	1409	301A01a		9	51	SML			0,68	0,800				
023 121	3	1409	301B00		9	51	SML			0,64	2,000				
023 121	3	1409	301D13		1 9	51	SML			0,63	2,300				
023 121	3	1409	301E01a		9	51	SML			0,63	2,500				
023 121	3	1409	301E15		1 9	51	SML			0,60	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1409	302B01a			9	51	SML		0,30	0,800				
023 121	3	1409	302B15		1	9	51	SML		0,68	3,000				
023 121	3	1409	302D00			9	51	SML		0,63	0,630				
023 121	3	1409	302D01a			9	51	SML		0,60	1,600				
023 121	3	1409	303A01a			9	51	SML		0,58	1,500				
023 121	3	1409	303B01a			9	51	SML		0,83	2,000				
023 121	3	1409	303B00			9	51	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1409	304A00			9	51	SML		0,18	0,600				
023 121	3	1409	304B01a			9	51	SML		0,59	1,200				
023 121	3	1409	304C00			9	51	SML		0,36	1,000				
023 121	3	1409	304C01			9	51	SML		0,56	1,200				
023 121	3	1409	305B01			9	51	SML		0,85	2,500				
023 121	3	1409	305C01			9	51	SML		1,65	6,000				
023 121	3	1409	307B17		1	9	51	SML		0,90	3,500				
023 121	3	1409	308B00			9	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	308B01a			9	51	SML		0,42	1,500				
023 121	3	1409	309B12		1	9	51	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1409	310A12		1	9	51	SML		0,35	1,000				
023 121	3	1409	310B13		1	9	51	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1409	310E01a			9	51	SML		0,36	0,800				
023 121	3	1409	311A00			9	51	SML		0,57	2,200				
023 121	3	1409	311A13		1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1409	311C00			9	51	SML		1,12	3,000				
023 121	3	1409	311C01a			9	51	SML		0,33	0,800				
023 121	3	1409	314B14		1	9	51	SML		0,63	1,800				
023 121	3	1409	317A01			9	51	SML		0,96	3,000				
023 121	3	1409	317B01a			9	51	SML		0,43	1,200				
023 121	3	1409	317C00			9	51	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1409	317C01a			9	51	SML		5,81	15,000				
023 121	3	1409	318A00			9	51	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409	318A01a			9	51	SML		0,36	1,200				
023 121	3	1409	318A12		1	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	318E01			9	51	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409	318F00			9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	319A01			9	51	SML		2,57	6,500				
023 121	3	1409	319D17a		1	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	320B00			9	51	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409	320E17		1	9	51	SML		1,30	5,000				
023 121	3	1409	322A00			9	51	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1409	322A01			9	51	SML		1,43	2,000				
023 121	3	1409	322D00			9	51	SML		0,91	3,000				
023 121	3	1409	323B01			9	51	SML		1,02	3,000				
023 121	3	1409	325C14		1	9	51	SML		0,50	1,800				
023 121	5	1409	501C01a			9	71	SML		0,66	2,600				
023 121	5	1409	501C01c			9	71	SML		0,30	1,000				
023 121	5	1409	501C11		1	9	71	SML		0,09	0,800				
023 121	5	1409	502B00			9	71	SML		1,25	4,970				
023 121	5	1409	502C01			9	71	SML		1,16	4,000				
023 121	5	1409	503A01			9	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	503C07		1	9	71	SML		0,08	0,650				
023 121	5	1409	503D01a			9	71	SML		1,15	4,000				
023 121	5	1409	507A00a			9	71	SML		0,24	1,600				
023 121	5	1409	507A00b			9	71	SML		0,05	0,300				
023 121	5	1409	507A01a			9	71	SML		0,88	3,500				
023 121	5	1409	507A01b			9	71	SML		0,39	1,500				
023 121	5	1409	507A01c			9	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	507A04		1	9	71	SML		0,10	0,900				
023 121	5	1409	507A13		1	9	71	SML		0,25	1,000				
023 121	5	1409	507B00			9	71	SML		0,19	1,800				
023 121	5	1409	507C01a			9	71	SML		1,34	10,500				
023 121	5	1409	507D00			9	71	SML		0,51	2,885				
023 121	5	1409	508A01a			9	71	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	508B00			9	71	SML		0,33	1,300				
023 121	5	1409	509A00a			9	71	SML		0,54	2,300				
023 121	5	1409	509B01a			9	71	SML		0,22	0,700				
023 121	5	1409	509D12a		1	9	71	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1409	510A13		1	9	71	SML		0,37	1,800				
023 121	5	1409	510C12a		1	9	71	SML		0,11	0,950				
023 121	5	1409	510C12a		2	9	71	SML		0,05	0,450				
023 121	5	1409	510D13a		1	9	71	SML		0,34	2,750				
023 121	5	1409	510D13b		1	9	71	SML		0,84	5,200				
023 121	5	1409	511A01			9	71	SML		0,62	2,000				
023 121	5	1409	513A10		1	9	71	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	513A11		1	9	71	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	513B09		1	9	71	SML		0,63	2,500				
023 121	5	1409	513C01a			9	71	SML		0,80	3,000				
023 121	5	1409	516A13		1	9	71	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	517A01			9	71	SML		1,50	5,500				
023 121	5	1409	517B01			9	71	SML		0,56	0,200				
023 121	5	1409	518A01a			9	71	SML		0,10	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1409	518A04b	1 9	71	SML				0,08	0,700				
023 121	5	1409	518A11	1 9	71	SML				0,11	0,400				
023 121	5	1409	521A03a	9	71	SML				0,02	0,050				
023 121	5	1409	524B01a	9	71	SML				0,76	3,000				
023 121	5	1409	524B16	1 9	71	SML				1,00	8,000				
023 121	5	1409	524C17	1 9	71	SML				0,65	4,200				
023 121	5	1409	524C17	2 9	71	SML				0,07	0,450				
023 121	5	1409	525A01a	9	71	SML				0,05	0,200				
023 121	5	1409	525A13a	1 9	71	SML				0,27	1,100				
023 121	5	1409	525A13a	2 9	71	SML				0,33	1,350				
023 121	5	1409	525E13b	1 9	71	SML				0,15	0,600				
023 121	5	1409	526B01a	9	71	SML				0,09	0,050				
023 121	5	1409	528B01a	9	71	SML				0,10	0,400				
023 121	5	1409	529A01a	9	71	SML				0,32	0,500				
023 121	5	1409	529B01a	9	71	SML				0,66	1,000				
023 121	5	1409	529B01b	9	71	SML				0,22	0,200				
023 121	5	1409	530B14b	1 9	71	SML				0,15	0,600				
023 121	6	1409	602C12	1 10	76	SML		1		0,73	3,000				
023 121	6	1409	603B01a	10	76	SML		1		0,20	0,500				
023 121	6	1409	603D01	10	76	SML		1		0,74	2,000				
023 121	6	1409	604B01a	10	76	SML		1		0,60	2,400				
023 121	6	1409	604D12	1 10	76	SML		1		0,30	1,200				
023 121	6	1409	605A01	10	76	SML		1		0,46	1,400				
023 121	6	1409	605C01a	10	76	SML		1		0,19	0,400				
023 121	6	1409	605C12	1 10	76	SML		1		1,03	8,500				
023 121	6	1409	605D01a	10	76	SML		1		0,46	1,800				
023 121	6	1409	605D01b	10	76	SML		1		0,27	1,000				
023 121	6	1409	606A00	10	76	SML		1		0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b	10	76	SML		1		0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12	1 10	76	SML		1		0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a	10	76	SML		1		0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b	10	76	SML		1		0,20	1,300				
023 121	6	1409	606E12	2 10	76	SML		1		0,74	6,500				
023 121	6	1409	606F00	10	76	SML		1		0,46	1,700				
023 121	6	1409	606F01a	10	76	SML		1		0,57	2,000				
023 121	6	1409	607A01a	10	76	SML		1		1,48	3,700				
023 121	6	1409	607A01b	10	76	SML		1		0,47	1,000				
023 121	6	1409	607B11	1 10	76	SML		1		0,16	0,450				
023 121	6	1409	607E00	10	76	SML		1		0,12	0,450				
023 121	6	1409	607E01a	10	76	SML		1		0,20	0,700				
023 121	6	1409	607E01b	10	76	SML		1		0,24	1,000				
023 121	6	1409	608B11	1 10	76	SML		1		0,15	0,400				
023 121	6	1409	608C01	10	76	SML		1		0,22	0,200				
023 121	6	1409	610A12	1 10	76	SML		1		1,23	4,900				
023 121	6	1409	610C01a	10	76	SML		1		0,15	0,350				
023 121	6	1409	611A00	10	76	SML		1		0,65	4,000				
023 121	6	1409	611A01c	10	76	SML		1		0,40	0,200				
023 121	6	1409	611B00	10	76	SML		1		0,23	0,600				
023 121	6	1409	611B01a	10	76	SML		1		0,57	3,600				
023 121	6	1409	611B11	1 10	76	SML		1		0,65	3,000				
023 121	6	1409	611C00	10	76	SML		1		0,37	1,400				
023 121	6	1409	613C00	10	76	SML		1		1,14	5,900				
023 121	6	1409	614A01a	10	76	SML		1		0,31	0,550				
023 121	6	1409	614A02	10	76	SML		1		0,15	0,300				
023 121	6	1409	614B00	10	76	SML		1		0,53	2,300				
023 121	6	1409	614B01a	10	76	SML		1		1,02	5,000				
023 121	6	1409	615A00	10	76	SML		1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	615A01	10	76	SML		1		0,24	1,500				
023 121	6	1409	615B00	10	76	SML		1		0,39	2,500				
023 121	6	1409	615B01a	10	76	SML		1		0,96	7,000				
023 121	6	1409	615C01	10	76	SML		1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	616B00	10	76	SML		1		0,20	0,700				
023 121	6	1409	616B01a	10	76	SML		1		0,08	0,200				
023 121	6	1409	616C00	10	76	SML		1		0,57	3,100				
023 121	6	1409	616C01a	10	76	SML		1		0,17	0,400				
023 121	6	1409	616C01b	10	76	SML		1		0,12	0,350				
023 121	6	1409	616D00	10	76	SML		1		0,52	3,000				
023 121	6	1409	616D01a	10	76	SML		1		0,81	4,000				
023 121	6	1409	617A00	10	76	SML		1		0,27	0,900				
023 121	6	1409	617A01a	10	76	SML		1		0,41	1,000				
023 121	6	1409	617A01c	10	76	SML		1		0,15	0,300				
023 121	6	1409	617A11	1 10	76	SML		1		0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00	10	76	SML		1		1,52	9,000				
023 121	6	1409	618A01a	10	76	SML		1		0,33	1,000				
023 121	6	1409	618B00	10	76	SML		1		0,54	2,900				
023 121	6	1409	619B01	10	76	SML		1		0,58	2,000				
023 121	6	1409	621A01a	10	76	SML		1		0,40	1,400				
023 121	6	1409	621C01a	10	76	SML		1		0,20	0,800				
023 121	6	1409	621C01b	10	76	SML		1		0,64	4,000				
023 121	6	1409	622A01a	10	76	SML		1		0,06	0,120				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	6	1409	623A01a		10	76	SML	1	0,04	0,100				
	023 121	6	1409	623A15	1	10	76	SML	1	0,06	0,150				
	023 121	6	1409	623B01a		10	76	SML	1	0,14	0,400				
	023 121	6	1409	623C15	1	10	76	SML	1	0,20	0,550				
	023 121	6	1409	623D00		10	76	SML	1	0,84	1,500				
	023 121	6	1409	623D01		10	76	SML	1	1,09	3,000				
	023 121	6	1409	623E01a		10	76	SML	1	1,24	3,000				
	023 121	6	1409	624B01		10	76	SML	1	0,29	0,250				
	023 121	6	1409	624C16	1	10	76	SML	1	0,80	2,000				
	023 121	6	1409	624D01a		10	76	SML	1	1,07	2,400				
	023 121	6	1409	624D01b		10	76	SML	1	0,10	0,100				
	023 121	6	1409	628C01a		10	76	SML	1	0,12	0,500				
185	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								156,72	550,395 tis				

	023 131	1	1409	101A06		5	53	SML		0,05	0,400				
	023 131	1	1409	103A00		5	53	SML		0,31	2,200				
	023 131	1	1409	103B00		5	53	SML		0,20	1,300				
	023 131	1	1409	103C00		5	53	SML		0,19	1,200				
	023 131	1	1409	103D01a		5	53	SML		0,34	1,700				
	023 131	1	1409	103E00a		5	53	SML		0,12	0,800				
	023 131	1	1409	103E00b		5	53	SML		0,10	0,700				
	023 131	1	1409	104A01a		5	53	SML		0,21	1,000				
	023 131	1	1409	104B00		5	53	SML		0,20	1,500				
	023 131	1	1409	104B01a		5	53	SML		0,43	2,000				
	023 131	1	1409	104D14		5	53	SML		0,07	0,300				
	023 131	1	1409	112C01a		5	53	SML		1,25	3,500				
	023 131	1	1409	112D00		5	53	SML		0,06	0,240				
	023 131	1	1409	115C00a		5	53	SML		1,06	5,400				
	023 131	1	1409	115C00b		5	53	SML		1,02	5,400				
	023 131	1	1409	124B00		5	53	SML		0,63	5,200				
	023 131	1	1409	124B01a		5	53	SML		0,10	0,600				
	023 131	1	1409	125A01		5	53	SML		0,30	1,050				
	023 131	1	1409	125B00		5	53	SML		0,78	1,800				
	023 131	1	1409	125B01a		5	53	SML		0,20	0,600				
	023 131	1	1409	125C00		5	53	SML		0,14	0,400				
	023 131	1	1409	125C01a		5	53	SML		0,30	0,900				
	023 131	1	1409	125D00		5	53	SML		0,29	1,100				
	023 131	1	1409	125D12	1	5	53	SML		1,11	5,000				
	023 131	1	1409	129B01a		5	53	SML		5,50	12,500				
	023 131	1	1409	129B10	1	5	53	SML		0,30	1,200				
	023 131	1	1409	129C00		5	53	SML		0,06	0,420				
	023 131	2	1409	204B00a		5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	2	1409	204B06	1	5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	2	1409	204C00a		5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	2	1409	205B00		5	52	SML	2	0,50	1,500				
	023 131	2	1409	206E11	1	5	52	SML	2	0,15	0,600				
	023 131	2	1409	209C01		6	52	SML	2	0,10	0,300				
	023 131	2	1409	211A01a		6	52	SML	2	0,10	0,300				
	023 131	2	1409	216B00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	2	1409	216D00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	2	1409	218A12	1	5	52	SML	2	0,35	1,000				
	023 131	2	1409	218C13a	1	5	52	SML	2	0,20	0,800				
	023 131	2	1409	218D13a	1	5	52	SML	2	0,30	1,200				
	023 131	2	1409	219C00		5	52	SML	2	0,05	0,200				
	023 131	4	1409	403B01a		6	53	SML		0,30	1,000				
	023 131	4	1409	403B01b		6	53	SML		0,10	0,300				
	023 131	4	1409	404A01		6	53	SML		0,30	1,500				
	023 131	4	1409	404C01		6	53	SML		0,20	0,800				
	023 131	4	1409	405A01a		6	53	SML		0,30	0,900				
	023 131	4	1409	405C01		6	53	SML		0,05	0,200				
	023 131	4	1409	405E01		6	53	SML		0,25	1,000				
	023 131	4	1409	406A01a		6	53	SML		0,15	0,300				
	023 131	4	1409	406A01b		6	53	SML		0,10	0,200				
	023 131	4	1409	406A11		6	53	SML		0,40	0,800				
	023 131	4	1409	406A11	1	6	53	SML		0,07	0,300				
	023 131	4	1409	406D01		6	53	SML		0,10	0,500				
	023 131	4	1409	406D14	1	6	53	SML		0,10	0,640				
	023 131	4	1409	411F01		6	53	SML		0,10	0,300				
	023 131	4	1409	413B11		6	53	SML		0,50	1,500				
	023 131	4	1409	413D02		6	53	SML		0,50	0,200				
	023 131	4	1409	414A10		6	53	SML		0,50	1,500				
	023 131	4	1409	423D14	1	6	53	SML		0,05	0,200				
	023 131	4	1409	424F12		6	53	SML		0,50	1,500				
	023 131	5	1409	521A03a		6	53	SML		0,02	0,050				
	023 131	5	1409	529A01a		5	53	SML		0,32	0,500				
	023 131	6	1409	603B01a		5	53	SML	1	0,20	0,500				
	023 131	6	1409	603D01		5	53	SML	1	0,74	2,000				
	023 131	6	1409	604B01a		5	53	SML	1	0,60	2,400				
	023 131	6	1409	604D12	1	5	53	SML	1	0,30	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	6	1409	605A01		5	53	SML	1	0,46	1,400				
023	131	6	1409	605C01a		5	53	SML	1	0,19	0,400				
023	131	6	1409	605C12	1	5	53	SML	1	1,03	8,500				
023	131	6	1409	605D01a		5	53	SML	1	0,46	1,800				
023	131	6	1409	605D01b		5	53	SML	1	0,27	1,000				
023	131	6	1409	606A00		5	53	SML	1	0,91	3,600				
023	131	6	1409	606A12	1	5	53	SML	1	0,76	6,000				
023	131	6	1409	606B01a		5	53	SML	1	0,51	0,500				
023	131	6	1409	606D01b		5	53	SML	1	0,20	1,300				
023	131	6	1409	606E12	2	5	53	SML	1	0,74	6,500				
023	131	6	1409	606F00		5	53	SML	1	0,46	1,700				
023	131	6	1409	606F01a		5	53	SML	1	0,57	2,000				
023	131	6	1409	607A01a		5	53	SML	1	1,48	3,700				
023	131	6	1409	607A01b		5	53	SML	1	0,47	1,000				
023	131	6	1409	607B11	1	5	53	SML	1	0,16	0,450				
023	131	6	1409	607E00		5	53	SML	1	0,12	0,450				
023	131	6	1409	607E01a		5	53	SML	1	0,20	0,700				
023	131	6	1409	607E01b		5	53	SML	1	0,24	1,000				
023	131	6	1409	608B11	1	5	53	SML	1	0,15	0,400				
023	131	6	1409	608C01		5	53	SML	1	0,22	0,200				
023	131	6	1409	610A12	1	5	53	SML	1	1,23	4,900				
023	131	6	1409	610C01a		5	53	SML	1	0,15	0,350				
023	131	6	1409	611A00		5	53	SML	1	0,28	2,500				
023	131	6	1409	611A01c		5	53	SML	1	0,40	0,200				
023	131	6	1409	611B00		5	53	SML	1	0,23	0,600				
023	131	6	1409	611B01a		5	53	SML	1	0,57	3,600				
023	131	6	1409	611B11	1	5	53	SML	1	0,65	3,000				
023	131	6	1409	613C00		5	53	SML	1	0,30	2,700				
023	131	6	1409	614B00		5	53	SML	1	0,15	1,200				
023	131	6	1409	614B01a		5	53	SML	1	0,20	1,400				
023	131	6	1409	615A00		5	53	SML	1	0,32	2,800				
023	131	6	1409	615B00		5	53	SML	1	0,39	2,500				
023	131	6	1409	615B01a		5	53	SML	1	0,96	7,000				
023	131	6	1409	615C01		5	53	SML	1	0,64	4,000				
023	131	6	1409	616B01a		5	53	SML	1	0,08	0,200				
023	131	6	1409	616C00		5	53	SML	1	0,57	3,100				
023	131	6	1409	616D00		5	53	SML	1	0,52	3,000				
023	131	6	1409	617A01a		5	53	SML	1	0,41	1,000				
023	131	6	1409	617A11	1	5	53	SML	1	0,40	3,000				
023	131	6	1409	617B00		5	53	SML	1	0,70	6,000				
023	131	6	1409	618A01a		5	53	SML	1	0,33	1,000				
023	131	6	1409	618B00		5	53	SML	1	0,54	2,900				
023	131	6	1409	619B01		5	53	SML	1	0,58	2,000				
023	131	6	1409	621A01a		5	53	SML	1	0,40	1,400				
023	131	6	1409	621C01a		5	53	SML	1	0,20	0,800				
023	131	6	1409	621C01b		5	53	SML	1	0,64	4,000				
023	131	6	1409	628C01a		5	53	SML	1	0,12	0,500				
185	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								45,63	193,850 tis				

023	141	4	1409	405B01		9	51	SML		0,26	1,000				
023	141	4	1409	406B02a		9	51	SML		0,26	1,000				
023	141	4	1409	407C00		9	51	SML		0,15	0,400				
023	141	4	1409	411F14		9	51	SML		0,30	0,300				
023	141	4	1409	424D01		9	51	SML		0,13	0,300				
023	141	4	1409	424D02		9	51	SML		0,10	0,200				
023	141	4	1409	424F01		9	51	SML		0,10	0,100				
185	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								1,30	3,300 tis				

023	151	1	1409	108C06		5	53	SML		0,08	0,080				
023	151	6	1409	604D12	1	5	53	SML	1	0,70	0,700				
185	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								0,78	0,780				

023	161	6	1409	604D12	1	10	76	SML	1	0,70	0,700				
185	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								0,70	0,700				

023	381	1	1409	104B02a		6				1,00	0,150				
023	381	1	1409	115C02a		6				1,00	0,150				
185	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace								2,00	0,300 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										207,13	755,325				
=====															
024	011	1	1409	101A01a		7				0,35	0,900				
024	011	1	1409	101B01a		7				0,17	0,700				
024	011	1	1409	102A01a		7				0,08	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1409	104A01a			7				0,90	2,200				
024 011	1	1409	104C01a			7				0,63	2,200				
024 011	1	1409	104C01b			7				0,04	0,100				
024 011	1	1409	104D14		1	7				0,51	1,400				
024 011	1	1409	105C01a			7				1,15	4,200				
024 011	1	1409	106A01a			7				0,45	1,600				
024 011	1	1409	106D01a			7				0,73	2,000				
024 011	1	1409	109A01a			6				0,44	1,000				
024 011	1	1409	111A09		1	7				0,11	0,150				
024 011	1	1409	112C01a			6				0,32	1,200				
024 011	1	1409	118A00			6				0,20	0,800				
024 011	1	1409	125A01			7				0,07	0,220				
024 011	1	1409	125B00			7				0,48	1,800				
024 011	1	1409	125D00			7				0,29	1,150				
024 011	1	1409	126B01a			7				0,15	0,400				
024 011	1	1409	127A01			7				0,98	3,300				
024 011	1	1409	127B01b			7				0,71	2,000				
024 011	1	1409	128A01a			7				0,08	0,150				
024 011	1	1409	128B01a			7				0,30	1,000				
024 011	1	1409	129A01a			7				0,11	0,200				
024 011	1	1409	129B01a			7				0,70	2,800				
024 011	1	1409	129C00			7				0,25	1,000				
024 011	1	1409	129C01a			7				1,30	4,000				
024 011	2	1409	209C01			7			2	0,30	0,900				
024 011	2	1409	209D01			7			2	0,04	0,100				
024 011	2	1409	216B00			7			2	0,20	0,600				
024 011	2	1409	216E00			7			2	0,20	0,600				
024 011	2	1409	216E14		1	7			2	0,40	1,200				
024 011	2	1409	217C01a			7			2	1,50	4,500				
024 011	2	1409	218C13a		1	7			2	0,20	0,800				
024 011	3	1409	301B00			7				0,30	1,200				
024 011	3	1409	301E15		1	7				0,52	1,600				
024 011	3	1409	302B00			7				0,41	1,650				
024 011	3	1409	302B15		1	7				0,53	2,150				
024 011	3	1409	302D00			7				0,63	2,300				
024 011	3	1409	303A01a			7				0,35	1,400				
024 011	3	1409	303B00			7				0,50	1,800				
024 011	3	1409	304A00			7				0,12	0,500				
024 011	3	1409	304B01a			7				0,59	1,500				
024 011	3	1409	304C00			7				0,16	0,500				
024 011	3	1409	308B00			7				0,25	0,300				
024 011	3	1409	309B12		1	7				0,10	0,400				
024 011	3	1409	310A12		1	7				0,10	0,400				
024 011	3	1409	310C00			7				0,06	0,150				
024 011	3	1409	310C01			7				0,15	0,200				
024 011	3	1409	311A00			7				0,42	1,700				
024 011	3	1409	311A13		1	7				0,30	1,200				
024 011	3	1409	311C00			7				0,22	0,700				
024 011	3	1409	317A01			7				0,96	2,300				
024 011	3	1409	317B01a			7				0,30	0,800				
024 011	3	1409	317C00			7				0,06	0,250				
024 011	3	1409	317C01a			7				5,81	14,000				
024 011	3	1409	318A00			7				0,13	0,400				
024 011	3	1409	318A01a			7				0,20	0,800				
024 011	3	1409	318E01			7				0,20	0,500				
024 011	3	1409	318F00			7				0,50	1,800				
024 011	3	1409	319A01			7				0,65	2,600				
024 011	3	1409	319D17a		1	7				0,63	1,900				
024 011	3	1409	320B00			7				0,70	3,000				
024 011	3	1409	320E17		1	7				1,00	4,000				
024 011	3	1409	321B00			7				0,15	0,600				
024 011	3	1409	322A01			7				0,50	1,000				
024 011	3	1409	322D00			7				0,65	2,800				
024 011	4	1409	406A01a			7				0,05	0,300				
024 011	4	1409	406A11		1	7				0,07	0,300				
024 011	4	1409	406D14		1	7				0,10	0,600				
024 011	4	1409	407C00			7				0,15	0,400				
024 011	4	1409	411A01a			7				0,50	1,000				
024 011	4	1409	423D14		1	7				0,10	0,400				
024 011	5	1409	501C01a			7				0,66	2,600				
024 011	5	1409	501C01b			7				0,64	2,500				
024 011	5	1409	501C01c			7				0,30	1,000				
024 011	5	1409	502B00			7				1,25	4,970				
024 011	5	1409	502C01			7				1,16	4,000				
024 011	5	1409	503A01			7				0,40	1,600				
024 011	5	1409	503D01a			7				1,15	4,000				
024 011	5	1409	505C01a			7				0,46	1,900				
024 011	5	1409	507A01a			7				0,88	3,500				
024 011	5	1409	507A01b			7				0,39	1,500				
024 011	5	1409	507A13		1	7				0,25	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		5	1409	508B00		7				0,33	1,300				
024 011		5	1409	509A00b		7				0,09	0,360				
024 011		5	1409	509B01a		7				0,22	0,700				
024 011		5	1409	509B12	1	7				0,51	2,050				
024 011		5	1409	509D12a	1	7				0,07	0,300				
024 011		5	1409	510A01		7				0,55	2,000				
024 011		5	1409	510A13	1	7				0,37	1,800				
024 011		5	1409	510C01a		7				2,42	9,500				
024 011		5	1409	510D01a		7				1,69	6,500				
024 011		5	1409	510D01b		7				0,26	1,000				
024 011		5	1409	511A01		7				0,62	2,000				
024 011		5	1409	513A10	1	7				0,40	1,600				
024 011		5	1409	513A11	1	7				0,31	1,300				
024 011		5	1409	513B09	1	7				0,63	2,500				
024 011		5	1409	513C01a		7				0,80	3,000				
024 011		5	1409	517A01		7				1,50	5,500				
024 011		5	1409	517B01		7				0,56	0,200				
024 011		5	1409	524B01a		7				0,76	3,000				
024 011		5	1409	525A01a		7				0,45	1,900				
024 011		5	1409	525A13a	1	7				0,85	3,770				
024 011		5	1409	525A13a	2	7				0,33	1,350				
024 011		5	1409	525E01		7				0,21	0,500				
024 011		5	1409	525E13b	1	7				0,15	0,600				
024 011		5	1409	525E13c	1	7				0,35	1,500				
024 011		5	1409	527B01c		7				0,55	0,500				
024 011		5	1409	527C01a		7				0,03	0,050				
024 011		5	1409	528B01a		7				0,10	0,400				
024 011		5	1409	529A01a		7				0,32	0,500				
024 011		5	1409	529B01a		7				0,66	1,000				
024 011		5	1409	529B01b		7				0,22	0,200				
024 011		5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
024 011		6	1409	604B01a		7			1	0,75	3,000				
024 011		6	1409	605D01b		6			1	0,57	2,000				
024 011		6	1409	614A01a		7			1	0,31	0,800				
024 011		6	1409	616C01b		7			1	0,12	0,350				
185 024 011-Ožínání				- ručně - v ploškách						59,21	197,070 tis				

024 021		1	1409	106C01a		7				0,65	0,650				
024 021		1	1409	107B12	1	6				0,50	0,500				
024 021		1	1409	115C00b		6				1,00	1,000				
024 021		5	1409	501C11	1	7				0,09	0,090				
024 021		5	1409	503B01		7				0,05	0,050				
024 021		5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
024 021		5	1409	507A00a		7				0,24	0,240				
024 021		5	1409	507A00b		7				0,05	0,050				
024 021		5	1409	507A04	1	7				0,10	0,100				
024 021		5	1409	507B00		7				0,19	0,190				
024 021		5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
024 021		5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
024 021		5	1409	508A01a		7				0,25	0,250				
024 021		5	1409	508A01b		7				0,10	0,100				
024 021		5	1409	509A00a		7				0,96	0,960				
024 021		5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110				
024 021		5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050				
024 021		5	1409	510D13a	1	7				0,34	0,340				
024 021		5	1409	510D13b	1	7				1,20	1,200				
024 021		5	1409	515A01b		7				0,21	0,210				
024 021		5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050				
024 021		5	1409	518A01a		7				0,23	0,230				
024 021		5	1409	518A04b	1	7				0,08	0,080				
024 021		5	1409	518A11	1	7				0,11	0,110				
024 021		5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000				
024 021		5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650				
024 021		5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070				
024 021		6	1409	604A01a		7			1	0,80	0,800				
024 021		6	1409	606A01a		7			1	0,80	0,800				
024 021		6	1409	611A00		7			1	0,60	0,600				
024 021		6	1409	611B00		7			1	0,17	0,170				
024 021		6	1409	611B01a		7			1	0,82	0,820				
024 021		6	1409	611C00		7			1	0,52	0,520				
024 021		6	1409	613C00		7			1	1,14	1,140				
024 021		6	1409	614B00		7			1	0,53	0,530				
024 021		6	1409	614B01a		7			1	1,02	1,020				
024 021		6	1409	615A00		7			1	0,64	0,640				
024 021		6	1409	615A01		7			1	0,24	0,240				
024 021		6	1409	615B00		6			1	0,39	0,390				
024 021		6	1409	616D00		7			1	0,52	0,520				
024 021		6	1409	617A00		7			1	0,27	0,270				
024 021		6	1409	617B00		6			1	1,52	1,520				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	6	1409 618B00			6			1	0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									20,73	20,730				

	024 031	1	1409 104B00			7				0,26	0,260				
	024 031	1	1409 105A01a			6				2,35	2,350				
	024 031	1	1409 105C00			7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409 105C01b			7				0,07	0,070				
	024 031	1	1409 106A01a			7				0,61	0,610				
	024 031	1	1409 107B01a			6				0,95	0,950				
	024 031	1	1409 107B01b			6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409 107C01a			6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 107C01b			7				0,10	0,100				
	024 031	1	1409 109D01			6				0,55	0,550				
	024 031	1	1409 109F01a			6				0,46	0,460				
	024 031	1	1409 112C01a			6				0,45	0,450				
	024 031	1	1409 112D00			6				0,06	0,060				
	024 031	1	1409 113C00			6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409 115B01a			6				1,01	1,010				
	024 031	1	1409 115B00			6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409 115C00a			6				0,98	0,980				
	024 031	1	1409 115C01a			6				0,96	0,960				
	024 031	1	1409 115D01			7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409 117A01a			6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409 124B00			6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 127B00			6				0,80	0,800				
	024 031	1	1409 127B01a			6				1,24	1,240				
	024 031	1	1409 128B00a			7				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 128B00b			7				0,30	0,300				
	024 031	1	1409 128D01a			6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409 128D01b			6				0,21	0,210				
	024 031	1	1409 128D00			6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409 128D01c			6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409 128D01e			6				0,25	0,250				
	024 031	3	1409 313B01			7				0,10	0,100				
	024 031	3	1409 316B01			7				0,36	0,360				
	024 031	5	1409 507A01c			7				0,31	0,310				
	024 031	5	1409 514A01a			7				0,33	0,330				
	024 031	5	1409 515A01a			7				0,07	0,070				
	024 031	5	1409 526D01b			7				0,33	0,330				
	024 031	6	1409 604E01a			6			1	0,60	0,600				
	024 031	6	1409 605A01			6			1	0,85	0,850				
	024 031	6	1409 605B01a			6			1	0,84	0,840				
	024 031	6	1409 605B12		1	6			1	0,90	0,900				
	024 031	6	1409 605C01a			7			1	0,19	0,190				
	024 031	6	1409 605C12		1	6			1	1,03	1,030				
	024 031	6	1409 605D01a			6			1	3,14	3,140				
	024 031	6	1409 606A00			6			1	1,22	1,220				
	024 031	6	1409 606A12		1	6			1	0,76	0,760				
	024 031	6	1409 606B01a			7			1	0,51	0,510				
	024 031	6	1409 606B01b			6			1	0,81	0,810				
	024 031	6	1409 606C11		1	6			1	0,93	0,930				
	024 031	6	1409 606E12		2	1			6	0,74	0,740				
	024 031	6	1409 606F00			6			1	0,62	0,620				
	024 031	6	1409 607A01a			7			1	1,48	1,480				
	024 031	6	1409 607A01b			7			1	0,47	0,470				
	024 031	6	1409 607B11		1	7			1	0,16	0,160				
	024 031	6	1409 607E00			7			1	0,12	0,120				
	024 031	6	1409 607E01a			7			1	0,70	0,700				
	024 031	6	1409 608B11		1	7			1	0,15	0,150				
	024 031	6	1409 608C01			7			1	0,22	0,220				
	024 031	6	1409 608E00			6			1	0,33	0,330				
	024 031	6	1409 610A01a			7			1	0,63	0,630				
	024 031	6	1409 610A01b			7			1	0,35	0,350				
	024 031	6	1409 610A12		1	6			1	1,23	1,230				
	024 031	6	1409 611A01c			7			1	0,40	0,400				
	024 031	6	1409 611B11		1	6			1	0,65	0,650				
	024 031	6	1409 616B00			7			1	0,20	0,200				
	024 031	6	1409 616C00			7			1	0,57	0,570				
	024 031	6	1409 616C01a			7			1	0,17	0,170				
	024 031	6	1409 617A01a			7			1	0,41	0,410				
	024 031	6	1409 617A11		1	6			1	0,40	0,400				
	024 031	6	1409 618A01a			7			1	0,33	0,330				
	024 031	6	1409 619B01			7			1	0,50	0,500				
	024 031	6	1409 624C16		1	7			1	0,80	0,800				
185	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									40,14	40,140				

	024 421	1	1409 103A00			4	13	SML		0,31	0,310				
	024 421	1	1409 103D01a			4	13	SML		2,13	2,130				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 421	1	1409 103E00a			4	13	SML		0,12	0,120				
	024 421	1	1409 103E00b			4	13	SML		0,10	0,100				
	024 421	1	1409 104B00			4	13	SML		0,85	0,850				
	024 421	1	1409 104B01a			4	13	SML		2,09	2,090				
	024 421	1	1409 105C01a			4	13	SML		1,92	1,920				
	024 421	1	1409 128B00b			4	13	SML		0,85	0,850				
	024 421	1	1409 129B01a			4	13	SML		4,80	4,800				
	024 421	1	1409 129C01a			4	13	SML		1,05	1,050				
185	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								14,22	14,220				

	024 511	5	1409 501C01b			7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409 510A01			7				0,30	0,300				
	024 511	5	1409 525E13c		1	7				0,10	0,100				
	024 511	5	1409 529C305			1				4,00	4,000				
185	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně								4,50	4,500				

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

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření								140,55	278,410				
=====															
	025 091	6	1409 999X999			5			1		459,000				
185	025 091	Klikoroh borový - ostatní související práce									459,000 Kč				

*	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									459,000				
=====															
	031 321	1	1409 102A01c			4			1	0,91	0,910				
	031 321	1	1409 104A01b			5			1	2,00	2,000				
	031 321	1	1409 104A02			5			1	2,41	2,410				
	031 321	1	1409 104D02			7			1	20,76	20,760				
	031 321	1	1409 107A01a			6			1	0,80	0,800				
	031 321	1	1409 107A01b			6			1	0,78	0,780				
	031 321	1	1409 107A02			6			1	1,04	1,040				
	031 321	1	1409 125C02			8			1	6,20	6,200				
	031 321	2	1409 205D01			5			1	0,52					
	031 321	2	1409 205D02			5			1	1,41					
	031 321	2	1409 205D03			5			1	3,82					
	031 321	2	1409 212A02			6			1	0,74					
	031 321	2	1409 212A03			6			1	3,88					
	031 321	2	1409 212D02			6			1	0,27					
	031 321	2	1409 212D03			7			1	3,36					
	031 321	2	1409 214A01b			7			1	1,95					
	031 321	2	1409 214A02			7			1	2,12					
	031 321	2	1409 214A03			8			1	2,96					
	031 321	2	1409 214B02			8			1	2,68					
	031 321	2	1409 214B03a			9			1	7,71					
	031 321	3	1409 313C03			6			1	12,25	12,250				
	031 321	3	1409 317B02a			6			1	0,09	0,090				
	031 321	3	1409 317B02b			7			1	2,28	2,280				
	031 321	3	1409 317B02c			7			1	0,37	0,370				
	031 321	3	1409 317B02d			7			1	1,05	1,050				
	031 321	3	1409 317B03a			8			1	0,86	0,860				
	031 321	3	1409 317C01b			7			1	0,54	0,540				
	031 321	3	1409 317C01c			8			1	1,37	1,370				
	031 321	3	1409 317C02a			8			1	0,44	0,440				
	031 321	3	1409 317C02b			6			1	6,48	6,480				
	031 321	3	1409 317C03			7			1	8,49	8,490				
	031 321	3	1409 318A01b			5			1	3,04	3,040				
	031 321	3	1409 318C02a			5			1	0,72	0,720				
	031 321	3	1409 318E02			6			1	1,40	1,400				
	031 321	3	1409 318E03			7			1	2,75	2,750				
	031 321	3	1409 318F02a			9			1	0,93	0,930				
	031 321	3	1409 318F02b			9			1	0,81	0,810				
	031 321	3	1409 319A02a			5			1	2,66	2,660				
	031 321	4	1409 404A02			7			1	4,69	4,690				
	031 321	4	1409 405A02			8			1	1,49	1,490				
	031 321	4	1409 406A02			6			1	0,67	0,670				
	031 321	4	1409 406A03			6			1	8,91	8,910				
	031 321	4	1409 406B02a			8			1	1,04	1,040				
	031 321	4	1409 406B02b			8			1	3,54	3,540				
	031 321	4	1409 406B03a			8			1	1,41	1,410				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		4	1409	406B03b		7			1	3,91	3,910				
031 321		5	1409	505E02a		9			1	0,95	0,950				
031 321		5	1409	505E03		9			1	6,25	6,250				
031 321		5	1409	506C02a		8			1	0,18	0,180				
031 321		5	1409	506C02b		8			1	0,67	0,670				
031 321		5	1409	506C03		8			1	11,00	11,000				
031 321		5	1409	510C02		5			1	1,07	1,070				
031 321		5	1409	510C03		5			1	0,67	0,670				
031 321		5	1409	510D03		6			1	0,60	0,600				
031 321		5	1409	513B02		10			1	0,25	0,250				
031 321		5	1409	514A01b		10			1	0,09	0,090				
031 321		5	1409	522B02		7			1	0,40	0,400				
031 321		5	1409	522B03		7			1	2,16	2,160				
031 321		5	1409	522C02		7			1	2,28	2,280				
031 321		5	1409	522C03		7			1	4,07	4,070				
031 321		5	1409	525E02		4			1	0,40	0,400				
031 321		5	1409	526A01b		4			1	0,52	0,520				
031 321		5	1409	526A02a		4			1	0,10	0,100				
031 321		5	1409	527B02c		6			1	1,77	1,770				
031 321		5	1409	527B02d		6			1	1,52	1,520				
031 321		5	1409	527C02a		6			1	1,28	1,280				
031 321		5	1409	527C02b		6			1	1,13	1,130				
031 321		5	1409	527D02		6			1	0,74	0,740				
031 321		6	1409	602B01		8			1	0,85	0,850				
031 321		6	1409	605C01b		4			1	0,82	0,820				
031 321		6	1409	606C02b		4			1	0,70	0,700				
031 321		6	1409	606F01c		4			1	0,79	0,790				
031 321		6	1409	606F02a		8			1	1,43	1,430				
031 321		6	1409	607B01b		5			1	0,40	0,400				
031 321		6	1409	607E01d		5			1	0,52	0,520				
031 321		6	1409	615A02		6			1	0,93	0,930				
031 321		6	1409	615B01b		7			1	0,32	0,320				
031 321		6	1409	615B02		9			1	0,55	0,550				
031 321		6	1409	615B03		9			1	0,53	0,530				
031 321		6	1409	616A02		8			1	0,65	0,650				
031 321		6	1409	616B01b		5			1	0,42	0,420				
031 321		6	1409	616B02a		8			1	1,82	1,820				
031 321		6	1409	616B02b		8			1	2,06	2,060				
031 321		6	1409	618A01c		6			1	0,61	0,610				
031 321		6	1409	618B01		5			1	0,32	0,320				
031 321		6	1409	618B02		5			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	618B03		8			1	1,49	1,490				
031 321		6	1409	622A01b		9			1	0,15	0,150				
031 321		6	1409	622A02		9			1	0,41	0,410				
031 321		6	1409	622B01a		6			1	0,82	0,820				
031 321		6	1409	622B02		6			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	623E02b		8			1	0,79	0,790				
031 321		6	1409	623E03		9			1	9,70	9,700				
185 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									204,07	172,650				

031 611		1	1409	104A01b		5			1	0,02	0,050				
031 611		1	1409	104D02		7			1	0,13	0,315				
031 611		2	1409	205D02		5			1	0,08	0,200				
031 611		2	1409	205D03		5			1	0,28	0,700				
031 611		2	1409	212A03		6			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	212D03		7			1	0,32	0,800				
031 611		2	1409	214A01b		7			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	214A02		7			1	0,20	0,500				
031 611		2	1409	214A03		8			1	0,12	0,300				
031 611		2	1409	214B02		8			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	214B03a		9			1	0,36	0,900				
031 611		3	1409	313C03		6			1	0,20	0,500				
031 611		3	1409	317B02b		7			1	0,06	0,150				
031 611		3	1409	317B02c		7			1	0,02	0,050				
031 611		3	1409	317B02d		7			1	0,02	0,050				
031 611		3	1409	317C01c		8			1	0,14	0,350				
031 611		3	1409	317C02a		8			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	317C02b		6			1	0,20	0,500				
031 611		3	1409	317C03		7			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	318A01b		5			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	318E02		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	318E03		7			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	318F02a		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	318F02b		9			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	319A02a		5			1	0,24	0,600				
031 611		4	1409	404A02		7			1	0,20	0,500				
031 611		4	1409	405A02		8			1	0,08	0,200				
031 611		4	1409	406A02		6			1	0,08	0,200				
031 611		4	1409	406A03		6			1	0,20	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 611		4	1409	406B02a		8			1	0,10	0,250				
031 611		4	1409	406B02b		8			1	0,20	0,500				
031 611		4	1409	406B03a		8			1	0,12	0,300				
031 611		4	1409	406B03b		7			1	0,40	1,000				
031 611		4	1409	407A03		6			1	0,16	0,400				
031 611		5	1409	505E02a		9			1	0,06	0,140				
031 611		5	1409	505E03		9			1	0,16	0,410				
031 611		5	1409	506C02b		8			1	0,04	0,095				
031 611		5	1409	506C03		8			1	0,44	1,110				
031 611		5	1409	522B02		7			1	0,02	0,045				
031 611		5	1409	522B03		7			1	0,05	0,115				
031 611		5	1409	522C02		7			1	0,07	0,185				
031 611		5	1409	522C03		7			1	0,32	0,800				
031 611		5	1409	525E02		4			1	0,04	0,090				
031 611		5	1409	526A01b		4			1	0,04	0,100				
031 611		5	1409	527B02c		6			1	0,10	0,260				
031 611		5	1409	527C02a		6			1	0,03	0,065				
031 611		6	1409	606C02b		4			1	0,03	0,080				
031 611		6	1409	606F02a		8			1	0,06	0,150				
031 611		6	1409	615A02		6			1	0,02	0,070				
031 611		6	1409	615B03		9			1	0,06	0,160				
031 611		6	1409	616A02		8			1	0,03	0,070				
031 611		6	1409	616B02a		8			1	0,04	0,090				
031 611		6	1409	616B02b		8			1	0,07	0,180				
031 611		6	1409	623E02b		8			1	0,06	0,150				
031 611		6	1409	623E03		9			1	0,20	0,490				
185	031 611-Rozčleňování porostů									6,55	16,370	km			

*	031-Prořezávky									210,62	189,020				
=====															
032 321		1	1409	106A01a		9				0,40	0,400				
032 321		1	1409	115B00		9				0,30	0,300				
032 321		1	1409	115B12		9				0,75	0,750				
185	032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									1,45	1,450				

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

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

*	035-Ochrana lesa proti zvěři									5,80	3,750				
=====															

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	022	991	3	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				2000,000					
	022	991	6	1409	999X999		12		2		80000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									87000,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										94000,000					
=====																
	023	121	5	1409	999X999		9	71	SML	1,00	3,000					
185	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								1,00	3,000	tis			

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

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

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

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
185	024 011	6	1409	605D01b		8			2	0,57	2,000				
	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách														
										3,57	12,500	tis			
	024 021	1	1409	105A01a		8				2,35	2,350				
	024 021	1	1409	107B12	1	8				0,50	0,500				
	024 021	1	1409	109D01		8				0,55	0,550				
	024 021	1	1409	112D00		8				0,06	0,060				
	024 021	1	1409	115C00a		8				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		8				1,00	1,000				
	024 021	1	1409	117A01a		8				0,35	0,350				
	024 021	1	1409	127B00		8				0,80	0,800				
	024 021	1	1409	127B01a		8				1,24	1,240				
	024 021	1	1409	128D01a		8				0,40	0,400				
	024 021	1	1409	128D01b		8				0,21	0,210				
	024 021	1	1409	128D01e		8				0,25	0,250				
	024 021	1	1409	999X999		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	615B00		8			2	0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D01a		7			2	0,81	0,810				
	024 021	6	1409	617B00		8			2	1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		8			2	0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích														
	024 031	1	1409	106A01a		8				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	107B01a		8				0,95	0,950				
	024 031	1	1409	107B01b		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	107C01a		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	109F01a		8				0,46	0,460				
	024 031	1	1409	112C01a		8				0,45	0,450				
	024 031	1	1409	113C00		8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	115B01a		8				1,01	1,010				
	024 031	1	1409	115B00		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	124B00		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	128B00a		8				0,40	0,400				
	024 031	6	1409	604E01a		8			2	0,60	0,600				
	024 031	6	1409	605A01		8			2	0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B01a		8			2	0,84	0,840				
	024 031	6	1409	605B12	1	8			2	0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C12	1	8			2	1,03	1,030				
	024 031	6	1409	605D01a		8			2	3,14	3,140				
	024 031	6	1409	606A00		8			2	1,22	1,220				
	024 031	6	1409	606A12	1	8			2	0,76	0,760				
	024 031	6	1409	606B01b		8			2	0,81	0,810				
	024 031	6	1409	606C01b		7			2	0,30	0,300				
	024 031	6	1409	606C11	1	8			2	0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606E12	2	8			2	0,74	0,740				
	024 031	6	1409	606F00		8			2	0,62	0,620				
	024 031	6	1409	608E00		8			2	0,33	0,330				
	024 031	6	1409	610A12	1	8			2	1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611B11	1	8			2	0,65	0,650				
	024 031	6	1409	617A11	1	8			2	0,40	0,400				
185	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně														
	024 421	1	1409	999X999		4	13	SML	2	1,00	1,000				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích														
	024 511	6	1409	605C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606B01c		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	606C01a		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	606D01b		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	608C01		8			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	610A01a		8			2	0,06	0,060				
	024 511	6	1409	610A01b		8			2	0,11	0,110				
	024 511	6	1409	611A00		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	616B00		8			2	0,10	0,100				
	024 511	6	1409	617A11	1	8			2	0,20	0,200				
	024 511	6	1409	618A01a		8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	999X999		8			2	1,00	1,000				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně														
										2,28	2,280				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření														
										40,12	49,050				
	025 091	3	1409	999X999		4					1000,000				
	025 091	5	1409	999X999		5					2200,000				
	025 091	6	1409	999X999		12					500,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
185	025	091	Klikoroh borový - ostatní související práce										3700,000 Kč		

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

	*	031	Prořezávky										5000,000		
=====															
	032	191	1	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	2	1409	999X999		12		2		10000,000				
	032	191	3	1409	999X999		9				15000,000				
	032	191	4	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	5	1409	999X999		12				10000,000				
	032	191	6	1409	999X999		12				20000,000				
185	032	191	Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										75000,000 Kč		

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

	*	035	Ochrana lesa proti zvěři										15000,000		
=====															
	036	011	1	1409	999X999		4				35,000				
	036	011	2	1409	999X999		4		2		50,000				
	036	011	6	1409	999X999		4		2		10,000				
185	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										95,000 ks		

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

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

	036	111	1	1409	999X999		3				350,000				
	036	111	1	1409	999X999		4				46,000				
	036	111	1	1409	999X999		7				10,000				
	036	111	2	1409	999X999		3		2		50,000				
	036	111	3	1409	999X999		3				100,000				
	036	111	4	1409	999X999		4				100,000				
	036	111	4	1409	999X999		5				50,000				
	036	111	5	1409	999X999		4				160,000				
	036	111	5	1409	999X999		7				25,000				
	036	111	6	1409	999X999		3		2		100,000				
	036	111	6	1409	999X999		6		2		40,000				
185	036	111	Lapáky - kladení - SM										1031,000 ks		

	036	112	6	1409	999X999		3		2		250,000				
185	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích										250,000 ks		

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

	036	321	1	1409	999X999		3				5,000				
	036	321	1	1409	999X999		9				150,000				
	036	321	2	1409	999X999		10		2		565,000				
	036	321	3	1409	999X999		8				248,000				
	036	321	4	1409	999X999		6				320,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	036 321	4	1409	999X999		9					330,000					
	036 321	5	1409	999X999		6					70,000					
	036 321	5	1409	999X999		9					50,000					
	036 321	6	1409	999X999		6			2		74,000					
	036 321	6	1409	999X999		9			2		236,000					
	036 321	6	1409	999X999		12			2		30,000					
185	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										2078,000	m3				

	036 421	1	1409	999X999		6					35,000					
	036 421	1	1409	999X999		9					20,000					
	036 421	2	1409	999X999		6			2		300,000					
	036 421	3	1409	999X999		9					230,000					
	036 421	4	1409	999X999		6					243,000					
	036 421	4	1409	999X999		9					57,000					
	036 421	5	1409	999X999		6					95,000					
	036 421	5	1409	999X999		9					50,000					
	036 421	6	1409	999X999		6			2		165,000					
	036 421	6	1409	999X999		9			2		95,000					
185	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										1290,000	m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5159,000					
=====																
	058 411	1	1409	999X999		12					2,000					
	058 411	2	1409	999X999		10			2		1,000					
	058 411	3	1409	999X999		9					2,000					
	058 411	6	1409	999X999		12					2,000					
185	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										7,000	km				

	058 491	1	1409	999X999		12					10000,000					
	058 491	3	1409	999X999		9					10000,000					
	058 491	4	1409	999X999		12					5000,000					
	058 491	6	1409	999X999		12					10000,000					
185	058 491-Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										35000,000	Kč				

	* 058-Ostatní pěstební práce										35007,000					
=====																
185	2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * Předaný-podmíněný										celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 631,19

299947,261

Rozpis dle zakázek:

185 - Loučná nad Desnou (R 1-6)

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

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

185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál													
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,07	0,300					
185	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:buk.	0,07	0,300
		2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,19	0,760					
		2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,06	0,250					
		5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,79	7,300					
		5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,14	0,700					
		5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,36	3,600					
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,86	5,960					
		5	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,16	0,250					
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,24	1,000					
185	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:jd-bk	3,80	19,820
		3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,10	0,400					
		3	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,05	0,320					
		5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,72	4,650					
		5	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,09	0,680					
		6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,12	0,530					
		6	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,25	1,800					
185	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:sm-bk	1,33	8,380
		2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,10	0,360					
185	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:bk-sm	0,10	0,360
		1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,04	0,160					
185	28	2	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:bk-db	0,04	0,160
		1	42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST		0,01	0,020					
185	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:buk.	0,01	0,020
		1	53265	KLEN	sazenice	6	SAD		0,10	0,500					
185	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:jd-bk	0,10	0,500
		1	50265	BUK	sazenice	6	SAD		0,10	0,650					
		1	53265	KLEN	sazenice	6	SAD		0,10	0,480					
		1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,12	0,480					
185	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:sm-bk	0,32	1,610
185	1	Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál													

v tom druh SM, LO, LVS:

		1250	27	5					0,19	0,760			
		1250	27	6					0,10	0,400			
*		1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,29	1,160			
		1260	27	4					0,07	0,300			
		1260	27	5					2,03	8,300			
		1260	27	6					0,12	0,530			
*		1260	SMRK	sazenice	6	PRK			2,22	9,130			
		10260	27	5					0,14	0,700			
*		10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,14	0,700			
		42260	27	5					0,36	3,600			
*		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,36	3,600			
		42399	28	4					0,01	0,020			
*		42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	OST			0,01	0,020			
		50155	27	5					0,06	0,250			
		50155	27	6					0,72	4,650			
		50155	27	7					0,10	0,360			
*		50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,88	5,260			
		50265	27	5					0,86	5,960			
		50265	27	6					0,39	2,800			
		50265	28	6					0,10	0,650			
*		50265	BUK	sazenice	6	SAD			1,35	9,410			
		50399	27	5					0,16	0,250			
*		50399	BUK	poloodrost	9	OST			0,16	0,250			
		53265	28	5					0,10	0,500			
		53265	28	6					0,10	0,480			
*		53265	KLEN	sazenice	6	SAD			0,20	0,980			
		83260	28	2					0,04	0,160			
		83260	28	6					0,12	0,480			
*		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,16	0,640			

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

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 5,77 31,150

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			0,19	0,760			
1					1250	3			0,10	0,400			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,29	1,160			
1					1260	5			1,79	7,300			
1					1260	6			0,43	1,830			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,22	9,130			
1					10260	5			0,14	0,700			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,700			
1					42260	5			0,36	3,600			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,600			
1					42399	1			0,01	0,020			
1	*				42399	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 OST	0,01	0,020			
1					50155	2			0,16	0,610			
1					50155	5			0,72	4,650			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,88	5,260			
1					50265	1			0,10	0,650			
1					50265	3			0,05	0,320			
1					50265	5			0,95	6,640			
1					50265	6			0,25	1,800			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,35	9,410			
1					50399	5			0,16	0,250			
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,16	0,250			
1					53265	1			0,20	0,980			
1	*				53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,20	0,980			
1					83260	1			0,16	0,640			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,640			
*					1	smluvní materiál			5,77	31,150			

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

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

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

11	2	1	1409	102A03	1	10	54						1000	9	SM	1	2,87	95,00
11	2	1	1409	102A03	1	8	54						1000	9	BK	1		5,00
			1409	102A03	*	1	54										2,87	100,00
11	2	1	1409	102B03b	1	10	11						1000	9	SM	1	1,25	40,00
11	2	1	1409	102B03b	1	15	11						1000	9	BK	1		40,00
			1409	102B03b	*	1	11										1,25	80,00
11	2	1	1409	102B03b	1	21	54						1000	9	SM	1	9,49	580,00
11	2	1	1409	102B03b	1	15	54						1000	9	BK	1		23,00
			1409	102B03b	*	1	54										9,49	603,00
11	2	1	1409	102C04	1	15	11						1000	6	SM	1	6,69	420,00
11	2	1	1409	102C04	1	8	11						1000	6	BK	1		26,00
			1409	102C04	*	1	11										6,69	446,00
11	2	1	1409	102D03	1	10	12						1000	3	SM	1	3,42	135,00
11	2	1	1409	102D03	1	8	12						1000	3	BK	1		35,00
			1409	102D03	*	1	12										3,42	170,00
11	2	1	1409	102D04	1	19	12						1000	3	SM	1	5,20	389,00
11	2	1	1409	102D04	1	9	12						1000	3	BK	1		6,00
			1409	102D04	*	1	12										5,20	395,00
11	2	1	1409	102D04	1	19	54						1000	6	SM	1	7,52	425,00
11	2	1	1409	102D04	1	9	54						1000	6	BK	1		7,00
			1409	102D04	*	1	54										7,52	432,00
11	2	1	1409	127A04	1	22	57						1000	12	SM	1	4,19	150,00
11	2	1	1409	127A04	1	15	57						1000	12	BK	1		5,00
			1409	127A04	*	1	57										4,19	155,00
11	2	1	1409	128D04a	*	1	27	12					1000	3	SM	1	1,40	119,00
	2	1	1409	celkem za revír a LHC													42,03	2500,00
.....																		
11	2	2	1409	204D03b	1	14	55						1000	6	SM	1	2,40	100,00
11	2	2	1409	204D03b	1	10	55						1000	6	BK	1		10,00
			1409	204D03b	*	1	55										2,40	110,00
11	2	2	1409	205B03b	*	1	10	55					1000	9	SM	1	0,50	10,00
11	2	2	1409	205B04	1	19	55						1000	9	SM	1	6,00	250,00
11	2	2	1409	205B04	1	10	55						1000	9	BK	1		5,00
			1409	205B04	*	1	55										6,00	255,00
11	2	2	1409	205D04	*	1	19	55					1000	12	SM	1	8,29	380,00
11	2	2	1409	205E04a	*	1	19	50					1000	6	SM	1	0,05	2,00
11	2	2	1409	216B03	*	1	15	50					1000	6	SM	1	0,36	10,00
11	2	2	1409	216B04	1	19	55						1000	6	SM	1	3,73	150,00
11	2	2	1409	216B04	1	10	55						1000	6	BK	1		5,00
			1409	216B04	*	1	55										3,73	155,00
11	2	2	1409	216D03	*	1	15	55					1000	9	SM	1	1,50	40,00
11	2	2	1409	219B04a	*	1	19	11					1000	3	SM	1	0,83	20,00
11	2	2	1409	219B04b	*	1	19	11					1000	3	SM	1	0,70	18,00
	2	2	1409	celkem za revír a LHC													24,36	1000,00
.....																		
11	2	3	1409	313B04	*	1	13	11					1000	9	SM	1	4,58	90,00
11	2	3	1409	317A03	*	1	16	11					1000	9	SM	1	2,24	96,00
11	2	3	1409	319A04b	1	18	55						1000	9	SM	1	13,45	800,00
11	2	3	1409	319A04b	1	18	55						1000	9	BK	1		14,00
			1409	319A04b	*	1	55										13,45	814,00
	2	3	1409	celkem za revír a LHC													20,27	1000,00
.....																		
11	2	4	1409	402A04a	*	1	20	12	200				1000	9	SM	1	3,62	212,00
11	2	4	1409	404A04	*	1	35	11					1000	9	SM	1	0,35	35,00
11	2	4	1409	406A04	*	1	18	12	200				1000	9	SM	1	2,33	100,00
11	2	4	1409	407A02	1	25	50						1000	9	SM	1	0,28	50,00
11	2	4	1409	407A02	1	50	50						1000	9	JIV	1		3,00
			1409	407A02	*	1	50										0,28	53,00
	2	4	1409	celkem za revír a LHC													6,58	400,00
.....																		
11	2	5	1409	510C03	*	1	11	12					1000	6	SM	1	0,26	10,00
11	2	5	1409	510D03	1	11	12						1000	6	SM	1	6,88	182,00
11	2	5	1409	510D03	1	20	12						1000	6	MD	1		26,00
11	2	5	1409	510D03	1	13	12						1000	6	BK	1		74,00
11	2	5	1409	510D03	1	5	12						1000	6	KL	1		1,00
11	2	5	1409	510D03	1	5	12						1000	6	BR	1		6,00
			1409	510D03	*	1	12										6,88	289,00
11	2	5	1409	510D04	1	19	12						1000	3	SM	1	3,67	89,00
11	2	5	1409	510D04	1	57	12						1000	3	BK	1		63,00
11	2	5	1409	510D04	1	20	12						1000	3	BR	1		1,00

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

				1409 510D04	*				1		12						3,67	153,00	
11	2	5		1409 512A04a	*				1	18	12		1000	6	SM	1	10,18	328,00	
11	2	5		1409 512B04	*				1	17	55		1000	6	SM	1	6,11	220,00	
		2	5	1409 celkem za revír a LHC														27,10	1000,00
.....																			
11	2	6		1409 613C04					1	19	50		1000	9	SM	1	0,45	21,00	
11	2	6		1409 613C04					1	25	50		1000	9	BK	1		2,00	
				1409 613C04	*				1		50						0,45	23,00	
11	2	6		1409 616B03					1	15	12	450	1000	6	SM	1	0,79	16,00	
11	2	6		1409 616B03					1	19	12	450	1000	6	KL	1		2,00	
11	2	6		1409 616B03					1	19	12	450	1000	6	JS	1		2,00	
				1409 616B03	*				1		12						0,79	20,00	
11	2	6		1409 616C03					1	18	12	150	1000	6	SM	1	1,44	50,00	
11	2	6		1409 616C03					1	19	12	150	1000	6	KL	1		5,00	
				1409 616C03	*				1		12						1,44	55,00	
11	2	6		1409 616D04					1	21	55		1000	6	SM	1	3,07	60,00	
11	2	6		1409 616D04					1	35	55		1000	6	BK	1		60,00	
				1409 616D04	*				1		55						3,07	120,00	
11	2	6		1409 617B04					1	19	11		1000	6	SM	1	1,80	50,00	
11	2	6		1409 617B04					1	30	11		1000	6	BK	1		16,00	
11	2	6		1409 617B04					1	35	11		1000	6	KL	1		8,00	
				1409 617B04	*				1		11						1,80	74,00	
11	2	6		1409 619C04					1	22	50		1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	6		1409 619C04					1	39	50		1000	9	BK	1		5,00	
				1409 619C04	*				1		50						1,00	20,00	
11	2	6		1409 620C04					1	24	12	200	1000	9	SM	1	4,27	211,00	
11	2	6		1409 620C04					1	40	12	200	1000	9	BK	1		25,00	
				1409 620C04	*				1		12						4,27	236,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55		1000	9	SM	1	7,25	200,00	
11	2	6		1409 621B04					1	29	55		1000	9	BK	1		20,00	
11	2	6		1409 621B04					1	19	55		1000	9	BR	1		5,00	
				1409 621B04	*				1		55						7,25	225,00	
		2	6	1409 celkem za revír a LHC														20,07	773,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	140,41	6673,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM		6168,00
																30-MD		26,00
																50-BK		446,00
																53-KL		16,00
																57-JS		2,00
																64-BR		12,00
																91-JIV		3,00
																jehl.		6194,00
																list.		479,00

11	3	6		1409 608E05					1	20	12	300	1000	3	KL	1		20,00	
11	3	6		1409 608E05					1	19	12	300	1000	3	JS	1		26,00	
11	3	6		1409 608E05					1	26	12	300	1000	3	BR	1		40,00	
11	3	6		1409 608E05					1	30	12	300	1000	3	LP	1		64,00	
11	3	6		1409 608E05					1	19	12	300	1000	3	OLS	1	8,92	77,00	
				1409 608E05	*				1		12						8,92	227,00	
11	3	6		1409 615B07	*				1	70	12	250	1000	9	BK	1	8,63	200,00	
		3	6	1409 celkem za revír a LHC														17,55	427,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															celkem	17,55	427,00
																Rozpis dle dřevin:		
																50-BK		200,00
																53-KL		20,00
																57-JS		26,00
																64-BR		40,00
																80-LP		64,00
																84-OLS		77,00
																list.		427,00

185	11-smluv. dříví při pni															celkem		7100,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM		6168,00
																30-MD		26,00
																50-BK		646,00
																53-KL		36,00
																57-JS		28,00
																64-BR		52,00
																80-LP		64,00
																84-OLS		77,00
																91-JIV		3,00

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

jehl. 6194,00
list. 906,00

60	2	2	1409	204D03b		1	15				9	SM	1	1,54	28,00
60	2	2	1409	204D03b		1	10				9	BK	1		2,00
			1409	204D03b	*	1								1,54	30,00
60	2	2	1409	204D04a	*	1	15				9	SM	1	1,29	50,00
60	2	2	1409	205B03b	*	1	15				9	SM	1	1,56	25,00
60	2	2	1409	205B04	*	1	15				9	SM	1	0,07	2,00
60	2	2	1409	215E03	*	1	15				9	SM	1	2,60	40,00
60	2	2	1409	216D03	*	1	15				9	SM	1	0,62	20,00
60	2	2	1409	218D04a		1	15				12	SM	1	5,11	150,00
60	2	2	1409	218D04a		1	13				12	BK	1		18,00
			1409	218D04a	*	1								5,11	168,00
	2	2	1409	celkem za revír a LHC										12,79	335,00

60	2	3	1409	301C03		1	15				9	SM	1	3,85	113,00
60	2	3	1409	301C03		1	15				9	BK	1		17,00
			1409	301C03	*	1								3,85	130,00
60	2	3	1409	305A04	*	1	15				9	SM	1	1,67	40,00
60	2	3	1409	317D03b	*	1	15				9	SM	1	4,86	140,00
60	2	3	1409	318E04	*	1	20				9	SM	1	1,26	70,00
60	2	3	1409	319A04b	*	1	18				9	SM	1	1,00	50,00
60	2	3	1409	324A04	*	1	16				9	SM	1	2,21	40,00
60	2	3	1409	324B03b	*	1	17				9	SM	1	2,44	50,00
	2	3	1409	celkem za revír a LHC										17,29	520,00

60	2	4	1409	402A04b	*	1	21				9	SM		0,50	20,00
60	2	4	1409	403A03		1	12				9	SM		3,58	96,00
60	2	4	1409	403A03		1	13				9	BR			4,00
			1409	403A03	*	1								3,58	100,00
60	2	4	1409	403A04	*	1	30				9	SM		1,04	90,00
60	2	4	1409	404A04	*	1	13				9	SM		1,50	50,00
	2	4	1409	celkem za revír a LHC										6,62	260,00

60	2	6	1409	607A03	*	1	18				12	SM	1	0,45	15,00
60	2	6	1409	614B04	*	1	19				12	SM	1		15,00
60	2	6	1409	619A04		1	19				12	SM	1	1,97	10,00
60	2	6	1409	619A04		1	25				12	BK	1		40,00
			1409	619A04	*	1								1,97	50,00
60	2	6	1409	619C04		1	21				12	SM	1	3,11	40,00
60	2	6	1409	619C04		1	29				12	BK	1		74,00
			1409	619C04	*	1								3,11	114,00
60	2	6	1409	620A03		1	19				12	SM	1	1,20	24,00
60	2	6	1409	620A03		1	25				12	BK	1		16,00
			1409	620A03	*	1								1,20	40,00
60	2	6	1409	620B03		1	19				12	SM	1	1,54	16,00
60	2	6	1409	620B03		1	26				12	BK	1		24,00
			1409	620B03	*	1								1,54	40,00
60	2	6	1409	620B04		1	21				12	SM	1	1,15	48,00
60	2	6	1409	620B04		1	29				12	BK	1		20,00
			1409	620B04	*	1								1,15	68,00
60	2	6	1409	622A04		1	15				12	SM	1	1,31	40,00
60	2	6	1409	622A04		1	14				12	BK	1		3,00
			1409	622A04	*	1								1,31	43,00
60	2	6	1409	622C04	*	1	15				12	SM	1	0,70	30,00
60	2	6	1409	623A04		1	19				12	SM	1	1,30	20,00
60	2	6	1409	623A04		1	29				12	BK	1		15,00
			1409	623A04	*	1								1,30	35,00
60	2	6	1409	623C04	*	1	19				12	SM	1	1,50	70,00
60	2	6	1409	624C03	*	1	18				12	SM	1	2,62	80,00
60	2	6	1409	628C04	*	1	19				12	SM	1	1,79	100,00
	2	6	1409	celkem za revír a LHC										18,64	700,00

60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	55,34	1815,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		1582,00
												50-BK		229,00
												64-BR		4,00
												jehl.		1582,00
												list.		233,00

185	60-hroubí ponech. v por											celkem		1815,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		1582,00
												50-BK		229,00
												64-BR		4,00

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

jehl. 1582,00
list. 233,00

=====

185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt 8915,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 7750,00
30-MD 26,00
50-BK 875,00
53-KL 36,00
57-JS 28,00
64-BR 56,00
80-LP 64,00
84-OLS 77,00
91-JIV 3,00

jehl. 7776,00
list. 1139,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 7100,00
60 hroubí ponech. v por 1815,00

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

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

11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	3	SM			50,00	
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			180,00	
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			50,00	
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	3	SM			5,00	
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			250,00	
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			500,00	
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			300,00	
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			100,00	
11	5	1	1409	999X999		4	100			9020	12	SM			80,00	
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	12	SM			40,00	
11	5	1	1409	999X999		4	69			9020	12	SM			15,00	
11	5	1	1409	999X999		4	99			9020	3	SM			20,00	
			1409	999X999	*	4									1590,00	
	5	1	1409	celkem za revír a LHC											1590,00	
.....																
11	5	2	1409	999X999		4	49	11		9020	6	SM	2		30,00	
11	5	2	1409	999X999		4	69	11		9020	6	SM	2		50,00	
			1409	999X999	*	4		11							80,00	
11	5	2	1409	999X999	*	4	99	22		9020	9	SM	2		220,00	
11	5	2	1409	999X999	*	4	100	55		9020	9	SM	2		500,00	
	5	2	1409	celkem za revír a LHC											800,00	
.....																
11	5	3	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			100,00	
11	5	3	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			300,00	
11	5	3	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			500,00	
			1409	999X999	*	4									900,00	
	5	3	1409	celkem za revír a LHC											900,00	
.....																
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			30,00	
11	5	4	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			25,00	
11	5	4	1409	999X999		4	69			9020	9	SM			5,00	
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			40,00	
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	12	SM			5,00	
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	12	SM			5,00	
11	5	4	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			25,00	
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			20,00	
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			45,00	
11	5	4	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			20,00	
11	5	4	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			55,00	
			1409	999X999	*	4									275,00	
	5	4	1409	celkem za revír a LHC											275,00	
.....																
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	3	SM			40,00	
11	5	5	1409	999X999		4	69			9020	6	SM			10,00	
11	5	5	1409	999X999		4	99			9020	6	SM			10,00	
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	6	SM			80,00	
11	5	5	1409	999X999		4	99			9020	9	SM			50,00	
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	9	SM			700,00	
11	5	5	1409	999X999		4	100			9020	12	SM			50,00	
			1409	999X999	*	4									940,00	
	5	5	1409	celkem za revír a LHC											940,00	
.....																
11	5	6	1409	999X999		4	49			9020	3	SM	2		20,00	
11	5	6	1409	999X999		4	49			9020	6	SM	2		28,00	
11	5	6	1409	999X999		4	49			9020	9	SM	2		72,00	
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	3	SM	2		20,00	
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	6	SM	2		60,00	
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	9	SM	2		72,00	
11	5	6	1409	999X999		4	69			9020	12	SM	2		28,00	
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	3	SM	2		40,00	
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	6	SM	2		80,00	
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	9	SM	2		300,00	
11	5	6	1409	999X999		4	99			9020	12	SM	2		40,00	
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	3	SM	2		80,00	
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	6	SM	2		180,00	
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	9	SM	2		780,00	
11	5	6	1409	999X999		4	100			9020	12	SM	2		200,00	
			1409	999X999	*	4									2000,00	
	5	6	1409	celkem za revír a LHC											2000,00	
.....																
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	6505,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	6505,00
															jehl.	6505,00

11	8	1	1409	999X999		4	49			9040	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	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			600,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			1200,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			25,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			105,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			135,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			250,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			5,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			5,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			15,00	
11	8	1		1409 999X999		4	14			9040	6	SM			2,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	DBZ			8,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			100,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69			9040	6	BK			18,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			150,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	12	BK			150,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			15,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99			9040	6	BK			20,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	3	BR			2,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49			9040	6	BR			5,00	
				1409 999X999	*	4									2880,00	
	8	1		1409 celkem za revír a LHC											2880,00	
.....																
11	8	2		1409 999X999		4	29	11		9040	6	SM	2		30,00	
11	8	2		1409 999X999		4	49	11		9040	6	SM	2		40,00	
11	8	2		1409 999X999		4	69	11		9040	6	SM	2		100,00	
				1409 999X999	*	4		11							170,00	
11	8	2		1409 999X999		4	99	22		9040	6	SM	2		280,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100	22		9040	6	BK	2		30,00	
				1409 999X999	*	4		22							310,00	
11	8	2		1409 999X999	*	4	100	55		9040	6	SM	2		300,00	
	8	2		1409 celkem za revír a LHC											780,00	
.....																
11	8	3		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			300,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			400,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			500,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			100,00	
				1409 999X999	*	4									1300,00	
	8	3		1409 celkem za revír a LHC											1300,00	
.....																
11	8	4		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			50,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			100,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			100,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	12	SM			25,00	
11	8	4		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			30,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			70,00	
				1409 999X999	*	4									375,00	
	8	4		1409 celkem za revír a LHC											375,00	
.....																
11	8	5		1409 999X999		4	29			9040	6	SM			5,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	6	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	6	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	6	SM			30,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	SM			600,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	9	SM			10,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	9	SM			20,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	SM			250,00	
11	8	5		1409 999X999		4	29			9040	3	SM			5,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49			9040	3	SM			15,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69			9040	3	SM			15,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99			9040	3	SM			40,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	SM			200,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	6	BK			20,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	9	BK			200,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100			9040	3	BK			30,00	
				1409 999X999	*	4									1460,00	
	8	5		1409 celkem za revír a LHC											1460,00	
.....																
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	3	SM	2		40,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	6	SM	2		200,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	9	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	12	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	3	SM	2		80,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	6	SM	2		155,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	9	SM	2		35,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	12	SM	2		20,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	3	SM	2		100,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	6	SM	2		250,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	9	SM	2		10,00	
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	SM	2		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	3	SM	2		150,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	6	SM	2		190,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	9	SM	2		15,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	SM	2		15,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	3	SM	2		200,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	6	SM	2		500,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	9	SM	2		130,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	SM	2		110,00		
11	8	6		1409 999X999		4	49			9040	12	BK	2		100,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69			9040	12	BK	2		100,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99			9040	12	BK	2		100,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100			9040	12	BK	2		100,00		
11	8	6		1409 999X999		4	29			9040	12	BK	2		100,00		
				1409 999X999 * 4											2750,00		
	8	6		1409 celkem za revír a LHC											2750,00		
.....																	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												9545,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	8197,00	
															42-DBZ	8,00	
															50-BK	1333,00	
															64-BR	7,00	
															jehl.	8197,00	
															list.	1348,00	

11	11	1		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			300,00		
11	11	1		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			200,00		
11	11	1		1409 999X999		4	69			9030	6	SM			35,00		
				1409 999X999 * 4											535,00		
	11	1		1409 celkem za revír a LHC											535,00		
.....																	
11	11	2		1409 999X999 * 4		99	22			9030	6	SM	2		20,00		
	11	2		1409 celkem za revír a LHC											20,00		
.....																	
11	11	3		1409 999X999 * 4		100				9030	6	SM			100,00		
	11	3		1409 celkem za revír a LHC											100,00		
.....																	
11	11	4		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			20,00		
11	11	4		1409 999X999		4	100			9030	9	SM			30,00		
				1409 999X999 * 4											50,00		
	11	4		1409 celkem za revír a LHC											50,00		
.....																	
11	11	5		1409 999X999		4	99			9030	6	SM			20,00		
11	11	5		1409 999X999		4	100			9030	6	SM			250,00		
11	11	5		1409 999X999		4	100			9030	9	SM			30,00		
				1409 999X999 * 4											300,00		
	11	5		1409 celkem za revír a LHC											300,00		
.....																	
11	11	6		1409 999X999		4	69			9030	6	SM	2		72,00		
11	11	6		1409 999X999		4	69			9030	9	SM	2		8,00		
11	11	6		1409 999X999		4	99			9030	6	SM	2		220,00		
11	11	6		1409 999X999		4	99			9030	9	SM	2		20,00		
11	11	6		1409 999X999		4	100			9030	6	SM	2		260,00		
11	11	6		1409 999X999		4	100			9030	9	SM	2		20,00		
				1409 999X999 * 4											600,00		
	11	6		1409 celkem za revír a LHC											600,00		
.....																	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												1605,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	1605,00	
															jehl.	1605,00	

11	12	1		1409 999X999		4	99			9010	12	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	69			9010	6	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99			9010	6	SM			15,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			9010	6	SM			10,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99			9010	3	SM			25,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99			1000	6	SM			20,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			1000	6	SM			40,00		
11	12	1		1409 999X999		4	69			9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99			9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			9010	12	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			1000	6	BK			40,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100			9010	6	BK			15,00		
				1409 999X999 * 4											195,00		

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		
		12	1	1409												celkem za revír a LHC	195,00
11	12	6		1409	999X999		4	29		9010	12	SM	3				10,00
11	12	6		1409	999X999		4	49		9010	12	SM	3				10,00
11	12	6		1409	999X999		4	69		9010	12	SM	3				10,00
11	12	6		1409	999X999		4	99		9010	12	SM	3				10,00
11	12	6		1409	999X999		4	100		9010	12	SM	3				10,00
				1409	999X999		*	4									50,00
		12	6	1409												celkem za revír a LHC	50,00
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	245,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	190,00
																50-BK	55,00
																jehl.	190,00
																list.	55,00
185	11-smluv. dříví při pni															celkem	17900,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	16497,00
																42-DBZ	8,00
																50-BK	1388,00
																64-BR	7,00
																jehl.	16497,00
																list.	1403,00
60	5	1		1409	999X999		4	100			9	SM					30,00
60	5	1		1409	999X999		4	99			9	SM					5,00
60	5	1		1409	999X999		4	99			12	SM					5,00
60	5	1		1409	999X999		4	100			12	SM					5,00
				1409	999X999		*	4									45,00
		5	1	1409												celkem za revír a LHC	45,00
60	5	2		1409	999X999		4	49			6	SM	2				10,00
60	5	2		1409	999X999		4	69			12	SM	2				30,00
60	5	2		1409	999X999		4	99			9	SM	2				200,00
60	5	2		1409	999X999		4	100			9	SM	2				275,00
				1409	999X999		*	4									515,00
		5	2	1409												celkem za revír a LHC	515,00
60	5	3		1409	999X999		4	99			9	SM					150,00
60	5	3		1409	999X999		4	100			9	SM					170,00
				1409	999X999		*	4									320,00
		5	3	1409												celkem za revír a LHC	320,00
60	5	4		1409	999X999		4	69			6	SM					25,00
60	5	4		1409	999X999		4	69			9	SM					25,00
60	5	4		1409	999X999		4	99			6	SM					70,00
60	5	4		1409	999X999		4	99			9	SM					50,00
60	5	4		1409	999X999		4	100			6	SM					120,00
60	5	4		1409	999X999		4	100			12	SM					20,00
60	5	4		1409	999X999		4	99			9	SM					15,00
60	5	4		1409	999X999		4	100			9	SM					80,00
60	5	4		1409	999X999		4	99			9	SM					40,00
60	5	4		1409	999X999		4	100			9	SM					50,00
60	5	4		1409	999X999		4	99			9	SM					40,00
				1409	999X999		*	4									535,00
		5	4	1409												celkem za revír a LHC	535,00
60	5	5		1409	999X999		4	99			6	SM					10,00
60	5	5		1409	999X999		4	100			6	SM					30,00
60	5	5		1409	999X999		4	100			9	SM					70,00
				1409	999X999		*	4									110,00
		5	5	1409												celkem za revír a LHC	110,00
60	5	6		1409	999X999		4	49			6	SM	2				4,00
60	5	6		1409	999X999		4	49			9	SM	2				6,00
60	5	6		1409	999X999		4	69			6	SM	2				10,00
60	5	6		1409	999X999		4	69			9	SM	2				10,00
60	5	6		1409	999X999		4	99			6	SM	2				20,00
60	5	6		1409	999X999		4	99			9	SM	2				40,00
60	5	6		1409	999X999		4	99			12	SM	2				10,00
60	5	6		1409	999X999		4	100			6	SM	2				40,00
60	5	6		1409	999X999		4	100			9	SM	2				40,00
60	5	6		1409	999X999		4	100			12	SM	2				20,00
				1409	999X999		*	4									200,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
	5	6		1409											200,00	celkem za revír a LHC
60				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											1725,00	celkem
															1725,00	Rozpis dle dřevin: 1-SM
															1725,00	jehl.
60	8	1		1409	999X999		4	100			6	SM			30,00	
60	8	1		1409	999X999		4	99			9	SM			20,00	
60	8	1		1409	999X999		4	69			6	SM			5,00	
				1409	999X999	*	4								55,00	
	8	1		1409											55,00	celkem za revír a LHC
60	8	2		1409	999X999		4	29			6	SM	2		15,00	
60	8	2		1409	999X999		4	49			6	SM	2		40,00	
60	8	2		1409	999X999		4	69			6	SM	2		70,00	
60	8	2		1409	999X999		4	99			6	SM	2		50,00	
60	8	2		1409	999X999		4	100			6	SM	2		125,00	
				1409	999X999	*	4								300,00	
	8	2		1409											300,00	celkem za revír a LHC
60	8	3		1409	999X999		4	99			6	SM			50,00	
60	8	3		1409	999X999		4	100			6	SM			80,00	
				1409	999X999	*	4								130,00	
	8	3		1409											130,00	celkem za revír a LHC
60	8	4		1409	999X999		4	49			6	SM			25,00	
60	8	4		1409	999X999		4	69			6	SM			60,00	
60	8	4		1409	999X999		4	99			6	SM			70,00	
60	8	4		1409	999X999		4	100			6	SM			65,00	
60	8	4		1409	999X999		4	100			9	SM			20,00	
60	8	4		1409	999X999		4	99			9	SM			15,00	
				1409	999X999	*	4								255,00	
	8	4		1409											255,00	celkem za revír a LHC
60	8	5		1409	999X999		4	69			6	SM			5,00	
60	8	5		1409	999X999		4	99			6	SM			20,00	
60	8	5		1409	999X999		4	100			6	SM			70,00	
60	8	5		1409	999X999		4	100			9	SM			50,00	
				1409	999X999	*	4								145,00	
	8	5		1409											145,00	celkem za revír a LHC
60	8	6		1409	999X999		4	49			6	SM	2		20,00	
60	8	6		1409	999X999		4	49			9	SM	2		10,00	
60	8	6		1409	999X999		4	69			6	SM	2		20,00	
60	8	6		1409	999X999		4	69			9	SM	2		15,00	
60	8	6		1409	999X999		4	99			6	SM	2		50,00	
60	8	6		1409	999X999		4	99			9	SM	2		30,00	
60	8	6		1409	999X999		4	100			6	SM	2		75,00	
60	8	6		1409	999X999		4	100			9	SM	2		40,00	
				1409	999X999	*	4								260,00	
	8	6		1409											260,00	celkem za revír a LHC
60				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											1145,00	celkem
															1145,00	Rozpis dle dřevin: 1-SM
															1145,00	jehl.
60	11	2		1409	999X999	*	4	100			6	SM	2		50,00	
	11	2		1409											50,00	celkem za revír a LHC
60	11	3		1409	999X999	*	4	100			6	SM			30,00	
	11	3		1409											30,00	celkem za revír a LHC
60	11	4		1409	999X999		4	99			6	SM			30,00	
60	11	4		1409	999X999		4	99			9	SM			20,00	
60	11	4		1409	999X999		4	100			6	SM			80,00	
60	11	4		1409	999X999		4	100			9	SM			20,00	
				1409	999X999	*	4								150,00	
	11	4		1409											150,00	celkem za revír a LHC
60	11	5		1409	999X999		4	100			6	SM			30,00	
60	11	5		1409	999X999		4	100			9	SM			15,00	
				1409	999X999	*	4								45,00	
	11	5		1409											45,00	celkem za revír a LHC

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
60	11	6		1409 999X999		4	100			6	SM	2		20,00		
60	11	6		1409 999X999		4	99			6	SM	2		20,00		
				1409 999X999	*	4								40,00		
	11	6		1409 celkem za revír a LHC											40,00	
.....																
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	315,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	315,00
															jehl.	315,00

185	60-hroubí ponech. v por											celkem	3185,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3185,00
															jehl.	3185,00
=====																
185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														21085,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	19682,00
															42-DBZ	8,00
															50-BK	1388,00
															64-BR	7,00
															jehl.	19682,00
															list.	1403,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
	11	smluv. dříví při pni													17900,00	
	60	hroubí ponech. v por													3185,00	

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 213,30 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	27432,00
30-MD	26,00
42-DBZ	8,00
50-BK	2263,00
53-KL	36,00
57-JS	28,00
64-BR	63,00
80-LP	64,00
84-OLS	77,00
91-JIV	3,00
jehl.	27458,00
list.	2542,00