

**Opavská lesní a.s.**  
**Masarykova třída 337/28**  
**746 01 Opava**  
**IČO: 45193177**  
**Česká republika**VÁŠ DOPIS ZN.      ČÍSLO JEDNACÍ      SPISOVÁ ZNAČKA      DATUM      9. 11. 2022  
.....VYŘIZUJE      TELEFON      GSM      FAX      E-MAIL  
.....**Předání projektů 2023.**

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12.2026“ a článku této smlouvy „IX. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 103032 Bruntál – sever, číslo zakázky 103034 (103434 – řádový majetek), Projekty na rok 2023 podle bodu 4, smluvnímu partnerovi, firmě Opavská lesní a.s.

Smluvní partner Opavská lesní a.s., tyto Projekty přebírá a její převzetí stvrzuje podpisem.

Předal:  
9. 11. 2022

za LČR, s.p., LS Bruntál

za Opavská lesní a.s.

Dne:

- Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů
2. Sestava MVO – 2111 – projekty TČ LS
3. Sestava MVO – 1175 – Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů, atd.

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 34) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

34 1 - Bruntál - sever \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 011	14	1496	220B00a				6 20145	SML	1	0,30	2,400				
016 011	14	1496	220B00a				6 50155	SML	1	0,26	2,080				
34 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,56	4,480 tis				

016 211	14	1496	215B00b				4 50155	SML	1	0,37	2,950				
016 211	14	1496	215B00b				6 10250	SML	1	0,35	1,225				
016 211	14	1496	218B00				6 50155	SML	1	0,17	1,360				
016 211	14	1496	220C00a				6 50155	SML	1	0,09	0,720				
016 211	14	1496	223A00a				6 50155	SML	1	0,28	2,250				
016 211	14	1496	223B00				6 80165	SML	1	0,20	1,200				
016 211	14	1496	223D00a				6 42155	SML	1	0,39	3,510				
016 211	14	1496	223D00b				6 42155	SML	1	0,06	0,540				
016 211	14	1496	225A00				6 20145	SML	1	0,16	1,280				
016 211	14	1496	225A00				6 80165	SML	1	0,24	1,440				
016 211	14	1496	225A00				6 83250	SML	1	0,24	0,960				
016 211	14	1496	225C00				6 20145	SML	1	0,48	3,840				
016 211	14	1496	225C00				6 42155	SML	1	0,35	3,150				
016 211	14	1496	225C00				6 80165	SML	1	0,35	2,100				
016 211	14	1496	227D00				6 10250	SML	1	0,45	1,575				
016 211	14	1496	227D00				6 20145	SML	1	0,32	2,560				
016 211	14	1496	232A00				6 10250	SML	1	0,28	0,980				
016 211	14	1496	232A00				6 18250	SML	1	0,28	0,700				
016 211	14	1496	236A00a				6 83250	SML	1	0,49	1,960				
016 211	14	1496	236A00b				6 20145	SML	1	0,30	2,400				
016 211	14	1496	236A00b				6 50155	SML	1	0,21	1,680				
016 211	15	1496	306C05b		22		6 42155	SML	1	0,38	3,800				
016 211	15	1496	307B00				5 51155	SML	1	0,20	1,200				
016 211	15	1496	307B00				6 74250	SML	1	0,17	1,020				
016 211	15	1496	307D00				6 18250	SML	1	0,41	1,230				
016 211	15	1496	307D00				6 20145	SML	1	0,20	1,600				
016 211	15	1496	307D00				6 30145	SML	1	0,30	0,750				
016 211	15	1496	307D00				11 1255	SML	1	0,29	1,160				
016 211	15	1496	308C00				11 50155	SML	1	0,40	3,200				
016 211	15	1496	308E00				6 20145	SML	1	0,34	2,720				
016 211	15	1496	308E00				6 42155	SML	1	0,40	4,000				
016 211	15	1496	309A00b				5 1255	SML	1	0,20	0,800				
016 211	15	1496	309A00b				6 20145	SML	1	0,50	4,000				
016 211	15	1496	309A00b				6 52245	SML	1	0,40	2,400				
016 211	15	1496	309C00				6 52260	SML	1	0,55	3,300				
016 211	15	1496	309C00				6 62260	SML	1	0,20	1,200				
016 211	15	1496	309C00				6 83250	SML	1	1,00	4,000				
016 211	15	1496	309D00				5 53260	SML	1	0,41	2,400				
016 211	15	1496	309D00				6 40260	SML	1	0,50	5,000				
016 211	15	1496	309D00				6 52260	SML	1	0,50	3,000				
016 211	15	1496	309D00				6 83250	SML	1	1,00	4,000				
016 211	15	1496	309D00				11 1255	SML	1	1,10	3,300				
016 211	15	1496	315A00				5 40155	SML	1	0,20	2,000				
016 211	15	1496	316A00				5 1255	SML	1	0,25	1,000				
016 211	15	1496	316A00				6 20145	SML	1	0,25	2,000				
016 211	15	1496	316A00				6 83250	SML	1	0,50	2,000				
016 211	15	1496	316A01a		22		6 60145	SML	1	0,23	1,380				
016 211	15	1496	320B00				6 20145	SML	1	0,20	1,600				
016 211	15	1496	320B00				6 50155	SML	1	0,50	4,000				
016 211	15	1496	320B00				6 51155	SML	1	0,50	3,000				
016 211	15	1496	320C00b				5 1255	SML	1	0,28	1,120				
016 211	15	1496	320C00b				6 18250	SML	1	0,21	0,630				
016 211	15	1496	320C00b				6 20145	SML	1	0,64	5,120				
016 211	15	1496	320C00b				6 30145	SML	1	0,20	0,500				
016 211	15	1496	320C00b				6 50155	SML	1	0,60	4,800				
016 211	15	1496	320D00a				5 1255	SML	1	0,24	0,960				
016 211	15	1496	320D00a				6 18250	SML	1	0,50	1,200				
016 211	15	1496	320D00a				6 20145	SML	1	0,50	4,000				
016 211	15	1496	321A00				5 1255	SML	1	0,75	3,000				
016 211	15	1496	321A00				6 18250	SML	1	0,50	1,500				
016 211	15	1496	321A00				6 20145	SML	1	1,00	8,000				
016 211	15	1496	321A00				6 50155	SML	1	0,30	2,400				
016 211	15	1496	333B00				6 83250	SML	1	0,40	1,600				
016 211	15	1496	401F00a				6 53260	SML	1	0,45	2,700				
016 211	15	1496	402B00				6 50155	SML	1	0,18	1,440				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	15	1496	402B00				6 83260	SML	1	1,00	4,000				
016 211	15	1496	402B00				6 84145	SML	1	1,00	4,000				
016 211	15	1496	402C04		22	6	40260	SML	1	0,30	3,000				
016 211	15	1496	402C04		22	6	52260	SML	1	0,30	1,800				
016 211	15	1496	402C04		22	6	61250	SML	1	0,40	2,400				
016 211	15	1496	402C04		22	6	83260	SML	1	0,90	3,600				
016 211	15	1496	402C04		22	11	1255	SML	1	1,00	4,000				
016 211	17	1496	406B00a				6 83260	SML		0,35	1,400				
016 211	17	1496	414A00				6 42260	SML		0,30	3,000				
016 211	18	1496	404A00				6 20145	SML	1	1,00	8,000				
016 211	18	1496	404A00				6 42260	SML	1	0,40	4,000				
016 211	18	1496	404A00				6 50155	SML	1	1,00	8,000				
016 211	18	1496	404G00				6 20145	SML	1	0,40	3,200				
016 211	18	1496	404G00				6 50155	SML	1	0,60	6,400				
016 211	18	1496	404G00				6 53145	SML	1	0,30	1,800				
016 211	18	1496	511A00				5 51260	SML	1	0,80	4,800				
016 211	18	1496	511A00				6 1260	SML	1	1,00	4,000				
016 211	18	1496	511A00				6 50250	SML	1	2,20	17,600				
016 211	18	1496	511B00a				6 53260	SML	1	1,50	7,500				
016 211	18	1496	513B00				6 1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211	18	1496	513B00				6 42260	SML	1	0,50	5,000				
016 211	18	1496	513B00				6 50155	SML	1	1,50	10,500				
016 211	18	1496	517E00				6 50255	SML	1	1,00	8,000				
016 211	18	1496	517E00				6 53145	SML	1	0,50	3,000				
016 211	18	1496	517E00				6 84145	SML	1	0,50	2,000				
016 211	18	1496	518A00				6 42155	SML	1	1,00	10,000				
016 211	18	1496	518B00a				6 50155	SML	1	0,50	4,000				
016 211	18	1496	518B00a				6 51155	SML	1	0,40	2,400				
016 211	18	1496	518B00a				6 80165	SML	1	0,55	2,200				
34 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									46,59	290,010 tis				
-----															
016 221	17	1496	414C00				6 83260	SML		0,40	1,600				
34 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,40	1,600 tis				
-----															
016 611	15	1496	305A01b		18	6	18250	SML	1	0,20	0,500				
016 611	15	1496	306B01a		18	6	18250	SML	1	0,20	0,500				
016 611	15	1496	307E01b		19	6	18250	SML	1	0,35	1,000				
016 611	15	1496	308A01a		20	6	62260	SML	1	0,20	1,200				
016 611	15	1496	309B01b		20	5	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 611	15	1496	309B01d		19	6	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 611	15	1496	309C01d		18	6	11260	SML	1	0,20	0,500				
016 611	15	1496	309D01a		20	6	18250	SML	1	0,11	0,300				
016 611	15	1496	314B01c		19	5	51260	SML	1	0,07	0,420				
016 611	15	1496	314B01c		19	6	74145	SML	1	0,07	0,420				
016 611	15	1496	317C01f		16	6	18250	SML	1	0,20	0,500				
016 611	15	1496	317D01d		16	6	18250	SML	1	0,20	0,500				
016 611	15	1496	401A01a		20	5	51260	SML	1	0,20	1,200				
016 611	15	1496	401A01a		20	6	74145	SML	1	0,20	1,200				
016 611	15	1496	401B01b		18	6	50155	SML	1	0,50	4,000				
016 611	15	1496	401B01b		18	11	1255	SML	1	0,50	2,000				
016 611	15	1496	402A01a		19	6	83260	SML	1	0,50	2,000				
016 611	15	1496	402A01c		18	6	52260	SML	1	0,30	1,800				
016 611	15	1496	402C01b		19	6	50250	SML	1	0,50	4,000				
016 611	15	1496	402C01c		19	6	83250	SML	1	0,50	2,000				
016 611	15	1496	402C01c		19	11	1255	SML	1	0,50	2,000				
34 016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,00	28,840 tis				
-----															
* 016	-Zalesňování sadbou									53,55	324,930				
=====															
022 021	14	1496	215B00b				3			0,35	0,240				
022 021	14	1496	225C00				3			0,70	0,420				
022 021	14	1496	227D00				3			0,45	0,450				
022 021	14	1496	232A00				3			0,56	0,300				
022 021	17	1496	407C00				4			0,30	0,350				
022 021	17	1496	414A00				4			0,30	0,350				
022 021	18	1496	404A00				3			0,60	0,400				
022 021	18	1496	404F00a				3			0,35	0,300				
022 021	18	1496	404G00				3			0,60	0,400				
022 021	18	1496	512E00a				3			0,45	0,350				
022 021	18	1496	512F00				3			0,40	0,250				
34 022 021	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									5,06	3,810 km				
-----															
022 022	15	1496	306B01a		18	3			1	0,20	0,120				
022 022	15	1496	307D00				3		1	0,40	0,220				
022 022	15	1496	307E01b		19	3			1	0,40	0,240				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 022	15	1496	308B00		3				1	0,90	0,550				
022 022	15	1496	308E00		3				1	0,74	0,520				
022 022	15	1496	309C00		3				1	0,75	0,480				
022 022	15	1496	309C01d		18	3			1	0,20	0,150				
022 022	15	1496	309D00		3				1	0,50	0,250				
022 022	15	1496	309D01a		20	3			1	0,11	0,150				
022 022	15	1496	314B01c		19	3			1	0,14	0,100				
022 022	15	1496	317C01f		16	3			1	0,20	0,150				
022 022	15	1496	320D00a		3				1	0,74	0,430				
022 022	15	1496	401A01a		20	3			1	0,40	0,300				
022 022	15	1496	401F00a		3				1	0,45	0,250				
022 022	15	1496	402A01c		18	3			1	0,30	0,200				
022 022	15	1496	402C04		22	3			1	1,00	0,620				
34 022	022-Oplocenky z nov. mat. -drátěné- Polozáv. 160/3									7,43	4,730	km			

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

12,49

8,540

023 111	18	1496	403A01a		99	8	62	SML		1,00	7,000				
023 111	18	1496	403B01b		99	8	62	SML		1,30	9,000				
023 111	18	1496	404A01a		99	8	62	SML		2,30	18,000				
023 111	18	1496	404B01a		99	8	62	SML		1,20	8,500				
023 111	18	1496	404C01a		99	8	62	SML		0,60	4,000				
023 111	18	1496	404D01a		99	8	62	SML		1,40	9,000				
023 111	18	1496	404E01a		99	8	62	SML		1,00	7,000				
023 111	18	1496	404E01b		99	8	62	SML		0,56	4,000				
023 111	18	1496	404G01a		99	8	62	SML		2,20	15,000				
023 111	18	1496	512D01a		99	8	62	SML		3,00	21,000				
023 111	18	1496	512G01a		99	8	62	SML		1,30	9,000				
023 111	18	1496	516A01		99	8	62	SML		1,00	7,000				
023 111	18	1496	516B01a		99	8	62	SML		0,39	3,200				
023 111	18	1496	520A01c		99	8	62	SML		0,85	6,500				
023 111	18	1496	520B00		99	8	62	SML		0,60	5,000				
023 111	18	1496	520D01a		99	8	62	SML		0,27	1,500				
023 111	18	1496	520F01a		99	8	62	SML		0,65	6,000				
023 111	18	1496	520G00		99	8	62	SML		0,50	4,000				
023 111	18	1496	520G01a		99	8	62	SML		0,65	6,000				
023 111	18	1496	520H00		99	8	62	SML		0,60	5,000				
34 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									21,37	155,700	tis			

023 121	14	1496	214A00			10	79	SML		0,11	0,850				
023 121	14	1496	214A01a		20	10	79	SML		1,10	9,500				
023 121	14	1496	214B00			10	79	SML		0,88	6,280				
023 121	14	1496	214B01a		20	10	79	SML		1,64	14,500				
023 121	14	1496	215B00b			10	79	SML		0,37	1,050				
023 121	14	1496	215B01b		19	10	79	SML		0,95	3,650				
023 121	14	1496	215B01c		16	10	79	SML		1,21	10,000				
023 121	14	1496	215B01v		20	10	79	SML		0,37	1,550				
023 121	14	1496	215C01b		18	10	79	SML		0,43	2,900				
023 121	14	1496	216A01a		19	10	79	SML		1,18	6,700				
023 121	14	1496	216B00			10	79	SML		0,15	1,120				
023 121	14	1496	216B01a		19	10	79	SML		0,75	4,970				
023 121	14	1496	216B01c		15	10	79	SML		0,21	1,700				
023 121	14	1496	216C00			10	79	SML		0,18	1,350				
023 121	14	1496	216C01a		18	10	79	SML		3,61	32,000				
023 121	14	1496	216D00			10	79	SML		0,21	1,550				
023 121	14	1496	216D01b		19	10	79	SML		1,93	13,680				
023 121	14	1496	216D01c		16	10	79	SML		0,18	1,550				
023 121	14	1496	216E01		19	10	79	SML		0,27	2,100				
023 121	14	1496	216F01a		20	10	79	SML		0,47	3,500				
023 121	14	1496	216F01b		18	10	79	SML		3,62	30,350				
023 121	14	1496	216F01c		16	10	79	SML		0,50	4,400				
023 121	14	1496	216G01v		20	10	79	SML		0,31	1,200				
023 121	14	1496	217A01		19	10	79	SML		0,60	5,100				
023 121	14	1496	217B00			10	79	SML		0,36	2,800				
023 121	14	1496	217B01a		18	10	79	SML		2,81	23,500				
023 121	14	1496	217C00			10	79	SML		0,45	3,450				
023 121	14	1496	217C01a		18	10	79	SML		0,49	3,900				
023 121	14	1496	217D01a		18	10	79	SML		0,82	6,200				
023 121	14	1496	218A00			10	79	SML		0,94	7,250				
023 121	14	1496	218A01a		20	10	79	SML		1,52	12,900				
023 121	14	1496	218A01b		18	10	79	SML		4,99	39,200				
023 121	14	1496	218B00			10	79	SML		0,24	1,820				
023 121	14	1496	218B01a		20	10	79	SML		1,36	11,500				
023 121	14	1496	218B01b		20	10	79	SML		0,38	2,200				
023 121	14	1496	218B01c		18	10	79	SML		4,07	34,000				
023 121	14	1496	219A01a		20	10	79	SML		0,18	0,650				
023 121	14	1496	219A01b		19	10	79	SML		1,73	15,300				

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	14	1496 219A01c		19 10		79	SML		0,41	3,000				
023 121	14	14	1496 219A01e		17 10		79	SML		1,38	8,200				
023 121	14	14	1496 219B01a		19 10		79	SML		0,25	1,800				
023 121	14	14	1496 219B01b		18 10		79	SML		3,38	25,450				
023 121	14	14	1496 219C01a		20 10		79	SML		0,20	1,900				
023 121	14	14	1496 219C01b		18 10		79	SML		0,11	1,000				
023 121	14	14	1496 219D01a		20 10		79	SML		0,21	1,600				
023 121	14	14	1496 219D01b		18 10		79	SML		2,72	21,000				
023 121	14	14	1496 219D01c		17 10		79	SML		1,21	10,700				
023 121	14	14	1496 220A01a		20 10		79	SML		0,48	3,750				
023 121	14	14	1496 220A01b		18 10		79	SML		3,14	26,500				
023 121	14	14	1496 220A01v		19 10		79	SML		0,38	1,450				
023 121	14	14	1496 220B00a			10	79	SML		0,56	4,350				
023 121	14	14	1496 220B01a		20 10		79	SML		0,95	8,300				
023 121	14	14	1496 220B01b		19 10		79	SML		2,31	19,300				
023 121	14	14	1496 220C00a			10	79	SML		0,09	0,700				
023 121	14	14	1496 220C01a		20 10		79	SML		0,26	2,200				
023 121	14	14	1496 220C01b		17 10		79	SML		0,91	7,900				
023 121	14	14	1496 220C01d		16 10		79	SML		0,20	1,700				
023 121	14	14	1496 221A01a		20 10		79	SML		0,23	1,900				
023 121	14	14	1496 221B01a		20 10		79	SML		2,42	19,300				
023 121	14	14	1496 221B01b		19 10		79	SML		2,22	17,500				
023 121	14	14	1496 221B01e		16 10		79	SML		0,30	2,800				
023 121	14	14	1496 221C01a		20 10		79	SML		0,20	1,700				
023 121	14	14	1496 222A01b		16 10		79	SML		0,78	6,500				
023 121	14	14	1496 222B01a		20 10		79	SML		0,88	7,700				
023 121	14	14	1496 222B01b		18 10		79	SML		0,61	5,100				
023 121	14	14	1496 222C01a		20 10		79	SML		0,11	0,950				
023 121	14	14	1496 222C01b		19 10		79	SML		0,30	2,900				
023 121	14	14	1496 222D01c		18 10		79	SML		0,50	4,800				
023 121	14	14	1496 223A00a			10	79	SML		0,28	2,200				
023 121	14	14	1496 223A01a		19 10		79	SML		0,58	4,550				
023 121	14	14	1496 223A01b		19 10		79	SML		0,28	2,400				
023 121	14	14	1496 223A01c		18 10		79	SML		0,18	1,700				
023 121	14	14	1496 223B00			10	79	SML		0,30	1,900				
023 121	14	14	1496 223B01a		19 10		79	SML		1,58	13,200				
023 121	14	14	1496 223C00			10	79	SML		0,14	1,080				
023 121	14	14	1496 223C01a		20 10		79	SML		0,20	1,550				
023 121	14	14	1496 223C01b		20 10		79	SML		0,17	1,360				
023 121	14	14	1496 223C01c		16 10		79	SML		0,36	2,100				
023 121	14	14	1496 223D00a			10	79	SML		0,39	3,400				
023 121	14	14	1496 223D00b			10	79	SML		0,06	0,520				
023 121	14	14	1496 223D01b		19 10		79	SML		0,28	2,200				
023 121	14	14	1496 223D01c		18 10		79	SML		0,10	0,850				
023 121	14	14	1496 223D01d		16 10		79	SML		1,51	12,500				
023 121	14	14	1496 225A00			10	79	SML		0,40	2,630				
023 121	14	14	1496 225A01b		18 10		79	SML		1,81	16,230				
023 121	14	14	1496 225B01a		17 10		79	SML		0,45	3,200				
023 121	14	14	1496 225B01b		16 10		79	SML		0,15	1,400				
023 121	14	14	1496 225C00			10	79	SML		0,88	6,850				
023 121	14	14	1496 226A01a		20 10		79	SML		1,00	8,800				
023 121	14	14	1496 226A01b		18 10		79	SML		0,19	1,650				
023 121	14	14	1496 226B01a		20 10		79	SML		0,33	2,900				
023 121	14	14	1496 226B01b		20 10		79	SML		0,75	6,600				
023 121	14	14	1496 227B01a		20 10		79	SML		0,58	5,100				
023 121	14	14	1496 227B01b		20 10		79	SML		0,14	1,200				
023 121	14	14	1496 227B01c		18 10		79	SML		0,65	5,100				
023 121	14	14	1496 227C01a		20 10		79	SML		0,38	3,700				
023 121	14	14	1496 227D00			10	79	SML		0,32	2,500				
023 121	14	14	1496 227D01a		16 10		79	SML		0,30	2,900				
023 121	14	14	1496 227E01b		18 10		79	SML		0,27	1,500				
023 121	14	14	1496 229A00			10	79	SML		0,54	3,980				
023 121	14	14	1496 229A01a		16 10		79	SML		0,69	6,200				
023 121	14	14	1496 229B01a		20 10		79	SML		0,70	5,700				
023 121	14	14	1496 230A00			10	79	SML		0,23	1,750				
023 121	14	14	1496 230A01a		19 10		79	SML		1,66	14,500				
023 121	14	14	1496 230B00			10	79	SML		0,18	1,400				
023 121	14	14	1496 230B01a		19 10		79	SML		0,38	3,200				
023 121	14	14	1496 231A01a		19 10		79	SML		0,46	4,400				
023 121	14	14	1496 231B00a			10	79	SML		0,10	0,850				
023 121	14	14	1496 231B00b			10	79	SML		0,11	0,950				
023 121	14	14	1496 231B01		18 10		79	SML		0,41	3,150				
023 121	14	14	1496 232A01a		20 10		79	SML		0,23	1,950				
023 121	14	14	1496 232A01b		20 10		79	SML		0,19	1,600				
023 121	14	14	1496 232A01c		15 10		79	SML		0,25	2,000				
023 121	14	14	1496 235A01		15 10		79	SML		3,15	26,800				
023 121	14	14	1496 235B01a		20 10		79	SML		0,42	3,200				
023 121	14	14	1496 235C01a		20 10		79	SML		1,17	7,220				
023 121	14	14	1496 236A00b			10	79	SML		0,51	3,950				
023 121	14	14	1496 236A01a		19 10		79	SML		0,50	4,100				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1496	305A01a	20 6	79	SML	2	0,22	1,500						
023 121	15	1496	305C01a	19 6	79	SML	2	0,37	2,220						
023 121	15	1496	305C01e	16 6	79	SML	2	2,11	12,660						
023 121	15	1496	305D01a	18 6	79	SML	2	0,35	2,500						
023 121	15	1496	305D01b	18 6	79	SML	2	0,14	0,700						
023 121	15	1496	305D01c	16 6	79	SML	2	1,46	6,500						
023 121	15	1496	306A01b	19 6	79	SML	2	0,40	3,000						
023 121	15	1496	306A01c	18 6	79	SML	2	0,63	4,400						
023 121	15	1496	306A01e	16 6	79	SML	2	0,23	0,600						
023 121	15	1496	307B01a	19 6	79	SML	2	0,41	3,200						
023 121	15	1496	307C01b	15 6	79	SML	2	0,51	2,000						
023 121	15	1496	307E01a	19 6	79	SML	2	0,38	3,000						
023 121	15	1496	307E01c	19 10	79	SML	2	0,50	0,400						
023 121	15	1496	308A01b	20 10	79	SML	2	1,01	4,000						
023 121	15	1496	308B01c	18 6	79	SML	2	1,95	15,000						
023 121	15	1496	308C01b	20 6	79	SML	2	0,35	2,800						
023 121	15	1496	309B01a	20 10	79	SML	2	1,23	4,000						
023 121	15	1496	309B01d	19 6	79	SML	2	1,63	12,000						
023 121	15	1496	309C01a	20 10	79	SML	2	0,50	4,000						
023 121	15	1496	309C01b	20 10	79	SML	2	1,59	6,000						
023 121	15	1496	309C01e	18 6	79	SML	2	1,62	11,340						
023 121	15	1496	309C01f	18 10	79	SML	2	2,27	8,000						
023 121	15	1496	314A00	6	79	SML	2	0,13	1,170						
023 121	15	1496	314A01a	19 6	79	SML	2	0,53	4,500						
023 121	15	1496	314B00	6	79	SML	2	0,25	1,960						
023 121	15	1496	314B01a	20 6	79	SML	2	1,86	16,500						
023 121	15	1496	315A01a	19 10	79	SML	2	3,14	12,000						
023 121	15	1496	315B01a	20 10	79	SML	2	0,64	2,500						
023 121	15	1496	315B01b	20 6	79	SML	2	0,25	2,000						
023 121	15	1496	315C01a	20 10	79	SML	2	0,64	2,500						
023 121	15	1496	315D01a	20 6	79	SML	2	3,88	31,000						
023 121	15	1496	316B01a	20 10	79	SML	2	0,85	6,800						
023 121	15	1496	316B01c	20 6	79	SML	2	0,51	4,000						
023 121	15	1496	317A01a	20 6	79	SML	2	0,79	7,000						
023 121	15	1496	317A01b	20 10	79	SML	2	0,49	3,000						
023 121	15	1496	317A01c	19 10	79	SML	2	0,73	3,000						
023 121	15	1496	317B01b	19 10	79	SML	2	4,00	16,000						
023 121	15	1496	317B01e	19 6	79	SML	2	5,11	41,000						
023 121	15	1496	317C01b	19 10	79	SML	2	2,30	9,000						
023 121	15	1496	317C01d	18 6	79	SML	2	1,11	9,000						
023 121	15	1496	317D00	6	79	SML	2	0,69	5,420						
023 121	15	1496	317D00	10	79	SML	2	0,40	1,700						
023 121	15	1496	318A01b	20 6	79	SML	2	0,79	7,000						
023 121	15	1496	318B01a	19 10	79	SML	2	1,42	11,360						
023 121	15	1496	318B01c	17 10	79	SML	2	0,63	2,500						
023 121	15	1496	318C01a	20 10	79	SML	2	0,54	4,000						
023 121	15	1496	318C01f	18 6	79	SML	2	2,35	19,000						
023 121	15	1496	318C01h	18 10	79	SML	2	0,15	0,500						
023 121	15	1496	318D01b	17 6	79	SML	2	1,17	7,500						
023 121	15	1496	319A01a	20 6	79	SML	2	0,58	4,700						
023 121	15	1496	319B01a	20 6	79	SML	2	0,33	2,640						
023 121	15	1496	320A01a	19 10	79	SML	2	1,25	5,000						
023 121	15	1496	320A01b	19 6	79	SML	2	1,13	8,000						
023 121	15	1496	320B01a	20 6	79	SML	2	1,10	8,000						
023 121	15	1496	320B01b	19 10	79	SML	2	0,83	3,500						
023 121	15	1496	320C01d	19 10	79	SML	2	0,52	2,000						
023 121	15	1496	320C01f	19 6	79	SML	2	0,41	3,000						
023 121	15	1496	321A00	6	79	SML	2	1,00	8,000						
023 121	15	1496	321A01a	19 6	79	SML	2	3,91	31,000						
023 121	15	1496	321A01b	19 10	79	SML	2	4,23	16,900						
023 121	15	1496	321B00	6	79	SML	2	1,00	8,000						
023 121	15	1496	321B01a	19 10	79	SML	2	0,82	3,000						
023 121	15	1496	333D01v	20 10	79	SML	2	1,53	6,000						
023 121	15	1496	401A01b	19 6	79	SML	2	7,20	40,000						
023 121	15	1496	401B00	6	79	SML	2	0,39	3,100						
023 121	15	1496	401B01b	18 6	79	SML	2	2,75	19,000						
023 121	15	1496	401B01c	18 10	79	SML	2	2,50	10,000						
023 121	15	1496	401C00a	6	79	SML	2	0,10	0,800						
023 121	15	1496	401D01b	18 10	79	SML	2	1,16	4,000						
023 121	15	1496	401D01d	16 6	79	SML	2	0,49	3,500						
023 121	15	1496	401E01d	16 6	79	SML	2	0,50	4,000						
023 121	15	1496	401F01b	6	79	SML	2	0,63	5,000						
023 121	15	1496	402A01d	18 6	79	SML	2	0,46	2,300						
023 121	15	1496	402B01d	19 6	79	SML	2	1,01	8,000						
023 121	15	1496	402C01a	20 6	79	SML	2	0,93	7,400						
023 121	15	1496	402C01b	19 6	79	SML	2	1,07	8,000						
023 121	15	1496	402D01a	20 10	79	SML	2	0,41	1,600						
023 121	15	1496	402D01c	19 6	79	SML	2	2,06	16,000						
023 121	15	1496	402D01g	16 6	79	SML	2	1,09	5,000						
023 121	15	1496	405A00a	6	79	SML	2	0,33	2,600						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1496	405B01c	19 6	79	SML	2	0,67	5,300							
023 121	15	1496	405C01a	19 6	79	SML	2	1,25	10,000							
023 121	15	1496	405C01e	17 6	79	SML	2	0,38	5,500							
023 121	15	1496	405D00	6	79	SML	2	0,08	0,650							
023 121	16	1496	322A01a	19 11	73	SML		0,24	1,000							
023 121	16	1496	322B01a	18 11	73	SML		2,00	10,000							
023 121	16	1496	322B01b	17 11	73	SML		0,50	3,000							
023 121	16	1496	323A01a	16 11	73	SML		0,20	0,200							
023 121	16	1496	323C01a	18 11	73	SML		0,60	1,500							
023 121	16	1496	323C01b	18 11	73	SML		0,70	2,500							
023 121	16	1496	323D00	11	73	SML		0,70	3,000							
023 121	16	1496	323D01a	20 11	73	SML		0,15	0,200							
023 121	16	1496	323D01b	18 11	73	SML		1,00	7,000							
023 121	16	1496	327B01a	18 11	73	SML		0,20	0,300							
023 121	16	1496	327C01a	18 11	73	SML		2,00	6,000							
023 121	16	1496	327C01b	18 11	73	SML		2,00	6,000							
023 121	16	1496	328A01b	17 11	73	SML		0,60	2,000							
023 121	16	1496	328E01a	18 11	73	SML		0,70	2,000							
023 121	16	1496	328E01b	17 11	73	SML		1,50	6,000							
023 121	16	1496	329A01b	19 11	73	SML		1,15	7,000							
023 121	16	1496	329B01a	18 11	73	SML		1,00	5,000							
023 121	16	1496	329B01b	18 11	73	SML		0,10	0,800							
023 121	16	1496	329C01a	20 11	73	SML		0,60	2,000							
023 121	16	1496	329E01a	19 11	73	SML		0,70	3,000							
023 121	16	1496	331A01c	19 11	73	SML		1,00	4,000							
023 121	16	1496	331B01b	17 11	73	SML		1,00	3,000							
023 121	16	1496	331C01a	18 11	73	SML		3,00	10,000							
023 121	16	1496	331D01c	17 11	73	SML		3,00	7,000							
023 121	16	1496	331E01b	18 11	73	SML		2,00	6,000							
023 121	16	1496	332A01b	18 11	73	SML		0,10	0,800							
023 121	16	1496	332A01c	18 11	73	SML		0,50	1,500							
023 121	16	1496	332B01c	18 11	73	SML		1,00	3,000							
023 121	16	1496	332C01b	19 11	73	SML		2,00	7,000							
023 121	16	1496	501A01a	18 11	73	SML		0,50	2,000							
023 121	16	1496	501B01a	19 11	73	SML		0,20	1,000							
023 121	16	1496	503B01a	17 11	73	SML		0,50	1,000							
023 121	16	1496	504C00	11	73	SML		0,20	0,300							
023 121	16	1496	504E01b	19 11	73	SML		0,80	2,000							
023 121	16	1496	505A01a	18 11	73	SML		2,00	6,000							
023 121	16	1496	506A01a	19 11	73	SML		0,20	0,200							
023 121	16	1496	506B00b	11	73	SML		0,13	0,700							
023 121	16	1496	506B01a	20 11	73	SML		0,28	0,800							
023 121	16	1496	506B01b	18 11	73	SML		0,50	2,000							
023 121	16	1496	506C01a	20 11	73	SML		0,30	1,000							
023 121	16	1496	509A01a	19 11	73	SML		0,34	1,500							
023 121	16	1496	509B01a	20 11	73	SML		0,70	2,000							
023 121	16	1496	509B01b	18 11	73	SML		1,00	3,000							
023 121	16	1496	509E01a	19 11	73	SML		0,70	2,000							
023 121	16	1496	509F01b	16 11	73	SML		1,00	4,000							
023 121	17	1496	406A01a	19 10	79	SML		1,10	4,200							
023 121	17	1496	406A01b	19 10	79	SML		0,35	2,500							
023 121	17	1496	406B01b	19 10	79	SML		1,50	12,000							
023 121	17	1496	406B01c	18 10	79	SML		0,50	3,500							
023 121	17	1496	406C01b	19 10	79	SML		0,56	4,400							
023 121	17	1496	406C01c	19 10	79	SML		0,20	1,400							
023 121	17	1496	406D01a	19 10	79	SML		0,90	7,000							
023 121	17	1496	406D01b	19 10	79	SML		0,50	3,800							
023 121	17	1496	406E01a	19 10	79	SML		0,70	5,500							
023 121	17	1496	406F01a	19 10	79	SML		0,24	1,800							
023 121	17	1496	407A01a	18 10	79	SML		1,00	7,500							
023 121	17	1496	407B01a	19 10	79	SML		3,00	23,000							
023 121	17	1496	407C01a	19 10	79	SML		1,50	12,000							
023 121	17	1496	407D01c	18 10	79	SML		0,90	7,000							
023 121	17	1496	408A01a	20 10	79	SML		0,30	2,400							
023 121	17	1496	408B01b	19 10	79	SML		2,00	16,000							
023 121	17	1496	408C01a	20 10	79	SML		0,60	4,200							
023 121	17	1496	408C01b	20 10	79	SML		0,81	6,000							
023 121	17	1496	408D01a	19 10	79	SML		0,65	5,000							
023 121	17	1496	408E01a	19 10	79	SML		0,35	2,500							
023 121	17	1496	408E01b	19 10	79	SML		0,75	6,000							
023 121	17	1496	409A01a	20 10	79	SML		0,60	4,000							
023 121	17	1496	409A01b	18 10	79	SML		1,70	13,500							
023 121	17	1496	409B01a	20 10	79	SML		0,50	4,000							
023 121	17	1496	409B01b	19 10	79	SML		0,50	3,600							
023 121	17	1496	409C01b	20 10	79	SML		0,80	5,900							
023 121	17	1496	409C01c	19 10	79	SML		0,70	5,000							
023 121	17	1496	410A01a	20 10	79	SML		1,70	13,500							
023 121	17	1496	410B01a	20 10	79	SML		1,00	7,500							
023 121	17	1496	410B01c	18 10	79	SML		0,50	3,900							
023 121	17	1496	411B01a	19 10	79	SML		1,80	14,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	1496	411B01b	19 10	79	SML				0,70	5,000				
023 121	17	1496	412A01a	19 10	79	SML				0,90	7,200				
023 121	17	1496	412A01c	19 10	79	SML				0,18	1,000				
023 121	17	1496	412B01b	18 10	79	SML				0,37	2,700				
023 121	17	1496	412C01a	19 10	79	SML				0,43	3,400				
023 121	17	1496	412C01b	19 10	79	SML				0,50	2,000				
023 121	17	1496	412D01a	19 10	79	SML				0,90	7,000				
023 121	17	1496	412E01b	18 10	79	SML				0,26	1,500				
023 121	17	1496	413A01b	20 10	79	SML				1,00	8,000				
023 121	17	1496	413B01a	19 10	79	SML				2,00	15,500				
023 121	17	1496	413C01c	16 10	79	SML				0,50	2,500				
023 121	17	1496	414A01a	20 10	79	SML				0,38	3,000				
023 121	17	1496	414A01b	19 10	79	SML				1,50	10,000				
023 121	17	1496	414B01a	18 10	79	SML				0,70	5,500				
023 121	17	1496	414C01a	19 10	79	SML				0,36	2,800				
023 121	17	1496	415A01a	19 10	79	SML				1,50	12,000				
023 121	17	1496	415A01b	19 10	79	SML				0,70	5,000				
023 121	17	1496	415B01a	18 10	79	SML				0,30	2,400				
023 121	17	1496	416B01b	20 10	79	SML				1,10	8,000				
023 121	17	1496	416B01c	20 10	79	SML				1,50	12,000				
023 121	17	1496	416C01a	18 10	79	SML				1,00	7,500				
023 121	17	1496	417C01a	18 10	79	SML				0,87	6,800				
023 121	17	1496	419D01c	17 10	79	SML				0,40	2,500				
023 121	17	1496	419E01a	19 10	79	SML				0,17	1,300				
023 121	17	1496	419E01b	19 10	79	SML				0,16	1,200				
023 121	17	1496	419F01a	19 10	79	SML				0,25	2,000				
023 121	17	1496	419F01c	18 10	79	SML				0,17	1,000				
023 121	17	1496	420A01a	19 10	79	SML				0,40	2,600				
023 121	17	1496	420A01c	19 10	79	SML				1,00	7,900				
023 121	17	1496	420B01a	19 10	79	SML				0,22	1,600				
023 121	17	1496	420B01b	18 10	79	SML				0,20	1,500				
023 121	17	1496	420B01c	18 10	79	SML				0,60	4,300				
023 121	17	1496	421B01a	16 10	79	SML				0,60	4,000				
023 121	17	1496	422A01a	20 10	79	SML				0,50	3,000				
023 121	18	1496	403A01a	99 12	63	SML				1,00	7,000				
023 121	18	1496	403B01b	99 12	63	SML				1,30	9,000				
023 121	18	1496	404A01a	99 12	63	SML				2,30	18,000				
023 121	18	1496	404B01a	99 12	63	SML				1,20	8,500				
023 121	18	1496	404C01a	99 12	63	SML				0,60	4,000				
023 121	18	1496	404D01a	99 12	63	SML				1,40	9,000				
023 121	18	1496	404E01a	99 12	63	SML				1,00	7,000				
023 121	18	1496	404E01b	99 12	63	SML				0,56	4,000				
023 121	18	1496	404G01a	99 12	63	SML				2,20	15,000				
023 121	18	1496	512D01a	99 12	63	SML				3,00	21,000				
023 121	18	1496	512G01a	99 12	63	SML				1,30	9,000				
023 121	18	1496	516A01	99 12	63	SML				1,00	7,000				
023 121	18	1496	516B01a	99 12	63	SML				0,39	3,200				
023 121	18	1496	520A01c	99 12	63	SML				0,85	6,500				
023 121	18	1496	520B00	99 12	63	SML				0,60	5,000				
023 121	18	1496	520D01a	99 12	63	SML				0,27	1,500				
023 121	18	1496	520F01a	99 12	63	SML				0,65	6,000				
023 121	18	1496	520G00	99 12	63	SML				0,50	4,000				
023 121	18	1496	520G01a	99 12	63	SML				0,65	6,000				
023 121	18	1496	520H00	99 12	63	SML				0,60	5,000				
34 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									306,96	2054,360 tis				

023 131	14	1496	214A01a	20 5	69	SML			1	0,38	3,200				
023 131	14	1496	214B01a	20 5	69	SML			1	0,63	5,400				
023 131	14	1496	215B01a	20 5	69	SML			1	0,12	1,000				
023 131	14	1496	217C01a	18 5	69	SML			1	0,16	1,100				
023 131	14	1496	217D01a	18 5	69	SML			1	0,38	2,800				
023 131	14	1496	218A01a	20 5	69	SML			1	0,44	3,800				
023 131	14	1496	220C01a	20 5	69	SML			1	0,26	2,200				
023 131	14	1496	221A01a	20 5	69	SML			1	0,08	0,650				
023 131	14	1496	221C01a	20 5	69	SML			1	0,17	1,450				
023 131	14	1496	222C01a	20 5	69	SML			1	0,10	0,900				
023 131	14	1496	223B00	5	69	SML			1	0,10	0,750				
023 131	14	1496	223B01a	19 5	69	SML			1	0,54	4,700				
023 131	14	1496	231B00a	5	69	SML			1	0,10	0,770				
023 131	14	1496	231B00b	5	69	SML			1	0,09	0,720				
023 131	14	1496	236A01a	19 5	69	SML			1	0,19	1,600				
023 131	15	1496	305A01a	20 6	69	SML			2	0,22	1,500				
023 131	15	1496	305C01a	19 6	69	SML			2	0,37	2,220				
023 131	15	1496	305C01e	16 6	69	SML			2	2,11	12,660				
023 131	15	1496	305D01a	18 6	69	SML			2	0,35	2,500				
023 131	15	1496	305D01b	18 6	69	SML			2	0,14	0,700				
023 131	15	1496	305D01c	16 6	69	SML			2	1,46	6,500				
023 131	15	1496	306A01b	19 6	69	SML			2	0,40	3,000				
023 131	15	1496	306A01c	18 6	69	SML			2	0,63	4,400				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	15	1496	306A01e	16 6	69	SML	2	0,23	0,600						
023 131	15	1496	307B01a	19 6	69	SML	2	0,41	3,200						
023 131	15	1496	307C01b	15 6	69	SML	2	0,51	2,000						
023 131	15	1496	307E01a	19 6	69	SML	2	0,38	3,000						
023 131	15	1496	308B01c	18 6	69	SML	2	1,95	15,000						
023 131	15	1496	308C01b	20 6	69	SML	2	0,35	2,800						
023 131	15	1496	309B01d	19 6	69	SML	2	1,63	12,000						
023 131	15	1496	309C01e	18 6	69	SML	2	1,62	11,340						
023 131	15	1496	314A00	6	69	SML	2	0,13	1,170						
023 131	15	1496	314A01a	19 6	69	SML	2	0,53	4,500						
023 131	15	1496	314B00	6	69	SML	2	0,25	1,960						
023 131	15	1496	314B01a	20 6	69	SML	2	1,86	16,500						
023 131	15	1496	315B01b	20 6	69	SML	2	0,25	2,000						
023 131	15	1496	315D01a	20 6	69	SML	2	3,88	31,000						
023 131	15	1496	316B01c	20 6	69	SML	2	0,51	4,000						
023 131	15	1496	317A01a	20 6	69	SML	2	0,79	7,000						
023 131	15	1496	317B01e	19 6	69	SML	2	5,11	41,000						
023 131	15	1496	317C01d	18 6	69	SML	2	1,11	9,000						
023 131	15	1496	317D00	6	69	SML	2	0,69	5,420						
023 131	15	1496	318A01b	20 6	69	SML	2	0,79	7,000						
023 131	15	1496	318C01f	18 6	69	SML	2	2,35	19,000						
023 131	15	1496	318D01b	17 6	69	SML	2	1,17	7,500						
023 131	15	1496	319A01a	20 6	69	SML	2	0,58	4,700						
023 131	15	1496	319B01a	20 6	69	SML	2	0,33	2,640						
023 131	15	1496	320A01b	19 6	69	SML	2	1,13	8,000						
023 131	15	1496	320B01a	20 6	69	SML	2	1,10	8,000						
023 131	15	1496	320C01f	19 6	69	SML	2	0,41	3,000						
023 131	15	1496	321A00	6	69	SML	2	1,00	8,000						
023 131	15	1496	321A01a	19 6	69	SML	2	3,91	31,000						
023 131	15	1496	321B00	6	69	SML	2	1,00	8,000						
023 131	15	1496	401A01b	19 6	69	SML	2	7,20	40,000						
023 131	15	1496	401B00	6	69	SML	2	0,39	3,100						
023 131	15	1496	401B01b	18 6	69	SML	2	2,75	19,000						
023 131	15	1496	401C00a	6	69	SML	2	0,10	0,800						
023 131	15	1496	401D01d	16 6	69	SML	2	0,49	3,500						
023 131	15	1496	401E01d	16 6	69	SML	2	0,50	4,000						
023 131	15	1496	401F01b	6	69	SML	2	0,63	5,000						
023 131	15	1496	402A01d	18 6	69	SML	2	0,46	2,300						
023 131	15	1496	402B01d	19 6	69	SML	2	1,01	8,000						
023 131	15	1496	402C01a	20 6	69	SML	2	0,93	7,400						
023 131	15	1496	402C01b	19 6	69	SML	2	1,07	8,000						
023 131	15	1496	402D01c	19 6	69	SML	2	2,06	16,000						
023 131	15	1496	402D01g	16 6	69	SML	2	1,09	5,000						
023 131	15	1496	405A00a	6	69	SML	2	0,33	2,600						
023 131	15	1496	405B01c	19 6	69	SML	2	0,67	5,300						
023 131	15	1496	405C01a	19 6	69	SML	2	1,25	10,000						
023 131	15	1496	405C01e	17 6	69	SML	2	0,38	5,500						
023 131	15	1496	405D00	6	69	SML	2	0,08	0,650						
023 131	16	1496	322A01a	19 5	62	SML	2	0,24	1,000						
023 131	16	1496	322B01a	18 5	62	SML	2	0,30	2,000						
023 131	16	1496	322B01b	17 5	62	SML	2	0,50	3,000						
023 131	16	1496	323B01b	18 5	62	SML	2	1,00	7,000						
023 131	16	1496	323D00	5	62	SML	2	0,70	3,000						
023 131	16	1496	328E01a	18 5	62	SML	2	0,70	2,000						
023 131	16	1496	329A01b	19 5	62	SML	2	0,90	6,000						
023 131	16	1496	329B01a	18 5	62	SML	2	0,50	2,000						
023 131	16	1496	329E01a	19 5	62	SML	2	0,40	2,000						
023 131	16	1496	331C01a	18 5	62	SML	2	1,00	8,000						
023 131	16	1496	506B00b	5	62	SML	2	0,13	0,800						
023 131	17	1496	406A01a	19 5	69	SML	2	1,10	4,200						
023 131	17	1496	406B01b	19 5	69	SML	2	1,50	6,000						
023 131	17	1496	406C01b	19 5	69	SML	2	0,56	2,200						
023 131	17	1496	406D01a	19 5	69	SML	2	0,90	3,600						
023 131	17	1496	406E01a	19 5	69	SML	2	0,70	2,800						
023 131	17	1496	406F01a	19 5	69	SML	2	0,24	0,960						
023 131	17	1496	407A01a	18 5	69	SML	2	1,00	4,000						
023 131	17	1496	407B01a	19 5	69	SML	2	3,00	12,000						
023 131	17	1496	407C01a	19 5	69	SML	2	1,50	6,000						
023 131	17	1496	407D01c	18 5	69	SML	2	0,90	3,600						
023 131	17	1496	408A01a	20 5	69	SML	2	0,30	1,200						
023 131	17	1496	408B01b	19 5	69	SML	2	2,00	8,000						
023 131	17	1496	408C01b	20 5	69	SML	2	0,81	3,200						
023 131	17	1496	408D01a	19 5	69	SML	2	0,65	2,600						
023 131	17	1496	408E01b	19 5	69	SML	2	0,75	3,000						
023 131	17	1496	409A01b	18 5	69	SML	2	1,70	6,800						
023 131	17	1496	409B01a	20 5	69	SML	2	0,50	2,000						
023 131	17	1496	409C01c	19 5	69	SML	2	0,70	2,800						
023 131	17	1496	410A01a	20 5	69	SML	2	1,70	6,800						
023 131	17	1496	410B01c	18 5	69	SML	2	0,50	2,000						
023 131	17	1496	411B01a	19 5	69	SML	2	1,80	7,200						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	17	1496	412A01a	19 5	69	SML	0,90	3,600							
023 131	17	1496	412B01b	18 5	69	SML	0,37	1,400							
023 131	17	1496	412C01a	19 5	69	SML	0,43	1,700							
023 131	17	1496	412D01a	19 5	69	SML	0,90	3,600							
023 131	17	1496	413A01b	20 5	69	SML	1,00	4,000							
023 131	17	1496	413B01a	19 5	69	SML	2,00	8,000							
023 131	17	1496	413C01c	16 5	69	SML	0,50	1,500							
023 131	17	1496	414A01a	20 5	69	SML	0,38	1,500							
023 131	17	1496	414B01a	18 5	69	SML	0,70	2,800							
023 131	17	1496	414C01a	19 5	69	SML	0,36	1,400							
023 131	17	1496	415A01a	19 5	69	SML	1,50	6,000							
023 131	17	1496	415B01a	18 5	69	SML	0,30	1,200							
023 131	17	1496	416B01c	20 5	69	SML	1,50	6,000							
023 131	17	1496	416C01a	18 5	69	SML	1,00	4,000							
023 131	17	1496	417C01a	18 5	69	SML	0,87	3,400							
023 131	17	1496	419D01c	17 5	69	SML	0,40	1,500							
023 131	17	1496	419E01a	19 5	69	SML	0,17	0,650							
023 131	17	1496	419E01b	19 5	69	SML	0,16	0,600							
023 131	17	1496	419F01a	19 5	69	SML	0,25	1,000							
023 131	17	1496	420A01a	19 5	69	SML	0,40	1,500							
023 131	17	1496	420A01c	19 5	69	SML	1,00	4,000							
023 131	17	1496	420B01b	18 5	69	SML	0,20	0,800							
023 131	17	1496	420B01c	18 5	69	SML	0,60	2,400							
023 131	17	1496	421B01a	16 5	69	SML	0,60	2,400							
023 131	17	1496	422A01a	20 5	69	SML	0,50	1,500							
34 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									112,94	685,210 tis				
-----															
023 711	14	1496	218B00	4	69	SML	1	0,17	1,360						
023 711	14	1496	220B00a	3	69	SML	1	0,30	2,400						
023 711	14	1496	220B00a	4	69	SML	1	0,26	2,080						
023 711	14	1496	220C00a	4	69	SML	1	0,09	0,720						
023 711	14	1496	223A00a	3	69	SML	1	0,28	2,240						
023 711	14	1496	223B00	4	69	SML	1	0,20	1,200						
023 711	14	1496	223D00a	4	69	SML	1	0,39	3,510						
023 711	14	1496	223D00b	4	69	SML	1	0,06	0,540						
023 711	14	1496	225A00	3	69	SML	1	0,16	1,280						
023 711	14	1496	225A00	4	69	SML	1	0,24	1,440						
023 711	14	1496	225C00	3	69	SML	1	0,48	3,840						
023 711	14	1496	227D00	3	69	SML	1	0,32	2,560						
023 711	14	1496	236A00b	3	69	SML	1	0,51	4,080						
34 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									3,46	27,250 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										444,73	2922,520				
=====															
024 021	14	1496	216C01b	17 7				0,89	4,400						
024 021	14	1496	217E01b	18 7				0,50	3,100						
024 021	14	1496	218B01d	16 7				1,91							
024 021	14	1496	219A01f	16 7				0,48	2,400						
024 021	14	1496	221B01c	19 7				0,36	1,800						
024 021	14	1496	229A01b	15 7				0,14	0,650						
024 021	14	1496	230B01a	19 7				0,65	3,000						
024 021	14	1496	301B01a	17 7				0,65	3,800						
024 021	16	1496	322A01a	19 8				0,24							
024 021	16	1496	322A01c	16 8				0,80							
024 021	16	1496	322B01a	18 8				5,00							
024 021	16	1496	322B01b	17 8				2,00							
024 021	16	1496	322B01c	17 8				1,30							
024 021	16	1496	322B01d	17 8				0,60							
024 021	16	1496	323A01a	16 8				0,20							
024 021	16	1496	323B01a	19 8				0,20							
024 021	16	1496	323B01b	18 8				1,50							
024 021	16	1496	323C01a	18 8				0,60							
024 021	16	1496	323C01b	18 8				0,70							
024 021	16	1496	323D00	8				0,70							
024 021	16	1496	323D01a	20 8				0,15							
024 021	16	1496	323D01b	18 8				1,00							
024 021	16	1496	326B01a	18 8				1,00							
024 021	16	1496	326C01a	17 8				1,00							
024 021	16	1496	326D01	17 8				1,00							
024 021	16	1496	326E01	17 8				1,00							
024 021	16	1496	327A01a	17 8				2,00							
024 021	16	1496	327A01b	17 8				1,00							
024 021	16	1496	327B01a	18 8				0,20							
024 021	16	1496	327B01b	17 8				2,00							
024 021	16	1496	327C01a	18 8				3,00							
024 021	16	1496	327C01b	18 8				2,00							
024 021	16	1496	327C01c	18 8				1,70							

Smč. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	16	1496	327C01e	16	8					0,40					
024 021	16	1496	327D01a	19	8					0,58					
024 021	16	1496	327D01b	16	8					0,50					
024 021	16	1496	328A01b	17	8					1,60					
024 021	16	1496	328E01a	18	8					0,70					
024 021	16	1496	328E01b	17	8					2,50					
024 021	16	1496	329A01a	19	8					0,40					
024 021	16	1496	329A01b	19	8					1,15					
024 021	16	1496	329B01a	18	8					3,50					
024 021	16	1496	329B01b	18	8					0,90					
024 021	16	1496	329C01a	20	8					0,60					
024 021	16	1496	329C01b	18	8					1,00					
024 021	16	1496	329D01b	16	8					1,00					
024 021	16	1496	329E01a	19	8					0,70					
024 021	16	1496	330A01a	17	8					0,50					
024 021	16	1496	331A00		8					0,40					
024 021	16	1496	331A01a	19	8					1,40					
024 021	16	1496	331A01b	19	8					0,40					
024 021	16	1496	331A01c	19	8					3,00					
024 021	16	1496	331B01a	19	8					1,40					
024 021	16	1496	331B01b	17	8					2,00					
024 021	16	1496	331C01a	18	8					5,00					
024 021	16	1496	331C01b	18	8					2,00					
024 021	16	1496	331D01a	18	8					0,50					
024 021	16	1496	331D01b	17	8					0,80					
024 021	16	1496	331D01c	17	8					3,00					
024 021	16	1496	331E01a	18	8					0,30					
024 021	16	1496	331E01b	18	8					2,00					
024 021	16	1496	332A01b	18	8					0,70					
024 021	16	1496	332A01c	18	8					0,50					
024 021	16	1496	332B01b	18	8					1,50					
024 021	16	1496	332B01c	18	8					1,00					
024 021	16	1496	332C01a	19	8					2,00					
024 021	16	1496	332C01b	19	8					2,00					
024 021	16	1496	501A01a	18	8					0,50					
024 021	16	1496	501B01a	19	8					0,60					
024 021	16	1496	503B01a	17	8					0,50					
024 021	16	1496	504A01b	18	8					0,40					
024 021	16	1496	504C00		8					0,40					
024 021	16	1496	504D01a	17	8					0,30					
024 021	16	1496	504E01a	19	8					0,35					
024 021	16	1496	504E01b	19	8					0,80					
024 021	16	1496	505A01a	18	8					2,00					
024 021	16	1496	505A01b	17	8					0,25					
024 021	16	1496	505A01e	16	8					0,20					
024 021	16	1496	506A01a	19	8					0,50					
024 021	16	1496	506B00b		8					0,13					
024 021	16	1496	506B01a	20	8					0,28					
024 021	16	1496	506B01b	18	8					1,00					
024 021	16	1496	506C01a	20	8					0,30					
024 021	16	1496	506C01c	17	8					0,30					
024 021	16	1496	506D01a	18	8					0,60					
024 021	16	1496	507A01	17	8					1,00					
024 021	16	1496	507C01	18	8					0,20					
024 021	16	1496	508C01a	16	8					0,20					
024 021	16	1496	509A01a	19	8					0,40					
024 021	16	1496	509A01b	19	8					0,59					
024 021	16	1496	509B01a	20	8					0,70					
024 021	16	1496	509B01b	18	8					1,00					
024 021	16	1496	509E01a	19	8					0,70					
024 021	16	1496	509E01b	19	8					0,60					
024 021	16	1496	509F01b	16	8					0,20					
024 021	17	1496	406B01c	18	6					0,95					
024 021	17	1496	406D01a	19	6					0,37					
024 021	17	1496	406D01b	19	6					0,90					
024 021	17	1496	406F01b	19	6					1,40					
024 021	17	1496	407B01a	19	6					0,55					
024 021	17	1496	407C01a	19	6					0,90					
024 021	17	1496	407D01c	18	6					1,50					
024 021	17	1496	408A01a	20	7					0,50					
024 021	17	1496	408A01b	18	7					0,26					
024 021	17	1496	408E01a	19	7					1,20					
024 021	17	1496	408E01b	19	7					0,90					
024 021	17	1496	408F01b	18	7					2,00					
024 021	17	1496	409B01b	19	7					0,58					
024 021	17	1496	409C01b	20	7					0,40					
024 021	17	1496	409C01v	20	7					0,51					
024 021	17	1496	409D01b	20	7					0,95					
024 021	17	1496	410A01a	20	7					0,19					
024 021	17	1496	411B01a	19	7					0,54					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	17	1496	411B01b	19	7					1,25					
024 021	17	1496	411C01b	19	7					0,29					
024 021	17	1496	411C01f	16	7					0,48					
024 021	17	1496	412A01a	19	7					0,39					
024 021	17	1496	412A01c	19	7					0,18					
024 021	17	1496	412C00		8					0,60					
024 021	17	1496	412C01b	19	7					0,57					
024 021	17	1496	412D01b	19	7					0,56					
024 021	17	1496	413A00b		8					0,15					
024 021	17	1496	413A01e	17	7					0,48					
024 021	17	1496	413B00b		8					0,15					
024 021	17	1496	413B01b	19	7					0,43					
024 021	17	1496	414C01b	17	7					1,00					
024 021	17	1496	414C01c	17	7					0,55					
024 021	17	1496	415A00		8					0,15					
024 021	17	1496	416C01a	18	7					0,56					
024 021	17	1496	418B01a	19	8					0,55					
024 021	17	1496	418B01b	17	8					0,40					
024 021	17	1496	419A01a	17	8					0,21					
024 021	17	1496	419D01a	20	8					0,30					
024 021	17	1496	419E00		8					0,29					
024 021	17	1496	419E01b	19	8					0,12					
024 021	18	1496	403D01b	17	6					1,25					
024 021	18	1496	404C01b	19	6					3,10					
024 021	18	1496	404D01b	19	6					1,60					
34 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									127,61	19,150				
-----															
024 031	14	1496	214A00		7					0,41	3,600				
024 031	14	1496	214A01a	20	7					1,10	11,500				
024 031	14	1496	214B00		7					0,68	5,350				
024 031	14	1496	214B01a	20	7					1,64	15,150				
024 031	14	1496	215B01c	16	7					1,21	10,000				
024 031	14	1496	215C01b	18	7					0,43	3,080				
024 031	14	1496	216A01a	19	7					0,47	4,000				
024 031	14	1496	216B00		7					0,15	1,120				
024 031	14	1496	216B01c	15	7					0,21	1,700				
024 031	14	1496	216C00		7					0,18	1,350				
024 031	14	1496	216C01a	18	7					3,61	32,000				
024 031	14	1496	216D00		7					0,50	4,200				
024 031	14	1496	216D01b	19	7					1,26	11,100				
024 031	14	1496	216D01c	16	7					0,18	1,550				
024 031	14	1496	216F01a	20	7					0,47	3,500				
024 031	14	1496	216F01b	18	7					3,39	29,500				
024 031	14	1496	216F01c	16	7					0,50	4,400				
024 031	14	1496	216G01	20	7					0,42	4,200				
024 031	14	1496	217A01	19	7					0,60	5,100				
024 031	14	1496	217B00		7					0,56	4,550				
024 031	14	1496	217B01a	18	7					2,81	23,500				
024 031	14	1496	217C00		7					0,62	4,900				
024 031	14	1496	217C01a	18	7					0,49	3,900				
024 031	14	1496	217D01a	18	7					0,82	6,200				
024 031	14	1496	217E01b	18	7					0,38	3,800				
024 031	14	1496	218A00		7					0,94	7,250				
024 031	14	1496	218B00		7					0,24	1,820				
024 031	14	1496	219A01b	19	7					1,73	15,300				
024 031	14	1496	219A01c	19	7					0,41	3,000				
024 031	14	1496	219B01a	19	7					0,25	1,800				
024 031	14	1496	219B01b	18	7					2,39	21,000				
024 031	14	1496	219C01a	20	7					0,20	1,900				
024 031	14	1496	219C01b	18	7					0,11	1,000				
024 031	14	1496	219D01c	17	7					0,80	7,000				
024 031	14	1496	220A01b	18	7					3,14	26,500				
024 031	14	1496	220A01c	18	7					0,56	5,400				
024 031	14	1496	220B00a		7					0,56	4,300				
024 031	14	1496	220B01a	20	7					0,95	8,300				
024 031	14	1496	220B01b	19	7					2,31	19,300				
024 031	14	1496	220B01c	18	7					0,39	3,800				
024 031	14	1496	220C01a	20	7					0,26	2,200				
024 031	14	1496	220C01b	17	7					0,91	7,900				
024 031	14	1496	220C01c	16	7					0,29	2,700				
024 031	14	1496	220C01d	16	7					0,20	1,700				
024 031	14	1496	221A01a	20	7					0,23	1,900				
024 031	14	1496	221B01d	19	7					0,47	4,500				
024 031	14	1496	221B01e	16	7					0,30	2,800				
024 031	14	1496	221C01a	20	7					0,20	1,700				
024 031	14	1496	222A01b	16	7					0,78	6,500				
024 031	14	1496	222B01a	20	7					0,88	7,700				
024 031	14	1496	222B01b	18	7					0,61	5,100				
024 031	14	1496	222C01a	20	7					0,11	0,950				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	14	1496	222C01b	19 7	19 7					0,30	2,900				
024 031	14	1496	222D01b	19 7	19 7					0,43	4,000				
024 031	14	1496	222D01c	18 7	18 7					0,50	4,800				
024 031	14	1496	223A00a	7	7					0,28	2,200				
024 031	14	1496	223A01a	19 7	19 7					0,58	4,550				
024 031	14	1496	223A01b	19 7	19 7					0,28	2,400				
024 031	14	1496	223A01c	18 7	18 7					0,18	1,700				
024 031	14	1496	223B00	7	7					0,10	0,750				
024 031	14	1496	223B01a	19 7	19 7					1,58	13,200				
024 031	14	1496	223C00	7	7					0,14	1,080				
024 031	14	1496	223C01b	20 7	20 7					0,17	1,360				
024 031	14	1496	223C01c	16 7	16 7					1,16	9,500				
024 031	14	1496	223D00a	7	7					0,39	3,400				
024 031	14	1496	223D00b	7	7					0,06	0,520				
024 031	14	1496	223D01c	18 7	18 7					0,10	0,850				
024 031	14	1496	223D01d	16 7	16 7					1,51	12,500				
024 031	14	1496	225A00	7	7					0,16	1,230				
024 031	14	1496	225A01a	20 7	20 7					0,75	7,400				
024 031	14	1496	225A01b	18 7	18 7					0,40	3,900				
024 031	14	1496	225B01a	17 7	17 7					0,16	1,500				
024 031	14	1496	225B01b	16 7	16 7					0,15	1,400				
024 031	14	1496	225C00	7	7					0,83	6,800				
024 031	14	1496	225C01a	18 7	18 7					0,37	3,600				
024 031	14	1496	225E01a	17 7	17 7					0,42	4,000				
024 031	14	1496	226A01a	20 7	20 7					1,48	14,000				
024 031	14	1496	226A01b	18 7	18 7					0,19	1,650				
024 031	14	1496	226B01a	20 7	20 7					0,33	2,900				
024 031	14	1496	226B01b	20 7	20 7					0,75	6,600				
024 031	14	1496	226B01c	19 7	19 7					0,34	3,200				
024 031	14	1496	227B01a	20 7	20 7					1,04	9,000				
024 031	14	1496	227B01b	20 7	20 7					0,14	1,200				
024 031	14	1496	227B01c	18 7	18 7					0,65	5,100				
024 031	14	1496	227C01a	20 7	20 7					0,38	3,700				
024 031	14	1496	227D00	7	7					0,32	2,500				
024 031	14	1496	227D01a	16 7	16 7					0,30	2,900				
024 031	14	1496	227E01a	20 7	20 7					0,47	4,600				
024 031	14	1496	229A00	7	7					0,30	2,600				
024 031	14	1496	229A01a	16 7	16 7					0,69	6,200				
024 031	14	1496	229B01a	20 7	20 7					1,27	11,000				
024 031	14	1496	230A00	7	7					0,23	1,750				
024 031	14	1496	230A01a	19 7	19 7					1,66	14,500				
024 031	14	1496	230B00	7	7					0,18	1,400				
024 031	14	1496	230B01a	19 7	19 7					0,38	3,200				
024 031	14	1496	231B00a	7	7					0,10	0,850				
024 031	14	1496	231B00b	7	7					0,11	0,950				
024 031	14	1496	231B01	18 7	18 7					0,41	3,150				
024 031	14	1496	232A01a	20 7	20 7					0,23	1,950				
024 031	14	1496	232A01b	20 7	20 7					0,19	1,600				
024 031	14	1496	232A01c	15 7	15 7					0,25	2,000				
024 031	14	1496	235B01a	20 7	20 7					0,42	3,200				
024 031	14	1496	235C01a	20 7	20 7					0,82	6,400				
024 031	14	1496	236A00b	7	7					0,51	3,950				
024 031	14	1496	236A01a	19 7	19 7					1,22	11,100				
024 031	17	1496	406A01a	19 6	19 6					1,10					
024 031	17	1496	406A01b	19 6	19 6					0,35					
024 031	17	1496	406B01b	19 6	19 6					2,10					
024 031	17	1496	406B01c	18 6	18 6					1,00					
024 031	17	1496	406C01b	19 6	19 6					1,35					
024 031	17	1496	406C01c	19 6	19 6					0,10					
024 031	17	1496	406D01a	19 6	19 6					0,55					
024 031	17	1496	406D01b	19 6	19 6					0,25					
024 031	17	1496	406E01a	19 6	19 6					0,70					
024 031	17	1496	406F01a	19 6	19 6					0,24					
024 031	17	1496	407A01a	18 6	18 6					1,40					
024 031	17	1496	407B01a	19 6	19 6					5,30					
024 031	17	1496	407C01a	19 6	19 6					2,90					
024 031	17	1496	407D01c	18 6	18 6					0,90					
024 031	17	1496	408A01a	20 7	20 7					0,30					
024 031	17	1496	408B01b	19 7	19 7					2,00					
024 031	17	1496	408C01a	20 7	20 7					1,30					
024 031	17	1496	408C01b	20 7	20 7					0,81					
024 031	17	1496	408D01a	19 7	19 7					0,64					
024 031	17	1496	408E01a	19 7	19 7					0,36					
024 031	17	1496	408E01b	19 7	19 7					1,30					
024 031	17	1496	409A01a	20 7	20 7					0,50					
024 031	17	1496	409A01b	18 7	18 7					2,00					
024 031	17	1496	409B01a	20 7	20 7					0,50					
024 031	17	1496	409B01b	19 7	19 7					0,50					
024 031	17	1496	409C01b	20 7	20 7					0,85					
024 031	17	1496	409C01c	19 7	19 7					0,70					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	17	1496	410A01a	20	7					1,80					
024 031	17	1496	410B01a	20	7					1,10					
024 031	17	1496	410B01b	20	7					0,37					
024 031	17	1496	410B01c	18	7					0,50					
024 031	17	1496	411A01b	18	7					1,50					
024 031	17	1496	411A01c	18	7					1,30					
024 031	17	1496	411B01a	19	7					1,86					
024 031	17	1496	411B01b	19	7					0,70					
024 031	17	1496	411C01a	19	7					1,40					
024 031	17	1496	412A01a	19	7					0,90					
024 031	17	1496	412B01b	18	7					0,37					
024 031	17	1496	412C00		8					0,08					
024 031	17	1496	412C01a	19	7					1,00					
024 031	17	1496	412C01b	19	7					0,70					
024 031	17	1496	412D01a	19	7					0,81					
024 031	17	1496	412D01b	19	7					0,39					
024 031	17	1496	412E01b	18	7					0,26					
024 031	17	1496	412F01c	16	7					0,20					
024 031	17	1496	413A01b	20	7					1,46					
024 031	17	1496	413A01e	17	7					0,29					
024 031	17	1496	413B00a		8					0,15					
024 031	17	1496	413B00b		8					0,09					
024 031	17	1496	413B01a	19	7					3,00					
024 031	17	1496	414A01a	20	7					0,38					
024 031	17	1496	414A01b	19	7					1,70					
024 031	17	1496	414A01c	16	7					0,60					
024 031	17	1496	414B01a	18	7					0,90					
024 031	17	1496	414C01a	19	7					0,36					
024 031	17	1496	417C01a	18	7					0,52					
024 031	17	1496	418B01b	17	8					0,87					
024 031	17	1496	419A01a	17	8					0,52					
024 031	17	1496	419D01c	17	8					0,40					
024 031	17	1496	419E01a	19	8					0,17					
024 031	17	1496	419E01b	19	8					0,16					
024 031	17	1496	419F01a	19	8					0,25					
024 031	17	1496	419F01b	19	8					0,69					
024 031	17	1496	419F01c	18	8					0,17					
024 031	17	1496	420A01a	19	8					1,10					
024 031	17	1496	420A01c	19	8					1,09					
024 031	17	1496	420A01d	17	8					0,39					
024 031	17	1496	420B01a	19	8					0,22					
024 031	17	1496	420B01b	18	8					0,20					
024 031	17	1496	420B01c	18	8					0,65					
024 031	17	1496	421B01a	16	8					0,65					
024 031	17	1496	422A01a	20	8					0,53					
024 031	18	1496	403A00		6					0,70					
024 031	18	1496	403A01a	19	6					1,48					
024 031	18	1496	403B01b	19	6					1,41					
024 031	18	1496	403D00		6					1,30					
024 031	18	1496	403D01a	19	6					1,06					
024 031	18	1496	404A01a	19	6					4,00					
024 031	18	1496	404A01b	19	6					1,50					
024 031	18	1496	404B01a	19	6					3,32					
024 031	18	1496	404B01b	19	6					2,37					
024 031	18	1496	404C01a	19	6					2,05					
024 031	18	1496	404D01a	19	6					1,95					
024 031	18	1496	404E01a	19	6					1,45					
024 031	18	1496	404E01b	19	6					1,50					
024 031	18	1496	404F00a		6					2,00					
024 031	18	1496	404F01a	19	6					1,60					
024 031	18	1496	404G01a	19	6					4,00					
024 031	18	1496	404G01b	19	6					3,00					
024 031	18	1496	512D01a	19	7					4,00					
024 031	18	1496	512D01b	19	7					1,20					
024 031	18	1496	512G01a	19	7					1,70					
024 031	18	1496	512G01b	19	7					0,53					
024 031	18	1496	520A01b	19	7					1,28					
024 031	18	1496	520A01c	19	7					1,74					
024 031	18	1496	520A01d	18	7					2,10					
024 031	18	1496	520B00		7					1,56					
024 031	18	1496	520D01b	18	7					2,20					
024 031	18	1496	520F01a	19	7					1,70					
024 031	18	1496	520G01a	18	7					0,72					
024 031	18	1496	520G01b	17	7					0,54					
024 031	18	1496	520H00		7					1,18					
024 031	18	1496	520H01a	18	7					0,70					
34 024 031	Ožinání	- ručně - celoplošně								188,26	601,260				
024 121	15	1496	307E01c	19	9				2	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	15	1496	308A01b	20	9			2	1,01					
024	121	15	1496	309B01a	20	9			2	1,23					
024	121	15	1496	309C01a	20	9			2	0,50					
024	121	15	1496	309C01b	20	9			2	1,59					
024	121	15	1496	309C01f	18	9			2	2,27					
024	121	15	1496	315A01a	19	9			2	3,14					
024	121	15	1496	315B01a	20	9			2	0,64					
024	121	15	1496	315C01a	20	9			2	0,64					
024	121	15	1496	316B01a	20	9			2	0,85					
024	121	15	1496	317A01b	20	9			2	0,49					
024	121	15	1496	317A01c	19	9			2	0,73					
024	121	15	1496	317B01b	19	9			2	4,00					
024	121	15	1496	317C01b	19	9			2	2,30					
024	121	15	1496	317D00		9			2	0,40					
024	121	15	1496	318B01a	19	9			2	1,42					
024	121	15	1496	318B01c	17	9			2	0,63					
024	121	15	1496	318C01a	20	9			2	0,54					
024	121	15	1496	318C01h	18	9			2	0,15					
024	121	15	1496	320A01a	19	9			2	1,25					
024	121	15	1496	320B01b	19	9			2	0,83					
024	121	15	1496	320C01d	19	9			2	0,52					
024	121	15	1496	321A01b	19	9			2	4,23					
024	121	15	1496	321B01a	19	9			2	0,82					
024	121	15	1496	333D01v	20	9			2	1,53					
024	121	15	1496	401B01c	18	9			2	2,50					
024	121	15	1496	401D01b	18	9			2	1,16					
024	121	15	1496	402D01a	20	9			2	0,41					
34	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích							36,28					
-----															
024	131	15	1496	305A01a	20	9			2	0,22					
024	131	15	1496	305C01a	19	9			2	0,37					
024	131	15	1496	305C01e	16	9			2	2,11					
024	131	15	1496	305D01a	18	9			2	0,35					
024	131	15	1496	305D01b	18	9			2	0,14					
024	131	15	1496	305D01c	16	9			2	1,46					
024	131	15	1496	306A01b	19	9			2	0,40					
024	131	15	1496	306A01c	18	9			2	0,63					
024	131	15	1496	306A01e	16	9			2	0,23					
024	131	15	1496	307B01a	19	9			2	0,41					
024	131	15	1496	307C01b	15	9			2	0,51					
024	131	15	1496	307E01a	19	9			2	0,38					
024	131	15	1496	308B01c	18	9			2	1,95					
024	131	15	1496	308C01b	20	9			2	0,35					
024	131	15	1496	309B01d	19	9			2	1,63					
024	131	15	1496	309C01e	18	9			2	1,62					
024	131	15	1496	314A00		9			2	0,13					
024	131	15	1496	314A01a	19	9			2	0,53					
024	131	15	1496	314B00		9			2	0,25					
024	131	15	1496	314B01a	20	9			2	1,86					
024	131	15	1496	315B01b	20	9			2	0,25					
024	131	15	1496	315D01a	20	9			2	3,88					
024	131	15	1496	316B01c	20	9			2	0,51					
024	131	15	1496	317A01a	20	9			2	0,79					
024	131	15	1496	317B01e	19	9			2	5,11					
024	131	15	1496	317C01d	18	9			2	1,11					
024	131	15	1496	317D00		9			2	0,69					
024	131	15	1496	318A01b	20	9			2	0,79					
024	131	15	1496	318C01f	18	9			2	2,35					
024	131	15	1496	318D01b	17	9			2	1,17					
024	131	15	1496	319A01a	20	9			2	0,58					
024	131	15	1496	319B01a	20	9			2	0,33					
024	131	15	1496	320A01b	19	9			2	1,13					
024	131	15	1496	320B01a	20	9			2	1,10					
024	131	15	1496	320C01f	19	9			2	0,41					
024	131	15	1496	321A00		9			2	1,00					
024	131	15	1496	321A01a	19	9			2	3,91					
024	131	15	1496	321B00		9			2	1,00					
024	131	15	1496	401A01b	19	9			2	7,20					
024	131	15	1496	401B00		9			2	0,39					
024	131	15	1496	401B01b	18	9			2	2,75					
024	131	15	1496	401C00a		9			2	0,10					
024	131	15	1496	401D01d	16	9			2	0,49					
024	131	15	1496	401E01d	16	9			2	0,50					
024	131	15	1496	401F01b		9			2	0,63					
024	131	15	1496	402A01d	18	9			2	0,46					
024	131	15	1496	402B01d	19	9			2	1,01					
024	131	15	1496	402C01a	20	9			2	0,93					
024	131	15	1496	402C01b	19	9			2	1,07					
024	131	15	1496	402D01c	19	9			2	2,06					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	131	15	1496	402D01g	16	9			2	1,09						
024	131	15	1496	405A00a		9			2	0,33						
024	131	15	1496	405B01c	19	9			2	0,67						
024	131	15	1496	405C01a	19	9			2	1,25						
024	131	15	1496	405C01e	17	9			2	0,38						
024	131	15	1496	405D00		9			2	0,08						
34	024	131-Ožínání	- mechanizované - celoplošně									63,03				
-----																
024	421	18	1496	403D01a	19	6	6	SML		1,06						
024	421	18	1496	403D01b	17	6	6	SML		1,25						
024	421	18	1496	404A01a	19	6	6	SML		4,95						
024	421	18	1496	404B01a	19	6	6	SML		3,32						
024	421	18	1496	404C01a	19	6	6	SML		2,05						
024	421	18	1496	404C01b	19	6	6	SML		4,30						
024	421	18	1496	404E01a	19	6	6	SML		1,45						
024	421	18	1496	404E01b	19	6	6	SML		1,59						
024	421	18	1496	404G01a	19	6	6	SML		4,00						
34	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích									23,97				
-----																
024	422	14	1496	214A00		5	999	SML		0,25	1,450					
024	422	14	1496	214A01b	15	5	999			0,50						
024	422	14	1496	214B00		5	999	SML		0,20	1,030					
024	422	14	1496	215B00b		5	999	SML		0,72	2,250					
024	422	14	1496	215B01b	19	5	999	SML		0,95	3,650					
024	422	14	1496	215B01v	20	5	999	SML		0,37	1,550					
024	422	14	1496	216A01a	19	5	999	SML		0,71	2,810					
024	422	14	1496	216A01b	18	5	999	SML		0,91	4,550					
024	422	14	1496	216B01a	19	5	999	SML		0,75	4,970					
024	422	14	1496	216B01b	19	5	999	SML		0,25	1,100					
024	422	14	1496	216D01a	20	5	999	SML		0,42	2,800					
024	422	14	1496	216D01b	19	5	999	SML		0,67	2,650					
024	422	14	1496	216D01d	16	5	999	SML		0,17	0,800					
024	422	14	1496	216F01a	20	5	999	SML		0,46	1,850					
024	422	14	1496	216F01b	18	5	999	SML		0,79	3,700					
024	422	14	1496	216G01v	20	5	999	SML		0,31	1,200					
024	422	14	1496	218A01a	20	5	999	SML		1,52	12,900					
024	422	14	1496	218A01b	18	5	999	SML		4,68	38,690					
024	422	14	1496	218A01c	16	5	999	SML		1,32	6,000					
024	422	14	1496	218B01a	20	5	999			1,36	11,500					
024	422	14	1496	218B01b	20	5	999	SML		0,38	2,200					
024	422	14	1496	218B01c	18	5	999	SML		4,07	34,000					
024	422	14	1496	219A01a	20	5	999	SML		0,18	0,650					
024	422	14	1496	219A01d	19	5	999	SML		0,67	3,300					
024	422	14	1496	219A01e	17	5	999	SML		1,38	8,200					
024	422	14	1496	219B01b	18	5	999	SML		0,99	4,450					
024	422	14	1496	219D01a	20	5	999	SML		0,21	1,600					
024	422	14	1496	219D01b	18	5	999	SML		2,72	21,000					
024	422	14	1496	219D01c	17	5	999	SML		1,21	10,700					
024	422	14	1496	220A01a	20	5	999	SML		0,48	3,750					
024	422	14	1496	220A01v	19	5	999	SML		0,38	1,450					
024	422	14	1496	220C00a		5	999	SML		0,09	0,700					
024	422	14	1496	222A01a	19	5	999	SML		0,17	0,850					
024	422	14	1496	222D01a	20	5	999	SML		0,20	0,600					
024	422	14	1496	223B00		5	999	SML		0,20	1,150					
024	422	14	1496	223B01b	18	5	999	SML		0,22	1,100					
024	422	14	1496	223C01a	20	5	999	SML		0,20	1,550					
024	422	14	1496	223C01c	16	5	999	SML		0,36	2,100					
024	422	14	1496	223D01b	19	5	999	SML		0,28	2,200					
024	422	14	1496	225A00		5	999	SML		0,48	2,350					
024	422	14	1496	225A01a	20	5	999	SML		0,62	2,400					
024	422	14	1496	225A01b	18	5	999	SML		1,81	16,230					
024	422	14	1496	225B01a	17	5	999	SML		1,79	9,900					
024	422	14	1496	225C00		5	999	SML		1,23	8,200					
024	422	14	1496	227A01a	19	5	999	SML		1,43	10,000					
024	422	14	1496	227D00		5	999	SML		0,45	1,550					
024	422	14	1496	227E01b	18	5	999	SML		0,27	1,500					
024	422	14	1496	229A00		5	999	SML		0,24	1,380					
024	422	14	1496	231A01a	19	5	999	SML		0,46	4,400					
024	422	14	1496	232A00		5	999	SML		0,56	1,750					
024	422	14	1496	235C01a	20	5	999	SML		0,35	0,820					
024	422	14	1496	236A00a		5	999	SML		0,49	1,960					
024	422	15	1496	307E01c	19	6	999	SML	2	0,50						
024	422	15	1496	308A01b	20	6	999	SML	2	1,01						
024	422	15	1496	309B01a	20	6	999	SML	2	1,23						
024	422	15	1496	309C01a	20	6	999	SML	2	0,50						
024	422	15	1496	309C01b	20	6	999	SML	2	1,59						
024	422	15	1496	309C01f	16	6	999	SML	2	2,27						
024	422	15	1496	315A01a	19	6	999	SML	2	3,14						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	422	15	1496	315B01a	20	6	999	SML	2	0,64						
024	422	15	1496	315C01a	20	6	999	SML	2	0,64						
024	422	15	1496	316B01a	20	6	999	SML	2	0,85						
024	422	15	1496	317A01b	20	6	999	SML	2	0,49						
024	422	15	1496	317A01c	19	6	999	SML	2	0,73						
024	422	15	1496	317B01b	19	6	999	SML	2	4,00						
024	422	15	1496	317C01b	19	6	999	SML	2	2,30						
024	422	15	1496	317D00		6	999	SML	2	0,40						
024	422	15	1496	318B01a	19	6	999	SML	2	1,42						
024	422	15	1496	318B01c	17	6	999	SML	2	0,63						
024	422	15	1496	318C01a	20	6	999	SML	2	0,54						
024	422	15	1496	318C01h	18	6	999	SML	2	0,15						
024	422	15	1496	320A01a	19	6	999	SML	2	1,25						
024	422	15	1496	320B01b	19	6	999	SML	2	0,83						
024	422	15	1496	320C01d	19	6	999	SML	2	0,52						
024	422	15	1496	321A01b	19	6	999	SML	2	4,23						
024	422	15	1496	321B01a	19	6	999	SML	2	0,82						
024	422	15	1496	333D01v	20	6	999	SML	2	1,53						
024	422	15	1496	401B01c	18	6	999	SML	2	2,50						
024	422	15	1496	401D01b	18	6	999	SML	2	1,16						
024	422	15	1496	402D01a	20	6	999	SML	2	0,41						
024	422	17	1496	409B01a	20	6	6	SML		1,50						
024	422	17	1496	409C01c	19	6	6	SML		1,60						
024	422	17	1496	409D01c	19	6	6	SML		2,45						
34	024	422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo							83,71	269,440					
-----																
024	432	17	1496	415A01a	19	5	6	SML		2,50						
024	432	17	1496	415A01b	19	5	6	SML		1,10						
024	432	17	1496	415B01a	18	5	6	SML		1,00						
024	432	17	1496	416B01b	20	5	6	SML		2,20						
024	432	17	1496	416B01c	20	5	6	SML		3,20						
024	432	17	1496	416C01a	18	5	6	SML		1,00						
34	024	432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo							11,00						
-----																
024	433	15	1496	305A01a	20	6	999	SML	2	0,22						
024	433	15	1496	305C01a	19	6	999	SML	2	0,37						
024	433	15	1496	305C01e	16	6	999	SML	2	2,11						
024	433	15	1496	305D01a	18	6	999	SML	2	0,35						
024	433	15	1496	305D01b	18	6	999	SML	2	0,14						
024	433	15	1496	305D01c	16	6	999	SML	2	1,46						
024	433	15	1496	306A01b	19	6	999	SML	2	0,40						
024	433	15	1496	306A01c	18	6	999	SML	2	0,63						
024	433	15	1496	306A01e	16	6	999	SML	2	0,23						
024	433	15	1496	307B01a	19	6	999	SML	2	0,41						
024	433	15	1496	307C01b	15	6	999	SML	2	0,51						
024	433	15	1496	307E01a	19	6	999	SML	2	0,38						
024	433	15	1496	308B01c	18	6	999	SML	2	1,95						
024	433	15	1496	308C01b	20	6	999	SML	2	0,35						
024	433	15	1496	309B01d	19	6	999	SML	2	1,63						
024	433	15	1496	309C01e	18	6	999	SML	2	1,62						
024	433	15	1496	314A00		6	999	SML	2	0,13						
024	433	15	1496	314A01a	19	6	999	SML	2	0,53						
024	433	15	1496	314B00		6	999	SML	2	0,25						
024	433	15	1496	314B01a	20	6	999	SML	2	1,86						
024	433	15	1496	315B01b	20	6	999	SML	2	0,25						
024	433	15	1496	315D01a	20	6	999	SML	2	3,88						
024	433	15	1496	316B01c	20	6	999	SML	2	0,51						
024	433	15	1496	317A01a	20	6	999	SML	2	0,79						
024	433	15	1496	317B01e	19	6	999	SML	2	5,11						
024	433	15	1496	317C01d	18	6	999	SML	2	1,11						
024	433	15	1496	317D00		6	999	SML	2	0,69						
024	433	15	1496	318A01b	20	6	999	SML	2	0,79						
024	433	15	1496	318C01f	18	6	999	SML	2	2,35						
024	433	15	1496	318D01b	17	6	999	SML	2	1,17						
024	433	15	1496	319A01a	20	6	999	SML	2	0,58						
024	433	15	1496	319B01a	20	6	999	SML	2	0,33						
024	433	15	1496	320A01b	19	6	999	SML	2	1,13						
024	433	15	1496	320B01a	20	6	999	SML	2	1,10						
024	433	15	1496	320C01f	19	6	999	SML	2	0,41						
024	433	15	1496	321A00		6	999	SML	2	1,00						
024	433	15	1496	321A01a	19	6	999	SML	2	3,91						
024	433	15	1496	321B00		6	999	SML	2	1,00						
024	433	15	1496	401A01b	19	6	999	SML	2	7,20						
024	433	15	1496	401B00		6	999	SML	2	0,39						
024	433	15	1496	401B01b	18	6	999	SML	2	2,75						
024	433	15	1496	401C00a		6	999	SML	2	0,10						
024	433	15	1496	401D01d	16	6	999	SML	2	0,49						
024	433	15	1496	401E01d	16	6	999	SML	2	0,50						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 433	15	1496 401F01b			6	999	SML	2	0,63						
024 433	15	1496 402A01d			18	6	999	SML	2	0,46					
024 433	15	1496 402B01d			19	6	999	SML	2	1,01					
024 433	15	1496 402C01a			20	6	999	SML	2	0,93					
024 433	15	1496 402C01b			19	6	999	SML	2	1,07					
024 433	15	1496 402D01c			19	6	999	SML	2	2,06					
024 433	15	1496 402D01g			16	6	999	SML	2	1,09					
024 433	15	1496 405A00a			6	999	SML	2	0,33						
024 433	15	1496 405B01c			19	6	999	SML	2	0,67					
024 433	15	1496 405C01a			19	6	999	SML	2	1,25					
024 433	15	1496 405C01e			17	6	999	SML	2	0,38					
024 433	15	1496 405D00			6	999	SML	2	0,08						
34 024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně jednod									63,03					
-----															
024 511	15	1496 309A01h			13	12			1	1,00					
024 511	18	1496 403D01b			99	12			1	1,25	0,150				
34 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									2,25	0,150				
-----															
024 521	16	1496 509B01b			18	11			1	2,95					
024 521	16	1496 509D01a			18	11			1	1,18					
024 521	17	1496 408E01e			10					0,80					
024 521	17	1496 417B01a			10					1,24					
024 521	17	1496 417C01b			10					0,60					
34 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									6,77					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										605,91	890,000				
=====															
031 021	17	1496 417D01b			3				1	0,15					
031 021	17	1496 419F01b			3				1	0,69					
34 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,84					
-----															
031 311	14	1496 214A01b			3				1	0,65					
031 311	14	1496 215L02			3				1	1,26					
031 311	14	1496 218B01f			3				1	1,11					
031 311	14	1496 219A02a			3				1	1,70					
031 311	14	1496 219B01d			3				1	1,44					
031 311	14	1496 220A01f			3				1	0,37					
031 311	14	1496 220A01g			3				1	0,54					
031 311	14	1496 221C01b			3				1	0,54					
031 311	14	1496 222B01e			3				1	1,11					
031 311	14	1496 222C01d			3				1	0,48					
031 311	14	1496 225B01c			3				1	0,75					
031 311	14	1496 225B02a			3				1	1,11					
031 311	14	1496 225E02			3				1	0,11					
031 311	14	1496 226A01f			3				1	0,77					
031 311	14	1496 230B01b			3				1	0,47					
031 311	14	1496 230C01			3				1	1,85					
031 311	14	1496 231A01c			3				1	0,95					
031 311	14	1496 232B02			3				1	0,71					
031 311	15	1496 305A03a			12				1	0,14					
031 311	15	1496 305A03b			12				1	0,29					
031 311	15	1496 305C02b			12				1	0,59					
031 311	15	1496 306A02c			12				1	0,13					
031 311	15	1496 306A02d			12				1	0,15					
031 311	15	1496 306C02a			12				1	1,06					
031 311	15	1496 307D03			12				1	0,08					
031 311	15	1496 308A02a			12				1	0,10					
031 311	15	1496 308A03a			12				1	0,45					
031 311	15	1496 308D02c			12				1	3,36					
031 311	15	1496 308E02c			12				1	0,33					
031 311	15	1496 313C02c			12				1	0,23					
031 311	15	1496 315B02b			12				1	0,93					
031 311	15	1496 315B02d			12				1	1,66					
031 311	15	1496 315C02a			12				1	0,73					
031 311	15	1496 315C02b			12				1	0,40					
031 311	15	1496 315C02c			12				1	0,60					
031 311	15	1496 316B02c			12				1	0,87					
031 311	15	1496 317A02e			12				1	0,15					
031 311	15	1496 317C02b			12				1	2,12					
031 311	15	1496 317C03b			12				1	0,26					
031 311	15	1496 319C03a			12				1	0,54					
031 311	15	1496 320B03			12				1	0,06					
031 311	15	1496 320E03a			12				1	0,27					
031 311	15	1496 321A02b			12				1	0,31					
031 311	15	1496 321B02b			12				1	0,82					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 311	15	1496	321B03		12				1	0,19					
031 311	15	1496	321C02b		12				1	0,33					
031 311	15	1496	333A02b		12				1	0,43					
031 311	15	1496	333C02b		12				1	2,41					
031 311	15	1496	401E02d		12				1	1,39					
031 311	15	1496	401F02b		12				1	0,13					
031 311	18	1496	403A02		12				1	1,55	2,000				
031 311	18	1496	403B02		12				1	2,66	4,000				
031 311	18	1496	403C02		12				1	6,69	4,000				
031 311	18	1496	403D02		12				1	4,42	4,000				
031 311	18	1496	404A01c		12				1	1,00	2,000				
031 311	18	1496	404F02		12				1	3,02	1,500				
031 311	18	1496	512B02		12				1	1,72	2,500				
34 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									58,49	20,000				
-----															
031 321	16	1496	325B01		11				1	1,04					
031 321	16	1496	326D01		11				1	3,23					
031 321	16	1496	326D02		11				1	0,62					
031 321	16	1496	329C01c		11				1	1,43					
031 321	16	1496	329C01d		11				1	0,74					
031 321	16	1496	502E01		11				1	0,75					
031 321	16	1496	502E02		11				1	0,23					
031 321	16	1496	506B01d		11				1	1,91					
031 321	16	1496	506B01e		11				1	5,52					
031 321	16	1496	506B01f		11				1	0,18					
031 321	16	1496	506B02a		11				1	0,92					
031 321	16	1496	506B02b		11				1	0,13					
031 321	16	1496	509A01c		11				1	0,81					
031 321	16	1496	509B01c		11				1	1,44					
031 321	16	1496	509B01d		11				1	0,20					
031 321	16	1496	509C01a		11				1	0,21					
031 321	16	1496	509C01b		11				1	2,04					
031 321	16	1496	509C02		11				1	0,46					
031 321	16	1496	509D01b		11				1	1,52					
031 321	16	1496	509E01d		11				1	1,16					
031 321	16	1496	509F01a		11				1	1,17					
031 321	16	1496	509F01b		11				1	1,08					
031 321	16	1496	509F01c		11				1	2,38					
031 321	16	1496	509F02a		11				1	0,49					
031 321	16	1496	509F02b		11				1	0,13					
031 321	17	1496	408C02a		9				1	0,18					
031 321	17	1496	408C02b		3				1	1,63					
031 321	17	1496	413B01d		9				1	0,46					
031 321	17	1496	413B02a		9				1	0,66					
031 321	17	1496	413B02b		9				1	0,63					
031 321	17	1496	414B02a		3				1	7,41					
031 321	17	1496	414B02c		3				1	0,34					
031 321	17	1496	414C02		4				1	2,52					
031 321	17	1496	417B02		4				1	1,43					
031 321	17	1496	419E01e		9				1	1,40					
031 321	17	1496	419E02a		4				1	0,87					
031 321	17	1496	419E02b		4				1	1,68					
031 321	17	1496	419F02a		4				1	1,01					
031 321	17	1496	419F02b		4				1	0,46					
34 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									50,47					
-----															
031 611	15	1496	309A01a		12				1	0,12	0,200				
031 611	15	1496	401E02a		12				1	0,15	0,250				
031 611	17	1496	408C02b		4				1	0,16	0,400				
031 611	17	1496	414B02a		4				1	0,32	0,800				
031 611	17	1496	414C02		4				1	0,16	0,400				
031 611	18	1496	404A01a		12				1	0,20	0,400				
031 611	18	1496	404B01a		12				1	0,20	0,200				
031 611	18	1496	404C02		12				1	0,40	0,600				
031 611	18	1496	404G01a		12				1	0,30	0,500				
031 611	18	1496	512D01a		12				1	0,45	0,600				
031 611	18	1496	512E00a		12				1	0,35	0,450				
031 611	18	1496	512F01a		12				1	0,35	0,450				
34 031	611-Rozčleňování porostů									3,16	5,250 km				
-----															
* 031-Prořezávky										112,96	25,250				
=====															
035 011	15	1496	333C02b		10	79				0,20	0,100				
035 011	16	1496	501B02b		12	79				0,48	0,100				
035 011	16	1496	501C02		12	79				1,00	0,100				
035 011	16	1496	502D02a		12	79				0,61	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	035 011	16	1496	504E02b		12	79			1,00	0,200				
	035 011	16	1496	505A02b		12	79			0,22	0,080				
	035 011	16	1496	505A03a		12	79			0,69	0,040				
	035 011	16	1496	505A04		12	79			0,44	0,100				
	035 011	16	1496	506C02		12	79			0,13	0,050				
	035 011	17	1496	413C02		4	79			0,20	0,200				
34	035 011-Vyvětřování předcházející ochraně									4,97	1,070 tis				
-----															
	035 111	15	1496	333C02b		10	79	SML		0,20	0,100				
	035 111	17	1496	413C02		4	79	LČR		0,20	0,200				
	035 111	18	1496	403C02		10	79	SML		0,40	0,100				
34	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									0,80	0,400 tis				
-----															
	035 121	16	1496	501B02b		12	79	SML		0,48	0,100				
	035 121	16	1496	501C02		12	79	SML		1,13	0,150				
	035 121	16	1496	502D02a		12	79	SML		0,61	0,100				
	035 121	16	1496	504E02b		12	79	SML		1,00	0,200				
	035 121	16	1496	505A02b		12	79	SML		0,22	0,080				
	035 121	16	1496	505A03a		12	79	SML		0,69	0,040				
	035 121	16	1496	505A04		12	79	SML		0,44	0,100				
34	035 121-Ochrana kmenů repelenty - pruhy									4,57	0,770 tis				
-----															
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									10,34	2,240				
=====															

34 1 - Bruntál - sever \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	2	-	Bruntál - sever	*	Předaný-podmíněný										
*****															
	011	111	14	1496	999X999		3			1,00	270,000				
	011	111	14	1496	999X999		9			5,70	1881,000				
	011	111	15	1496	999X999		12			2,00	720,000				
	011	111	16	1496	999X999		12			4,00	1400,000				
	011	111	17	1496	999X999		4			3,00	1000,000				
34	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							15,70	5271,000	m3			
-----															
	011	141	17	1496	999X999		5			3,00	1000,000				
34	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							3,00	1000,000	m3			
-----															
	011	411	15	1496	999X999		4		2	2,00	350,000				
	011	411	16	1496	999X999		12			2,00	200,000				
	011	411	17	1496	999X999		8			3,00	1000,000				
34	011	411	Drcení klestu							7,00	1550,000	m3			
-----															
	011	611	16	1496	999X999		12			1,00					
34	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							1,00					
-----															
*	011	Vyklizování ploch po těžbě								26,70	7821,000				
=====															
	012	041	17	1496	999X999		4			1,00					
34	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							1,00					
-----															
	012	052	15	1496	999X999		9		2	6,25					
34	012	052	Příprava půdy na holině - likvidace buřeně SLKT							6,25					
-----															
	012	053	15	1496	999X999		5		2	6,25					
	012	053	16	1496	999X999		12			2,50					
	012	053	17	1496	999X999		4			1,00					
	012	053	18	1496	999X999		6	SML		3,60					
34	012	053	Přípr. půdy na hol.--likvidace buřeně před obnovou							13,35					
-----															
	012	071	14	1496	999X999		9	9	SML	3,00					
	012	071	15	1496	999X999		8	999	SML	2	5,00				
	012	071	18	1496	999X999		8	6	SML	8,00					
34	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							16,00					
-----															
	012	073	16	1496	999X999		12	999		1,00					
34	012	073	Příprava půdy na hol.-chem. celoplošně jed.a dvoud							1,00					
-----															
	012	171	14	1496	999X999		9	9	SML	3,00					
34	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							3,00					
-----															
*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa								40,60					
=====															
	016	611	14	1496	215C01a		19	6	10250	SML	0,05	0,250			
	016	611	14	1496	219A01c		19	6	20145	SML	0,06	0,480			
	016	611	14	1496	219B01b		18	6	50155	SML	0,02	0,180			
	016	611	14	1496	219D01c		17	6	42155	SML	0,15	1,500			
	016	611	14	1496	219D01c		17	6	50155	SML	0,10	0,900			
	016	611	14	1496	220A01b		18	6	20145	SML	0,40	3,200			
	016	611	14	1496	220A01b		18	6	50155	SML	0,25	2,250			
	016	611	14	1496	220B01b		19	6	20145	SML	0,25	2,000			
	016	611	14	1496	221B01f		15	6	18250	SML	0,06	0,180			
	016	611	14	1496	222D01b		19	6	42155	SML	0,13	1,300			
	016	611	14	1496	999X999		4	1255	SML	1,00	4,000				
	016	611	14	1496	999X999		6	10250	SML	3,00	15,000				
	016	611	14	1496	999X999		6	18250	SML	0,50	1,250				
	016	611	14	1496	999X999		6	20145	SML	3,00	24,000				
	016	611	14	1496	999X999		6	42155	SML	1,00	10,000				
	016	611	14	1496	999X999		6	50155	SML	1,00	9,000				
	016	611	14	1496	999X999		6	83250	SML	0,50	2,000				
	016	611	16	1496	999X999		4	1255	SML	1	1,00	4,000			
	016	611	16	1496	999X999		6	20145	SML	1	0,50	4,000			
	016	611	16	1496	999X999		6	42260	SML	1	0,50	4,000			
	016	611	16	1496	999X999		6	50155	SML	1	0,50	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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	16	1496 999X999	6 53260	SML	1	2,00	12,000								
016 611	16	1496 999X999	6 83260	SML	1	3,00	12,000								
016 611	16	1496 999X999	11 1255	SML	1	1,00	4,000								
016 611	17	1496 999X999	6 1250	SML		3,70	15,000								
016 611	17	1496 999X999	6 10260	SML		0,40	2,000								
016 611	17	1496 999X999	6 18250	SML		0,60	1,800								
016 611	17	1496 999X999	6 20145	SML		1,50	12,000								
016 611	17	1496 999X999	6 42155	SML		0,50	5,000								
016 611	17	1496 999X999	6 50155	SML		1,50	12,000								
016 611	17	1496 999X999	6 53145	SML		0,20	1,200								
016 611	17	1496 999X999	6 74145	SML		0,10	0,600								
016 611	17	1496 999X999	6 80165	SML		0,50	3,000								
016 611	18	1496 999X999	99 6 20145	SML		1,50	12,000								
016 611	18	1496 999X999	99 6 40250	SML		0,50	5,000								
016 611	18	1496 999X999	99 6 51260	SML		0,50	3,000								
016 611	18	1496 999X999	99 6 53260	SML		1,50	7,000								
016 611	18	1496 999X999	99 10 1255	SML		2,00	8,000								
016 611	18	1496 999X999	99 10 50155	SML		2,00	18,000								
34 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									36,97	227,090	tis			
-----															
016 621	17	1496 999X999	6 83260	SML		3,70	15,000								
34 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,70	15,000	tis			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou						40,67	242,090								
=====															
022 021	16	1496 999X999	12			1,00	1,000								
34 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									1,00	1,000	km			
-----															
022 211	16	1496 999X999	12				5,000								
34 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										5,000	km			
-----															
022 981	14	1496 999X999	99 10				0,500								
022 981	15	1496 999X999	99 12			1	1,00	0,500							
022 981	16	1496 999X999	12				0,500								
022 981	17	1496 999X999	5				1,000								
022 981	18	1496 999X999	99 12				1,000								
34 022 981	Údržba a opravy oplocenek									1,00	3,500	km			
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů						2,00	9,500								
=====															
023 011	16	1496 999X999	12				3,000								
023 011	18	1496 999X999	99 5				2,000								
34 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										5,000	ks			
-----															
023 021	18	1496 999X999	99 5				2,000								
34 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000	ks			
-----															
023 121	18	1496 999X999	99 12	63	SML		2,50	20,000							
34 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									2,50	20,000	tis			
-----															
023 711	14	1496 999X999	99 3	69	SML	1	3,00	24,000							
023 711	14	1496 999X999	99 4	69	SML	1	2,00	19,000							
34 023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									5,00	43,000	tis			
-----															
023 731	16	1496 999X999	4	62	SML		1,00	9,000							
34 023 731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou									1,00	9,000	tis			
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						8,50	79,000								
=====															
024 031	16	1496 999X999	8				10,00								
024 031	17	1496 999X999	99 9				5,00								
024 031	18	1496 999X999	99 8				15,00								
34 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně										30,00				
-----															
024 421	16	1496 999X999	5	6			25,00	130,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích							25,00	130,000				
	024	511	15	1496	304C01	13	12		2	0,38					
	024	511	15	1496	308A01j	11	12		2	0,78					
	024	511	15	1496	309A01d	17	12		2	0,30					
	024	511	15	1496	318C01l	13	12		2	0,76					
	024	511	15	1496	320A00		12		2	1,06					
	024	511	15	1496	320A01d	18	12		2	1,58					
	024	511	15	1496	320A01f	16	12		2	1,29					
	024	511	15	1496	320A01g	16	12		2	0,42					
	024	511	15	1496	320D01b	14	12		2	3,20					
	024	511	15	1496	320D02	9	12		2	1,39					
	024	511	15	1496	405C01b	19	12		2	0,64					
	024	511	15	1496	405D01c	13	12		2	0,23					
34	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně							12,03					
	024	521	16	1496	999X999		11		1	5,00					
34	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							5,00					
	*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření							72,03	130,000				
	031	021	16	1496	999X999		11			10,00					
34	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							10,00					
	031	612	16	1496	999X999		12			1,20	3,000				
	031	612	18	1496	999X999		8				6,000				
34	031	612	Rozčleňování porostů - drtič							1,20	9,000 km				
	*	031	Prořezávky							11,20	9,000				
	035	311	16	1496	999X999		12	79		2,50	1,000				
34	035	311	Ovazování klestem							2,50	1,000 tis				
	*	035	Ochrana lesa proti zvěři							2,50	1,000				
	042	011	16	1496	999X999		12			2,00	1,000				
34	042	011	Ořez - do 2,5 m včetně							2,00	1,000 tis				
	042	021	16	1496	999X999		12			2,00	1,000				
34	042	021	Ořez - do 5 m včetně							2,00	1,000 tis				
	*	042	Vývětřování lesních porostů							4,00	2,000				
	058	111	14	1496	999X999		12				10,000				
	058	111	15	1496	999X999		12				30,000				
	058	111	16	1496	999X999		12				50,000				
	058	111	17	1496	999X999		3				50,000				
34	058	111	Ruční práce								140,000 h				
	058	121	14	1496	999X999		12				10,000				
	058	121	15	1496	999X999		12				10,000				
	058	121	16	1496	999X999		12				20,000				
	058	121	17	1496	999X999		3				10,000				
34	058	121	Práce s JMP								50,000 h				
	058	131	14	1496	999X999		12				10,000				
	058	131	15	1496	999X999		12				10,000				
	058	131	17	1496	999X999		3				10,000				
34	058	131	Práce s traktorem								30,000 h				
	058	141	16	1496	999X999		12				30,000				
	058	141	17	1496	999X999		3				10,000				
	058	141	18	1496	999X999		12				10,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
34	058	141	Práce s křovinořezem								50,000	h			
	058	161	16	1496	999X999		12				10,000				
34	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								10,000	h			
	058	411	14	1496	999X999		12				3,300				
	058	411	15	1496	999X999		12				30,000				
34	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								33,300	km			
	058	412	16	1496	999X999		12				16,000				
	058	412	17	1496	999X999		6				5,000				
34	058	412	Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - křovinořez								21,000	km			
	058	413	16	1496	999X999		12				16,000				
	058	413	17	1496	999X999		6				10,000				
34	058	413	Údržba rozděln. sítě a majetkových hranic - drtič								26,000	km			
	058	421	16	1496	999X999		12				10,000				
34	058	421	Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky								10,000	km			
	*	058	Ostatní pěstební práce								370,300				
34	2	Bruntál - sever * 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	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

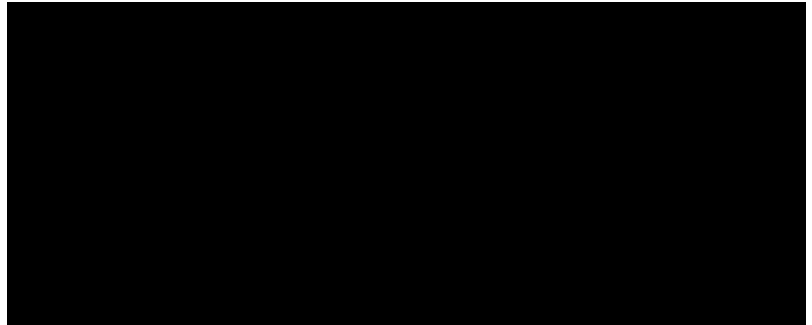
(kontrolní čísla)

1448,18

12837,370

Rozpis dle zakázek:

34 - Bruntál - sever



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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 34) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 34 1 Bruntál - sever \* smluvní materiál

					14	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,000	
					16	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,00	8,000	
					16	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,50	4,000	
					16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,50	4,000	
					16	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	4,000	
					16	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	2,00	12,000	
					16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	3,00	12,000	
					18	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,00	8,000	
					18	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,50	12,000	
					18	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000	
					18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,00	18,000	
					18	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,50	3,000	
					18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,50	7,000	
34	28	0			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:				17,00	99,000			

					14	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,06	0,180	
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,58	5,350	
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,28	2,250	
					14	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,20	1,200	

34 28 3 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:db-bk 1,12 8,980

					14	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,40	1,475	
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,01	8,080	
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,15	1,500	
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,26	10,440	

34 28 4 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:buk. 2,82 21,495

					14	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,00	4,000	
					14	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	3,00	15,000	
					14	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,50	1,250	
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,00	24,000	
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,00	10,000	
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	9,000	
					17	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	3,70	15,000	
					17	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,40	2,000	
					17	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,60	1,800	
					17	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,50	12,000	
					17	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000	
					17	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,50	12,000	
					17	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,20	1,200	
					17	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,10	0,600	
					17	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,50	3,000	
					17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	3,70	15,000	

34 29 0 celkem LO Nížký Jeseník LVS: 22,20 130,850

					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,400	
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,21	1,680	
					14	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,49	1,960	

34 29 3 celkem LO Nížký Jeseník LVS:db-bk 1,00 6,040

					14	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,73	2,555	
					14	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,28	0,700	
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,96	7,680	
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,35	3,150	
					14	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,59	3,540	
					14	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,24	0,960	
					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	3,41	12,540	
					15	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,20	0,500	
					15	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	2,88	7,860	
					15	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,63	29,040	
					15	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,50	1,250	
					15	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,20	2,000	
					15	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,50	5,000	
					15	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,78	7,800	
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,00	16,000	
					15	51155	HABR	semenáčky	5	SAD	0,70	4,200	
					15	52245	JAVOR ML	sazenice	4	SAD	0,40	2,400	
					15	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	1,05	6,300	
					15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,41	2,400	
					15	60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD	0,23	1,380	

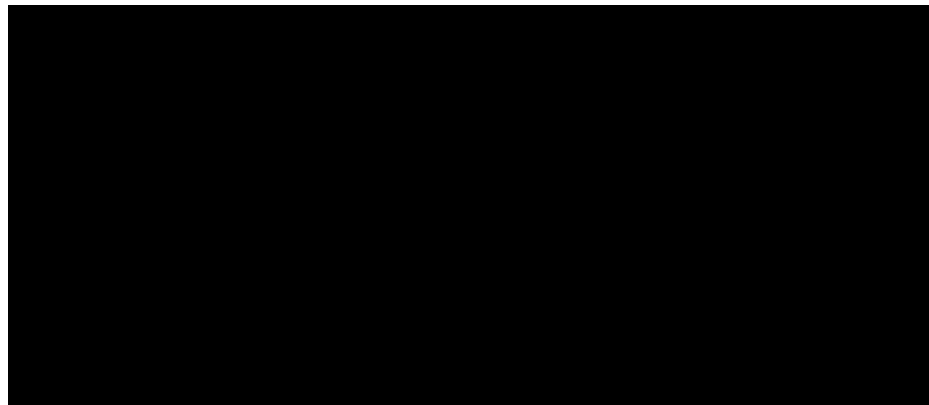
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					15 62260	JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
					15 74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,17	1,020			
					15 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,90	11,600			
					17 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	3,000			
					17 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,40	1,600			
					18 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	10,000			
					18 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,50	4,000			
					18 51155	HABR	semenáčky	5 SAD	0,40	2,400			
					18 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,55	2,200			
34	29	4			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:buk.	26,66	155,475			
					15 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,00	8,000			
					15 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	3,000			
					15 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,68	5,440			
					15 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,50	4,000			
					15 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,27	1,620			
					15 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,60	3,600			
					15 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,45	2,700			
					15 61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,40	2,400			
					15 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,27	1,620			
					15 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,50	2,000			
					15 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,40	9,600			
					15 84145	OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	1,00	4,000			
					17 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400			
					18 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,50	6,000			
					18 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,40	11,200			
					18 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,90	9,000			
					18 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,10	24,900			
					18 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,20	17,600			
					18 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,00	8,000			
					18 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,80	4,800			
					18 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,80	4,800			
					18 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,50	7,500			
					18 84145	OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	0,50	2,000			
34	29	5			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:jd-bk	23,42	145,180			
34	1				Bruntál - sever * smluvní materiál				94,22	567,020			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 29				3,70	15,000			
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		3,70	15,000			
					1255 28				4,00	16,000			
					1255 29				1,00	4,000			
					1255 29 4				3,41	12,540			
					1255 29 5				2,00	8,000			
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		10,41	40,540			
					1260 29 5				1,50	6,000			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		1,50	6,000			
					10250 28 4				0,40	1,475			
					10250 29				3,00	15,000			
					10250 29 4				0,73	2,555			
					* 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		4,13	19,030			
					10260 29				0,40	2,000			
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,40	2,000			
					11260 29 4				0,20	0,500			
					* 11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK		0,20	0,500			
					18250 28 3				0,06	0,180			
					18250 29				1,10	3,050			
					18250 29 4				3,16	8,560			
					* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		4,32	11,790			
					20145 28				2,00	16,000			
					20145 28 4				1,01	8,080			
					20145 29				4,50	36,000			
					20145 29 3				0,30	2,400			
					20145 29 4				4,59	36,720			
					20145 29 5				1,40	11,200			
					* 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		13,80	110,400			
					30145 29 4				0,50	1,250			
					* 30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,50	1,250			
					40155 29 4				0,20	2,000			
					* 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		0,20	2,000			
					40250 28				0,50	5,000			
					* 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,50	5,000			
					40260 29 4				0,50	5,000			
					40260 29 5				0,30	3,000			
					* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,80	8,000			
					42155 28 3				0,58	5,350			
					42155 28 4				0,15	1,500			
					42155 29				1,50	15,000			
					42155 29 4				2,13	20,950			

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)
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,36	42,800			
					42260	28			0,50	4,000			
					42260	29	4		0,30	3,000			
					42260	29	5		0,90	9,000			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,70	16,000			
					50155	28			2,50	22,000			
					50155	28	3		0,28	2,250			
					50155	28	4		1,26	10,440			
					50155	29			2,50	21,000			
					50155	29	3		0,21	1,680			
					50155	29	4		2,50	20,000			
					50155	29	5		3,78	30,340			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	13,03	107,710			
					50250	29	5		2,70	21,600			
*					50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,70	21,600			
					50255	29	5		1,00	8,000			
*					50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,00	8,000			
					51155	29	4		1,10	6,600			
*					51155	HABR	semenáčky	5 SAD	1,10	6,600			
					51260	28			0,50	3,000			
					51260	29	5		1,07	6,420			
*					51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,57	9,420			
					52245	29	4		0,40	2,400			
*					52245	JAVOR ML	sazenice	4 SAD	0,40	2,400			
					52260	29	4		1,05	6,300			
					52260	29	5		0,60	3,600			
*					52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,65	9,900			
					53145	29			0,20	1,200			
					53145	29	5		0,80	4,800			
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,00	6,000			
					53260	28			3,50	19,000			
					53260	29	4		0,41	2,400			
					53260	29	5		1,95	10,200			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,86	31,600			
					60145	29	4		0,23	1,380			
*					60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	0,23	1,380			
					61250	29	5		0,40	2,400			
*					61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,40	2,400			
					62260	29	4		0,40	2,400			
*					62260	JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
					74145	29			0,10	0,600			
					74145	29	5		0,27	1,620			
*					74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,37	2,220			
					74250	29	4		0,17	1,020			
*					74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,17	1,020			
					80165	28	3		0,20	1,200			
					80165	29			0,50	3,000			
					80165	29	4		1,14	5,740			
*					80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,84	9,940			
					83250	28			0,50	2,000			
					83250	29	3		0,49	1,960			
					83250	29	4		3,14	12,560			
					83250	29	5		0,50	2,000			
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	4,63	18,520			
					83260	28			3,00	12,000			
					83260	29			3,70	15,000			
					83260	29	4		0,40	1,600			
					83260	29	5		2,75	11,000			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	9,85	39,600			
					84145	29	5		1,50	6,000			
*					84145	OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	1,50	6,000			

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sařiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 94,22 567,020													
v tom dodání druh SM, revír:													
1									3,70		15,000		
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,70		15,000		
1					1255				1,00		4,000		
1					1255				5,41		20,540		
1					1255				2,00		8,000		
1					1255				2,00		8,000		
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	10,41		40,540		
1					1260				1,50		6,000		
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,50		6,000		
1					10250				4,13		19,030		
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	4,13		19,030		
1					10260				0,40		2,000		
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,40		2,000		
1					11260				0,20		0,500		
1	*				11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,20		0,500		
1					18250				0,84		2,130		
1					18250				2,88		7,860		
1					18250				0,60		1,800		
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	4,32		11,790		
1					20145				5,27		42,160		
1					20145				3,63		29,040		
1					20145				0,50		4,000		
1					20145				1,50		12,000		
1					20145				2,90		23,200		
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	13,80		110,400		
1					30145				0,50		1,250		
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,50		1,250		
1					40155				0,20		2,000		
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,20		2,000		
1					40250				0,50		5,000		
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,50		5,000		
1					40260				0,80		8,000		
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,80		8,000		
1					42155				2,08		20,000		
1					42155				0,78		7,800		
1					42155				0,50		5,000		
1					42155				1,00		10,000		
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,36		42,800		
1					42260				0,50		4,000		
1					42260				0,30		3,000		
1					42260				0,90		9,000		
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,70		16,000		
1					50155				2,75		23,370		
1					50155				2,68		21,440		
1					50155				0,50		4,000		
1					50155				1,50		12,000		
1					50155				5,60		46,900		
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	13,03		107,710		
1					50250				0,50		4,000		
1					50250				2,20		17,600		
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,70		21,600		
1					50255				1,00		8,000		
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,00		8,000		
1					51155				0,70		4,200		
1					51155				0,40		2,400		
1	*				51155	HABR	semenáčky	5 SAD	1,10		6,600		
1					51260				0,27		1,620		
1					51260				1,30		7,800		
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,57		9,420		
1					52245				0,40		2,400		
1	*				52245	JAVOR ML	sazenice	4 SAD	0,40		2,400		
1					52260				1,65		9,900		
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,65		9,900		
1					53145				0,20		1,200		
1					53145				0,80		4,800		
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,00		6,000		
1					53260				0,86		5,100		
1					53260				2,00		12,000		
1					53260				3,00		14,500		
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,86		31,600		
1					60145				0,23		1,380		
1	*				60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	0,23		1,380		
1					61250				0,40		2,400		
1	*				61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,40		2,400		
1					62260				0,40		2,400		
1	*				62260	JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,40		2,400		
1					74145				0,27		1,620		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazeníc,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	74145	17		0,10	0,600			
				1	* 74145	TŘEŠEŇ PT semenáčky	4 SAD	0,37	2,220			
				1	74250	15		0,17	1,020			
				1	* 74250	TŘEŠEŇ PT sazenice	5 PRK	0,17	1,020			
				1	80165	14		0,79	4,740			
				1	80165	17		0,50	3,000			
				1	80165	18		0,55	2,200			
				1	* 80165	LÍPA SRD semenáčky	6 SAD	1,84	9,940			
				1	83250	14		1,23	4,920			
				1	83250	15		3,40	13,600			
				1	* 83250	OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	4,63	18,520			
				1	83260	15		2,40	9,600			
				1	83260	16		3,00	12,000			
				1	83260	17		4,45	18,000			
				1	* 83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	9,85	39,600			
				1	84145	15		1,00	4,000			
				1	84145	18		0,50	2,000			
				1	* 84145	OLŠE ŠEDÁ semenáčky	4 SAD	1,50	6,000			
				* 1	smluvní materiál			94,22	567,020			

\*\*\*\*\*





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	Na l	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 34) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 34-Bruntál - sever Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	3	14	1496	219A07	1	49	12	400	1000	3	BO	2,00	25,00	
11	3	14	1496	219A07	1	49	12	400	1000	3	MD	0,44	5,00	
			1496	219A07	*	1	12					2,44	30,00	
11	3	14	1496	219C07	*	1	49	12	400	1000	3	MD	1,34	5,00
11	3	14	1496	celkem za revír a LHC									3,78	35,00

11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										3,78	35,00
----	---	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

Rozpis dle dřevin:

20-BO 25,00

30-MD 10,00

jehl. 35,00

11	13	16	1496	502A13	2	100	22	700	1000	12	MD	50,00	
11	13	16	1496	502A13	2	100	22	700	1000	12	BK	350,00	
11	13	16	1496	502A13	2	100	22	700	1000	12	KL	100,00	
			1496	502A13	*	2	22					500,00	
11	13	16	1496	celkem za revír a LHC									500,00

11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										500,00
----	----	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Rozpis dle dřevin:

30-MD 50,00

50-BK 350,00

53-KL 100,00

jehl. 50,00

list. 450,00

34	11	smluv. dříví při pni										celkem	535,00
----	----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:

20-BO 25,00

30-MD 60,00

50-BK 350,00

53-KL 100,00

jehl. 85,00

list. 450,00

34	Bruntál - sever	Typ projektu: 1-Předaný projekt										535,00
----	-----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Rozpis dle dřevin:

20-BO 25,00

30-MD 60,00

50-BK 350,00

53-KL 100,00

jehl. 85,00

list. 450,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11	smluv. dříví při pni										535,00
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

\*\*\*\*\*

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	
<b>34-Bruntál - sever</b>																		
Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																		
*****																		
11	3	14		1496 219C07	*	1	49	12	400	1000	3	BO				2,00	25,00	
11	3	14		1496 celkem za revír a LHC													2,00	25,00
.....																		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let																2,00	25,00
Rozpis dle dřevin:																		
20-BO 25,00																		
jehl. 25,00																		
-----																		
11	5	14		1496 999X999	4	49	22	500	9020	6	SM						36,00	
11	5	14		1496 999X999	4	49	22	500	9020	5	SM						30,00	
				1496 999X999	*	4	22										66,00	
11	5	14		1496 celkem za revír a LHC													66,00	
.....																		
11	5	15		1496 999X999	*	4	69	12	9040	9	MD						135,00	
11	5	15		1496 celkem za revír a LHC													135,00	
.....																		
11	5	18		1496 999X999	*	4	89	12	9020	3	SM						85,00	
11	5	18		1496 celkem za revír a LHC													85,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)																286,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 151,00																		
30-MD 135,00																		
jehl. 286,00																		
-----																		
11	8	14		1496 999X999	4	19	22	500	9040	3	SM						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	29	22	500	9040	6	JD						6,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						11,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	4	JD						2,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	9	JD						44,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JD						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	JD						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	6	BO						33,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	BO						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	BO						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	BO						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	9	BO						50,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	MD						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	MD						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	MD						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	MD						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	6	MD						4,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	MD						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	MD						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	MD						10,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	DB						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	5	DB						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	3	JS						5,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	4	JS						15,00	
11	8	14		1496 999X999	4	69	22	500	9040	12	JS						5,00	
				1496 999X999	*	4	22										410,00	
11	8	14		1496 celkem za revír a LHC													410,00	
.....																		
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	3	SM							400,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	3	JD							110,00	
11	8	15		1496 999X999	4	19	12	9040	6	BO							100,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	9	BO							80,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	3	BO							105,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	12	MD							293,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	12	BK							100,00	
11	8	15		1496 999X999	4	29	12	9040	6	BK							37,00	
11	8	15		1496 999X999	4	69	12	9040	3	BK							30,00	
				1496 999X999	*	4	12										1255,00	
11	8	15		1496 celkem za revír a LHC													1255,00	
.....																		

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	16		1496 999X999		4	29	12	500 9040	6	SM			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	19	12	500 9040	6	SM			50,00
				1496 999X999 *		4		12						100,00
11	8	16		1496 999X999		4	29	22	500 9040	3	SM			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	SM			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	29	22	500 9040	6	SM			20,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	SM			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	JD			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	JD			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	BO			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	BO			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	MD			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	MD			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	MD			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	MD			80,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	MD			70,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	MD			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	MD			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	DBZ			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	BK			160,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	700 9040	6	BK			20,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BK			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BK			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BK			300,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	KL			100,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BR			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BR			25,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	BR			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	OL			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	OL			50,00
11	8	16		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	OS			50,00
				1496 999X999 *		4		22						2075,00
11	8	16		1496 celkem za revír a LHC										2175,00
.....														
11	8	17		1496 999X999		4	29	22	500 9040	3	SM			68,04
11	8	17		1496 999X999		4	49	22	500 9040	5	SM			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	4	SM			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	29	22	500 9040	9	SM			75,00
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	JD			44,40
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	4	JD			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	22	500 9040	6	JD			25,00
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	BO			50,31
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	BO			100,00
11	8	17		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	MD			31,90
11	8	17		1496 999X999		4	49	22	500 9040	3	MD			50,00
				1496 999X999 *		4		22						594,65
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	9	SM			100,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	9	SM			100,00
11	8	17		1496 999X999		4	29	47	9040	4	SM			100,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	6	SM			270,00
11	8	17		1496 999X999		4	49	47	9040	5	SM			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	5	SM			150,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	11	SM			100,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	11	SM			300,00
11	8	17		1496 999X999		4	29	47	9040	11	SM			200,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	5	BO			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	11	BO			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	29	47	9040	3	MD			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	6	MD			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	4	BR			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	5	BR			50,00
11	8	17		1496 999X999		4	19	47	9040	11	BR			105,35
				1496 999X999 *		4		47						1775,35
11	8	17		1496 celkem za revír a LHC										2370,00
.....														
11	8	18		1496 999X999		4	29	22	9040	2	SM			300,00
11	8	18		1496 999X999		4	69	22	9040	1	SM			150,00
11	8	18		1496 999X999		4	69	22	9040	3	BO			65,00
11	8	18		1496 999X999		4	69	22	9040	2	MD			80,00
				1496 999X999 *		4		22						595,00
11	8	18		1496 999X999		4	25	47	9040	3	SM			250,00
11	8	18		1496 999X999		4	29	47	9040	4	SM			110,00
11	8	18		1496 999X999		4	35	47	9040	4	SM			110,00
				1496 999X999 *		4		47						470,00
11	8	18		1496 celkem za revír a LHC										1065,00
.....														
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										7275,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 3208,04														
10-JD 507,40														



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

30-MD 78,00

jehl. 1494,00

34 11-smluv. dříví při pni

celkem 9450,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 4518,04

10-JD 762,40

20-BO 1260,31

30-MD 1396,90

40-DB 10,00

42-DBZ 50,00

50-BK 847,00

53-KL 100,00

57-JS 25,00

64-BR 330,35

83-OL 100,00

86-OS 50,00

jehl. 7937,65

list. 1512,35

34-Bruntál - sever

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

9450,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 4518,04

10-JD 762,40

20-BO 1260,31

30-MD 1396,90

40-DB 10,00

42-DBZ 50,00

50-BK 847,00

53-KL 100,00

57-JS 25,00

64-BR 330,35

83-OL 100,00

86-OS 50,00

jehl. 7937,65

list. 1512,35

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

9450,00

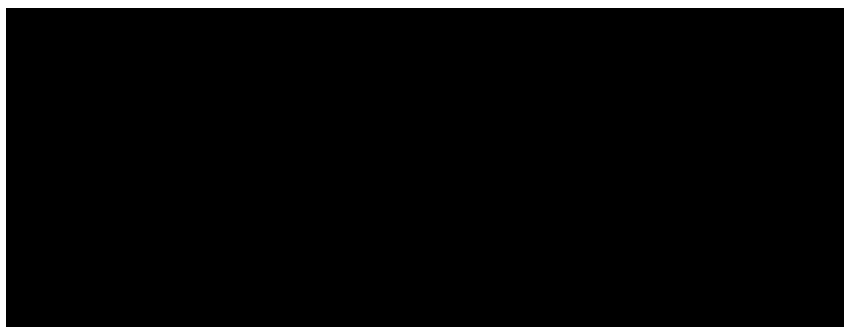
\*\*\*\*\*

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 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 5,78 9985,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	4518,04
10-JD	762,40
20-BO	1285,31
30-MD	1456,90
40-DB	10,00
42-DBZ	50,00
50-BK	1197,00
53-KL	200,00
57-JS	25,00
64-BR	330,35
83-OL	100,00
86-OS	50,00
jehl.	8022,65
list.	1962,35



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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 434) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 434 1 - Bruntál - sever ŘNR \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	18	1496	510A00a		6	50155	SML	1	0,25	2,000
016 211	18	1496	510A00a		6	83145	SML	1	0,50	2,000
016 211	18	1496	510A00a		9	51260	SML	1	0,25	1,500
016 211	18	1496	511A00		6	1260	SML	1	1,00	4,000
016 211	18	1496	511A00		6	50155	SML	1	1,50	11,000
016 211	18	1496	511B00a		6	50250	SML	1	1,50	11,000
016 211	18	1496	512F00		6	50155	SML	1	0,50	4,000
016 211	18	1496	512F00		6	83145	SML	1	0,50	2,000
016 211	18	1496	512F00		9	51260	SML	1	0,24	1,400
016 211	18	1496	513A00		6	50155	SML	1	1,00	8,000
016 211	18	1496	513A00		6	83260	SML	1	1,00	4,000
016 211	18	1496	518A00		6	50255	SML	1	0,80	6,400
016 211	18	1496	518A00		6	53260	SML	1	1,00	6,000
016 211	18	1496	519A00a		6	50155	SML	1	0,50	4,000
016 211	18	1496	519A00a		6	61250	SML	1	0,45	2,250

434 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 10,99 69,550 tis

\* 016-Zalesňování sadbou

10,99 69,550

022 021	18	1496	510B00		3				0,35	0,200
022 021	18	1496	511A00		3				1,00	0,500
022 021	18	1496	511B00a		3				0,45	0,300
022 021	18	1496	513B00		3				0,65	0,350
022 021	18	1496	514A00a		3				0,40	0,200
022 021	18	1496	515B00a		3				0,40	0,200
022 021	18	1496	517D00		3				0,40	0,220
022 021	18	1496	518D00a		3				0,42	0,250
022 021	18	1496	519A00a		3				0,50	0,250

434 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3 4,57 2,470 km

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

4,57 2,470

023 111	18	1496	404A00		7	62	SML		0,70	5,500
023 111	18	1496	510A01a	99	8	62	SML		1,50	9,500
023 111	18	1496	510A01b	99	8	62	SML		1,50	10,500
023 111	18	1496	510A01c	99	8	62	SML		0,80	6,000
023 111	18	1496	510B00		7	62	SML		0,50	3,500
023 111	18	1496	510B01b	99	8	62	SML		0,60	4,000
023 111	18	1496	510B01d	99	8	62	SML		1,00	7,000
023 111	18	1496	510C01a	99	8	62	SML		0,54	3,500
023 111	18	1496	511A00	99	8	62	SML		1,00	7,000
023 111	18	1496	511A01a	99	8	62	SML		1,00	7,000
023 111	18	1496	514A01a	99	8	62	SML		1,20	8,000
023 111	18	1496	514B00		7	62	SML		0,50	3,500
023 111	18	1496	514B01a	99	8	62	SML		1,60	11,000
023 111	18	1496	514B01d	99	8	62	SML		1,40	9,200
023 111	18	1496	514C00b		7	62	SML		0,60	5,000
023 111	18	1496	514C01e	99	8	62	SML		2,20	15,000
023 111	18	1496	514D00		7	62	SML		0,40	3,000
023 111	18	1496	514D00	99	8	62	SML		0,50	4,000
023 111	18	1496	515A01c	99	8	62	SML		2,00	13,000
023 111	18	1496	515B01b	99	8	62	SML		1,50	10,000
023 111	18	1496	515B01c	99	8	62	SML		0,56	4,500
023 111	18	1496	515D01a	99	8	62	SML		1,00	7,200
023 111	18	1496	515D01d	99	8	62	SML		0,90	6,000
023 111	18	1496	517D01b	99	8	62	SML		0,74	4,800
023 111	18	1496	517E00		7	62	SML		0,60	5,200
023 111	18	1496	518A01c	99	8	62	SML		0,30	2,300
023 111	18	1496	518B01b	99	8	62	SML		0,78	6,000
023 111	18	1496	518C00a		7	62	SML		0,40	3,000
023 111	18	1496	518C01a	99	8	62	SML		1,22	8,500
023 111	18	1496	518D00a	99	8	62	SML		0,65	5,000
023 111	18	1496	518E01a	99	8	62	SML		0,80	6,000
023 111	18	1496	519A00a	99	8	62	SML		2,20	16,000
023 111	18	1496	519A01a	99	8	62	SML		1,40	10,000

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
434	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								32,59	229,700 tis					
023	121	18	1496	404A00	11		63	SML		0,70	5,500					
023	121	18	1496	510A01a	99	12	63	SML		1,50	9,500					
023	121	18	1496	510A01b	99	12	63	SML		1,50	10,500					
023	121	18	1496	510A01c	99	12	63	SML		0,80	6,000					
023	121	18	1496	510B00	11		63	SML		0,40	3,000					
023	121	18	1496	510B01b	99	12	63	SML		0,60	4,000					
023	121	18	1496	510B01d	99	12	63	SML		1,00	7,000					
023	121	18	1496	510C01a	99	12	63	SML		0,54	3,500					
023	121	18	1496	511A00	99	12	63	SML		1,00	7,000					
023	121	18	1496	511A01a	99	12	63	SML		1,00	7,000					
023	121	18	1496	514A01a	99	12	63	SML		1,20	8,000					
023	121	18	1496	514B00	11		63	SML		0,50	3,500					
023	121	18	1496	514B01a	99	12	63	SML		1,60	11,000					
023	121	18	1496	514B01d	99	12	63	SML		1,40	9,200					
023	121	18	1496	514C00b	11		63	SML		0,60	5,000					
023	121	18	1496	514C01e	99	12	63	SML		2,20	15,000					
023	121	18	1496	514D00	11		63	SML		0,40	3,000					
023	121	18	1496	514D00	99	12	63	SML		0,50	4,000					
023	121	18	1496	515A01c	99	12	63	SML		2,00	13,000					
023	121	18	1496	515B01b	99	12	63	SML		1,50	10,000					
023	121	18	1496	515B01c	99	12	63	SML		0,56	4,500					
023	121	18	1496	515D01a	99	12	63	SML		1,00	7,200					
023	121	18	1496	515D01d	99	12	63	SML		0,90	6,000					
023	121	18	1496	517D01b	99	12	63	SML		0,74	4,800					
023	121	18	1496	517E00	11		63	SML		5,03	5,200					
023	121	18	1496	518A01c	99	12	63	SML		0,30	2,300					
023	121	18	1496	518B01b	99	12	63	SML		0,78	6,000					
023	121	18	1496	518C00a	11		63	SML		0,40	3,000					
023	121	18	1496	518C01a	99	12	63	SML		1,22	8,500					
023	121	18	1496	518D00a	99	12	63	SML		0,65	5,000					
023	121	18	1496	518E01a	99	12	63	SML		0,80	6,000					
023	121	18	1496	519A00a	99	12	63	SML		2,20	16,000					
023	121	18	1496	519A01a	99	12	63	SML		1,40	10,000					
434	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								36,92	229,200 tis					
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									69,51	458,900					
024	021	18	1496	517A01a	17	6				3,00						
434	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								3,00						
024	031	18	1496	510A01b	19	7				3,82						
024	031	18	1496	510A01c	19	7				0,87						
024	031	18	1496	510B01d	19	7				1,55						
024	031	18	1496	510C01a	19	7				0,63						
024	031	18	1496	510C01b	19	7				3,50						
024	031	18	1496	511A00	6					2,00						
024	031	18	1496	511A01a	20	7				1,50						
024	031	18	1496	511B01a	19	7				1,65						
024	031	18	1496	511B01b	19	7				0,70						
024	031	18	1496	513A01a	20	6				1,94						
024	031	18	1496	513A01b	19	6				2,00						
024	031	18	1496	513B01a	17	6				3,00						
024	031	18	1496	514A01a	20	7				1,70						
024	031	18	1496	514A01c	20	7				1,31						
024	031	18	1496	514C01c	20	7				1,15						
024	031	18	1496	514C01e	19	7				4,00						
024	031	18	1496	514D01a	20	7				0,91						
024	031	18	1496	514D01b	20	7				0,19						
024	031	18	1496	514D01c	20	7				0,32						
024	031	18	1496	515A01a	20	6				2,18						
024	031	18	1496	515A01b	19	6				2,44						
024	031	18	1496	515A01c	18	6				4,42						
024	031	18	1496	515B01b	18	6				3,46						
024	031	18	1496	515B01c	18	6				2,01						
024	031	18	1496	515D01a	20	6				1,35						
024	031	18	1496	515D01b	20	6				0,46						
024	031	18	1496	515D01d	18	6				1,60						
024	031	18	1496	517D01a	18	7				1,95						
024	031	18	1496	517D01c	17	7				0,36						
024	031	18	1496	518A01b	19	7				0,89						
024	031	18	1496	518B01a	19	6				1,55						
024	031	18	1496	518B01b	19	7				0,82						
024	031	18	1496	518D01a	19	7				1,40						
024	031	18	1496	519A00a	7					5,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	18	1496	519A01a	19	6				3,50					
	024 031	18	1496	519A01b	19	6				0,20					
434	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							66,53					
-----															
	024 421	18	1496	515A01c	18	6	6	SML		4,42					
	024 421	18	1496	515B01b	18	6	6	SML		3,46					
	024 421	18	1496	515D01d	18	6	6	SML		1,60					
	024 421	18	1496	517A01a	17	6	6	SML		1,50					
	024 421	18	1496	518B01a	19	6	6	SML		1,55					
	024 421	18	1496	518C01a	19	6	6	SML		1,66					
	024 421	18	1496	518E01b	19	6	6	SML		0,79					
	024 421	18	1496	519A01a	19	6	6	SML		3,59					
434	024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení - v pruzích							18,57					
-----															
	024 511	18	1496	514A01b	99	12			1	0,30	0,150				
434	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně							0,30	0,150				
-----															
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									88,40	0,150				
=====															
	031 311	18	1496	511C01c		12			1	3,99	2,500				
	031 311	18	1496	513B01c		12			1	4,22	2,500				
	031 311	18	1496	514A02a		12			1	0,09	0,100				
	031 311	18	1496	514A02b		12			1	0,14	1,200				
	031 311	18	1496	514A02c		12			1	1,40	0,900				
	031 311	18	1496	516D02		12			1	2,77	3,500				
	031 311	18	1496	517F02		12			1	0,40	0,250				
	031 311	18	1496	518C02a		12			1	0,67	1,500				
	031 311	18	1496	518D01d		12			1	1,59	1,500				
434	031	311-Prořezávky	- jehličnaté + listnaté - ručně							15,27	13,950				
-----															
	031 611	18	1496	510A01a		12			1	0,40	0,350				
	031 611	18	1496	510A01b		12			1	0,40	0,350				
	031 611	18	1496	511A00		12			1	0,90	1,200				
	031 611	18	1496	511B00a		12			1	0,90	1,200				
	031 611	18	1496	511C01a		12			1	0,20	0,300				
	031 611	18	1496	513A00		12			1	0,20	0,500				
	031 611	18	1496	513B01a		12			1	0,45	0,800				
	031 611	18	1496	514A00a		12			1	0,40	0,300				
	031 611	18	1496	514A01a		12			1	0,40	0,300				
	031 611	18	1496	514C01e		12			1	0,60	1,200				
	031 611	18	1496	515A01a		12			1	0,45	0,600				
	031 611	18	1496	515B01c		12			1	0,40	0,350				
	031 611	18	1496	515B01d		12			1	0,40	0,350				
	031 611	18	1496	517A01a		12			1	0,60	0,650				
	031 611	18	1496	518A01c		12			1	0,25	0,350				
	031 611	18	1496	518D00a		12			1	0,40	0,600				
	031 611	18	1496	519A00a		12			1	0,90	1,300				
434	031	611-Rozčleňování porostů								8,25	10,700 km				
-----															
*	031-Prořezávky									23,52	24,650				
=====															
	035 111	18	1496	510A02b		10	79	SML		0,20	0,050				
	035 111	18	1496	518D01d		10	79	SML		0,20	0,050				
434	035	111-Ochrana kmenů repelenty	- bodování							0,40	0,100 tis				
-----															
*	035-Ochrana lesa proti zvěři									0,40	0,100				
=====															
434	1 - Bruntál - sever ŘNR * Předaný projekt										celkem zakázka				
*****															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
434	2														
2 - Bruntál - sever ŘNR * Předaný-podmíněný															
*****															
	011	111	18	1496	999X999		12			3,50	1200,000				
434	011	111								3,50	1200,000	m3			
-----															
	011	411	18	1496	999X999		6			4,00	700,000				
434	011	411								4,00	700,000	m3			
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										7,50	1900,000			
=====															
	012	053	18	1496	999X999		12	SML		3,50					
434	012	053								3,50					
-----															
	012	071	18	1496	999X999		8	6 SML		8,00					
434	012	071								8,00					
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,50				
=====															
	023	121	18	1496	999X999	99	12	63 SML		3,20	22,000				
434	023	121								3,20	22,000	tis			
-----															
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,20	22,000			
=====															
	024	031	18	1496	999X999	99	8			20,00					
434	024	031								20,00					
-----															
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										20,00				
=====															
	031	612	18	1496	999X999		8				8,000				
434	031	612									8,000	km			
-----															
	* 031-Prořezávky										8,000				
=====															
	058	111	18	1496	999X999		12				30,000				
434	058	111									30,000	h			
-----															
	058	121	18	1496	999X999		12				10,000				
434	058	121									10,000	h			
-----															
	058	131	18	1496	999X999		12				10,000				
434	058	131									10,000	h			
-----															
	058	141	18	1496	999X999		12				12,000				
434	058	141									12,000	h			
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										62,000				
=====															
434	2 - Bruntál - sever ŘNR * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				
*****															

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

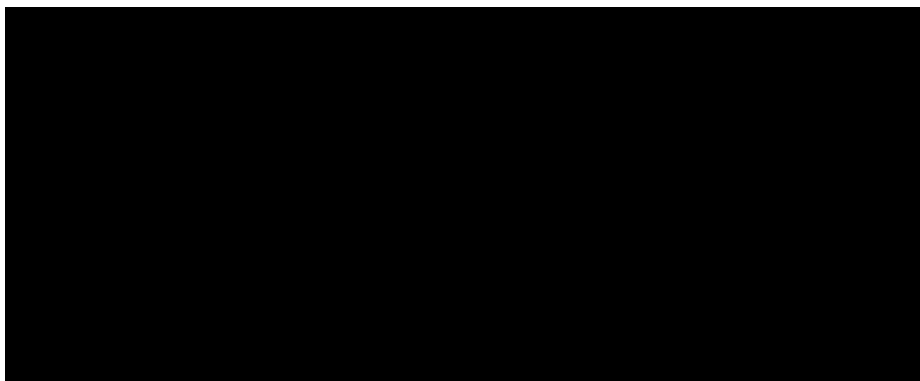
(kontrolní čísla)

239,59

2547,820

Rozpis dle zakázek:

434 - Bruntál - sever ŘNR



1

10/10

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 434) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

434 1 Bruntál - sever ŘNR \* smluvní materiál

18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,75	6,000
18	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,80	6,400
18	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,25	1,500
18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,00	6,000
18	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,45	2,250
18	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000
434	29	4 celkem LO Nížký Jeseník	LVS:buk.			3,75	24,150

18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000
18	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,00	23,000
18	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,50	11,000
18	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,24	1,400
18	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000
18	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000
434	29	5 celkem LO Nížký Jeseník	LVS:jd-bk			7,24	45,400

434 1 Bruntál - sever ŘNR \* smluvní materiál 10,99 69,550

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	29	5				1,00	4,000
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000
50155	29	4				0,75	6,000
50155	29	5				3,00	23,000
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,75	29,000
50250	29	5				1,50	11,000
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,50	11,000
50255	29	4				0,80	6,400
*	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,80	6,400
51260	29	4				0,25	1,500
51260	29	5				0,24	1,400
*	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,49	2,900
53260	29	4				1,00	6,000
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,00	6,000
61250	29	4				0,45	2,250
*	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,45	2,250
83145	29	4				0,50	2,000
83145	29	5				0,50	2,000
*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,00	4,000
83260	29	5				1,00	4,000
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000

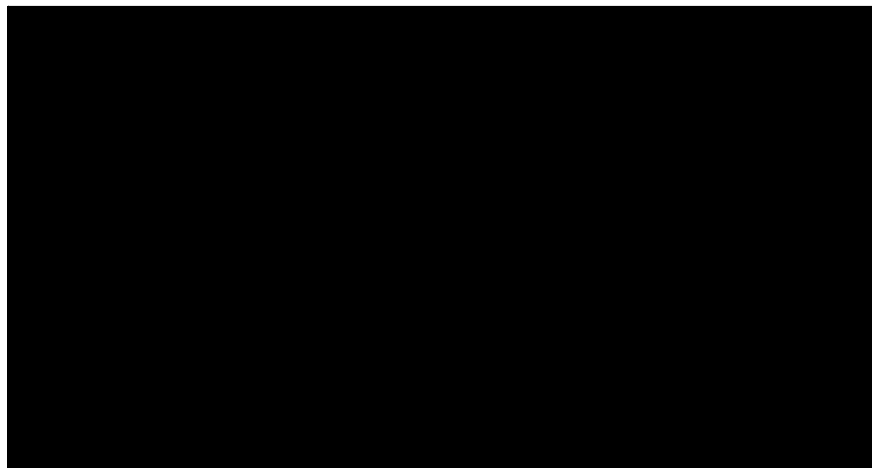
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------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

ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 10,99 69,550

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	18			1,00			4,000	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,00			4,000	
1					50155	18			3,75			29,000	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,75			29,000	
1					50250	18			1,50			11,000	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,50			11,000	
1					50255	18			0,80			6,400	
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,80			6,400	
1					51260	18			0,49			2,900	
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,49			2,900	
1					53260	18			1,00			6,000	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,00			6,000	
1					61250	18			0,45			2,250	
1	*				61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,45			2,250	
1					83145	18			1,00			4,000	
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,00			4,000	
1					83260	18			1,00			4,000	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,00			4,000	
*					1	smluvní materiál			10,99			69,550	

\*\*\*\*\*



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" = 434) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 434-Bruntál - sever ŘNR

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	8	18	1496	999X999	4	69	22					9040	4	BO			60,00	
11	8	18	1496	999X999	4	69	22					9040	2	MD			65,00	
11	8	18	1496	999X999	4	69	22					9040	1	BK			80,00	
11	8	18	1496	999X999	4	69	22					9040	1	BK			60,00	
			1496	999X999	*	4	22										265,00	
11	8	18	1496	999X999	4	25	47					9040	3	SM			200,00	
11	8	18	1496	999X999	4	19	47					9040	3	BR			50,00	
			1496	999X999	*	4	47										250,00	
11	8	18	1496	celkem za revír a LHC													515,00	
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																515,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	200,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	65,00
																	50-BK	140,00
																	64-BR	50,00
																	jehl.	325,00
																	list.	190,00
-----																		

11	12	18	1496	999X999	4	29	47					9010	2	SM			450,00	
11	12	18	1496	999X999	4	35	47					9010	1	SM			100,00	
11	12	18	1496	999X999	4	29	47					9010	4	SM			140,00	
11	12	18	1496	999X999	4	29	47					9010	2	BO			65,00	
			1496	999X999	*	4	47										755,00	
11	12	18	1496	celkem za revír a LHC													755,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																755,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	690,00
																	20-BO	65,00
																	jehl.	755,00
-----																		

434	11-smluv. dříví při pni																celkem	1270,00
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	890,00
																	20-BO	125,00
																	30-MD	65,00
																	50-BK	140,00
																	64-BR	50,00
																	jehl.	1080,00
																	list.	190,00
=====																		

## 434-Bruntál - sever ŘNR

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

1270,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	890,00
20-BO	125,00
30-MD	65,00
50-BK	140,00
64-BR	50,00
jehl.	1080,00
list.	190,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 1270,00

\*\*\*\*\*

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 103 LS Bruntál

(kontr.číslo)

1270,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	890,00
20-BO	125,00
30-MD	65,00
50-BK	140,00
64-BR	50,00
jehl.	1080,00
list.	190,00

