

Agroforest, s.r.o.
Nová Pláň 26
792 01
IČO: 4656 76 088
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
.....	9.11.2022	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]				

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 103033 Bruntál - jih, číslo zakázky 103035(103435 – řádový majetek) Bruntál – jih podle bodu 4, firmě Agroforest, s.r.o. Projekty na rok 2023.

Smluvní partner Agroforest, s.r.o., tyto Projekty přebírá a její převzetí stvrzuje podpisem.

Předal:
9.11.2022

[REDACTED]
za LČR, s.p., LS Bruntál

[REDACTED]
za Agroforest, s.r.o.

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- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35	2														
2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný															

	011	011	22	1496	999X999		3			1,00	250,000				
	011	011	22	1496	999X999		12			1,00	250,000				
35	011	011								2,00	500,000	m3			

	011	111	19	1496	999X999		9			0,05	100,000				
	011	111	19	1496	999X999		12			0,10	300,000				
	011	111	20	1496	999X999		12			0,70	238,000				
	011	111	21	1496	999X999		3			1,00	350,000				
	011	111	22	1496	999X999		3			2,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999		6			3,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999		9			3,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999		12			3,00	500,000				
	011	111	26	1496	999X999		6			1,00	375,000				
	011	111	27	1496	999X999		3			5,00	800,000				
	011	111	27	1496	999X999		12			5,00	800,000				
35	011	111								23,85	4963,000	m3			

	011	141	20	1496	999X999		12			1,00	340,000				
	011	141	26	1496	999X999		6			2,50	900,000				
	011	141	26	1496	999X999		9			1,00	350,000				
	011	141	26	1496	999X999		12			2,00	400,000				
35	011	141								6,50	1990,000	m3			

	011	411	19	1496	999X999		6			0,20	80,000				
	011	411	20	1496	999X999		12			2,10	714,000				
	011	411	22	1496	999X999		10			2,00	700,000				
	011	411	26	1496	999X999		6			1,00	350,000				
35	011	411								5,30	1844,000	m3			

	011	611	19	1496	999X999		9			0,45	0,450				
	011	611	20	1496	999X999		12			1,40	714,000				
	011	611	22	1496	999X999		7			3,00					
	011	611	22	1496	999X999		11			3,00					
	011	611	26	1496	999X999		9			0,50					
	011	611	27	1496	999X999		3			3,00	800,000				
35	011	611								11,35	1514,450				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									49,00	10811,450				
=====															
	012	021	26	1496	999X999		3			3,00					
	012	021	26	1496	999X999		6			2,00					
	012	021	26	1496	999X999		10			4,00					
35	012	021								9,00					

	012	052	20	1496	999X999		12			2,90					
	012	052	22	1496	999X999		10	999		10,00	1,000				
	012	052	26	1496	999X999		3			4,00					
	012	052	26	1496	999X999		9			4,00					
	012	052	27	1496	999X999		9			5,00					
35	012	052								25,90	1,000				

	012	053	19	1496	999X999		11			0,20					
	012	053	20	1496	999X999		12			1,10					
	012	053	21	1496	999X999		4			1,00					
	012	053	22	1496	999X999		10	999		3,00	1,000				
	012	053	27	1496	999X999		12			1,00					
35	012	053								6,30	1,000				

	012	071	20	1496	999X999		12	999	SML	1,40					
	012	071	22	1496	999X999		10	999	SML	6,00	1,000				
35	012	071								7,40	1,000				

	012	141	22	1496	999X999		10			3,00					
35	012	141								3,00					

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	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											51,60	3,000				
=====																
	016 611	19	1496 810C01a		18	5	42260	SML		0,20	2,000					
	016 611	22	1496 999X999				3 84240	SML	1	3,00	12,000					
	016 611	22	1496 999X999				6 1255	SML	1	9,50	29,000					
	016 611	27	1496 999X999		99	10	42260	SML	1	0,34	2,700					
35	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									13,04	45,700 tis				

* 016-Zalesňování sadbou											13,04	45,700				
=====																
	022 021	20	1496 999X999		99	12					0,150					
35	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3										0,150 km				

	022 122	27	1496 999X999		99	5					0,300					
35	022	122-oprava oplocenky dřevěné-Pacov 150/3										0,300 km				

	022 211	20	1496 999X999		99	12					0,150					
	022 211	26	1496 961B02		99	12				0,38	0,245					
	022 211	26	1496 962B02		99	12				0,28	0,165					
	022 211	26	1496 972A00			12				0,30	0,225					
	022 211	27	1496 999X999		99	3					1,500					
35	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,96	2,285 km				

	022 981	19	1496 999X999		99	6					0,400					
	022 981	20	1496 999X999		99	12					2,100					
	022 981	22	1496 999X999		99	12					0,500					
	022 981	26	1496 999X999		99	3				0,50	0,200					
	022 981	26	1496 999X999		99	6				1,00	0,425					
	022 981	26	1496 999X999		99	10				0,50	0,200					
	022 981	27	1496 999X999		99	4					3,000					
	022 981	27	1496 999X999		99	11					2,300					
35	022	981-Údržba a opravy oplocenek									2,00	9,125 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,96	11,860				
=====																
	024 021	22	1496 999X999		99	9				12,00						
	024 021	26	1496 999X999		99	9				28,00						
35	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									40,00					

	024 031	22	1496 999X999		99	9				25,00						
35	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									25,00					

	024 421	22	1496 999X999		99	5	6	SML		15,00	1,000					
35	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									15,00	1,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											80,00	1,000				
=====																
	031 611	22	1496 999X999			12				14,00	35,000					
35	031	611-Rozčleňování porostů									14,00	35,000 km				

	031 612	20	1496 999X999			12				1,05	3,500					
	031 612	27	1496 999X999			8				2,00	25,000					
35	031	612-Rozčleňování porostů - drtič									3,05	28,500 km				

* 031-Prořezávky											17,05	63,500				
=====																
	035 111	26	1496 966A02			9	79	SML		1,00	0,100					
	035 111	26	1496 967C03			9	79	SML		2,23	0,100					
35	035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									3,23	0,200 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											3,23	0,200				
=====																
	058 111	19	1496 999X999			12					20,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 111	20	1496	999X999		12					14,000				
	058 111	26	1496	999X999		3					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		6					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		9					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		12					32,000				
35	058 111-Ruční práce										186,000 h				

	058 121	20	1496	999X999		12					10,000				
	058 121	21	1496	999X999		3					10,000				
	058 121	22	1496	999X999		12					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		3					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		6					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		9					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		12					10,000				
35	058 121-Práce s JMP										70,000 h				

	058 131	20	1496	999X999		12					10,000				
	058 131	22	1496	999X999		12					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		3					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		6					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		9					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		12					10,000				
35	058 131-Práce s traktorem										60,000 h				

	058 141	26	1496	999X999		9					24,000				
35	058 141-Práce s křovinořezem										24,000 h				

	058 411	26	1496	999X999		3					3,500				
	058 411	26	1496	999X999		12					5,000				
35	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										8,500 km				

	058 412	20	1496	999X999		12					2,500				
35	058 412-Údržba rozdělovací sítě a majetk. hranic - křovinořez										2,500 km				

	058 413	19	1496	999X999		12					1,500				
	058 413	20	1496	999X999		12					2,000				
	058 413	22	1496	999X999		12					3,000				
35	058 413-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - drtič										6,500 km				

	058 421	20	1496	999X999		12					3,500				
35	058 421-Údržba rozdělovací sítě a majetk. hranic - chemicky										3,500 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										361,000				
=====															

35 2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

(kontrolní čísla)

1383,74

15609,657

Rozpis dle zakázek:

35 - Bruntál - jih

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" = 35) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}

35 1 - Bruntál - jih * Předaný projekt

016 211 19 1496 803A00a 5 1255 SML 0,10 0,400
016 211 19 1496 803A00a 5 50255 SML 0,10 0,900
016 211 19 1496 803A00b 5 1255 SML 0,20 0,800
016 211 19 1496 803A00b 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 19 1496 807D00a 5 53145 SML 0,10 0,600
016 211 19 1496 809C00 5 51260 SML 0,16 1,440
016 211 20 1496 604D00a 5 1255 SML 0,25 1,000
016 211 20 1496 604D00a 5 50255 SML 0,35 3,150
016 211 20 1496 604D00b 5 50255 SML 0,25 2,250
016 211 20 1496 606C00a 5 50255 SML 0,40 3,600
016 211 20 1496 607B00a 5 1255 SML 0,10 0,400
016 211 20 1496 607B00a 5 50255 SML 0,15 1,350
016 211 20 1496 608B00a 5 1255 SML 0,30 1,200
016 211 20 1496 608B00a 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 20 1496 608E00 5 1255 SML 0,15 0,600
016 211 20 1496 608E00 5 50255 SML 0,15 1,350
016 211 20 1496 614B00 5 1255 SML 0,30 1,200
016 211 20 1496 614B00 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 20 1496 617A00 5 1255 SML 0,20 0,800
016 211 20 1496 617A00 5 50255 SML 0,40 3,600
016 211 20 1496 617A00 5 53260 SML 0,20 1,200
016 211 20 1496 618D00 5 50255 SML 0,30 2,700
016 211 22 1496 820A00 4 80280 SML 1 0,30 1,800
016 211 22 1496 820A00 6 20145 SML 1 0,30 2,700
016 211 22 1496 822A00 4 50250 SML 1 0,40 3,200
016 211 22 1496 822A00 6 1255 SML 1 0,25 0,800
016 211 22 1496 822A00 6 20145 SML 1 0,45 3,400
016 211 22 1496 822B00 4 18250 SML 1 0,20 0,500
016 211 22 1496 822B00 4 40250 SML 1 0,40 3,600
016 211 22 1496 822B00 4 50250 SML 1 0,40 3,200
016 211 22 1496 822B00 4 53260 SML 1 0,40 1,600
016 211 22 1496 822B00 6 10265 SML 1 0,40 1,400
016 211 22 1496 822B00 6 20145 SML 1 0,40 3,200
016 211 22 1496 823C00c 4 40250 SML 1 0,40 3,600
016 211 22 1496 823E00 4 18250 SML 1 0,20 0,500
016 211 22 1496 823E00 4 40250 SML 1 0,40 3,600
016 211 22 1496 823E00 4 80280 SML 1 0,40 2,400
016 211 22 1496 823E00 6 10265 SML 1 0,40 1,400
016 211 22 1496 824B00a 4 80280 SML 1 0,40 2,400
016 211 22 1496 824B00a 10 50250 SML 1 0,50 4,000
016 211 22 1496 826A00 4 18250 SML 1 0,40 1,000
016 211 22 1496 827D00 4 18250 SML 1 0,25 0,630
016 211 22 1496 827D00 4 40250 SML 1 0,40 3,600
016 211 22 1496 827D00 10 50250 SML 1 0,50 4,000
016 211 22 1496 829A00 4 18250 SML 1 0,20 0,500
016 211 22 1496 829B00 6 10265 SML 1 0,32 1,000
016 211 22 1496 833A00 4 80280 SML 1 0,20 1,200
016 211 22 1496 833B00 6 10265 SML 1 0,38 1,300
016 211 22 1496 833D00 4 40250 SML 1 0,40 3,600
016 211 26 1496 960B00 4 1255 SML 1 0,28 1,000
016 211 26 1496 960B00 4 50255 SML 1 0,16 1,300
016 211 26 1496 961A00 4 1255 SML 1 0,26 0,925
016 211 26 1496 961A00 4 50255 SML 1 0,25 2,000
016 211 26 1496 961A00 4 83250 SML 1 0,15 0,600
016 211 26 1496 961B00 4 1255 SML 1 0,25 0,875
016 211 26 1496 961B00 4 50255 SML 1 0,50 4,000
016 211 26 1496 961B00 4 83250 SML 1 0,25 1,000
016 211 26 1496 961C00a 4 1255 SML 1 0,40 1,400
016 211 26 1496 961C00a 4 83250 SML 1 0,60 2,400
016 211 26 1496 961C00b 4 50255 SML 1 0,15 1,200
016 211 26 1496 961D00a 4 1255 SML 1 0,52 1,825
016 211 26 1496 961D00a 4 50255 SML 1 0,35 2,800
016 211 26 1496 961D00a 4 83250 SML 1 0,85 3,400
016 211 26 1496 961E00 4 53145 SML 1 0,47 2,820
016 211 26 1496 961E00 4 83250 SML 1 0,50 2,000
016 211 26 1496 961F00 4 50255 SML 1 0,10 0,800
016 211 26 1496 961F00 4 83250 SML 1 0,18 0,725
016 211 26 1496 962A00a 4 1255 SML 1 0,40 1,400
016 211 26 1496 962A00a 4 50255 SML 1 0,30 2,400
016 211 26 1496 963A00a 6 10265 SML 1 0,25 1,250

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	211	26	1496	963A00b		4	1255	SML	1	0,40	1,400				
016	211	26	1496	963A00b		4	83250	SML	1	0,60	2,400				
016	211	26	1496	967A00		4	1255	SML	1	0,28	0,980				
016	211	26	1496	967A00		4	50255	SML	1	0,27	2,160				
016	211	26	1496	972A00		10	1255	SML	1	1,20	4,200				
016	211	26	1496	972A00		10	50255	SML	1	0,40	3,200				
016	211	26	1496	972A00		10	83250	SML	1	0,40	1,400				
016	211	26	1496	972B00a		10	1255	SML	1	0,50	1,750				
016	211	26	1496	972B00a		10	83250	SML	1	0,35	1,400				
016	211	26	1496	972B00b		10	1255	SML	1	0,50	1,750				
016	211	26	1496	972B00b		10	50255	SML	1	0,40	4,800				
016	211	26	1496	972B00b		10	83250	SML	1	1,10	4,400				
016	211	27	1496	922B00		4	1255	SML	1	0,40	1,500				
016	211	27	1496	922B00		4	50255	SML	1	0,50	4,500				
016	211	27	1496	923B00		6	10265	SML	1	0,28	1,200				
016	211	27	1496	923E00		4	50255	SML	1	0,35	2,800				
016	211	27	1496	923E00		6	10265	SML	1	0,40	2,000				
016	211	27	1496	930A00		6	10265	SML	1	0,22	0,900				
016	211	27	1496	951B00		4	1255	SML	1	0,22	0,770				
016	211	27	1496	951B00		4	83250	SML		0,20	0,800				
016	211	27	1496	954A00a		4	50255	SML	1	0,37	3,330				
016	211	27	1496	954A00a		6	10265	SML	1	0,50	2,000				
016	211	27	1496	954C00a		6	50155	SML	1	0,27	2,160				
016	211	27	1496	955B00		4	1255	SML	1	0,15	0,450				
016	211	27	1496	955B00		4	50155	SML	1	0,46	3,680				
016	211	27	1496	957D00a		6	10265	SML	1	0,45	2,000				
35	016	211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková								32,75	188,120 tis				

016	219	20	1496	604D00b		5	1255	SML		0,25	1,000				
016	219	20	1496	613C00		5	50255	SML		0,20	1,800				
016	219	20	1496	618D00		5	1255	SML		0,10	0,400				
35	016	219-První sadba do nepřip. půdy-přípravné dřeviny								0,55	3,200 tis				

016	611	22	1496	824E01b		18	4 74250	SML	1	0,04	0,100				
016	611	22	1496	826C01a		18	4 61250	SML	1	0,02	0,100				
016	611	22	1496	832A01b		19	4 61250	SML	1	0,02	0,100				
016	611	22	1496	832A01b		19	4 74250	SML	1	0,04	0,100				
016	611	22	1496	832C01a		20	4 61250	SML	1	0,02	0,100				
016	611	22	1496	833A01a		20	4 61250	SML	1	0,02	0,100				
016	611	22	1496	833B01a		19	4 74250	SML	1	0,04	0,100				
016	611	22	1496	833D01b		19	4 74250	SML	1	0,02	0,050				
016	611	22	1496	835C01a		19	4 40250	SML	1	0,40	3,600				
016	611	22	1496	835C01a		19	4 83145	SML	1	0,04	0,150				
016	611	26	1496	961E01a		20	4 1255	SML	1	0,60	2,100				
016	611	26	1496	961E01a		20	4 83145	SML	1	0,60	2,400				
016	611	26	1496	961F01a		19	4 1255	SML	1	0,28	1,000				
016	611	26	1496	961F01a		19	4 30145	SML	1	0,07	0,225				
016	611	26	1496	961F01a		19	4 83145	SML	1	0,35	1,400				
016	611	26	1496	962D01b		19	4 1255	SML	1	0,20	0,700				
016	611	26	1496	962D01b		19	4 83145	SML	1	0,20	0,800				
016	611	26	1496	963C01b		20	4 1255	SML	1	0,10	0,350				
016	611	26	1496	963C01b		20	4 83145	SML	1	0,10	0,400				
016	611	26	1496	964B01a		19	4 1255	SML	1	0,40	1,400				
016	611	26	1496	964B01a		19	4 83145	SML	1	0,60	2,400				
016	611	26	1496	964B01b		17	4 30145	SML	1	0,04	0,125				
016	611	26	1496	965A01a		19	4 83145	SML	1	0,15	0,600				
016	611	26	1496	965D01b		18	4 80280	SML	1	0,10	0,600				
016	611	26	1496	967A01b		20	4 83145	SML	1	0,25	1,000				
016	611	26	1496	967B01		19	4 1255	SML	1	0,40	1,400				
016	611	26	1496	967B01		19	4 83145	SML	1	0,60	2,400				
016	611	26	1496	967C01a		19	4 1255	SML	1	0,50	1,750				
016	611	26	1496	967C01a		19	4 83145	SML	1	0,70	2,800				
016	611	26	1496	967D01c		20	4 83145	SML	1	0,25	1,000				
016	611	26	1496	967D01d		19	4 30145	SML	1	0,05	0,150				
016	611	26	1496	968A01a		20	4 1255	SML	1	0,20	0,700				
016	611	26	1496	968A01a		20	4 50255	SML	1	0,20	1,600				
016	611	26	1496	968A01a		20	4 83145	SML	1	0,20	0,800				
016	611	26	1496	976A01d		16	4 1255	SML	1	0,10	0,350				
016	611	26	1496	976A01d		16	4 30145	SML	1	0,10	0,300				
016	611	26	1496	976C01a		19	4 30145	SML	1	0,12	0,375				
016	611	26	1496	977B01d		18	4 83145	SML	1	0,20	0,800				
016	611	26	1496	977B01e		18	4 1255	SML	1	0,20	0,700				
016	611	27	1496	920A01a		19	10 50255	SML	1	0,60	6,480				
016	611	27	1496	920B01a		19	10 1255	SML	1	0,20	0,756				
016	611	27	1496	921B01b		16	10 1255	SML	1	0,37	1,036				
016	611	27	1496	922A01a		19	10 50255	SML	1	0,18	1,300				
016	611	27	1496	922A01b		15	10 1255	SML	1	0,16	0,450				
016	611	27	1496	922C01a		19	10 50255	SML	1	0,90	7,000				

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	27	1496	922C01a	19	10	83145	SML	1	0,10	0,300					
016	611	27	1496	922E01c	17	10	18245	SML	1	0,04	0,100					
016	611	27	1496	923A01a	19	10	83145	SML	1	0,03	0,100					
016	611	27	1496	923D01b	18	10	1255	SML	1	0,25	0,750					
016	611	27	1496	923E01b	17	6	30145	SML	1	0,22	0,550					
016	611	27	1496	925A01a	19	10	50255	SML	1	0,68	5,000					
016	611	27	1496	925B01a	19	10	50255	SML	1	0,75	5,500					
35	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková								13,00	64,447 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										46,30	255,767					
=====																
022	021	19	1496	807D00a			4			0,10	0,240					
022	021	20	1496	617A00			4			0,20	0,200					
022	021	26	1496	960B00			4		1	0,16	0,145					
022	021	26	1496	961A00			4		1	0,25	0,200					
022	021	26	1496	961B00			4		1	0,50	0,325					
022	021	26	1496	966A01b	19	9			1	0,40	0,260					
022	021	26	1496	967D01c	20	9			1	0,50	0,300					
022	021	27	1496	923B00			3			0,28	0,270					
022	021	27	1496	923E00			3			0,50	0,350					
022	021	27	1496	930A00			3			0,22	0,200					
022	021	27	1496	954A00a			3			0,50	0,370					
022	021	27	1496	954C00a			3			0,27	0,350					
022	021	27	1496	957D00a			3			0,45	0,600					
35	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								4,33	3,810 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,33	3,810					
=====																
023	111	19	1496	707C01a	20	7	69	SML		0,55	3,800					
023	111	19	1496	708A01a	20	6	69	SML		0,19	1,100					
023	111	19	1496	802A01a	20	6	69	SML		0,35	2,800					
023	111	20	1496	603B01	20	6	69	SML		0,88	7,560					
023	111	20	1496	603C01a	20	6	69	SML		1,53	13,450					
023	111	20	1496	603C01b	17	6	69	SML		0,60	5,160					
023	111	20	1496	604A01a	20	6	69	SML		0,36	3,160					
023	111	20	1496	604B01	20	6	69	SML		0,38	3,340					
023	111	20	1496	604D01a	20	6	69	SML		0,51	4,510					
023	111	20	1496	605C01a	20	6	69	SML		0,84	7,430					
023	111	20	1496	605D01a	20	6	69	SML		0,45	3,980					
023	111	20	1496	606A01c	16	6	69	SML		0,45	3,960					
023	111	20	1496	606B01b	18	6	69	SML		0,54	4,780					
023	111	20	1496	606C01a	20	6	69	SML		0,96	8,500					
023	111	20	1496	607A01a	19	6	69	SML		1,59	14,070					
023	111	20	1496	607B01a	20	6	69	SML		0,60	5,310					
023	111	20	1496	607C01a	20	6	69	SML		0,28	2,470					
023	111	20	1496	608B01a	19	6	69	SML		1,25	10,550					
023	111	20	1496	608C01a	20	6	69	SML		0,18	1,560					
023	111	20	1496	608D01	20	6	69	SML		1,92	16,860					
023	111	20	1496	609B01	15	6	69	SML		0,23	2,020					
023	111	20	1496	609C01	20	6	69	SML		0,15	1,320					
023	111	20	1496	610A01a	20	6	69	SML		0,40	3,540					
023	111	20	1496	610A01b	16	6	69	SML		0,07	0,600					
023	111	20	1496	610B01a	20	6	69	SML		1,72	15,000					
023	111	20	1496	611C01a	19	6	69	SML		0,75	6,600					
023	111	20	1496	612B01b	19	6	69	SML		0,63	5,540					
023	111	20	1496	612D01a	19	6	69	SML		1,11	9,700					
023	111	20	1496	612D01b	16	6	69	SML		0,10	0,700					
023	111	20	1496	613A01a	20	6	69	SML		0,90	7,650					
023	111	20	1496	613B01	20	6	69	SML		0,44	3,800					
023	111	20	1496	615A00a		6	69	SML		0,25	2,250					
023	111	20	1496	615A01a	19	6	69	SML		1,55	13,600					
023	111	20	1496	615A01b	19	6	69	SML		0,20	1,700					
023	111	20	1496	615B00b		6	69	SML		0,12	1,100					
023	111	20	1496	615B01b	19	6	69	SML		0,40	3,420					
023	111	20	1496	616A01a	19	6	69	SML		0,33	2,900					
023	111	20	1496	616B01b	19	6	69	SML		0,11	0,900					
023	111	20	1496	617A01a	19	6	69	SML		1,23	10,800					
023	111	20	1496	617B01a	17	6	69	SML		0,24	2,100					
023	111	20	1496	618D01	20	6	69	SML		0,46	4,000					
023	111	20	1496	619A01a	19	6	69	SML		5,06	44,400					
023	111	20	1496	619B01a	19	6	69	SML		2,69	23,600					
023	111	20	1496	619E00a		6	69	SML		0,72	6,480					
023	111	20	1496	619E01a	19	6	69	SML		3,05	26,800					
023	111	20	1496	623C01a	19	6	69	SML		2,14	18,800					
023	111	20	1496	623D01b	20	6	69	SML		0,28	2,400					
023	111	20	1496	623E01b	16	6	69	SML		0,17	1,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	20	1496	624A00a		6	69	SML			0,16	1,400				
023 111	20	1496	624A01a		20	6	69	SML		0,71	6,200				
023 111	20	1496	624A01c		17	6	69	SML		0,55	4,840				
023 111	20	1496	624B00		6	69	SML			0,26	2,300				
023 111	20	1496	624B01a		20	6	69	SML		1,54	13,500				
023 111	20	1496	624C01a		19	6	69	SML		0,84	7,300				
023 111	21	1496	620B01a		20	5	69			0,40	2,800				
023 111	21	1496	621A01v		19	5	69			0,12	0,900				
023 111	21	1496	621B01v		19	5	69			0,74	5,000				
023 111	21	1496	622A01a		20	5	69			1,50	12,000				
023 111	21	1496	622B01a		19	6	69			1,00	8,000				
023 111	21	1496	703A01		20	6	69			2,00	16,000				
023 111	21	1496	704A01a		19	6	69			0,40	3,200				
023 111	21	1496	704B01		19	6	69			1,07	8,500				
023 111	21	1496	704C01a		20	6	69			1,30	9,000				
023 111	21	1496	704F01a		20	6	69			0,66	5,000				
023 111	21	1496	712A01a		20	6	69			1,28	10,000				
023 111	21	1496	717B01c		19	6	69			0,30	2,400				
023 111	27	1496	920A01a		19	6	69	SML		4,52	20,000				
023 111	27	1496	920B01a		19	6	69	SML		0,90	1,600				
023 111	27	1496	921B00		6	69	SML			0,55	4,000				
023 111	27	1496	922A01a		19	6	69	SML		0,89	6,900				
023 111	27	1496	922B01a		20	6	69	SML		0,65	5,000				
023 111	27	1496	922C00		6	69	SML			1,50	8,000				
023 111	27	1496	922C01a		19	6	69	SML		3,48	26,000				
023 111	27	1496	922D00		6	69	SML			0,32	2,900				
023 111	27	1496	922D01a		20	6	69	SML		1,60	11,900				
023 111	27	1496	922D01c		18	6	69	SML		0,91	1,600				
023 111	27	1496	922D04		22	6	69	SML		0,34	2,400				
023 111	27	1496	922E00a		6	69	SML			0,45	3,200				
023 111	27	1496	922E01a		20	6	69	SML		1,35	10,800				
023 111	27	1496	923C01a		19	6	69	SML		2,47	9,800				
023 111	27	1496	923D01a		19	6	69	SML		2,90	14,400				
023 111	27	1496	923D01b		18	6	69	SML		1,40	4,000				
023 111	27	1496	923E01a		19	6	69	SML		0,90	5,200				
023 111	27	1496	925A01a		19	6	69	SML		3,42	18,800				
023 111	27	1496	925B01a		19	6	69	SML		3,77	29,000				
023 111	27	1496	925D01a		19	6	69	SML		1,17	5,150				
023 111	27	1496	927B01a		20	6	69	SML		0,44	1,400				
023 111	27	1496	927E01a		19	6	69	SML		0,97	4,000				
023 111	27	1496	928B01		20	6	69	SML		1,93	4,700				
023 111	27	1496	929A01a		20	6	69	SML		0,39	3,000				
023 111	27	1496	930A01a		18	6	69	SML		0,47	3,600				
023 111	27	1496	951A01a		20	6	69	SML		0,28	2,240				
023 111	27	1496	951A01c		18	6	69	SML		0,95	1,020				
023 111	27	1496	951C01b		18	6	69	SML		2,20	16,000				
023 111	27	1496	953B01c		19	6	69	SML		0,66	0,800				
023 111	27	1496	953B01d		18	6	69	SML		2,13	16,500				
023 111	27	1496	954A01a		19	6	69	SML		0,24	1,800				
023 111	27	1496	954B01a		20	6	69	SML		0,31	2,300				
023 111	27	1496	954C01a		20	6	69	SML		0,34	2,480				
023 111	27	1496	955B01a		19	6	69	SML		0,16	1,200				
023 111	27	1496	957C01a		20	6	69	SML		0,24	1,760				
023 111	27	1496	957D01a		19	6	69	SML		0,90	6,900				
35 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									100,84	726,160	tis			
023 121	19	1496	706A01b		19	11	79	SML		0,80	5,000				
023 121	19	1496	707C01a		20	11	79	SML		0,55	3,800				
023 121	19	1496	708A01a		20	11	79	SML		0,19	1,100				
023 121	19	1496	711C01b		19	11	79	SML		1,00	7,000				
023 121	19	1496	802A01a		20	11	79	SML		0,35	2,800				
023 121	19	1496	803A00a		11	79	SML			0,20	1,000				
023 121	19	1496	803A01a		18	11	79	SML		1,50	8,000				
023 121	19	1496	810C01b		18	11	79	SML		1,00	8,000				
023 121	19	1496	814A01b		19	11	79	SML		0,80	4,500				
023 121	19	1496	814B01a		20	11	79	SML		0,25	0,900				
023 121	20	1496	603B01		20	11	79	SML		0,88	7,560				
023 121	20	1496	603C01a		20	11	79	SML		1,53	13,450				
023 121	20	1496	603C01b		17	11	79	SML		0,60	5,160				
023 121	20	1496	604A01a		20	11	79	SML		0,36	3,160				
023 121	20	1496	604B01		20	11	79	SML		0,38	3,340				
023 121	20	1496	604D01a		20	11	79	SML		0,51	4,510				
023 121	20	1496	605C01a		20	11	79	SML		0,84	7,430				
023 121	20	1496	605D01a		20	11	79	SML		0,45	3,980				
023 121	20	1496	606A01c		16	11	79	SML		0,45	3,960				
023 121	20	1496	606B01b		18	11	79	SML		0,54	4,780				
023 121	20	1496	606C01a		20	11	79	SML		0,96	8,500				
023 121	20	1496	607A01a		19	11	79	SML		1,59	14,070				
023 121	20	1496	607B01a		20	11	79	SML		0,60	5,310				

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	20	1496	607C01a	20 11	79	SML				0,28	2,470				
023 121	20	1496	608B01a	19 11	79	SML				1,25	10,550				
023 121	20	1496	608C01a	20 11	79	SML				0,18	1,560				
023 121	20	1496	608D01	20 11	79	SML				1,92	16,860				
023 121	20	1496	609B01	15 11	79	SML				0,23	2,020				
023 121	20	1496	609C01	20 11	79	SML				0,15	1,320				
023 121	20	1496	610A01a	20 11	79	SML				0,40	3,540				
023 121	20	1496	610A01b	16 11	79	SML				0,07	0,600				
023 121	20	1496	610B01a	20 11	79	SML				1,72	15,000				
023 121	20	1496	611C01a	19 11	79	SML				0,75	6,600				
023 121	20	1496	612B01b	19 11	79	SML				0,63	5,540				
023 121	20	1496	612D01a	19 11	79	SML				1,11	9,700				
023 121	20	1496	612D01b	16 11	79	SML				0,10	0,700				
023 121	20	1496	613A01a	20 11	79	SML				0,90	7,650				
023 121	20	1496	613B01	20 11	79	SML				0,44	3,800				
023 121	20	1496	615A00a	11	79	SML				0,25	2,250				
023 121	20	1496	615A01a	19 11	79	SML				1,55	13,600				
023 121	20	1496	615A01b	19 11	79	SML				0,20	1,700				
023 121	20	1496	615B00b	11	79	SML				0,12	1,100				
023 121	20	1496	615B01b	19 11	79	SML				0,40	3,420				
023 121	20	1496	616A01a	19 11	79	SML				0,33	2,900				
023 121	20	1496	616B01b	19 11	79	SML				0,11	0,900				
023 121	20	1496	617A01a	19 11	79	SML				1,23	10,800				
023 121	20	1496	617B01a	17 11	79	SML				0,24	2,100				
023 121	20	1496	618D01	20 11	79	SML				0,46	4,000				
023 121	20	1496	619A01a	19 11	79	SML				5,06	44,400				
023 121	20	1496	619B01a	19 11	79	SML				2,69	23,600				
023 121	20	1496	619E00a	11	79	SML				0,72	6,480				
023 121	20	1496	619E01a	19 11	79	SML				3,05	26,800				
023 121	20	1496	623C01a	19 11	79	SML				2,14	18,800				
023 121	20	1496	623D01b	20 11	79	SML				0,28	2,400				
023 121	20	1496	623E01b	16 11	79	SML				0,17	1,400				
023 121	20	1496	624A00a	11	79	SML				0,16	1,400				
023 121	20	1496	624A01a	20 11	79	SML				0,71	6,200				
023 121	20	1496	624A01c	17 11	79	SML				0,55	4,840				
023 121	20	1496	624B00	11	79	SML				0,26	2,300				
023 121	20	1496	624B01a	20 11	79	SML				1,54	13,500				
023 121	20	1496	624C01a	19 11	79	SML				0,84	7,300				
023 121	21	1496	620B01a	20 10	79					0,40	2,800				
023 121	21	1496	620C01	20 10	79					0,16	0,400				
023 121	21	1496	621A01v	19 10	79					0,12	0,900				
023 121	21	1496	621B01v	19 10	79					0,74	5,000				
023 121	21	1496	622A01a	20 10	79					2,00	14,000				
023 121	21	1496	622B01a	19 10	79					1,00	8,000				
023 121	21	1496	703A01	20 10	79					2,00	16,000				
023 121	21	1496	704A01a	19 10	79					0,55	3,700				
023 121	21	1496	704B01	19 10	79					2,27	13,300				
023 121	21	1496	704C01a	20 10	79					1,30	9,000				
023 121	21	1496	704F01a	20 10	79					0,66	5,000				
023 121	21	1496	704F01b	19 10	79					0,36	1,300				
023 121	21	1496	712A01a	20 10	79					1,28	10,000				
023 121	21	1496	717B01c	19 10	79					0,30	2,400				
023 121	22	1496	817A01a	18 10	73	SML				0,17	1,190				
023 121	22	1496	818B01a	18 11	73	SML				2,98	20,860				
023 121	22	1496	818C01a	18 11	73	SML				2,35	13,250				
023 121	22	1496	819A01a	18 11	73	SML				2,26	12,150				
023 121	22	1496	819B01a	20 11	73	SML				1,67	10,690				
023 121	22	1496	820A00	11	73	SML				0,30	2,700				
023 121	22	1496	820C01a	20 11	73	SML				0,22	1,540				
023 121	22	1496	822A00	11	73	SML				1,10	6,500				
023 121	22	1496	822B00	11	73	SML				0,80	5,600				
023 121	22	1496	823A01a	17 11	73	SML				0,16	1,120				
023 121	22	1496	823B01b	18 11	73	SML				0,36	1,080				
023 121	22	1496	823D01c	17 11	73	SML				0,22	1,540				
023 121	22	1496	823E01a	19 11	73	SML				0,54	3,780				
023 121	22	1496	824A01a	16 11	73	SML				0,48	3,360				
023 121	22	1496	824A01b	16 11	73	SML				0,28	1,960				
023 121	22	1496	824C01a	18 11	73	SML				0,37	2,590				
023 121	22	1496	824E01b	18 11	73	SML				1,89	13,230				
023 121	22	1496	825B01a	19 11	73	SML				0,90	6,300				
023 121	22	1496	825B01b	18 11	73	SML				1,75	11,570				
023 121	22	1496	825C01a	19 11	73	SML				4,91	28,290				
023 121	22	1496	826A01a	19 11	73	SML				0,80	2,400				
023 121	22	1496	826B01	18 11	73	SML				2,90	20,300				
023 121	22	1496	826C01a	18 11	73	SML				2,75	19,250				
023 121	22	1496	826D01d	16 11	73	SML				0,24	1,680				
023 121	22	1496	826E01a	19 11	73	SML				2,93	11,350				
023 121	22	1496	827A01a	19 11	73	SML				3,75	18,170				
023 121	22	1496	828B01	19 11	73	SML				2,20	6,600				
023 121	22	1496	829C01b	17 11	73	SML				1,47	10,290				

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	22	22	1496 830A01		20 11		73	SML		0,26	1,820				
023 121	22	22	1496 830B01c		18 11		73	SML		0,50	1,500				
023 121	22	22	1496 831A01a		20 11		73	SML		1,50	10,500				
023 121	22	22	1496 831A01b		18 11		73	SML		2,36	13,360				
023 121	22	22	1496 831B01b		20 11		73	SML		0,41	2,870				
023 121	22	22	1496 831C01a		20 11		73	SML		1,54	10,780				
023 121	22	22	1496 831C01b		19 11		73	SML		0,84	2,520				
023 121	22	22	1496 831C01c		17 11		73	SML		0,17	1,190				
023 121	22	22	1496 831C01d		16 11		73	SML		0,81	2,430				
023 121	22	22	1496 832A01b		19 11		73	SML		1,25	8,150				
023 121	22	22	1496 833B01a		19 11		73	SML		3,12	16,240				
023 121	22	22	1496 833B01c		17 11		73	SML		0,44	3,080				
023 121	22	22	1496 833C01a		19 11		73	SML		5,47	32,490				
023 121	22	22	1496 833C01b		18 11		73	SML		0,24	0,720				
023 121	22	22	1496 833C01d		16 11		73	SML		0,15	0,450				
023 121	22	22	1496 833D01b		19 11		73	SML	10,85	64,350					
023 121	22	22	1496 834A01		19 11		73	SML	4,28	21,840					
023 121	22	22	1496 834B01a		19 11		73	SML	4,71	25,810					
023 121	22	22	1496 834C01a		18 11		73	SML	3,70	19,700					
023 121	22	22	1496 834D01		18 11		73	SML	6,33	33,870					
023 121	22	22	1496 835A01a		19 11		73	SML	5,75	40,250					
023 121	22	22	1496 835B01a		19 11		73	SML	3,69	25,830					
023 121	22	22	1496 835C01a		19 11		73	SML	2,15	15,050					
023 121	22	22	1496 835D01		19 11		73	SML	0,40	2,800					
023 121	26		1496 960B00		10		63	SML	0,44	2,100					
023 121	26		1496 960B01a		20 10		63	SML	0,50	1,800					
023 121	26		1496 960B01b		18 10		63	SML	0,35	2,200					
023 121	26		1496 960B01c		16 10		63	SML	0,20	1,200					
023 121	26		1496 960C01a		20 10		63	SML	1,10	5,400					
023 121	26		1496 960D01a		20 10		63	SML	0,68	2,900					
023 121	26		1496 960E01		19 10		63	SML	0,15	1,000					
023 121	26		1496 960F01		19 10		63	SML	0,30	0,900					
023 121	26		1496 961A00		10		63	SML	0,50	2,700					
023 121	26		1496 961A01		19 10		63	SML	1,02	3,200					
023 121	26		1496 961B00		10		63	SML	0,75	4,600					
023 121	26		1496 961B01a		20 10		63	SML	2,51	15,600					
023 121	26		1496 961C00a		10		63	SML	0,40	1,300					
023 121	26		1496 961C00b		10		63	SML	0,15	1,400					
023 121	26		1496 961C01b		20 10		63	SML	1,29	4,200					
023 121	26		1496 961C01d		18 10		63	SML	0,10	0,700					
023 121	26		1496 961D00a		10		63	SML	0,86	4,400					
023 121	26		1496 961D01a		20 10		63	SML	4,05	22,300					
023 121	26		1496 961E00		10		63	SML	0,17	0,550					
023 121	26		1496 961E01a		20 10		63	SML	3,17	12,000					
023 121	26		1496 961F00		10		63	SML	0,10	0,700					
023 121	26		1496 961F01a		19 10		63	SML	2,33	7,400					
023 121	26		1496 961G01a		20 10		63	SML	0,62	1,900					
023 121	26		1496 962A00a		10		63	SML	0,70	3,600					
023 121	26		1496 962A01a		20 10		63	SML	6,21	30,000					
023 121	26		1496 962A01b		20 10		63	SML	0,08	0,500					
023 121	26		1496 962A01c		18 10		63	SML	0,10	0,400					
023 121	26		1496 962A01d		18 10		63	SML	0,35	1,800					
023 121	26		1496 962B01a		20 10		63	SML	0,15	1,000					
023 121	26		1496 962B01b		20 10		63	SML	1,34	7,200					
023 121	26		1496 962B01c		20 10		63	SML	1,97	6,400					
023 121	26		1496 962C01b		20 10		63	SML	3,28	15,700					
023 121	26		1496 962D01a		20 10		63	SML	0,40	1,300					
023 121	26		1496 962D01b		19 10		63	SML	1,36	4,300					
023 121	26		1496 963A00b		10		63	SML	0,56	2,500					
023 121	26		1496 963A01a		20 10		63	SML	0,29	2,000					
023 121	26		1496 963A01b		20 10		63	SML	4,52	28,300					
023 121	26		1496 963B00a		10		63	SML	0,40	1,200					
023 121	26		1496 963B01a		20 10		63	SML	3,33	13,500					
023 121	26		1496 963C01b		20 10		63	SML	1,42	4,400					
023 121	26		1496 964A01b		20 10		63	SML	1,57	6,900					
023 121	26		1496 964B01a		19 10		63	SML	1,65	5,900					
023 121	26		1496 964C01a		19 10		63	SML	1,85	8,300					
023 121	26		1496 964D01a		20 10		63	SML	0,20	1,200					
023 121	26		1496 964D01b		16 10		63	SML	0,10	0,350					
023 121	26		1496 965A01a		19 10		63	SML	0,16	0,800					
023 121	26		1496 965A01b		17 10		63	SML	0,20	1,400					
023 121	26		1496 965B01a		20 10		63	SML	0,25	0,800					
023 121	26		1496 965B01b		18 10		63	SML	0,38	2,100					
023 121	26		1496 965C01a		20 10		63	SML	1,12	6,750					
023 121	26		1496 965D01a		19 10		63	SML	1,35	6,000					
023 121	26		1496 965D01c		17 10		63	SML	0,08	0,500					
023 121	26		1496 966A01b		19 10		63	SML	3,60	17,700					
023 121	26		1496 966B01a		20 10		63	SML	0,40	1,400					
023 121	26		1496 966B01b		19 10		63	SML	2,37	9,700					
023 121	26		1496 966C01b		20 10		63	SML	2,83	9,300					

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
023 121	26	1496	966D01a	20 10	63	SML	1,65	9,200							
023 121	26	1496	966D01b	17 10	63	SML	0,45	3,200							
023 121	26	1496	967A00	10	63	SML	0,55	4,400							
023 121	26	1496	967A01b	20 10	63	SML	3,66	18,300							
023 121	26	1496	967B00	10	63	SML	0,10	0,300							
023 121	26	1496	967B01	19 10	63	SML	1,54	7,800							
023 121	26	1496	967C00a	10	63	SML	0,09	0,700							
023 121	26	1496	967C01a	19 10	63	SML	1,34	7,600							
023 121	26	1496	967D00	10	63	SML	0,72	3,300							
023 121	26	1496	967D01c	20 10	63	SML	4,90	17,800							
023 121	26	1496	967D01e	18 10	63	SML	0,50	2,600							
023 121	26	1496	967E01b	20 10	63	SML	1,36	8,200							
023 121	26	1496	968A01a	20 10	63	SML	4,40	17,400							
023 121	26	1496	968B01a	20 10	63	SML	0,14	0,450							
023 121	26	1496	968C01a	20 10	63	SML	4,48	20,600							
023 121	26	1496	968D00	10	63	SML	0,40	3,000							
023 121	26	1496	968D01a	19 10	63	SML	1,18	6,600							
023 121	26	1496	969A01a	20 10	63	SML	0,55	4,100							
023 121	26	1496	969A01b	17 10	63	SML	1,86	11,850							
023 121	26	1496	969A00	10	63	SML	0,40	1,400							
023 121	26	1496	969B00b	10	63	SML	0,48	3,900							
023 121	26	1496	969B01a	19 10	63	SML	3,50	17,900							
023 121	26	1496	969B00a	10	63	SML	0,10	0,750							
023 121	26	1496	969C01a	20 10	63	SML	0,70	2,200							
023 121	26	1496	969D00	10	63	SML	0,15	1,200							
023 121	26	1496	969D01	20 10	63	SML	1,36	9,300							
023 121	26	1496	972A00	10	63	SML	2,10	11,000							
023 121	26	1496	972B00a	10	63	SML	0,50	1,600							
023 121	26	1496	972B00b	10	63	SML	0,98	7,000							
023 121	26	1496	972B01u	20 10	63	SML	0,30	0,700							
023 121	26	1496	972B01v	20 10	63	SML	0,70	2,200							
023 121	26	1496	972C00a	10	63	SML	0,48	3,600							
023 121	26	1496	972C00b	10	63	SML	0,45	1,600							
023 121	26	1496	972C01a	20 10	63	SML	0,48	3,200							
023 121	26	1496	972C01b	19 10	63	SML	1,48	10,200							
023 121	26	1496	972D00	10	63	SML	0,15	1,200							
023 121	26	1496	972D01a	20 10	63	SML	0,14	1,000							
023 121	26	1496	972D01b	20 10	63	SML	5,05	34,200							
023 121	26	1496	973A00b	10	63	SML	0,25	1,800							
023 121	26	1496	976A01a	19 10	63	SML	0,32	2,100							
023 121	26	1496	976A01b	19 10	63	SML	0,26	0,800							
023 121	26	1496	977A01a	19 10	63	SML	1,15	4,800							
023 121	26	1496	977A01d	18 10	63	SML	1,42	9,000							
023 121	26	1496	977B01b	19 10	63	SML	0,16	1,000							
023 121	26	1496	977B01e	18 10	63	SML	3,26	19,500							
023 121	26	1496	977B01f	18 10	63	SML	2,96	20,000							
023 121	27	1496	920A01a	19 11	69	SML	4,52	30,000							
023 121	27	1496	920B01a	19 11	69	SML	0,90	3,100							
023 121	27	1496	921B00	11	69	SML	0,55	4,000							
023 121	27	1496	922A01a	19 11	69	SML	0,89	6,900							
023 121	27	1496	922B01a	20 11	69	SML	0,65	5,000							
023 121	27	1496	922C00	11	69	SML	1,50	8,000							
023 121	27	1496	922C01a	19 11	69	SML	3,48	26,000							
023 121	27	1496	922D00	11	69	SML	0,32	2,900							
023 121	27	1496	922D01a	20 11	69	SML	1,60	11,900							
023 121	27	1496	922D01c	18 11	69	SML	0,91	3,100							
023 121	27	1496	922D04	22 11	69	SML	0,34	2,400							
023 121	27	1496	922E00a	11	69	SML	0,45	3,200							
023 121	27	1496	922E01a	20 11	69	SML	1,35	10,800							
023 121	27	1496	923C01a	19 11	69	SML	2,47	15,800							
023 121	27	1496	923D01a	19 11	69	SML	2,90	17,400							
023 121	27	1496	923D01b	18 11	69	SML	1,40	6,000							
023 121	27	1496	923E01a	19 11	69	SML	0,90	5,200							
023 121	27	1496	925A01a	19 11	69	SML	3,42	18,800							
023 121	27	1496	925A01b	19 11	69	SML	0,75	2,500							
023 121	27	1496	925B01a	19 11	69	SML	7,54	58,000							
023 121	27	1496	925B01d	16 11	69	SML	2,07	10,000							
023 121	27	1496	925D01a	19 11	69	SML	1,17	6,650							
023 121	27	1496	927B01a	20 11	69	SML	0,44	1,400							
023 121	27	1496	927E01a	19 11	69	SML	0,97	6,000							
023 121	27	1496	928B01	20 11	69	SML	1,93	7,700							
023 121	27	1496	929A01a	20 11	69	SML	0,39	3,000							
023 121	27	1496	930A01a	18 11	69	SML	0,47	3,600							
023 121	27	1496	951A01a	20 11	69	SML	0,28	2,240							
023 121	27	1496	951A01c	18 11	69	SML	0,95	3,900							
023 121	27	1496	951C01b	18 11	69	SML	2,20	16,000							
023 121	27	1496	953B01c	19 11	69	SML	0,66	3,000							
023 121	27	1496	953B01d	18 11	69	SML	2,13	16,500							
023 121	27	1496	954A01a	19 11	69	SML	0,24	1,800							
023 121	27	1496	954B01a	20 11	69	SML	0,31	2,300							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	27	1496	954B01c	18	11	69	SML		3,30	10,000				
023	121	27	1496	954C01a	20	11	69	SML		0,34	2,480				
023	121	27	1496	955B01a	19	11	69	SML		0,16	1,200				
023	121	27	1496	957C01a	20	11	69	SML		0,24	1,760				
023	121	27	1496	957D01a	19	11	69	SML		0,90	6,900				
35	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							345,78	2077,780 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										446,62	2803,940				
=====															
024	021	19	1496	524D01b	21	7				0,10	0,350				
024	021	19	1496	706A01b	19	7				0,80	5,000				
024	021	19	1496	711C01b	19	7				1,50	7,900				
024	021	19	1496	803A00a		7				0,30	1,450				
024	021	19	1496	803A01a	18	7				2,50	11,900				
024	021	19	1496	807A01b	17	7				0,50	2,000				
024	021	19	1496	807B01b	18	7				1,05	6,900				
024	021	19	1496	809C00		7				0,16					
024	021	19	1496	810C01a	18	7				0,50	3,000				
024	021	19	1496	810C01b	18	7				1,00	7,500				
024	021	19	1496	814A01b	19	6				0,80	4,000				
024	021	19	1496	814B01a	20	6				0,25	0,750				
024	021	20	1496	603C01b	17	8				0,95	3,610				
024	021	20	1496	604A01a	20	8				0,20	0,750				
024	021	20	1496	604B01	20	8				0,75	3,140				
024	021	20	1496	604B01v	20	8				0,29	1,100				
024	021	20	1496	605C01a	20	8				1,37	6,200				
024	021	20	1496	605C01b	20	8				0,35	1,360				
024	021	20	1496	605D01a	20	8				0,66	2,570				
024	021	20	1496	605D01b	20	8				0,40	1,550				
024	021	20	1496	606A01a	20	8				0,24	0,940				
024	021	20	1496	606B01a	20	8				0,35	1,350				
024	021	20	1496	606B01b	18	8				0,53	2,050				
024	021	20	1496	606C01a	20	8				2,06	8,250				
024	021	20	1496	606D01	20	8				0,14	0,520				
024	021	20	1496	607A01a	19	8				0,85	3,270				
024	021	20	1496	607A01p	20	8				0,60	2,310				
024	021	20	1496	607B01a	20	8				1,90	7,800				
024	021	20	1496	607C01a	20	8				0,98	3,930				
024	021	20	1496	608A01a	20	8				0,38	1,470				
024	021	20	1496	608B01a	19	8				2,79	11,520				
024	021	20	1496	608B01v	19	8				0,68	2,610				
024	021	20	1496	608C01a	20	8				0,55	2,120				
024	021	20	1496	608C01b	20	8				0,37	1,420				
024	021	20	1496	608D01	20	8				1,60	6,990				
024	021	20	1496	609C01	20	8				0,20	0,750				
024	021	20	1496	610A01a	20	8				0,65	2,410				
024	021	20	1496	610B01a	20	8				1,11	4,970				
024	021	20	1496	610E01a	17	8				0,58	3,200				
024	021	20	1496	611C01a	19	8				0,25	0,950				
024	021	20	1496	611D01v	20	8				0,30	1,050				
024	021	20	1496	612D01a	19	8				1,37	6,000				
024	021	20	1496	612D01b	16	8				0,50	2,400				
024	021	20	1496	613A01a	20	8				0,45	1,910				
024	021	20	1496	613A01v	20	8				0,28	1,050				
024	021	20	1496	615A01a	19	8				0,50	1,900				
024	021	20	1496	615A01v	19	8				0,82	3,100				
024	021	20	1496	615B01b	19	8				2,05	7,900				
024	021	20	1496	615B01v	19	8				0,43	1,600				
024	021	20	1496	615D01a	18	8				0,32	1,800				
024	021	20	1496	616A01a	19	8				0,32	1,220				
024	021	20	1496	616C01c	17	8				0,66	2,500				
024	021	20	1496	616C01x	20	8				0,67	2,500				
024	021	20	1496	617A01a	19	8				1,76	7,450				
024	021	20	1496	617B01a	17	8				0,57	2,160				
024	021	20	1496	618C01b	18	8				0,74	3,250				
024	021	20	1496	619A00b		8				0,30	1,330				
024	021	20	1496	619A01a	19	8				3,15	14,500				
024	021	20	1496	619A01b	17	8				0,44	1,600				
024	021	20	1496	619A01v	19	8				0,25	0,900				
024	021	20	1496	619A04	22	8				0,12	0,730				
024	021	20	1496	619B01a	19	8				3,49	14,500				
024	021	20	1496	619B01v	19	8				1,18	4,400				
024	021	20	1496	619E00a		8				0,98	4,100				
024	021	20	1496	619E01a	19	8				0,85	3,700				
024	021	20	1496	623C01a	19	8				1,55	6,650				
024	021	20	1496	623E01b	19	8				0,31	1,100				
024	021	20	1496	624A01a	20	8				0,59	2,200				
024	021	20	1496	624B01a	20	8				1,02	4,000				

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
024 021	20	1496	624C01a	19	8					0,10	0,350				
024 021	20	1496	624C01b	16	8					0,45	1,700				
024 021	21	1496	620C01	20	6					0,16	0,400				
024 021	21	1496	622A01a	20	6					0,50	2,000				
024 021	21	1496	704A01a	19	6					0,15	0,500				
024 021	21	1496	704B01	19	6					1,20	4,800				
024 021	21	1496	704F01a	20	6					0,28	1,400				
024 021	21	1496	704F01b	19	6					0,36	1,300				
024 021	26	1496	960B00		6					0,28					
024 021	26	1496	961A00		6					0,51					
024 021	26	1496	961A01	19	6					1,73					
024 021	26	1496	961B01a	20	6					2,40					
024 021	26	1496	961C00a		6					0,40					
024 021	26	1496	961C00b		6					0,15					
024 021	26	1496	961C01a	20	6					0,36					
024 021	26	1496	961C01b	20	6					1,35					
024 021	26	1496	961C01d	18	6					0,20					
024 021	26	1496	961D00a		6					0,87					
024 021	26	1496	961D01a	20	6					4,76					
024 021	26	1496	961E00		6					0,17					
024 021	26	1496	961E01a	20	6					3,25					
024 021	26	1496	961F00		6					0,10					
024 021	26	1496	961F01a	19	6					1,92					
024 021	26	1496	961G01a	20	6					0,52					
024 021	26	1496	962A00a		6					0,70					
024 021	26	1496	962C01a	20	7					0,18					
024 021	26	1496	962C01b	20	7					2,86					
024 021	26	1496	962C01c	19	7					0,34					
024 021	26	1496	962D01a	20	7					0,48					
024 021	26	1496	962D01b	19	7					1,68					
024 021	26	1496	963A00b		6					0,40					
024 021	26	1496	964A01b	20	7					1,91					
024 021	26	1496	964B01a	19	7					3,30					
024 021	26	1496	964C01a	19	7					2,05					
024 021	26	1496	964C01b	18	7					0,25					
024 021	26	1496	964D01a	20	7					0,90					
024 021	26	1496	965A01a	19	7					0,38					
024 021	26	1496	965A01b	17	7					0,20					
024 021	26	1496	965B01a	20	7					0,25					
024 021	26	1496	965B01b	18	7					0,34					
024 021	26	1496	965B01c	18	7					0,40					
024 021	26	1496	965C01a	20	7					1,96					
024 021	26	1496	965D01a	19	7					2,74					
024 021	26	1496	965D01b	18	7					0,36					
024 021	26	1496	965D01c	17	7					0,12					
024 021	26	1496	965E01a	17	7					0,16					
024 021	26	1496	967A00		6					0,55					
024 021	26	1496	967A01a	20	8					0,32					
024 021	26	1496	967A01b	20	8					3,90					
024 021	26	1496	967B01	19	8					4,28					
024 021	26	1496	967C01a	19	8					2,89					
024 021	26	1496	967D01a	20	8					0,26					
024 021	26	1496	967D01b	20	8					0,50					
024 021	26	1496	967D01c	20	8					5,42					
024 021	26	1496	967D01e	18	8					0,16					
024 021	26	1496	967E01b	20	8					1,86					
024 021	26	1496	968A01a	20	8					4,93					
024 021	26	1496	968B01a	20	8					0,54					
024 021	26	1496	968B01b	20	8					1,08					
024 021	26	1496	968C01a	20	8					6,12					
024 021	26	1496	968D01a	19	8					1,23					
024 021	26	1496	969A01a	20	8					0,52					
024 021	26	1496	969A01b	17	8					2,45					
024 021	26	1496	969A01c	16	8					0,45					
024 021	26	1496	969B01a	19	8					1,71					
024 021	26	1496	969C01a	20	8					0,97					
024 021	26	1496	969D00		8					0,10					
024 021	26	1496	969D01	20	8					1,67					
024 021	26	1496	972A00		6					1,60					
024 021	26	1496	972A00		8					0,12					
024 021	26	1496	972B00a		6					0,50					
024 021	26	1496	972B00b		6					0,90					
024 021	26	1496	972B00b		8					0,08					
024 021	26	1496	972B01a	19	8					0,20					
024 021	26	1496	972C00a		8					0,30					
024 021	26	1496	972C00b		8					0,05					
024 021	26	1496	972C01a	20	8					0,50					
024 021	26	1496	972C01b	19	8					1,09					
024 021	26	1496	972D00		8					0,18					
024 021	26	1496	972D01a	20	8					0,14					

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	26	1496	972D01b	20	8				5,02					
	024 021	26	1496	973A01b	16	8				0,06					
	024 021	26	1496	976A01a	19	8				0,23					
	024 021	26	1496	976A01b	19	8				0,26					
	024 021	26	1496	977A01a	19	8				0,97					
	024 021	26	1496	977A01b	18	8				0,40					
	024 021	26	1496	977A01d	18	8				1,04					
	024 021	26	1496	977A01e	18	8				0,68					
	024 021	26	1496	977B01a	19	8				0,80					
	024 021	26	1496	977B01e	18	8				2,48					
	024 021	26	1496	977B01f	18	8				3,27					
35	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						164,12	259,810				

	024 031	19	1496	524D01a	18	7				0,20	1,200				
	024 031	19	1496	707C01a	20	7				0,55	3,500				
	024 031	19	1496	708A01a	20	7				0,18	1,100				
	024 031	19	1496	802A01a	20	7				0,35	3,200				
	024 031	19	1496	807A01b	17	7				0,50	3,800				
	024 031	19	1496	809C00		4				0,16					
	024 031	19	1496	810C01a	18	7				0,50	4,000				
	024 031	19	1496	810C01b	18	7				1,50	11,500				
	024 031	19	1496	814B01d	16	6				0,50					
	024 031	20	1496	603C01b	17	8				0,60	5,160				
	024 031	20	1496	604A01a	20	8				0,36	3,160				
	024 031	20	1496	604B01	20	8				0,38	3,340				
	024 031	20	1496	604D01a	20	8				0,51	4,510				
	024 031	20	1496	605C01a	20	8				0,84	7,430				
	024 031	20	1496	605D01a	20	8				0,45	3,980				
	024 031	20	1496	606B01b	18	8				0,54	4,780				
	024 031	20	1496	606C01a	20	8				0,96	8,500				
	024 031	20	1496	607A01a	19	8				1,59	14,070				
	024 031	20	1496	607B01a	20	8				0,60	5,310				
	024 031	20	1496	607C01a	20	8				0,28	2,470				
	024 031	20	1496	608C01a	20	8				0,18	1,560				
	024 031	20	1496	608D01	20	8				1,92	16,860				
	024 031	20	1496	609C01	20	8				0,15	1,320				
	024 031	20	1496	610A01a	20	8				1,55	13,670				
	024 031	20	1496	610B01a	20	8				1,68	14,760				
	024 031	20	1496	611C01a	19	8				0,61	5,360				
	024 031	20	1496	612D01a	19	8				0,40	3,500				
	024 031	20	1496	613A01a	20	8				0,90	7,650				
	024 031	20	1496	613B01	20	8				0,44	3,800				
	024 031	20	1496	615A00a		8				0,25	2,250				
	024 031	20	1496	615A01a	19	8				0,25	2,200				
	024 031	20	1496	615A01b	19	8				0,20	1,700				
	024 031	20	1496	615B00b		8				0,12	1,100				
	024 031	20	1496	615B01b	19	8				0,40	3,420				
	024 031	20	1496	616A01a	19	8				0,33	2,900				
	024 031	20	1496	616B01b	19	8				0,11	0,900				
	024 031	20	1496	617A01a	19	8				1,44	12,400				
	024 031	20	1496	617B01a	17	8				0,24	2,100				
	024 031	20	1496	618D01	20	8				0,46	4,000				
	024 031	20	1496	619A01a	19	8				0,53	4,600				
	024 031	20	1496	619B01a	19	8				2,69	23,600				
	024 031	20	1496	619E00a		8				0,72	6,480				
	024 031	20	1496	619E01a	19	8				1,38	12,100				
	024 031	20	1496	623C01a	19	8				2,14	18,800				
	024 031	20	1496	623D01b	20	8				0,28	2,400				
	024 031	20	1496	623E01b	16	8				0,17	1,400				
	024 031	20	1496	624A00a		8				0,16	1,400				
	024 031	20	1496	624A01a	20	8				0,71	6,200				
	024 031	20	1496	624A01c	17	8				0,55	4,840				
	024 031	20	1496	624B00		8				0,26	2,300				
	024 031	20	1496	624B01a	20	8				1,54	13,500				
	024 031	20	1496	624C01a	19	8				0,84	7,300				
	024 031	21	1496	620B01a	20	6				0,40	2,800				
	024 031	21	1496	621A01v	19	6				0,12	0,900				
	024 031	21	1496	621B01v	19	6				0,74	5,000				
	024 031	21	1496	622A01a	20	6				1,50	12,000				
	024 031	21	1496	622B01a	19	6				1,00	8,000				
	024 031	21	1496	703A01	20	6				2,00	16,000				
	024 031	21	1496	704A01a	19	6				0,40	3,200				
	024 031	21	1496	704B01	19	6				1,67	12,100				
	024 031	21	1496	704C01a	20	6				1,30	9,000				
	024 031	21	1496	704F01a	20	6				0,66	5,000				
	024 031	21	1496	712A01a	20	7				1,28	10,000				
	024 031	21	1496	717B01c	19	7				0,65	4,200				
	024 031	22	1496	817A01a	18	6				0,18					
	024 031	22	1496	818B01a	18	6				2,98					

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
024 031	22	1496	818C01a	18	6					1,55					
024 031	22	1496	819A01a	18	6					1,35					
024 031	22	1496	819B01a	20	6					1,42					
024 031	22	1496	820C01a	20	6					0,22					
024 031	22	1496	823A01a	17	6					0,16					
024 031	22	1496	823D01c	17	6					0,22					
024 031	22	1496	823E01a	19	6					0,54					
024 031	22	1496	824A01a	16	6					0,48					
024 031	22	1496	824A01b	16	6					0,28					
024 031	22	1496	824C01a	18	6					0,37					
024 031	22	1496	824E01b	18	6					1,89					
024 031	22	1496	825B01a	19	6					0,90					
024 031	22	1496	825B01b	18	6					1,58					
024 031	22	1496	825C01a	19	6					3,64					
024 031	22	1496	826B01	18	6					2,90					
024 031	22	1496	826C01a	18	6					2,75					
024 031	22	1496	826D01d	16	6					0,24					
024 031	22	1496	826E01a	19	6					0,64					
024 031	22	1496	827A01a	19	6					1,73					
024 031	22	1496	829C01b	17	6					1,47					
024 031	22	1496	830A01	20	6					0,26					
024 031	22	1496	831A01a	20	6					1,50					
024 031	22	1496	831A01b	18	6					1,57					
024 031	22	1496	831B01b	20	6					0,41					
024 031	22	1496	831C01a	20	6					1,54					
024 031	22	1496	831C01c	17	6					0,17					
024 031	22	1496	832A01b	19	6					1,10					
024 031	22	1496	833B01a	19	6					1,72					
024 031	22	1496	833B01c	17	6					0,44					
024 031	22	1496	833C01a	19	6					4,02					
024 031	22	1496	833D01b	19	6					7,95					
024 031	22	1496	834A01	19	6					2,25					
024 031	22	1496	834B01a	19	6					2,92					
024 031	22	1496	834C01a	18	6					2,15					
024 031	22	1496	834D01	18	6					3,72					
024 031	22	1496	835A01a	19	6					5,75					
024 031	22	1496	835B01a	19	6					3,69					
024 031	22	1496	835C01a	19	6					2,15					
024 031	22	1496	835D01	19	6					0,40					
35 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									118,07	385,580				

024 121	22	1496	818C01a	18	6					0,80					
024 121	22	1496	819A01a	18	6					0,91					
024 121	22	1496	819B01a	20	6					0,25					
024 121	22	1496	823B01b	18	6					0,36					
024 121	22	1496	825B01b	18	6					0,17					
024 121	22	1496	825C01a	19	6					1,27					
024 121	22	1496	826A01a	19	6					0,80					
024 121	22	1496	826E01a	19	6					2,29					
024 121	22	1496	827A01a	19	6					2,02					
024 121	22	1496	828B01	19	6					2,20					
024 121	22	1496	830B01c	18	6					0,50					
024 121	22	1496	831A01b	18	6					0,79					
024 121	22	1496	831C01b	19	6					0,84					
024 121	22	1496	831C01d	16	6					0,81					
024 121	22	1496	832A01b	19	6					0,15					
024 121	22	1496	833B01a	19	6					1,40					
024 121	22	1496	833C01a	19	6					1,45					
024 121	22	1496	833C01b	18	6					0,24					
024 121	22	1496	833C01d	16	6					0,15					
024 121	22	1496	833D01b	19	6					2,90					
024 121	22	1496	834A01	19	6					2,03					
024 121	22	1496	834B01a	19	6					1,79					
024 121	22	1496	834C01a	18	6					1,55					
024 121	22	1496	834D01	18	6					2,61					
024 121	27	1496	920A01a	19	8			SML		4,52					
024 121	27	1496	920A01b	18	8			SML		2,33					
024 121	27	1496	920A01c	18	8			SML		0,80					
024 121	27	1496	920B01a	19	8			SML		0,80					
024 121	27	1496	920B01b	19	8			SML		0,70					
024 121	27	1496	920C01a	18	8			SML		0,40					
024 121	27	1496	921B00		8			SML		0,55					
024 121	27	1496	922A01a	19	8			SML		0,80					
024 121	27	1496	922B01a	20	8			SML		0,60					
024 121	27	1496	922C00		8			SML		1,50					
024 121	27	1496	922C01a	19	8			SML		3,30					
024 121	27	1496	922D00		8			SML		0,25					
024 121	27	1496	922D01a	20	8			SML		1,60					
024 121	27	1496	922D01b	20	8			SML		1,10					

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
024 121	27	1496	922D01c	18	8		SML			0,85					
024 121	27	1496	922D04	22	8		SML			0,34					
024 121	27	1496	922E00a		8		SML			0,45					
024 121	27	1496	922E01a	20	8		SML			1,25					
024 121	27	1496	922E01d	17	8		SML			2,00					
024 121	27	1496	923C01a	19	8		SML			2,30					
024 121	27	1496	923D01a	19	8		SML			2,90					
024 121	27	1496	923D01b	18	8		SML			1,30					
024 121	27	1496	923E01a	19	8		SML			0,85					
024 121	27	1496	925A00	18	8		SML			0,37					
024 121	27	1496	925A01a	19	8		SML			3,20					
024 121	27	1496	925A01b	19	8		SML			0,70					
024 121	27	1496	925B01a	19	8		SML			3,70					
024 121	27	1496	925B01c	18	8		SML			1,80					
024 121	27	1496	925D01a	19	8		SML			1,10					
024 121	27	1496	927B01a	20	8		SML			0,40					
024 121	27	1496	927B01b	18	8		SML			0,55					
024 121	27	1496	927E01a	19	8		SML			0,90					
024 121	27	1496	928A01a	19	8		SML			0,70					
024 121	27	1496	928B01	20	8		SML			1,60					
024 121	27	1496	929A01a	20	8		SML			0,30					
024 121	27	1496	929A01b	18	8		SML			0,20					
024 121	27	1496	929C01a	20	8		SML			0,11					
024 121	27	1496	929E01a	20	8		SML			0,20					
024 121	27	1496	930A01a	18	8		SML			0,40					
024 121	27	1496	930B01a	20	8		SML			0,13					
024 121	27	1496	951A01a	20	8		SML			0,25					
024 121	27	1496	951A01b	18	8		SML			0,25					
024 121	27	1496	951A01c	18	8		SML			0,85					
024 121	27	1496	951C01a	19	8		SML			0,39					
024 121	27	1496	951C01b	18	8		SML			2,18					
024 121	27	1496	953B01a	20	8		SML			0,13					
024 121	27	1496	953B01b	20	8		SML			0,38					
024 121	27	1496	953B01c	19	8		SML			0,60					
024 121	27	1496	953B01d	18	8		SML			2,05					
024 121	27	1496	954A01a	19	8		SML			0,24					
024 121	27	1496	954B01a	20	8		SML			0,31					
024 121	27	1496	954B01b	18	8		SML			0,85					
024 121	27	1496	954B01c	18	8		SML			3,20					
024 121	27	1496	954C01a	20	8		SML			0,34					
024 121	27	1496	954C01b	18	8		SML			1,30					
024 121	27	1496	954C01c	18	8		SML			0,34					
024 121	27	1496	955B01a	19	8		SML			0,16					
024 121	27	1496	955B01b	18	8		SML			0,24					
024 121	27	1496	955B01c	18	8		SML			0,33					
024 121	27	1496	957C01a	20	8		SML			0,24					
024 121	27	1496	957C01b	19	8		SML			0,60					
024 121	27	1496	957D01a	19	8		SML			0,90					
35 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							92,26					

024 421	20	1496	603B01	20	6	999	SML			0,18	1,080				
024 421	20	1496	603B01	20	6	999				1,20	4,620				
024 421	20	1496	603C01a	20	6	999	SML			3,27	12,580				
024 421	20	1496	619A01a	19	6	999	SML			3,37	12,800				
024 421	20	1496	619B01v	19	6	999	SML			0,38	1,400				
024 421	20	1496	619E01a	19	6					1,58	6,000				
024 421	22	1496	818C01a	18	5	6	SML			0,99	1,000				
024 421	22	1496	819B01a	20	5	6	SML			0,75	1,000				
024 421	22	1496	820A00		5	6	SML			0,30	1,000				
024 421	22	1496	822A00		5	6	SML			0,70	1,000				
024 421	22	1496	822A01	19	5	6	SML			1,20	1,000				
024 421	22	1496	822B00		5	6	SML			0,80	1,000				
024 421	22	1496	823D01a	19	5	6	SML			2,03	1,000				
024 421	22	1496	823D01b	19	5	6	SML			1,01	1,000				
024 421	22	1496	824B01a	19	5	6	SML			0,44	1,000				
024 421	22	1496	824C01a	18	5	6	SML			1,88	1,000				
024 421	22	1496	824E01b	18	5	6	SML			1,05	1,000				
024 421	22	1496	825A01a	18	5	6	SML			0,55	1,000				
024 421	22	1496	825B01a	19	5	6	SML			0,65	1,000				
024 421	22	1496	825B01b	18	5	6	SML			2,00	1,000				
024 421	22	1496	825C01a	19	5	6	SML			3,40	1,000				
024 421	22	1496	826A01a	19	5	6	SML			1,25	1,000				
024 421	22	1496	826B01	18	5	6	SML			2,08	1,000				
024 421	22	1496	826C01a	18	5	6	SML			1,55	1,000				
024 421	22	1496	826D01a	20	5	6	SML			0,44	1,000				
024 421	22	1496	826E01a	19	5	6	SML			2,20	1,000				
024 421	22	1496	827A01a	19	5	6	SML			0,88	1,000				
024 421	22	1496	827D01a	20	5	6	SML			1,33	1,000				
024 421	22	1496	829B01a	20	5	6	SML			1,65	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	22	1496	829C01a	19 5	6	SML	1,22	1,000							
024 421	22	1496	831A01a	20 5	6	SML	1,33	1,000							
024 421	22	1496	831B01b	20 5	6	SML	0,42	1,000							
024 421	22	1496	831C01a	20 5	6	SML	0,70	1,000							
024 421	22	1496	832A01b	19 5	6	SML	1,00	1,000							
024 421	22	1496	832C01a	20 5	6	SML	2,50	1,000							
024 421	22	1496	833A01a	20 5	6	SML	1,15	1,000							
024 421	22	1496	833A01c	17 5	6	SML	1,11	1,000							
024 421	22	1496	833B01a	19 5	6	SML	1,32	1,000							
024 421	22	1496	833C01a	19 5	6	SML	3,15	1,000							
024 421	22	1496	833D01b	19 5	6	SML	2,15	1,000							
024 421	22	1496	834A01	19 5	6	SML	1,26	1,000							
024 421	22	1496	834B01a	19 5	6	SML	0,69	1,000							
024 421	22	1496	835A01a	19 5	6	SML	3,40	1,000							
024 421	22	1496	835B01a	19 5	6	SML	2,50	1,000							
024 421	22	1496	835C01a	19 5	6	SML	1,48	1,000							
024 421	22	1496	835D01	19 5	6	SML	0,33	1,000							
024 421	26	1496	960B01a	20 7	6	SML	0,47	2,100							
024 421	26	1496	960B01b	18 7	6	SML	0,23	1,000							
024 421	26	1496	960B01c	16 7	6	SML	0,46	2,000							
024 421	26	1496	960C01a	20 7	6	SML	1,38	5,400							
024 421	26	1496	960D01a	20 7	6	SML	0,94	7,000							
024 421	26	1496	960D01b	18 7	6	SML	0,35	1,200							
024 421	26	1496	960E01	19 7	6	SML	0,24	2,200							
024 421	26	1496	960F01	19 7	6	SML	0,28	0,800							
024 421	26	1496	962A01a	20 7	6	SML	6,65	34,000							
024 421	26	1496	962A01d	18 7	6	SML	0,36	1,400							
024 421	26	1496	962B01a	20 7	6	SML	1,14	4,200							
024 421	26	1496	962B01b	20 7	6	SML	1,68	6,400							
024 421	26	1496	962B01c	20 7	6	SML	1,96	7,000							
024 421	26	1496	966A01a	20 7	6	SML	0,75	5,500							
024 421	26	1496	966A01b	19 7	6	SML	5,11	31,000							
024 421	26	1496	966B01a	20 7	6	SML	1,56	4,200							
024 421	26	1496	966B01b	19 7	6	SML	3,56	20,100							
024 421	26	1496	966C01a	20 7	6	SML	0,32	1,000							
024 421	26	1496	966C01b	20 7	6	SML	3,83	12,000							
024 421	26	1496	966D01a	20 7	6	SML	1,82	14,800							
024 421	26	1496	966D01b	17 8	6	SML	0,54	4,000							
024 421	27	1496	920A01a	19 5	6	SML	4,52								
024 421	27	1496	920A01b	18 5	6	SML	2,33								
024 421	27	1496	920A01c	18 5	6	SML	0,80								
024 421	27	1496	920B01a	19 5	6	SML	0,80								
024 421	27	1496	920B01b	19 5	6	SML	0,70								
024 421	27	1496	920C01a	18 5	6	SML	0,40								
024 421	27	1496	921B00	5	6	SML	0,55								
024 421	27	1496	922A01a	19 5	6	SML	0,80								
024 421	27	1496	922B01a	20 5	6	SML	0,60								
024 421	27	1496	922C00	5	6	SML	1,50								
024 421	27	1496	922C01a	19 5	6	SML	3,30								
024 421	27	1496	922D00	5	6	SML	0,25								
024 421	27	1496	922D01a	20 5	6	SML	1,60								
024 421	27	1496	922D01b	20 5	6	SML	1,10								
024 421	27	1496	922D01c	18 5	6	SML	0,85								
024 421	27	1496	922D04	22 5	6	SML	0,34								
024 421	27	1496	922E00a	5	6	SML	0,45								
024 421	27	1496	922E01a	20 5	6	SML	1,25								
024 421	27	1496	922E01d	17 5	6	SML	2,00								
024 421	27	1496	923C01a	19 5	6	SML	2,30								
024 421	27	1496	923D01a	19 5	6	SML	2,90								
024 421	27	1496	923D01b	18 5	6	SML	1,30								
024 421	27	1496	923E01a	19 5	6	SML	0,85								
024 421	27	1496	925A00	18 5	6	SML	0,37								
024 421	27	1496	925A01a	19 5	6	SML	3,20								
024 421	27	1496	925A01b	19 5	6	SML	0,70								
024 421	27	1496	925B01a	19 5	6	SML	3,70								
024 421	27	1496	925B01c	18 5	6	SML	1,80								
024 421	27	1496	925D01a	19 5	6	SML	1,10								
024 421	27	1496	927B01a	20 5	6	SML	0,40								
024 421	27	1496	927B01b	18 5	6	SML	0,55								
024 421	27	1496	927E01a	19 5	6	SML	0,90								
024 421	27	1496	928A01a	19 5	6	SML	0,70								
024 421	27	1496	928B01	20 5	6	SML	1,60								
024 421	27	1496	929A01a	20 5	6	SML	0,30								
024 421	27	1496	929A01b	18 5	6	SML	0,20								
024 421	27	1496	929C01a	20 5	6	SML	0,11								
024 421	27	1496	929E01a	20 5	6	SML	0,20								
024 421	27	1496	930A01a	18 5	6	SML	0,40								
024 421	27	1496	930B01a	20 5	6	SML	0,13								
024 421	27	1496	951A01a	20 5	6	SML	0,25								
024 421	27	1496	951A01b	18 5	6	SML	0,25								

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	
024 421	27	1496	951A01c	18	5	6	SML			0,85						
024 421	27	1496	951C01a	19	5	6	SML			0,39						
024 421	27	1496	951C01b	18	5	6	SML			2,18						
024 421	27	1496	953B01a	20	5	6	SML			0,13						
024 421	27	1496	953B01b	20	5	6	SML			0,38						
024 421	27	1496	953B01c	19	5	6	SML			0,60						
024 421	27	1496	953B01d	18	5	6	SML			2,05						
024 421	27	1496	954A01a	19	5	6	SML			0,24						
024 421	27	1496	954B01a	20	5	6	SML			0,31						
024 421	27	1496	954B01b	18	5	6	SML			0,85						
024 421	27	1496	954B01c	18	5	6	SML			3,20						
024 421	27	1496	954C01a	20	5	6	SML			0,34						
024 421	27	1496	954C01b	18	5	6	SML			1,30						
024 421	27	1496	954C01c	18	5	6	SML			0,34						
024 421	27	1496	955B01a	19	5	6	SML			0,16						
024 421	27	1496	955B01b	18	5	6	SML			0,24						
024 421	27	1496	955B01c	18	5	6	SML			0,33						
024 421	27	1496	957C01a	20	5	6	SML			0,24						
024 421	27	1496	957C01b	19	5	6	SML			0,60						
024 421	27	1496	957D01a	19	5	6	SML			0,90						
35 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								162,43	245,780					

024 431	20	1496	603B01	20	6	999	SML			0,88	7,560					
024 431	20	1496	603C01a	20	6	999	SML			1,53	13,450					
024 431	20	1496	608B01a	19	6	999	SML			1,25	10,550					
024 431	20	1496	612B01b	19	6	999	SML			0,63	5,540					
024 431	20	1496	619A01a	19	6	999	SML			4,53	39,800					
024 431	20	1496	619E01a	19	6	999	SML			1,67	14,700					
35 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								10,49	91,600					

024 433	26	1496	963A00b		7	11	SML			0,14	1,000					
024 433	26	1496	963A01a	20	7	11	SML			0,26	1,800					
024 433	26	1496	963A01b	20	7	11	SML			4,28	29,900					
024 433	26	1496	963B01a	20	7	11	SML			3,18	15,900					
024 433	26	1496	963C01a	20	7	11	SML			0,30	2,000					
024 433	26	1496	963C01b	20	7	11	SML			1,46	9,200					
024 433	26	1496	963C01c	17	7	11	SML			0,20	1,400					
35 024	433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně jednod								9,82	61,200					

024 511	22	1496	818A01b	16	8					0,89						
024 511	22	1496	818B01a	18	8					1,52						
024 511	22	1496	818B01d	99	8					2,77						
024 511	22	1496	820C01b	17	8					3,85						
024 511	22	1496	820C02b	99	8					3,15						
024 511	22	1496	827C01a	18	8					0,25						
024 511	22	1496	827D01a	20	8					0,19						
024 511	22	1496	828B01	19	8					0,75						
024 511	22	1496	833C01a	19	8					0,54						
024 511	22	1496	834A01	19	8					1,57						
35 024	511	Odstranění škodicích dřevin - ručně								15,48						

024 521	27	1496	930A02a		12					2,27						
024 521	27	1496	951A02		12					0,49						
024 521	27	1496	951C01b		12					2,29						
35 024	521	Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně								5,05						

024 541	20	1496	606A01b	18	8					1,11	4,210					
024 541	20	1496	608E01a	17	8					0,19	1,100					
024 541	20	1496	609B01	15	8					0,59	3,370					
024 541	20	1496	610A01b	16	8					0,07	0,600					
024 541	20	1496	611C01a	19	8					0,14	1,240					
024 541	20	1496	611C01c	15	8					0,06	0,230					
024 541	20	1496	612D01a	19	8					0,71	6,200					
024 541	20	1496	612D01b	16	8					0,90	3,700					
024 541	20	1496	615A01a	19	8					1,30	11,400					
024 541	20	1496	619E01c	17	8					0,18	0,800					
35 024	541	Odstranění škodicích dřevin - kombinovaně								5,25	32,850					

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								582,97	1076,820						
=====																
031 311	19	1496	807C02b		12				1	3,24	7,200					
031 311	19	1496	807C02c		12				1	0,87	1,500					
031 311	20	1496	603B02a		12				1	0,44						

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
031 311	20	1496	603B03a		12				1	0,45					
031 311	20	1496	603C01d		12				1	0,25					
031 311	20	1496	603C02a		12				1	0,28					
031 311	20	1496	603C02b		12				1	1,15					
031 311	20	1496	604A02a		12				1	0,07					
031 311	20	1496	604A02b		12				1	0,20					
031 311	20	1496	604A03		12				1	0,11					
031 311	20	1496	604B02a		12				1	0,13					
031 311	20	1496	604C02a		12				1	0,06					
031 311	20	1496	604D02a		12				1	0,19					
031 311	20	1496	604D02b		12				1	0,12					
031 311	20	1496	604D03a		12				1	0,16					
031 311	20	1496	605C01c		12				1	0,17					
031 311	20	1496	605C01d		12				1	0,84					
031 311	20	1496	605C02a		12				1	0,32					
031 311	20	1496	605C02b		12				1	0,46					
031 311	20	1496	605C02c		12				1	0,94					
031 311	20	1496	605C03a		12				1	0,11					
031 311	20	1496	605D02a		12				1	0,07					
031 311	20	1496	605D03a		12				1	0,30					
031 311	20	1496	606A02a		12				1	1,56					
031 311	20	1496	606A02b		12				1	1,48					
031 311	20	1496	606B01c		12				1	0,16					
031 311	20	1496	606B03a		12				1	0,20					
031 311	20	1496	606C01b		12				1	0,16					
031 311	20	1496	606C02		12				1	0,58					
031 311	20	1496	606C03a		12				1	0,24					
031 311	20	1496	607A01b		12				1	1,74					
031 311	20	1496	607A02a		12				1	0,10					
031 311	20	1496	607B02		12				1	1,15					
031 311	20	1496	607C01c		12				1	0,05					
031 311	20	1496	607C01d		12				1	0,30					
031 311	20	1496	607C02a		12				1	0,19					
031 311	20	1496	607F01b		12				1	0,71					
031 311	20	1496	607F02a		12				1	0,10					
031 311	20	1496	607F02b		12				1	0,04					
031 311	21	1496	622A02		2				1	2,44	8,000				
031 311	21	1496	622B03a		2				1	0,78	15,000				
031 311	21	1496	704C02c		2				1	3,38	10,000				
031 311	21	1496	712A02a		2				1	1,15	5,000				
031 311	22	1496	823B02a		12				1	0,30	2,000				
031 311	22	1496	823E02		12				1	0,08	1,000				
031 311	22	1496	827C02c		12				1	0,51	4,000				
031 311	22	1496	827D02		12				1	1,12	5,000				
031 311	22	1496	829C02		12				1	0,32	1,000				
031 311	22	1496	830B02b		12				1	1,75	8,000				
031 311	22	1496	831B02b		12				1	9,15	45,000				
031 311	22	1496	831C02a		12				1	4,87	22,000				
031 311	22	1496	832A02a		12				1	0,57	3,000				
031 311	22	1496	832A02b		12				1	2,34	10,000				
031 311	27	1496	920A02a		2				1	0,09					
031 311	27	1496	920A02b		2				1	0,04					
031 311	27	1496	920C03		2				1	0,17					
031 311	27	1496	921B01c		3				1	0,50					
031 311	27	1496	921B01c		11				1	0,50					
031 311	27	1496	921B02		2				1	0,22					
031 311	27	1496	922A01f		11				1	0,63					
031 311	27	1496	922B02		3				1	7,50					
031 311	27	1496	922C01e		3				1	0,82					
031 311	27	1496	922E01f		3				1	0,90					
031 311	27	1496	922E01g		3				1	0,48					
031 311	27	1496	923A01b		11				1	0,19					
031 311	27	1496	923A02		11				1	2,77					
031 311	27	1496	923B02a		11				1	1,40					
031 311	27	1496	923B02b		11				1	0,73					
031 311	27	1496	923C02b		11				1	0,57					
031 311	27	1496	923D02a		11				1	0,20					
031 311	27	1496	923D02b		11				1	2,49					
031 311	27	1496	923E02		11				1	0,24					
031 311	27	1496	924A02		11				1	0,15					
031 311	27	1496	925A01e		11				1	1,22					
031 311	27	1496	925A02a		11				1	0,38					
031 311	27	1496	925A02b		11				1	0,19					
031 311	27	1496	925B01f		11				1	0,52					
35 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									71,35	147,700				
031 321	26	1496	960B02		4				1	5,55	8,000				
031 321	26	1496	960C01b		5				1	1,99	4,900				
031 321	26	1496	960D02		6				1	0,84	1,600				

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031	321	26	1496	973B02c			9		1	0,57	1,000				
031	321	26	1496	977A02a			7		1	1,56	2,800				
031	321	26	1496	977A02b			7		1	1,71	1,700				
031	321	26	1496	977A02c			9		1	1,86	2,200				
031	321	26	1496	977B02			9		1	1,18	1,200				
35	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							15,26	23,400				

031	611	26	1496	960B02			4		1	0,01	0,325				
031	611	26	1496	960C01b			5		1	0,01	0,120				
031	611	26	1496	960D02			6		1	0,01	0,065				
35	031	611	Rozčleňování porostů							0,03	0,510 km				

* 031-Prořezávky										86,64	171,610				
=====															

35 1 - Bruntál - jih * Předaný projekt

celkem zakázka



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
35	2														
2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný															

	011	011	22	1496	999X999					1,00	250,000				
	011	011	22	1496	999X999					1,00	250,000				
35	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								2,00	500,000				m3

	011	111	19	1496	999X999					0,05	100,000				
	011	111	19	1496	999X999					0,10	300,000				
	011	111	20	1496	999X999					0,70	238,000				
	011	111	21	1496	999X999					1,00	350,000				
	011	111	22	1496	999X999					2,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999					3,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999					3,00	500,000				
	011	111	22	1496	999X999					3,00	500,000				
	011	111	26	1496	999X999					1,00	375,000				
	011	111	27	1496	999X999					5,00	800,000				
	011	111	27	1496	999X999					5,00	800,000				
35	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								23,85	4963,000				m3

	011	141	20	1496	999X999					1,00	340,000				
	011	141	26	1496	999X999					2,50	900,000				
	011	141	26	1496	999X999					1,00	350,000				
	011	141	26	1496	999X999					2,00	400,000				
35	011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								6,50	1990,000				m3

	011	411	19	1496	999X999					0,20	80,000				
	011	411	20	1496	999X999					2,10	714,000				
	011	411	22	1496	999X999					2,00	700,000				
	011	411	26	1496	999X999					1,00	350,000				
35	011	411-Drcení klestu								5,30	1844,000				m3

	011	611	19	1496	999X999					0,45	0,450				
	011	611	20	1496	999X999					1,40	714,000				
	011	611	22	1496	999X999					3,00					
	011	611	22	1496	999X999					3,00					
	011	611	26	1496	999X999					0,50					
	011	611	27	1496	999X999					3,00	800,000				
35	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								11,35	1514,450				

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									49,00	10811,450				
=====															
	012	021	26	1496	999X999					3,00					
	012	021	26	1496	999X999					2,00					
	012	021	26	1496	999X999					4,00					
35	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								9,00					

	012	052	20	1496	999X999					2,90					
	012	052	22	1496	999X999		999			10,00	1,000				
	012	052	26	1496	999X999					4,00					
	012	052	26	1496	999X999					4,00					
	012	052	27	1496	999X999					5,00					
35	012	052-Příprava půdy na holině - likvidace buřeně SLKT								25,90	1,000				

	012	053	19	1496	999X999					0,20					
	012	053	20	1496	999X999					1,10					
	012	053	21	1496	999X999					1,00					
	012	053	22	1496	999X999		999			3,00	1,000				
	012	053	27	1496	999X999					1,00					
35	012	053-Přípr. půdy na hol. --likvidace buřeně před obnovou								6,30	1,000				

	012	071	20	1496	999X999			SML		1,40					
	012	071	22	1496	999X999			SML		6,00	1,000				
35	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								7,40	1,000				

	012	141	22	1496	999X999					3,00					
35	012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								3,00					

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		
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											51,60	3,000					
=====																	
	016	611	19	1496	810C01a	18	5	42260	SML		0,20	2,000					
	016	611	22	1496	999X999		3	84240	SML	1	3,00	12,000					
	016	611	22	1496	999X999		6	1255	SML	1	9,50	29,000					
	016	611	27	1496	999X999	99	10	42260	SML	1	0,34	2,700					
35	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									13,04	45,700	tis			

* 016-Zalesňování sadbou											13,04	45,700					
=====																	
	022	021	20	1496	999X999	99	12				0,150						
35	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3										0,150	km			

	022	122	27	1496	999X999	99	5				0,300						
35	022	122	oprava oplocenky dřevěné-Pacov 150/3										0,300	km			

	022	211	20	1496	999X999	99	12				0,150						
	022	211	26	1496	961B02	99	12			0,38	0,245						
	022	211	26	1496	962B02	99	12			0,28	0,165						
	022	211	26	1496	972A00		12			0,30	0,225						
	022	211	27	1496	999X999	99	3				1,500						
35	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,96	2,285	km			

	022	981	19	1496	999X999	99	6				0,400						
	022	981	20	1496	999X999	99	12				2,100						
	022	981	22	1496	999X999	99	12				0,500						
	022	981	26	1496	999X999	99	3			0,50	0,200						
	022	981	26	1496	999X999	99	6			1,00	0,425						
	022	981	26	1496	999X999	99	10			0,50	0,200						
	022	981	27	1496	999X999	99	4				3,000						
	022	981	27	1496	999X999	99	11				2,300						
35	022	981	Údržba a opravy oplocenek									2,00	9,125	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,96	11,860					
=====																	
	024	021	22	1496	999X999	99	9			12,00							
	024	021	26	1496	999X999	99	9			28,00							
35	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									40,00					

	024	031	22	1496	999X999	99	9			25,00							
35	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									25,00					

	024	421	22	1496	999X999	99	5	6	SML	15,00	1,000						
35	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									15,00	1,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											80,00	1,000					
=====																	
	031	611	22	1496	999X999		12				14,00	35,000					
35	031	611	Rozčleňování porostů									14,00	35,000	km			

	031	612	20	1496	999X999		12				1,05	3,500					
	031	612	27	1496	999X999		8				2,00	25,000					
35	031	612	Rozčleňování porostů - drtič									3,05	28,500	km			

* 031-Prořezávky											17,05	63,500					
=====																	
	035	111	26	1496	966A02		9	79	SML	1,00	0,100						
	035	111	26	1496	967C03		9	79	SML	2,23	0,100						
35	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování									3,23	0,200	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											3,23	0,200					
=====																	
	058	111	19	1496	999X999		12				20,000						

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
	058 111	20	1496	999X999		12					14,000				
	058 111	26	1496	999X999		3					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		6					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		9					40,000				
	058 111	26	1496	999X999		12					32,000				
35	058 111-Ruční práce										186,000 h				

	058 121	20	1496	999X999		12					10,000				
	058 121	21	1496	999X999		3					10,000				
	058 121	22	1496	999X999		12					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		3					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		6					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		9					10,000				
	058 121	26	1496	999X999		12					10,000				
35	058 121-Práce s JMP										70,000 h				

	058 131	20	1496	999X999		12					10,000				
	058 131	22	1496	999X999		12					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		3					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		6					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		9					10,000				
	058 131	26	1496	999X999		12					10,000				
35	058 131-Práce s traktorem										60,000 h				

	058 141	26	1496	999X999		9					24,000				
35	058 141-Práce s křovinořezem										24,000 h				

	058 411	26	1496	999X999		3					3,500				
	058 411	26	1496	999X999		12					5,000				
35	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										8,500 km				

	058 412	20	1496	999X999		12					2,500				
35	058 412-Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - křovinořez										2,500 km				

	058 413	19	1496	999X999		12					1,500				
	058 413	20	1496	999X999		12					2,000				
	058 413	22	1496	999X999		12					3,000				
35	058 413-Údržba rozděln. sítě a majetkových hranic - drtič										6,500 km				

	058 421	20	1496	999X999		12					3,500				
35	058 421-Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky										3,500 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										361,000				
=====															

35 2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

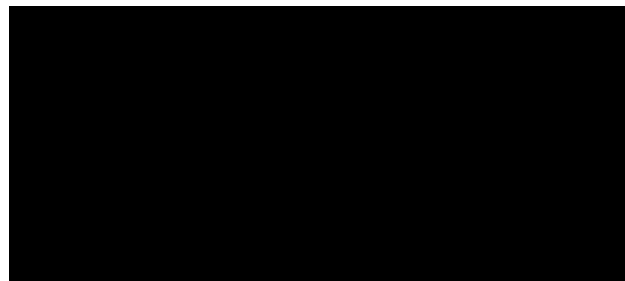
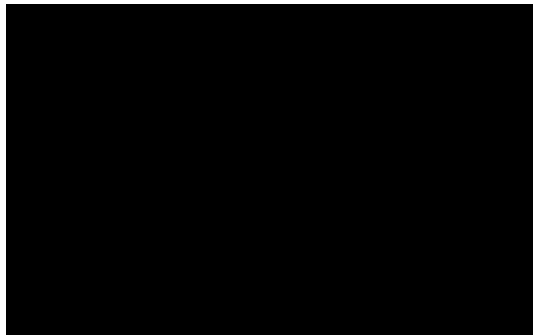
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál

(kontrolní čísla)

1383,74

15609,657

Rozpis dle zakázek:
35 - Bruntál - jih

Sml 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" = 35) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

35 1 Bruntál - jih * smluvní materiál

22	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	9,50	29,000
22	84240	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	4	PRK	3,00	12,000
27	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,34	2,700

35 29 0 celkem LO Nizký Jeseník LVS: 12,84 43,700

19	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	2,000
19	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,16	1,440
19	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,600
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,30	1,200
20	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,90	8,100
20	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200
22	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,25	0,800
22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,40	1,400
22	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,20	0,500
22	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,85	6,600
22	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	3,600
22	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,80	6,400
22	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,40	1,600
26	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,12	0,375
27	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,15	0,450
27	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,67	2,900
27	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,73	5,840
27	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,43	10,500

35 29 4 celkem LO Nizký Jeseník LVS:buk. 8,26 55,505

19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,30	1,200
19	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,30	2,700
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,35	5,400
20	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,70	15,300
22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,10	3,700
22	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,05	2,630
22	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,700
22	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	2,00	18,000
22	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,00	8,000
22	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,08	0,400
22	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,14	0,350
22	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,30	7,800
22	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,04	0,150
26	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	7,97	27,955
26	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,25	1,250
26	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,26	0,800
26	50255	BUK	sazenice	5	SAD	3,08	26,260
26	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,47	2,820
26	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,600
26	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	4,20	16,800
26	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	4,98	19,725
27	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,60	5,262
27	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,18	5,200
27	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,04	0,100
27	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,22	0,550
27	50255	BUK	sazenice	5	SAD	2,90	25,410
27	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,13	0,400
27	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800

35 29 5 celkem LO Nizký Jeseník LVS:jd-bk 38,24 202,262

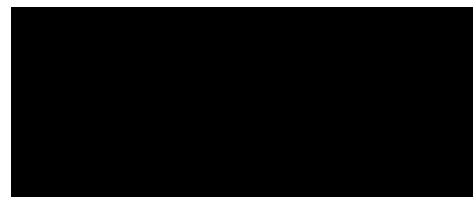
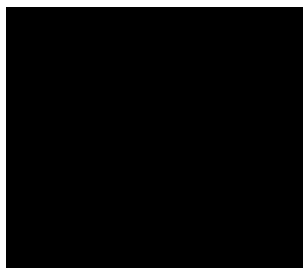
35 1 Bruntál - jih * smluvní materiál 59,34 301,467

v tom druh SM, LO, LVS:

1255	29					9,50	29,000
1255	29	4				0,70	2,450
1255	29	5				11,22	39,817
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	21,42	71,267
10265	29	4				1,07	4,300
10265	29	5				2,53	10,150
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	3,60	14,450
18245	29	5				0,04	0,100
*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,04	0,100
18250	29	4				0,20	0,500
18250	29	5				1,05	2,630
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,25	3,130

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh	sazenic, osiva	typ	třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					20145	29	4					0,85	6,600			
					20145	29	5					0,30	2,700			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			1,15	9,300			
					30145	29	4					0,12	0,375			
					30145	29	5					0,48	1,350			
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD			0,60	1,725			
					40250	29	4					0,40	3,600			
					40250	29	5					2,00	18,000			
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			2,40	21,600			
					42260	29						0,34	2,700			
					42260	29	4					0,20	2,000			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,54	4,700			
					50155	29	4					0,73	5,840			
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,73	5,840			
					50250	29	4					0,80	6,400			
					50250	29	5					1,00	8,000			
				*	50250	BUK	sazenice	5	PRK			1,80	14,400			
					50255	29	4					2,33	18,600			
					50255	29	5					7,98	69,670			
				*	50255	BUK	sazenice	5	SAD			10,31	88,270			
					51260	29	4					0,16	1,440			
				*	51260	HABR	sazenice	6	PRK			0,16	1,440			
					53145	29	4					0,10	0,600			
					53145	29	5					0,47	2,820			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD			0,57	3,420			
					53260	29	4					0,60	2,800			
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,60	2,800			
					61250	29	5					0,08	0,400			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK			0,08	0,400			
					74250	29	5					0,14	0,350			
				*	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK			0,14	0,350			
					80280	29	5					1,40	8,400			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			1,40	8,400			
					83145	29	5					4,37	17,350			
				*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD			4,37	17,350			
					83250	29	5					5,18	20,525			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			5,18	20,525			
					84240	29						3,00	12,000			
				*	84240	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	4	PRK			3,00	12,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 59,34 301,467													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	19			0,30		1,200		
1					1255	20			1,65		6,600		
1					1255	22			9,75		29,800		
1					1255	26			7,97		27,955		
1					1255	27			1,75		5,712		
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	21,42		71,267		
1					10265	22			1,50		5,100		
1					10265	26			0,25		1,250		
1					10265	27			1,85		8,100		
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	3,60		14,450		
1					18245	27			0,04		0,100		
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,04		0,100		
1					18250	22			1,25		3,130		
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,25		3,130		
1					20145	22			1,15		9,300		
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,15		9,300		
1					30145	26			0,38		1,175		
1					30145	27			0,22		0,550		
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,60		1,725		
1					40250	22			2,40		21,600		
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,40		21,600		
1					42260	19			0,20		2,000		
1					42260	27			0,34		2,700		
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,54		4,700		
1					50155	27			0,73		5,840		
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,73		5,840		
1					50250	22			1,80		14,400		
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,80		14,400		
1					50255	19			0,30		2,700		
1					50255	20			2,60		23,400		
1					50255	26			3,08		26,260		
1					50255	27			4,33		35,910		
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	10,31		88,270		
1					51260	19			0,16		1,440		
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,16		1,440		
1					53145	19			0,10		0,600		
1					53145	26			0,47		2,820		
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,57		3,420		
1					53260	20			0,20		1,200		
1					53260	22			0,40		1,600		
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,60		2,800		
1					61250	22			0,08		0,400		
1	*				61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,08		0,400		
1					74250	22			0,14		0,350		
1	*				74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,14		0,350		
1					80280	22			1,30		7,800		
1					80280	26			0,10		0,600		
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,40		8,400		
1					83145	22			0,04		0,150		
1					83145	26			4,20		16,800		
1					83145	27			0,13		0,400		
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	4,37		17,350		
1					83250	26			4,98		19,725		
1					83250	27			0,20		0,800		
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	5,18		20,525		
1					84240	22			3,00		12,000		
1	*				84240	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	4 PRK	3,00		12,000		
*	1				smluvní materiál				59,34		301,467		



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" = 35)

35-Bruntál - jih

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	5	22	1496	826E07	*	4	49	12	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	827C06	*	4	69	47	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	827D05	*	4	49	47	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	827D06	*	4	49	47	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	831A06	*	4	49	12	9020	6	SM			15,00
11	5	22	1496	831C06	*	4	49	12	9020	6	SM			15,00
11	5	22	1496	833A09	*	4	49	12	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	833D05	*	4	49	12	9020	6	SM			50,00
11	5	22	1496	833D06	*	4	49	12	9020	6	SM			20,00
11	5	22	1496	834A07	*	4	49	12	9020	6	SM			10,00
11	5	22	1496	834D06	*	4	49	12	9020	6	SM			20,00
11	5	22	1496	celkem za revír a LHC										180,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 180,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 180,00

jehl. 180,00

11	8	22	1496	816B09	*	4	69	12	9040	3	SM			25,00
11	8	22	1496	817A07	*	4	69	12	9040	12	BK			25,00
11	8	22	1496	818A05	*	4	69	12	9040	3	SM			40,00
11	8	22	1496	819A07	*	4	69	12	9040	12	BK			25,00
11	8	22	1496	824E04	*	4	29	47	9040	3	SM			15,00
11	8	22	1496	829B07	*	4	69	12	9040	12	BK			30,00
11	8	22	1496	829C07	*	4	69	12	9040	12	BK			30,00
11	8	22	1496	830A10	*	4	69	12	9040	6	BK			15,00
11	8	22	1496	830B08	*	4	69	12	9040	9	BK			30,00
11	8	22	1496	830B11	*	4	69	12	9040	9	BK			15,00
11	8	22	1496	832A04	*	4	29	47	9040	3	SM			25,00
11	8	22	1496	832B04	*	4	49	47	9040	3	SM			40,00
11	8	22	1496	834A07	*	4	69	12	9040	6	BK			10,00
11	8	22	1496	834B05	*	4	69	12	9040	6	BK			15,00
11	8	22	1496	834C06	*	4	69	12	9040	6	BK			15,00
11	8	22	1496	835D04	*	4	69	12	9040	12	SM			10,00
11	8	22	1496	celkem za revír a LHC										365,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 365,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 155,00

50-BK 210,00

jehl. 155,00

list. 210,00

11	10	22	1496	827B04	*	4	29	12	9010	3	SM			50,00
11	10	22	1496	827C05a	*	4	29	12	9010	3	SM			50,00
11	10	22	1496	830A05	*	4	29	12	9010	3	SM			15,00
11	10	22	1496	830A06	*	4	29	12	9010	6	SM			15,00
11	10	22	1496	831C08	*	4	99	47	9010	6	SM			25,00
11	10	22	1496	832A04	*	4	29	47	9010	3	SM			25,00
11	10	22	1496	celkem za revír a LHC										180,00

11 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN) 180,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 180,00

jehl. 180,00

11	12	22	1496	816A08	*	4	49	12	9010	12	SM			150,00
11	12	22	1496	816B04	*	4	49	12	9010	9	SM			20,00
11	12	22	1496	816B05b	*	4	49	12	9010	3	SM			100,00
11	12	22	1496	816B09	*	4	49	12	9010	6	SM			25,00
11	12	22	1496	817C04	*	4	49	12	9010	12	SM			40,00
11	12	22	1496	817C06	*	4	49	12	9010	3	SM			40,00
11	12	22	1496	824B05	*	4	49	12	9010	9	SM			10,00
11	12	22	1496	824E04	*	4	29	47	9010	3	SM			40,00
11	12	22	1496	828A03	*	4	49	12	9010	6	SM			25,00
11	12	22	1496	832B04	*	4	49	47	9010	3	SM			50,00
11	12	22	1496	832B07	*	4	69	47	9010	9	SM			150,00

Sml zak.	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	12	22		1496 832C04	*	4	49	12	9010	9	SM			40,00
11	12	22		1496 833C04	*	4	49	12	9010	6	SM			100,00
11	12	22		1496 833C06	*	4	49	12	9010	6	SM			10,00
11	12	22		1496 833C07	*	4	49	12	9010	6	SM			10,00
11	12	22		1496 835D04	*	4	19	47	9010	12	SM			10,00
11	12	22		1496 celkem za revír a LHC										820,00
.....														
11	12	26		1496 973A03a	*	4	25	47	9010	3	SM			100,00
11	12	26		1496 973B06	*	4	49	22	9010	3	SM			80,00
11	12	26		1496 celkem za revír a LHC										180,00
.....														
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1000,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 1000,00
														jehl. 1000,00

35	11-smluv. dříví při pni													celkem 1725,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 1515,00
														50-BK 210,00
														jehl. 1515,00
														list. 210,00
=====														
35	Bruntál - jih Typ projektu: 1-Předaný projekt													1725,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 1515,00
														50-BK 210,00
														jehl. 1515,00
														list. 210,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
11 smluv. dříví při pni													1725,00	

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

35-Bruntál - jih Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	20	1496	999X999	4	29	22	500	9020	6	SM				42,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				48,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				116,00
11	5	20	1496	999X999	4	69	22	500	9020	9	SM				60,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	9	SM				152,00
			1496	999X999	*	4	22								418,00
11	5	20	1496	999X999	4	69	48	500	9020	6	SM				34,00
11	5	20	1496	999X999	4	19	48	500	9020	9	SM				5,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	48	500	9020	9	SM				54,00
11	5	20	1496	999X999	4	69	48	500	9020	9	SM				21,00
			1496	999X999	*	4	48								114,00
11	5	20	1496	celkem za revír a LHC											532,00
.....															
11	5	21	1496	999X999	4	49	22	500	9020	5	SM				10,00
11	5	21	1496	999X999	4	49	22	500	9020	5	SM				10,00
11	5	21	1496	999X999	4	19	22	500	9020	3	SM				40,00
			1496	999X999	*	4	22								60,00
11	5	21	1496	celkem za revír a LHC											60,00
.....															
11	5	24	1496	999X999	4	49	22		9020	6	SM				220,00
11	5	24	1496	999X999	4	99	22		9020	6	SM				150,00
11	5	24	1496	999X999	4	49	22		9020	9	SM				150,00
11	5	24	1496	999X999	4	49	22		9020	12	SM				60,00
			1496	999X999	*	4	22								580,00
11	5	24	1496	celkem za revír a LHC											580,00
.....															
11	5	26	1496	999X999	*	4	49	22		9020	6	SM			5,00
11	5	26	1496	999X999	*	4	29	47		9020	7	SM			5,00
11	5	26	1496	celkem za revír a LHC											10,00
.....															

11 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 1182,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1182,00

jehl. 1182,00

11	8	19	1496	999X999	*	4	69	22	500	9010	6	SM			85,00
11	8	19	1496	celkem za revír a LHC											85,00
.....															
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	SM				32,00
11	8	20	1496	999X999	4	19	22	500	9040	6	SM				20,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	SM				14,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	SM				35,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	3	JD				22,00
11	8	20	1496	999X999	4	19	22	500	9040	6	MD				45,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	12	MD				15,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	3	MD				28,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	MD				21,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	MD				25,00
11	8	20	1496	999X999	4	29	22	500	9040	12	MD				32,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	BK				8,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	12	BK				11,00
11	8	20	1496	999X999	4	19	22	500	9040	6	BK				12,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	9	BK				15,00
11	8	20	1496	999X999	4	29	22	500	9040	3	BK				15,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	22	500	9040	12	BK				21,00
			1496	999X999	*	4	22								371,00
11	8	20	1496	999X999	4	29	48	500	9040	3	SM				6,00
11	8	20	1496	999X999	4	49	48	500	9040	3	SM				10,00
11	8	20	1496	999X999	4	49	48	500	9040	6	SM				5,00
11	8	20	1496	999X999	4	69	48	500	9040	6	SM				15,00
11	8	20	1496	999X999	4	49	48	500	9040	9	MD				12,00
11	8	20	1496	999X999	4	49	48	500	9040	3	BK				5,00
11	8	20	1496	999X999	4	49	48	500	9040	6	BK				4,00
			1496	999X999	*	4	48								57,00
11	8	20	1496	celkem za revír a LHC											428,00
.....															
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	3	SM				25,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	SM				45,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	3	SM				45,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	2	SM				45,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	5	SM				25,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	5	MD				10,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	10	MD				15,00
11	8	21	1496	999X999	4	29	22	500	9040	1	MD				215,00
			1496	999X999	*	4	22								425,00

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	21		1496													425,00	celkem za revír a LHC	
11	8	23		1496	999X999				4	69	22	9040	6	MD			40,00		
11	8	23		1496	999X999				4	49	22	9040	3	BK			30,00		
11	8	23		1496	999X999				4	29	22	9040	3	OL			5,00		
				1496	999X999	*			4		22						75,00		
11	8	23		1496	999X999				4	29	47	9040	3	SM			200,00		
11	8	23		1496	999X999				4	99	47	9040	9	JD			5,00		
11	8	23		1496	999X999				4	49	47	9040	3	MD			10,00		
11	8	23		1496	999X999				4	19	47	9040	3	BR			10,00		
				1496	999X999	*			4		47						225,00		
11	8	23		1496													300,00	celkem za revír a LHC	
11	8	24		1496	999X999				4	19	22	9040	3	SM			70,00		
11	8	24		1496	999X999				4	29	22	9040	3	SM			85,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	1000	3	SM			30,00		
11	8	24		1496	999X999				4	29	22	9040	6	SM			120,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	9	SM			60,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	9	SM			80,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	12	SM			35,00		
11	8	24		1496	999X999				4	49	22	9040	6	MD			30,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	6	MD			30,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	3	BK			20,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	3	BK			40,00		
11	8	24		1496	999X999				4	29	22	9040	6	BK			100,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	6	BK			50,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	6	BK			75,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	9	BK			30,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	9	BK			30,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	12	BK			60,00		
11	8	24		1496	999X999				4	29	22	9040	12	BK			50,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	12	BK			20,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	6	KL			20,00		
11	8	24		1496	999X999				4	69	22	9040	6	OL			5,00		
				1496	999X999	*			4		22						1040,00		
11	8	24		1496													1040,00	celkem za revír a LHC	
11	8	25		1496	999X999				4	29	22	500	9040	6	SM		100,00		
11	8	25		1496	999X999				4	69	22	500	9040	6	MD		20,00		
11	8	25		1496	999X999				4	29	22	500	9040	3	BK		80,00		
11	8	25		1496	999X999				4	69	22	500	9040	10	BK		150,00		
11	8	25		1496	999X999				4	69	22	500	9040	3	BK		50,00		
				1496	999X999	*			4		22						400,00		
11	8	25		1496	999X999	*			4	49	47	500	9040	3	SM		100,00		
11	8	25		1496													500,00	celkem za revír a LHC	
11	8	26		1496	999X999				4	69	12	9040	6	SM			20,00		
11	8	26		1496	999X999				4	29	12	9040	6	SM			10,00		
11	8	26		1496	999X999				4	49	12	9010	6	JS			25,00		
				1496	999X999	*			4		12						55,00		
11	8	26		1496	999X999				4	29	22	9040	6	SM			30,00		
11	8	26		1496	999X999				4	69	22	9040	6	MD			10,00		
11	8	26		1496	999X999				4	69	22	9040	6	MD			10,00		
11	8	26		1496	999X999				4	69	22	9040	9	BK			20,00		
				1496	999X999	*			4		22						70,00		
11	8	26		1496													125,00	celkem za revír a LHC	
11	8	27		1496	999X999				4	69	22	9040	3	MD			50,00		
11	8	27		1496	999X999				4	49	22	9040	3	MD			60,00		
11	8	27		1496	999X999				4	29	22	9040	3	MD			50,00		
11	8	27		1496	999X999				4	69	22	9040	3	BK			50,00		
11	8	27		1496	999X999				4	49	22	9040	3	BK			50,00		
				1496	999X999	*			4		22						260,00		
11	8	27		1496													260,00	celkem za revír a LHC	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 3163,00																		
	Rozpis dle dřevin:																		
																		1-SM	1347,00
																		10-JD	27,00
																		30-MD	728,00
																		50-BK	996,00
																		53-KL	20,00
																		57-JS	25,00
																		64-BR	10,00
																		83-OL	10,00
																		jehl.	2102,00
																		list.	1061,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	20	1496	999X999	4	49	22	500	9010	3	SM						10,00	
11	12	20	1496	999X999	4	49	22	500	9010	6	SM						50,00	
11	12	20	1496	999X999	4	49	22	500	9010	12	SM						9,00	
			1496	999X999	*	4	22										69,00	
11	12	20	1496	999X999	4	19	48	500	9010	3	SM						5,00	
11	12	20	1496	999X999	4	29	48	500	9010	3	SM						5,00	
11	12	20	1496	999X999	4	49	48	500	9010	6	SM						20,00	
11	12	20	1496	999X999	4	69	48	500	9010	3	SM						21,00	
11	12	20	1496	999X999	4	29	48	500	9010	3	SM						4,00	
11	12	20	1496	999X999	4	49	48	500	9010	12	SM						20,00	
11	12	20	1496	999X999	4	69	48	500	9010	12	SM						16,00	
			1496	999X999	*	4	48										91,00	
11	12	20	1496	celkem za revír a LHC													160,00	
.....																		
11	12	21	1496	999X999	4	49	22	500	9010	6	SM						30,00	
11	12	21	1496	999X999	4	49	22	500	9010	3	SM						30,00	
11	12	21	1496	999X999	4	49	22	500	9010	10	SM						30,00	
11	12	21	1496	999X999	4	49	22	500	9010	3	SM						30,00	
11	12	21	1496	999X999	4	49	22	500	9010	5	SM						242,00	
			1496	999X999	*	4	22										362,00	
11	12	21	1496	celkem za revír a LHC													362,00	
.....																		
11	12	22	1496	999X999	4	69	12		9010	12	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	49	12		9010	12	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	49	12		9010	12	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	29	12		9010	12	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	49	12		9010	12	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	99	12		9010	3	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	49	12		9010	3	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	19	12		9010	3	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	29	12		9010	3	SM						50,00	
11	12	22	1496	999X999	4	49	12		9010	3	SM						50,00	
			1496	999X999	*	4	12										500,00	
11	12	22	1496	celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	12	23	1496	999X999	4	29	22		9010	4	SM						275,00	
11	12	23	1496	999X999	4	19	22		9010	6	MD						10,00	
			1496	999X999	*	4	22										285,00	
11	12	23	1496	999X999	4	19	47	1000	3	SM							160,00	
11	12	23	1496	999X999	4	19	47	9010	3	SM							280,00	
11	12	23	1496	999X999	4	49	47	1000	9	SM							25,00	
11	12	23	1496	999X999	4	49	47	9010	9	SM							50,00	
			1496	999X999	*	4	47										515,00	
11	12	23	1496	celkem za revír a LHC													800,00	
.....																		
11	12	24	1496	999X999	4	49	22		9010	3	SM						10,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22		9010	6	SM						30,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22	1000	3	BK							15,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22	1000	6	BK							5,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22	1000	6	BK							40,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22	1000	6	BK							10,00	
11	12	24	1496	999X999	4	49	22	1000	9	BK							10,00	
			1496	999X999	*	4	22										120,00	
11	12	24	1496	celkem za revír a LHC													120,00	
.....																		
11	12	25	1496	999X999	*	4	19	22	500	9010	9	SM					100,00	
11	12	25	1496	celkem za revír a LHC													100,00	
.....																		
11	12	26	1496	999X999	4	49	12		9010	6	SM						50,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	12		9010	6	SM						15,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	12		9010	9	SM						30,00	
11	12	26	1496	999X999	4	29	12		9010	9	SM						75,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	12		9010	9	SM						50,00	
11	12	26	1496	999X999	4	19	12		9010	9	SM						20,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	12		9040	9	MD						30,00	
			1496	999X999	*	4	12										270,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	22		9010	6	SM						25,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	22		9010	9	SM						20,00	
			1496	999X999	*	4	22										45,00	
11	12	26	1496	999X999	4	49	47		9010	9	SM						50,00	
11	12	26	1496	999X999	4	29	47		9010	9	SM						80,00	
11	12	26	1496	999X999	4	29	47		9040	9	SM						20,00	
11	12	26	1496	999X999	4	29	47		1000	9	SM						20,00	
			1496	999X999	*	4	47										170,00	
11	12	26	1496	celkem za revír a LHC													485,00	
.....																		
11	12	27	1496	999X999	4	49	22		9010	5	SM						40,00	
11	12	27	1496	999X999	4	49	22		9010	5	SM						50,00	
11	12	27	1496	999X999	4	29	22		9010	3	SM						100,00	
			1496	999X999	*	4	22										190,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	27		1496										190,00	celkem za revír a LHC
11	12													2717,00	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)
															Rozpis dle dřevin:
														2597,00	1-SM
														40,00	30-MD
														80,00	50-BK
														2637,00	jehl.
														80,00	list.
35	11													7062,00	11-smluv. dříví při pni
															celkem
															Rozpis dle dřevin:
														5126,00	1-SM
														27,00	10-JD
														768,00	30-MD
														1076,00	50-BK
														20,00	53-KL
														25,00	57-JS
														10,00	64-BR
														10,00	83-OL
														5921,00	jehl.
														1141,00	list.
35														7062,00	Bruntál - jih
															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný
															Rozpis dle dřevin:
														5126,00	1-SM
														27,00	10-JD
														768,00	30-MD
														1076,00	50-BK
														20,00	53-KL
														25,00	57-JS
														10,00	64-BR
														10,00	83-OL
														5921,00	jehl.
														1141,00	list.
														7062,00	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
															11 smluv. dříví při pni

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

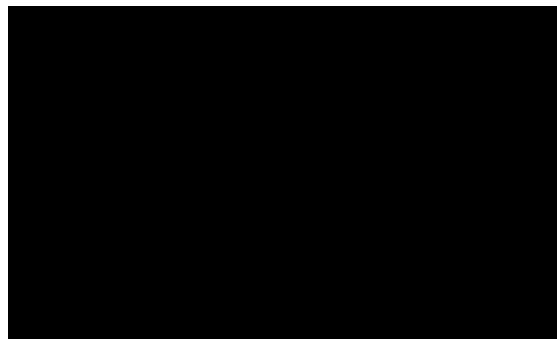
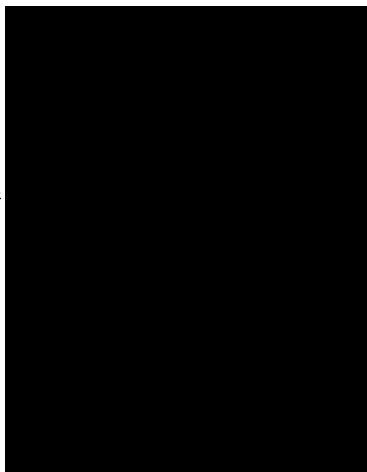
Úhrn za LS 103 LS Bruntál

(kontr.číslo)

8787,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6641,00
10-JD	27,00
30-MD	768,00
50-BK	1286,00
53-KL	20,00
57-JS	25,00
64-BR	10,00
83-OL	10,00
jehl.	7436,00
list.	1351,00





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" = 435) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

435 1 - Bruntál - jih ŘNR * Předaný projekt

016 211 19 1496 706B00 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 19 1496 706B00 6 10265 SML 0,10 0,500
016 211 19 1496 711A00 5 1255 SML 0,10 0,400
016 211 19 1496 711A00 5 50255 SML 0,10 0,900
016 211 19 1496 714C00 5 30145 SML 0,10 0,300
016 211 19 1496 714C00 5 50255 SML 0,10 0,900
016 211 19 1496 802A00 5 1255 SML 0,10 0,400
016 211 19 1496 802A00 5 50255 SML 0,10 0,900
016 211 19 1496 804B00 5 1255 SML 0,20 0,800
016 211 19 1496 804B00 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 19 1496 804B00 5 83250 SML 0,10 0,400
016 211 19 1496 806A00 5 83145 SML 0,15 0,600
016 211 19 1496 812A00 5 50255 SML 0,20 1,800
016 211 20 1496 611C00a 5 50255 SML 0,30 2,700
016 211 20 1496 611C00a 5 83145 SML 0,35 1,400
016 211 20 1496 623A00 5 1255 SML 0,25 1,000
016 211 20 1496 623A00 5 50255 SML 0,40 3,600
016 211 20 1496 623A00 5 83145 SML 0,25 1,000
016 211 20 1496 623B00 5 1255 SML 0,40 1,600
016 211 20 1496 623B00 5 50255 SML 0,40 3,600
016 211 21 1496 710B00 5 50255 SML 2 0,49 4,000
016 211 21 1496 719A00 6 50155 SML 2 0,49 4,000
016 211 21 1496 719C00 6 50155 SML 2 0,49 1,600
016 211 21 1496 722B00 5 50255 SML 2 0,40 3,600
016 211 21 1496 722B00 6 53260 SML 2 0,10 0,600
016 211 21 1496 723B00 5 50255 SML 2 0,35 2,800
016 211 21 1496 723C00a 6 50155 SML 2 0,15 1,200
016 211 21 1496 724A00 4 50255 SML 2 0,50 4,000
016 211 21 1496 724A00 6 1255 SML 2 0,50 2,000

435 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 7,57 50,200 tis

016 611 20 1496 611B01a 19 5 18250 SML 0,10 0,300
016 611 20 1496 611B01a 19 5 42260 SML 0,30 3,000
016 611 20 1496 611B01a 19 5 74250 SML 0,01 0,100
016 611 20 1496 611D01a 19 5 74250 SML 0,01 0,100
016 611 20 1496 612C01a 19 5 53260 SML 0,20 1,200

435 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,62 4,700 tis

* 016-Zalesňování sadbou 8,19 54,900

022 021 19 1496 706B00 4 0,10 0,220
022 021 19 1496 804B00 4 0,10 0,240

435 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3 0,20 0,460 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,20 0,460

023 111 19 1496 705A01a 19 6 69 SML 1,05 7,000
023 111 19 1496 705B01a 19 6 69 SML 1,50 10,000
023 111 19 1496 705B01b 19 7 69 SML 0,40 2,500
023 111 19 1496 705C01a 19 6 69 SML 0,31 2,500
023 111 19 1496 706B00 7 69 SML 0,20 1,600
023 111 19 1496 708A01c 16 6 69 SML 1,00 7,500
023 111 19 1496 709A01a 19 6 69 SML 1,20 10,000
023 111 19 1496 709B01a 19 6 69 SML 1,50 10,000
023 111 19 1496 713A01a 20 6 69 SML 0,30 2,200
023 111 19 1496 713B01a 19 6 69 SML 1,50 10,000
023 111 19 1496 713C01a 19 6 69 SML 1,80 13,000
023 111 19 1496 713D01a 19 6 69 SML 3,50 21,000
023 111 19 1496 714A01a 19 6 69 SML 1,50 11,000
023 111 19 1496 714B01a 20 6 69 SML 1,00 7,000
023 111 19 1496 715B01a 19 6 69 SML 2,50 16,000
023 111 19 1496 715C01 19 6 69 SML 1,00 7,500
023 111 19 1496 715D01 20 6 69 SML 0,50 3,900
023 111 19 1496 801B01a 19 6 69 SML 1,20 8,200
023 111 19 1496 802A01b 19 6 69 SML 3,00 21,000

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
023 111	19	19	1496	802C01	19	7	69	SML		1,00	7,500				
023 111	19	19	1496	804B01a	19	6	69	SML		2,50	19,000				
023 111	19	19	1496	805A01a	19	6	69	SML		2,00	16,000				
023 111	19	19	1496	805B01a	19	6	69	SML		1,50	12,000				
023 111	19	19	1496	811B01c	17	6	69	SML		0,60	4,000				
023 111	19	19	1496	812B01	18	6	69	SML		0,30	2,500				
023 111	20	20	1496	610C01a	19	6	69	SML		0,80	6,800				
023 111	20	20	1496	610D01a	19	6	69	SML		1,65	13,120				
023 111	20	20	1496	610D01b	16	6	69	SML		0,08	0,700				
023 111	20	20	1496	611A01a	19	6	69	SML		1,85	16,240				
023 111	20	20	1496	611B01a	19	6	69	SML		2,91	25,600				
023 111	20	20	1496	611D01a	19	6	69	SML		1,47	12,860				
023 111	20	20	1496	611E01a	18	6	69	SML		0,82	6,800				
023 111	20	20	1496	612B01a	19	6	69	SML		2,71	23,800				
023 111	20	20	1496	612B01c	17	6	69	SML		0,23	2,000				
023 111	20	20	1496	612C01a	19	6	69	SML		3,48	31,200				
023 111	20	20	1496	615B01a	19	6	69	SML		1,80	15,700				
023 111	20	20	1496	615C01a	17	6	69	SML		0,91	8,000				
023 111	20	20	1496	615D01b	17	6	69	SML		0,50	4,300				
023 111	20	20	1496	616A01b	18	6	69	SML		0,36	3,150				
023 111	20	20	1496	616B00a	6	69	SML			0,98	8,820				
023 111	20	20	1496	616B01a	19	6	69	SML		2,93	25,700				
023 111	20	20	1496	616C01a	19	6	69	SML		0,32	2,800				
023 111	20	20	1496	618A00	6	69	SML			0,55	5,390				
023 111	20	20	1496	618A01a	19	6	69	SML		0,17	1,450				
023 111	20	20	1496	618A01b	17	6	69	SML		0,99	8,700				
023 111	20	20	1496	618B01a	20	6	69	SML		0,72	6,300				
023 111	20	20	1496	618B01b	17	6	69	SML		0,76	6,600				
023 111	20	20	1496	618C01c	17	6	69	SML		0,60	5,250				
023 111	20	20	1496	619C01a	19	6	69	SML		1,51	13,200				
023 111	20	20	1496	619E00b	6	69	SML			0,40	3,600				
023 111	20	20	1496	619E01b	19	6	69	SML		0,19	1,600				
023 111	20	20	1496	619E01d	17	6	69	SML		0,25	2,100				
023 111	20	20	1496	623A01a	20	6	69	SML		0,40	3,400				
023 111	20	20	1496	623B00	6	69	SML			0,45	4,050				
023 111	20	20	1496	623C00	6	69	SML			1,07	9,620				
023 111	20	20	1496	623C01b	16	6	69	SML		0,13	1,100				
023 111	20	20	1496	623D01a	20	6	69	SML		1,41	12,400				
023 111	20	20	1496	623D01c	17	6	69	SML		0,21	1,800				
023 111	20	20	1496	623E00a	6	69	SML			0,84	7,550				
023 111	20	20	1496	623E01a	19	6	69	SML		0,47	4,100				
023 111	20	20	1496	623E01c	17	6	69	SML		1,22	10,700				
023 111	21	21	1496	704D01a	20	6	69			0,70	5,800				
023 111	21	21	1496	704E01a	20	6	69			1,39	11,000				
023 111	21	21	1496	710A01a	20	6	69			2,20	17,700				
023 111	21	21	1496	710B01a	19	6	69			1,30	10,400				
023 111	21	21	1496	710C01a	19	6	69			2,00	16,000				
023 111	21	21	1496	712B01a	20	6	69			1,50	12,000				
023 111	21	21	1496	712C01a	19	6	69			3,00	24,000				
023 111	21	21	1496	712D01a	19	6	69			2,80	22,000				
023 111	21	21	1496	712E01a	20	6	69			0,75	5,000				
023 111	21	21	1496	712F00a	6	69				0,50	4,000				
023 111	21	21	1496	716A01a	19	6	69			4,00	32,000				
023 111	21	21	1496	716B01a	20	6	69			2,52	20,000				
023 111	21	21	1496	716C01a	20	6	69			1,20	9,500				
023 111	21	21	1496	716D01a	19	6	69			1,55	12,000				
023 111	21	21	1496	716E01a	19	6	69			3,97	31,000				
023 111	21	21	1496	717B01a	20	6	69			3,90	30,000				
023 111	21	21	1496	718A01a	19	6	69			3,80	30,000				
023 111	21	21	1496	718B01a	19	6	69			2,00	16,000				
023 111	21	21	1496	719A01a	20	6	69			7,30	56,000				
023 111	21	21	1496	719B01a	19	6	69			1,37	10,500				
023 111	21	21	1496	719C01a	20	6	69			2,60	20,000				
023 111	21	21	1496	720A01a	19	6	69			3,00	24,000				
023 111	21	21	1496	720D01a	19	6	69			1,00	8,000				
023 111	21	21	1496	720E01a	19	6	69			3,20	25,000				
023 111	21	21	1496	721A01a	19	6	69			4,00	32,000				
023 111	21	21	1496	721C01	19	6	69			2,20	17,000				
023 111	21	21	1496	722B01a	20	6	69			3,10	24,000				
023 111	21	21	1496	722C01a	20	6	69			0,68	5,500				
435 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									136,53	1079,800 tis				

023 121	19	19	1496	705A01a	19	11	79	SML		2,50	10,000				
023 121	19	19	1496	705B01a	19	11	79	SML		3,50	15,000				
023 121	19	19	1496	705B01b	19	11	79	SML		0,40	2,500				
023 121	19	19	1496	705C01a	19	11	79	SML		1,00	5,000				
023 121	19	19	1496	706A01a	20	11	79	SML		0,15	0,500				
023 121	19	19	1496	706B00	11	79	SML			0,20	1,600				
023 121	19	19	1496	708A01b	19	11	79	SML		0,40	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1496	709A01a	19 11	79	SML	3,50	15,000							
023 121	19	1496	709B01a	19 11	79	SML	4,50	15,000							
023 121	19	1496	711A00	11	79	SML	0,20	1,200							
023 121	19	1496	711D01a	20 11	79	SML	1,10	6,000							
023 121	19	1496	713A01a	20 11	79	SML	0,30	2,000							
023 121	19	1496	713A01b	16 11	79	SML	0,25	1,000							
023 121	19	1496	713B00	11	79	SML	0,25	2,000							
023 121	19	1496	713B01a	19 11	79	SML	3,20	15,000							
023 121	19	1496	713C00b	11	79	SML	0,50	2,000							
023 121	19	1496	713C01a	19 11	79	SML	3,10	16,500							
023 121	19	1496	713C01b	18 11	79	SML	0,80	4,200							
023 121	19	1496	713C01v	19 11	79	SML	0,50	1,800							
023 121	19	1496	713D01a	19 11	79	SML	4,50	25,500							
023 121	19	1496	714A01a	19 11	79	SML	2,50	9,200							
023 121	19	1496	714B01a	20 11	79	SML	1,80	12,500							
023 121	19	1496	714C00	11	79	SML	0,20	1,200							
023 121	19	1496	715A01a	19 11	79	SML	3,50	16,500							
023 121	19	1496	715B01a	19 11	79	SML	5,50	25,500							
023 121	19	1496	715C01	19 11	79	SML	2,30	15,500							
023 121	19	1496	715D01	20 11	79	SML	1,55	8,000							
023 121	19	1496	801A01a	19 11	79	SML	0,80	5,000							
023 121	19	1496	801B01a	19 11	79	SML	2,50	14,500							
023 121	19	1496	802A01b	19 11	79	SML	5,00	26,000							
023 121	19	1496	802C01	19 11	79	SML	1,20	11,000							
023 121	19	1496	802D01a	18 11	79	SML	0,25	1,900							
023 121	19	1496	804B01a	19 11	79	SML	4,00	25,500							
023 121	19	1496	805A01a	19 11	79	SML	4,00	24,000							
023 121	19	1496	805B01a	19 11	79	SML	4,00	20,000							
023 121	19	1496	806A01a	18 11	79	SML	2,00	10,000							
023 121	19	1496	806A01d	17 11	79	SML	3,00	22,000							
023 121	19	1496	806B01b	17 11	79	SML	3,00	12,000							
023 121	19	1496	806C01b	17 11	79	SML	4,00	22,000							
023 121	19	1496	807B01a	20 11	79	SML	0,80	4,000							
023 121	19	1496	807B01d	16 11	79	SML	4,00	20,000							
023 121	19	1496	807C01a	20 11	79	SML	0,30	1,000							
023 121	19	1496	807C01b	17 11	79	SML	0,25	1,000							
023 121	19	1496	807D00b	11	79	SML	0,16	0,500							
023 121	19	1496	807D01a	16 11	79	SML	1,50	7,000							
023 121	19	1496	810A01b	17 11	79	SML	1,00	3,000							
023 121	19	1496	811B01c	17 11	79	SML	0,60	4,000							
023 121	19	1496	812B01	18 11	79	SML	0,50	4,000							
023 121	19	1496	812C01a	17 11	79	SML	0,50	3,500							
023 121	19	1496	813A01a	19 11	79	SML	2,50	10,000							
023 121	19	1496	813B01a	20 11	79	SML	0,40	3,000							
023 121	19	1496	813C01a	19 11	79	SML	1,05	7,500							
023 121	19	1496	814A00	11	79	SML	0,37	3,000							
023 121	19	1496	814A05	22 11	79	SML	0,12	0,900							
023 121	19	1496	814B00	11	79	SML	0,50	3,000							
023 121	19	1496	814B01b	19 11	79	SML	2,50	12,500							
023 121	19	1496	814C01	20 11	79	SML	1,50	12,000							
023 121	20	1496	610C01a	19 11	79	SML	0,80	6,800							
023 121	20	1496	610D01a	19 11	79	SML	1,65	13,120							
023 121	20	1496	610D01b	16 11	79	SML	0,08	0,700							
023 121	20	1496	611A01a	19 11	79	SML	1,85	16,240							
023 121	20	1496	611B01a	19 11	79	SML	2,91	25,600							
023 121	20	1496	611D01a	19 11	79	SML	1,47	12,860							
023 121	20	1496	611E01a	18 11	79	SML	0,82	6,800							
023 121	20	1496	612B01a	19 11	79	SML	2,71	23,800							
023 121	20	1496	612B01c	17 11	79	SML	0,23	2,000							
023 121	20	1496	612C01a	19 11	79	SML	3,48	31,200							
023 121	20	1496	615B01a	19 11	79	SML	1,80	15,700							
023 121	20	1496	615C01a	17 11	79	SML	0,91	8,000							
023 121	20	1496	615D01b	17 11	79	SML	0,50	4,300							
023 121	20	1496	616A01b	18 11	79	SML	0,36	3,150							
023 121	20	1496	616B00a	11	79	SML	0,98	8,820							
023 121	20	1496	616B01a	19 11	79	SML	2,93	25,700							
023 121	20	1496	616C01a	19 11	79	SML	0,32	2,800							
023 121	20	1496	618A00	11	79	SML	0,55	5,390							
023 121	20	1496	618A01a	19 11	79	SML	0,17	1,450							
023 121	20	1496	618A01b	17 11	79	SML	0,99	8,700							
023 121	20	1496	618B01a	20 11	79	SML	0,72	6,300							
023 121	20	1496	618B01b	17 11	79	SML	0,76	6,600							
023 121	20	1496	618C01c	17 11	79	SML	0,60	5,250							
023 121	20	1496	619C01a	19 11	79	SML	1,51	13,200							
023 121	20	1496	619E00b	11	79	SML	0,40	3,600							
023 121	20	1496	619E01b	19 11	79	SML	0,19	1,600							
023 121	20	1496	619E01d	17 11	79	SML	0,25	2,100							
023 121	20	1496	623A01a	20 11	79	SML	0,40	3,400							
023 121	20	1496	623B00	11	79	SML	0,45	4,050							
023 121	20	1496	623C00	11	79	SML	1,07	9,620							

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	20	1496	623C01b	16 11	79	SML			0,13	1,100					
023 121	20	1496	623D01a	20 11	79	SML			1,41	12,400					
023 121	20	1496	623D01c	17 11	79	SML			0,21	1,800					
023 121	20	1496	623E00a	11	79	SML			0,84	7,550					
023 121	20	1496	623E01a	19 11	79	SML			0,47	4,100					
023 121	20	1496	623E01c	17 11	79	SML			1,22	10,700					
023 121	21	1496	704D01a	20 10	79				0,95	6,700					
023 121	21	1496	704E01a	20 10	79				1,39	11,000					
023 121	21	1496	710A01a	20 10	79				2,20	17,700					
023 121	21	1496	710B01a	19 10	79				1,30	10,400					
023 121	21	1496	710C01a	19 10	79				2,40	17,600					
023 121	21	1496	712B00a	10	79				0,50	2,000					
023 121	21	1496	712B01a	20 10	79				1,90	13,600					
023 121	21	1496	712C01a	19 10	79				3,68	26,500					
023 121	21	1496	712D01a	19 10	79				3,20	23,500					
023 121	21	1496	712E01a	20 10	79				0,75	5,000					
023 121	21	1496	712F00a	10	79				0,50	4,000					
023 121	21	1496	716A01a	19 10	79				4,15	32,500					
023 121	21	1496	716B01a	20 10	79				2,52	20,000					
023 121	21	1496	716C01a	20 10	79				1,20	9,500					
023 121	21	1496	716D01a	19 10	79				1,55	12,000					
023 121	21	1496	716D01b	19 10	79				0,49	1,800					
023 121	21	1496	716E01a	19 10	79				4,87	34,300					
023 121	21	1496	717B01a	20 10	79				5,10	34,000					
023 121	21	1496	718A01a	19 11	79				4,30	32,000					
023 121	21	1496	718B01a	19 11	79				2,43	17,100					
023 121	21	1496	719A01a	20 11	79				8,30	60,000					
023 121	21	1496	719A01b	20 11	79				0,37	1,400					
023 121	21	1496	719B01a	19 11	79				1,37	10,500					
023 121	21	1496	719C01a	20 11	79				3,10	22,000					
023 121	21	1496	720A01a	19 11	79				4,00	27,500					
023 121	21	1496	720D01a	19 11	79				1,00	8,000					
023 121	21	1496	720E01a	19 11	79				4,48	30,000					
023 121	21	1496	721A01a	19 11	79				5,00	36,000					
023 121	21	1496	721C01	19 11	79				3,15	20,800					
023 121	21	1496	722B01a	20 11	79				3,85	27,000					
023 121	21	1496	722C01a	20 11	79				1,68	9,500					
023 121	21	1496	722D01a	19 11	79	SML			5,70	35,700					
023 121	21	1496	723A01a	19 11	79	SML			2,85	22,000					
023 121	21	1496	723B01a	19 11	79	SML			2,50	20,000					
023 121	21	1496	723C01a	19 11	79	SML			3,35	26,000					
023 121	21	1496	724A01a	20 11	79	SML			4,20	24,000					
435 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								236,92	1553,600 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 373,45 2633,400

024 021	19	1496	705A01a	19 7					2,00	8,000					
024 021	19	1496	705B01a	19 7					2,10	8,000					
024 021	19	1496	705C01a	19 7					1,00	4,000					
024 021	19	1496	706A01a	20 7					0,15	0,500					
024 021	19	1496	706B00	7					0,30	2,200					
024 021	19	1496	708A01b	19 7					1,50	6,200					
024 021	19	1496	709A01a	19 7					1,75	6,100					
024 021	19	1496	709B01a	19 7					2,10	7,900					
024 021	19	1496	711A00	7					0,20	1,300					
024 021	19	1496	711D01a	20 7					0,50	2,100					
024 021	19	1496	713A01b	16 7					0,25	0,900					
024 021	19	1496	713B01a	19 7					1,80	6,100					
024 021	19	1496	713C00b	7					0,50	1,800					
024 021	19	1496	713C01a	19 7					1,25	5,100					
024 021	19	1496	713C01b	18 7					0,80	6,200					
024 021	19	1496	713C01v	19 7					0,50	1,800					
024 021	19	1496	713D01a	19 7					2,55	8,400					
024 021	19	1496	714A01a	19 7					1,20	5,100					
024 021	19	1496	714A01b	19 6					0,50	1,800					
024 021	19	1496	714B01a	20 7					0,30	1,100					
024 021	19	1496	715A01a	19 7					3,10	11,800					
024 021	19	1496	715B01a	19 7					1,10	3,800					
024 021	19	1496	715C01	19 7					1,80	5,900					
024 021	19	1496	715D01	20 7					1,05	3,800					
024 021	19	1496	801A01a	19 7					0,50	6,100					
024 021	19	1496	801B01a	19 7					2,50	10,000					
024 021	19	1496	802A01b	19 7					4,50	15,200					
024 021	19	1496	802C01	19 7					1,75	12,100					
024 021	19	1496	802D01a	18 7					1,20	3,900					
024 021	19	1496	804A01a	19 7					5,05	18,900					
024 021	19	1496	804B01a	19 7					4,05	16,100					
024 021	19	1496	805A01a	19 7					4,00	11,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1496	805B01a	19	7					6,00	28,500				
024 021	19	1496	806A01a	18	7					2,14	11,500				
024 021	19	1496	806A01b	17	7					1,00	6,200				
024 021	19	1496	806B01a	18	7					1,30	9,000				
024 021	19	1496	806B01b	17	7					3,05	12,100				
024 021	19	1496	806C01a	19	7					0,60	3,200				
024 021	19	1496	806C01b	17	7					2,50	10,100				
024 021	19	1496	807A01a	18	7					2,00	3,500				
024 021	19	1496	807B01a	20	7					0,84	3,050				
024 021	19	1496	807B01c	17	7					2,00	7,500				
024 021	19	1496	807B01d	16	7					4,00	19,500				
024 021	19	1496	807C01a	20	7					0,30	1,200				
024 021	19	1496	807C01b	17	7					0,25	1,000				
024 021	19	1496	807D01a	16	7					1,25	5,100				
024 021	19	1496	810A01b	17	7					1,00	3,500				
024 021	19	1496	810C01c	18	7					0,40	3,200				
024 021	19	1496	811A01a	20	7					0,33	1,000				
024 021	19	1496	811A01b	19	7					0,60	2,000				
024 021	19	1496	811A01c	17	7					1,50	5,100				
024 021	19	1496	812B00		6					0,10	0,480				
024 021	19	1496	813A01a	19	7					2,05	7,500				
024 021	19	1496	813C01a	19	7					1,00	3,500				
024 021	19	1496	814A01c	19	6					0,55	1,800				
024 021	19	1496	814A01e	15	6					0,60	2,400				
024 021	19	1496	814B01b	19	6					1,90	6,900				
024 021	19	1496	814B01c	17	6					0,50	1,800				
024 021	20	1496	610D01a	19	8					2,69	11,120				
024 021	20	1496	610D01b	16	8					1,08	4,400				
024 021	20	1496	610D01v	19	8					1,28	4,830				
024 021	20	1496	611A01a	19	8					0,88	3,380				
024 021	20	1496	611C01v	19	8					0,47	1,800				
024 021	20	1496	611D01a	19	8					2,57	10,800				
024 021	20	1496	611E01a	18	8					0,41	1,750				
024 021	20	1496	612B01a	19	8					0,40	2,250				
024 021	20	1496	612C01a	19	8					3,98	17,650				
024 021	20	1496	615B01a	19	8					3,42	14,600				
024 021	20	1496	615C01a	17	8					0,75	3,000				
024 021	20	1496	615C01v	20	8					0,30	1,100				
024 021	20	1496	616A01b	18	8					0,94	4,700				
024 021	20	1496	616B00a		8					1,17	4,680				
024 021	20	1496	616B01a	19	8					3,71	15,500				
024 021	20	1496	616B01c	18	8					0,90	3,400				
024 021	20	1496	616C01a	19	8					0,94	3,550				
024 021	20	1496	616C01v	20	8					0,18	0,650				
024 021	20	1496	618A01a	19	8					1,04	4,600				
024 021	20	1496	618C01c	17	8					0,20	0,900				
024 021	20	1496	619B01b	18	8					0,93	4,450				
024 021	20	1496	619C01a	19	8					0,72	2,700				
024 021	20	1496	619D01a	19	8					2,51	10,550				
024 021	20	1496	619E01d	17	8					0,39	1,800				
024 021	20	1496	623B00		8					0,49	2,500				
024 021	20	1496	623B01a	19	8					0,67	2,500				
024 021	20	1496	623C01b	16	8					0,88	3,700				
024 021	20	1496	623D01a	20	8					0,53	2,000				
024 021	20	1496	623E00a		8					1,22	5,730				
024 021	20	1496	623E01a	19	8					0,96	4,600				
024 021	20	1496	623E01c	17	8					3,18	12,000				
024 021	21	1496	704D01a	20	6					0,25	0,900				
024 021	21	1496	710B01a	19	7					0,47	2,000				
024 021	21	1496	710C01a	19	7					0,40	1,600				
024 021	21	1496	712B01a	20	7					0,40	1,600				
024 021	21	1496	712C01a	19	7					0,68	2,500				
024 021	21	1496	712D01a	19	7					0,40	1,500				
024 021	21	1496	716A01a	19	7					0,15	0,500				
024 021	21	1496	716D01b	19	7					0,49	1,800				
024 021	21	1496	716E01a	19	7					0,90	3,300				
024 021	21	1496	717B01a	20	7					1,50	5,500				
024 021	21	1496	718A01a	19	7					0,50	2,000				
024 021	21	1496	718B01a	19	7					0,43	1,100				
024 021	21	1496	719A01a	20	7					1,40	5,600				
024 021	21	1496	719A01b	20	7					0,37	1,400				
024 021	21	1496	719C01a	20	8					0,50	2,000				
024 021	21	1496	720A01a	19	8					1,00	3,500				
024 021	21	1496	720E01a	19	8					1,60	6,500				
024 021	21	1496	721A01a	19	8					1,00	4,000				
024 021	21	1496	721C01	19	8					0,95	3,800				
024 021	21	1496	722B01a	20	8					1,00	4,200				
024 021	21	1496	722C01a	20	8					1,00	4,000				

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
435	024	021	Ožínání - ručně - v pružích							144,79	590,820				
024	031	19	1496	705A01a	19	7				2,20	15,100				
024	031	19	1496	705B01a	19	7				2,10	15,200				
024	031	19	1496	705C01a	19	7				0,31	2,500				
024	031	19	1496	708A01c	16	7				0,75	5,200				
024	031	19	1496	709A01a	19	7				1,50	8,900				
024	031	19	1496	709B01a	19	7				2,20	15,900				
024	031	19	1496	711A00		4				0,20					
024	031	19	1496	711D01a	20	7				0,55	3,800				
024	031	19	1496	713A01a	20	6				0,30	2,400				
024	031	19	1496	713B00		7				0,25	2,000				
024	031	19	1496	713B01a	19	7				1,50	12,100				
024	031	19	1496	713C01a	19	7				1,95	11,900				
024	031	19	1496	713D01a	19	7				3,50	20,500				
024	031	19	1496	714A01a	19	7				1,50	9,100				
024	031	19	1496	714B01a	20	7				1,50	12,200				
024	031	19	1496	714C00		7				0,20	1,200				
024	031	19	1496	715A01a	19	7				0,50	4,200				
024	031	19	1496	715B01a	19	7				4,20	29,500				
024	031	19	1496	715C01	19	7				2,30	16,200				
024	031	19	1496	715D01	20	7				0,50	4,100				
024	031	19	1496	801A01a	19	7				0,30	3,100				
024	031	19	1496	801B01a	19	7				1,25	8,800				
024	031	19	1496	802A01b	19	7				4,50	28,500				
024	031	19	1496	802D01a	18	7				0,25	1,900				
024	031	19	1496	804A01a	19	7				5,15	30,500				
024	031	19	1496	804B01a	19	7				4,05	22,500				
024	031	19	1496	805A01a	19	7				4,00	30,500				
024	031	19	1496	806A01d	17	7				3,00	15,000				
024	031	19	1496	806B01b	17	7				2,05	15,100				
024	031	19	1496	806C01b	17	7				2,05	14,500				
024	031	19	1496	807A01a	18	7				2,50	15,900				
024	031	19	1496	807B01c	17	7				1,05	7,500				
024	031	19	1496	807D00b		7				0,16	1,100				
024	031	19	1496	810A01a	17	7				0,50	3,800				
024	031	19	1496	810B01a	19	7				1,00	6,500				
024	031	19	1496	810B01b	18	7				0,40	3,000				
024	031	19	1496	810C01d	17	7				0,50	1,900				
024	031	19	1496	811A01b	19	7				0,30	3,100				
024	031	19	1496	811B01b	18	6				0,65	4,500				
024	031	19	1496	811B01c	17	7				0,70	4,500				
024	031	19	1496	812A00		5				0,65					
024	031	19	1496	812A01b	16	7				0,35	1,100				
024	031	19	1496	812B01	18	7				0,50	3,000				
024	031	19	1496	812C01a	17	7				1,05	5,100				
024	031	19	1496	812C01b	17	7				1,00	6,100				
024	031	19	1496	813A01a	19	7				2,50	15,100				
024	031	19	1496	813B01a	20	6				0,40	3,000				
024	031	19	1496	813C01a	19	7				1,00	7,000				
024	031	19	1496	814A00		6				0,37	3,000				
024	031	19	1496	814A01c	19	6				1,95	12,500				
024	031	19	1496	814A05	22	6				0,12	1,000				
024	031	19	1496	814B00		6				0,50	3,200				
024	031	19	1496	814B01b	19	6				2,50	14,500				
024	031	19	1496	814C01	20	6				1,50	10,500				
024	031	20	1496	610C01a	19	8				0,80	6,800				
024	031	20	1496	610D01a	19	8				1,87	15,150				
024	031	20	1496	610D01b	16	8				0,08	0,700				
024	031	20	1496	611A01a	19	8				1,85	16,240				
024	031	20	1496	611D01a	19	8				1,79	16,050				
024	031	20	1496	611E01a	18	8				0,70	6,150				
024	031	20	1496	612B01a	19	8				0,98	9,520				
024	031	20	1496	612C01a	19	8				4,08	37,050				
024	031	20	1496	615B01a	19	8				1,80	15,700				
024	031	20	1496	615C01a	17	8				0,91	8,000				
024	031	20	1496	616A01b	18	8				0,36	3,150				
024	031	20	1496	616B00a		8				0,98	8,820				
024	031	20	1496	616B01a	19	8				2,93	25,700				
024	031	20	1496	616C01a	19	8				0,32	2,800				
024	031	20	1496	618A00		8				0,55	5,390				
024	031	20	1496	618A01a	19	8				0,17	1,450				
024	031	20	1496	618B01a	20	8				0,72	6,300				
024	031	20	1496	618C01c	17	8				0,60	5,250				
024	031	20	1496	619C01a	19	8				1,51	13,200				
024	031	20	1496	619E00b		8				0,40	3,600				
024	031	20	1496	619E01b	19	8				0,19	1,600				
024	031	20	1496	623A01a	20	8				0,40	3,400				
024	031	20	1496	623B00		8				0,45	4,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	20	1496	623C00			8				1,07	9,620				
024 031	20	1496	623C01b		16	8				0,13	1,100				
024 031	20	1496	623D01a		20	8				1,41	12,400				
024 031	20	1496	623E00a			8				0,84	7,550				
024 031	20	1496	623E01a		19	8				0,47	4,100				
024 031	20	1496	623E01c		17	8				1,22	10,700				
024 031	21	1496	704D01a		20	6				0,70	5,800				
024 031	21	1496	704E01a		20	6				1,39	11,000				
024 031	21	1496	710A01a		20	6				1,80	14,500				
024 031	21	1496	710A01a		20	7				0,40	3,200				
024 031	21	1496	710B01a		19	7				1,30	10,400				
024 031	21	1496	710C01a		19	7				2,00	16,000				
024 031	21	1496	712B00a			7				0,50	2,000				
024 031	21	1496	712B01a		20	7				2,50	17,000				
024 031	21	1496	712C01a		19	7				3,00	24,000				
024 031	21	1496	712D01a		19	7				3,40	24,000				
024 031	21	1496	712E01a		20	7				0,75	5,000				
024 031	21	1496	712F00a			7				0,50	4,000				
024 031	21	1496	716A01a		19	7				4,00	32,000				
024 031	21	1496	716B01a		20	7				2,52	20,000				
024 031	21	1496	716C01a		20	7				1,20	9,500				
024 031	21	1496	716D01a		19	7				1,55	12,000				
024 031	21	1496	716E01a		19	7				3,97	31,000				
024 031	21	1496	717B01a		20	7				3,90	30,000				
024 031	21	1496	718A01a		19	7				4,24	32,500				
024 031	21	1496	718B01a		19	7				2,43	18,500				
024 031	21	1496	719A01a		20	7				7,30	56,000				
024 031	21	1496	719B01a		19	8				1,37	10,500				
024 031	21	1496	719C01a		20	8				3,10	23,000				
024 031	21	1496	720A01a		19	8				3,00	24,000				
024 031	21	1496	720D01a		19	8				1,00	8,000				
024 031	21	1496	720E01a		19	8				3,20	25,000				
024 031	21	1496	721A01a		19	8				4,00	32,000				
024 031	21	1496	721C01		19	8				2,20	17,000				
024 031	21	1496	722B01a		20	8				3,10	24,000				
024 031	21	1496	722C01a		20	8				0,68	5,500				
435 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							177,34	1308,240				

024 121	19	1496	705B01b		19	7				0,35	2,800				
435 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích							0,35	2,800				

024 421	20	1496	611B01a		19	6	999	SML		3,10	11,350				
024 421	20	1496	612B01a		19	6	999	SML		2,18	8,350				
435 024	421-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v pruzích							5,28	19,700				

024 431	20	1496	611B01a		19	6	999	SML		4,03	36,800				
024 431	20	1496	612B01a		19	6	99	SML		0,77	5,880				
024 431	20	1496	612B01a		19	6	999	SML		2,71	23,800				
435 024	431-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně							7,51	66,480				

024 441	21	1496	722D01a		19	5	999	SML		3,70	28,000				
024 441	21	1496	723A01a		19	5	999	SML		2,85	22,000				
024 441	21	1496	723B01a		19	5	999	SML		2,50	20,000				
024 441	21	1496	723C01a		19	5	999	SML		3,35	26,000				
024 441	21	1496	724A01a		20	5	999	SML		1,70	15,000				
435 024	441-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně							14,10	111,000				

024 461	21	1496	722D01a		19	5	999	SML		2,00	7,700				
024 461	21	1496	723B01a		19	5	999	SML		1,75	8,000				
024 461	21	1496	724A01a		20	5	999	SML		2,50	9,000				
435 024	461-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v pruzích							6,25	24,700				

024 511	19	1496	807D01a		16	5				2,05	5,200				
024 511	19	1496	810B01b		18	5				0,70	2,000				
024 511	19	1496	810B01c		17	5				0,50	2,000				
024 511	19	1496	810B01d		17	5				0,19	1,100				
024 511	19	1496	811A01c		17	5				1,00	3,000				
024 511	19	1496	811B01c		17	5				1,00	4,500				
024 511	19	1496	814B01c		17	5				0,24	1,000				
024 511	19	1496	814B01f			5				0,23	1,100				
435 024	511-Odstranění škodících dřevin		- ručně							5,91	19,900				

024 541	20	1496	610D01a		19	8				0,31	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 541	20	20	1496	612B01c	17	8				0,50	3,040				
024 541	20	20	1496	612C01c	16	8				0,26	0,950				
024 541	20	20	1496	615D01b	17	8				0,50	4,300				
024 541	20	20	1496	616B01a	19	8				0,91	3,450				
024 541	20	20	1496	616C01b	18	8				0,10	0,350				
024 541	20	20	1496	616C01d	17	8				0,44	1,800				
024 541	20	20	1496	618A01b	17	8				1,72	11,470				
024 541	20	20	1496	618B01b	17	8				5,35	24,500				
024 541	20	20	1496	618C01c	17	8				0,38	1,650				
024 541	20	20	1496	619C01e	15	8				0,10	0,350				
024 541	20	20	1496	619D01b	17	8				0,40	1,900				
024 541	20	20	1496	619E01d	17	8				0,50	3,000				
024 541	20	20	1496	623D01c	17	8				0,78	4,500				
435 024	541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									12,25	62,660				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 373,78 2206,300

031 311	19	19	1496	706B02a	11				1	2,34	6,500				
031 311	19	19	1496	706B02c	11				1	3,83	7,200				
031 311	19	19	1496	708B02a	10				1	1,62	5,000				
031 311	19	19	1496	708B02b	10				1	9,83	20,500				
031 311	19	19	1496	709A02c	11				1	1,94	5,500				
031 311	19	19	1496	709B02d	11				1	0,90	2,500				
031 311	19	19	1496	802D02a	12				1	3,50	7,100				
031 311	19	19	1496	805B01b	11				1	1,55	3,200				
031 311	19	19	1496	805B02a	11				1	0,83	1,800				
031 311	19	19	1496	810B02a	12				1	3,36	6,900				
031 311	19	19	1496	811B02b	12				1	2,16	4,200				
031 311	20	20	1496	610C02a	12				1	0,78					
031 311	20	20	1496	610D02a	12				1	0,15					
031 311	21	21	1496	712B02b	2				1	0,90	5,000				
031 311	21	21	1496	712C02b	2				1	0,88	5,000				
031 311	21	21	1496	722D02a	2				1	0,61	5,000				
031 311	21	21	1496	723C02a	2				1	0,18	1,000				
031 311	21	21	1496	723C02c	2				1	3,70	10,000				
031 311	21	21	1496	725B02b	2				1	1,96	15,000				
435 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									41,02	111,400				

* 031-Prořezávky 41,02 111,400

435 1 - Bruntál - jih 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	
435 2 - Bruntál - jih ŘNR * Předaný-podmíněný																

	011	111	19	1496	999X999		3			0,10	350,000					
	011	111	19	1496	999X999		4			0,10	250,000					
	011	111	19	1496	999X999		8			0,20	700,000					
	011	111	19	1496	999X999		12			0,30	100,000					
	011	111	20	1496	999X999		12			0,70	238,000					
	011	111	21	1496	999X999		3			1,00	350,000					
	011	111	21	1496	999X999		6			2,00	700,000					
	011	111	21	1496	999X999		9			2,00	700,000					
	011	111	21	1496	999X999		11			1,00	350,000					
435	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							7,40	3738,000	m3			

	011	141	20	1496	999X999		12			0,80	272,000					
435	011	141		Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							0,80	272,000	m3			

	011	411	19	1496	999X999		12			1,10	400,000					
	011	411	20	1496	999X999		12			2,70	918,000					
435	011	411		Drcení klestu							3,80	1318,000	m3			

	011	611	19	1496	999X999		9			0,75	0,750					
	011	611	20	1496	999X999		12			1,20	918,000					
	011	611	21	1496	999X999		7			1,00	350,000					
	011	611	21	1496	999X999		8			1,00	350,000					
435	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							3,95	1618,750				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									15,95	6946,750					
=====																
	012	053	19	1496	999X999		11			1,25						
	012	053	20	1496	999X999		12			3,00						
	012	053	21	1496	999X999		4			2,00						
	012	053	21	1496	999X999		8			2,00						
	012	053	21	1496	999X999		9			2,00						
435	012	053		Přípr. půdy na hol.--likvidace bušeně před obnovou							10,25					

	012	071	20	1496	999X999		12	999	SML	1,80						
435	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							1,80					

	012	151	21	1496	999X999		9			1,00						
435	012	151		Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.							1,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									13,05						
=====																
	016	611	19	1496	713C01a	19	6	10265	SML	0,09	0,450					
	016	611	19	1496	713C01c	16	5	1255	SML	0,10	0,400					
	016	611	19	1496	715B01a	19	5	50255	SML	0,25	2,250					
	016	611	19	1496	811A01b	19	5	83250	SML	0,10	0,400					
	016	611	19	1496	813A01a	19	5	50255	SML	0,40	3,600					
	016	611	19	1496	999X999	99	5	1255	SML	0,50	2,000					
	016	611	19	1496	999X999	99	5	50255	SML	0,50	4,500					
	016	611	19	1496	999X999	99	6	10265	SML	0,20	1,000					
	016	611	20	1496	999X999	99	5	50260	SML	2,00	1,800					
	016	611	20	1496	999X999	99	5	53260	SML	0,50	3,000					
	016	611	20	1496	999X999	99	5	83145	SML	1,00	4,000					
	016	611	20	1496	999X999	99	6	1255	SML	2,00	8,000					
	016	611	20	1496	999X999	99	6	20145	SML	0,50	4,000					
	016	611	21	1496	999X999	6	1255	SML	2	2,00	8,000					
	016	611	21	1496	999X999	10	50255	SML	2	4,00	32,000					
435	016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							14,14	75,400	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou									14,14	75,400					
=====																
	022	021	20	1496	999X999	99	12				0,200					
435	022	021		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								0,200	km			

	022	211	19	1496	708A02c	99	12			0,10	0,150					
	022	211	19	1496	711A02c	99	12			0,15	0,250					
	022	211	19	1496	711B02b	99	12			0,20	0,200					

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
	022 211	19	1496	711D02c	99	12				0,20	0,250				
	022 211	19	1496	801A02b	99	12				0,15	0,180				
	022 211	19	1496	807D02d	99	12				0,15	0,180				
	022 211	20	1496	999X999	99	12					0,200				
435	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						0,95	1,410	km			

	022 311	19	1496	806C02a	99	12				0,25	0,250				
435	022 311-Rozeb.			a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně						0,25	0,250	km			

	022 981	19	1496	999X999	99	6					1,200				
	022 981	20	1496	999X999	99	12					1,800				
	022 981	21	1496	999X999	99	7					0,400				
435	022 981-Údržba a opravy oplocenek										3,400	km			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									1,20	5,260				
=====															
	024 031	21	1496	999X999	99	9				15,00	105,000				
435	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									15,00	105,000				

	024 441	21	1496	999X999	99	5	999			10,00	75,000				
435	024 441-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									10,00	75,000				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									25,00	180,000				
=====															
	031 611	19	1496	999X999		11				1,60	4,000				
	031 611	21	1496	999X999		7				1,50	5,000				
435	031 611-Rozčleňování porostů									3,10	9,000	km			

	031 612	20	1496	999X999		12				1,02	4,000				
435	031 612-Rozčleňování porostů - drtič									1,02	4,000	km			

*	031-Prořezávky									4,12	13,000				
=====															
	058 111	19	1496	999X999		12					30,000				
	058 111	20	1496	999X999		12					14,000				
	058 111	21	1496	999X999		11					20,000				
435	058 111-Ruční práce										64,000	h			

	058 121	19	1496	999X999		12					10,000				
	058 121	21	1496	999X999		3					10,000				
	058 121	21	1496	999X999		11					10,000				
435	058 121-Práce s JMP										30,000	h			

	058 131	19	1496	999X999		12					10,000				
435	058 131-Práce s traktorem										10,000	h			

	058 141	19	1496	999X999		12					20,000				
435	058 141-Práce s křovinořezem										20,000	h			

	058 412	19	1496	999X999		12					4,000				
	058 412	20	1496	999X999		12					2,000				
435	058 412-Údržba rozděln. sítě a majet. hranic - křovinořez										6,000	km			

	058 413	19	1496	999X999		12					5,000				
	058 413	20	1496	999X999		12					2,800				
435	058 413-Údržba rozděln. sítě a majetkových hranic - drtič										7,800	km			

	058 421	20	1496	999X999		12					3,500				
435	058 421-Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky										3,500	km			

*	058-Ostatní pěstební práce										141,300				
=====															

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

435 2 - Bruntál - jih 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

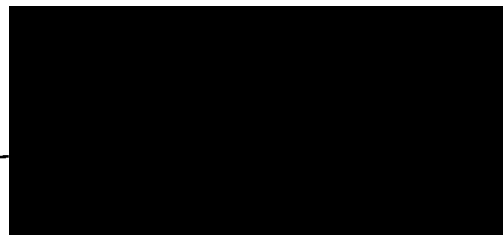
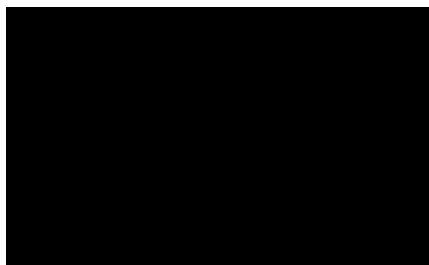
(kontrolní čísla)

870,10

12368,170

Rozpis dle zakázek:

435 - Bruntál - jih ŘNR



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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 435) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

435 1 Bruntál - jih ŘNR * smluvní materiál

19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,50	2,000
19	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	1,000
19	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,50	4,500
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,00	8,000
20	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,50	4,000
20	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,00	1,800
20	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,50	3,000
20	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,00	4,000
21	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,00	8,000
21	50255	BUK	sazenice	5	SAD	4,00	32,000

435 29 0 celkem LO Nizký Jeseník LVS: 13,20 68,300

19	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,300
19	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,30	2,700
19	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400
20	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200

435 29 4 celkem LO Nizký Jeseník LVS:buk. 0,70 4,600

19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,50	2,000
19	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,19	0,950
19	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,25	11,250
19	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,15	0,600
19	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,65	2,600
20	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,300
20	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,30	3,000
20	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,10	9,900
20	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,02	0,200
20	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,60	2,400
21	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,50	2,000
21	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,13	6,800
21	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,74	14,400
21	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600

435 29 5 celkem LO Nizký Jeseník LVS:jd-bk 8,43 57,400

435 1 Bruntál - jih ŘNR * smluvní materiál 22,33 130,300

v tom druh SM, LO, LVS:

1255	29					4,50	18,000
1255	29	5				1,65	6,600
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	6,15	24,600
10265	29					0,20	1,000
10265	29	5				0,19	0,950
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,39	1,950
18250	29	5				0,10	0,300
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,300
20145	29					0,50	4,000
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,50	4,000
30145	29	4				0,10	0,300
*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,300
42260	29	5				0,30	3,000
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,30	3,000
50155	29	5				1,13	6,800
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,13	6,800
50255	29					4,50	36,500
50255	29	4				0,30	2,700
50255	29	5				4,09	35,550
*	50255	BUK	sazenice	5	SAD	8,89	74,750
50260	29					2,00	1,800
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,00	1,800
53260	29					0,50	3,000
53260	29	4				0,20	1,200
53260	29	5				0,10	0,600
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,80	4,800
74250	29	5				0,02	0,200
*	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,02	0,200
83145	29					1,00	4,000
83145	29	5				0,75	3,000
*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,75	7,000
83250	29	4				0,10	0,400

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					83250	29	5	0,10	0,400			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,20	0,800			

=====

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

ÚHRN za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 22,33 130,300

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	19			1,00	4,000			
1					1255	20			2,65	10,600			
1					1255	21			2,50	10,000			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	6,15	24,600			
1					10265	19			0,39	1,950			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,39	1,950			
1					18250	20			0,10	0,300			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
1					20145	20			0,50	4,000			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,50	4,000			
1					30145	19			0,10	0,300			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,300			
1					42260	20			0,30	3,000			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	3,000			
1					50155	21			1,13	6,800			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,13	6,800			
1					50255	19			2,05	18,450			
1					50255	20			1,10	9,900			
1					50255	21			5,74	46,400			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	8,89	74,750			
1					50260	20			2,00	1,800			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,00	1,800			
1					53260	20			0,70	4,200			
1					53260	21			0,10	0,600			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,80	4,800			
1					74250	20			0,02	0,200			
1	*				74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,02	0,200			
1					83145	19			0,15	0,600			
1					83145	20			1,60	6,400			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,75	7,000			
1					83250	19			0,20	0,800			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800			
*	1						smluvní materiál		22,33	130,300			



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" = 435) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

435-Bruntál - jih ŘNR

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	19	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				250,00
11	5	19	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				117,50
			1496	999X999	*	4	22								367,50
11	5	19	1496	999X999	*	4	105	47	500	9020	6	SM			325,00
11	5	19	1496	celkem za revír a LHC											692,50

11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				80,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				140,00
11	5	20	1496	999X999	4	29	22	500	9020	9	SM				120,00
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM				85,00
11	5	20	1496	999X999	4	19	22	500	9020	9	SM				105,00
			1496	999X999	*	4	22								530,00
11	5	20	1496	celkem za revír a LHC											530,00

11	5	21	1496	999X999	4	49	22	500	9020	4	SM				210,00
11	5	21	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	MD				90,00
			1496	999X999	*	4	22								300,00
11	5	21	1496	celkem za revír a LHC											300,00

11 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 1522,50

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1432,50
30-MD	90,00

jehl. 1522,50

11	8	19	1496	999X999	4	29	22	500	9040	5	SM				205,00
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	SM				140,00
11	8	19	1496	999X999	4	19	22	500	9040	4	SM				100,00
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	4	SM				100,00
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	MD				100,00
11	8	19	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	MD				100,00
			1496	999X999	*	4	22								745,00
11	8	19	1496	999X999	*	4	105	47	500	9040	5	BK			50,00
11	8	19	1496	celkem za revír a LHC											795,00

11	8	21	1496	999X999	4	99	22	500	9040	1	SM				50,00
11	8	21	1496	999X999	4	29	22	500	9040	6	JD				10,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	4	JD				10,00
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	1	MD				10,00
11	8	21	1496	999X999	4	29	22	500	9040	1	MD				50,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	4	MD				40,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	MD				40,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	4	BK				50,00
11	8	21	1496	999X999	4	29	22	500	9040	4	BK				30,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	1	BK				30,00
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	KL				20,00
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	BR				20,00
			1496	999X999	*	4	22								360,00
11	8	21	1496	999X999	4	99	48	500	9040	6	SM				800,00
11	8	21	1496	999X999	4	69	48	500	9010	10	SM				400,00
			1496	999X999	*	4	48								1200,00
11	8	21	1496	celkem za revír a LHC											1560,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) 2355,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1795,00
10-JD	20,00
30-MD	340,00
50-BK	160,00
53-KL	20,00
64-BR	20,00

jehl. 2155,00

list. 200,00

11	12	19	1496	999X999	4	49	22	500	9010	9	SM				52,50
11	12	19	1496	999X999	4	29	22	500	9010	5	SM				100,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	12	19		1496 999X999		4	49	22	500	9010	10	SM			100,00	
11	12	19		1496 999X999		4	49	22	500	9010	11	SM			40,00	
				1496 999X999	*	4		22							292,50	
11	12	19		1496 999X999	*	4	68	47	500	9010	6	SM			100,00	
11	12	19		1496 celkem za revír a LHC											392,50	
.....																
11	12	20		1496 999X999		4	29	22	500	9010	3	SM			68,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	22	500	9010	3	SM			20,00	
11	12	20		1496 999X999		4	99	22	500	9010	3	SM			15,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	22	500	9040	12	JD			110,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	22	500	9040	12	JD			18,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	22	500	9040	3	MD			12,00	
11	12	20		1496 999X999		4	69	22	500	9040	3	MD			16,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	22	500	9040	12	BK			15,00	
				1496 999X999	*	4		22							274,00	
11	12	20		1496 999X999		4	29	48	500	9010	3	SM			6,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	48	500	9010	3	SM			55,00	
11	12	20		1496 999X999		4	49	48	500	9040	3	MD			15,00	
				1496 999X999	*	4		48							76,00	
11	12	20		1496 celkem za revír a LHC											350,00	
.....																
11	12	21		1496 999X999		4	49	22	500	9010	3	SM			50,00	
11	12	21		1496 999X999		4	49	22	500	9010	10	SM			190,00	
11	12	21		1496 999X999		4	49	22	500	9010	3	SM			50,00	
11	12	21		1496 999X999		4	49	22	500	9010	4	SM			50,00	
				1496 999X999	*	4		22							340,00	
11	12	21		1496 celkem za revír a LHC											340,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														1082,50	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	896,50
															10-JD	128,00
															30-MD	43,00
															50-BK	15,00
															jehl.	1067,50
															list.	15,00

435	11-smluv. dříví při pni														celkem	4960,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	4124,00
															10-JD	148,00
															30-MD	473,00
															50-BK	175,00
															53-KL	20,00
															64-BR	20,00
															jehl.	4745,00
															list.	215,00
=====																
435	Bruntál - jih ŘNR														Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	4960,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	4124,00
															10-JD	148,00
															30-MD	473,00
															50-BK	175,00
															53-KL	20,00
															64-BR	20,00
															jehl.	4745,00
															list.	215,00
.....																
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
11 smluv. dříví při pni															4960,00	

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)

4960,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4124,00
10-JD	148,00
30-MD	473,00
50-BK	175,00
53-KL	20,00
64-BR	20,00

jehl. 4745,00

list. 215,00

