

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Bruntál - 103

Číslo zakázky: 103035, 103435 – Bruntál - jih

Smluvní partner

Název: AGROFOREST, s.r.o.

IČO: 465 76 088

Sídlo: Nová Pláň č.p. 24, 792 01

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne : 10 .11.2023 projekty na rok 2024

Projekty

Měsíc od 1.1.2024 do 31.12.2024

Rok 2024

Stav (aktualizace) projektů k: 31.10.2023

Nápočty

Měsíc od 1.1.2023 do 31.10.2023

Rok 2023

Stav (aktualizace) nápočtů k: 31.10.2023

Porostní mapy

NE

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

10 .11.2023

10 .11.2023


Smluvní partner

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte

Agroforest, s.r.o.
Nová Pláň 24
792 01
IČO: 465 76 088
Česká republika


VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
.....	10. 11. 2023
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Pospíšil	956 103 101	724 523 103	
			E-MAIL
			

Předání projektů 2024.


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), Projekty na rok 2024 podle bodu 4, smluvnímu partnerovi, firmě Agroforest, s.r.o.

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

Předal:


za LČR, s.p., LS Bruntál

Převzal:


za Agroforest s.r.o.

Dne: 10. 11. 2023

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	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dřeví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 35) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

35-Bruntál - jih

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	5	22	1496	827D05	*	4	49	47	500	9020	6	SM						10,00	9510	2930		2930
11	5	22	1496	827D06	*	4	49	47	500	9020	9	SM						10,00	9510	2930		2930
11	5	22	1496	831A06	*	4	49	47	500	9020	6	SM						15,00	14265	4395		4395
11	5	22	1496	831C06	*	4	49	47	500	9020	6	SM						15,00	14265	4395		4395
11	5	22	1496	833A09	*	4	49	47	500	9020	6	SM						10,00	9510	2930		2930
11	5	22	1496	833D05	*	4	49	47	500	9020	9	SM						50,00	47550	14650		14650
11	5	22	1496	833D06	*	4	49	47	500	9020	6	SM						20,00	19020	5860		5860
11	5	22	1496	834A07	*	4	49	47	500	9020	6	SM						10,00	9510	2930		2930
11	5	22	1496	834D06	*	4	49	47	500	9020	6	SM						20,00	19020	5860		5860
11	5	22	1496	celkem za revír a LHC														160,00	152160	46880		46880

.....
11 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 160,00 152160 46880 46880

Rozpis dle dřevin:

1-SM

160,00 152160 46880 46880

jehl.

160,00 152160 46880 46880

11	8	22	1496	816A08	*	4	49	12	530	9040	3	SM						144,00	109440	42192		42192
11	8	22	1496	817A07	*	4	69	12	530	9040	12	BK						25,00	33400	6150		6150
11	8	22	1496	817C04	*	4	49	47	500	9040	3	SM						38,00	28880	11134		11134
11	8	22	1496	818A05	*	4	69	47	500	9040	6	SM						40,00	31320	9840		9840
11	8	22	1496	824E04		4	29	47	500	9040	6	SM						15,00	10935	5010		5010
11	8	22	1496	824E04		4	29	47	500	9040	3	SM						40,00	29160	13360		13360
			1496	824E04	*	4			47									55,00	40095	18370		18370
11	8	22	1496	829B07	*	4	69	12	530	9040	9	BK						30,00	40080	7380		7380
11	8	22	1496	829C07	*	4	69	12	530	9040	9	BK						30,00	40080	7380		7380
11	8	22	1496	830A10	*	4	69	47	500	9040	6	BK						15,00	20040	3690		3690
11	8	22	1496	830B08	*	4	69	12	530	9040	9	BK						30,00	40080	7380		7380
11	8	22	1496	830B11	*	4	69	12	530	9040	9	BK						15,00	20040	3690		3690
11	8	22	1496	832A04	*	4	29	47	500	9040	9	SM						25,00	18225	8350		8350
11	8	22	1496	832B04	*	4	49	47	500	9040	9	SM						40,00	30400	11720		11720
11	8	22	1496	834A07	*	4	69	47	500	9040	6	BK						10,00	13360	2460		2460
11	8	22	1496	834B05	*	4	69	47	500	9040	6	BK						15,00	20040	3690		3690
11	8	22	1496	834C06	*	4	69	47	500	9040	6	BK						15,00	20040	3690		3690
11	8	22	1496	835D04	*	4	69	12	530	9040	12	SM						10,00	7830	2460		2460
11	8	22	1496	celkem za revír a LHC														537,00	513350	149576		149576

.....
11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) 537,00 513350 149576 149576

Rozpis dle dřevin:

1-SM

352,00 266190 104066 104066

50-BK

185,00 247160 45510 45510

jehl.

352,00 266190 104066 104066

list.

185,00 247160 45510 45510

11	10	22	1496	826E07	*	4	49	12	530	9010	9	SM						10,00	7780	2930		2930
11	10	22	1496	827B04	*	4	29	12	530	9010	9	SM						50,00	36650	16700		16700
11	10	22	1496	827C05a	*	4	29	47	500	9010	6	SM						56,00	41048	18704		18704
11	10	22	1496	827C06	*	4	69	47	500	9010	3	SM						12,00	9672	2952		2952
11	10	22	1496	830A05	*	4	29	47	500	9010	6	SM						15,00	10995	5010		5010
11	10	22	1496	830A06	*	4	29	47	500	9010	6	SM						15,00	10995	5010		5010
11	10	22	1496	831C08	*	4	99	47	500	9010	6	SM						25,00	24875	5425		5425
11	10	22	1496	832A04	*	4	29	47	500	9010	9	SM						25,00	18325	8350		8350
11	10	22	1496	celkem za revír a LHC														208,00	160340	65081		65081

.....
11 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN) 208,00 160340 65081 65081

Rozpis dle dřevin:

1-SM

208,00 160340 65081 65081

jehl.

208,00 160340 65081 65081

11	12	22	1496	816B04	*	4	49	12	530	9010	9	SM						20,00	15560	5860		5860
11	12	22	1496	816B05b	*	4	49	47	500	9010	9	SM						100,00	77800	29300		29300
11	12	22	1496	816B09		4	49	12	530	9010	9	SM						25,00	19450	7325		7325
11	12	22	1496	816B09		4	69	12	530	9010	9	SM						25,00	20150	6150		6150
			1496	816B09	*	4			12									50,00	39600	13475		13475
11	12	22	1496	817C06	*	4	49	47	500	9010	9	SM						40,00	31120	11720		11720

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11	12	22		1496 824B05			* 4 49	12 530	9010	9	SM			10,00	7780	2930			2930			
11	12	22		1496 828A03			* 4 49	47 500	9010	6	SM			25,00	19450	7325			7325			
11	12	22		1496 832B04			* 4 49	47 500	9010	12	SM			50,00	38900	14650			14650			
11	12	22		1496 832B07			* 4 69	47 500	9010	9	SM			150,00	120900	36900			36900			
11	12	22		1496 832C04			* 4 49	12 530	9010	9	SM			40,00	31120	11720			11720			
11	12	22		1496 833C04			* 4 49	47 500	9010	9	SM			100,00	77800	29300			29300			
11	12	22		1496 833C06			* 4 49	47 500	9010	6	SM			10,00	7780	2930			2930			
11	12	22		1496 833C07			* 4 49	47 500	9010	6	SM			10,00	7780	2930			2930			
11	12	22		1496 835D04			* 4 19	47 500	9010	12	SM			10,00	320	4160			4160			
11	12	22		1496 celkem za revír a LHC										615,00	475910	173200			173200			
.....																						
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													615,00	475910	173200			173200			
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		615,00	475910	173200			173200	
														jehl.		615,00	475910	173200			173200	

35 11-smluv. dříví při pni														celkem		1520,00	1301760	434737			434737	
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		1335,00	1054600	389227			389227	
														50-BK		185,00	247160	45510			45510	
														jehl.		1335,00	1054600	389227			389227	
														list.		185,00	247160	45510			45510	
=====																						
35-Bruntál - jih														Typ projektu: 1-Předaný projekt		1520,00	1301760	434737			434737	
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:			856	286			286	
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		1335,00	1054600	389227			389227	
														50-BK		185,00	247160	45510			45510	
														jehl.		1335,00	1054600	389227			389227	
														list.		185,00	247160	45510			45510	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni														1520,00	1301760	434737			434737			

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	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
35-Bruntál - jih																					
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																					
11	5	20		1496 999X999		4	49	22	500 9020	12	SM			113,00	107463	33109			33109		
11	5	20		1496 999X999		4	49	22	500 9020	6	SM			64,00	60864	18752			18752		
				1496 999X999	*	4		22						177,00	168327	51861			51861		
11	5	20		1496 999X999		4	100	47	500 9020	6	SM			184,00	271032	30176			30176		
11	5	20		1496 999X999		4	29	47	500 9020	6	SM			327,00	253752	109218			109218		
11	5	20		1496 999X999		4	69	47	500 9020	9	SM			134,00	133464	32964			32964		
11	5	20		1496 999X999		4	49	47	500 9020	9	SM			48,00	45648	14064			14064		
11	5	20		1496 999X999		4	69	47	500 9020	3	SM			21,00	20916	5166			5166		
11	5	20		1496 999X999		4	49	47	500 9020	9	SM			152,00	144552	44536			44536		
				1496 999X999	*	4		47						866,00	869364	236124			236124		
11	5	20		1496 celkem za revír a LHC													1043,00	1037691	287985		287985
11	5	21		1496 999X999		4	99	22	500 9020	9	SM			600,00	865800	130200			130200		
11	5	21		1496 999X999		4	49	22	500 9020	6	SM			160,00	152160	46880			46880		
11	5	21		1496 999X999		4	19	22	500 9020	3	SM			40,00	1520	16640			16640		
				1496 999X999	*	4		22						800,00	1019480	193720			193720		
11	5	21		1496 celkem za revír a LHC													800,00	1019480	193720		193720
11	5	24		1496 999X999		4	49	22	500 9020	9	SM			150,00	142650	43950			43950		
11	5	24		1496 999X999		4	49	22	550 9020	12	SM			60,00	57060	17580			17580		
11	5	24		1496 999X999		4	69	22	450 9020	6	SM			50,00	49800	12300			12300		
				1496 999X999	*	4		22						260,00	249510	73830			73830		
11	5	24		1496 999X999		4	49	47	350 9020	6	SM			100,00	95100	29300			29300		
11	5	24		1496 999X999		4	99	47	550 9020	6	SM			50,00	72150	10850			10850		
				1496 999X999	*	4		47						150,00	167250	40150			40150		
11	5	24		1496 celkem za revír a LHC													410,00	416760	113980		113980
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													2253,00	2473931	595685		595685		
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM																	
				jehl.																	
															2253,00	2473931	595685			595685	
11	8	20		1496 999X999	*	4	69	47	500 9040	3	SM			121,00	94743	29766			29766		
11	8	20		1496 celkem za revír a LHC													121,00	94743	29766		29766
11	8	21		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	SM			45,00	35235	11070			11070		
11	8	21		1496 999X999		4	69	22	500 9040	3	SM			25,00	19575	6150			6150		
11	8	21		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	MD			10,00	20530	2460			2460		
11	8	21		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	MD			15,00	30795	3690			3690		
				1496 999X999	*	4		22						95,00	106135	23370			23370		
11	8	21		1496 celkem za revír a LHC													95,00	106135	23370		23370
11	8	23		1496 999X999		4	69	22	600 9040	12	MD			25,00	51325	6150			6150		
11	8	23		1496 999X999		4	49	22	600 9040	12	BK			30,00	39390	8790			8790		
11	8	23		1496 999X999		4	29	22	600 9040	12	OL			5,00	6735	1670			1670		
				1496 999X999	*	4		22						60,00	97450	16610			16610		
11	8	23		1496 999X999		4	15	47	500 9040	3	SM			80,00	2640	33280			33280		
11	8	23		1496 999X999		4	49	47	500 9040	6	MD			10,00	20450	2930			2930		
11	8	23		1496 999X999		4	19	47	500 9040	6	BR			10,00	2740	4160			4160		
				1496 999X999	*	4		47						100,00	25830	40370			40370		
11	8	23		1496 celkem za revír a LHC													160,00	123280	56980		56980
11	8	24		1496 999X999		4	19	22	400 9040	12	SM			30,00	990	12480			12480		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	SM			20,00	15660	4920			4920		
11	8	24		1496 999X999		4	49	22	600 9040	3	SM			20,00	15200	5860			5860		
11	8	24		1496 999X999		4	49	22	500 9040	3	SM			50,00	38000	14650			14650		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	450 9040	3	BK			50,00	66800	12300			12300		
11	8	24		1496 999X999		4	29	22	600 9040	6	BK			30,00	40410	10020			10020		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	BK			20,00	26720	4920			4920		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	350 9040	9	BK			30,00	40080	7380			7380		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	650 9040	9	BK			30,00	40080	7380			7380		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	500 9040	12	BK			40,00	53440	9840			9840		
11	8	24		1496 999X999		4	29	22	450 9040	12	BK			20,00	26940	6680			6680		
11	8	24		1496 999X999		4	69	22	400 9040	12	BK			20,00	26720	4920			4920		
11	8	24		1496 999X999		4	99	22	500 9040	3	BK			10,00	13160	2170			2170		
11	8	24		1496 999X999		4	49	22	500 9040	3	BK			30,00	39390	8790			8790		
				1496 999X999	*	4		22						400,00	443590	112310			112310		
11	8	24		1496 999X999		4	29	47	450 9040	6	SM			50,00	36450	16700			16700		
11	8	24		1496 999X999		4	49	47	500 9040	6	SM			100,00	76000	29300			29300		
11	8	24		1496 999X999		4	69	47	650 9040	6	SM			135,00	105705	33210			33210		
				1496 999X999	*	4		47						285,00	218155	79210			79210		
11	8	24		1496 celkem za revír a LHC													685,00	661745	191520		191520
11	8	25		1496 999X999		4	100	22	500 9040	6	MD			30,00	85860	4920			4920		
11	8	25		1496 999X999		4	69	22	500 9040	9	BK			100,00	133600	24600			24600		
11	8	25		1496 999X999		4	69	22	500 9040	6	BK			100,00	133600	24600			24600		

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	25		1496 999X999	4	49	22	500 9040	3	BK								100,00	131300	29300		29300	
				1496 999X999 *	4		22											330,00	484360	83420		83420	
11	8	25		1496 999X999	4	29	47	500 9040	3	SM								50,00	36450	16700		16700	
11	8	25		1496 999X999	4	29	47	500 9040	9	SM								50,00	36450	16700		16700	
				1496 999X999 *	4		47											100,00	72900	33400		33400	
11	8	25		1496 celkem za revír a LHC														430,00	557260	116820		116820	
11	8	26		1496 999X999	4	32	12	530 9040	6	SM								7,00	5320	2051		2051	
11	8	26		1496 999X999	4	18	12	530 9040	9	SM								25,00	825	10400		10400	
11	8	26		1496 999X999	4	38	12	530 9040	6	BO								2,00	1520	586		586	
11	8	26		1496 999X999	4	40	12	530 9040	6	MD								5,00	10225	1465		1465	
				1496 999X999 *	4		12											39,00	17890	14502		14502	
11	8	26		1496 999X999	4	90	22	600 9040	9	SM								4,00	3876	868		868	
11	8	26		1496 999X999	4	45	22	600 9040	9	BO								14,00	10640	4102		4102	
				1496 999X999 *	4		22											18,00	14516	4970		4970	
11	8	26		1496 999X999	4	26	47	500 9040	6	SM								100,00	72900	33400		33400	
11	8	26		1496 999X999	4	45	47	500 9040	3	SM								175,00	133000	51275		51275	
11	8	26		1496 999X999	4	22	47	500 9040	3	BR								5,00	6735	1670		1670	
11	8	26		1496 999X999	4	26	47	500 9040	3	OL								5,00	6735	1670		1670	
11	8	26		1496 999X999	4	18	47	500 9040	6	OL								3,00	822	1248		1248	
				1496 999X999 *	4		47											288,00	220192	89263		89263	
11	8	26		1496 celkem za revír a LHC														345,00	252598	108735		108735	
11	8	27		1496 999X999	4	49	22	400 9040	3	SM								80,00	60800	23440		23440	
11	8	27		1496 999X999	4	49	22	810 9040	12	MD								55,50	113498	16262		16262	
				1496 999X999 *	4		22											135,50	174298	39702		39702	
11	8	27		1496 celkem za revír a LHC														135,50	174298	39702		39702	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																		1971,50	1970059	566893		566893
	Rozpis dle dřevin:																						
																			1167,00	789819	352220		352220
																			16,00	12160	4688		4688
																			150,50	332683	37877		37877
																			610,00	811630	161690		161690
																			15,00	9475	5830		5830
																			13,00	14292	4588		4588
																			1333,50	1134662	394785		394785
																			638,00	835397	172108		172108
11	10	23		1496 999X999 *	4	19	47	500 9010	3	SM								25,00	800	10400		10400	
11	10	23		1496 celkem za revír a LHC														25,00	800	10400		10400	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																		25,00	800	10400		10400
	Rozpis dle dřevin:																						
																			25,00	800	10400		10400
																			25,00	800	10400		10400
11	12	19		1496 999X999 *	4	69	22	500 9010	3	SM								85,00	68510	20910		20910	
11	12	19		1496 celkem za revír a LHC														85,00	68510	20910		20910	
11	12	20		1496 999X999	4	69	22	500 9010	6	SM								121,00	97526	29766		29766	
11	12	20		1496 999X999	4	49	22	500 9010	3	SM								50,00	38900	14650		14650	
				1496 999X999 *	4		22											171,00	136426	44416		44416	
11	12	20		1496 999X999	4	99	47	500 9010	12	SM								76,00	75620	16492		16492	
11	12	20		1496 999X999	4	49	47	500 9010	12	SM								20,00	15560	5860		5860	
11	12	20		1496 999X999	4	49	47	500 9010	3	SM								10,00	7780	2930		2930	
11	12	20		1496 999X999	4	99	47	500 9010	3	SM								44,00	43780	9548		9548	
				1496 999X999 *	4		47											150,00	142740	34830		34830	
11	12	20		1496 celkem za revír a LHC														321,00	279166	79246		79246	
11	12	21		1496 999X999	4	69	22	500 9010	3	SM								25,00	20150	6150		6150	
11	12	21		1496 999X999	4	69	22	500 9040	3	SM								45,00	35235	11070		11070	
11	12	21		1496 999X999	4	69	22	500 9040	3	SM								45,00	35235	11070		11070	
11	12	21		1496 999X999	4	49	22	500 9010	3	SM								30,00	23340	8790		8790	
11	12	21		1496 999X999	4	49	22	500 9010	3	SM								30,00	23340	8790		8790	
11	12	21		1496 999X999	4	49	22	500 9010	6	SM								30,00	23340	8790		8790	
11	12	21		1496 999X999	4	49	22	500 9010	3	SM								30,00	23340	8790		8790	
11	12	21		1496 999X999	4	29	22	500 9040	6	SM								215,00	156735	71810		71810	
11	12	21		1496 999X999	4	99	22	500 9010	12	SM								350,00	348250	75950		75950	
				1496 999X999 *	4		22											800,00	688965	211210		211210	
11	12	21		1496 celkem za revír a LHC														800,00	688965	211210		211210	
11	12	22		1496 999X999	4	69	12	530 9010	12	SM								50,00	40300	12300		12300	
11	12	22		1496 999X999	4	49	12	530 9010	12	SM								50,00	38900	14650		14650	
11	12	22		1496 999X999	4	49	12	530 9010	12	SM								50,00	38900	14650		14650	
11	12	22		1496 999X999	4	29	12	530 9010	12	SM								50,00	36650	16700		16700	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	12	22		1496 999X999		4	49	12	530	9010	12	SM			50,00	38900	14650			14650		
				1496 999X999 *		4		12							250,00	193650	72950			72950		
11	12	22		1496 999X999		4	99	47	500	9010	6	SM			50,00	49750	10850			10850		
11	12	22		1496 999X999		4	49	47	500	9010	3	SM			50,00	38900	14650			14650		
11	12	22		1496 999X999		4	19	47	500	9010	3	SM			50,00	1600	20800			20800		
11	12	22		1496 999X999		4	29	47	500	9010	3	SM			50,00	36650	16700			16700		
11	12	22		1496 999X999		4	49	47	500	9010	3	SM			50,00	38900	14650			14650		
				1496 999X999 *		4		47							250,00	165800	77650			77650		
11	12	22		1496 999X999 *		4	69	12	530	9040	9	BK			25,00	33400	6150			6150		
11	12	22		1496 celkem za revír a LHC											525,00	392850	156750			156750		
11	12	23		1496 999X999		4	15	47	500	1000	3	SM			50,00	1100	20800			20800		
11	12	23		1496 999X999		4	20	47	500	9010	9	SM			85,00	62305	28390			28390		
11	12	23		1496 999X999		4	20	47	500	9010	9	SM			180,00	131940	60120			60120		
				1496 999X999 *		4		47							315,00	195345	109310			109310		
11	12	23		1496 celkem za revír a LHC											315,00	195345	109310			109310		
11	12	24		1496 999X999		4	49	22	500	1000	6	SM			10,00	8170	2930			2930		
11	12	24		1496 999X999		4	49	22	500	1000	6	BK			5,00	6535	1465			1465		
11	12	24		1496 999X999		4	49	22	500	1000	9	BK			10,00	13070	2930			2930		
				1496 999X999 *		4		22							25,00	27775	7325			7325		
11	12	24		1496 999X999 *		4	69	47	500	1000	6	SM			5,00	4190	1230			1230		
11	12	24		1496 celkem za revír a LHC											30,00	31965	8555			8555		
11	12	26		1496 999X999		4	60	12	530	9010	6	SM			50,00	40300	12300			12300		
11	12	26		1496 999X999		4	26	12	530	9010	6	SM			10,00	7330	3340			3340		
11	12	26		1496 999X999		4	38	12	530	9010	6	DG			10,00	7780	2930			2930		
				1496 999X999 *		4		12							70,00	55410	18570			18570		
11	12	26		1496 999X999		4	29	22	600	9010	9	SM			106,00	77698	35404			35404		
11	12	26		1496 999X999		4	100	22	600	9010	9	JD			1,00	993	164			164		
11	12	26		1496 999X999		4	50	22	600	9010	9	DG			3,00	2418	738			738		
				1496 999X999 *		4		22							110,00	81109	36306			36306		
11	12	26		1496 999X999		4	45	47	500	9010	3	SM			250,00	194500	73250			73250		
11	12	26		1496 999X999		4	24	47	500	9010	6	SM			25,00	18325	8350			8350		
				1496 999X999 *		4		47							275,00	212825	81600			81600		
11	12	26		1496 celkem za revír a LHC											455,00	349344	136476			136476		
11	12	27		1496 999X999		4	49	22	700	9010	6	SM			90,00	70020	26370			26370		
11	12	27		1496 999X999		4	29	22	300	9010	9	SM			50,00	36650	16700			16700		
11	12	27		1496 999X999		4	69	22	520	9010	3	MD			14,50	30204	3567			3567		
11	12	27		1496 999X999		4	29	22	320	9010	3	MD			50,00	59850	16700			16700		
11	12	27		1496 999X999		4	69	22	650	9010	3	BK			50,00	68550	12300			12300		
11	12	27		1496 999X999		4	49	22	900	9010	3	BK			60,00	79680	17580			17580		
11	12	27		1496 999X999		4	69	22	500	9010	6	JS			50,00	68550	12300			12300		
11	12	27		1496 999X999		4	99	22	500	9010	12	JS			50,00	68500	10850			10850		
				1496 999X999 *		4		22							414,50	482004	116367			116367		
11	12	27		1496 celkem za revír a LHC											414,50	482004	116367			116367		
11	12	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														2945,50	2488149	838824		838824		
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	2617,00	2048619	751150	751150		
																10-JD	1,00	993	164	164		
																18-DG	13,00	10198	3668	3668		
																30-MD	64,50	90054	20267	20267		
																50-BK	150,00	201235	40425	40425		
																57-JS	100,00	137050	23150	23150		
																jehl.	2695,50	2149864	775249	775249		
																list.	250,00	338285	63575	63575		
35	11	smluv. dříví při pni														celkem	7195,00	6932939	2011802		2011802	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	6062,00	5313169	1709455	1709455		
																10-JD	1,00	993	164	164		
																18-DG	13,00	10198	3668	3668		
																20-BO	16,00	12160	4688	4688		
																30-MD	215,00	422737	58144	58144		
																50-BK	760,00	1012865	202115	202115		
																57-JS	100,00	137050	23150	23150		
																64-BR	15,00	9475	5830	5830		
																83-OL	13,00	14292	4588	4588		
																jehl.	6307,00	5759257	1776119	1776119		
																list.	888,00	1173682	235683	235683		
35	Bruntál	- jih														Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	7195,00	6932939	2011802		2011802
																Průměrné ceny za 1m3 dříví:						
																	964	280		280		
																Rozpis dle dřevin:						

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ										
														1-SM			6062,00	5313169	1709455			1709455										
														10-JD			1,00	993	164			164										
														18-DG			13,00	10198	3668			3668										
														20-BO			16,00	12160	4688			4688										
														30-MD			215,00	422737	58144			58144										
														50-BK			760,00	1012865	202115			202115										
														57-JS			100,00	137050	23150			23150										
														64-BR			15,00	9475	5830			5830										
														83-OL			13,00	14292	4588			4588										
														jehl.			6307,00	5759257	1776119			1776119										
														list.			888,00	1173682	235683			235683										
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																
11 smluv. dříví při pni																	7195,00	6932939	2011802													

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	103	LS Bruntál									(kontr.číslo)						8715,00	8234699	2446539			2446539
Rozpis dle dřevin:																						
																	1-SM	7397,00	6367769	2098682		2098682
																	10-JD	1,00	993	164		164
																	18-DG	13,00	10198	3668		3668
																	20-BO	16,00	12160	4688		4688
																	30-MD	215,00	422737	58144		58144
																	50-BK	945,00	1260025	247625		247625
																	57-JS	100,00	137050	23150		23150
																	64-BR	15,00	9475	5830		5830
																	83-OL	13,00	14292	4588		4588
																	jehl.	7642,00	6813857	2165346		2165346
																	list.	1073,00	1420842	281193		281193

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída 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

					20	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,600	9368	5621	
					20	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,45	1,800	11710	21078	
35	28	5			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:jd-bk	0,60	2,400		26699	
					22	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,00	3,000	16394	49182	
					22	84145 OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	1,50	6,000	12881	77286	
					26	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,50	1,750	9368	16394	
					26	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,50	4,000	8197	32788	
					26	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,50	4,000	9954	39816	
					27	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	2,000	4684	9368	
					27	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	5,000	12296	61480	
					27	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,00	9,000	8197	73773	
35	29	0			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:	6,00	34,750		360087	
					19	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,05	0,150	12880	1932	
					20	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,60	2,400	9368	22484	
					20	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,30	2,700	8197	22132	
					20	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,40	1,600	11710	18736	
					21	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,47	3,760	8197	30820	
					22	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,33	1,050	16394	17214	
					22	84145 OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	0,45	1,800	12881	23186	
					26	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,40	1,400	9368	13115	
					26	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,55	2,200	9954	21899	
					27	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,01	4,080	4918	20065	
					27	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,87	4,350	17565	76408	
					27	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,89	8,900	12296	109434	
					27	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,74	6,660	8197	54592	
35	29	4			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:buk.	7,06	41,050		432017	
					19	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,17	0,700	9369	6558	
					19	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,15	0,450	12880	5796	
					19	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,800	8197	14755	
					19	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,05	0,300	5857	1757	
					20	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,08	4,320	9368	40470	
					20	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,85	7,650	8197	62708	
					20	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400	11710	16394	
					21	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,25	3,750	9368	35131	
					21	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,71	13,680	8197	112135	
					22	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	2,84	8,720	16394	142953	
					22	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	5855	2342	
					22	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,54	4,320	8197	35411	
					22	84145 OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	1,55	6,200	12881	79862	
					26	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	6,45	22,600	9368	211715	
					26	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,35	1,225	17566	21518	
					26	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,00	8,000	9368	74944	
					26	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,62	21,000	8197	172135	
					26	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	9,30	37,200	9954	370287	
					27	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,88	15,445	4918	75957	
					27	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	1,04	5,200	17565	91339	
					27	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,20	1,600	9368	14989	
					27	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,88	7,940	8197	65085	
					27	74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,40	2,400	17565	42156	
					27	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,720	17565	12647	
					27	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,12	0,480	9954	4778	
35	29	5			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:jd-bk	37,20	177,500		1713822	
35	1				Bruntál - jih * smluvní materiál				50,86	255,700		2532625	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255	28	5		0,15	0,600	9368	5621	
					1255	29			0,50	1,750	9368	16394	
					1255	29	4		1,00	3,800	9368	35599	
					1255	29	5		8,95	31,370	9368	293874	
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	10,60	37,520	9368	351488	
					1260	29	4		1,01	4,080	4918	20065	
					1260	29	5		3,88	15,445	4918	75957	
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,89	19,525	4918	96022	
					1265	29			1,00	3,000	16394	49182	
					1265	29	4		0,33	1,050	16394	17214	
					1265	29	5		2,84	8,720	16394	142953	

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)
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	4,17	12,770	16394	209349	
					10250	29			0,50	2,000	4684	9368	
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	2,000	4684	9368	
					10260	29	5		0,10	0,400	5855	2342	
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	5855	2342	
					10265	29	4		0,87	4,350	17565	76408	
					10265	29	5		1,39	6,425	17565	112857	
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,26	10,775	17565	189265	
					20245	29	5		1,20	9,600	9368	89933	
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,20	9,600	9368	89933	
					30145	29	4		0,05	0,150	12880	1932	
					30145	29	5		0,15	0,450	12880	5796	
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,20	0,600	12880	7728	
					42250	29			0,50	5,000	12296	61480	
					42250	29	4		0,89	8,900	12296	109434	
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,39	13,900	12296	170914	
					50155	29			1,50	13,000	8197	106561	
					50155	29	4		1,51	13,120	8197	107544	
					50155	29	5		6,80	56,390	8197	462229	
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	9,81	82,510	8197	676334	
					74145	29	5		0,40	2,400	17565	42156	
				*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,40	2,400	17565	42156	
					80165	29	5		0,05	0,300	5857	1757	
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,05	0,300	5857	1757	
					80280	29	5		0,12	0,720	17565	12647	
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,720	17565	12647	
					83145	29			0,50	4,000	9954	39816	
					83145	29	4		0,55	2,200	9954	21899	
					83145	29	5		9,42	37,680	9954	375065	
				*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	10,47	43,880	9954	436780	
					83260	28	5		0,45	1,800	11710	21078	
					83260	29	4		0,40	1,600	11710	18736	
					83260	29	5		0,35	1,400	11710	16394	
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,20	4,800	11710	56208	
					84145	29			1,50	6,000	12881	77286	
					84145	29	4		0,45	1,800	12881	23186	
					84145	29	5		1,55	6,200	12881	79862	
				*	84145	OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4 SAD	3,50	14,000	12881	180334	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sařídada obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
ÚHRN za LS			103	LS Bruntál		(kontrolní čísla)			50,86	255,700		2532625		
v tom dodání druh SM, revír:														
					1	1255	19		0,17	0,700	9369	6558		
					1	1255	20		1,83	7,320	9368	68575		
					1	1255	21		1,25	3,750	9368	35131		
					1	1255	26		7,35	25,750	9368	241224		
				*	1	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	10,60	37,520	9368	351488
					1	1260	27		4,89	19,525	4918	96022		
				*	1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,89	19,525	4918	96022
					1	1265	22		4,17	12,770	16394	209349		
				*	1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	4,17	12,770	16394	209349
					1	10250	27		0,50	2,000	4684	9368		
				*	1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,50	2,000	4684	9368
					1	10260	22		0,10	0,400	5855	2342		
				*	1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	5855	2342
					1	10265	26		0,35	1,225	17566	21518		
					1	10265	27		1,91	9,550	17565	167747		
				*	1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	2,26	10,775	17565	189265
					1	20245	26		1,00	8,000	9368	74944		
					1	20245	27		0,20	1,600	9368	14989		
				*	1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,20	9,600	9368	89933
					1	30145	19		0,20	0,600	12880	7728		
				*	1	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,20	0,600	12880	7728
					1	42250	27		1,39	13,900	12296	170914		
				*	1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,39	13,900	12296	170914
					1	50155	19		0,20	1,800	8197	14755		
					1	50155	20		1,15	10,350	8197	84840		
					1	50155	21		2,18	17,440	8197	142955		
					1	50155	22		0,54	4,320	8197	35411		
					1	50155	26		3,12	25,000	8197	204923		
					1	50155	27		2,62	23,600	8197	193450		
				*	1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	9,81	82,510	8197	676334
					1	74145	27		0,40	2,400	17565	42156		
				*	1	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,40	2,400	17565	42156
					1	80165	19		0,05	0,300	5857	1757		
				*	1	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,05	0,300	5857	1757
					1	80280	27		0,12	0,720	17565	12647		
				*	1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,12	0,720	17565	12647
					1	83145	26		10,35	43,400	9954	432002		
					1	83145	27		0,12	0,480	9954	4778		
				*	1	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	10,47	43,880	9954	436780
					1	83260	20		1,20	4,800	11710	56208		
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,20	4,800	11710	56208
					1	84145	22		3,50	14,000	12881	180334		
				*	1	84145	OLŠE ŠEDÁ	semenáčky	4	SAD	3,50	14,000	12881	180334
				*	1	smluvní materiál			50,86	255,700		2532625		



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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

011 011 22	1496 816B04				11	3						0,15	40,000	105		4200		4200
011 011 22	1496 816B05a				11	3						0,35	100,000	105		10500		10500
011 011 22	1496 816B05b				11	3						0,32	115,000	105		12075		12075
011 011 22	1496 816B05b				11	10						0,15	50,000	105		5250		5250
011 011 22	1496 816B09				11	3						0,12	48,000	105		5040		5040
011 011 22	1496 817A07				11	12						0,10	28,000	105		2940		2940
011 011 22	1496 817B04				11	12						0,11	30,000	105		3150		3150
011 011 22	1496 818A05				11	12						0,10	21,000	105		2205		2205
011 011 22	1496 827C05a				11	12						0,10	35,000	105		3675		3675
011 011 22	1496 827D06				11	12						0,15	35,000	105		3675		3675
011 011 22	1496 828A03				11	12						0,23	25,000	105		2625		2625
011 011 22	1496 829C07				11	12						0,05	15,000	105		1575		1575
011 011 22	1496 829C09				11	12						0,10	35,000	105		3675		3675
011 011 22	1496 831C06				11	9						0,10	25,000	105		2625		2625
011 011 22	1496 831C08				11	9						0,12	45,000	105		4725		4725
011 011 22	1496 832A04				11	9						0,35	80,000	105		8400		8400
011 011 22	1496 832B04				11	9						0,22	30,000	105		3150		3150
011 011 22	1496 832B07				11	12						0,35	120,000	105		12600		12600
011 011 22	1496 833C04				11	12						0,15	40,000	105		4200		4200
011 011 22	1496 833D05				11	9						0,15	52,000	105		5460		5460
011 011 22	1496 834A07				11	10						0,20	66,000	105		6930		6930
011 011 22	1496 835B09				11	12						1,00	330,000	105		34650		34650
35 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												4,67	1365,000 m3			143325		143325

011 111 19	1496 706A08				11	3						0,10	40,000	82		3280		3280
011 111 19	1496 803A04				11	4						0,10	30,000	82		2460		2460
011 111 20	1496 604D05				11	12						0,22	64,000	82		5248		5248
011 111 20	1496 604D08b				11	12						0,10	35,000	82		2870		2870
011 111 20	1496 604D10				11	12						0,08	38,000	82		3116		3116
011 111 20	1496 605D05				11	12						0,10	24,000	82		1968		1968
011 111 20	1496 605D13a				11	12						0,12	62,000	82		5084		5084
011 111 20	1496 606C05				11	12						0,09	28,000	82		2296		2296
011 111 20	1496 606C08				11	12						0,15	42,000	82		3444		3444
011 111 20	1496 606C10				11	12						0,18	72,000	82		5904		5904
011 111 20	1496 606C12				11	12						0,25	104,000	82		8528		8528
011 111 20	1496 607A06				11	12						0,20	65,000	82		5330		5330
011 111 20	1496 608B05				11	12						0,08	27,000	82		2214		2214
011 111 21	1496 622A08a				11	7						0,30	130,000	82		10660		10660
011 111 21	1496 622A08b				11	7						0,50	250,000	82		20500		20500
011 111 21	1496 622B06				11	7						0,70	300,000	82		24600		24600
011 111 21	1496 703B07				11	4						0,60	290,000	82		23780		23780
011 111 21	1496 704B08a				11	8						0,50	240,000	82		19680		19680
011 111 21	1496 704C10				11	8						0,15	45,000	82		3690		3690
011 111 21	1496 704F05				11	8						0,30	120,000	82		9840		9840
011 111 26	1496 972D04a				11	6						0,10	25,000	82		2050		2050
011 111 27	1496 920B06				11	2						1,33	178,000	82		14596		14596
011 111 27	1496 922A07				11	2						5,00	100,000	82		8200		8200
011 111 27	1496 922C04				11	2						3,00	98,000	82		8036		8036
011 111 27	1496 922E05b				11	2						0,80	65,000	82		5330		5330
011 111 27	1496 922E09				11	2						1,40	39,000	82		3198		3198
011 111 27	1496 923C07				11	2						4,10	39,000	82		3198		3198
011 111 27	1496 923C10				11	2						1,65	100,000	82		8200		8200
011 111 27	1496 923D00b				11	2						0,43	230,000	82		18860		18860
011 111 27	1496 951C04				11	2						0,80	82,000	82		6724		6724
011 111 27	1496 955A04a				11	2						0,40	60,000	82		4920		4920
011 111 27	1496 957B05				11	2						0,40	26,000	82		2132		2132
35 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												24,23	3048,000 m3			249936		249936

011 141 26	1496 960B03				11	6						0,25	60,000	82		4920		4920
011 141 26	1496 961E03				11	6						0,25	50,000	82		4100		4100
011 141 26	1496 972C06a				11	9						0,20	60,000	82		4920		4920
35 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.												0,70	170,000 m3			13940		13940

011 411 19	1496 803A04				11	10						0,20	55,000	129		7095		7095
011 411 20	1496 606B04				11	12						0,40	92,000	129		11868		11868
011 411 20	1496 606C04				11	12						0,28	73,000	129		9417		9417
011 411 20	1496 607A11a				11	12						0,13	58,000	129		7482		7482

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
011 411 20			1496 617A04				11 12				0,27	61,000	129		7869	7869	
011 411 20			1496 619A08a				11 12				0,35	135,000	129		17415	17415	
011 411 20			1496 619E06				11 12				0,37	102,000	129		13158	13158	
011 411 20			1496 619E08a				11 12				0,24	102,000	129		13158	13158	
011 411 21			1496 712A05b				12 9				0,10	35,000	129		4515	4515	
011 411 26			1496 960C03				11 9				0,25	75,000	129		9675	9675	
011 411 26			1496 973A03a				11 6				0,80	330,000	129		42570	42570	
011 411 26			1496 977A04				11 12				1,00	400,000	129		51600	51600	
35 011 411	-Drcení klestu										4,39	1518,000	m3		195822		195822

011 561 20			1496 606C05				11 12				0,09	28,000	59		1652	1652	
011 561 20			1496 606C08				11 12				0,04	17,000	59		1003	1003	
011 561 20			1496 606C10				11 12				0,19	86,000	59		5074	5074	
011 561 20			1496 606C12				11 12				0,66	205,000	59		12095	12095	
011 561 20			1496 607B09				11 12				0,26	101,000	59		5959	5959	
011 561 20			1496 607B13				11 12				0,52	190,000	59		11210	11210	
011 561 20			1496 607C13				11 12				0,47	170,000	59		10030	10030	
011 561 21			1496 622A08a				11 7				0,30	130,000	59		7670	7670	
011 561 21			1496 622A08b				11 7				0,50	250,000	59		14750	14750	
011 561 21			1496 622B06				11 7				0,70	300,000	59		17700	17700	
011 561 21			1496 703B07				11 4				0,60	290,000	59		17110	17110	
011 561 21			1496 704B08a				11 8				0,50	240,000	59		14160	14160	
011 561 21			1496 704C10				11 8				0,15	45,000	59		2655	2655	
011 561 21			1496 704F05				11 8				0,30	120,000	59		7080	7080	
35 011 561	-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										5,28	2172,000	m3		128148		128148

* 011	-Vyklizování ploch po těžbě										39,27	8273,000			731171		731171
=====																	
012 051 26			1496 961D00a				11 3				1,60		14052		22483	22483	
012 051 26			1496 961E00				11 3				0,40		14052		5621	5621	
012 051 26			1496 963A00b				11 3				0,55		14052		7729	7729	
012 051 26			1496 963B00a				11 3				0,90		14052		12647	12647	
012 051 26			1496 967A00				11 3				0,30		14052		4216	4216	
012 051 26			1496 967D00				11 3				0,30		14052		4216	4216	
012 051 26			1496 968D00				11 3				0,70		14052		9836	9836	
012 051 26			1496 973B00a				11 3				0,90		14052		12647	12647	
35 012 051	-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										5,65				79395		79395

012 052 20			1496 601A00				11 4				0,64		32788		20984	20984	
012 052 20			1496 603C00a				11 4				0,78		32788		25575	25575	
012 052 20			1496 603C00b				11 4				0,55		32788		18033	18033	
012 052 22			1496 826A01a				11 3				0,40		32788		13115	13115	
012 052 22			1496 826E07				11 10				0,12		32788		3935	3935	
012 052 22			1496 827D05				11 3				0,10		32788		3279	3279	
012 052 22			1496 831C06				11 10				0,18		32788		5902	5902	
012 052 22			1496 832A04				11 10				0,50		32788		16394	16394	
012 052 22			1496 833D00				11 3				0,35		32788		11476	11476	
012 052 22			1496 833D05				11 10				0,20		32788		6558	6558	
012 052 22			1496 834A07				11 10				0,10		32788		3279	3279	
012 052 26			1496 961A00				11 3				0,20		32788		6558	6558	
012 052 26			1496 961B00				11 3				0,30		32788		9836	9836	
012 052 26			1496 962A00a				11 3				0,45		32788		14755	14755	
012 052 26			1496 962A03				11 3				0,12		32788		3935	3935	
012 052 26			1496 963B04b				11 3				0,45		32788		14755	14755	
012 052 26			1496 972B00a				11 3				0,50		32788		16394	16394	
012 052 26			1496 972B00b				11 3				4,20		32788		137710	137710	
012 052 26			1496 973A00a				11 3				1,25		32788		40985	40985	
012 052 26			1496 973A03a				11 3				1,20		32788		39346	39346	
012 052 27			1496 920B00a				11 3				0,19		32788		6230	6230	
012 052 27			1496 920B00b				11 3				0,12		32788		3935	3935	
012 052 27			1496 920C00a				11 3				0,34		32788		11148	11148	
012 052 27			1496 921A00				11 3				0,12		32788		3935	3935	
012 052 27			1496 922A00				11 3				0,32		32788		10492	10492	
012 052 27			1496 922B00				11 3				0,90		32788		29509	29509	
012 052 27			1496 922C00				11 3				0,32		32788		10492	10492	
012 052 27			1496 922E00a				11 3				0,70		32788		22952	22952	
012 052 27			1496 923C00b				11 3				0,33		32788		10820	10820	
012 052 27			1496 923D00a				11 3				0,39		32788		12787	12787	
012 052 27			1496 925D00				11 3				0,46		32788		15082	15082	
012 052 27			1496 930A00				11 3				0,22		32788		7213	7213	
012 052 27			1496 930B00				11 3				0,40		32788		13115	13115	
012 052 27			1496 954B00a				11 3				0,29		32788		9509	9509	
35 012 052	-Příprava půdy na holině - likvidace bušeně SLKT										17,69				580023		580023

012 081 20			1496 603B00				11 4		999 SML		0,70		7612		5328	5328	

Sml zak	TP Vým Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	012 081	20	1496 609B00				11	4	999 SML			0,69		7612		5252		5252
35	012 081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně										1,39			10580		10580	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa													24,73		669998		669998	
016	211	19	1496 711C00a				11	6	50155 SML			0,15	1,350	9954 8197		13438	11066	24504
016	211	19	1496 803A00a				11	5	1255 SML			0,12	0,500	9954 9368		4977	4684	9661
016	211	19	1496 803A00b				11	5	30145 SML			0,15	0,450	9954 12881		4479	5796	10275
016	211	19	1496 804A00				11	10	80165 SML			0,05	0,300	9954 5855		2986	1757	4743
016	211	19	1496 807D00a				11	5	30145 SML			0,05	0,150	9954 12881		1493	1932	3425
016	211	20	1496 601A00				11	5	1255 SML			0,15	0,600	9954 9368		5972	5621	11593
016	211	20	1496 601A00				11	5	83260 SML			0,45	1,800	9954 11710		17917	21078	38995
016	211	20	1496 603B00				11	5	1255 SML			0,20	0,800	9954 9368		7963	7494	15457
016	211	20	1496 603B00				11	5	50155 SML			0,20	1,800	9954 8197		17917	14755	32672
016	211	20	1496 603C00a				11	5	1255 SML			0,30	1,200	9954 9368		11945	11242	23187
016	211	20	1496 603C00a				11	5	50155 SML			0,30	2,700	9954 8197		26876	22132	49008
016	211	20	1496 603C00b				11	5	83260 SML			0,40	1,600	9954 11710		15926	18736	34662
016	211	20	1496 609B00				11	5	1255 SML			0,30	1,200	9954 9368		11945	11242	23187
016	211	20	1496 609B00				11	5	50155 SML			0,30	2,700	9954 8197		26876	22132	49008
016	211	20	1496 610B00				11	5	1255 SML			0,25	1,000	9954 9368		9954	9368	19322
016	211	20	1496 610B00				11	5	83260 SML			0,20	0,800	9954 11710		7963	9368	17331
016	211	20	1496 610B04		23		11	5	83260 SML			0,15	0,600	9954 11710		5972	7026	12998
016	211	20	1496 610B06		22		11	5	50155 SML			0,15	1,350	9954 8197		13438	11066	24504
016	211	20	1496 610B06		23		11	5	50155 SML			0,20	1,800	9954 8197		17917	14755	32672
016	211	20	1496 610B09		22		11	5	1255 SML			0,30	1,200	9954 9368		11945	11242	23187
016	211	20	1496 617A00				11	5	1255 SML			0,30	1,200	9954 9368		11945	11242	23187
016	211	21	1496 622B00a				11	5	1255 SML			0,38	1,140	9954 9368		11348	10680	22028
016	211	21	1496 622B00a				11	5	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197		39816	32788	72604
016	211	21	1496 622B00b				12	5	1255 SML			0,40	1,200	9954 9368		11945	11242	23187
016	211	21	1496 703B00				11	5	50155 SML			0,07	0,560	9954 8197		5574	4590	10164
016	211	21	1496 703B07		23		11	5	50155 SML			0,40	3,200	9954 8197		31853	26230	58083
016	211	21	1496 704C00				11	5	1255 SML			0,47	1,410	9954 9368		14035	13209	27244
016	211	21	1496 704C00				11	5	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197		39816	32788	72604
016	211	21	1496 704F00a				11	5	50155 SML			0,37	2,960	9954 8197		29464	24263	53727
016	211	21	1496 710A00				12	5	50155 SML			0,34	2,720	9954 8197		27075	22296	49371
016	211	22	1496 823B00				11	4	1265 SML			0,23	0,690	9954 16394		6868	11312	18180
016	211	22	1496 825C00				11	4	1265 SML			0,30	0,950	9954 16394		9456	15574	25030
016	211	22	1496 825C00				11	4	84145 SML			0,29	1,160	9954 12881		11547	14942	26489
016	211	22	1496 826A00				11	4	1265 SML			0,43	1,290	9954 16394		12841	21148	33989
016	211	22	1496 827C00				11	4	1265 SML			0,10	0,300	9954 16394		2986	4918	7904
016	211	22	1496 829A00				11	4	1265 SML			0,21	0,630	9954 16394		6271	10328	16599
016	211	22	1496 829A00				11	4	50155 SML			0,20	1,600	9954 8197		15926	13115	29041
016	211	22	1496 829B00				11	4	1265 SML			0,32	0,960	9954 16394		9556	15738	25294
016	211	22	1496 831A00				11	4	1265 SML			0,20	0,600	9954 16394		5972	9836	15808
016	211	22	1496 831A00				11	4	50155 SML			0,22	1,760	9954 8197		17519	14427	31946
016	211	22	1496 833D00				11	4	84145 SML			0,22	0,880	9954 12881		8760	11335	20095
016	211	22	1496 834D00				11	4	1265 SML			0,15	0,450	9954 16394		4479	7377	11856
016	211	22	1496 835C00				11	4	84145 SML			0,18	0,720	9954 12881		7167	9274	16441
016	211	26	1496 961A00				11	4	83145 SML		1	0,20	0,800	9954 9954		7963	7963	15926
016	211	26	1496 961B00				11	4	1255 SML		1	0,15	0,525	9954 9368		5226	4918	10144
016	211	26	1496 961B00				11	4	50155 SML		1	0,25	2,000	9954 8197		19908	16394	36302
016	211	26	1496 961B00				11	4	83145 SML		1	0,15	0,600	9954 9954		5972	5972	11944
016	211	26	1496 961D00a				11	4	1255 SML		1	0,55	1,950	9954 9368		19410	18268	37678
016	211	26	1496 961D00a				11	4	50155 SML		1	0,25	2,000	9954 8197		19908	16394	36302
016	211	26	1496 961D00a				11	4	83145 SML		1	0,80	3,200	9954 9954		31853	31853	63706
016	211	26	1496 961E00				11	4	83145 SML		1	0,40	1,600	9954 9954		15926	15926	31852
016	211	26	1496 962A00a				11	4	1255 SML		1	0,30	1,050	9954 9368		10452	9836	20288
016	211	26	1496 962A00a				11	4	50155 SML		1	0,15	1,200	9954 8197		11945	9836	21781
016	211	26	1496 962A03			23	11	4	50155 SML		1	0,12	1,000	9954 8197		9954	8197	18151
016	211	26	1496 963A00b				11	4	1255 SML		1	0,30	1,050	9954 9368		10452	9836	20288
016	211	26	1496 963A00b				11	4	50155 SML		1	0,25	2,000	9954 8197		19908	16394	36302
016	211	26	1496 963A00b				11	4	83145 SML		1	0,25	1,000	9954 9954		9954	9954	19908
016	211	26	1496 963B00a				11	4	1255 SML		1	0,40	1,400	9954 9368		13936	13115	27051
016	211	26	1496 963B00a				11	4	83145 SML		1	0,50	2,000	9954 9954		19908	19908	39816
016	211	26	1496 963B04b			22	11	4	83145 SML		1	0,45	1,800	9954 9954		17917	17917	35834
016	211	26	1496 967A00				11	4	1255 SML		1	0,10	0,350	9954 9368		3484	3279	6763
016	211	26	1496 967A00				11	4	50155 SML		1	0,20	1,600	9954 8197		15926	13115	29041
016	211	26	1496 968D00				11	4	50155 SML		1	0,40	3,200	9954 8197		31853	26230	58083
016	211	26	1496 968D00				11	4	83145 SML		1	0,30	1,200	9954 9954		11945	11945	23890
016	211	26	1496 972B00a				11	4	1255 SML		1	0,50	1,750	9954 9368		17420	16394	33814
016	211	26	1496 972B00a				11	4	83145 SML		1	0,40	1,600	9954 9954		15926		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 211	26	1496	973A03a	23	11	4	1255	SML	1	0,40	1,400	9954	9368	13936	13115	27051	
016 211	26	1496	973A03a	23	11	4	83145	SML	1	0,55	2,200	9954	9954	21899	21899	43798	
016 211	26	1496	973B00a	11	10	1255	SML	1	0,40	1,400	9954	9368	13936	13115	27051		
016 211	26	1496	973B00a	11	10	83145	SML	1	0,55	2,200	9954	9954	21899	21899	43798		
016 211	27	1496	920B00a	11	4	1260	SML	1	0,19	0,665	9954	4918	6619	3270	9889		
016 211	27	1496	920B00b	11	4	83145	SML	1	0,12	0,480	9954	9954	4778	4778	9556		
016 211	27	1496	920C00a	11	6	10265	SML	1	0,34	1,700	9954	17565	16922	29861	46783		
016 211	27	1496	921A00	11	4	80280	SML	1	0,12	0,720	9954	17565	7167	12647	19814		
016 211	27	1496	922A00	11	4	1260	SML	1	0,32	1,280	9954	4918	12741	6295	19036		
016 211	27	1496	922B00	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9954	4918	19908	9836	29744		
016 211	27	1496	922B00	11	4	74145	SML	1	0,40	2,400	9954	17565	23890	42156	66046		
016 211	27	1496	922C00	11	4	1260	SML	1	0,32	1,280	9954	4918	12741	6295	19036		
016 211	27	1496	922E00a	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9954	4918	19908	9836	29744		
016 211	27	1496	921E00a	11	4	50155	SML	1	0,20	1,800	9954	8197	17917	14755	32672		
016 211	27	1496	923C00b	11	4	1260	SML	1	0,12	0,480	9954	4918	4778	2361	7139		
016 211	27	1496	923C00b	11	6	10265	SML	1	0,21	1,050	9954	17565	10452	18443	28895		
016 211	27	1496	923D00a	11	6	10265	SML	1	0,39	1,950	9954	17565	19410	34252	53662		
016 211	27	1496	925D00	11	4	1260	SML	1	0,46	1,840	9954	4918	18315	9049	27364		
016 211	27	1496	930A00	11	6	10265	SML	1	0,22	1,100	9954	17565	10949	19322	30271		
016 211	27	1496	930B00	11	4	1260	SML	1	0,35	1,400	9954	4918	13936	6885	20821		
016 211	27	1496	930B00	11	4	50155	SML	1	0,74	6,660	9954	8197	66294	54592	120886		
016 211	27	1496	930B00	11	6	10265	SML	1	0,40	2,000	9954	17565	19908	35130	55038		
016 211	27	1496	951D00a	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9954	4918	19908	9836	29744		
016 211	27	1496	951D00a	11	4	50155	SML	1	0,31	2,790	9954	8197	27772	22870	50642		
016 211	27	1496	954B00a	11	4	42250	SML	1	0,29	2,900	9954	12296	28867	35658	64525		
016 211	27	1496	957B05	22	11	6	10265	SML	1	0,25	1,250	9954	17565	12443	21956	34399	
35 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									33,37	164,800 tis		1640421	1619758	3260179	
016 611	19	1496	711C01b	19	11	10	1255	SML	1	0,05	0,200	9954	9368	1991	1874	3865	
016 611	19	1496	711C01b	19	11	10	50155	SML	1	0,05	0,450	9954	8197	4479	3689	8168	
016 611	20	1496	610B01b	17	11	5	1255	SML	1	0,03	0,120	9954	9368	1194	1124	2318	
016 611	22	1496	817C01	18	11	4	1265	SML	1	0,15	0,450	9954	16394	4479	7377	11856	
016 611	22	1496	818C01a	18	11	4	1265	SML	1	0,10	0,300	9954	16394	2986	4918	7904	
016 611	22	1496	823D01a	19	11	4	1265	SML	1	0,33	1,050	9954	16394	10452	17214	27666	
016 611	22	1496	823D01a	19	11	4	84145	SML	1	0,45	1,800	9954	12881	17917	23186	41103	
016 611	22	1496	826A01a	19	11	4	1265	SML	1	0,20	0,600	9954	16394	5972	9836	15808	
016 611	22	1496	826A01a	19	11	4	84145	SML	1	0,20	0,800	9954	12881	7963	10305	18268	
016 611	22	1496	826B01	18	11	4	1265	SML	1	0,30	1,050	9954	16394	10452	17214	27666	
016 611	22	1496	829B01a	20	11	4	1265	SML	1	0,15	0,450	9954	16394	4479	7377	11856	
016 611	22	1496	830B01a	20	11	4	50155	SML	1	0,12	0,960	9954	8197	9556	7869	17425	
016 611	22	1496	833C01a	19	11	4	10260	SML	1	0,05	0,200	9954	5855	1991	1171	3162	
016 611	22	1496	833D01a	19	11	4	10260	SML	1	0,05	0,200	9954	5855	1991	1171	3162	
016 611	22	1496	835B01a	19	11	4	84145	SML	1	0,66	2,640	9954	12881	26279	34006	60285	
016 611	26	1496	961D01a	20	11	4	1255	SML	1	0,30	1,050	9954	9368	10452	9836	20288	
016 611	26	1496	961E01a	20	11	4	83145	SML	1	0,50	2,000	9954	9954	19908	19908	39816	
016 611	26	1496	962A01a	20	11	4	1255	SML	1	0,30	1,050	9954	9368	10452	9836	20288	
016 611	26	1496	962A01a	20	11	4	50155	SML	1	0,20	1,600	9954	8197	15926	13115	29041	
016 611	26	1496	962C01b	20	11	4	1255	SML	1	0,15	0,525	9954	9368	5226	4918	10144	
016 611	26	1496	962C01c	19	11	4	1255	SML	1	0,15	0,525	9954	9368	5226	4918	10144	
016 611	26	1496	962D01a	20	11	4	1255	SML	1	0,20	0,700	9954	9368	6968	6558	13526	
016 611	26	1496	964B01a	19	11	4	83145	SML	1	0,40	1,600	9954	9954	15926	15926	31852	
016 611	26	1496	964C01a	19	11	4	83145	SML	1	0,40	1,600	9954	9954	15926	15926	31852	
016 611	26	1496	965D01a	19	11	4	1255	SML	1	0,30	1,050	9954	9368	10452	9836	20288	
016 611	26	1496	965D01a	19	11	4	83145	SML	1	0,50	2,000	9954	9954	19908	19908	39816	
016 611	26	1496	966A01b	19	11	4	1255	SML	1	0,40	1,400	9954	9368	13936	13115	27051	
016 611	26	1496	966A01b	19	11	4	50155	SML	1	0,40	3,200	9954	8197	31853	26230	58083	
016 611	26	1496	966A01b	19	11	6	20245	SML	1	0,30	2,400	9954	9368	23890	22483	46373	
016 611	26	1496	967D00	11	4	50155	SML	1	0,20	1,600	9954	8197	15926	13115	29041		
016 611	26	1496	967D00	11	4	83145	SML	1	0,10	0,400	9954	9954	3982	3982	7964		
016 611	26	1496	967E01b	20	11	4	1255	SML	1	0,20	0,700	9954	9368	6968	6558	13526	
016 611	26	1496	967E01b	20	11	4	50155	SML	1	0,20	1,600	9954	8197	15926	13115	29041	
016 611	26	1496	967E01b	20	11	4	83145	SML	1	0,20	0,800	9954	9954	7963	7963	15926	
016 611	26	1496	977A01d	18	11	4	1255	SML	1	0,30	1,050	9954	9368	10452	9836	20288	
016 611	27	1496	920A01a	19	11	10	1260	SML	1	0,60	2,400	9954	4918	23890	11803	35693	
016 611	27	1496	920B01a	19	11	10	1260	SML	1	0,20	0,800	9954	4918	7963	3934	11897	
016 611	27	1496	920B01e	16	11	6	20245	SML	1	0,20	1,600	9954	9368	15926	14989	30915	
016 611	27	1496	921B01b	16	11	10	1260	SML	1	0,37	1,480	9954	4918	14732	7279	22011	
016 611	27	1496	922A01a	19	11	10	50155	SML	1	0,18	1,620	9954	8197	16125	13279	29404	
016 611	27	1496	922E01c	17	11	10	50155	SML	1	0,04	0,360	9954	8197	3583	2951	6534	
016 611	27	1496	923A01a	19	11	10	50155	SML	1	0,03	0,270	9954	8197	2688	2213	4901	
016 611	27	1496	923D01b	18	11	10	50155	SML	1	0,01	0,100	9954	8197	995	820	1815	
016 611	27	1496	925A01a	19	11	10	42250	SML	1	0,60	6,000	9954	12296	59724	73776	133500	
016 611	27	1496	927B01c	17	11	10	1260	SML	1	0,02	0,100	9954	4918	995	492	1487	
016 611	27	1496	927E01c	17	11	10	1260	SML	1	0,02	0,100	9954	4918	995	492	1487	
016 611	27	1496	929A01b	18	11	10	1260	SML	1	0,13	0,520	9954	4918	5176	2557	7733	
016 611	27	1496	929E01c	16	11	10	1260	SML	1	0,03	0,120	9954	4918	1194	590	1784	
016 611	27	1496	951A01d	17	11	10	1260	SML	1	0,07	0,300	9954	4918	2986	1475	4461	
016 611	27	1496	951C01a	19	11	6	10265	SML	1	0,10	0,500	9954	17565	4977	8783	13760	
016 611	27	1496	951C01d	16	11	10	1260	SML	1	0,06	0,240	9954	4918	2389	1180	3569	

SmL zak	TP Výk	Pdv	Re-vír L	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	016	611	27	1496	951E01a	17		11	10	50155 SML	1	0,11	1,000	9954	8197	9954	8197	18151
	016	611	27	1496	953B01c	19		11	10	1260 SML	1	0,13	0,520	9954	4918	5176	2557	7733
35	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												11,49	56,150	tis	558915	552780	1111695
* 016-Zalesňování sadbou												44,86	220,950		2199336	2172538	4371874	
	022	021	26	1496	972B00b				4			0,20	0,140	128810		18033		18033
	022	021	26	1496	973A00a				4			0,15	0,130	128810		16745		16745
	022	021	27	1496	920C00a				3			0,34	0,300	128810		38643		38643
	022	021	27	1496	921A00				3			0,12	0,180	128810		23186		23186
	022	021	27	1496	922B00				3			0,40	0,250	128810		32203		32203
	022	021	27	1496	923C00b				3			0,21	0,280	128810		36067		36067
	022	021	27	1496	923D00a				3			0,39	0,420	128810		54101		54101
	022	021	27	1496	930A00				3			0,22	0,230	128810		29626		29626
	022	021	27	1496	930B00				3			0,40	0,270	128810		34779		34779
	022	021	27	1496	954B00a				3			0,29	0,500	128810		64405		64405
	022	021	27	1496	957B05	22			3			0,25	0,170	128810		21898		21898
35	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3												2,97	2,870	km	369686		369686
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												2,97	2,870		369686		369686	
	023	111	19	1496	707C01a	20			7	69 SML		0,55	3,000	995		2985		2985
	023	111	19	1496	708A01a	20			6	69 SML		0,19	0,900	995		896		896
	023	111	21	1496	704F01a	20			6	69 SML		0,66	5,000	995		4975		4975
	023	111	27	1496	920A01a	19			6	69 SML		4,52	10,540	995		10487		10487
	023	111	27	1496	920B01a	19			7	69 SML		0,90	1,100	995		1095		1095
	023	111	27	1496	921B00				7	69 SML		0,55	3,000	995		2985		2985
	023	111	27	1496	922A01a	19			6	69 SML		0,89	4,900	995		4876		4876
	023	111	27	1496	922B01a	20			7	69 SML		0,65	4,000	995		3980		3980
	023	111	27	1496	922C00				7	69 SML		1,50	8,000	995		7960		7960
	023	111	27	1496	922C01a	19			7	69 SML		3,48	20,000	995		19900		19900
	023	111	27	1496	922D00				7	69 SML		0,32	2,900	995		2886		2886
	023	111	27	1496	922D01a	20			7	69 SML		1,60	10,000	995		9950		9950
	023	111	27	1496	922D01c	18			7	69 SML		0,91	1,300	995		1294		1294
	023	111	27	1496	922D04	22			7	69 SML		0,34	2,000	995		1990		1990
	023	111	27	1496	922E00a				7	69 SML		0,45	3,200	995		3184		3184
	023	111	27	1496	922E01a	20			7	69 SML		1,35	8,800	995		8756		8756
	023	111	27	1496	923C01a	19			7	69 SML		2,47	9,000	995		8955		8955
	023	111	27	1496	923D01a	19			7	69 SML		2,90	12,400	995		12338		12338
	023	111	27	1496	923D01b	18			7	69 SML		1,40	3,300	995		3284		3284
	023	111	27	1496	923E01a	19			7	69 SML		0,90	5,000	995		4975		4975
	023	111	27	1496	925A01a	19			6	69 SML		3,42	16,800	995		16716		16716
	023	111	27	1496	925D01a	19			7	69 SML		1,17	5,000	995		4975		4975
	023	111	27	1496	927B01a	20			7	69 SML		0,44	1,400	995		1393		1393
	023	111	27	1496	927E01a	19			7	69 SML		0,97	3,700	995		3682		3682
	023	111	27	1496	928B01	20			7	69 SML		1,93	4,000	995		3980		3980
	023	111	27	1496	929A01a	20			6	69 SML		0,39	2,800	995		2786		2786
	023	111	27	1496	930A01a	18			6	69 SML		0,47	5,400	995		5373		5373
	023	111	27	1496	930B00				7	69 SML		0,74	6,600	995		6567		6567
	023	111	27	1496	951A01a	20			6	69 SML		0,28	2,240	995		2229		2229
	023	111	27	1496	951A01c	18			7	69 SML		0,95	1,020	995		1015		1015
	023	111	27	1496	951C01b	18			7	69 SML		2,20	14,000	995		13930		13930
	023	111	27	1496	951D00a				7	69 SML		0,21	1,800	995		1791		1791
	023	111	27	1496	953B01c	19			7	69 SML		0,66	0,800	995		796		796
	023	111	27	1496	953B01d	18			7	69 SML		2,13	13,500	995		13433		13433
	023	111	27	1496	954A01a	19			7	69 SML		0,24	1,800	995		1791		1791
	023	111	27	1496	954B01a	20			7	69 SML		0,31	2,300	995		2289		2289
	023	111	27	1496	954C01a	20			7	69 SML		0,34	2,480	995		2468		2468
	023	111	27	1496	955B01a	19			7	69 SML		0,16	1,200	995		1194		1194
	023	111	27	1496	957C01a	20			7	69 SML		0,24	1,760	995		1751		1751
	023	111	27	1496	957D01a	19			7	69 SML		0,90	6,900	995		6866		6866
35	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní												44,68	213,840	tis	212776		212776
	023	121	19	1496	706A01b	19			11	79 SML		0,80	5,000	1171		5855		5855
	023	121	19	1496	707C01a	20			11	79 SML		0,55	3,000	1171		3513		3513
	023	121	19	1496	708A01a	20			11	79 SML		0,19	1,100	1171		1288		1288
	023	121	19	1496	711C00a				11	79 SML		0,15	1,200	1171		1405		1405
	023	121	19	1496	711C01b	19			11	79 SML		1,00	7,000	1171		8197		8197
	023	121	19	1496	802A01a	20			11	79 SML		0,35	2,800	1171		3279		3279
	023	121	19	1496	803A00a				11	79 SML		0,20	1,000	1171		1171		1171
	023	121	19	1496	803A01a	18			11	79 SML		1,50	8,000	1171		9368		9368
	023	121	19	1496	809C00				10	79 SML		0,16	0,800	1171		937		937
	023	121	19	1496	810C01b	18			11	79 SML		0,60	5,000	1171		5855		5855
	023	121	19	1496	814A01b	19			11	79 SML		0,80	4,500	1171		5270		5270
	023	121	19	1496	814B01a	20			11	79 SML		0,25	0,900	1171		1054		1054

Zpracováno dne 7. 11. 2023 14:27:5

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	20	1496	603B01	20	11 11	79 SML	0,90	7,470	1171	8747	8747					
023 121	20	1496	603C01a	20	11 11	79 SML	1,53	12,850	1171	15047	15047					
023 121	20	1496	604B01	20	11 11	79 SML	0,38	3,190	1171	3735	3735					
023 121	20	1496	604D00a		11 11	79 SML	0,60	4,150	1171	4860	4860					
023 121	20	1496	604D00b		11 11	79 SML	0,25	2,250	1171	2635	2635					
023 121	20	1496	604D01a	20	11 11	79 SML	0,61	5,120	1171	5996	5996					
023 121	20	1496	605C01a	20	11 11	79 SML	0,84	7,060	1171	8267	8267					
023 121	20	1496	605D01a	20	11 11	79 SML	0,45	3,780	1171	4426	4426					
023 121	20	1496	606A00		11 11	79 SML	1,00	7,000	1171	8197	8197					
023 121	20	1496	606B01b	18	11 11	79 SML	0,54	4,540	1171	5316	5316					
023 121	20	1496	606C00a		11 11	79 SML	0,40	3,600	1171	4216	4216					
023 121	20	1496	606C01a	20	11 11	79 SML	0,96	8,060	1171	9438	9438					
023 121	20	1496	607A01a	19	11 11	79 SML	1,59	13,350	1171	15633	15633					
023 121	20	1496	607B00a		11 11	79 SML	0,25	1,750	1171	2049	2049					
023 121	20	1496	607B01a	20	11 11	79 SML	0,60	5,030	1171	5890	5890					
023 121	20	1496	607C01a	20	11 11	79 SML	0,27	2,270	1171	2658	2658					
023 121	20	1496	608B00a		11 11	79 SML	0,70	3,800	1171	4450	4450					
023 121	20	1496	608B01a	19	11 11	79 SML	1,25	10,500	1171	12296	12296					
023 121	20	1496	608C01a	20	11 11	79 SML	0,14	1,170	1171	1370	1370					
023 121	20	1496	608D01	20	11 11	79 SML	1,92	16,130	1171	18888	18888					
023 121	20	1496	608E00		11 11	79 SML	0,30	1,950	1171	2284	2284					
023 121	20	1496	610A01a	20	11 11	79 SML	0,44	3,700	1171	4333	4333					
023 121	20	1496	610B01a	20	11 11	79 SML	1,72	14,340	1171	16792	16792					
023 121	20	1496	611C01a	19	11 11	79 SML	0,75	6,300	1171	7377	7377					
023 121	20	1496	612B01b	19	11 11	79 SML	0,63	5,290	1171	6195	6195					
023 121	20	1496	612C00b		12 11	79 SML	0,16	0,650	1171	761	761					
023 121	20	1496	612D00		11 11	79 SML	0,22	0,880	1171	1030	1030					
023 121	20	1496	612D01a	19	11 11	79 SML	0,77	6,460	1171	7564	7564					
023 121	20	1496	613A01a	20	11 11	79 SML	0,61	5,120	1171	5996	5996					
023 121	20	1496	613B01	20	11 11	79 SML	0,30	2,520	1171	2951	2951					
023 121	20	1496	613C00		11 11	79 SML	0,30	2,700	1171	3162	3162					
023 121	20	1496	614B00		11 11	79 SML	0,44	2,950	1171	3454	3454					
023 121	20	1496	615A00a		11 11	79 SML	0,43	2,970	1171	3478	3478					
023 121	20	1496	615A01a	19	11 11	79 SML	1,16	9,740	1171	11405	11405					
023 121	20	1496	615A01b	19	11 11	79 SML	0,19	1,590	1171	1862	1862					
023 121	20	1496	615B00b		11 11	79 SML	0,17	1,300	1171	1522	1522					
023 121	20	1496	615B01b	19	11 11	79 SML	0,41	3,950	1171	4625	4625					
023 121	20	1496	616A01a	19	11 11	79 SML	0,59	4,950	1171	5796	5796					
023 121	20	1496	616B01b	19	11 11	79 SML	0,11	0,920	1171	1077	1077					
023 121	20	1496	616C00b		11 11	79 SML	0,23	1,600	1171	1873	1873					
023 121	20	1496	617A00		11 11	79 SML	0,64	5,000	1171	5855	5855					
023 121	20	1496	617A01a	19	11 11	79 SML	1,23	10,330	1171	12096	12096					
023 121	20	1496	618C00a		11 11	79 SML	0,23	1,550	1171	1815	1815					
023 121	20	1496	618D00		11 11	79 SML	0,38	3,450	1171	4040	4040					
023 121	20	1496	618D01	20	11 11	79 SML	0,46	4,280	1171	5012	5012					
023 121	20	1496	618D04a	23	11 11	79 SML	0,36	3,300	1171	3864	3864					
023 121	20	1496	619A00b		11 11	79 SML	0,23	0,910	1171	1066	1066					
023 121	20	1496	619A04	22	11 11	79 SML	0,33	3,000	1171	3513	3513					
023 121	20	1496	619E00a		11 11	79 SML	1,66	10,280	1171	12038	12038					
023 121	20	1496	623D01b	20	11 11	79 SML	0,28	2,350	1171	2752	2752					
023 121	20	1496	623E01b	19	11 11	79 SML	0,21	1,760	1171	2061	2061					
023 121	20	1496	624A00a		11 11	79 SML	0,16	1,400	1171	1639	1639					
023 121	20	1496	624A01a	20	11 11	79 SML	0,47	3,950	1171	4625	4625					
023 121	20	1496	624B00		11 11	79 SML	0,61	3,700	1171	4332	4332					
023 121	20	1496	624B01a	20	11 11	79 SML	0,65	5,460	1171	6394	6394					
023 121	21	1496	620B01a	20	11 10	79 SML	0,40	2,700	1171	3162	3162					
023 121	21	1496	620C01	20	11 10	79 SML	0,16	0,400	1171	468	468					
023 121	21	1496	621A01v	19	11 10	79 SML	0,12	0,850	1171	995	995					
023 121	21	1496	621B01v	19	11 10	79 SML	0,74	4,800	1171	5621	5621					
023 121	21	1496	622A00		11 11	79 SML	0,12	0,800	1171	937	937					
023 121	21	1496	622A01a	20	11 10	79 SML	2,00	13,100	1171	15340	15340					
023 121	21	1496	622B00a		11 11	79 SML	0,25	1,900	1171	2225	2225					
023 121	21	1496	622B01a	19	11 10	79 SML	1,00	7,500	1171	8783	8783					
023 121	21	1496	702A00		11 11	79 SML	0,05	0,400	1171	468	468					
023 121	21	1496	703A01	20	11 10	79 SML	2,00	15,400	1171	18033	18033					
023 121	21	1496	703B00		11 11	79 SML	0,31	2,400	1171	2810	2810					
023 121	21	1496	704A01a	19	11 10	79 SML	0,55	3,550	1171	4157	4157					
023 121	21	1496	704B01	19	11 10	79 SML	2,27	12,500	1171	14638	14638					
023 121	21	1496	704C00		11 11	79 SML	0,17	1,300	1171	1522	1522					
023 121	21	1496	704C01a	20	11 10	79 SML	1,30	8,600	1171	10071	10071					
023 121	21	1496	704F01a	20	11 10	79 SML	0,66	4,700	1171	5504	5504					
023 121	21	1496	704F01b	19	11 10	79 SML	0,36	1,200	1171	1405	1405					
023 121	21	1496	712A01a	20	12 10	79 SML	1,28	17,000	1171	19907	19907					
023 121	21	1496	717B01c	19	11 10	79 SML	0,30	2,200	1171	2576	2576					
023 121	22	1496	816B01a	20	11 11	79 SML	0,83	3,300	1171	3864	3864					
023 121	22	1496	816B01b	18	11 11	79 SML	0,95	3,000	1171	3513	3513					
023 121	22	1496	817A01a	18	11 11	79 SML	0,17	0,680	1171	796	796					
023 121	22	1496	817B01	16	11 11	79 SML	0,15	0,400	1171	468	468					
023 121	22	1496	817B04	23	11 11	79 SML	0,48	3,800	1171	4450	4450					
023 121	22	1496	817C01	18	11 11	79 SML	0,54	1,400	1171	1639	1639					

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121 22	1496 818B01a	18	11 11	79 SML	2,30	15,300	1171	17916	17916								
023 121 22	1496 818C01a	18	11 11	79 SML	1,50	10,000	1171	11710	11710								
023 121 22	1496 819A01a	18	11 11	79 SML	2,20	11,200	1171	13115	13115								
023 121 22	1496 819B00		11 11	79 SML	0,23	1,640	1171	1921	1921								
023 121 22	1496 819B01a	20	11 11	79 SML	2,40	15,700	1171	18385	18385								
023 121 22	1496 820C01a	20	11 11	79 SML	0,71	5,110	1171	5984	5984								
023 121 22	1496 822A00		11 11	79 SML	1,63	9,330	1171	10926	10926								
023 121 22	1496 822A01	19	11 11	79 SML	1,77	13,550	1171	15867	15867								
023 121 22	1496 822B00		11 11	79 SML	1,42	7,960	1171	9321	9321								
023 121 22	1496 823A01a	17	11 11	79 SML	0,42	2,800	1171	3279	3279								
023 121 22	1496 823B00		11 11	79 SML	0,23	0,690	1171	808	808								
023 121 22	1496 823B01c	18	11 11	79 SML	4,22	28,500	1171	33374	33374								
023 121 22	1496 823C00c		11 11	79 SML	0,80	3,770	1171	4415	4415								
023 121 22	1496 823C01d	17	11 11	79 SML	1,88	6,250	1171	7319	7319								
023 121 22	1496 823D01a	19	11 11	79 SML	4,12	37,550	1171	43971	43971								
023 121 22	1496 823D01b	19	11 11	79 SML	1,63	12,560	1171	14708	14708								
023 121 22	1496 823E00		11 11	79 SML	0,57	2,000	1171	2342	2342								
023 121 22	1496 823E01a	19	11 11	79 SML	1,12	8,200	1171	9602	9602								
023 121 22	1496 824B01a	19	11 11	79 SML	0,75	5,500	1171	6441	6441								
023 121 22	1496 824B01b	18	11 11	79 SML	0,40	2,750	1171	3220	3220								
023 121 22	1496 824C01a	18	11 11	79 SML	2,66	17,350	1171	20317	20317								
023 121 22	1496 824E01a	20	11 11	79 SML	0,60	2,850	1171	3337	3337								
023 121 22	1496 824E01b	18	11 11	79 SML	10,44	38,000	1171	44498	44498								
023 121 22	1496 825A01a	18	11 11	79 SML	2,86	16,900	1171	19790	19790								
023 121 22	1496 825B01a	19	11 11	79 SML	1,11	3,000	1171	3513	3513								
023 121 22	1496 825B01b	18	11 11	79 SML	1,29	7,560	1171	8853	8853								
023 121 22	1496 825C00		11 11	79 SML	0,30	0,950	1171	1112	1112								
023 121 22	1496 825C01a	19	11 11	79 SML	5,10	35,500	1171	41571	41571								
023 121 22	1496 826A00		11 11	79 SML	0,43	1,290	1171	1511	1511								
023 121 22	1496 826B01	18	11 11	79 SML	2,85	18,450	1171	21605	21605								
023 121 22	1496 826C01a	18	11 11	79 SML	1,59	11,280	1171	13209	13209								
023 121 22	1496 826D01a	20	11 11	79 SML	0,62	1,400	1171	1639	1639								
023 121 22	1496 826D01b	19	11 11	79 SML	0,21	0,600	1171	703	703								
023 121 22	1496 826E00		11 11	79 SML	0,26	2,050	1171	2401	2401								
023 121 22	1496 826E01a	19	11 11	79 SML	2,79	12,900	1171	15106	15106								
023 121 22	1496 827A01a	19	11 11	79 SML	3,63	22,000	1171	25762	25762								
023 121 22	1496 827B00		11 11	79 SML	0,25	0,900	1171	1054	1054								
023 121 22	1496 827B01a	18	11 11	79 SML	2,42	9,850	1171	11534	11534								
023 121 22	1496 827C00		11 11	79 SML	0,10	0,300	1171	351	351								
023 121 22	1496 827C01a	18	11 11	79 SML	2,09	8,050	1171	9427	9427								
023 121 22	1496 827D00		11 11	79 SML	0,24	1,950	1171	2283	2283								
023 121 22	1496 827D01a	20	11 11	79 SML	2,96	11,750	1171	13759	13759								
023 121 22	1496 827D01c	16	11 11	79 SML	0,26	0,800	1171	937	937								
023 121 22	1496 828A01a	20	11 11	79 SML	1,73	7,500	1171	8783	8783								
023 121 22	1496 828B01	19	11 11	79 SML	3,35	10,650	1171	12471	12471								
023 121 22	1496 829A00		11 11	79 SML	0,41	2,230	1171	2612	2612								
023 121 22	1496 829A01	20	11 11	79 SML	0,75	2,000	1171	2342	2342								
023 121 22	1496 829B00		11 11	79 SML	0,32	0,960	1171	1124	1124								
023 121 22	1496 829B01a	20	11 11	79 SML	2,24	16,030	1171	18771	18771								
023 121 22	1496 829C01a	19	11 11	79 SML	3,05	22,500	1171	26348	26348								
023 121 22	1496 830A01	20	11 11	79 SML	0,33	1,000	1171	1171	1171								
023 121 22	1496 830B01a	20	11 11	79 SML	0,20	1,400	1171	1639	1639								
023 121 22	1496 830B01b	18	11 11	79 SML	0,50	1,300	1171	1522	1522								
023 121 22	1496 830B01c	18	11 11	79 SML	0,40	1,100	1171	1288	1288								
023 121 22	1496 831A00		11 11	79 SML	0,20	0,600	1171	703	703								
023 121 22	1496 831A01a	20	11 11	79 SML	1,35	4,000	1171	4684	4684								
023 121 22	1496 831A01b	18	11 11	79 SML	0,49	3,500	1171	4099	4099								
023 121 22	1496 831B01b	20	11 11	79 SML	0,42	3,100	1171	3630	3630								
023 121 22	1496 831C01a	20	11 11	79 SML	1,60	12,650	1171	14813	14813								
023 121 22	1496 831C01b	19	11 11	79 SML	1,10	3,050	1171	3572	3572								
023 121 22	1496 831C01c	17	11 11	79 SML	0,21	1,440	1171	1686	1686								
023 121 22	1496 832A01a	19	11 11	79 SML	0,45	1,200	1171	1405	1405								
023 121 22	1496 832A01b	19	11 11	79 SML	4,31	27,000	1171	31617	31617								
023 121 22	1496 832B01a	20	11 11	79 SML	0,98	7,200	1171	8431	8431								
023 121 22	1496 832B01b	19	11 11	79 SML	0,23	1,500	1171	1757	1757								
023 121 22	1496 832C01a	20	11 11	79 SML	5,73	18,200	1171	21313	21313								
023 121 22	1496 833A00		11 11	79 SML	0,14	0,500	1171	586	586								
023 121 22	1496 833A01a	20	11 11	79 SML	1,77	8,800	1171	10305	10305								
023 121 22	1496 833A01b	18	11 11	79 SML	1,16	7,800	1171	9134	9134								
023 121 22	1496 833B00		11 11	79 SML	0,28	1,000	1171	1171	1171								
023 121 22	1496 833B01a	19	11 11	79 SML	3,68	26,160	1171	30634	30634								
023 121 22	1496 833C01a	19	11 11	79 SML	4,38	25,800	1171	30212	30212								
023 121 22	1496 833C01b	18	11 11	79 SML	0,16	0,380	1171	445	445								
023 121 22	1496 833D01a	19	11 11	79 SML	0,84	5,600	1171	6558	6558								
023 121 22	1496 833D01b	19	11 11	79 SML	7,48	48,300	1171	56560	56560								
023 121 22	1496 834A01	19	11 11	79 SML	3,20	22,100	1171	25879	25879								
023 121 22	1496 834B01a	19	11 11	79 SML	2,83	20,870	1171	24439	24439								
023 121 22	1496 834C01a	18	11 11	79 SML	1,55	11,700	1171	13701	13701								
023 121 22	1496 834D00		11 11	79 SML	0,15	0,450	1171	527	527								
023 121 22	1496 834D01	18	11 11	79 SML	3,17	20,350	1171	23829	23829								

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	22	1496	835A01a	19	11	11	79 SML	6,15	44,000	1171	51524	51524	51524			
023 121	22	1496	835B01a	19	11	11	79 SML	3,27	17,550	1171	20551	20551	20551			
023 121	22	1496	835B01b	18	11	11	79 SML	0,25	0,720	1171	843	843	843			
023 121	22	1496	835C01a	19	11	11	79 SML	4,84	28,170	1171	32988	32988	32988			
023 121	22	1496	835D01	19	11	11	79 SML	2,78	13,430	1171	15727	15727	15727			
023 121	26	1496	960B01a	20	11	10	63 SML	0,50	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	960B01c	16	11	10	63 SML	0,20	1,200	1171	1405	1405	1405			
023 121	26	1496	960C01a	20	11	10	63 SML	1,10	5,400	1171	6323	6323	6323			
023 121	26	1496	960D01a	20	11	10	63 SML	0,68	2,900	1171	3396	3396	3396			
023 121	26	1496	960E01	19	11	10	63 SML	0,15	1,000	1171	1171	1171	1171			
023 121	26	1496	960F01	19	11	10	63 SML	0,30	0,900	1171	1054	1054	1054			
023 121	26	1496	961A04	23	11	10	78 SML	0,44	2,400	1171	2810	2810	2810			
023 121	26	1496	961B00		11	10	78 SML	0,40	2,200	1171	2576	2576	2576			
023 121	26	1496	961B01a	20	11	10	78 SML	2,01	10,400	1171	12178	12178	12178			
023 121	26	1496	961C01b	20	11	10	78 SML	0,92	2,800	1171	3279	3279	3279			
023 121	26	1496	961D00a		11	10	78 SML	0,70	3,600	1171	4216	4216	4216			
023 121	26	1496	961D01a	20	11	10	78 SML	2,60	18,100	1171	21195	21195	21195			
023 121	26	1496	961E01a	20	11	10	78 SML	2,26	6,800	1171	7963	7963	7963			
023 121	26	1496	961F01a	19	11	10	78 SML	1,67	5,100	1171	5972	5972	5972			
023 121	26	1496	961G01a	20	11	10	78 SML	0,56	1,700	1171	1991	1991	1991			
023 121	26	1496	962A00a		11	10	78 SML	0,45	2,000	1171	2342	2342	2342			
023 121	26	1496	962A01a	20	11	10	63 SML	5,99	24,100	1171	28221	28221	28221			
023 121	26	1496	962A01b	20	11	10	63 SML	0,08	0,500	1171	586	586	586			
023 121	26	1496	962A01c	18	11	10	63 SML	0,10	0,400	1171	468	468	468			
023 121	26	1496	962A01d	18	11	10	63 SML	0,35	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	962A03	23	11	10	78 SML	0,12	1,000	1171	1171	1171	1171			
023 121	26	1496	962B01a	20	11	10	63 SML	0,15	1,000	1171	1171	1171	1171			
023 121	26	1496	962B01b	20	11	10	63 SML	1,34	7,200	1171	8431	8431	8431			
023 121	26	1496	962B01c	20	11	10	63 SML	1,97	6,400	1171	7494	7494	7494			
023 121	26	1496	962C01b	20	11	1	73 SML	1	3,34	15,400	18033	18033	18033			
023 121	26	1496	962C01c	20	11	10	63 SML	3,28	15,700	1171	18384	18384	18384			
023 121	26	1496	962C01c	19	11	1	73 SML	1	0,56	1,700	1991	1991	1991			
023 121	26	1496	962D01a	20	11	1	73 SML	1	0,40	1,200	1405	1405	1405			
023 121	26	1496	962D01a	20	11	10	63 SML	0,40	1,300	1171	1522	1522	1522			
023 121	26	1496	962D01b	19	11	1	73 SML	1	1,45	4,600	5387	5387	5387			
023 121	26	1496	962D01b	19	11	10	63 SML	1,36	4,300	1171	5035	5035	5035			
023 121	26	1496	963A00b		11	1	73 SML	1	0,16	1,200	1405	1405	1405			
023 121	26	1496	963A00b		11	10	78 SML	0,55	2,900	1171	3396	3396	3396			
023 121	26	1496	963A01a	20	11	1	73 SML	1	0,40	3,000	3513	3513	3513			
023 121	26	1496	963A01a	20	11	10	78 SML	0,26	1,700	1171	1991	1991	1991			
023 121	26	1496	963A01b	20	11	1	73 SML	1	2,92	18,500	21664	21664	21664			
023 121	26	1496	963A01b	20	11	10	78 SML	0,60	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	963B00a		11	10	78 SML	0,60	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	963B01a	20	11	1	73 SML	1	2,24	10,400	12178	12178	12178			
023 121	26	1496	963B01a	20	11	10	78 SML	1,74	8,000	1171	9368	9368	9368			
023 121	26	1496	963C01b	20	11	1	73 SML	1	1,22	3,700	4333	4333	4333			
023 121	26	1496	963C01b	20	11	10	78 SML	1,02	3,200	1171	3747	3747	3747			
023 121	26	1496	963C01c	17	11	1	73 SML	1	0,12	0,850	995	995	995			
023 121	26	1496	963C06	22	11	10	78 SML	0,60	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	964A01b	20	11	1	73 SML	1	1,48	6,600	7729	7729	7729			
023 121	26	1496	964A01b	20	11	10	63 SML	1,57	6,900	1171	8080	8080	8080			
023 121	26	1496	964B01a	19	11	1	73 SML	1	0,77	2,800	3279	3279	3279			
023 121	26	1496	964B01a	19	11	10	63 SML	1,65	5,900	1171	6909	6909	6909			
023 121	26	1496	964B01c	16	11	1	73 SML	1	0,06	0,200	234	234	234			
023 121	26	1496	964C01a	19	11	1	73 SML	1	1,43	6,300	7377	7377	7377			
023 121	26	1496	964C01a	19	11	10	63 SML	1,85	8,300	1171	9719	9719	9719			
023 121	26	1496	964D01a	20	11	1	73 SML	1	0,36	1,900	2225	2225	2225			
023 121	26	1496	964D01a	20	11	10	63 SML	0,20	1,200	1171	1405	1405	1405			
023 121	26	1496	964D01b	16	11	1	73 SML	1	0,25	1,400	1639	1639	1639			
023 121	26	1496	964D01b	16	11	10	63 SML	0,10	0,350	1171	410	410	410			
023 121	26	1496	965A01a	19	11	1	73 SML	1	0,15	0,600	703	703	703			
023 121	26	1496	965A01b	17	11	1	73 SML	1	0,20	2,000	2342	2342	2342			
023 121	26	1496	965B01a	20	11	1	73 SML	1	0,27	0,900	1054	1054	1054			
023 121	26	1496	965B01b	18	11	1	73 SML	1	0,36	1,800	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	965C01a	20	11	1	73 SML	1	1,27	7,150	8373	8373	8373			
023 121	26	1496	965D01a	19	11	1	73 SML	1	1,55	7,500	8783	8783	8783			
023 121	26	1496	965D01c	17	11	1	73 SML	1	0,10	0,800	937	937	937			
023 121	26	1496	966A01b	19	11	1	73 SML	1	0,94	4,800	5621	5621	5621			
023 121	26	1496	966B01a	20	11	1	73 SML	1	0,48	1,500	1757	1757	1757			
023 121	26	1496	966B01b	19	11	1	73 SML	1	2,47	12,200	14286	14286	14286			
023 121	26	1496	966C01b	20	11	1	73 SML	1	2,42	7,500	8783	8783	8783			
023 121	26	1496	966D01a	20	11	1	73 SML	1	1,52	8,400	9836	9836	9836			
023 121	26	1496	966D01b	17	11	1	73 SML	1	0,54	3,600	4216	4216	4216			
023 121	26	1496	967A00		11	10	63 SML	0,55	4,400	1171	5152	5152	5152			
023 121	26	1496	967A00		11	10	78 SML	0,30	1,800	1171	2108	2108	2108			
023 121	26	1496	967A01b	20	11	1	73 SML	1	3,26	16,900	19790	19790	19790			
023 121	26	1496	967A01b	20	11	10	63 SML	3,66	18,300	1171	21429	21429	21429			
023 121	26	1496	967B00		11	10	63 SML	0,10	0,300	1171	351	351	351			
023 121	26	1496	967B01	19	11	1	73 SML	1	1,56	8,200	9602	9602	9602			
023 121	26	1496	967B01	19	11	10	63 SML	1,54	7,800	1171	9134	9134	9134			

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem
	023 121	26	1496	967C00a				11	10	63 SML			0,09	0,700	1171		820	820
	023 121	26	1496	967C01a		19		11	1	73 SML	1		1,35	6,000	1171		7026	7026
	023 121	26	1496	967C01a		19		11	10	63 SML			1,34	7,600	1171		8900	8900
	023 121	26	1496	967D00				11	1	73 SML	1		0,15	1,200	1171		1405	1405
	023 121	26	1496	967D00				11	10	63 SML			0,72	3,300	1171		3865	3865
	023 121	26	1496	967D01c		20		11	10	63 SML			0,93	5,800	1171		6792	6792
	023 121	26	1496	967D01e		18		11	1	73 SML	1		0,38	1,800	1171		2108	2108
	023 121	26	1496	967D01e		18		11	10	63 SML			0,50	2,600	1171		3045	3045
	023 121	26	1496	967E01b		20		11	10	63 SML			1,36	8,200	1171		9603	9603
	023 121	26	1496	968C01a		20		11	1	73 SML	1		0,61	1,900	1171		2225	2225
	023 121	26	1496	968D00				11	10	78 SML			0,40	3,000	1171		3513	3513
	023 121	26	1496	968D01a		19		11	1	73 SML	1		1,77	9,150	1171		10715	10715
	023 121	26	1496	969A01a		20		11	1	73 SML	1		0,42	4,000	1171		4684	4684
	023 121	26	1496	969A01b		17		11	1	73 SML	1		1,95	12,500	1171		14638	14638
	023 121	26	1496	969B00b				11	1	73 SML	1		0,48	3,600	1171		4216	4216
	023 121	26	1496	969B01a		19		11	1	73 SML	1		3,09	17,300	1171		20258	20258
	023 121	26	1496	969B00a				11	1	73 SML	1		0,27	1,800	1171		2108	2108
	023 121	26	1496	969C01a		20		11	1	73 SML	1		0,65	2,200	1171		2576	2576
	023 121	26	1496	969D01		20		11	1	73 SML	1		1,35	9,500	1171		11125	11125
	023 121	26	1496	972A00				11	10	78 SML			1,92	6,100	1171		7143	7143
	023 121	26	1496	972B00a				11	10	78 SML			0,66	2,800	1171		3279	3279
	023 121	26	1496	972B00b				11	10	78 SML			2,00	9,150	1171		10714	10714
	023 121	26	1496	972C00a				11	10	78 SML			0,62	4,500	1171		5270	5270
	023 121	26	1496	972C00b				11	10	78 SML			0,40	2,800	1171		3278	3278
	023 121	26	1496	972C01b		19		11	10	78 SML			1,48	10,200	1171		11944	11944
	023 121	26	1496	972D00				11	10	78 SML			0,15	1,200	1171		1405	1405
	023 121	26	1496	973A00a				11	10	78 SML			0,60	1,700	1171		1991	1991
	023 121	26	1496	973A03a		23		11	10	78 SML			0,40	1,200	1171		1405	1405
	023 121	26	1496	973B00a				11	10	78 SML			0,40	1,200	1171		1405	1405
	023 121	26	1496	976A01b		19		11	10	78 SML			0,18	0,500	1171		586	586
	023 121	26	1496	977A01a		19		11	10	78 SML			0,44	1,300	1171		1522	1522
	023 121	26	1496	977A01d		18		11	10	78 SML			1,43	7,800	1171		9134	9134
	023 121	26	1496	977B01b		19		11	10	78 SML			0,16	1,000	1171		1171	1171
	023 121	26	1496	977B01e		18		11	10	78 SML			1,72	5,800	1171		6792	6792
	023 121	26	1496	977B01f		18		11	10	78 SML			1,92	11,500	1171		13467	13467
	023 121	27	1496	920A01a		19		11	11	69 SML			4,52	30,000	1171		35130	35130
	023 121	27	1496	920B00a				11	11	79 SML			0,19	0,660	1171		773	773
	023 121	27	1496	920B01a		19		11	11	69 SML			0,90	3,100	1171		3630	3630
	023 121	27	1496	921B00				11	11	69 SML			0,55	2,900	1171		3396	3396
	023 121	27	1496	922A00				11	11	79 SML			0,32	1,200	1171		1405	1405
	023 121	27	1496	922A01a		19		11	11	69 SML			0,89	5,900	1171		6909	6909
	023 121	27	1496	922B00				11	11	79 SML			0,50	2,000	1171		2342	2342
	023 121	27	1496	922B01a		20		11	11	69 SML			0,65	4,000	1171		4684	4684
	023 121	27	1496	922C00				11	11	69 SML			1,50	7,000	1171		8197	8197
	023 121	27	1496	922C00				11	11	79 SML			0,32	1,200	1171		1405	1405
	023 121	27	1496	922C01a		19		11	11	69 SML			3,48	14,000	1171		16394	16394
	023 121	27	1496	922D00				11	11	69 SML			0,32	2,000	1171		2342	2342
	023 121	27	1496	922D01a		20		11	11	69 SML			1,60	11,000	1171		12881	12881
	023 121	27	1496	922D01c		18		11	11	69 SML			0,91	2,600	1171		3045	3045
	023 121	27	1496	922D04		22		11	11	69 SML			0,34	2,400	1171		2810	2810
	023 121	27	1496	922E00a				11	11	69 SML			0,45	3,200	1171		3747	3747
	023 121	27	1496	922E00a				11	11	79 SML			0,70	3,800	1171		4450	4450
	023 121	27	1496	922E01a		20		11	11	69 SML			1,35	9,800	1171		11476	11476
	023 121	27	1496	923C00b				11	11	79 SML			0,12	0,480	1171		562	562
	023 121	27	1496	923C01a		19		11	11	69 SML			2,47	14,800	1171		17331	17331
	023 121	27	1496	923D01a		19		11	11	69 SML			2,90	17,400	1171		20375	20375
	023 121	27	1496	923D01b		18		11	11	69 SML			1,40	6,000	1171		7026	7026
	023 121	27	1496	923E01a		19		11	11	69 SML			0,90	5,200	1171		6089	6089
	023 121	27	1496	925A01a		19		11	11	69 SML			3,42	14,800	1171		17331	17331
	023 121	27	1496	925D00				11	11	79 SML			0,46	1,840	1171		2155	2155
	023 121	27	1496	925D01a		19		11	11	69 SML			1,17	6,650	1171		7787	7787
	023 121	27	1496	927B01a		20		11	11	69 SML			0,44	1,400	1171		1639	1639
	023 121	27	1496	927E01a		19		11	11	69 SML			0,97	6,000	1171		7026	7026
	023 121	27	1496	928B01		20		11	11	69 SML			1,93	7,700	1171		9017	9017
	023 121	27	1496	929A01a		20		11	11	69 SML			0,39	3,000	1171		3513	3513
	023 121	27	1496	930A01a		18		11	11	69 SML			0,47	3,600	1171		4216	4216
	023 121	27	1496	930B00				11	11	79 SML			0,85	6,340	1171		7425	7425
	023 121	27	1496	951A01a		20		11	11	69 SML			0,28	2,240	1171		2623	2623
	023 121	27	1496	951A01c		18		11	11	69 SML			0,95	3,900	1171		4567	4567
	023 121	27	1496	951C01b		18		11	11	69 SML			2,20	16,000	1171		18736	18736
	023 121	27	1496	951D00a				11	11	79 SML			0,81	4,700	1171		5504	5504
	023 121	27	1496	953B01c		19		11	11	69 SML			0,66	3,000	1171		3513	3513
	023 121	27	1496	953B01d		18		11	11	69 SML			2,13	13,500	1171		15809	15809
	023 121	27	1496	954A01a		19		11	11	69 SML			0,24	1,800	1171		2108	2108
	023 121	27	1496	954B01a		20		11	11	69 SML			0,31	2,000	1171		2342	2342
	023 121	27	1496	954B01c		18		11	11	69 SML			3,30	8,900	1171		10422	10422
	023 121	27	1496	954C01a		20		11	11	69 SML			0,34	2,480	1171		2904	2904
	023 121	27	1496	955B01a		19		11	11	69 SML			0,16	1,200	1171		1405	1405
	023 121	27	1496	957C01a		20		11	11	69 SML			0,24	1,760	1171		2061	2061
	023 121	27	1496	957D01a		19		11	11	69 SML			0,90	6,900	1171		8080	8080

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										373,92	2110,980 tis	2471968	2471968
023	131	26	1496	961B01a	20	11	6		62 SML		0,95	7,000	995	6965		6965
023	131	26	1496	961D01a	20	11	6		62 SML		1,22	8,500	995	8458		8458
023	131	26	1496	962A01a	20	11	6		62 SML		1,46	10,000	995	9950		9950
023	131	26	1496	962B01b	20	11	6		62 SML		0,38	2,700	995	2687		2687
023	131	26	1496	963A01a	20	11	6		62 SML		0,36	2,800	995	2786		2786
023	131	26	1496	963A01b	20	11	6		62 SML		2,04	14,200	995	14129		14129
023	131	26	1496	964A01b	20	11	6		62 SML		0,25	2,000	995	1990		1990
023	131	26	1496	966A01b	19	11	6		62 SML		1,92	14,700	995	14627		14627
023	131	26	1496	966B01b	19	11	6		62 SML		0,12	1,000	995	995		995
023	131	26	1496	967A01b	20	11	6		62 SML		1,55	11,500	995	11443		11443
023	131	26	1496	967C01a	19	11	6		62 SML		0,32	2,400	995	2388		2388
023	131	26	1496	967E01b	20	11	6		62 SML		0,75	5,300	995	5274		5274
023	131	26	1496	969A01a	20	11	6		62 SML		0,38	3,000	995	2985		2985
023	131	26	1496	969A01b	17	11	6		62 SML		0,78	6,200	995	6169		6169
023	131	26	1496	969B00b		11	6		62 SML		0,35	2,700	995	2687		2687
023	131	26	1496	969B01a	19	11	6		62 SML		1,00	8,000	995	7960		7960
023	131	26	1496	969D01	20	11	6		62 SML		1,05	7,500	995	7463		7463
35	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní										14,88	109,500 tis	108956	108956
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										433,48	2434,320	2793700	2793700		
024	021	19	1496	524D01b		11	7				0,10		9368	937		937
024	021	19	1496	706A01a	20	12	8				0,15		9368	1405		1405
024	021	19	1496	706A01b	19	11	8				0,42		9368	3935		3935
024	021	19	1496	706B11b	23	11	8				0,05		9368	468		468
024	021	19	1496	711C00a		11	8				0,26		9368	2436		2436
024	021	19	1496	711C01b	19	11	8				1,20		9368	11242		11242
024	021	19	1496	711C07	22	11	8				0,06		9368	562		562
024	021	19	1496	803A00a		11	8				0,31		9368	2904		2904
024	021	19	1496	803A01a	18	11	8				1,17		9368	10961		10961
024	021	19	1496	803A01b	18	11	8				0,50		9368	4684		4684
024	021	19	1496	804B01b	19	11	8				0,39		9368	3654		3654
024	021	19	1496	807D00a		11	8				0,06		9368	562		562
024	021	19	1496	810C01b	18	11	8				1,00		9368	9368		9368
024	021	19	1496	814A01b	19	11	8				0,40		9368	3747		3747
024	021	19	1496	814B01a	20	11	8				0,23		9368	2155		2155
024	021	20	1496	601A00		11	8				0,15	0,600	9368	1405		1405
024	021	20	1496	603B00		11	8				0,20	0,800	9368	1874		1874
024	021	20	1496	603C00a		11	8				0,30	1,200	9368	2810		2810
024	021	20	1496	604D00a		11	8				0,25	1,000	9368	2342		2342
024	021	20	1496	605C01a	20	11	8				1,37	5,990	9368	12834		12834
024	021	20	1496	605C01b	20	11	8				0,35	1,330	9368	3279		3279
024	021	20	1496	605D01a	20	11	8				0,66	2,500	9368	6183		6183
024	021	20	1496	605D01b	20	11	8				0,39	1,480	9368	3654		3654
024	021	20	1496	606A00		11	8				0,40	1,600	9368	3747		3747
024	021	20	1496	606B01a	20	11	8				0,36	1,370	9368	3372		3372
024	021	20	1496	606B01b	18	11	8				0,53	2,010	9368	4965		4965
024	021	20	1496	606B01v	20	11	8				0,34	1,290	9368	3185		3185
024	021	20	1496	606C01a	20	11	8				1,35	5,400	9368	12646		12646
024	021	20	1496	606C01v	20	11	8				0,12	0,460	9368	1124		1124
024	021	20	1496	606D01	20	11	8				0,14	0,530	9368	1312		1312
024	021	20	1496	607A01p	20	11	8				0,55	2,090	9368	5152		5152
024	021	20	1496	607B00a		11	8				0,10	0,400	9368	937		937
024	021	20	1496	607B01a	20	11	8				1,10	4,590	9368	10305		10305
024	021	20	1496	607C01a	20	11	8				0,97	3,800	9368	9087		9087
024	021	20	1496	608A01a	20	11	8				0,39	1,480	9368	3654		3654
024	021	20	1496	608B00a		11	8				0,50	2,000	9368	4684		4684
024	021	20	1496	608B01a	19	11	8				2,88	11,550	9368	26980		26980
024	021	20	1496	608B01v	19	11	8				0,68	2,580	9368	6370		6370
024	021	20	1496	608C01a	20	11	8				0,54	2,050	9368	5059		5059
024	021	20	1496	608C01b	20	11	8				0,37	1,400	9368	3466		3466
024	021	20	1496	608D01	20	11	8				1,89	7,890	9368	17705		17705
024	021	20	1496	608E00		11	8				0,15	0,600	9368	1405		1405
024	021	20	1496	609B00		11	8				0,30	1,200	9368	2810		2810
024	021	20	1496	610A01a	20	11	8				0,61	2,320	9368	5714		5714
024	021	20	1496	610B00		11	8				0,25	1,000	9368	2342		2342
024	021	20	1496	610B01a	20	11	8				1,09	4,780	9368	10211		10211
024	021	20	1496	610B09	22	11	8				0,30	1,200	9368	2810		2810
024	021	20	1496	611C01a	19	11	8				0,25	0,950	9368	2342		2342
024	021	20	1496	611D01v	20	11	8				0,30	1,140	9368	2810		2810
024	021	20	1496	612C00b		12	8				0,16	0,650	9368	1499		1499
024	021	20	1496	612D00		11	8				0,22	0,880	9368	2061		2061
024	021	20	1496	612D01a	19	11	8				1,20	5,450	9368	11242		11242
024	021	20	1496	613A01a	20	11	8				0,46	2,140	9368	4309		4309
024	021	20	1496	613A01v	20	11	8				0,28	1,060	9368	2623		2623

Sml zak	TP Výk	Re-vír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021 20	1496 614B00						11 8				0,19	0,750	9368	1780		1780
024 021 20	1496 615A00a						11 8				0,18	0,720	9368	1686		1686
024 021 20	1496 615A01a				19		11 8				0,49	1,860	9368	4590		4590
024 021 20	1496 615A01v				19		11 8				0,82	3,110	9368	7682		7682
024 021 20	1496 615B00b						11 8				0,05	0,200	9368	468		468
024 021 20	1496 615B01b				19		11 8				2,07	8,070	9368	19393		19393
024 021 20	1496 615B01v				19		11 8				0,43	1,630	9368	4028		4028
024 021 20	1496 615D01a				18		11 8				0,32	1,820	9368	2998		2998
024 021 20	1496 616C00b						11 8				0,10	0,400	9368	937		937
024 021 20	1496 616C01x				20		11 8				0,67	2,550	9368	6277		6277
024 021 20	1496 617A00						11 8				0,75	3,500	9368	7026		7026
024 021 20	1496 617A01a				19		11 8				2,09	9,380	9368	19578		19578
024 021 20	1496 618C00a						11 8				0,11	0,450	9368	1030		1030
024 021 20	1496 619A00b						11 8				0,30	1,330	9368	2811		2811
024 021 20	1496 619A04				22		11 8				0,12	0,730	9368	1124		1124
024 021 20	1496 619B01a				19		11 8				0,63	3,280	9368	5902		5902
024 021 20	1496 619B01b				18	12	8				0,55	3,000	9368	5153		5153
024 021 20	1496 619E00a						11 8				1,11	4,650	9368	10399		10399
024 021 20	1496 619E01a				19		11 8				0,52	2,440	9368	4871		4871
024 021 20	1496 623E01b				19		11 8				0,31	1,170	9368	2904		2904
024 021 20	1496 624B00						11 8				0,35	1,400	9368	3279		3279
024 021 20	1496 624B01a				20		11 8				0,24	1,130	9368	2248		2248
024 021 20	1496 624C01a				19		11 8				0,19	0,720	9368	1780		1780
024 021 21	1496 620C01				20		11 7				0,16	0,400	9368	1499		1499
024 021 21	1496 622A01a				20		11 7				0,50	2,000	9368	4684		4684
024 021 21	1496 704A01a				19		11 7				0,15	0,500	9368	1405		1405
024 021 21	1496 704B01				19		11 7				1,20	4,800	9368	11242		11242
024 021 21	1496 704F01a				20		11 7				0,28	1,400	9368	2623		2623
024 021 21	1496 704F01b				19		11 7				0,36	1,300	9368	3372		3372
024 021 22	1496 816B01a				20		11 6				0,83		9368	7775		7775
024 021 22	1496 816B01b				18		11 6				0,95		9368	8900		8900
024 021 22	1496 817A01a				18		11 6				0,17		9368	1593		1593
024 021 22	1496 817B01				16		11 6				0,15		9368	1405		1405
024 021 22	1496 817B04				23		11 6				0,48		9368	4497		4497
024 021 22	1496 817C01				18		11 6				0,54		9368	5059		5059
024 021 22	1496 818C01a				18		11 6				0,25		9368	2342		2342
024 021 22	1496 819A01a				18		11 6				2,20		9368	20610		20610
024 021 22	1496 819B00						11 6				0,04		9368	375		375
024 021 22	1496 819B01a				20		11 6				0,90		9368	8431		8431
024 021 22	1496 820C01a				20		11 6				0,71		9368	6651		6651
024 021 22	1496 822A00						11 6				0,84		9368	7869		7869
024 021 22	1496 822B00						11 6				0,70		9368	6558		6558
024 021 22	1496 823A01a				17		11 6				0,42		9368	3935		3935
024 021 22	1496 823C00c						11 6				0,58		9368	5434		5434
024 021 22	1496 823C01d				17		11 6				1,88		9368	17612		17612
024 021 22	1496 823E00						11 6				0,57		9368	5340		5340
024 021 22	1496 824B01b				18		11 6				0,40		9368	3747		3747
024 021 22	1496 824E01a				20		11 6				0,60		9368	5621		5621
024 021 22	1496 824E01b				18		11 6				10,44		9368	97802		97802
024 021 22	1496 825A01a				18		11 6				2,86		9368	26792		26792
024 021 22	1496 825B01a				19		11 6				1,11		9368	10398		10398
024 021 22	1496 825B01b				18		11 6				1,29		9368	12085		12085
024 021 22	1496 825C00						11 6				0,59		9368	5527		5527
024 021 22	1496 826A00						11 6				0,43		9368	4028		4028
024 021 22	1496 826A01a				19		11 6				0,20		9368	1874		1874
024 021 22	1496 826B01				18		11 6				0,30		9368	2810		2810
024 021 22	1496 826D01a				20		11 6				0,62		9368	5808		5808
024 021 22	1496 826D01b				19		11 6				0,21		9368	1967		1967
024 021 22	1496 826E01a				19		11 6				1,78		9368	16675		16675
024 021 22	1496 827A01a				19		11 6				1,23		9368	11523		11523
024 021 22	1496 827B00						11 6				0,25		9368	2342		2342
024 021 22	1496 827B01a				18		11 6				1,87		9368	17518		17518
024 021 22	1496 827C00						11 6				0,10		9368	937		937
024 021 22	1496 827C01a				18		11 6				1,74		9368	16300		16300
024 021 22	1496 827D01a				20		11 6				2,31		9368	21640		21640
024 021 22	1496 827D01c				16		11 6				0,26		9368	2436		2436
024 021 22	1496 828A01a				20		11 6				1,20		9368	11242		11242
024 021 22	1496 828B01				19		11 6				3,10		9368	29041		29041
024 021 22	1496 829A00						11 6				0,41		9368	3841		3841
024 021 22	1496 829A01				20		11 6				0,75		9368	7026		7026
024 021 22	1496 829B00						11 6				0,32		9368	2998		2998
024 021 22	1496 829B01a				20		11 6				0,60		9368	5621		5621
024 021 22	1496 830A01				20		11 6				0,33		9368	3091		3091
024 021 22	1496 830B01a				20		11 6				0,32		9368	2998		2998
024 021 22	1496 830B01b				18		11 6				0,50		9368	4684		4684
024 021 22	1496 830B01c				18		11 6				0,40		9368	3747		3747
024 021 22	1496 831A00						11 6				0,20		9368	1874		1874
024 021 22	1496 831A01a				20		11 6				1,35		9368	12647		12647
024 021 22	1496 831A01b				18		11 6				0,49		9368	4590		4590
024 021 22	1496 831B01b				20		11 6				0,42		9368	3935		3935

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír L	Kód H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	22	1496	831C01b	19	11	6					1,10		9368	10305		10305
024 021	22	1496	832A01a	19	11	6					0,45		9368	4216		4216
024 021	22	1496	832A01b	19	11	6					1,14		9368	10679		10679
024 021	22	1496	832B01a	20	11	6					0,40		9368	3747		3747
024 021	22	1496	832B01b	19	11	6					0,23		9368	2155		2155
024 021	22	1496	832C01a	20	11	6					5,73		9368	53679		53679
024 021	22	1496	833A00		11	6					0,14		9368	1312		1312
024 021	22	1496	833A01a	20	11	6					1,00		9368	9368		9368
024 021	22	1496	833B00		11	6					0,28		9368	2623		2623
024 021	22	1496	833B01a	19	11	6					1,02		9368	9555		9555
024 021	22	1496	833C01a	19	11	6					0,47		9368	4403		4403
024 021	22	1496	833C01b	18	11	6					0,16		9368	1499		1499
024 021	22	1496	833D01a	19	11	6					0,89		9368	8337		8337
024 021	22	1496	833D01b	19	11	6					1,28		9368	11991		11991
024 021	22	1496	834B01a	19	11	6					0,39		9368	3653		3653
024 021	22	1496	834D00		11	6					0,15		9368	1405		1405
024 021	22	1496	834D01	18	11	6					0,73		9368	6839		6839
024 021	22	1496	835B01a	19	11	6					1,45		9368	13584		13584
024 021	22	1496	835B01b	18	11	6					0,25		9368	2342		2342
024 021	22	1496	835C01a	19	11	6					1,54		9368	14427		14427
024 021	22	1496	835D01	19	11	6					1,80		9368	16862		16862
024 021	26	1496	961A01	19	11	6					1,73		9368	16207		16207
024 021	26	1496	961B00		11	8					0,55		9368	5152		5152
024 021	26	1496	961B01a	20	11	6					2,40		9368	22483		22483
024 021	26	1496	961C01a	20	11	6					0,36		9368	3372		3372
024 021	26	1496	961C01b	20	11	6					1,35		9368	12647		12647
024 021	26	1496	961C01d	18	11	6					0,20		9368	1874		1874
024 021	26	1496	961D00a		11	6					0,87		9368	8150		8150
024 021	26	1496	961D00a		11	8					1,60		9368	14989		14989
024 021	26	1496	961D01a	20	11	6					4,76		9368	44592		44592
024 021	26	1496	961E00		11	6					0,17		9368	1593		1593
024 021	26	1496	961E00		11	8					0,40		9368	3747		3747
024 021	26	1496	961E01a	20	11	6					3,25		9368	30446		30446
024 021	26	1496	961F01a	19	11	6					1,92		9368	17987		17987
024 021	26	1496	961G01a	20	11	6					0,52		9368	4871		4871
024 021	26	1496	962A00a		11	8					0,45		9368	4216		4216
024 021	26	1496	962A03	23	11	8					0,12		9368	1124		1124
024 021	26	1496	963A00b		11	8					0,80		9368	7494		7494
024 021	26	1496	963B00a		11	8					0,90		9368	8431		8431
024 021	26	1496	963B04b	22	11	8					0,45		9368	4216		4216
024 021	26	1496	965A01a	19	11	7					0,30		9368	2810		2810
024 021	26	1496	965A04	22	11	7					0,30		9368	2810		2810
024 021	26	1496	965B01a	20	11	7					0,26		9368	2436		2436
024 021	26	1496	965B01c	18	11	7					0,28		9368	2623		2623
024 021	26	1496	965C01a	20	11	7					0,72		9368	6745		6745
024 021	26	1496	965D00		11	7					0,28		9368	2623		2623
024 021	26	1496	965D01a	19	11	7					1,46		9368	13677		13677
024 021	26	1496	965D01b	18	11	7					0,46		9368	4309		4309
024 021	26	1496	967A00		11	8					0,30		9368	2810		2810
024 021	26	1496	967A01a	20	11	7					0,32		9368	2998		2998
024 021	26	1496	967A01b	20	11	7					3,90		9368	36535		36535
024 021	26	1496	967B01	19	11	7					4,28		9368	40095		40095
024 021	26	1496	967C01a	19	11	7					2,89		9368	27074		27074
024 021	26	1496	967D01a	20	11	7					0,26		9368	2436		2436
024 021	26	1496	967D01b	20	11	7					0,50		9368	4684		4684
024 021	26	1496	967D01c	20	11	7					5,42		9368	50775		50775
024 021	26	1496	967D01e	18	11	7					0,16		9368	1499		1499
024 021	26	1496	967E01b	20	11	7					1,86		9368	17424		17424
024 021	26	1496	968A01a	20	11	7					4,93		9368	46184		46184
024 021	26	1496	968B01a	20	11	7					0,54		9368	5059		5059
024 021	26	1496	968B01b	20	11	7					1,08		9368	10117		10117
024 021	26	1496	968C01a	20	11	7					6,12		9368	57332		57332
024 021	26	1496	968D00		11	8					0,70		9368	6558		6558
024 021	26	1496	968D01a	19	11	7					1,23		9368	11523		11523
024 021	26	1496	969A01a	20	11	7					0,52		9368	4871		4871
024 021	26	1496	969A01b	17	11	7					2,45		9368	22952		22952
024 021	26	1496	969A01c	16	11	7					0,45		9368	4216		4216
024 021	26	1496	969B01a	19	11	7					1,71		9368	16019		16019
024 021	26	1496	969C01a	20	11	7					0,97		9368	9087		9087
024 021	26	1496	969D00		11	7					0,10		9368	937		937
024 021	26	1496	969D01	20	11	7					1,67		9368	15645		15645
024 021	26	1496	972A00		11	7					0,12		9368	1124		1124
024 021	26	1496	972B00a		11	6					0,50		9368	4684		4684
024 021	26	1496	972B00a		11	8					0,90		9368	8431		8431
024 021	26	1496	972B00b		11	7					0,08		9368	749		749
024 021	26	1496	972B00b		11	8					4,20		9368	39346		39346
024 021	26	1496	972B01a	19	11	7					0,20		9368	1874		1874
024 021	26	1496	972C00a		11	7					0,30		9368	2810		2810
024 021	26	1496	972C00b		11	7					0,05		9368	468		468
024 021	26	1496	972C01a	20	11	7					0,50		9368	4684		4684

Sml. zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	021	26	1496	972C01b		19	11	7				1,09		9368	10211			10211	
024	021	26	1496	972D00			11	7				0,18		9368	1686			1686	
024	021	26	1496	972D01a		20	11	7				0,14		9368	1312			1312	
024	021	26	1496	972D01b		20	11	7				5,02		9368	47027			47027	
024	021	26	1496	973A01b		16	11	7				0,06		9368	562			562	
024	021	26	1496	973A03a		23	11	8				0,95		9368	8900			8900	
024	021	26	1496	976A01a		19	11	7				0,23		9368	2155			2155	
024	021	26	1496	976A01b		19	11	7				0,26		9368	2436			2436	
024	021	26	1496	977A01a		19	11	7				0,97		9368	9087			9087	
024	021	26	1496	977A01b		18	11	7				0,40		9368	3747			3747	
024	021	26	1496	977A01d		18	11	7				1,04		9368	9743			9743	
024	021	26	1496	977A01e		18	11	7				0,68		9368	6370			6370	
024	021	26	1496	977B01a		19	11	7				0,80		9368	7494			7494	
024	021	26	1496	977B01e		18	11	7				2,48		9368	23233			23233	
024	021	26	1496	977B01f		18	11	7				3,27		9368	30633			30633	
35	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										209,42	155,450		1961850			1961850
024	031	19	1496	524D01a		18	11	8				0,20		12296	2459			2459	
024	031	19	1496	706A01b		19	11	8				0,30		12296	3689			3689	
024	031	19	1496	707C01a		20	11	7				0,55		12296	6763			6763	
024	031	19	1496	708A01a		20	11	8				0,15		12296	1844			1844	
024	031	19	1496	711C00a			11	4				0,15		12296	1844			1844	
024	031	19	1496	711C00a			11	9				0,15		12296	1844			1844	
024	031	19	1496	711C01b		19	11	8				0,76		12296	9345			9345	
024	031	19	1496	802A01a		20	11	7				0,35		12296	4304			4304	
024	031	19	1496	803A00a			11	8				0,39		12296	4795			4795	
024	031	19	1496	803A01a		18	11	8				0,31		12296	3812			3812	
024	031	19	1496	807A01b		17	11	8				0,50		12296	6148			6148	
024	031	19	1496	807B01b		18	11	8				0,45		12296	5533			5533	
024	031	19	1496	809C00			11	10				0,16		12296	1967			1967	
024	031	19	1496	810C01a		18	11	8				0,50		12296	6148			6148	
024	031	19	1496	810C01b		18	11	8				1,50		12296	18444			18444	
024	031	19	1496	814A01b		19	11	8				0,40		12296	4918			4918	
024	031	19	1496	814B01d		16	11	8				0,50		12296	6148			6148	
024	031	20	1496	603B00			11	8				0,20	1,800	12296	2459			2459	
024	031	20	1496	603C00a			11	8				0,30	2,700	12296	3689			3689	
024	031	20	1496	604D00a			11	8				0,35	3,150	12296	4304			4304	
024	031	20	1496	604D00b			11	8				0,25	2,250	12296	3074			3074	
024	031	20	1496	605C01a		20	11	8				0,84	7,060	12296	10329			10329	
024	031	20	1496	605D01a		20	11	8				0,45	3,780	12296	5533			5533	
024	031	20	1496	606A00			11	8				0,60	5,400	12296	7378			7378	
024	031	20	1496	606B01b		18	11	8				0,54	4,540	12296	6640			6640	
024	031	20	1496	606C00a			11	8				0,40	3,600	12296	4918			4918	
024	031	20	1496	606C01a		20	11	8				0,96	8,060	12296	11804			11804	
024	031	20	1496	607B00a			11	8				0,15	1,350	12296	1844			1844	
024	031	20	1496	607B01a		20	11	8				0,23	1,930	12296	2828			2828	
024	031	20	1496	607C01a		20	11	8				0,27	2,270	12296	3320			3320	
024	031	20	1496	608B00a			11	8				0,20	1,800	12296	2459			2459	
024	031	20	1496	608B01a		19	11	8				1,25	10,500	12296	15370			15370	
024	031	20	1496	608C01a		20	11	8				0,14	1,170	12296	1721			1721	
024	031	20	1496	608D01		20	11	8				1,92	16,130	12296	23608			23608	
024	031	20	1496	608E00			11	8				0,15	1,350	12296	1844			1844	
024	031	20	1496	609B00			11	8				0,30	2,700	12296	3689			3689	
024	031	20	1496	610A01a		20	11	8				1,62	13,600	12296	19920			19920	
024	031	20	1496	610B01a		20	11	8				1,68	14,110	12296	20657			20657	
024	031	20	1496	610B06		22	11	8				0,15	1,350	12296	1844			1844	
024	031	20	1496	610B06		23	11	8				0,20	1,800	12296	2459			2459	
024	031	20	1496	611C01a		19	11	8				0,75	6,300	12296	9222			9222	
024	031	20	1496	612B01b		19	11	8				0,63	5,290	12296	7746			7746	
024	031	20	1496	612D01a		19	11	8				0,32	2,680	12296	3935			3935	
024	031	20	1496	613A01a		20	11	8				0,89	7,250	12296	10944			10944	
024	031	20	1496	613B01		20	11	8				0,30	2,520	12296	3689			3689	
024	031	20	1496	613C00			11	8				0,30	2,700	12296	3689			3689	
024	031	20	1496	614B00			11	8				0,25	2,200	12296	3074			3074	
024	031	20	1496	615A00a			11	8				0,25	2,250	12296	3074			3074	
024	031	20	1496	615A01a		19	11	8				0,25	2,100	12296	3074			3074	
024	031	20	1496	615A01b		19	11	8				0,19	1,590	12296	2336			2336	
024	031	20	1496	615B00b			11	8				0,12	1,100	12296	1476			1476	
024	031	20	1496	615B01b		19	11	8				0,41	3,950	12296	5041			5041	
024	031	20	1496	616A01a		19	11	8				0,59	4,950	12296	7255			7255	
024	031	20	1496	616B01b		19	11	8				0,11	0,920	12296	1353			1353	
024	031	20	1496	616C00b			11	8				0,13	1,200	12296	1598			1598	
024	031	20	1496	617A00			11	8				0,44	4,200	12296	5410			5410	
024	031	20	1496	617A01a		19	11	8				1,44	11,920	12296	17706			17706	
024	031	20	1496	618C00a			11	8				0,12	1,100	12296	1476			1476	
024	031	20	1496	618D00			11	8				0,38	3,450	12296	4672			4672	
024	031	20	1496	618D01		20	11	8				0,46	4,280	12296	5656			5656	
024	031	20	1496	618D04a		23	11	8				0,36	3,300	12296	4427			4427	
024	031	20	1496	619A01a		19	11	8				4,56	38,300	12296	56070			56070	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 20			1496 619A04		22		11 8				0,33	3,000	12296		4058	4058
024 031 20			1496 619E00a				11 8				0,72	6,480	12296		8853	8853
024 031 20			1496 623D01b		20		11 8				0,28	2,350	12296		3443	3443
024 031 20			1496 623E01b		19		11 8				0,21	1,760	12296		2582	2582
024 031 20			1496 624A00a				11 8				0,16	1,400	12296		1967	1967
024 031 20			1496 624B00				11 8				0,26	2,300	12296		3197	3197
024 031 21			1496 620B01a		20		11 7				0,40	2,800	12296		4918	4918
024 031 21			1496 621A01v		19		11 7				0,12	0,900	12296		1476	1476
024 031 21			1496 621B01v		19		11 7				0,74	5,000	12296		9099	9099
024 031 21			1496 622A00				11 7				0,12	0,800	12296		1476	1476
024 031 21			1496 622A01a		20		11 7				1,50	12,000	12296		18444	18444
024 031 21			1496 622B00a				11 7				0,25	1,900	12296		3074	3074
024 031 21			1496 622B01a		19		11 7				1,00	8,000	12296		12296	12296
024 031 21			1496 702A00				11 7				0,05	0,400	12296		615	615
024 031 21			1496 703A01		20		11 7				2,00	16,000	12296		24592	24592
024 031 21			1496 703B00				11 7				0,31	2,400	12296		3812	3812
024 031 21			1496 704A01a		19		11 7				0,40	3,200	12296		4918	4918
024 031 21			1496 704B01		19		11 7				1,67	12,100	12296		20535	20535
024 031 21			1496 704C00				11 7				0,17	1,300	12296		2090	2090
024 031 21			1496 704F01a		20		11 7				0,66	5,000	12296		8115	8115
024 031 21			1496 712A01a		20		12 7				1,28	10,000	12296		15739	15739
024 031 21			1496 717B01c		19		11 7				0,65	4,200	12296		7993	7993
024 031 22			1496 818B01a		18		11 6				2,30		12296		28281	28281
024 031 22			1496 818C01a		18		11 6				1,25		12296		15370	15370
024 031 22			1496 819B00				11 6				0,19		12296		2336	2336
024 031 22			1496 819B01a		20		11 6				1,50		12296		18444	18444
024 031 22			1496 822A00				11 6				0,79		12296		9713	9713
024 031 22			1496 822A01		19		11 6				1,77		12296		21764	21764
024 031 22			1496 822B00				11 6				0,72		12296		8853	8853
024 031 22			1496 823B00				11 6				0,23		12296		2828	2828
024 031 22			1496 823B01c		18		11 6				4,22		12296		51889	51889
024 031 22			1496 823C00c				11 6				0,22		12296		2705	2705
024 031 22			1496 823D01a		19		11 6				4,12		12296		50659	50659
024 031 22			1496 823D01b		19		11 6				1,63		12296		20043	20043
024 031 22			1496 823E01a		19		11 6				1,12		12296		13772	13772
024 031 22			1496 824B01a		19		11 6				0,75		12296		9222	9222
024 031 22			1496 824C01a		18		11 6				2,66		12296		32707	32707
024 031 22			1496 825C01a		19		11 6				5,10		12296		62710	62710
024 031 22			1496 826B01		18		11 6				2,85		12296		35044	35044
024 031 22			1496 826C01a		18		11 6				1,59		12296		19551	19551
024 031 22			1496 826E00				11 6				0,26		12296		3197	3197
024 031 22			1496 826E01a		19		11 6				1,01		12296		12419	12419
024 031 22			1496 827A01a		19		11 6				2,40		12296		29510	29510
024 031 22			1496 827B01a		18		11 6				0,55		12296		6763	6763
024 031 22			1496 827C01a		18		11 6				0,35		12296		4304	4304
024 031 22			1496 827D00				11 6				0,24		12296		2951	2951
024 031 22			1496 827D01a		20		11 6				0,65		12296		7992	7992
024 031 22			1496 828A01a		20		11 6				0,53		12296		6517	6517
024 031 22			1496 828B01		19		11 6				0,25		12296		3074	3074
024 031 22			1496 829B01a		20		11 6				1,79		12296		22010	22010
024 031 22			1496 829C01a		19		11 6				3,05		12296		37503	37503
024 031 22			1496 831A00				11 6				0,22		12296		2705	2705
024 031 22			1496 831C01a		20		11 6				1,60		12296		19674	19674
024 031 22			1496 831C01c		17		11 6				0,21		12296		2582	2582
024 031 22			1496 832A01b		19		11 6				3,17		12296		38978	38978
024 031 22			1496 833A01a		20		11 6				0,77		12296		9468	9468
024 031 22			1496 833A01b		18		11 6				1,16		12296		14263	14263
024 031 22			1496 833B01a		19		11 6				2,66		12296		32707	32707
024 031 22			1496 833C01a		19		11 6				3,96		12296		48692	48692
024 031 22			1496 833D01b		19		11 6				6,20		12296		76235	76235
024 031 22			1496 834A01		19		11 6				3,20		12296		39347	39347
024 031 22			1496 834B01a		19		11 6				2,44		12296		30002	30002
024 031 22			1496 834C01a		18		11 6				1,55		12296		19059	19059
024 031 22			1496 834D01		18		11 6				2,44		12296		30002	30002
024 031 22			1496 835A01a		19		11 6				6,15		12296		75620	75620
024 031 22			1496 835B01a		19		11 6				1,82		12296		22379	22379
024 031 22			1496 835C01a		19		11 6				3,30		12296		40577	40577
024 031 22			1496 835D01		19		11 6				0,98		12296		12050	12050
35 024 031			Ožínání - ručně - celoplošné								132,92	329,240			1634382	1634382
024 121 27			1496 920A01a		19		11 5				4,50		9368		42156	42156
024 121 27			1496 920A01a		19		11 9				4,50		9368		42156	42156
024 121 27			1496 920B01a		19		11 5				0,90		9368		8431	8431
024 121 27			1496 920B01a		19		11 9				0,90		9368		8431	8431
024 121 27			1496 920B01b		19		11 5				0,70		9368		6558	6558
024 121 27			1496 920B01b		19		11 9				0,70		9368		6558	6558
024 121 27			1496 920C00b				11 5				0,80		9368		7494	7494
024 121 27			1496 920C00b				11 9				0,80		9368		7494	7494
024 121 27			1496 921B00				11 5				0,90		9368		8431	8431

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	27	1496	921B00				11	9				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	921B08		23		11	5				0,35		9368		3279		3279
024	121	27	1496	921B08		23		11	9				0,35		9368		3279		3279
024	121	27	1496	922A00				11	5				0,80		9368		7494		7494
024	121	27	1496	922A00				11	9				0,80		9368		7494		7494
024	121	27	1496	922A01a		19		11	5				0,85		9368		7963		7963
024	121	27	1496	922A01a		19		11	9				0,85		9368		7963		7963
024	121	27	1496	922B00				11	5				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	922B00				11	9				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	922B01a		20		11	5				0,60		9368		5621		5621
024	121	27	1496	922B01a		20		11	9				0,60		9368		5621		5621
024	121	27	1496	922C00				11	5				3,05		9368		28572		28572
024	121	27	1496	922C00				11	9				3,05		9368		28572		28572
024	121	27	1496	922C01a		19		11	5				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	922C01a		19		11	9				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	922D00				11	5				0,32		9368		2998		2998
024	121	27	1496	922D00				11	9				0,32		9368		2998		2998
024	121	27	1496	922D01a		20		11	5				1,60		9368		14989		14989
024	121	27	1496	922D01a		20		11	9				1,60		9368		14989		14989
024	121	27	1496	922D01b		20		11	5				1,20		9368		11242		11242
024	121	27	1496	922D01b		20		11	9				1,20		9368		11242		11242
024	121	27	1496	922D04		22		11	5				0,50		9368		4684		4684
024	121	27	1496	922D04		22		11	9				0,50		9368		4684		4684
024	121	27	1496	922E00a				11	5				2,19		9368		20516		20516
024	121	27	1496	922E00a				11	9				2,19		9368		20516		20516
024	121	27	1496	922E01a		20		11	5				1,30		9368		12178		12178
024	121	27	1496	922E01a		20		11	9				1,30		9368		12178		12178
024	121	27	1496	922E01b		19		11	5				0,25		9368		2342		2342
024	121	27	1496	922E01b		19		11	9				0,25		9368		2342		2342
024	121	27	1496	923A01a		19		11	5				0,07		9368		656		656
024	121	27	1496	923A01a		19		11	9				0,07		9368		656		656
024	121	27	1496	923C00a				11	5				0,20		9368		1874		1874
024	121	27	1496	923C00b				11	5				0,30		9368		2810		2810
024	121	27	1496	923C01a		19		11	5				2,47		9368		23139		23139
024	121	27	1496	923C01a		19		11	9				2,47		9368		23139		23139
024	121	27	1496	923D00a				11	5				0,39		9368		3654		3654
024	121	27	1496	923D00b				11	5				1,40		9368		13115		13115
024	121	27	1496	923D00b				11	9				1,40		9368		13115		13115
024	121	27	1496	923D01a		19		11	5				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	923D01a		19		11	9				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	923E00				11	5				0,75		9368		7026		7026
024	121	27	1496	923E00				11	9				0,75		9368		7026		7026
024	121	27	1496	923E01a		19		11	5				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	923E01a		19		11	9				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	923E04		23		11	5				0,27		9368		2529		2529
024	121	27	1496	923E04		23		11	9				0,27		9368		2529		2529
024	121	27	1496	925A00				11	5				0,48		9368		4497		4497
024	121	27	1496	925A01a		19		11	5				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	925A01a		19		11	9				3,40		9368		31851		31851
024	121	27	1496	925A01b		19		11	5				0,75		9368		7026		7026
024	121	27	1496	925A01b		19		11	9				0,75		9368		7026		7026
024	121	27	1496	925B00				11	5				0,90		9368		8431		8431
024	121	27	1496	925B01a		19		11	5				3,70		9368		34662		34662
024	121	27	1496	925B01a		19		11	9				3,70		9368		34662		34662
024	121	27	1496	925B01b		19		11	5				2,06		9368		19298		19298
024	121	27	1496	925B01b		19		11	9				2,06		9368		19298		19298
024	121	27	1496	925C00				11	5				0,48		9368		4497		4497
024	121	27	1496	925D00				11	5				0,46		9368		4309		4309
024	121	27	1496	925D01a		19		11	5				1,10		9368		10305		10305
024	121	27	1496	925D01a		19		11	9				1,10		9368		10305		10305
024	121	27	1496	926C00				11	5				0,07		9368		656		656
024	121	27	1496	927B00				11	5				0,04		9368		375		375
024	121	27	1496	927B01a		20		11	5				0,40		9368		3747		3747
024	121	27	1496	927B01a		20		11	9				0,40		9368		3747		3747
024	121	27	1496	927E01a		19		11	5				0,97		9368		9087		9087
024	121	27	1496	927E01a		19		11	9				0,97		9368		9087		9087
024	121	27	1496	928A01a		19		11	5				1,70		9368		15926		15926
024	121	27	1496	928A01a		19		11	9				1,70		9368		15926		15926
024	121	27	1496	928B01		20		11	5				1,90		9368		17799		17799
024	121	27	1496	928B01		20		11	9				1,90		9368		17799		17799
024	121	27	1496	929A01a		20		11	5				0,39		9368		3654		3654
024	121	27	1496	929A01a		20		11	9				0,39		9368		3654		3654
024	121	27	1496	929C01a		20		11	5				0,14		9368		1312		1312
024	121	27	1496	929C01a		20		11	9				0,14		9368		1312		1312
024	121	27	1496	929E00				11	5				0,15		9368		1405		1405
024	121	27	1496	929E01a		20		11	5				0,22		9368		2061		2061
024	121	27	1496	929E01a		20		11	9				0,22		9368		2061		2061
024	121	27	1496	930A00				11	5				0,22		9368		2061		2061
024	121	27	1496	930B00				11	5				1,40		9368		13115		13115
024	121	27	1496	930B01a		20		11	5				0,13		9368		1218		1218

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	27		1496	930B01a	20		11	9			0,13		9368	1218		1218
024	121	27		1496	951A01a	20		11	5			0,25		9368	2342		2342
024	121	27		1496	951A01a	20		11	9			0,25		9368	2342		2342
024	121	27		1496	951B00			11	5			0,40		9368	3747		3747
024	121	27		1496	951B00			11	9			0,40		9368	3747		3747
024	121	27		1496	951C01a	19		11	5			0,42		9368	3935		3935
024	121	27		1496	951C01a	19		11	9			0,42		9368	3935		3935
024	121	27		1496	951C04	22		11	5			0,80		9368	7494		7494
024	121	27		1496	951C04	22		11	9			0,80		9368	7494		7494
024	121	27		1496	951D00a			11	5			1,00		9368	9368		9368
024	121	27		1496	951D00b			11	5			0,40		9368	3747		3747
024	121	27		1496	951E00			11	5			0,88		9368	8244		8244
024	121	27		1496	952B00			11	5			0,10		9368	937		937
024	121	27		1496	953B00			11	5			2,44		9368	22858		22858
024	121	27		1496	953B01a	20		11	5			0,13		9368	1218		1218
024	121	27		1496	953B01a	20		11	9			0,13		9368	1218		1218
024	121	27		1496	953B01b	20		11	5			0,40		9368	3747		3747
024	121	27		1496	953B01b	20		11	9			0,40		9368	3747		3747
024	121	27		1496	953B01c	19		11	5			0,60		9368	5621		5621
024	121	27		1496	953B01c	19		11	9			0,60		9368	5621		5621
024	121	27		1496	954A00a			11	5			0,87		9368	8150		8150
024	121	27		1496	954A00a			11	9			0,87		9368	8150		8150
024	121	27		1496	954A01a	19		11	5			0,24		9368	2248		2248
024	121	27		1496	954A01a	19		11	9			0,24		9368	2248		2248
024	121	27		1496	954A00b			11	5			0,17		9368	1593		1593
024	121	27		1496	954B00a			11	5			0,29		9368	2717		2717
024	121	27		1496	954B01a	20		11	5			0,30		9368	2810		2810
024	121	27		1496	954B01a	20		11	9			0,30		9368	2810		2810
024	121	27		1496	954B00b			11	5			0,06		9368	562		562
024	121	27		1496	954C00a			11	5			0,27		9368	2529		2529
024	121	27		1496	954C00a			11	9			0,27		9368	2529		2529
024	121	27		1496	954C01a	20		11	5			0,34		9368	3185		3185
024	121	27		1496	954C01a	20		11	9			0,34		9368	3185		3185
024	121	27		1496	954C00b			11	5			0,22		9368	2061		2061
024	121	27		1496	955A00a			11	5			0,80		9368	7494		7494
024	121	27		1496	955A00a			11	9			0,80		9368	7494		7494
024	121	27		1496	955A00b			11	5			0,81		9368	7588		7588
024	121	27		1496	955A00c			11	5			0,08		9368	749		749
024	121	27		1496	955B00			11	5			0,61		9368	5714		5714
024	121	27		1496	955B00			11	9			0,61		9368	5714		5714
024	121	27		1496	955B01a	19		11	5			0,16		9368	1499		1499
024	121	27		1496	955B01a	19		11	9			0,16		9368	1499		1499
024	121	27		1496	956B00			11	5			0,20		9368	1874		1874
024	121	27		1496	956C00			11	5			0,21		9368	1967		1967
024	121	27		1496	957B01a	19		11	5			0,20		9368	1874		1874
024	121	27		1496	957B01a	19		11	9			0,20		9368	1874		1874
024	121	27		1496	957B05	22		11	5			0,25		9368	2342		2342
024	121	27		1496	957B05	22		11	9			0,25		9368	2342		2342
024	121	27		1496	957C00			11	5			0,34		9368	3185		3185
024	121	27		1496	957C01a	20		11	5			0,24		9368	2248		2248
024	121	27		1496	957C01a	20		11	9			0,24		9368	2248		2248
024	121	27		1496	957C01b	19		11	5			0,60		9368	5621		5621
024	121	27		1496	957C01b	19		11	9			0,60		9368	5621		5621
024	121	27		1496	957D00a			11	5			0,45		9368	4216		4216
024	121	27		1496	957D00a			11	9			0,45		9368	4216		4216
024	121	27		1496	957D01a	19		11	5			0,97		9368	9087		9087
024	121	27		1496	957D01a	19		11	9			0,97		9368	9087		9087
024	121	27		1496	957D00b			11	5			0,17		9368	1593		1593
024	121	27		1496	958A00			11	5			0,17		9368	1593		1593
024	121	27		1496	958B00			11	5			0,13		9368	1218		1218
024	121	27		1496	958B01a	19		11	5			0,19		9368	1780		1780
024	121	27		1496	958B01a	19		11	9			0,19		9368	1780		1780
024	121	27		1496	959C00			11	5			0,20		9368	1874		1874
35	024			121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích								134,40			1259060		1259060
024	421	20		1496	603B01	20		11	5	999 SML		1,58	6,350	6441	10176		10176
024	421	20		1496	603C01a	20		11	5	999 SML		3,32	12,620	6441	21384		21384
024	421	20		1496	604A01a	20		11	5	999 SML		0,12	0,460	6441	773		773
024	421	20		1496	604B01	20		11	5	999 SML		0,75	3,030	6441	4831		4831
024	421	20		1496	604B01v	20		11	5	999 SML		0,29	1,100	6441	1868		1868
024	421	20		1496	607A01a	19		11	5	999 SML		0,99	3,760	6441	6377		6377
024	421	20		1496	619A01a	19		11	5	999 SML		2,27	8,630	6441	14621		14621
024	421	20		1496	619B01a	19		11	5	999 SML		2,26	8,590	6441	14557		14557
024	421	20		1496	619E01a	19		11	5	999 SML		1,91	7,260	6441	12302		12302
024	421	20		1496	624A01a	20		11	5	999 SML		0,37	1,290	6441	2383		2383
024	421	20		1496	624B01a	20		11	5	999 SML		0,66	2,500	6441	4251		4251
024	421	22		1496	816B01a	20		11	5	6 SML		0,83		6441	150	5346	5346
024	421	22		1496	816B01b	18		11	5	6 SML		0,95		6441	150	6119	6119
024	421	22		1496	817B04	23		11	5	6 SML		0,48		6441	150	3091	3091

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421 22			1496 817C01		18		11 5		6 SML			0,54		6441	150	3478		3478
024 421 22			1496 818C01a		18		11 5		6 SML			1,50		6441	150	9661		9661
024 421 22			1496 819A01a		18		11 5		6 SML			0,95		6441	150	6119		6119
024 421 22			1496 819B00				11 5		6 SML			0,23		6441	150	1482		1482
024 421 22			1496 819B01a		20		11 5		6 SML			2,40		6441	150	15459		15459
024 421 22			1496 822A00				11 5		6 SML			1,63		6441	150	10499		10499
024 421 22			1496 822A01		19		11 5		6 SML			1,77		6441	150	11401		11401
024 421 22			1496 822B00				11 5		6 SML			1,42		6441	150	9147		9147
024 421 22			1496 823C00c				11 5		6 SML			0,80		6441	150	5153		5153
024 421 22			1496 823D01a		19		11 5		6 SML			4,12		6441	150	26537		26537
024 421 22			1496 823D01b		19		11 5		6 SML			1,63		6441	150	10498		10498
024 421 22			1496 823E00				11 5		6 SML			0,57		6441	150	3671		3671
024 421 22			1496 824B01a		19		11 5		6 SML			0,75		6441	150	4831		4831
024 421 22			1496 824E01b		18		11 5		6 SML			10,44		6441	150	67245		67245
024 421 22			1496 825A01a		18		11 5		6 SML			0,31		6441	150	1997		1997
024 421 22			1496 826D01b		19		11 5		6 SML			0,21		6441	150	1353		1353
024 421 22			1496 826E00				11 5		6 SML			0,26		6441	150	1675		1675
024 421 22			1496 826E01a		19		11 5		6 SML			2,29		6441	150	14750		14750
024 421 22			1496 827A01a		19		11 5		6 SML			0,63		6441	150	4058		4058
024 421 22			1496 827A01a		19		11 5		6			3,00		6441	150	19323		19323
024 421 22			1496 827B00				11 5		6 SML			0,25		6441	150	1610		1610
024 421 22			1496 827B01a		18		11 5		6 SML			2,42		6441	150	15588		15588
024 421 22			1496 827C01a		18		11 5		6 SML			2,09		6441	150	13461		13461
024 421 22			1496 827D00				11 5		6 SML			0,24		6441	150	1546		1546
024 421 22			1496 827D01a		20		11 5		6 SML			2,96		6441	150	19065		19065
024 421 22			1496 828A01a		20		11 5		6 SML			1,73		6441	150	11143		11143
024 421 22			1496 828B01		19		11 5		6 SML			3,35		6441	150	21577		21577
024 421 22			1496 829B01a		20		11 5		6 SML			2,24		6441	150	14427		14427
024 421 22			1496 829C01a		19		11 5		6 SML			3,05		6441	150	19645		19645
024 421 22			1496 830A01		20		11 5		6 SML			0,33		6441	150	2126		2126
024 421 22			1496 830B01a		20		11 5		6 SML			0,20		6441	150	1288		1288
024 421 22			1496 830B01b		18		11 5		6 SML			0,50		6441	150	3221		3221
024 421 22			1496 830B01c		18		11 5		6 SML			0,40		6441	150	2576		2576
024 421 22			1496 831A01a		20		11 5		6 SML			1,35		6441	150	8695		8695
024 421 22			1496 831A01b		18		11 5		6 SML			0,49		6441	150	3156		3156
024 421 22			1496 831B01b		20		11 5		6 SML			0,42		6441	150	2705		2705
024 421 22			1496 831C01a		20		11 5		6 SML			1,60		6441	150	10306		10306
024 421 22			1496 831C01b		19		11 5		6 SML			1,10		6441	150	7085		7085
024 421 22			1496 831C01c		17		11 5		6 SML			0,21		6441	150	1353		1353
024 421 22			1496 832A01b		19		11 5		6 SML			4,31		6441	150	27760		27760
024 421 22			1496 832B01a		20		11 5		6 SML			0,98		6441	150	6312		6312
024 421 22			1496 832B01b		19		11 5		6 SML			0,23		6441	150	1481		1481
024 421 22			1496 832C01a		20		11 5		6 SML			5,73		6441	150	36907		36907
024 421 22			1496 833A00				11 5		6 SML			0,14		6441	150	902		902
024 421 22			1496 833A01a		20		11 5		6 SML			1,77		6441	150	11401		11401
024 421 22			1496 833B00				11 5		6 SML			0,28		6441	150	1803		1803
024 421 22			1496 833B01a		19		11 5		6 SML			3,68		6441	150	23703		23703
024 421 22			1496 833C01a		19		11 5		6 SML			0,42		6441	150	2705		2705
024 421 22			1496 833D01b		19		11 5		6 SML			1,28		6441	150	8244		8244
024 421 22			1496 834A01		19		11 5		6 SML			3,20		6441	150	20611		20611
024 421 22			1496 834B01a		19		11 5		6 SML			2,83		6441	150	18228		18228
024 421 22			1496 834C01a		18		11 5		6 SML			1,55		6441	150	9984		9984
024 421 22			1496 834D01		18		11 5		6 SML			3,17		6441	150	20418		20418
024 421 22			1496 835B01a		19		11 5		6 SML			1,82		6441	150	11723		11723
024 421 22			1496 835C01a		19		11 5		6 SML			2,24		6441	150	14428		14428
024 421 22			1496 835D01		19		11 5		6 SML			2,18		6441	150	14042		14042
024 421 26			1496 960B01a		20		11 6		6 SML			0,47		6441	150	3027		3027
024 421 26			1496 960B01b		18		11 6		6 SML			0,23		6441	150	1481		1481
024 421 26			1496 960B01c		16		11 6		6 SML			0,46		6441	150	2963		2963
024 421 26			1496 960C01a		20		11 6		6 SML			1,38		6441	150	8889		8889
024 421 26			1496 960D01a		20		11 6		6 SML			0,94		6441	150	6055		6055
024 421 26			1496 960D01b		18		11 6		6 SML			0,35		6441	150	2254		2254
024 421 26			1496 960E01		19		11 6		6 SML			0,24		6441	150	1546		1546
024 421 26			1496 960F01		19		11 6		6 SML			0,28		6441	150	1803		1803
024 421 26			1496 962A01a		20		11 6		6 SML			6,65		6441	150	42833		42833
024 421 26			1496 962A01d		18		11 6		6 SML			0,36		6441	150	2319		2319
024 421 26			1496 962B01a		20		11 6		6 SML			1,14		6441	150	7343		7343
024 421 26			1496 962B01b		20		11 6		6 SML			1,68		6441	150	10821		10821
024 421 26			1496 962B01c		20		11 6		6 SML			1,96		6441	150	12624		12624
024 421 26			1496 966A01a		20		11 6		6 SML			0,75		6441	150	4831		4831
024 421 26			1496 966A01b		19		11 6		6 SML			5,11		6441	150	32914		32914
024 421 26			1496 966B01a		20		11 6		6 SML			1,56		6441	150	10048		10048
024 421 26			1496 966B01b		19		11 6		6 SML			3,56		6441	150	22930		22930
024 421 26			1496 966C01a		20		11 6		6 SML			0,32		6441	150	2061		2061
024 421 26			1496 966C01b		20		11 6		6 SML			3,15		6441	150	20289		20289
024 421 27			1496 922A00				11 4		6 SML			0,80		6441	150	5153		5153
024 421 27			1496 922A01a		19		11 4		6 SML			0,85		6441	150	5475		5475
024 421 27			1496 922B00				11 4		6 SML			0,90		6441	150	5797		5797
024 421 27			1496 922B01a		20		11 4		6 SML			0,60		6441	150	3865		3865
024 421 27			1496 922C01a		19		11 4		6 SML			3,40		6441	150	21899		21899

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem	
024 421 27	1496 922D01a	20	11	4	6	SML	1,60	6441	150	10306						10306	
024 421 27	1496 922D01b	20	11	4	6	SML	1,20	6441	150	7729						7729	
024 421 27	1496 922D04	22	11	4	6	SML	0,50	6441	150	3221						3221	
024 421 27	1496 922E01a	20	11	4	6	SML	1,30	6441	150	8373						8373	
024 421 27	1496 922E01b	19	11	4	6	SML	0,25	6441	150	1610						1610	
024 421 27	1496 923A01a	19	11	4	6	SML	0,07	6441	150	451						451	
024 421 27	1496 923C00a	11	11	4	6	SML	0,20	6441	150	1288						1288	
024 421 27	1496 923C00b	11	11	4	6	SML	0,30	6441	150	1932						1932	
024 421 27	1496 923C01a	19	11	4	6	SML	2,47	6441	150	15909						15909	
024 421 27	1496 923D00a	11	11	4	6	SML	0,39	6441	150	2512						2512	
024 421 27	1496 923D00b	11	11	4	6	SML	1,40	6441	150	9017						9017	
024 421 27	1496 923D01a	19	11	4	6	SML	3,40	6441	150	21899						21899	
024 421 27	1496 923E00	11	11	4	6	SML	0,75	6441	150	4831						4831	
024 421 27	1496 923E01a	19	11	4	6	SML	0,90	6441	150	5797						5797	
024 421 27	1496 923E04	23	11	4	6	SML	0,27	6441	150	1739						1739	
024 421 27	1496 925A00	11	11	4	6	SML	0,48	6441	150	3092						3092	
024 421 27	1496 925A01a	19	11	4	6	SML	3,40	6441	150	21899						21899	
024 421 27	1496 925A01b	19	11	4	6	SML	0,75	6441	150	4831						4831	
024 421 27	1496 925B00	11	11	4	6	SML	0,90	6441	150	5797						5797	
024 421 27	1496 925C00	11	11	4	6	SML	0,48	6441	150	3092						3092	
024 421 27	1496 925D00	11	11	4	6	SML	0,46	6441	150	2963						2963	
024 421 27	1496 926C00	11	11	4	6	SML	0,07	6441	150	451						451	
024 421 27	1496 927B00	11	11	4	6	SML	0,04	6441	150	258						258	
024 421 27	1496 927B01a	20	11	4	6	SML	0,40	6441	150	2576						2576	
024 421 27	1496 928A01a	19	11	4	6	SML	1,70	6441	150	10950						10950	
024 421 27	1496 928B01	20	11	4	6	SML	1,90	6441	150	12238						12238	
024 421 27	1496 929A01a	20	11	4	6	SML	0,39	6441	150	2512						2512	
024 421 27	1496 929C01a	20	11	4	6	SML	0,14	6441	150	902						902	
024 421 27	1496 929E00	11	11	4	6	SML	0,15	6441	150	966						966	
024 421 27	1496 929E01a	20	11	4	6	SML	0,22	6441	150	1417						1417	
024 421 27	1496 930B01a	20	11	4	6	SML	0,13	6441	150	837						837	
024 421 27	1496 951C01a	19	11	4	6	SML	0,42	6441	150	2705						2705	
024 421 27	1496 952B00	11	11	4	6	SML	0,10	6441	150	644						644	
024 421 27	1496 954A00a	11	11	4	6	SML	0,87	6441	150	5604						5604	
024 421 27	1496 954A01a	19	11	4	6	SML	0,24	6441	150	1546						1546	
024 421 27	1496 954A00b	11	11	4	6	SML	0,17	6441	150	1095						1095	
024 421 27	1496 954B00a	11	11	4	6	SML	0,29	6441	150	1868						1868	
024 421 27	1496 954B01a	20	11	4	6	SML	0,30	6441	150	1932						1932	
024 421 27	1496 954C00a	11	11	4	6	SML	0,27	6441	150	1739						1739	
024 421 27	1496 954C01a	20	11	4	6	SML	0,34	6441	150	2190						2190	
024 421 27	1496 955B00	11	11	4	6	SML	0,61	6441	150	3929						3929	
024 421 27	1496 955B01a	19	11	4	6	SML	0,16	6441	150	1031						1031	
024 421 27	1496 957C01a	20	11	4	6	SML	0,24	6441	150	1546						1546	
024 421 27	1496 957C01b	19	11	4	6	SML	0,60	6441	150	3865						3865	
024 421 27	1496 957D00a	11	11	4	6	SML	0,45	6441	150	2898						2898	
024 421 27	1496 957D01a	19	11	4	6	SML	0,97	6441	150	6248						6248	
35 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích										182,75	55,590	6441	150	1177096		1177096
024 423 19	1496 706B01b	19	12	8	6	SML	0,30	6441	150	1932						1932	
024 423 19	1496 809C00	11	11	5	6	SML	0,16	6441	150	1031						1031	
35 024 423	Chem. ochrana MLP proti bušení - v pružích jednod.										0,46	2,000	6441	150	2963		2963
024 431 20	1496 603B01	20	11	5	999	SML	0,90	3513	50	3162						3162	
024 431 20	1496 603C01a	20	11	5	999	SML	1,53	3513	50	5375						5375	
024 431 20	1496 604B01	20	11	5	999	SML	0,38	3513	50	1335						1335	
024 431 20	1496 604D01a	20	11	5	999	SML	0,61	3513	50	2143						2143	
024 431 20	1496 607A01a	19	11	5	999	SML	1,59	3513	50	5586						5586	
024 431 20	1496 619B01a	19	11	5	999	SML	2,69	3513	50	9450						9450	
024 431 20	1496 619E01a	19	11	5	999	SML	3,05	3513	50	10715						10715	
024 431 20	1496 624A01a	20	11	5	999	SML	0,94	3513	50	3302						3302	
024 431 20	1496 624B01a	20	11	5	999	SML	1,30	3513	50	4567						4567	
024 431 20	1496 624C01a	19	11	5	999	SML	0,85	3513	50	2986						2986	
35 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										13,84	116,150	3513	50	48621		48621
024 433 26	1496 963A01a	20	11	6	11	SML	0,26	3513	50	913						913	
024 433 26	1496 963A01b	20	11	6	11	SML	5,34	3513	50	18759						18759	
024 433 26	1496 963B01a	20	11	6	11	SML	3,18	3513	50	11171						11171	
024 433 26	1496 963C01a	20	11	6	11	SML	0,30	3513	50	1054						1054	
024 433 26	1496 963C01b	20	11	6	11	SML	1,46	3513	50	5129						5129	
024 433 26	1496 963C01c	17	11	6	11	SML	0,20	3513	50	703						703	
35 024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně jednod										10,74		3513	50	37729		37729
024 511 19	1496 524D01b	11	11	5			0,20	7026		1405						1405	
024 511 19	1496 711C01d	15	11	4			0,18	7026		1265						1265	
024 511 19	1496 807A01b	17	11	5			0,50	7026		3513						3513	
024 511 19	1496 810C01a	18	11	5			0,50	7026		3513						3513	

Sm. zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35 024	511			Odstranění škodících dřevin - ručně								1,38	6,800		9696		9696
024 521 26	1496 961D01b	17	11	6								4,20	12,500	7026	29509		29509
024 521 26	1496 961F01a	19	11	6								3,40	5,000	7026	23888		23888
024 521 26	1496 961F01b	16	11	6								2,44	22,000	7026	17143		17143
024 521 26	1496 964D01a	20	11	3								2,29	1,900	7026	16090		16090
024 521 26	1496 968D01c	17	11	3								2,61	6,500	7026	18338		18338
024 521 26	1496 969B01b	17	11	3								3,24	8,100	7026	22764		22764
024 521 26	1496 969B01c	99	11	6								1,48	7,800	7026	10398		10398
024 521 27	1496 955A02b		11	3								0,79	1,000	7026	5551		5551
024 521 27	1496 956A01c		11	3								1,54	4,000	7026	10820		10820
024 521 27	1496 956A02		11	3								2,00	2,000	7026	14052		14052
024 521 27	1496 956A08		11	3								6,00	7,000	7026	42156		42156
024 521 27	1496 956A13		11	3								4,00	4,000	7026	28104		28104
024 521 27	1496 958A02a		11	3								4,00	4,000	7026	28104		28104
024 521 27	1496 958B02a		11	3								3,07	2,000	7026	21570		21570
024 521 27	1496 958B02b		11	3								0,69	2,000	7026	4848		4848
35 024	521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								41,75	89,800		293335		293335
024 541 20	1496 606A01b	18	11	12								0,91	4,700	14052	12787		12787
024 541 20	1496 607B01a	20	11	12								1,27	6,520	14052	17846		17846
024 541 20	1496 608E01a	17	11	12								0,19	1,140	14052	2670		2670
024 541 20	1496 612D01a	19	11	12								0,45	3,780	14052	6323		6323
024 541 20	1496 612D01b	16	11	12								0,81	3,080	14052	11382		11382
024 541 20	1496 615A01a	19	11	12								0,91	7,640	14052	12787		12787
35 024	541			Odstranění škodících dřevin - kombinovaně								4,54	26,860		63795		63795
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření												732,20	781,890	6488527	6488527		
031 311 20	1496 615A01c		11	12							1	0,32	15,000	18151	5808		5808
031 311 20	1496 616C02a		11	12							1	0,99	7,000	18151	17969		17969
031 311 20	1496 617A02a		11	12							1	0,68	6,000	18151	12343		12343
031 311 21	1496 704B02a		11	10							1	0,94	10,000	18151	17062		17062
031 311 21	1496 704F02f		11	10							1	1,50	10,000	18151	27227		27227
031 311 21	1496 726A02a		11	10							1	0,20	8,000	18151	3630		3630
031 311 21	1496 726A02b		12	10							1	0,95	8,000	18151	17243		17243
031 311 22	1496 820A03a		11	12							1	0,55	4,000	18151	9984		9984
031 311 22	1496 822B02b		11	12							1	1,54	7,000	18151	27952		27952
031 311 22	1496 824A02		11	12							1	2,49	11,000	18151	45197		45197
031 311 22	1496 824B02a		11	12							1	0,28	2,000	18151	5082		5082
031 311 22	1496 826A02		11	12							1	2,41	15,000	18151	43744		43744
031 311 22	1496 829A02b		11	12							1	0,22	1,000	18151	3993		3993
031 311 22	1496 831A02		11	12							1	0,20	1,000	18151	3630		3630
031 311 22	1496 831C02a		11	12							1	2,95	13,000	18151	53546		53546
031 311 22	1496 832C02a		11	12							1	2,32	12,000	18151	42111		42111
031 311 27	1496 925C01b		11	3							1	0,46	0,500	18151	8350		8350
031 311 27	1496 925C02b		11	3							1	0,25	0,250	18151	4538		4538
031 311 27	1496 925D01c		11	3							1	0,34	0,250	18151	6171		6171
031 311 27	1496 925D01d		11	3							1	1,46	2,000	18151	26500		26500
031 311 27	1496 925D02		11	3							1	0,56	1,030	18151	10164		10164
031 311 27	1496 926C02		11	3							1	0,04	0,010	18151	726		726
031 311 27	1496 926D02		11	3							1	0,53	0,500	18151	9620		9620
031 311 27	1496 927A02		11	3							1	0,12	0,500	18151	2178		2178
031 311 27	1496 927B01e		11	3							1	0,38	0,500	18151	6897		6897
031 311 27	1496 927B02		11	3							1	0,78	1,000	18151	14158		14158
031 311 27	1496 927C02a		11	3							1	0,53	1,300	18151	9620		9620
031 311 27	1496 927C02b		11	3							1	0,46	0,400	18151	8349		8349
031 311 27	1496 927E01b		11	3							1	0,26	0,200	18151	4719		4719
031 311 27	1496 927E01e		11	3							1	0,80	0,690	18151	14521		14521
031 311 27	1496 927E01f		11	3							1	0,40	0,300	18151	7260		7260
031 311 27	1496 927E02a		11	3							1	0,07	0,030	18151	1271		1271
031 311 27	1496 927E02b		11	3							1	1,92	1,640	18151	34849		34849
031 311 27	1496 928A01b		11	3							1	0,35	0,500	18151	6353		6353
031 311 27	1496 928A02		11	3							1	0,84	1,100	18151	15246		15246
031 311 27	1496 928C01b		11	3							1	0,44	0,300	18151	7986		7986
031 311 27	1496 929A01c		11	3							1	0,27	0,400	18151	4901		4901
031 311 27	1496 929A02		11	3							1	0,41	0,400	18151	7442		7442
031 311 27	1496 929B02		11	3							1	0,16	0,200	18151	2904		2904
031 311 27	1496 929C03		11	3							1	0,39	0,500	18151	7079		7079
031 311 27	1496 929E01d		11	3							1	0,16	0,500	18151	2904		2904
031 311 27	1496 930A02a		11	3							1	2,27	3,500	18151	41203		41203
031 311 27	1496 930A02b		11	3							1	0,15	0,200	18151	2723		2723
031 311 27	1496 930B02a		11	3							1	3,82	3,000	18151	69337		69337
031 311 27	1496 930B02b		11	3							1	0,55	1,000	18151	9983		9983
031 311 27	1496 955A02b		11	3							1	3,00	3,000	18151	54453		54453

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35	031	311-Prořezávky -							jehličnaté + listnaté - ručně		40,71	155,700		738926		738926
	031	321	26	1496	961B02			11	3	1	3,11	5,100	18151	56450		56450
	031	321	26	1496	961C02a			11	3	1	2,74	5,600	18151	49734		49734
	031	321	26	1496	961D02			11	3	1	2,60	4,800	18151	47193		47193
	031	321	26	1496	967B02			11	6	1	1,30	2,200	18151	23596		23596
	031	321	26	1496	967C02			11	6	1	3,68	5,600	18151	66796		66796
	031	321	26	1496	969A02			11	6	1	1,41	2,500	18151	25593		25593
	031	321	26	1496	969A03			11	6	1	0,08	0,050	18151	1452		1452
	031	321	26	1496	969B02			11	6	1	0,64	0,800	18151	11617		11617
35	031	321-Prořezávky -							jehličnaté + listnaté- mechanizovaně		15,56	26,650		282431		282431
	031	611	26	1496	961B02			11	3		0,05	0,180	9368	1686		1686
	031	611	26	1496	961C02a			11	3		0,04	0,160	9368	1499		1499
	031	611	26	1496	961D02			11	3		0,02	0,150	9368	1405		1405
	031	611	26	1496	964D02			11	6		0,08	0,350	9368	3279		3279
	031	611	26	1496	966C02			11	6		0,10	0,670	9368	6277		6277
	031	611	26	1496	967B02			11	6		0,13	0,860	9368	8057		8057
	031	611	26	1496	967C02			11	6		0,08	0,360	9368	3372		3372
	031	611	26	1496	968C02			11	6		0,10	0,640	9368	5996		5996
35	031	611-Rozčleňování							porostů		0,60	3,370 km		31571		31571
	031	612	22	1496	823C01d			11	10			0,350	9368	3279		3279
	031	612	22	1496	824A02			11	10			0,500	9368	4684		4684
	031	612	22	1496	824C01a			11	10			0,500	9368	4684		4684
	031	612	22	1496	825C01a			11	10			0,500	9368	4684		4684
	031	612	22	1496	826A01b			11	10			1,000	9368	9368		9368
	031	612	22	1496	826C01a			11	10			0,500	9368	4684		4684
	031	612	22	1496	826C02a			11	10			0,500	9368	4684		4684
	031	612	22	1496	833D01b			11	10			1,000	9368	9368		9368
	031	612	22	1496	835A01a			11	10			0,350	9368	3279		3279
	031	612	22	1496	835C01a			11	10			1,000	9368	9368		9368
35	031	612-Rozčleňování							porostů - drtič			6,200 km		58082		58082
	*	031-Prořezávky									56,87	191,920		1111010		1111010
	035	121	22	1496	825C03b			11	10	79 SML	0,08	0,150	23420	3513		3513
	035	121	22	1496	827D02			11	10	79 SML	0,53	1,200	23420	28104		28104
	035	121	22	1496	831B02b			11	10	79 SML	0,16	0,320	23420	7494		7494
35	035	121-Ochrana kmenů							repelenty - pruhy		0,77	1,670 tis		39111		39111
	*	035-Ochrana lesa proti							zvěři		0,77	1,670		39111		39111
35	1	- Bruntál - jih * Předaný projekt												celkem zakázka 14402539	2172538	16575077
		Rozpis dle arondace:														
		0 - Nešetřeno												14402539	2172538	16575077
		Rozpis dle potenciálního vlastníka:														
		11 - Parcely nepodléhající restitucím												14295365	2139000	16434365
		12 - Parcely jako potencionální majetek církví												107174	33538	140712

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35 2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný																

	011	011	22	1496	999X999			6			0,50	150,000	105	15750		15750
35	011	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							0,50	150,000	m3	15750		15750

	011	111	19	1496	999X999			12			0,10	250,000	82	20500		20500
	011	111	26	1496	999X999			9			0,25	100,000	82	8200		8200
	011	111	27	1496	999X999			2			4,00	350,000	82	28700		28700
35	011	111	011	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							4,35	700,000	m3	57400		57400

	011	141	26	1496	999X999			9			1,50	500,000	82	41000		41000
35	011	141	011	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							1,50	500,000	m3	41000		41000

	011	561	20	1496	999X999			12			1,20	432,000	59	25488		25488
35	011	561	011	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							1,20	432,000	m3	25488		25488

	011	611	19	1496	999X999			10			0,30	0,450	2342	703		703
35	011	611	011	Dočišťování ploch po těžbě							0,30	0,450		703		703

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											7,85	1782,450		140341		140341
=====																
	012	051	26	1496	999X999			9			2,00		14052	28104		28104
35	012	051	012	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							2,00			28104		28104

	012	052	22	1496	999X999			9			1,00		32788	32788		32788
	012	052	26	1496	999X999			10			6,00		32788	196728		196728
35	012	052	012	Příprava půdy na holině - likvidace buřeně SLKT							7,00			229516		229516

	012	053	19	1496	999X999			12			0,50		14052	7026		7026
35	012	053	012	Přípr. půdy na holině--likvi. buřeně před obnovou							0,50			7026		7026

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											9,50			264646		264646
=====																
	016	611	22	1496	999X999	99		10	1265 SML		1,00	3,000	9954 16394	29862	49182	79044
	016	611	22	1496	999X999	99		10	84145 SML		1,50	6,000	9954 12881	59724	77286	137010
	016	611	26	1496	999X999	99		10	1255 SML 1		0,50	1,750	9954 9368	17420	16394	33814
	016	611	26	1496	999X999	99		10	50155 SML 1		0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
	016	611	26	1496	999X999	99		10	83145 SML 1		0,50	4,000	9954 9954	39816	39816	79632
	016	611	27	1496	999X999	99		10	10250 SML 1		0,50	2,000	9954 4684	19908	9368	29276
	016	611	27	1496	999X999	99		10	42250 SML 1		0,50	5,000	9954 12296	49770	61480	111250
	016	611	27	1496	999X999	99		10	50155 SML 1		1,00	9,000	9954 8197	89586	73773	163359
35	016	611	016	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							6,00	34,750	tis	345902	360087	705989

* 016-Zalesňování sadbou											6,00	34,750		345902	360087	705989
=====																
	022	021	20	1496	999X999	99		12				0,250	128810	32203		32203
	022	021	22	1496	999X999	99		12			3,00	2,000	128810	257620		257620
35	022	021	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3							3,00	2,250	km	289823		289823

	022	211	20	1496	999X999	99		12				1,750	17565	30739		30739
	022	211	22	1496	999X999	99		12				2,000	17565	35130		35130
	022	211	26	1496	999X999	99		3			0,96	1,050	17565	18443		18443
	022	211	27	1496	999X999	99		11				3,000	17565	52695		52695
35	022	211	022	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,96	7,800	km	137007		137007

	022	311	20	1496	999X999	99		12				1,050	17565	18443		18443
	022	311	27	1496	999X999	99		11				0,400	17565	7026		7026
35	022	311	022	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								1,450	km	25469		25469

	022	981	19	1496	999X999	99		10				0,400	23420	9368		9368
	022	981	20	1496	999X999	99		12				0,500	23420	11710		11710
	022	981	22	1496	999X999	99		12				1,000	23420	23420		23420
	022	981	26	1496	999X999	99		3			2,20	0,780	23420	18268		18268
	022	981	26	1496	999X999	99		10			0,50	0,700	23420	16394		16394
	022	981	27	1496	999X999	99		6				1,500	23420	35130		35130

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
35	022	981	Údržba a opravy oplocenek									2,70	4,880	km		114290	114290
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											6,66	16,380			566589	566589	
024	021	22	1496	816B01a	20		11	9			0,65		9368	6089		6089	
024	021	22	1496	816B01b	18		11	9			0,80		9368	7494		7494	
024	021	22	1496	817A01a	18		11	9			0,17		9368	1593		1593	
024	021	22	1496	817B01	16		11	9			0,15		9368	1405		1405	
024	021	22	1496	817B04	23		11	9			0,33		9368	3092		3092	
024	021	22	1496	817C01	18		11	9			0,34		9368	3185		3185	
024	021	22	1496	818C01a	18		11	9			0,25		9368	2342		2342	
024	021	22	1496	819A01a	18		11	9			2,06		9368	19298		19298	
024	021	22	1496	819B00			11	9			0,04		9368	375		375	
024	021	22	1496	819B01a	20		11	9			0,70		9368	6558		6558	
024	021	22	1496	820C01a	20		11	9			0,71		9368	6651		6651	
024	021	22	1496	822A00			11	9			0,84		9368	7869		7869	
024	021	22	1496	822B00			11	9			0,55		9368	5152		5152	
024	021	22	1496	823A01a	17		11	9			0,42		9368	3935		3935	
024	021	22	1496	823C00c			11	9			0,48		9368	4497		4497	
024	021	22	1496	823C01d	17		11	9			1,53		9368	14333		14333	
024	021	22	1496	823E00			11	9			0,44		9368	4122		4122	
024	021	22	1496	824B01b	18		11	9			0,40		9368	3747		3747	
024	021	22	1496	824E01a	20		11	9			0,60		9368	5621		5621	
024	021	22	1496	824E01b	18		11	9			6,00		9368	56208		56208	
024	021	22	1496	825A01a	18		11	9			1,81		9368	16956		16956	
024	021	22	1496	825B01a	19		11	9			1,11		9368	10398		10398	
024	021	22	1496	825B01b	18		11	9			1,19		9368	11148		11148	
024	021	22	1496	825C00			11	9			0,59		9368	5527		5527	
024	021	22	1496	826A00			11	9			0,43		9368	4028		4028	
024	021	22	1496	826A01a	19		11	9			0,20		9368	1874		1874	
024	021	22	1496	826B01	18		11	9			0,30		9368	2810		2810	
024	021	22	1496	826D01a	20		11	9			0,62		9368	5808		5808	
024	021	22	1496	826D01b	19		11	9			0,21		9368	1967		1967	
024	021	22	1496	826E01a	19		11	9			1,22		9368	11429		11429	
024	021	22	1496	827A01a	19		11	9			1,23		9368	11523		11523	
024	021	22	1496	827B00			11	9			0,25		9368	2342		2342	
024	021	22	1496	827B01a	18		11	9			1,62		9368	15176		15176	
024	021	22	1496	827C00			11	9			0,10		9368	937		937	
024	021	22	1496	827C01a	18		11	9			1,40		9368	13115		13115	
024	021	22	1496	827D01a	20		11	9			1,81		9368	16956		16956	
024	021	22	1496	827D01c	16		11	9			0,26		9368	2436		2436	
024	021	22	1496	828A01a	20		11	9			1,01		9368	9462		9462	
024	021	22	1496	828B01	19		11	9			2,05		9368	19204		19204	
024	021	22	1496	829A00			11	9			0,41		9368	3841		3841	
024	021	22	1496	829A01	20		11	9			0,75		9368	7026		7026	
024	021	22	1496	829B00			11	9			0,32		9368	2998		2998	
024	021	22	1496	829B01a	20		11	9			0,60		9368	5621		5621	
024	021	22	1496	830A01	20		11	9			0,33		9368	3091		3091	
024	021	22	1496	830B01a	20		11	9			0,32		9368	2998		2998	
024	021	22	1496	830B01b	18		11	9			0,50		9368	4684		4684	
024	021	22	1496	830B01c	18		11	9			0,40		9368	3747		3747	
024	021	22	1496	831A00			11	9			0,20		9368	1874		1874	
024	021	22	1496	831A01a	20		11	9			1,05		9368	9836		9836	
024	021	22	1496	831A01b	18		11	9			0,49		9368	4590		4590	
024	021	22	1496	831B01b	20		11	9			0,42		9368	3935		3935	
024	021	22	1496	831C01b	19		11	9			1,10		9368	10305		10305	
024	021	22	1496	832A01a	19		11	9			0,45		9368	4216		4216	
024	021	22	1496	832A01b	19		11	9			0,94		9368	8806		8806	
024	021	22	1496	832B01a	20		11	9			0,40		9368	3747		3747	
024	021	22	1496	832B01b	19		11	9			0,23		9368	2155		2155	
024	021	22	1496	832C01a	20		11	9			3,77		9368	35318		35318	
024	021	22	1496	833A00			11	9			0,14		9368	1312		1312	
024	021	22	1496	833A01a	20		11	9			0,77		9368	7213		7213	
024	021	22	1496	833B00			11	9			0,28		9368	2623		2623	
024	021	22	1496	833B01a	19		11	9			0,92		9368	8619		8619	
024	021	22	1496	833C01a	19		11	9			0,47		9368	4403		4403	
024	021	22	1496	833C01b	18		11	9			0,16		9368	1499		1499	
024	021	22	1496	833D01a	19		11	9			0,89		9368	8337		8337	
024	021	22	1496	833D01b	19		11	9			1,28		9368	11991		11991	
024	021	22	1496	834B01a	19		11	9			0,39		9368	3653		3653	
024	021	22	1496	834D00			11	9			0,15		9368	1405		1405	
024	021	22	1496	834D01	18		11	9			0,73		9368	6839		6839	
024	021	22	1496	835B01a	19		11	9			1,45		9368	13584		13584	
024	021	22	1496	835B01b	18		11	9			0,25		9368	2342		2342	
024	021	22	1496	835C01a	19		11	9			1,35		9368	12647		12647	
024	021	22	1496	835D01	19		11	9			1,56		9368	14614		14614	
024	021	22	1496	999X999	99			9			30,00		9368	281040		281040	
024	021	26	1496	960D01a	20		11	9			0,94		9368	8806		8806	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	26	1496	960D01b	18	11	9					0,35		9368	3279		3279
024 021	26	1496	960E01	19	11	9					0,24		9368	2248		2248
024 021	26	1496	960F01	19	11	9					0,28		9368	2623		2623
024 021	26	1496	962A01a	20	11	9					6,65		9368	62297		62297
024 021	26	1496	962A01d	18	11	9					0,36		9368	3372		3372
024 021	26	1496	962B01a	20	11	9					1,14		9368	10680		10680
024 021	26	1496	962B01b	20	11	9					1,68		9368	15738		15738
024 021	26	1496	962B01c	20	11	9					1,96		9368	18361		18361
024 021	26	1496	966A01a	20	11	9					0,75		9368	7026		7026
024 021	26	1496	966A01b	19	11	9					4,81		9368	45060		45060
024 021	26	1496	966B01a	20	11	9					1,56		9368	14614		14614
024 021	26	1496	966B01b	19	11	9					3,56		9368	33350		33350
024 021	26	1496	966C01a	20	11	9					0,32		9368	2998		2998
024 021	26	1496	966C01b	20	11	9					3,45		9368	32320		32320
024 021	26	1496	999X999	99							4,75		9368	44498		44498
35 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										121,14			1134841		1134841
024 031	22	1496	818B01a	18	11	9					1,33		12296	16354		16354
024 031	22	1496	818C01a	18	11	9					1,10		12296	13526		13526
024 031	22	1496	819B00								0,19		12296	2336		2336
024 031	22	1496	819B01a	20	11	9					1,00		12296	12296		12296
024 031	22	1496	822A00								0,79		12296	9713		9713
024 031	22	1496	822A01	19	11	9					1,11		12296	13649		13649
024 031	22	1496	822B00								0,68		12296	8361		8361
024 031	22	1496	823B00								0,23		12296	2828		2828
024 031	22	1496	823B01c	18	11	9					3,55		12296	43651		43651
024 031	22	1496	823C00c								0,22		12296	2705		2705
024 031	22	1496	823D01a	19	11	9					3,12		12296	38363		38363
024 031	22	1496	823D01b	19	11	9					1,52		12296	18690		18690
024 031	22	1496	823E01a	19	11	9					1,12		12296	13772		13772
024 031	22	1496	824B01a	19	11	9					0,65		12296	7992		7992
024 031	22	1496	824C01a	18	11	9					2,02		12296	24838		24838
024 031	22	1496	825C01a	19	11	9					3,12		12296	38364		38364
024 031	22	1496	826B01	18	11	9					2,15		12296	26436		26436
024 031	22	1496	826C01a	18	11	9					1,35		12296	16600		16600
024 031	22	1496	826E00								0,26		12296	3197		3197
024 031	22	1496	826E01a	19	11	9					1,01		12296	12419		12419
024 031	22	1496	827A01a	19	11	9					1,44		12296	17706		17706
024 031	22	1496	827B01a	18	11	9					0,55		12296	6763		6763
024 031	22	1496	827C01a	18	11	9					0,35		12296	4304		4304
024 031	22	1496	827D00								0,24		12296	2951		2951
024 031	22	1496	827D01a	20	11	9					0,65		12296	7992		7992
024 031	22	1496	828A01a	20	11	9					0,53		12296	6517		6517
024 031	22	1496	828B01	19	11	9					0,25		12296	3074		3074
024 031	22	1496	829B01a	20	11	9					1,24		12296	15247		15247
024 031	22	1496	829C01a	19	11	9					2,20		12296	27051		27051
024 031	22	1496	831A00								0,22		12296	2705		2705
024 031	22	1496	831C01a	20	11	9					1,16		12296	14263		14263
024 031	22	1496	831C01c	17	11	9					0,21		12296	2582		2582
024 031	22	1496	832A01b	19	11	9					2,83		12296	34797		34797
024 031	22	1496	833A01a	20	11	9					0,77		12296	9468		9468
024 031	22	1496	833A01b	18	11	9					1,16		12296	14263		14263
024 031	22	1496	833B01a	19	11	9					1,89		12296	23239		23239
024 031	22	1496	833C01a	19	11	9					2,88		12296	35412		35412
024 031	22	1496	833D01b	19	11	9					4,22		12296	51889		51889
024 031	22	1496	834A01	19	11	9					2,29		12296	28158		28158
024 031	22	1496	834B01a	19	11	9					2,04		12296	25084		25084
024 031	22	1496	834C01a	18	11	9					1,55		12296	19059		19059
024 031	22	1496	834D01	18	11	9					1,88		12296	23116		23116
024 031	22	1496	835A01a	19	11	9					4,41		12296	54225		54225
024 031	22	1496	835B01a	19	11	9					1,49		12296	18321		18321
024 031	22	1496	835C01a	19	11	9					2,50		12296	30740		30740
024 031	22	1496	835D01	19	11	9					0,88		12296	10820		10820
024 031	26	1496	960B01a	20	11	9					0,47		12296	5779		5779
024 031	26	1496	960B01b	18	11	9					0,23		12296	2828		2828
024 031	26	1496	960B01c	16	11	9					0,46		12296	5656		5656
024 031	26	1496	960C01a	20	11	9					1,38		12296	16968		16968
024 031	26	1496	999X999	99							2,25		12296	27666		27666
35 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										71,14			874733		874733
024 131	27	1496	930B501								0,11		12296	1353		1353
024 131	27	1496	930B503								0,37		12296	4550		4550
024 131	27	1496	955A101								0,09		12296	1107		1107
024 131	27	1496	956B102								0,14		12296	1721		1721
024 131	27	1496	956B103								0,14		12296	1721		1721
024 131	27	1496	956B102								0,15		12296	1844		1844
024 131	27	1496	956B103	99							0,15		12296	1844		1844

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
35 024			131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								1,15			14140		14140

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										193,43			2023714		2023714
=====																
025 011 22			1496 999X999	99				6	999 SML		10,00	35,000	1757	61495		61495
35 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										10,00	35,000	tis	61495		61495

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,00	35,000		61495		61495
=====																
031 612 19			1496 999X999					10				0,500	9368	4684		4684
031 612 27			1496 999X999					5				20,000	9368	187360		187360
35 031	612-Rozčleňování porostů - drtič											20,500	km	192044		192044

*	031-Prořezávky											20,500		192044		192044
=====																
058 111 19			1496 999X999					12				50,000	234	11700		11700
058 111 20			1496 999X999					12				20,000	234	4680		4680
058 111 22			1496 999X999					12				50,000	234	11700		11700
058 111 26			1496 999X999					3				16,000	234	3744		3744
058 111 26			1496 999X999					6				16,000	234	3744		3744
058 111 26			1496 999X999					9				16,000	234	3744		3744
058 111 26			1496 999X999					12				8,000	234	1872		1872
058 111 27			1496 999X999					5				20,000	234	4680		4680
058 111 27			1496 999X999					9				20,000	234	4680		4680
058 111 27			1496 999X999					12				10,000	234	2340		2340
35 058	111-Ruční práce											226,000	h	52884		52884

058 121 20			1496 999X999					12				20,000	410	8200		8200
058 121 21			1496 999X999					4				10,000	410	4100		4100
058 121 21			1496 999X999					5				5,000	410	2050		2050
058 121 21			1496 999X999					9				3,000	410	1230		1230
058 121 22			1496 999X999					12				50,000	410	20500		20500
058 121 26			1496 999X999					3				16,000	410	6560		6560
058 121 26			1496 999X999					6				12,000	410	4920		4920
058 121 26			1496 999X999					9				8,000	410	3280		3280
058 121 26			1496 999X999					12				8,000	410	3280		3280
058 121 27			1496 999X999					3				20,000	410	8200		8200
058 121 27			1496 999X999					6				15,000	410	6150		6150
058 121 27			1496 999X999					12				15,000	410	6150		6150
35 058	121-Práce s JMP											182,000	h	74620		74620

058 131 20			1496 999X999					12				15,000	820	12300		12300
058 131 21			1496 999X999					5				16,000	820	13120		13120
058 131 22			1496 999X999					12				30,000	820	24600		24600
058 131 26			1496 999X999					3				8,000	820	6560		6560
058 131 26			1496 999X999					6				8,000	820	6560		6560
058 131 26			1496 999X999					9				8,000	820	6560		6560
058 131 26			1496 999X999					12				8,000	820	6560		6560
058 131 27			1496 999X999					6				10,000	820	8200		8200
058 131 27			1496 999X999					9				10,000	820	8200		8200
058 131 27			1496 999X999					12				10,000	820	8200		8200
35 058	131-Práce s traktorem											123,000	h	100860		100860

058 141 20			1496 999X999					12				10,000	293	2930		2930
058 141 26			1496 999X999					6				8,000	293	2344		2344
058 141 26			1496 999X999					9				8,000	293	2344		2344
058 141 27			1496 999X999					4				10,000	293	2930		2930
058 141 27			1496 999X999					5				10,000	293	2930		2930
058 141 27			1496 999X999					6				10,000	293	2930		2930
058 141 27			1496 999X999					7				10,000	293	2930		2930
35 058	141-Práce s křovinořezem											66,000	h	19338		19338

058 411 20			1496 999X999					12				1,550	4684	7260		7260
058 411 26			1496 962D01b				11	6				0,320	4684	1499		1499
058 411 26			1496 963A01b				11	6				2,400	4684	11242		11242
058 411 26			1496 963B01a				11	6				1,600	4684	7494		7494
058 411 26			1496 963B01c				11	6				0,360	4684	1686		1686
058 411 26			1496 964C01a				11	9				0,560	4684	2623		2623
058 411 26			1496 965D01a				11	9				0,900	4684	4216		4216
058 411 26			1496 966A01b				11	9				1,800	4684	8431		8431

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem			
	058	411	26	1496	967A01b			11	9				1,600	4684		7494		7494			
	058	411	26	1496	967D01c			11	9				0,500	4684		2342		2342			
	058	411	26	1496	968C01a			11	9				1,200	4684		5621		5621			
	058	411	26	1496	968D00			11	9				0,600	4684		2810		2810			
	058	411	26	1496	969D01			11	9				1,200	4684		5621		5621			
	058	411	26	1496	972A00			11	9				2,600	4684		12178		12178			
	058	411	26	1496	972D01b			11	9				1,800	4684		8431		8431			
	058	411	26	1496	999X999				3				5,000	4684		23420		23420			
	058	411	26	1496	999X999				6				8,650	4684		40517		40517			
	058	411	27	1496	999X999				5				35,000	4684		163940		163940			
	058	411	27	1496	999X999				9				10,000	4684		46840		46840			
35	058	411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										77,640 km		363665		363665			

	058	413	19	1496	999X999				12				1,500	4684		7026		7026			
	058	413	20	1496	999X999				12				1,050	4684		4918		4918			
	058	413	22	1496	999X999				7				15,000	4684		70260		70260			
	058	413	22	1496	999X999				9				15,000	4684		70260		70260			
35	058	413		Údržba rozděl.sítě a majetkových hranic - drtič										32,550 km		152464		152464			

	058	421	20	1496	999X999				12				2,400	4684		11242		11242			
	058	421	26	1496	999X999				6				3,600	4684		16862		16862			
35	058	421		Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky										6,000 km		28104		28104			

	058	592	22	1496	999X999				12				2,000	1		2		2			
	058	592	27	1496	999X999				3				5000,000	1		5000		5000			
35	058	592		drobné opravy oplocenek										5002,000 Kč		5002		5002			

	* 058-Ostatní pěstební práce												5715,190		796937		796937				
=====																					
35	2 - Bruntál - jih * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	4391668	360087	4751755			
Rozpis dle arondace:																					
0 - Nešetřeno																		4391668	360087	4751755	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																					
0 -																		2653610	360087	3013697	
11 - Parcely nepodléhající restitucím																		1738058		1738058	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	1568,59			18794207	2532625	21326832		
Rozpis dle zakázek:																				
35 - Bruntál - jih															18794207	2532625	21326832			
Rozpis dle arondace:																				
0 - Nešetřeno															18794207	2532625	21326832			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																				
0 -															2653610	360087	3013697			
11 - Parcely nepodléhající restitucím															16033423	2139000	18172423			
12 - Parcely jako potencionální majetek církví															107174	33538	140712			

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

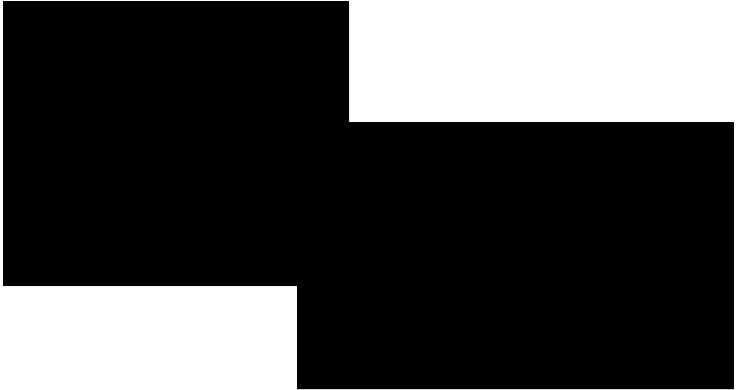
Výběrová kritéria:

(
("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	9368	18736
19	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,10	0,500	11710	5855
19	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,800	8197	14755
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,10	4,400	9368	41219
20	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,80	3,600	8197	29509
21	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,40	1,200	9368	11242
21	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,80	6,400	8197	52461
435	29	0	celkem LO Nízký Jeseník		LVS:	3,90	19,900		173777
19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,25	1,000	9368	9368
19	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,10	0,500	11710	5855
19	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,10	0,300	12880	3864
19	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	4,500	8197	36887
20	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,32	2,880	8197	23608
20	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,12	0,480	11710	5621
21	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,27	2,160	9368	20235
21	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	4,000	8197	32788
21	53240	KLEN	sazenice	4	PRK	0,30	1,800	4684	8431
435	29	4	celkem LO Nízký Jeseník		LVS:buk.	2,46	17,620		146657
19	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,43	1,720	9369	16114
19	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,22	1,100	11710	12881
19	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,09	0,450	17564	7904
19	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,03	0,100	12880	1288
19	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,12	10,080	8197	82625
19	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,20	1,800	9368	16862
19	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,34	1,590	9954	15827
20	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,23	0,920	9368	8619
20	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,40	3,600	8197	29509
20	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,02	0,200	23420	4684
20	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,12	0,480	11710	5621
21	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	3,96	11,880	9368	111292
21	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	4,88	39,140	8197	320830
21	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,86	5,440	11710	63702
435	29	5	celkem LO Nízký Jeseník		LVS:jd-bk	12,90	78,500		697758
435	1	1	Bruntál - jih ŘNR * smluvní materiál			19,26	116,020		1018192
1255	29					2,00	7,600	9368	71197
1255	29	4				0,25	1,000	9368	9368
1255	29	5				4,62	14,520	9368	136025
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	6,87	23,120	9368	216590
10255	29					0,10	0,500	11710	5855
10255	29	4				0,10	0,500	11710	5855
10255	29	5				0,22	1,100	11710	12881
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,42	2,100	11710	24591
10265	29	5				0,09	0,450	17564	7904
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,09	0,450	17564	7904
20245	29	4				0,27	2,160	9368	20235
*	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,27	2,160	9368	20235
30145	29	4				0,10	0,300	12880	3864
30145	29	5				0,03	0,100	12880	1288
*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,13	0,400	12880	5152
50155	29					1,80	11,800	8197	96725
50155	29	4				1,32	11,380	8197	93283
50155	29	5				6,40	52,820	8197	432964
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	9,52	76,000	8197	622972
50250	29	5				0,20	1,800	9368	16862
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,20	1,800	9368	16862
53240	29	4				0,30	1,800	4684	8431
*	53240	KLEN	sazenice	4	PRK	0,30	1,800	4684	8431
74250	29	5				0,02	0,200	23420	4684
*	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,02	0,200	23420	4684
83145	29	5				0,34	1,590	9954	15827
*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,34	1,590	9954	15827
83260	29	4				0,12	0,480	11710	5621
83260	29	5				0,98	5,920	11710	69323
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,10	6,400	11710	74944

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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)	
ÚHRN za LS			103	LS Bruntál	(kontrolní čísla)			19,26	116,020		1018192		
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	19		1,18	4,720	9368	44218		
1					1255	20		1,33	5,320	9368	49838		
1					1255	21		4,36	13,080	9368	122534		
1	*				1255	SMRK	sazenice 5 SAD	6,87	23,120	9368	216590		
1					10255	19		0,42	2,100	11710	24591		
1	*				10255	JEDLE	sazenice 5 SAD	0,42	2,100	11710	24591		
1					10265	19		0,09	0,450	17564	7904		
1	*				10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,09	0,450	17564	7904		
1					20245	21		0,27	2,160	9368	20235		
1	*				20245	BOROVICE	sazenice 4 SAD	0,27	2,160	9368	20235		
1					30145	19		0,13	0,400	12880	5152		
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky 4 SAD	0,13	0,400	12880	5152		
1					50155	19		1,82	16,380	8197	134267		
1					50155	20		1,52	10,080	8197	82626		
1					50155	21		6,18	49,540	8197	406079		
1	*				50155	BUK	semenáčky 5 SAD	9,52	76,000	8197	622972		
1					50250	19		0,20	1,800	9368	16862		
1	*				50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,20	1,800	9368	16862		
1					53240	21		0,30	1,800	4684	8431		
1	*				53240	KLEN	sazenice 4 PRK	0,30	1,800	4684	8431		
1					74250	20		0,02	0,200	23420	4684		
1	*				74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice 5 PRK	0,02	0,200	23420	4684		
1					83145	19		0,34	1,590	9954	15827		
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,34	1,590	9954	15827		
1					83260	20		0,24	0,960	11710	11242		
1					83260	21		0,86	5,440	11710	63702		
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,10	6,400	11710	74944		
*	1	smluvní materiál						19,26	116,020			1018192	



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota 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

011 111 19 1496 705A07 12 12 0,33 100,000 82 8200 8200
011 111 19 1496 705A09a 12 12 0,40 120,000 82 9840 9840
011 111 19 1496 705B07 12 12 0,40 85,000 82 6970 6970
011 111 19 1496 705B09a 12 12 0,25 100,000 82 8200 8200
011 111 19 1496 705C09 12 12 0,10 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 705D07 12 12 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 705D09 12 12 0,10 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 706A07 12 12 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 706A09 12 12 0,10 30,000 82 2460 2460
011 111 19 1496 706B06 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 706B08 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 706B11a 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 709A09 12 12 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 709B07 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 709B10a 12 12 0,20 70,000 82 5740 5740
011 111 19 1496 711C06 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 713B05a 12 12 0,15 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 713B06 12 12 0,15 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 713C06 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 713C10 12 12 0,15 40,000 82 3280 3280
011 111 19 1496 713D06 12 12 0,45 120,000 82 9840 9840
011 111 19 1496 714A04a 12 12 0,10 25,000 82 2050 2050
011 111 19 1496 714A06a 12 12 0,15 40,000 82 3280 3280
011 111 19 1496 714B05 12 12 0,20 60,000 82 4920 4920
011 111 19 1496 714B06 12 12 0,25 75,000 82 6150 6150
011 111 19 1496 715A06a 12 12 0,30 100,000 82 8200 8200
011 111 19 1496 715C11 12 12 0,10 40,000 82 3280 3280
011 111 19 1496 715D06b 12 12 0,10 30,000 82 2460 2460
011 111 19 1496 802A05 12 12 0,10 30,000 82 2460 2460
011 111 19 1496 802A07 12 12 0,30 120,000 82 9840 9840
011 111 19 1496 802B09 12 12 0,10 30,000 82 2460 2460
011 111 19 1496 802C05 12 12 0,30 100,000 82 8200 8200
011 111 19 1496 804B07 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 805B05 12 12 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 813C05 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 814B05 12 12 0,10 35,000 82 2870 2870
011 111 19 1496 814B08 12 12 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 19 1496 814C05 12 12 0,20 70,000 82 5740 5740
011 111 20 1496 623A07 12 12 0,28 114,000 82 9348 9348
011 111 20 1496 623A10 12 12 0,12 42,000 82 3444 3444
011 111 21 1496 622B07a 12 8 0,20 80,000 82 6560 6560
011 111 21 1496 704D05 12 8 0,50 210,000 82 17220 17220
011 111 21 1496 704D09 12 8 0,30 130,000 82 10660 10660
011 111 21 1496 704E05b 12 8 0,30 125,000 82 10250 10250
011 111 21 1496 704E07 12 8 0,50 225,000 82 18450 18450
011 111 21 1496 704E09 12 8 0,50 250,000 82 20500 20500
011 111 21 1496 710A07 12 8 0,15 45,000 82 3690 3690
011 111 21 1496 710B07 12 8 0,10 40,000 82 3280 3280
011 111 21 1496 710B09 12 8 0,15 50,000 82 4100 4100
011 111 21 1496 712B07 12 8 0,20 90,000 82 7380 7380
011 111 21 1496 717B09b 12 9 1,00 480,000 82 39360 39360
435 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 10,93 3966,000 m3 325212 325212
011 411 20 1496 623B05 12 12 0,18 35,000 129 4515 4515
011 411 21 1496 712C05 12 9 0,50 250,000 129 32250 32250
011 411 21 1496 719C05 12 9 0,40 180,000 129 23220 23220
011 411 21 1496 722B05 12 9 0,50 200,000 129 25800 25800
435 011 411-Drcení klestu 1,58 665,000 m3 85785 85785
011 561 19 1496 705A07 12 12 0,01 80,000 59 4720 4720
011 561 19 1496 705A09a 12 12 0,01 100,000 59 5900 5900
011 561 19 1496 705B07 12 12 0,01 70,000 59 4130 4130
011 561 19 1496 705B09a 12 12 0,01 80,000 59 4720 4720
011 561 19 1496 705C09 12 12 0,01 40,000 59 2360 2360
011 561 19 1496 705D09 12 12 0,01 40,000 59 2360 2360
011 561 19 1496 706A07 12 12 0,01 45,000 59 2655 2655
011 561 19 1496 706A09 12 12 0,01 25,000 59 1475 1475
011 561 19 1496 706B08 12 12 0,01 0,350 59 21 21

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
011 561	19	1496	709A09				12 12					0,01	45,000	59	2655		2655	
011 561	19	1496	709A12				12 3					0,01	20,000	59	1180		1180	
011 561	19	1496	709B07				12 12					0,01	35,000	59	2065		2065	
011 561	19	1496	709B10a				12 12					0,01	70,000	59	4130		4130	
011 561	19	1496	713B06				12 12					0,01	35,000	59	2065		2065	
011 561	19	1496	713C06				12 12					0,01	35,000	59	2065		2065	
011 561	19	1496	713D06				12 12					0,01	120,000	59	7080		7080	
011 561	19	1496	714A04a				12 12					0,01	30,000	59	1770		1770	
011 561	19	1496	714A06a				12 12					0,01	40,000	59	2360		2360	
011 561	19	1496	714B05				12 12					0,01	40,000	59	2360		2360	
011 561	19	1496	714B06				12 12					0,01	70,000	59	4130		4130	
011 561	19	1496	715A06a				12 12					0,01	80,000	59	4720		4720	
011 561	19	1496	715B06a				12 12					0,01	80,000	59	4720		4720	
011 561	19	1496	802A05				12 12					0,01	50,000	59	2950		2950	
011 561	19	1496	802A07				12 12					0,01	120,000	59	7080		7080	
011 561	19	1496	802B09				12 12					0,01	50,000	59	2950		2950	
011 561	19	1496	804B07				12 12					0,01	35,000	59	2065		2065	
011 561	21	1496	622B07a				12 8					0,20	80,000	59	4720		4720	
011 561	21	1496	704D05				12 8					0,50	210,000	59	12390		12390	
011 561	21	1496	704D09				12 8					0,30	130,000	59	7670		7670	
011 561	21	1496	704E05b				12 8					0,30	125,000	59	7375		7375	
011 561	21	1496	704E07				12 8					0,50	225,000	59	13275		13275	
011 561	21	1496	704E09				12 8					0,50	250,000	59	14750		14750	
011 561	21	1496	710A07				12 8					0,15	45,000	59	2655		2655	
011 561	21	1496	710B07				12 8					0,10	40,000	59	2360		2360	
011 561	21	1496	710B09				12 8					0,15	50,000	59	2950		2950	
011 561	21	1496	712B07				12 8					0,20	90,000	59	5310		5310	
011 561	21	1496	717B09b				12 9					1,00	480,000	59	28320		28320	
435 011 561	-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely											4,16	3160,350 m3		186461		186461	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě												16,67	7791,350		597458		597458	
012 051	21	1496	712B00a				12 9					1,80	14052		25294		25294	
012 051	21	1496	718A00				12 9					0,69	14052		9696		9696	
012 051	21	1496	719C00				12 9					1,10	14052		15458		15458	
012 051	21	1496	721A00				12 9					0,66	14052		9274		9274	
012 051	21	1496	721A07				12 9					0,60	14052		8431		8431	
012 051	21	1496	722A00				12 9					0,53	14052		7448		7448	
012 051	21	1496	722B00				12 9					1,00	14052		14052		14052	
012 051	21	1496	722B05				12 9					0,60	14052		8431		8431	
012 051	21	1496	723B00				12 9					0,90	14052		12647		12647	
012 051	21	1496	724A00				12 9					1,00	14052		14052		14052	
435 012 051	-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											8,88			124783		124783	
012 053	19	1496	705B07				12 6					0,20	14052		2810		2810	
012 053	19	1496	705B09a				12 6					0,15	14052		2108		2108	
012 053	19	1496	706A07				12 6					0,15	14052		2108		2108	
012 053	19	1496	708A05a				12 6					0,15	14052		2108		2108	
012 053	19	1496	709A09				12 6					0,20	14052		2810		2810	
012 053	19	1496	709A12				12 6					0,30	14052		4216		4216	
012 053	19	1496	709B04a				12 6					0,30	14052		4216		4216	
012 053	19	1496	713B05a				12 6					0,15	14052		2108		2108	
012 053	19	1496	713C04				12 6					0,20	14052		2810		2810	
012 053	19	1496	713C06				12 6					0,10	14052		1405		1405	
435 012 053	-Přípr. půdy na holině--líkvi. buřené před obnovou											1,90			26699		26699	
012 081	20	1496	611B00a				12 4	999 SML				0,12	7612		913		913	
012 081	20	1496	612C00a				12 4	999 SML				0,12	7612		913		913	
012 081	20	1496	612C04a				12 4	999 SML				0,20	7612		1522		1522	
012 081	20	1496	616B00b				12 4	999 SML				0,28	7612		2131		2131	
012 081	20	1496	617A00				11 4	999 SML				0,28	7612		2131		2131	
435 012 081	-Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně											1,00			7610		7610	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												11,78			159092		159092	
016 211	19	1496	706B00				12 6	10255 SML				0,12	0,600	9954	11710	5972	7026	12998
016 211	19	1496	711A00				12 5	30145 SML				0,03	0,100	9954	12881	995	1288	2283
016 211	19	1496	711C00b				12 6	10255 SML				0,10	0,500	9954	11710	4977	5855	10832
016 211	19	1496	711C00b				12 6	50155 SML				0,03	0,270	9954	8197	2688	2213	4901
016 211	19	1496	711D00				12 6	50155 SML				0,15	1,350	9954	8197	13438	11066	24504
016 211	19	1496	713D00				12 6	1255 SML				0,05	0,200	9954	9368	1991	1874	3865
016 211	19	1496	714C00				12 5	30145 SML				0,10	0,300	9954	12881	2986	3864	6850
016 211	19	1496	802C00				12 6	1255 SML				0,15	0,600	9954	9368	5972	5621	11593
016 211	19	1496	802C00				12 6	50155 SML				0,20	1,800	9954	8197	17917	14755	32672

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211 19	1496 804B00						12 5	83145 SML			0,15	0,600	9954 9954	5972	5972	11944
016 211 19	1496 805A00						12 5	83145 SML			0,08	0,550	9954 9954	5475	5475	10950
016 211 19	1496 806A00						12 5	83145 SML			0,11	0,440	9954 9954	4380	4380	8760
016 211 19	1496 812A00						12 10	50155 SML			0,20	1,800	9954 8197	17917	14755	32672
016 211 19	1496 812C00						12 5	1255 SML			0,10	0,400	9954 9368	3982	3747	7729
016 211 19	1496 812C00						12 5	10255 SML			0,10	0,500	9954 11710	4977	5855	10832
016 211 19	1496 812C00						12 5	50155 SML			0,10	0,900	9954 8197	8959	7377	16336
016 211 19	1496 813A00						12 5	50155 SML			0,07	0,630	9954 8197	6271	5164	11435
016 211 19	1496 813C00						12 10	1255 SML			0,14	0,560	9954 9368	5574	5246	10820
016 211 19	1496 813C00						12 10	50155 SML			0,07	0,630	9954 8197	6271	5164	11435
016 211 20	1496 610C04				23		12 5	1255 SML			0,08	0,320	9954 9368	3185	2998	6183
016 211 20	1496 610C05				23		12 5	83260 SML			0,12	0,480	9954 11710	4778	5621	10399
016 211 20	1496 610D08				23		12 5	50155 SML			0,30	2,700	9954 8197	26876	22132	49008
016 211 20	1496 611B00a						12 5	83260 SML			0,12	0,480	9954 11710	4778	5621	10399
016 211 20	1496 612C00a						12 5	50155 SML			0,12	1,080	9954 8197	10750	8853	19603
016 211 20	1496 612C04a				23		12 5	50155 SML			0,20	1,800	9954 8197	17917	14755	32672
016 211 20	1496 616B00b						12 5	1255 SML			0,15	0,600	9954 9368	5972	5621	11593
016 211 20	1496 616B00b						12 5	50155 SML			0,10	0,900	9954 8197	8959	7377	16336
016 211 21	1496 704D00a						12 5	50155 SML			0,41	3,280	9954 8197	32649	26886	59535
016 211 21	1496 704D00b						12 5	50155 SML			0,19	1,520	9954 8197	15130	12459	27589
016 211 21	1496 704E00						12 5	50155 SML			0,09	0,720	9954 8197	7167	5902	13069
016 211 21	1496 710B00						12 5	50155 SML			0,39	3,120	9954 8197	31056	25575	56631
016 211 21	1496 710D00						12 5	1255 SML			0,19	0,570	9954 9368	5674	5340	11014
016 211 21	1496 712B00a						12 10	1255 SML			0,50	1,500	9954 9368	14931	14052	28983
016 211 21	1496 712B00a						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 712C00						12 10	1255 SML			0,30	0,900	9954 9368	8959	8431	17390
016 211 21	1496 712C00						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 717B00a						12 6	20245 SML			0,27	2,160	9954 9368	21501	20235	41736
016 211 21	1496 717B00a						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 717B00a						12 10	53240 SML			0,30	1,800	9954 4684	17917	8431	26348
016 211 21	1496 718A00						12 10	1255 SML			0,29	0,870	9954 9368	8660	8150	16810
016 211 21	1496 718A00						12 10	50155 SML			0,40	3,200	9954 8197	31853	26230	58083
016 211 21	1496 719C00						12 10	1255 SML			0,30	0,900	9954 9368	8959	8431	17390
016 211 21	1496 719C00						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 721A00						12 10	1255 SML			0,30	0,900	9954 9368	8959	8431	17390
016 211 21	1496 721A00						12 10	83260 SML			0,36	1,440	9954 11710	14334	16862	31196
016 211 21	1496 721A07				23		12 10	50155 SML			0,10	0,900	9954 8197	8959	7377	16336
016 211 21	1496 722A00						12 10	1255 SML			0,23	0,690	9954 9368	8686	6464	13332
016 211 21	1496 722A00						12 10	50155 SML			0,30	2,400	9954 8197	23890	19673	43563
016 211 21	1496 722B00						12 10	1255 SML			0,50	1,500	9954 9368	14931	14052	28983
016 211 21	1496 722B00						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 723B00						12 10	1255 SML			0,40	1,200	9954 9368	11945	11242	23187
016 211 21	1496 723B00						12 10	50155 SML			0,50	4,000	9954 8197	39816	32788	72604
016 211 21	1496 724A00						12 10	1255 SML			0,50	1,500	9954 9368	14931	14052	28983
016 211 21	1496 724A00						12 10	83260 SML			0,50	4,000	9954 11710	39816	46840	86656
435 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											13,06	80,160 tis		797914	701518	1499432
016 611 19	1496 711B01a				17		12 5	1255 SML			0,05	0,200	9954 9368	1991	1874	3865
016 611 19	1496 711B01a				17		12 10	1255 SML			0,05	0,200	9954 9368	1991	1874	3865
016 611 19	1496 713C01a				19		12 6	10265 SML			0,09	0,450	9954 17565	4479	7904	12383
016 611 19	1496 713C01b				18		12 5	50155 SML			0,10	0,900	9954 8197	8959	7377	16336
016 611 19	1496 713C01c				16		12 10	1255 SML			0,10	0,400	9954 9368	3982	3747	7729
016 611 19	1496 713D01a				19		12 5	50155 SML			0,10	0,900	9954 8197	8959	7377	16336
016 611 19	1496 714B01c						12 10	1255 SML			0,04	0,160	9954 9368	1593	1499	3092
016 611 19	1496 715B01a				19		12 10	50250 SML			0,20	1,800	9954 9368	17917	16862	34779
016 611 19	1496 813A01a				19		12 10	50155 SML			0,40	3,600	9954 8197	35834	29509	65343
016 611 19	1496 813B01a				20		12 10	50155 SML			0,20	1,800	9954 8197	17917	14755	32672
016 611 20	1496 611B01a				19		12 5	74250 SML			0,01	0,100	9954 23420	995	2342	3337
016 611 20	1496 611D01a				19		12 5	74250 SML			0,01	0,100	9954 23420	995	2342	3337
016 611 21	1496 710B01a				19		12 5	50155 SML			0,10	0,800	9954 8197	7963	6558	14521
016 611 21	1496 718B01a				19		12 5	50155 SML			0,15	1,200	9954 8197	11945	9836	21781
016 611 21	1496 720C01a				17		12 5	50155 SML			0,25	2,000	9954 8197	19908	16394	36302
016 611 21	1496 727G01a				17		11 5	1255 SML			0,45	1,350	9954 9368	13438	12647	26085
435 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											2,30	15,960 tis		158866	142897	301763
* 016-Zalesňování sadbou											15,36	96,120		956780	844415	1801195
022 021 19	1496 706B00						12 5				0,10	0,140	128810	18033		18033
022 021 19	1496 711C00b						12 5				0,13	0,140	128810	18033		18033
022 021 19	1496 812C00						12 5				0,10	0,145	128810	18677		18677
435 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3											0,33	0,425 km		54743		54743
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,33	0,425		54743		54743
023 111 19	1496 705A01a				19		12 7	69 SML			0,50	3,500	995	3483		3483

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111 19	1496 705B01a	19	12 7	69 SML	0,80	5,300	995	5274	5274							
023 111 19	1496 705B01b	19	12 7	69 SML	0,40	2,500	995	2488	2488							
023 111 19	1496 709A01a	19	12 6	69 SML	1,20	8,000	995	7960	7960							
023 111 19	1496 709B01a	19	12 6	69 SML	1,50	9,000	995	8955	8955							
023 111 19	1496 713A01a	20	12 6	62 SML	0,30	2,200	995	2189	2189							
023 111 19	1496 713B01a	19	12 6	62 SML	1,50	9,500	995	9453	9453							
023 111 19	1496 713C01a	19	12 6	69 SML	1,80	12,500	995	12438	12438							
023 111 19	1496 713D01a	19	12 6	69 SML	3,40	20,200	995	20099	20099							
023 111 19	1496 714A01a	19	12 6	69 SML	0,65	2,200	995	2189	2189							
023 111 19	1496 714B01a	20	12 6	69 SML	1,00	5,000	995	4975	4975							
023 111 19	1496 715A01a	19	12 6	69 SML	1,00	5,000	995	4975	4975							
023 111 19	1496 715B01a	19	12 6	69 SML	2,35	10,500	995	10448	10448							
023 111 19	1496 715C01	19	12 6	69 SML	1,00	6,000	995	5970	5970							
023 111 19	1496 715D01	20	12 6	69 SML	0,50	3,000	995	2985	2985							
023 111 19	1496 801B01a	19	12 6	69 SML	1,20	8,200	995	8159	8159							
023 111 19	1496 802A01b	19	12 6	69 SML	2,00	9,000	995	8955	8955							
023 111 19	1496 802C01	19	12 6	69 SML	1,00	5,000	995	4975	4975							
023 111 21	1496 704D01a	20	12 6	69 SML	0,70	5,800	995	5771	5771							
023 111 21	1496 704E01a	20	12 6	69 SML	1,39	11,000	995	10945	10945							
023 111 21	1496 712B01a	20	12 6	69 SML	1,50	11,000	995	10945	10945							
023 111 21	1496 717B01a	20	12 6	69 SML	3,90	27,000	995	26865	26865							
023 111 21	1496 718A01a	19	12 6	69 SML	2,80	19,000	995	18905	18905							
023 111 21	1496 718B01a	19	12 6	69 SML	2,00	15,500	995	15423	15423							
023 111 21	1496 720E01a	19	12 6	69 SML	3,20	21,000	995	20895	20895							
023 111 21	1496 723C01a	19	12 6	69 SML	3,35	22,000	995	21890	21890							
435 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní				40,94	258,900	tis	257609	257609							
023 121 19	1496 705A01a	19	12 11	79 SML	2,50	8,000	1171	9368	9368							
023 121 19	1496 705B01a	19	12 11	79 SML	3,50	8,000	1171	9368	9368							
023 121 19	1496 705B01b	19	12 11	79 SML	0,40	2,500	1171	2928	2928							
023 121 19	1496 705C01a	19	12 11	79 SML	1,00	5,000	1171	5855	5855							
023 121 19	1496 706A01a	20	12 11	79 SML	0,15	0,500	1171	586	586							
023 121 19	1496 706B00		12 11	79 SML	0,23	1,500	1171	1757	1757							
023 121 19	1496 708A01b	19	12 11	79 SML	0,40	1,500	1171	1757	1757							
023 121 19	1496 709A01a	19	12 11	79 SML	3,50	10,000	1171	11710	11710							
023 121 19	1496 709B01a	19	12 11	79 SML	4,50	10,100	1171	11827	11827							
023 121 19	1496 711A00		12 11	79 SML	0,20	1,500	1171	1757	1757							
023 121 19	1496 711D01a	20	12 11	79 SML	1,10	6,000	1171	7026	7026							
023 121 19	1496 713A01a	20	12 11	79 SML	0,30	2,000	1171	2342	2342							
023 121 19	1496 713A01b	16	12 11	79 SML	0,25	1,000	1171	1171	1171							
023 121 19	1496 713B00		12 11	79 SML	0,25	2,000	1171	2342	2342							
023 121 19	1496 713B01a	19	12 11	79 SML	3,20	10,000	1171	11710	11710							
023 121 19	1496 713C00b		12 11	79 SML	0,50	2,000	1171	2342	2342							
023 121 19	1496 713C01a	19	12 11	79 SML	3,10	16,500	1171	19322	19322							
023 121 19	1496 713C01b	18	12 11	79 SML	0,80	4,200	1171	4918	4918							
023 121 19	1496 713C01v	19	12 11	79 SML	0,50	1,800	1171	2108	2108							
023 121 19	1496 713D01a	19	12 11	79 SML	4,50	22,200	1171	25996	25996							
023 121 19	1496 714A01a	19	12 11	79 SML	2,50	9,200	1171	10773	10773							
023 121 19	1496 714B01a	20	12 11	79 SML	1,80	10,500	1171	12296	12296							
023 121 19	1496 714C00		12 11	79 SML	0,20	1,200	1171	1405	1405							
023 121 19	1496 715A00		12 11	79 SML	0,09	0,800	1171	937	937							
023 121 19	1496 715A01a	19	12 11	79 SML	3,50	16,500	1171	19322	19322							
023 121 19	1496 715B01a	19	12 11	79 SML	5,50	21,500	1171	25177	25177							
023 121 19	1496 715C01	19	12 11	79 SML	2,30	15,500	1171	18151	18151							
023 121 19	1496 715D01	20	12 11	79 SML	1,55	8,000	1171	9368	9368							
023 121 19	1496 801A01a	19	12 11	79 SML	0,80	5,000	1171	5855	5855							
023 121 19	1496 801B01a	19	12 11	79 SML	2,50	14,500	1171	16980	16980							
023 121 19	1496 802A01b	19	12 11	79 SML	5,00	15,000	1171	17565	17565							
023 121 19	1496 802B00		12 11	79 SML	0,22	1,800	1171	2108	2108							
023 121 19	1496 802C00		12 11	79 SML	0,60	5,000	1171	5855	5855							
023 121 19	1496 802C01	19	12 11	79 SML	1,20	6,000	1171	7026	7026							
023 121 19	1496 802D01a	18	12 11	79 SML	0,25	1,900	1171	2225	2225							
023 121 19	1496 804B01a	19	12 11	79 SML	4,00	24,000	1171	28104	28104							
023 121 19	1496 805A01a	19	12 11	79 SML	4,00	24,000	1171	28104	28104							
023 121 19	1496 805B01a	19	12 11	79 SML	4,00	12,000	1171	14052	14052							
023 121 19	1496 806A01a	18	12 11	79 SML	2,00	10,000	1171	11710	11710							
023 121 19	1496 806A01d	17	12 11	79 SML	3,00	10,000	1171	11710	11710							
023 121 19	1496 806B01b	17	12 11	79 SML	3,00	12,000	1171	14052	14052							
023 121 19	1496 806C01b	17	12 11	79 SML	4,00	16,000	1171	18736	18736							
023 121 19	1496 807B01a	20	12 11	79 SML	0,80	4,000	1171	4684	4684							
023 121 19	1496 807B01d	16	12 11	79 SML	4,00	12,000	1171	14052	14052							
023 121 19	1496 807C01a	20	12 11	79 SML	0,30	1,000	1171	1171	1171							
023 121 19	1496 807D00b		12 11	79 SML	0,16	0,500	1171	586	586							
023 121 19	1496 807D01a	16	12 11	79 SML	1,50	3,000	1171	3513	3513							
023 121 19	1496 810A01b	17	12 11	79 SML	1,00	3,000	1171	3513	3513							
023 121 19	1496 811B01c	17	12 11	79 SML	0,60	4,000	1171	4684	4684							
023 121 19	1496 812B01	18	12 11	79 SML	0,50	4,000	1171	4684	4684							
023 121 19	1496 812C01a	17	12 11	79 SML	0,50	3,500	1171	4099	4099							
023 121 19	1496 813A01a	19	12 11	79 SML	2,50	10,000	1171	11710	11710							

Zpracováno dne 7. 11. 2023 14:48:0

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121 19	1496 813B01a	20	12 11	79 SML	0,40	3,000	1171	3513	3513								
023 121 19	1496 813C01a	19	12 11	79 SML	1,05	7,500	1171	8783	8783								
023 121 19	1496 814A00		12 11	79 SML	0,37	3,000	1171	3513	3513								
023 121 19	1496 814A05	22	12 11	79 SML	0,12	0,900	1171	1054	1054								
023 121 19	1496 814B00		12 11	79 SML	0,50	3,000	1171	3513	3513								
023 121 19	1496 814B01b	19	12 11	79 SML	2,50	10,500	1171	12296	12296								
023 121 19	1496 814C01	20	12 11	79 SML	1,50	10,000	1171	11710	11710								
023 121 20	1496 610C00		12 11	79 SML	0,20	0,800	1171	937	937								
023 121 20	1496 610C01a	19	12 11	79 SML	0,86	7,220	1171	8455	8455								
023 121 20	1496 610D01a	19	12 11	79 SML	1,63	13,210	1171	15469	15469								
023 121 20	1496 611A01a	19	12 11	79 SML	1,85	15,540	1171	18197	18197								
023 121 20	1496 611B01a	19	12 11	79 SML	1,45	12,220	1171	14310	14310								
023 121 20	1496 611C00a		12 11	79 SML	0,30	2,700	1171	3162	3162								
023 121 20	1496 611D01a	19	12 11	79 SML	0,84	6,440	1171	7541	7541								
023 121 20	1496 611E01a	18	12 11	79 SML	0,12	0,680	1171	796	796								
023 121 20	1496 612B00		12 11	79 SML	0,10	0,380	1171	445	445								
023 121 20	1496 612B01a	19	12 11	79 SML	1,40	11,710	1171	13712	13712								
023 121 20	1496 612B01c	17	12 11	79 SML	0,23	1,930	1171	2260	2260								
023 121 20	1496 612C01a	19	12 11	79 SML	1,60	13,390	1171	15680	15680								
023 121 20	1496 615B00a		12 11	79 SML	0,15	0,970	1171	1136	1136								
023 121 20	1496 615B01a	19	12 11	79 SML	0,78	6,550	1171	7670	7670								
023 121 20	1496 615C00a		12 11	79 SML	0,07	0,650	1171	761	761								
023 121 20	1496 615C01a	17	12 11	79 SML	0,91	7,640	1171	8946	8946								
023 121 20	1496 615D00a		12 11	79 SML	0,27	1,080	1171	1265	1265								
023 121 20	1496 615D01b	17	12 11	79 SML	0,49	4,110	1171	4813	4813								
023 121 20	1496 616A01b	18	12 11	79 SML	0,36	3,020	1171	3536	3536								
023 121 20	1496 616B00a		12 11	79 SML	2,15	13,500	1171	15808	15808								
023 121 20	1496 616B01a	19	12 11	79 SML	1,44	12,050	1171	14111	14111								
023 121 20	1496 616C01a	19	12 11	79 SML	0,32	2,690	1171	3150	3150								
023 121 20	1496 618A00		12 11	79 SML	0,55	5,390	1171	6312	6312								
023 121 20	1496 618B01a	20	12 11	79 SML	0,53	4,450	1171	5211	5211								
023 121 20	1496 618C00b		12 11	79 SML	0,15	0,600	1171	703	703								
023 121 20	1496 618C01c	17	12 11	79 SML	0,52	4,370	1171	5117	5117								
023 121 20	1496 619C01a	19	12 11	79 SML	0,66	5,540	1171	6487	6487								
023 121 20	1496 619E00b		12 11	79 SML	0,40	3,600	1171	4216	4216								
023 121 20	1496 623A00		12 11	79 SML	0,65	4,600	1171	5386	5386								
023 121 20	1496 623A01a	20	12 11	79 SML	0,39	3,280	1171	3841	3841								
023 121 20	1496 623B00		12 11	79 SML	1,53	10,680	1171	12507	12507								
023 121 20	1496 623C00		12 11	79 SML	1,07	9,620	1171	11265	11265								
023 121 20	1496 623C01a	19	12 11	79 SML	0,88	7,350	1171	8607	8607								
023 121 20	1496 623E00a		12 11	79 SML	2,07	12,450	1171	14579	14579								
023 121 21	1496 704D01a	20	12 10	79 SML	0,95	6,200	1171	7260	7260								
023 121 21	1496 704E01a	20	12 10	79 SML	1,39	10,500	1171	12296	12296								
023 121 21	1496 710A00		12 11	79 SML	0,10	0,750	1171	878	878								
023 121 21	1496 710A01a	20	12 10	79 SML	1,80	14,000	1171	16394	16394								
023 121 21	1496 710B00		12 11	79 SML	0,37	3,000	1171	3513	3513								
023 121 21	1496 710B01a	19	12 10	79 SML	0,90	7,000	1171	8197	8197								
023 121 21	1496 710C01a	19	12 10	79 SML	2,40	17,600	1171	20610	20610								
023 121 21	1496 712B00a		12 10	79 SML	0,50	2,000	1171	2342	2342								
023 121 21	1496 712B00a		12 11	79 SML	0,64	5,000	1171	5855	5855								
023 121 21	1496 712B01a	20	12 10	79 SML	1,90	12,400	1171	14520	14520								
023 121 21	1496 712C00		12 11	79 SML	0,25	1,900	1171	2225	2225								
023 121 21	1496 712C01a	19	12 10	79 SML	3,68	21,200	1171	24825	24825								
023 121 21	1496 712D00		12 11	79 SML	0,39	3,150	1171	3689	3689								
023 121 21	1496 712D01a	19	12 10	79 SML	3,20	20,300	1171	23771	23771								
023 121 21	1496 712E01a	20	12 10	79 SML	0,75	4,500	1171	5270	5270								
023 121 21	1496 712F00a		12 10	79 SML	0,50	3,800	1171	4450	4450								
023 121 21	1496 716A01a	19	12 10	79 SML	4,15	29,500	1171	34545	34545								
023 121 21	1496 716B01a	20	12 10	79 SML	2,52	18,000	1171	21078	21078								
023 121 21	1496 716C00a		12 11	79 SML	0,42	3,300	1171	3864	3864								
023 121 21	1496 716C01a	20	12 10	79 SML	1,20	8,000	1171	9368	9368								
023 121 21	1496 716D01a	19	12 10	79 SML	1,55	11,000	1171	12881	12881								
023 121 21	1496 716D01b	19	12 10	79 SML	0,49	1,800	1171	2108	2108								
023 121 21	1496 716E01a	19	12 10	79 SML	4,87	31,100	1171	36418	36418								
023 121 21	1496 717B00a		12 11	79 SML	0,12	1,000	1171	1171	1171								
023 121 21	1496 717B01a	20	12 10	79 SML	5,10	30,800	1171	36067	36067								
023 121 21	1496 718A00		12 11	79 SML	0,57	4,400	1171	5152	5152								
023 121 21	1496 718A01a	19	12 11	79 SML	4,30	28,300	1171	33140	33140								
023 121 21	1496 718B00		12 11	79 SML	0,07	0,570	1171	667	667								
023 121 21	1496 718B01a	19	12 11	79 SML	2,43	16,600	1171	19439	19439								
023 121 21	1496 719A00		12 11	79 SML	0,50	3,800	1171	4450	4450								
023 121 21	1496 719A01a	20	12 11	79 SML	8,30	50,800	1171	59487	59487								
023 121 21	1496 719A01b	20	12 11	79 SML	0,37	1,300	1171	1522	1522								
023 121 21	1496 719B01a	19	12 11	79 SML	1,37	10,000	1171	11710	11710								
023 121 21	1496 719C01a	20	12 11	79 SML	3,10	19,900	1171	23303	23303								
023 121 21	1496 720A01a	19	12 11	79 SML	4,00	23,300	1171	27284	27284								
023 121 21	1496 720B00		12 11	79 SML	0,27	2,200	1171	2576	2576								
023 121 21	1496 720E01a	19	12 11	79 SML	4,48	25,700	1171	30095	30095								
023 121 21	1496 721A01a	19	12 11	79 SML	5,00	32,500	1171	38058	38058								
023 121 21	1496 721C01	19	12 11	79 SML	3,15	19,500	1171	22835	22835								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vř	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	21	1496	722A00				12 11	79 SML		0,29	2,200	1171	2576		2576
	023 121	21	1496	722B00				12 11	79 SML		0,21	1,600	1171	1874		1874
	023 121	21	1496	722B01a	20			12 11	79 SML		3,85	25,000	1171	29275		29275
	023 121	21	1496	722C01a	20			12 11	79 SML		1,68	9,200	1171	10774		10774
	023 121	21	1496	723C00a				12 11	79 SML		0,23	1,800	1171	2108		2108
	023 121	21	1496	724A01a	20			12 6	6 SML		2,50	7,700	1171	9017	150	9017
435	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									214,92	1204,180 tis		1410107		1410107
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											255,86	1463,080		1667716		1667716
	024 011	19	1496	810B01b	18			12 7			0,02	0,200	1757	351		351
435	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									0,02	0,200 tis		351		351
	024 021	19	1496	705A01a	19			12 7			1,80		9368	16862		16862
	024 021	19	1496	705B01a	19			12 7			1,51		9368	14146		14146
	024 021	19	1496	705C01a	19			12 7			0,95		9368	8900		8900
	024 021	19	1496	706B00				12 8			0,29		9368	2717		2717
	024 021	19	1496	708A01b	19			12 8			1,00		9368	9368		9368
	024 021	19	1496	709A01a	19			12 8			1,75		9368	16394		16394
	024 021	19	1496	709B01a	19			12 8			1,80		9368	16862		16862
	024 021	19	1496	711A00				12 8			0,12		9368	1124		1124
	024 021	19	1496	711C00b				12 8			0,13		9368	1218		1218
	024 021	19	1496	711D01a	20			12 8			0,70		9368	6558		6558
	024 021	19	1496	713A00				12 8			0,20		9368	1874		1874
	024 021	19	1496	713A01b	16			12 8			0,25		9368	2342		2342
	024 021	19	1496	713B00				12 8			0,10		9368	937		937
	024 021	19	1496	713B01a	19			12 8			1,47		9368	13771		13771
	024 021	19	1496	713C00b				12 8			0,21		9368	1967		1967
	024 021	19	1496	713C01a	19			12 8			1,63		9368	15270		15270
	024 021	19	1496	713C01b	18			12 8			0,21		9368	1967		1967
	024 021	19	1496	713C01v	19			12 8			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	713D00				12 8			0,05		9368	468		468
	024 021	19	1496	713D01a	19			12 8			1,51		9368	14146		14146
	024 021	19	1496	714A00				12 8			0,17		9368	1593		1593
	024 021	19	1496	714A01a	19			12 8			1,20		9368	11242		11242
	024 021	19	1496	714A01b	19			12 8			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	714B01a	20			12 8			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	715A01a	19			12 8			1,00		9368	9368		9368
	024 021	19	1496	715B01a	19			12 8			1,64		9368	15364		15364
	024 021	19	1496	715C01	19			12 8			1,80		9368	16862		16862
	024 021	19	1496	715D01	20			12 7			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	715D01	20			12 10			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	801A01a	19			12 8			0,40		9368	3747		3747
	024 021	19	1496	801B01a	19			12 8			2,60		9368	24357		24357
	024 021	19	1496	802A01b	19			12 8			1,55		9368	14520		14520
	024 021	19	1496	802B01a	19			12 8			0,85		9368	7963		7963
	024 021	19	1496	802C01	19			12 8			0,28		9368	2623		2623
	024 021	19	1496	802D01a	18			12 7			1,10		9368	10305		10305
	024 021	19	1496	804A01a	19			12 8			2,60		9368	24357		24357
	024 021	19	1496	804B01a	19			12 8			1,84		9368	17237		17237
	024 021	19	1496	805A01a	19			12 8			3,05		9368	28572		28572
	024 021	19	1496	805B01a	19			12 8			1,24		9368	11616		11616
	024 021	19	1496	806A01a	18			12 8			1,14		9368	10680		10680
	024 021	19	1496	806A01b	17			12 8			0,20		9368	1874		1874
	024 021	19	1496	806A01d	17			12 8			0,91		9368	8525		8525
	024 021	19	1496	806B01a	18			12 8			0,40		9368	3747		3747
	024 021	19	1496	806B01b	17			12 8			2,27		9368	21265		21265
	024 021	19	1496	806C01a	19			12 8			0,60		9368	5621		5621
	024 021	19	1496	806C01b	17			12 8			2,50		9368	23420		23420
	024 021	19	1496	807A01a	18			12 8			2,00		9368	18736		18736
	024 021	19	1496	807B01a	20			12 8			0,64		9368	5996		5996
	024 021	19	1496	807B01c	17			12 8			0,45		9368	4216		4216
	024 021	19	1496	807B01d	16			12 8			0,52		9368	4871		4871
	024 021	19	1496	807C01a	20			12 8			0,30		9368	2810		2810
	024 021	19	1496	807C01b	17			12 8			0,25		9368	2342		2342
	024 021	19	1496	807D01a	16			12 8			1,25		9368	11710		11710
	024 021	19	1496	810A01b	17			12 8			1,00		9368	9368		9368
	024 021	19	1496	811A01a	20			12 8			0,32		9368	2998		2998
	024 021	19	1496	811A01b	19			12 8			0,60		9368	5621		5621
	024 021	19	1496	812B00				12 8			0,10		9368	937		937
	024 021	19	1496	813A01a	19			12 8			1,14		9368	10680		10680
	024 021	19	1496	813C01a	19			12 8			0,47		9368	4403		4403
	024 021	19	1496	814A01c	19			12 8			0,50		9368	4684		4684
	024 021	19	1496	814A01e	15			12 8			0,20		9368	1874		1874
	024 021	19	1496	814B00				12 8			0,20		9368	1874		1874
	024 021	19	1496	814B01b	19			12 8			1,10		9368	10305		10305
	024 021	19	1496	814B01c	17			12 8			0,50		9368	4684		4684

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 021	20	1496	610C00				12 8				0,48	2,500	9368	4497		4497
	024 021	20	1496	610C01a	19			12 8				0,24	0,910	9368	2248		2248
	024 021	20	1496	610C04	23			12 8				0,08	0,320	9368	749		749
	024 021	20	1496	610D01a	19			12 8				0,58	3,310	9368	5433		5433
	024 021	20	1496	610D01v	19			12 8				1,28	4,860	9368	11991		11991
	024 021	20	1496	611A01a	19			12 8				0,86	3,270	9368	8056		8056
	024 021	20	1496	611B01a	19			12 8				0,50	1,450	9368	4684		4684
	024 021	20	1496	611D01a	19			12 8				0,54	3,080	9368	5059		5059
	024 021	20	1496	611E01a	18			12 8				0,41	1,780	9368	3841		3841
	024 021	20	1496	612B00				12 8				0,10	0,380	9368	937		937
	024 021	20	1496	612B01a	19			12 8				0,40	1,980	9368	3747		3747
	024 021	20	1496	612C01a	19			12 8				0,48	2,250	9368	4497		4497
	024 021	20	1496	615B00a				12 8				0,08	0,320	9368	749		749
	024 021	20	1496	615B01a	19			12 8				2,80	12,390	9368	26231		26231
	024 021	20	1496	615C01a	17		12 12					1,01	4,220	9368	9461		9461
	024 021	20	1496	615C01v	20		12 12					0,30	1,140	9368	2810		2810
	024 021	20	1496	615D00a				12 8				0,27	1,080	9368	2529		2529
	024 021	20	1496	616B00a				12 8				1,17	4,680	9368	10961		10961
	024 021	20	1496	616B00b				12 8				0,15	0,600	9368	1405		1405
	024 021	20	1496	616C01a	19			12 8				0,93	3,530	9368	8712		8712
	024 021	20	1496	616C01v	20			12 8				0,18	0,680	9368	1686		1686
	024 021	20	1496	618A01a	19			12 8				0,33	1,550	9368	3091		3091
	024 021	20	1496	618C00b				12 8				0,15	0,600	9368	1405		1405
	024 021	20	1496	619C01a	19			12 8				0,71	3,070	9368	6651		6651
	024 021	20	1496	619D01a	19			12 8				0,45	2,110	9368	4216		4216
	024 021	20	1496	619D01b	17			12 8				0,51	2,390	9368	4778		4778
	024 021	20	1496	619E01b	19			12 8				0,18	0,850	9368	1686		1686
	024 021	20	1496	623A00				12 8				0,25	1,000	9368	2342		2342
	024 021	20	1496	623B00				12 8				0,89	4,100	9368	8337		8337
	024 021	20	1496	623C01a	19			12 8				0,59	2,770	9368	5527		5527
	024 021	20	1496	623C01b	16			12 8				0,80	3,760	9368	7494		7494
	024 021	20	1496	623D01a	20			12 8				0,53	2,010	9368	4965		4965
	024 021	20	1496	623E00a				12 8				1,80	8,030	9368	16863		16863
	024 021	20	1496	623E01a	19			12 8				0,85	3,990	9368	7963		7963
	024 021	21	1496	704D01a	20			12 6				0,25	0,900	9368	2342		2342
	024 021	21	1496	710B01a	19			12 7				0,47	2,000	9368	4403		4403
	024 021	21	1496	710C01a	19			12 7				0,40	1,600	9368	3747		3747
	024 021	21	1496	712B01a	20			12 7				0,40	1,600	9368	3747		3747
	024 021	21	1496	712C01a	19			12 7				0,68	2,500	9368	6370		6370
	024 021	21	1496	712D01a	19			12 7				0,40	1,500	9368	3747		3747
	024 021	21	1496	716A01a	19			12 7				0,15	0,500	9368	1405		1405
	024 021	21	1496	716D01b	19			12 7				0,49	1,800	9368	4590		4590
	024 021	21	1496	716E01a	19			12 7				0,90	3,300	9368	8431		8431
	024 021	21	1496	717B01a	20			12 7				1,50	5,500	9368	14052		14052
	024 021	21	1496	718A01a	19			12 7				0,50	2,000	9368	4684		4684
	024 021	21	1496	719A01a	20			12 7				1,40	5,600	9368	13115		13115
	024 021	21	1496	719A01b	20			12 7				0,37	1,400	9368	3466		3466
	024 021	21	1496	719C01a	20			12 8				0,50	2,000	9368	4684		4684
	024 021	21	1496	720A01a	19			12 8				1,00	3,500	9368	9368		9368
	024 021	21	1496	720E01a	19			12 8				1,60	6,500	9368	14989		14989
	024 021	21	1496	721A01a	19			12 8				1,00	4,000	9368	9368		9368
	024 021	21	1496	721C01	19			12 8				0,95	3,800	9368	8900		8900
	024 021	21	1496	722B01a	20			12 8				1,00	4,200	9368	9368		9368
	024 021	21	1496	722C01a	20			12 8				1,00	4,000	9368	9368		9368
435	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											94,90	149,160		889023		889023
	024 031	19	1496	705A01a	19			12 7				2,10		12296	25822		25822
	024 031	19	1496	705B01a	19			12 7				1,50		12296	18444		18444
	024 031	19	1496	705B01b	19			12 7				0,68		12296	8362		8362
	024 031	19	1496	705C01a	19			12 7				0,31		12296	3812		3812
	024 031	19	1496	706B00				12 6				0,30		12296	3689		3689
	024 031	19	1496	708A01c	16			12 8				1,10		12296	13526		13526
	024 031	19	1496	709A01a	19			12 8				1,89		12296	23239		23239
	024 031	19	1496	709B01a	19			12 8				3,30		12296	40577		40577
	024 031	19	1496	711A00				12 8				0,12		12296	1476		1476
	024 031	19	1496	711C00b				12 4				0,13		12296	1598		1598
	024 031	19	1496	711C01a	19			12 8				0,36		12296	4427		4427
	024 031	19	1496	711D00				12 8				0,17		12296	2090		2090
	024 031	19	1496	711D01a	20			12 8				0,40		12296	4918		4918
	024 031	19	1496	713A01a	20			12 8				0,30		12296	3689		3689
	024 031	19	1496	713B00				12 8				0,25		12296	3074		3074
	024 031	19	1496	713B01a	19			12 8				1,70		12296	20903		20903
	024 031	19	1496	713C00b				12 8				0,21		12296	2582		2582
	024 031	19	1496	713C01a	19			12 8				1,73		12296	21272		21272
	024 031	19	1496	713C01b	18			12 8				0,52		12296	6394		6394
	024 031	19	1496	713D00				12 8				0,36		12296	4427		4427
	024 031	19	1496	713D01a	19			12 8				4,70		12296	57791		57791
	024 031	19	1496	714A01a	19			12 8				1,50		12296	18444		18444
	024 031	19	1496	714B01a	20			12 8				1,28		12296	15739		15739

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	19	1496	714C00				12 7			0,20		12296		2459		2459
	024 031	19	1496	715A00				12 8			0,09		12296		1107		1107
	024 031	19	1496	715A01a	19			12 8			2,19		12296		26928		26928
	024 031	19	1496	715B01a	19			12 8			3,98		12296		48938		48938
	024 031	19	1496	715B01a	19			12 10			0,47		12296		5779		5779
	024 031	19	1496	715C01	19			12 8			2,20		12296		27051		27051
	024 031	19	1496	715D01	20			12 7			1,00		12296		12296		12296
	024 031	19	1496	801A01a	19			12 8			0,30		12296		3689		3689
	024 031	19	1496	801B01a	19			12 8			0,43		12296		5287		5287
	024 031	19	1496	802A00				12 8			0,26		12296		3197		3197
	024 031	19	1496	802A01b	19			12 8			4,79		12296		58898		58898
	024 031	19	1496	802B00				12 8			0,22		12296		2705		2705
	024 031	19	1496	802C00				12 8			0,60		12296		7378		7378
	024 031	19	1496	802C01	19			12 8			1,37		12296		16846		16846
	024 031	19	1496	802D01a	18			12 8			0,35		12296		4304		4304
	024 031	19	1496	804A01a	19			12 8			6,87		12296		84474		84474
	024 031	19	1496	804B01a	19			12 8			5,29		12296		65046		65046
	024 031	19	1496	805A01a	19			12 8			4,84		12296		59513		59513
	024 031	19	1496	805B01a	19			12 8			2,15		12296		26436		26436
	024 031	19	1496	806A01a	18			12 8			1,58		12296		19428		19428
	024 031	19	1496	806A01b	17			12 8			0,23		12296		2828		2828
	024 031	19	1496	806A01d	17			12 8			1,43		12296		17583		17583
	024 031	19	1496	806B01b	17			12 8			1,16		12296		14263		14263
	024 031	19	1496	806C01b	17			12 8			2,05		12296		25207		25207
	024 031	19	1496	807A01a	18			12 8			2,89		12296		35535		35535
	024 031	19	1496	807B01a	20			12 8			0,20		12296		2459		2459
	024 031	19	1496	807B01c	17			12 8			2,40		12296		29511		29511
	024 031	19	1496	807B01d	16			12 8			1,01		12296		12419		12419
	024 031	19	1496	807D00b				12 8			0,16		12296		1967		1967
	024 031	19	1496	810A01a	17			12 8			0,50		12296		6148		6148
	024 031	19	1496	810B01a	19			12 8			0,82		12296		10083		10083
	024 031	19	1496	810B01b	18			12 8			0,40		12296		4918		4918
	024 031	19	1496	810B06	23			12 8			0,18		12296		2213		2213
	024 031	19	1496	810C01c	18			12 8			0,40		12296		4918		4918
	024 031	19	1496	810C01d	17			12 8			0,50		12296		6148		6148
	024 031	19	1496	811A01b	19			12 8			0,32		12296		3935		3935
	024 031	19	1496	811A01c	17			12 8			1,50		12296		18444		18444
	024 031	19	1496	811B01b	18			12 8			0,65		12296		7992		7992
	024 031	19	1496	811B01c	17			12 8			0,70		12296		8607		8607
	024 031	19	1496	812A00				12 8			0,65		12296		7992		7992
	024 031	19	1496	812A01b	16			12 8			0,35		12296		4304		4304
	024 031	19	1496	812B01	18			12 8			0,51		12296		6271		6271
	024 031	19	1496	812C01a	17			12 8			1,05		12296		12911		12911
	024 031	19	1496	813A01a	19			12 8			3,23		12296		39716		39716
	024 031	19	1496	813B01a	20			12 8			0,42		12296		5164		5164
	024 031	19	1496	813C01a	19			12 8			1,41		12296		17337		17337
	024 031	19	1496	814A00				12 8			0,32		12296		3935		3935
	024 031	19	1496	814A01c	19			12 8			1,61		12296		19797		19797
	024 031	19	1496	814A05	22			12 8			0,12		12296		1476		1476
	024 031	19	1496	814B00				12 8			0,32		12296		3935		3935
	024 031	19	1496	814B01b	19			12 8			2,50		12296		30740		30740
	024 031	19	1496	814C01	20			12 8			1,50		12296		18444		18444
	024 031	20	1496	610C01a	19			12 8			0,86	7,220	12296		10575		10575
	024 031	20	1496	610D08	23			12 8			0,30	2,700	12296		3689		3689
	024 031	20	1496	611A01a	19			12 8			1,85	15,540	12296		22748		22748
	024 031	20	1496	611B01a	19			12 8			0,52	4,940	12296		6394		6394
	024 031	20	1496	611C00a				12 8			0,30	2,700	12296		3689		3689
	024 031	20	1496	611D01a	19			12 8			1,79	15,610	12296		22010		22010
	024 031	20	1496	612B01a	19			12 8			1,67	14,400	12296		20534		20534
	024 031	20	1496	612C00a				12 8			0,12	1,080	12296		1476		1476
	024 031	20	1496	612C01a	19			12 8			3,72	31,820	12296		45741		45741
	024 031	20	1496	612C04a	23			12 8			0,20	1,800	12296		2459		2459
	024 031	20	1496	615B00a				12 8			0,07	0,650	12296		861		861
	024 031	20	1496	615B01a	19			12 8			0,78	6,550	12296		9591		9591
	024 031	20	1496	615C00a				12 8			0,07	0,650	12296		861		861
	024 031	20	1496	615C01a	17			12 8			0,55	4,620	12296		6763		6763
	024 031	20	1496	615D01b	17		12	12			0,20	1,680	12296		2459		2459
	024 031	20	1496	616A01b	18			12 8			0,36	3,020	12296		4427		4427
	024 031	20	1496	616B00a				12 8			0,98	8,820	12296		12050		12050
	024 031	20	1496	616B00b				12 8			0,10	0,900	12296		1230		1230
	024 031	20	1496	616B01a	19			12 8			2,87	24,100	12296		35290		35290
	024 031	20	1496	616C01a	19			12 8			0,32	2,690	12296		3935		3935
	024 031	20	1496	618A00				12 8			0,55	5,390	12296		6763		6763
	024 031	20	1496	618B01a	20			12 8			0,53	4,450	12296		6517		6517
	024 031	20	1496	618C01c	17			12 8			0,52	4,370	12296		6394		6394
	024 031	20	1496	619C01a	19			12 8			0,66	5,540	12296		8115		8115
	024 031	20	1496	619E00b				12 8			0,40	3,600	12296		4918		4918
	024 031	20	1496	623A00				12 8			0,40	3,600	12296		4919		4919
	024 031	20	1496	623A01a	20			12 8			0,39	3,280	12296		4795		4795
	024 031	20	1496	623B00				12 8			0,91	8,200	12296		11189		11189

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem
	024 031	20	1496 623C00				12 8					1,07	9,620	12296		13157	13157
	024 031	20	1496 623C01a		19		12 8					1,75	14,700	12296		21518	21518
	024 031	20	1496 623D01a		20		12 8					1,36	11,420	12296		16723	16723
	024 031	20	1496 623E00a				12 8					0,84	7,550	12296		10329	10329
	024 031	21	1496 704D01a		20		12 6					0,70	5,800	12296		8607	8607
	024 031	21	1496 710A00				12 7					0,10	0,750	12296		1230	1230
	024 031	21	1496 710A01a		20		12 7					0,40	3,200	12296		4918	4918
	024 031	21	1496 710B00				12 7					0,37	3,000	12296		4550	4550
	024 031	21	1496 710B01a		19		12 7					1,30	10,400	12296		15984	15984
	024 031	21	1496 710C01a		19		12 7					2,00	16,000	12296		24592	24592
	024 031	21	1496 712B00a				12 7					1,14	7,000	12296		14017	14017
	024 031	21	1496 712C00				12 7					0,25	1,900	12296		3074	3074
	024 031	21	1496 712C01a		19		12 7					3,00	24,000	12296		36888	36888
	024 031	21	1496 712D00				12 7					0,39	3,150	12296		4795	4795
	024 031	21	1496 712E01a		20		12 7					0,75	5,000	12296		9222	9222
	024 031	21	1496 712F00a				12 7					0,50	4,000	12296		6148	6148
	024 031	21	1496 716B01a		20		12 7					2,52	20,000	12296		30986	30986
	024 031	21	1496 716C00a				12 7					0,42	3,300	12296		5164	5164
	024 031	21	1496 716C01a		20		12 7					1,20	9,500	12296		14755	14755
	024 031	21	1496 716D01a		19		12 7					1,55	12,000	12296		19059	19059
	024 031	21	1496 716E01a		19		12 7					3,97	31,000	12296		48815	48815
	024 031	21	1496 717B00a				12 7					0,12	1,000	12296		1476	1476
	024 031	21	1496 717B01a		20		12 7					3,90	30,000	12296		47954	47954
	024 031	21	1496 718A00				12 7					0,57	4,400	12296		7009	7009
	024 031	21	1496 718A01a		19		12 7					3,24	24,500	12296		39839	39839
	024 031	21	1496 718B00				12 7					0,07	0,570	12296		861	861
	024 031	21	1496 718B01a		19		12 7					2,00	16,000	12296		24592	24592
	024 031	21	1496 719A01a		20		12 7					7,30	56,000	12296		89761	89761
	024 031	21	1496 719B00				12 7					0,50	3,800	12296		6148	6148
	024 031	21	1496 719C01a		20		12 8					3,10	23,000	12296		38118	38118
	024 031	21	1496 720A01a		19		12 8					3,00	24,000	12296		36888	36888
	024 031	21	1496 720B00				12 7					0,27	2,200	12296		3320	3320
	024 031	21	1496 720D01a		19		12 8					1,00	8,000	12296		12296	12296
	024 031	21	1496 720E01a		19		12 8					3,20	25,000	12296		39347	39347
	024 031	21	1496 721A01a		19		12 8					4,00	32,000	12296		49184	49184
	024 031	21	1496 722A00				12 7					0,29	2,200	12296		3566	3566
	024 031	21	1496 722B00				12 7					0,21	1,600	12296		2582	2582
	024 031	21	1496 722C01a		20		12 8					0,68	5,500	12296		8361	8361
	024 031	21	1496 723C00a				12 7					0,23	1,800	12296		2828	2828
435	024 031		Ožínání - ručně - celoplošně									176,83	654,780			2174307	2174307
	024 421	20	1496 610D01a		19		12 5	999 SML				2,14	8,130	6441		13784	13784
	024 421	20	1496 611B01a		19		12 5	999 SML				2,37	9,010	6441		15265	15265
	024 421	20	1496 611D01a		19		12 5	999 SML				2,03	7,710	6441		13075	13075
	024 421	20	1496 612B01a		19		12 5	999 SML				2,18	8,280	6441		14041	14041
	024 421	20	1496 612C01a		19		12 5	999 SML				3,66	16,110	6441		23575	23575
	024 421	20	1496 616B01a		19		12 5	999 SML				1,53	5,810	6441		9855	9855
	024 421	20	1496 619D01a		19		12 5	999 SML				1,39	5,280	6441		8953	8953
	024 421	21	1496 722C01a		20		12 6	6 SML				1,68	9,200	6441	150	10821	10821
	024 421	21	1496 722D01a		19		12 6	6 SML				5,70	33,200	6441	150	36714	36714
	024 421	21	1496 723A01a		19		12 6	6 SML				2,85	19,000	6441	150	18357	18357
	024 421	21	1496 723B01a		19		12 6	6 SML				2,50	18,000	6441	150	16103	16103
	024 421	21	1496 723C01a		19		12 6	6 SML				3,35	22,000	6441	150	21577	21577
435	024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									31,38	161,730			202120	202120
	024 422	19	1496 709A01a		19		12 6	6 SML				0,95	6,000	6441	150	6119	6119
	024 422	19	1496 713C00a				12 6	6 SML				0,50	1,000	6441	150	3221	3221
	024 422	19	1496 713C01v		19		12 6	6 SML				0,77	3,000	6441	150	4960	4960
	024 422	19	1496 713D01a		19		12 6	6 SML				0,25	1,000	6441	150	1610	1610
	024 422	19	1496 715B01a		19		12 6	6 SML				0,50	4,000	6441	150	3221	3221
	024 422	19	1496 810B01b		18		12 6	6 SML				0,32	2,400	6441	150	2061	2061
435	024 422		Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo									3,29	17,400			21192	21192
	024 431	19	1496 711D00				12 5	6 SML				0,17	1,000	3513	150	597	597
	024 431	20	1496 610D01a		19		12 5	999 SML				1,45	12,180	3513		5094	5094
	024 431	20	1496 611B01a		19		12 5	999 SML				2,91	24,440	3513		10223	10223
	024 431	20	1496 612B01a		19		12 5	999 SML				2,79	23,430	3513		9801	9801
435	024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									7,32	61,050			25715	25715
	024 511	19	1496 705A01a		19		12 4					0,80	2,000	7026		5621	5621
	024 511	19	1496 705B01a		19		12 4					0,20	1,000	7026		1405	1405
	024 511	19	1496 705C01c		16		12 9					0,25	1,000	7026		1757	1757
	024 511	19	1496 708A01b		19		12 3					0,20	0,500	7026		1405	1405
	024 511	19	1496 708A01c		16		12 3					0,20	0,500	7026		1405	1405
	024 511	19	1496 713D01a		19		12 4					1,00	4,000	7026		7026	7026
	024 511	19	1496 713D01b		16		12 5					1,10	4,000	7026		7729	7729

Sml zak	TP Výk Pdvs	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 511 19	1496	802A01b	19	12	4							1,00	3,000	7026		7026		7026	
024 511 19	1496	802D01a	18	12	4							0,35	1,000	7026		2459		2459	
024 511 19	1496	804A01a	19	12	4							1,50	6,000	7026		10539		10539	
024 511 19	1496	807C01b	17	12	5							1,00	3,000	7026		7026		7026	
024 511 19	1496	807D01a	16	12	4							2,05	5,200	7026		14403		14403	
024 511 19	1496	810B01b	18	12	10							0,70	2,000	7026		4918		4918	
024 511 19	1496	810B01c	17	12	10							0,50	2,000	7026		3513		3513	
024 511 19	1496	810B01d	17	12	10							0,19	1,100	7026		1335		1335	
024 511 19	1496	811A01c	17	12	5							1,00	3,000	7026		7026		7026	
024 511 19	1496	811B01c	17	12	5							1,00	4,500	7026		7026		7026	
024 511 19	1496	812C01b	17	12	5							1,00	6,100	7026		7026		7026	
024 511 19	1496	814B01c	17	12	3							0,40	1,000	7026		2810		2810	
024 511 19	1496	814B01f		12	5							0,23	1,100	7026		1616		1616	
435 024 511	-Odstranění škodících dřevin - ručně											14,67	52,000			103071		103071	
024 541 20	1496	610D01b	16	12	12							0,17	0,790	14052		2389		2389	
024 541 20	1496	612B01c	17	12	12							0,50	2,950	14052		7026		7026	
024 541 20	1496	615C01a	17	12	12							0,36	3,020	14052		5059		5059	
024 541 20	1496	615D01b	17	12	12							0,29	2,430	14052		4075		4075	
024 541 20	1496	616A01b	18	12	12							0,54	3,080	14052		7588		7588	
024 541 20	1496	616B01a	19	12	12							1,04	3,950	14052		14614		14614	
024 541 20	1496	616B01c	18	12	12							1,39	5,280	14052		19532		19532	
435 024 541	-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně											4,29	21,500			60283		60283	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												332,70	1117,820			3476062		3476062	
031 311 19	1496	708A02c		12	11						1	17,75	38,500	18151		322180		322180	
031 311 19	1496	711D02c		12	11						1	6,17	18,200	18151		111992		111992	
031 311 19	1496	713A02a		12	11						1	2,28	16,300	18151		41384		41384	
031 311 19	1496	713C02		12	11						1	7,48	21,200	18151		135769		135769	
031 311 19	1496	801B02a		12	11						1	1,28	3,000	18151		23233		23233	
031 311 19	1496	802D02b		12	11						1	2,60	7,500	18151		47193		47193	
031 311 19	1496	813A02c		12	11						1	3,03	6,500	18151		54998		54998	
031 311 20	1496	615C02a		12	12						1	1,54	5,500	18151		27953		27953	
031 311 20	1496	615D02b		12	12						1	0,58	6,000	18151		10528		10528	
031 311 20	1496	616B02a		12	12						1	0,31	5,000	18151		5627		5627	
031 311 20	1496	616B02b		12	12						1	2,06	6,500	18151		37391		37391	
031 311 21	1496	620B02b		11	10						1	0,74	5,000	18151		13432		13432	
031 311 21	1496	704D02a		12	10						1	2,74	20,000	18151		49734		49734	
031 311 21	1496	710A02a		12	10						1	0,28	4,000	18151		5082		5082	
031 311 21	1496	710A02b		12	10						1	0,39	4,000	18151		7079		7079	
031 311 21	1496	716A02c		12	10						1	1,51	10,000	18151		27408		27408	
031 311 21	1496	716B02a		12	10						1	1,58	10,000	18151		28679		28679	
031 311 21	1496	716B02b		12	10						1	1,08	10,000	18151		19603		19603	
031 311 21	1496	716B02c		12	10						1	1,00	10,000	18151		18151		18151	
031 311 21	1496	716C02		12	10						1	1,82	15,000	18151		33035		33035	
031 311 21	1496	720C02		12	10						1	3,90	20,000	18151		70789		70789	
031 311 21	1496	725A02a		12	10						1	1,45	10,000	18151		26319		26319	
031 311 21	1496	725A02b		12	10						1	0,47	5,000	18151		8531		8531	
435 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně											62,04	257,200			1126090		1126090	
* 031-Prořezávky												62,04	257,200			1126090		1126090	
435 1 - Bruntál - jih ŘNR * Předaný projekt														celkem zakázka	8037941	844415	8882356		
Rozpis dle arondace:																			
0 - Nešetřeno															8037941	844415	8882356		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
11 - Parcely nepodléhající restitucím																29001	12647	41648	
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi																8008940	831768	8840708	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	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			12				3,84	1380,720	82	113220		113220	
	011	111	20	1496	999X999			12				1,25	438,000	82	35916		35916	
	011	111	21	1496	999X999			9				6,00	2700,000	82	221400		221400	
435	011	111										11,09	4518,720 m3		370536		370536	

	011	411	20	1496	999X999			12				0,80	320,000	129	41280		41280	
	011	411	21	1496	999X999			9				1,00	500,000	129	64500		64500	
435	011	411										1,80	820,000 m3		105780		105780	

	011	561	19	1496	999X999			12				0,03	777,000	59	45843		45843	
435	011	561										0,03	777,000 m3		45843		45843	

	011	611	19	1496	999X999			10				0,75	0,750	2342	1757		1757	
	011	611	20	1496	999X999			12				1,80		2342	4216		4216	
435	011	611										2,55	0,750		5973		5973	

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě											15,47	6116,470		528132		528132	
=====																		
	012	051	21	1496	999X999			9				5,00		14052	70260		70260	
435	012	051										5,00			70260		70260	

	012	053	19	1496	999X999			10				1,05		14052	14755		14755	
	012	053	19	1496	999X999			12				0,25		14052	3513		3513	
435	012	053										1,30			18268		18268	

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											6,30			88528		88528	
=====																		
	016	611	19	1496	999X999	99		10	1255	SML		0,50	2,000	9954	9368	19908	18736	38644
	016	611	19	1496	999X999	99		10	10255	SML		0,10	0,500	9954	11710	4977	5855	10832
	016	611	19	1496	999X999	99		10	50155	SML		0,20	1,800	9954	8197	17917	14755	32672
	016	611	20	1496	999X999	99		9	1255	SML		1,10	4,400	9954	9368	43798	41219	85017
	016	611	20	1496	999X999	99		9	50155	SML		0,80	3,600	9954	8197	35834	29509	65343
	016	611	21	1496	999X999	99		10	1255	SML		0,40	1,200	9954	9368	11945	11242	23187
	016	611	21	1496	999X999	99		10	50155	SML		0,80	6,400	9954	8197	63706	52461	116167
435	016	611										3,90	19,900 tis		198085	173777	371862	

	* 016-Zalesňování sadbou											3,90	19,900		198085	173777	371862	
=====																		
	022	211	19	1496	801A02b	99		12	12			0,15	0,180	17565		3162		3162
	022	211	19	1496	807D02d	99		12	12			0,15	0,180	17565		3162		3162
435	022	211										0,30	0,360 km		6324		6324	

	022	311	19	1496	806C02a			12	12			0,25	0,250	17565		4391		4391
435	022	311										0,25	0,250 km		4391		4391	

	022	981	19	1496	999X999	99		12					1,200	23420		28104		28104
	022	981	21	1496	999X999	99		4					0,500	23420		11710		11710
435	022	981											1,700 km		39814		39814	

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,55	2,310		50529		50529	
=====																		
	023	711	19	1496	999X999			5	69	SML		0,01	20,280	410	8315		8315	
435	023	711										0,01	20,280 tis		8315		8315	

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											0,01	20,280		8315		8315	
=====																		
	024	031	21	1496	999X999	99		9				20,00	58,000	12296	245920		245920	
435	024	031										20,00	58,000		245920		245920	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													20,00	58,000		245920	245920						
=====																							
	031	612	19	1496	999X999				11					4,000	9368		37472		37472				
435	031	612-Rozčleňování porostů - drtič											4,000 km		37472		37472		37472				

* 031-Prořezávky													4,000		37472	37472							
=====																							
	058	111	20	1496	999X999				12					15,000	234		3510		3510				
	058	111	21	1496	999X999				11					27,000	234		6318		6318				
435	058	111-Ruční práce											42,000 h		9828		9828		9828				

	058	121	19	1496	999X999				12					40,000	410		16400		16400				
	058	121	20	1496	999X999				12					20,000	410		8200		8200				
	058	121	21	1496	999X999				4					3,000	410		1230		1230				
	058	121	21	1496	999X999				9					1,000	410		410		410				
	058	121	21	1496	999X999				11					10,000	410		4100		4100				
435	058	121-Práce s JMP											74,000 h		30340		30340		30340				

	058	131	19	1496	999X999				12					37,000	820		30340		30340				
	058	131	20	1496	999X999				12					14,000	820		11480		11480				
435	058	131-Práce s traktorem											51,000 h		41820		41820		41820				

	058	141	19	1496	999X999				12					30,000	293		8790		8790				
	058	141	20	1496	999X999				12					8,000	293		2344		2344				
435	058	141-Práce s křovinořezem											38,000 h		11134		11134		11134				

	058	411	20	1496	999X999				12					1,600	4684		7494		7494				
435	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											1,600 km		7494		7494		7494				

	058	412	19	1496	999X999				12					4,250	4684		19907		19907				
435	058	412-Údržba rozdělovací sítě a majetk. hranic - křovinořez											4,250 km		19907		19907		19907				

	058	413	19	1496	999X999				12					5,500	4684		25762		25762				
	058	413	20	1496	999X999				12					1,200	4684		5621		5621				
	058	413	21	1496	999X999				9					9,000	4684		42156		42156				
435	058	413-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - drtič											15,700 km		73539		73539		73539				

	058	421	20	1496	999X999				12					2,600	4684		12178		12178				
	058	421	21	1496	999X999				7					4,000	4684		18736		18736				
435	058	421-Údržba rozdělovací sítě a majetk. hranic - chemicky											6,600 km		30914		30914		30914				

* 058-Ostatní péstební práce													233,150		224976	224976							
=====																							
435	2 - Bruntál - jih ŘNR * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	1381957	173777	1555734							
Rozpis dle arondace:																							
0 - Nešetřeno														1381957	173777	1555734							
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																							
0 -														1371242	173777	1545019							
12 - Parcely jako potencionální majetek církví														10715		10715							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla)												740,97		9419898	1018192	10438090	
													17180,105				
Rozpis dle zakázek:																	
435 - Bruntál - jih ŘNR														9419898	1018192	10438090	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														9419898	1018192	10438090	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														1371242	173777	1545019	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														29001	12647	41648	
12 - Parcely jako potenciální majetek církví														8019655	831768	8851423	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
-----------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	----------	----------------	------	----------	--------	----------	------	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

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	69	22	500	9020	6	SM							325,00	323700	79950		79950			
11	5	19	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM							250,00	237750	73250		73250			
11	5	19	1496	999X999	4	49	22	500	9020	6	SM							300,00	285300	87900		87900			
			1496	999X999	*	4	22											875,00	846750	241100		241100			
11	5	19	1496	celkem za revír a LHC															875,00	846750	241100		241100		
.....																									
11	5	20	1496	999X999	4	49	22	500	9020	9	SM							180,00	171180	52740		52740			
11	5	20	1496	999X999	4	49	47	500	9020	6	SM							154,00	146454	45122		45122			
11	5	20	1496	999X999	4	99	47	500	9020	9	SM							110,00	158730	23870		23870			
			1496	999X999	*	4	47											264,00	305184	68992		68992			
11	5	20	1496	celkem za revír a LHC															444,00	476364	121732		121732		
.....																									
11	5	21	1496	999X999	4	99	22	500	9020	9	SM							480,00	692640	104160		104160			
11	5	21	1496	999X999	4	69	22	500	9020	9	SM							300,00	298800	73800		73800			
11	5	21	1496	999X999	4	49	22	500	9020	9	SM							90,00	85590	26370		26370			
			1496	999X999	*	4	22											870,00	1077030	204330		204330			
11	5	21	1496	999X999	4	49	47	500	9020	9	SM							450,00	427950	131850		131850			
11	5	21	1496	999X999	4	29	47	500	9020	6	SM							180,00	139680	60120		60120			
			1496	999X999	*	4	47											630,00	567630	191970		191970			
11	5	21	1496	celkem za revír a LHC															1500,00	1644660	396300		396300		
.....																									
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	2819,00	2967774	759132		759132		
																		Rozpis dle dřevin:							
																		1-SM			2819,00	2967774	759132		759132
																		jehl.			2819,00	2967774	759132		759132

11	8	19	1496	999X999	4	29	22	500	9040	3	SM							205,00	149445	68470		68470			
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	SM							140,00	109620	34440		34440			
11	8	19	1496	999X999	4	19	22	500	9040	3	SM							200,00	6600	83200		83200			
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	12	SM							325,00	254475	79950		79950			
11	8	19	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	MD							100,00	205300	24600		24600			
11	8	19	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	MD							100,00	204500	29300		29300			
			1496	999X999	*	4	22											1070,00	929940	319960		319960			
11	8	19	1496	999X999	4	100	47	500	9040	3	BK							50,00	68750	8200		8200			
11	8	19	1496	celkem za revír a LHC															1120,00	998690	328160		328160		
.....																									
11	8	21	1496	999X999	4	100	22	500	9020	9	SM							750,00	1104750	123000		123000			
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	SM							50,00	38000	14650		14650			
11	8	21	1496	999X999	4	29	22	500	9040	6	JD							10,00	7290	3340		3340			
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	6	JD							10,00	7830	2460		2460			
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	3	MD							10,00	20450	2930		2930			
11	8	21	1496	999X999	4	69	22	500	9040	3	BK							30,00	40080	7380		7380			
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	KL							20,00	26260	5860		5860			
11	8	21	1496	999X999	4	49	22	500	9040	6	BR							20,00	26260	5860		5860			
			1496	999X999	*	4	22											900,00	1270920	165480		165480			
11	8	21	1496	999X999	4	29	47	500	9040	3	MD							50,00	65700	16700		16700			
11	8	21	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	MD							40,00	82120	9840		9840			
11	8	21	1496	999X999	4	69	47	500	9040	3	MD							40,00	82120	9840		9840			
			1496	999X999	*	4	47											130,00	229940	36380		36380			
11	8	21	1496	999X999	4	99	48	500	9040	6	SM							600,00	581400	130200		130200			
11	8	21	1496	celkem za revír a LHC															1630,00	2082260	332060		332060		
.....																									
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovcí (PN i MN)																	2750,00	3080950	660220		660220		
																		Rozpis dle dřevin:							
																		1-SM			2270,00	2244290	533910		533910
																		10-JD			20,00	15120	5800		5800
																		30-MD			340,00	660190	93210		93210
																		50-BK			80,00	108830	15580		15580
																		53-KL			20,00	26260	5860		5860
																		64-BR			20,00	26260	5860		5860
																		jehl.			2630,00	2919600	632920		632920
																		list.			120,00	161350	27300		27300

11	10	20	1496	999X999	4	49	47	500	9020	9	SM							78,00	74178	22854		22854			
11	10	20	1496	celkem za revír a LHC																78,00	74178	22854		22854	
.....																									

Zpracováno dne 7. 11. 2023 14:48:00

, všechna střediska

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11				10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)										78,00	74178	22854		22854	
															Rozpis dle dřevin:				
															78,00	74178	22854		22854
															1-SM				
															78,00	74178	22854		22854
															jehl.				
															78,00	74178	22854		22854
11	12	19		1496	999X999		4	49	22	500	9010	9	SM	100,00	77800	29300			29300
11	12	19		1496	999X999		4	68	22	500	9010	3	SM	80,00	64480	19680			19680
11	12	19		1496	999X999		4	29	22	500	9010	3	SM	100,00	73300	33400			33400
11	12	19		1496	999X999		4	49	22	500	9010	3	SM	100,00	77800	29300			29300
11	12	19		1496	999X999		4	49	22	500	9010	3	SM	40,00	31120	11720			11720
															420,00	324500	123400		123400
11	12	19		1496	celkem za revír a LHC										420,00	324500	123400		123400
11	12	20		1496	999X999		4	69	22	500	9010	6	SM	145,00	116870	35670			35670
11	12	20		1496	999X999		4	49	22	500	9010	12	SM	75,00	58350	21975			21975
11	12	20		1496	999X999		4	69	22	500	9010	12	SM	45,00	36270	11070			11070
11	12	20		1496	999X999		4	49	22	500	9040	12	BK	15,00	19695	4395			4395
															280,00	231185	73110		73110
11	12	20		1496	999X999		4	29	47	500	9010	12	SM	7,00	5131	2338			2338
11	12	20		1496	999X999		4	49	47	500	9010	3	SM	110,00	85580	32230			32230
11	12	20		1496	999X999		4	49	47	500	9010	12	SM	20,00	15560	5860			5860
11	12	20		1496	999X999		4	99	47	500	9010	12	SM	15,00	14925	3255			3255
11	12	20		1496	999X999		4	49	47	500	9040	3	JD	23,00	17480	6739			6739
11	12	20		1496	999X999		4	49	47	500	9040	3	MD	12,00	24540	3516			3516
11	12	20		1496	999X999		4	69	47	500	9040	3	MD	61,00	125233	15006			15006
															248,00	288449	68944		68944
11	12	20		1496	celkem za revír a LHC										528,00	519634	142054		142054
11	12	21		1496	999X999		4	49	22	500	9010	12	SM	50,00	38900	14650			14650
11	12	21		1496	999X999		4	49	22	500	9010	12	SM	323,00	251294	94639			94639
11	12	21		1496	999X999		4	49	22	500	9010	6	SM	50,00	38900	14650			14650
															423,00	329094	123939		123939
11	12	21		1496	999X999		4	69	48	500	9010	12	SM	267,00	215202	65682			65682
11	12	21		1496	celkem za revír a LHC										690,00	544296	189621		189621
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										1638,00	1388430	455075		455075	
															Rozpis dle dřevin:				
															1527,00	1201482	425419		425419
															1-SM				
															23,00	17480	6739		6739
															10-JD				
															73,00	149773	18522		18522
															30-MD				
															15,00	19695	4395		4395
															50-BK				
															1623,00	1368735	450680		450680
															jehl.				
															15,00	19695	4395		4395
															list.				
435				11-smluv. dříví při pni										7285,00	7511332	1897281		1897281	
															celkem				
															Rozpis dle dřevin:				
															6694,00	6487724	1741315		1741315
															1-SM				
															43,00	32600	12539		12539
															10-JD				
															413,00	809963	111732		111732
															30-MD				
															95,00	128525	19975		19975
															50-BK				
															20,00	26260	5860		5860
															53-KL				
															20,00	26260	5860		5860
															64-BR				
															7150,00	7330287	1865586		1865586
															jehl.				
															135,00	181045	31695		31695
															list.				
435				Bruntál - jih ŘNR										7285,00	7511332	1897281		1897281	
															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný				
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:				
															1031	260			260
															Rozpis dle dřevin:				
															6694,00	6487724	1741315		1741315
															1-SM				
															43,00	32600	12539		12539
															10-JD				
															413,00	809963	111732		111732
															30-MD				
															95,00	128525	19975		19975
															50-BK				
															20,00	26260	5860		5860
															53-KL				
															20,00	26260	5860		5860
															64-BR				
															7150,00	7330287	1865586		1865586
															jehl.				
															135,00	181045	31695		31695
															list.				
															7285,00	7511332	1897281		1897281
															11 smluv. dříví při pni				

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
Úhrn za LS 103 LS Bruntál																	(kontr.číslo)	7285,00	7511332	1897281	1897281					
																	Rozpis dle dřevin:									
																	1-SM	6694,00	6487724	1741315	1741315					
																	10-JD	43,00	32600	12539	12539					
																	30-MD	413,00	809963	111732	111732					
																	50-BK	95,00	128525	19975	19975					
																	53-KL	20,00	26260	5860	5860					
																	64-BR	20,00	26260	5860	5860					
																	jehl.	7150,00	7330287	1865586	1865586					
																	list.	135,00	181045	31695	31695					

