

PETRA Spol., s.r.o.
Brandlova 129
Hodonín
695 01
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM 20.9.2017
VYŘIZUJE Ing. Pospíšil	TELEFON [REDACTED]	GSM [REDACTED]	FAX [REDACTED]
			E-MAIL [REDACTED]

Změna projektů 2017.

Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – od 1.1.2017 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XIII. Změnová řízení a změny Projektů“ na území VÚ 10306 Břidličná, číslo zakázky 103106, návrh na změnu podle bodu 1 a podle bodu 4, písm. a, b, c, smluvnímu partnerovi, firmě PETRA Spol., s.r.o.

Smluvní partner PETRA Spol., s.r.o., tuto změnu Projektů a její předání stvrzuje podpisem.

S. P. S. -74-
ní činnost
Hodonín
695 01
16979697
s KS v Brně,
9-25

Dne: 20.9.2017

Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 106) a
 ("12 Rok" = 2017))

106 1 - Břidličná * Předaný projekt

016 212 7 1326 608Ba09 16 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3939 5476 3545 4928 8473
016 212 7 1326 608Ba09 16 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3939 7088 788 1418 2206
016 212 7 1326 608Ba11a 15 2 11 5 1260 SML 0,11 0,440 3939 7088 1733 3119 4852
016 212 7 1326 608Ea06 16 2 11 4 53260 SML 0,25 1,500 3939 5273 5909 7910 13819
016 212 7 1326 609Ba08 15 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3939 5476 3545 4928 8473
016 212 7 1326 609Ba08 15 2 11 5 1260 SML 0,27 1,080 3939 7088 4254 7655 11909
016 212 7 1326 610Aa05 15 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3939 5476 3545 4928 8473
016 212 7 1326 610Aa05 16 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3939 7088 788 1418 2206
016 212 7 1326 610Aa10 15 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3939 7088 788 1418 2206
016 212 7 1326 610Aa10 16 2 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3939 5476 3545 4928 8473
016 212 7 1326 610Ba06 16 2 11 5 1260 SML 0,07 0,280 3939 7088 1103 1985 3088
016 212 7 1326 611Ca07b 16 2 11 4 50255 SML 0,30 2,700 3939 8619 10635 23271 33906
016 212 7 1326 611Da05b 16 2 11 4 83260 SML 0,09 0,360 3939 5780 1418 2081 3499
016 212 7 1326 612Da06 16 2 11 4 50255 SML 0,20 1,800 3939 8619 7090 15514 22604
016 212 7 1326 612Da06 16 2 11 5 1255 SML 0,30 1,200 3939 8213 4727 9856 14583
016 212 7 1326 612Da07b 16 2 11 4 50255 SML 0,13 1,170 3939 8619 4609 10084 14693
016 212 7 1326 612Da10 16 2 11 4 10255 SML 0,60 3,000 3939 10647 11817 31941 43758
016 212 7 1326 612Da10 16 2 11 4 50255 SML 0,40 3,600 3939 8619 14180 31028 45208
016 212 7 1326 612Da10 16 2 11 5 1255 SML 0,60 2,400 3939 8213 9454 19711 29165
016 212 7 1326 615Aa05a 16 2 11 4 50255 SML 0,25 2,250 3939 8619 8863 19393 28256
016 212 7 1326 615Aa13 16 2 11 4 50255 SML 0,20 1,800 3939 8619 7090 15514 22604
016 212 7 1326 615Da09 16 2 11 4 53260 SML 0,10 0,600 3939 5273 2363 3164 5527
016 212 7 1326 617Ba05 16 2 11 4 53260 SML 0,20 1,200 3939 5273 4727 6328 11055
016 212 7 1326 617Ba09 16 2 11 4 50250 SML 0,50 4,500 3939 5476 17726 24642 42368
016 212 7 1326 617Ba09 16 2 11 5 1260 SML 0,75 3,000 3939 7088 11817 21264 33081
016 212 7 1326 619Aa07a 15 1 11 4 50155 SML 0,13 1,170 3939 7605 4609 8898 13507
016 212 7 1326 619Aa07a 16 1 11 4 50155 SML 0,25 2,250 3939 7605 8863 17111 25974
016 212 7 1326 619Ba07 16 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 3939 7605 7090 13689 20779
016 212 7 1326 619Ea07a 15 2 11 4 50155 SML 0,20 1,800 3939 7605 7090 13689 20779
016 212 7 1326 619Ea07a 15 2 11 5 1255 SML 0,37 1,480 3939 8213 5830 12155 17985
016 212 7 1326 619Ea07a 16 2 11 4 10255 SML 0,50 2,500 3939 10647 9848 26618 36466
016 212 7 1326 619Ea07a 16 2 11 5 1255 SML 0,23 0,920 3939 8213 3624 7556 11180
016 212 7 1326 621Ba06 16 1 11 4 50250 SML 0,10 0,900 3939 5476 3545 4928 8473
016 212 7 1326 621Ba06 16 1 11 5 1260 SML 0,20 0,800 3939 7088 3151 5670 8821
016 212 7 1326 621Ba09 15 1 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3939 7088 788 1418 2206
016 212 7 1326 621Ba09 16 1 11 4 50250 SML 0,07 0,630 3939 5476 2482 3450 5932
016 212 7 1326 621Ba10 16 1 11 4 50250 SML 0,07 0,630 3939 5476 2482 3450 5932
016 212 7 1326 621Ba10 16 1 11 5 1260 SML 0,13 0,520 3939 7088 2048 3686 5734
016 212 7 1326 622Aa07b 16 2 11 4 50155 SML 0,30 2,700 3939 7605 10635 20534 31169
016 212 7 1326 622Aa07b 16 2 11 5 1255 SML 0,70 2,800 3939 8213 11029 22996 34025
016 212 7 1326 622Ba08b 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3939 7605 3545 6845 10390
016 212 7 1326 622Ba08b 16 2 11 5 1255 SML 0,14 0,560 3939 8213 2206 4599 6805
016 212 7 1326 622Ba11 16 2 11 5 1260 SML 0,10 0,400 3939 7088 1576 2835 4411
016 212 7 1326 701Da09 16 1 11 4 53260 SML 0,15 0,900 3939 5273 3545 4746 8291
016 212 7 1326 704Ca09a 16 2 11 4 50155 SML 0,15 1,350 3939 7605 5318 10267 15585
016 212 7 1326 704Ca09b 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3939 7605 3545 6845 10390
016 212 7 1326 704Ca13 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3939 7605 3545 6845 10390
016 212 7 1326 711Ca11 15 2 11 5 1260 SML 0,05 0,200 3939 7088 788 1418 2206
016 212 7 1326 712Ba11a 16 2 11 4 50155 SML 0,10 0,900 3939 7605 3545 6845 10390
016 212 7 1326 712Ba11a 16 2 11 5 1260 SML 0,10 0,400 3939 7088 1576 2835 4411
106 016 212-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 15x15 10,46 65,590 tis 258362 498354 756716

016 611 8 1326 826Ca01a 91 2 11 4 10255 SML 0,40 2,000 3939 10647 7878 21294 29172
106 016 611-Opakovaná sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 0,40 2,000 tis 7878 21294 29172

* 016-Zalesňování sadbou 10,86 67,590 266240 519648 785888

022 021 7 1326 612Da10 16 2 11 8 0,60 0,520 47235 24562 24562
022 021 7 1326 619Ea07a 15 2 11 8 0,42 0,398 47235 18800 18800
022 021 7 1326 619Ea07a 16 2 11 12 0,40 0,300 47235 14171 14171
106 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3 1,42 1,218 km 57533 57533

022 211 7 1326 619Aa01b 2 11 8 0,23 0,295 8518 2512 2512
106 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,23 0,295 km 2512 2512

022 311 7 1326 616Aa01d 2 11 12 0,200 8518 1704 1704

Zpracováno dne 25.9.2017 13:18:52 Dan Weiss

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem			
106	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,200	km			1704		1704		
												1,65	1,713		61749		61749				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																					
023	021	7	1326	612Da10	2	11	5						1,000	532		532		532			
106	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání											1,000	ks		532		532			
023	111	7	1326	603Ca11a	14	2	11	5	52	SML		0,08	0,680	486		330		330			
023	111	7	1326	603Ca15	14	2	11	5	52	SML		0,13	1,105	486		537		537			
023	111	7	1326	605Ca11a	12	2	11	5	52	SML		0,20	1,650	486		802		802			
023	111	7	1326	606Aa11	13	2	11	5	52	SML		0,05	0,410	486		199		199			
023	111	7	1326	606Aa11	15	2	11	5	52	SML		0,11	0,950	486		462		462			
023	111	7	1326	606Ba00	11	2	11	5	52	SML		0,06	0,450	486		219		219			
023	111	7	1326	607Ca09	15	2	11	5	52	SML		0,07	0,620	486		301		301			
023	111	7	1326	607Ca12b	15	2	11	5	52	SML		0,08	0,670	486		326		326			
023	111	7	1326	607Fa11	13	1	11	5	52	SML		0,23	1,950	486		948		948			
023	111	7	1326	608Ba09	15	2	11	5	52	SML		0,10	0,850	486		413		413			
023	111	7	1326	608Ba09	16	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	609Ba08	15	2	11	5	52	SML		0,10	0,860	486		418		418			
023	111	7	1326	610Aa05	15	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	610Aa10	15	2	11	5	52	SML		0,05	0,450	486		219		219			
023	111	7	1326	610Aa10	16	2	11	5	52	SML		0,05	0,450	486		219		219			
023	111	7	1326	610Ba06	15	2	11	5	52	SML		0,07	0,630	486		306		306			
023	111	7	1326	611Ca07b	16	2	11	5	52	SML		0,30	1,450	486		705		705			
023	111	7	1326	612Da06	15	2	11	5	52	SML		0,05	0,440	486		214		214			
023	111	7	1326	612Da06	16	2	11	5	52	SML		0,20	1,800	486		875		875			
023	111	7	1326	612Da07b	14	2	11	5	52	SML		0,07	0,630	486		306		306			
023	111	7	1326	612Da07b	16	2	11	5	52	SML		0,13	1,170	486		569		569			
023	111	7	1326	612Da10	16	2	11	5	52	SML		0,40	3,600	486		1750		1750			
023	111	7	1326	615Aa13	16	2	11	5	52	SML		0,20	1,800	486		875		875			
023	111	7	1326	619Aa07a	14	1	11	5	52	SML		0,15	1,300	486		632		632			
023	111	7	1326	619Ea07a	14	2	11	5	52	SML		0,25	2,200	486		1069		1069			
023	111	7	1326	621Ba06	16	1	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	621Ba09	16	1	11	5	52	SML		0,07	0,630	486		306		306			
023	111	7	1326	621Ba10	16	1	11	5	52	SML		0,07	0,630	486		306		306			
023	111	7	1326	622Aa07b	16	2	11	5	52	SML		0,30	2,700	486		1312		1312			
023	111	7	1326	622Ba08b	16	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	623Ea00b	11	2	11	5	52	SML		0,06	0,520	486		253		253			
023	111	7	1326	624Aa00a	11	2	11	5	52	SML		0,17	1,100	486		535		535			
023	111	7	1326	624Aa00b	11	2	11	5	52	SML		0,03	0,230	486		112		112			
023	111	7	1326	624Aa06	13	2	11	5	52	SML		0,05	0,390	486		190		190			
023	111	7	1326	624Aa06	14	2	11	5	52	SML		0,01	0,110	486		53		53			
023	111	7	1326	624Aa07a	14	2	11	5	52	SML		0,12	1,090	486		529		529			
023	111	7	1326	624Aa09	15	2	11	5	52	SML		0,10	0,880	486		428		428			
023	111	7	1326	624Ba00	11	2	11	5	52	SML		0,42	3,400	486		1652		1652			
023	111	7	1326	624Ba00	13	2	11	5	52	SML		0,22	1,800	486		875		875			
023	111	7	1326	624Ba06a	14	2	11	5	52	SML		0,20	1,750	486		851		851			
023	111	7	1326	704Ca00	11	2	11	5	52	SML		0,20	1,650	486		802		802			
023	111	7	1326	704Ca01a	12	2	11	5	52	SML		0,04	0,320	486		156		156			
023	111	7	1326	704Ca09a	16	2	11	5	52	SML		0,15	1,350	486		656		656			
023	111	7	1326	704Ca09b	12	2	11	5	52	SML		0,05	0,400	486		194		194			
023	111	7	1326	704Ca09b	16	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	704Ca13	16	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	7	1326	712Ba11a	16	2	11	5	52	SML		0,10	0,900	486		437		437			
023	111	8	1326	999X 999	99			7	52	SML		6,00	39,000	486		18954		18954			
106	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										12,09	90,365	tis		43917		43917			
023	121	7	1326	603Ca00	11	2	11	11	71	SML		0,05	0,410	546		224		224			
023	121	7	1326	603Ca11a	14	2	11	11	71	SML		0,21	1,160	546		633		633			
023	121	7	1326	603Ca15	14	2	11	11	71	SML		0,38	2,075	546		1133		1133			
023	121	7	1326	604Ca00	11	2	11	11	71	SML		0,06	0,230	546		126		126			
023	121	7	1326	605Ca11a	12	2	11	11	71	SML		0,78	3,850	546		2102		2102			
023	121	7	1326	605Ca11b	13	2	11	11	71	SML		0,10	0,370	546		202		202			
023	121	7	1326	606Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,07	0,230	546		126		126			
023	121	7	1326	606Aa01b	71	2	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104			
023	121	7	1326	606Aa11	13	2	11	11	71	SML		0,16	0,800	546		437		437			
023	121	7	1326	606Aa11	15	2	11	11	71	SML		0,37	1,970	546		1076		1076			
023	121	7	1326	606Ba00	11	2	11	11	71	SML		0,17	0,770	546		421		421			
023	121	7	1326	606Ba13	14	2	11	11	71	SML		0,03	0,095	546		52		52			
023	121	7	1326	606Ba13	15	2	11	11	71	SML		0,02	0,080	546		44		44			
023	121	7	1326	607Aa09a	13	2	11	11	71	SML		0,70	3,750	546		2048		2048			
023	121	7	1326	607Aa09a	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,390	546		213		213			
023	121	7	1326	607Aa16	12	2	11	11	71	SML		0,53	2,000	546		1092		1092			
023	121	7	1326	607Ca09	15	2	11	11	71	SML		0,07	0,620	546		339		339			
023	121	7	1326	607Ca12b	15	2	11	11	71	SML		0,08	0,670	546		366		366			
023	121	7	1326	607Fa11	13	1	11	11	71	SML		0,58	3,250	546		1775		1775			

Sml zak	TP Výk	Re- vír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	7	1326	608Ba00	11	2	11	11	71	SML		0,13	0,730	546		399		399
023	121	7	1326	608Ba07	13	2	11	11	71	SML		0,05	0,410	546		224		224
023	121	7	1326	608Ba09	13	2	11	11	71	SML		0,04	0,150	546		82		82
023	121	7	1326	608Ba09	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,850	546		464		464
023	121	7	1326	608Ba09	16	2	11	11	71	SML		0,15	1,100	546		600		600
023	121	7	1326	608Ba11a	13	2	11	11	71	SML		0,65	2,400	546		1310		1310
023	121	7	1326	608Ba11a	15	2	11	11	71	SML		0,11	0,440	546		240		240
023	121	7	1326	608Ba12	13	2	11	11	71	SML		0,18	0,650	546		355		355
023	121	7	1326	608Ba12	14	2	11	11	71	SML		0,12	0,480	546		262		262
023	121	7	1326	608Ea00	11	2	11	11	71	SML		0,11	0,540	546		295		295
023	121	7	1326	609Ba08	15	2	11	11	71	SML		0,77	3,990	546		2179		2179
023	121	7	1326	610Aa05	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546		491		491
023	121	7	1326	610Aa05	16	2	11	11	71	SML		0,05	0,200	546		109		109
023	121	7	1326	610Aa10	15	2	11	11	71	SML		0,05	0,200	546		109		109
023	121	7	1326	610Aa10	16	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546		491		491
023	121	7	1326	610Ba06	15	2	11	11	71	SML		0,07	0,630	546		344		344
023	121	7	1326	610Ba06	16	2	11	11	71	SML		0,07	0,280	546		153		153
023	121	7	1326	611Ca07b	15	2	11	11	71	SML		0,07	0,290	546		158		158
023	121	7	1326	611Ca07b	16	2	11	11	71	SML		0,30	2,700	546		1474		1474
023	121	7	1326	612Da01a	81	2	11	11	71	SML		0,06	0,230	546		126		126
023	121	7	1326	612Da06	15	2	11	11	71	SML		0,05	0,440	546		240		240
023	121	7	1326	612Da06	16	2	11	11	71	SML		0,61	3,410	546		1862		1862
023	121	7	1326	612Da07b	14	2	11	11	71	SML		0,07	0,630	546		344		344
023	121	7	1326	612Da07b	16	2	11	11	71	SML		0,13	1,170	546		639		639
023	121	7	1326	612Da10	16	2	11	11	71	SML		1,00	6,000	546		3276		3276
023	121	7	1326	615Aa05a	16	2	11	11	71	SML		0,25	2,250	546		1229		1229
023	121	7	1326	615Aa13	16	2	11	11	71	SML		0,20	1,800	546		983		983
023	121	7	1326	616Ca01a	51	2	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7	1326	617Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,30	2,130	546		1163		1163
023	121	7	1326	617Aa01a	81	2	11	11	71	SML		0,04	0,140	546		76		76
023	121	7	1326	617Aa01b	51	2	11	11	71	SML		0,06	0,240	546		131		131
023	121	7	1326	617Ba00z	11	2	11	11	71	SML		0,08	0,280	546		153		153
023	121	7	1326	617Ba09	16	2	11	11	71	SML		1,03	6,500	546		3549		3549
023	121	7	1326	618Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,04	0,100	546		55		55
023	121	7	1326	619Aa07a	14	1	11	11	71	SML		0,36	2,120	546		1158		1158
023	121	7	1326	619Aa07a	15	1	11	11	71	SML		0,33	1,950	546		1065		1065
023	121	7	1326	619Aa07a	16	1	11	11	71	SML		0,25	2,250	546		1229		1229
023	121	7	1326	619Aa09	13	2	11	11	71	SML		0,04	0,150	546		82		82
023	121	7	1326	619Aa11	13	2	11	11	71	SML		0,35	1,300	546		710		710
023	121	7	1326	619Ba07	16	2	11	11	71	SML		0,20	1,800	546		983		983
023	121	7	1326	619Ca08a	14	2	11	11	71	SML		0,07	0,270	546		147		147
023	121	7	1326	619Ca08a	15	2	11	11	71	SML		0,03	0,110	546		60		60
023	121	7	1326	619Ea07a	14	2	11	11	71	SML		0,60	3,550	546		1938		1938
023	121	7	1326	619Ea07a	15	2	11	11	71	SML		0,57	3,280	546		1791		1791
023	121	7	1326	619Ea07a	16	2	11	11	71	SML		0,23	0,920	546		502		502
023	121	7	1326	621Ba06	13	1	11	11	71	SML		0,04	0,150	546		82		82
023	121	7	1326	621Ba06	14	1	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7	1326	621Ba06	16	1	11	11	71	SML		0,30	1,700	546		928		928
023	121	7	1326	621Ba09	13	1	11	11	71	SML		0,04	0,150	546		82		82
023	121	7	1326	621Ba09	14	1	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7	1326	621Ba09	15	1	11	11	71	SML		0,05	0,200	546		109		109
023	121	7	1326	621Ba09	16	1	11	11	71	SML		0,07	0,630	546		344		344
023	121	7	1326	621Ba10	16	1	11	11	71	SML		0,20	1,150	546		628		628
023	121	7	1326	621Ga01a	51	1	11	11	71	SML		0,04	0,140	546		76		76
023	121	7	1326	621Ga01b	61	1	11	11	71	SML		0,20	0,750	546		410		410
023	121	7	1326	622Aa01a	81	2	11	11	71	SML		0,06	0,230	546		126		126
023	121	7	1326	622Aa07b	14	2	11	11	71	SML		0,12	0,490	546		268		268
023	121	7	1326	622Aa07b	16	2	11	11	71	SML		1,00	5,500	546		3003		3003
023	121	7	1326	622Aa11	13	2	11	11	71	SML		0,38	1,400	546		764		764
023	121	7	1326	622Ba08b	16	2	11	11	71	SML		0,24	1,460	546		797		797
023	121	7	1326	622Ba11	13	2	11	11	71	SML		0,25	0,920	546		502		502
023	121	7	1326	622Ba11	16	2	11	11	71	SML		0,10	0,400	546		218		218
023	121	7	1326	623Da06b	12	2	11	11	71	SML		0,11	0,690	546		377		377
023	121	7	1326	623Da06b	14	2	11	11	71	SML		0,15	1,150	546		628		628
023	121	7	1326	623Ea00b	11	2	11	11	71	SML		0,21	1,070	546		584		584
023	121	7	1326	624Aa00a	11	2	11	11	71	SML		0,92	3,100	546		1693		1693
023	121	7	1326	624Aa00a	12	2	11	11	71	SML		0,05	0,410	546		224		224
023	121	7	1326	624Aa00b	11	2	11	11	71	SML		0,03	0,230	546		126		126
023	121	7	1326	624Aa06	13	2	11	11	71	SML		0,12	0,670	546		366		366
023	121	7	1326	624Aa06	14	2	11	11	71	SML		0,07	0,315	546		172		172
023	121	7	1326	624Aa06	15	2	11	11	71	SML		0,04	0,150	546		82		82
023	121	7	1326	624Aa06	16	2	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7	1326	624Aa07a	13	2	11	11	71	SML		0,15	0,570	546		311		311
023	121	7	1326	624Aa07a	14	2	11	11	71	SML		0,16	1,230	546		671		671
023	121	7	1326	624Aa09	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,880	546		480		480
023	121	7	1326	624Aa09	16	2	11	11	71	SML		0,10	0,380	546		207		207
023	121	7	1326	624Ba00	11	2	11	11	71	SML		3,43	15,650	546		8545		8545
023	121	7	1326	624Ba00	12	2	11	11	71	SML		0,10	0,840	546		459		459
023	121	7	1326	624Ba06a	14	2	11	11	71	SML		0,44	2,710	546		1480		1480
023	121	7	1326	624Ea08	13	1	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104

Smz	TP	Výk	Pdv	Re- vir	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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	7			1326	701Da09	16	1	11	11	71	SML		0,15	0,900	546		491		491
023	121	7			1326	703Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,07	0,280	546		153		153
023	121	7			1326	703Aa06b	13	2	11	11	71	SML		0,06	0,190	546		104		104
023	121	7			1326	704Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,07	0,280	546		153		153
023	121	7			1326	704Ba00	11	2	11	11	71	SML		0,21	0,950	546		518		518
023	121	7			1326	704Ba09	12	2	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7			1326	704Ca00	11	2	11	11	71	SML		0,83	3,950	546		2157		2157
023	121	7			1326	704Ca01a	12	2	11	11	71	SML		0,04	0,320	546		175		175
023	121	7			1326	704Ca09a	16	2	11	11	71	SML		0,15	1,350	546		737		737
023	121	7			1326	704Ca09b	12	2	11	11	71	SML		0,05	0,400	546		218		218
023	121	7			1326	704Ca09b	16	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546		491		491
023	121	7			1326	704Ca13	16	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546		491		491
023	121	7			1326	704Fa01a	81	2	11	11	71	SML		0,05	0,190	546		104		104
023	121	7			1326	706Aa00a	11	2	11	11	71	SML		0,10	0,375	546		205		205
023	121	7			1326	706Ba00c	11	2	11	11	71	SML		0,75	3,720	546		2031		2031
023	121	7			1326	706Ba00c	12	2	11	11	71	SML		0,05	0,410	546		224		224
023	121	7			1326	706Ba10c	14	2	11	11	71	SML		0,13	0,830	546		453		453
023	121	7			1326	707Aa00	11	1	11	11	71	SML		0,04	0,140	546		76		76
023	121	7			1326	707Ba06	14	2	11	11	71	SML		0,15	1,070	546		584		584
023	121	7			1326	707Ba06	15	2	11	11	71	SML		0,08	0,480	546		262		262
023	121	7			1326	707Ca00	11	2	11	11	71	SML		0,08	0,300	546		164		164
023	121	7			1326	707Ca01	71	2	11	11	71	SML		0,06	0,220	546		120		120
023	121	7			1326	707Ca06	15	2	11	11	71	SML		0,05	0,440	546		240		240
023	121	7			1326	711Ca06	15	2	11	11	71	SML		0,09	0,580	546		317		317
023	121	7			1326	711Ca11	15	2	11	11	71	SML		0,07	0,400	546		218		218
023	121	7			1326	712Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,40	1,860	546		1015		1015
023	121	7			1326	712Aa00	12	2	11	11	71	SML		0,03	0,230	546		126		126
023	121	7			1326	712Aa04	12	2	11	11	71	SML		0,07	0,280	546		153		153
023	121	7			1326	712Aa09	12	2	11	11	71	SML		0,12	0,460	546		251		251
023	121	7			1326	712Aa09	14	2	11	11	71	SML		0,01	0,040	546		22		22
023	121	7			1326	712Aa09	15	2	11	11	71	SML		0,17	0,650	546		355		355
023	121	7			1326	712Ba00	11	2	11	11	71	SML		0,18	1,090	546		595		595
023	121	7			1326	712Ba07	15	2	11	11	71	SML		0,07	0,290	546		158		158
023	121	7			1326	712Ba11a	16	2	11	11	71	SML		0,20	1,300	546		709		709
106	023	121				Nátěry kultur repelenty-zimní								29,03	156,000	tis		85179		85179
														41,12	247,365		129628		129628	
														0,13	0,480	4791		623		623
														0,06	0,230	4791		287		287
														0,58	2,200	4791		2779		2779
														0,10	0,370	4791		479		479
														0,11	0,390	4791		527		527
														0,26	1,020	4791		1246		1246
														0,03	0,095	4791		144		144
														0,02	0,080	4791		96		96
														0,45	1,650	4791		2156		2156
														0,10	0,390	4791		479		479
														0,20	0,750	4791		958		958
														0,04	0,150	4791		192		192
														0,65	2,400	4791		3114		3114
														0,18	0,650	4791		862		862
														0,12	0,480	4791		575		575
														0,08	0,290	4791		383		383
														0,25	1,500	4791	SML	1198		1198
														0,30	1,150	4791		1437		1437
														0,07	0,290	4791		335		335
														0,09	0,360	4791	SML	431		431
														0,11	0,410	4791		527		527
														0,60	3,000	4791	SML	2875		2875
														0,10	0,600	4791	SML	479		479
														0,10	0,380	4791		479		479
														0,04	0,140	4791		192		192
														0,06	0,240	4791		287		287
														0,08	0,280	4791		383		383
														0,20	1,200	4791	SML	958		958
														0,21	0,820	4791		1006		1006
														0,20	0,780	4791		958		958
														0,04	0,150	4791		192		192
														0,35	1,300	4791		1677		1677
														0,07	0,270	4791		335		335
														0,03	0,110	4791		144		144
														0,35	1,350	4791		1677		1677
														0,50	2,500	4791	SML	2396		2396
														0,04	0,150	4791		192		192
														0,05	0,190	4791		240		240
														0,04	0,150	4791		192		192
														0,05	0,190	4791		240		240

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7		1326	621Ga01a	51	1	11	10				0,04	0,140	4791		192		192
024 021	7		1326	621Ga01b	61	1	11	10				0,20	0,750	4791		958		958
024 021	7		1326	622Aa07b	14	2	11	10				0,12	0,490	4791		575		575
024 021	7		1326	622Aa11	13	2	11	10				0,38	1,400	4791		1821		1821
024 021	7		1326	622Ba11	13	2	11	10				0,25	0,920	4791		1198		1198
024 021	7		1326	623Da06b	14	2	11	10				0,02	0,100	4791		96		96
024 021	7		1326	624Aa06	13	2	11	10				0,07	0,280	4791		335		335
024 021	7		1326	624Aa06	14	2	11	10				0,06	0,230	4791		287		287
024 021	7		1326	624Aa06	15	2	11	10				0,04	0,150	4791		192		192
024 021	7		1326	624Aa06	16	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	624Aa07a	13	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	624Aa07a	14	2	11	10				0,04	0,140	4791		192		192
024 021	7		1326	624Ba06a	14	2	11	10				0,24	0,960	4791	1150			1150
024 021	7		1326	624Ea08	13	1	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	701Da09	16	1	11	10	SML			0,15	0,900	4791		719		719
024 021	7		1326	703Aa00	11	2	11	10				0,07	0,280	4791		335		335
024 021	7		1326	703Aa06b	13	2	11	10				0,06	0,190	4791		287		287
024 021	7		1326	706Ba10c	14	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	707Aa00	11	1	11	10				0,04	0,140	4791		192		192
024 021	7		1326	707Ba06	14	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	707Ba06	15	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	707Ca00	11	2	11	10				0,08	0,300	4791		383		383
024 021	7		1326	707Ca01	71	2	11	10				0,06	0,220	4791		287		287
024 021	7		1326	711Ca06	15	2	11	10				0,05	0,190	4791		240		240
024 021	7		1326	712Aa00	11	2	11	10				0,11	0,440	4791		527		527
024 021	7		1326	712Aa04	12	2	11	10				0,07	0,280	4791		335		335
024 021	7		1326	712Aa09	12	2	11	10				0,12	0,460	4791		575		575
024 021	7		1326	712Aa09	14	2	11	10				0,01	0,040	4791		48		48
024 021	7		1326	712Aa09	15	2	11	10				0,17	0,650	4791		814		814
024 021	7		1326	712Ba00	11	2	11	10				0,06	0,290	4791		287		287
024 021	7		1326	712Ba07	15	2	11	10				0,07	0,290	4791		335		335
024 021	8		1326	999Xa999	99							3,00	4,500	4791		14373		14373
106 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích											12,92	45,005			61903		61903
024 031	7		1326	603Ca00	11	2	11	10				0,05	0,410	6388		319		319
024 031	7		1326	603Ca11a	14	2	11	10				0,08	1,050	6388		511		511
024 031	7		1326	605Ca11a	12	2	11	10				0,20	1,650	6388	1278			1278
024 031	7		1326	606Aa11	13	2	11	10				0,05	0,410	6388		319		319
024 031	7		1326	606Aa11	15	2	11	10				0,11	0,950	6388		703		703
024 031	7		1326	606Ba00	11	2	11	10				0,06	0,450	6388		383		383
024 031	7		1326	607Aa09a	13	2	11	10				0,25	2,100	6388		1597		1597
024 031	7		1326	607Aa01p	81	2	11	10				0,06	0,290	6388		383		383
024 031	7		1326	607Aa16	12	2	11	10				0,15	0,850	6388		958		958
024 031	7		1326	607Ca09	15	2	11	10				0,07	0,620	6388		447		447
024 031	7		1326	607Ca12b	15	2	11	10				0,08	0,670	6388		511		511
024 031	7		1326	607Fa11	13	1	11	10				0,23	1,950	6388	1469			1469
024 031	7		1326	608Ba00	11	2	11	10				0,05	0,410	6388		319		319
024 031	7		1326	608Ba07	13	2	11	10				0,05	0,410	6388		319		319
024 031	7		1326	608Ba09	15	2	11	10				0,10	0,850	6388		639		639
024 031	7		1326	608Ba09	16	2	11	10			SML	0,10	0,900	6388		639		639
024 031	7		1326	608Ba11a	13	2	11	10				0,26	1,000	6388	1661			1661
024 031	7		1326	608Ba12	14	2	11	10				0,30	1,150	6388	1916			1916
024 031	7		1326	608Ea00	11	2	11	10				0,03	0,250	6388		192		192
024 031	7		1326	609Ba08	15	2	11	10				0,18	1,300	6388	1150			1150
024 031	7		1326	609Ba08	15	2	11	10	SML			0,10	0,900	6388		639		639
024 031	7		1326	610Aa05	15	2	11	10	SML			0,10	0,900	6388		639		639
024 031	7		1326	610Aa10	16	2	11	10	SML			0,10	0,900	6388		639		639
024 031	7		1326	610Ba06	15	2	11	10				0,07	0,630	6388		447		447
024 031	7		1326	611Ca07b	16	2	11	10			SML	0,30	2,700	6388	1916			1916
024 031	7		1326	612Da06	15	2	11	10				0,05	0,440	6388		319		319
024 031	7		1326	612Da06	16	2	11	10			SML	0,20	1,800	6388	1278			1278
024 031	7		1326	612Da07b	14	2	11	10				0,07	0,630	6388		447		447
024 031	7		1326	612Da07b	16	2	11	10			SML	0,13	1,170	6388		830		830
024 031	7		1326	612Da10	16	2	11	10			SML	0,40	3,600	6388	2555			2555
024 031	7		1326	615Aa05a	16	2	11	10			SML	0,25	2,250	6388		1597		1597
024 031	7		1326	615Aa13	16	2	11	10			SML	0,20	1,800	6388		1278		1278
024 031	7		1326	617Aa00	11	2	11	10				0,20	1,750	6388		1278		1278
024 031	7		1326	617Aa00z	11	2	11	10				0,18	1,000	6388		1150		1150
024 031	7		1326	617Ba00z	11	2	11	10				0,10	0,550	6388		639		639
024 031	7		1326	617Ba09	16	2	11	10			SML	0,50	4,500	6388	3194			3194
024 031	7		1326	619Aa07a	14	1	11	10				0,15	1,300	6388		958		958
024 031	7		1326	619Aa07a	15	1	11	10			SML	0,13	1,170	6388		830		830
024 031	7		1326	619Aa07a	16	1	11	10			SML	0,25	2,250	6388		1597		1597
024 031	7		1326	619Ba07	16	2	11	10			SML	0,20	1,800	6388		1278		1278
024 031	7		1326	619Ea07a	14	2	11	10				0,25	2,200	6388		1597		1597
024 031	7		1326	619Ea07a	15	2	11	10			SML	0,20	1,800	6388		1278		1278
024 031	7		1326	621Ba06	16	1	11	10			SML	0,10	0,900	6388		639		639
024 031	7		1326	621Ba09	16	1	11	10			SML	0,07	0,630	6388		447		447
024 031	7		1326	621Ba10	16	1	11	10			SML	0,07	0,630	6388		447		447

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7		1326	621Ga01b	61 1	11	10					0,06	0,320	6388	383		383
024 031	7		1326	622Aa07b	16 2	11	10			SML		0,30	2,700	6388	1916		1916
024 031	7		1326	622Ba08b	16 2	11	10			SML		0,10	0,900	6388	639		639
024 031	7		1326	623Da06b	12 2	11	10					0,04	0,370	6388	256		256
024 031	7		1326	623Da06b	14 2	11	10					0,13	1,050	6388	830		830
024 031	7		1326	623Ea00b	11 2	11	10					0,06	0,520	6388	383		383
024 031	7		1326	624Aa00a	11 2	11	10					0,42	2,140	6388	2683		2683
024 031	7		1326	624Aa00a	12 2	11	10					0,05	0,410	6388	319		319
024 031	7		1326	624Aa00b	11 2	11	10					0,03	0,230	6388	192		192
024 031	7		1326	624Aa06	13 2	11	10					0,05	0,390	6388	319		319
024 031	7		1326	624Aa06	14 2	11	10					0,01	0,120	6388	64		64
024 031	7		1326	624Aa07a	14 2	11	10					0,12	1,090	6388	767		767
024 031	7		1326	624Aa09	15 2	11	10					0,10	0,880	6388	639		639
024 031	7		1326	624Ba00	11 2	11	10					1,14	7,400	6388	7282		7282
024 031	7		1326	624Ba00	12 2	11	10					0,10	0,840	6388	639		639
024 031	7		1326	624Ba06a	14 2	11	10					0,20	1,750	6388	1278		1278
024 031	7		1326	624Ea00z	11 1	11	10					0,23	1,100	6388	1469		1469
024 031	7		1326	704Ba00	11 2	11	10					0,06	0,510	6388	383		383
024 031	7		1326	704Ca00	11 2	11	10					0,20	1,650	6388	1278		1278
024 031	7		1326	704Ca01a	12 2	11	10					0,04	0,320	6388	256		256
024 031	7		1326	704Ca09a	16 2	11	10			SML		0,15	1,350	6388	958		958
024 031	7		1326	704Ca09b	12 2	11	10					0,05	0,400	6388	319		319
024 031	7		1326	704Ca09b	16 2	11	10			SML		0,10	0,900	6388	639		639
024 031	7		1326	704Ca13	16 2	11	10			SML		0,10	0,900	6388	639		639
024 031	7		1326	706Aa00a	11 2	11	10					0,02	0,095	6388	128		128
024 031	7		1326	706Ba00c	11 2	11	10					0,25	1,900	6388	1597		1597
024 031	7		1326	706Ba00c	12 2	11	10					0,05	0,410	6388	319		319
024 031	7		1326	706Ba10c	14 2	11	10					0,08	0,640	6388	511		511
024 031	7		1326	707Ba06	14 2	11	10					0,10	0,880	6388	639		639
024 031	7		1326	707Ba06	15 2	11	10					0,03	0,290	6388	192		192
024 031	7		1326	707Ca06	15 2	11	10					0,05	0,440	6388	319		319
024 031	7		1326	711Ca06	15 2	11	10					0,04	0,390	6388	256		256
024 031	7		1326	711Ca11	15 2	11	10					0,02	0,200	6388	128		128
024 031	7		1326	712Aa00	11 2	11	10					0,12	0,810	6388	767		767
024 031	7		1326	712Aa00	12 2	11	10					0,03	0,230	6388	192		192
024 031	7		1326	712Ba00	11 2	11	10					0,08	0,700	6388	511		511
024 031	7		1326	712Ba11a	16 2	11	10			SML		0,10	0,900	6388	639		639
106 024	031-Ožinání			- ručně - celoplošně								11,64	91,995		74357		74357
024 421	7		1326	608Ba09	16 2	11	11			6 SML		0,05	0,200	1961	98		98
024 421	7		1326	608Ba11a	15 2	11	11			6 SML		0,11	0,440	1961	216		216
024 421	7		1326	609Ba08	15 2	11	11			6 SML		0,27	1,080	1961	529		529
024 421	7		1326	610Aa05	16 2	11	11			6 SML		0,05	0,200	1961	98		98
024 421	7		1326	610Aa10	15 2	11	11			6 SML		0,05	0,200	1961	98		98
024 421	7		1326	610Ba06	16 2	11	11			6 SML		0,07	0,280	1961	137		137
024 421	7		1326	612Da06	16 2	11	11			6 SML		0,30	1,200	1961	588		588
024 421	7		1326	612Da10	16 2	11	11			6 SML		0,60	2,400	1961	1177		1177
024 421	7		1326	617Ba09	16 2	11	11			6 SML		0,53	2,000	1961	1039		1039
024 421	7		1326	619Ea07a	15 2	11	11			6 SML		0,37	1,480	1961	726		726
024 421	7		1326	619Ea07a	16 2	11	11			6 SML		0,23	0,920	1961	451		451
024 421	7		1326	621Ba06	16 1	11	11			6 SML		0,20	0,800	1961	392		392
024 421	7		1326	621Ba09	15 1	11	11			6 SML		0,05	0,200	1961	98		98
024 421	7		1326	621Ba10	16 1	11	11			6 SML		0,13	0,520	1961	255		255
024 421	7		1326	622Aa07b	16 2	11	11			6 SML		0,70	2,800	1961	1373		1373
024 421	7		1326	622Ba08b	16 2	11	11			6 SML		0,14	0,560	1961	275		275
024 421	7		1326	622Ba11	16 2	11	11			6 SML		0,10	0,400	1961	196		196
024 421	7		1326	711Ca11	15 2	11	11			6 SML		0,05	0,200	1961	98		98
024 421	7		1326	712Ba11a	16 2	11	11			6 SML		0,10	0,400	1961	196		196
024 421	8		1326	999X 999	99		10			6 SML		2,60	9,260	1961	5099		5099
106 024	421-Chemická			ochrana MLP proti bušení - v pruzích								6,70	25,540		13139		13139
024 431	7		1326	619Aa07a	14 1	11	9			11 SML		0,25	1,700	2204	551		551
024 431	7		1326	619Aa07a	15 1	11	9			11 SML		0,20	0,800	2204	441		441
024 431	7		1326	619Ea07a	14 2	11	9			11 SML		0,60	3,300	2204	1322		1322
024 431	7		1326	622Aa07b	16 2	11	9			11 SML		1,00	5,500	2204	2204		2204
024 431	7		1326	623Da06b	14 2	11	9			11 SML		0,15	1,100	2204	331		331
024 431	7		1326	704Ca09a	16 2	11	9			11 SML		0,15	1,350	2204	331		331
024 431	7		1326	704Ca09b	16 2	11	9			11 SML		0,10	0,900	2204	220		220
024 431	7		1326	704Ca13	16 2	11	9			11 SML		0,10	0,900	2204	220		220
024 431	8		1326	999X 999	99		10			6 SML		1,00	7,000	2204	2204		2204
106 024	431-Chemická			ochrana MLP proti bušení - celoplošně								3,55	22,550		7824		7824
024 511	7		1326	603Ca15	14 2	11	12					0,50		4259	2130		2130
024 511	7		1326	605Ca11a	12 2	11	12					0,80		4259	3407		3407
024 511	7		1326	607Aa09a	13 2	11	12					0,50		4259	2130		2130
024 511	7		1326	607Ba00	11 2	11	12					0,40		4259	1704		1704
024 511	7		1326	607Fa11	13 1	11	12					0,50		4259	2130		2130

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	511	7	1326	624Ba00	11	2	11	12				2,50		4259		10648		10648	
024	511	7	1326	704Ca00	11	2	11	12				0,60		4259		2555		2555	
024	511	7	1326	712Aa01b	2	11	12					1,50		4259		6389		6389	
024	511	8	1326	999X 999	99			12				7,00		4259		29813		29813	
106	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										14,30				60906		60906
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												49,11	185,090		218129		218129		
031	311	7	1326	604Ca03	2	11	12				1	1,37		5324		7294		7294	
031	311	7	1326	706Ba01e	2	11	12				1	0,64		5324		3407		3407	
031	311	7	1326	712Ba01b	2	11	12				1	0,55		5324		2928		2928	
031	311	8	1326	714Aa01e	2	11	12				1	4,20		5324		22361		22361	
031	311	8	1326	714Ba01a	2	11	12				1	1,10		5324		5856		5856	
031	311	8	1326	714Ba01e	2	11	12				1	2,52		5324		13416		13416	
031	311	8	1326	715Aa02b	2	11	12				1	0,04		5324		213		213	
031	311	8	1326	817Ca02	2	11	12				1	1,25		5324		6655		6655	
031	311	8	1326	825Aa02b	2	11	12				1	1,70		5324		9051		9051	
031	311	8	1326	825Ba02b	2	11	12				1	0,24		5324		1278		1278	
031	311	8	1326	825Ca02a	2	11	12				1	0,55		5324		2928		2928	
031	311	8	1326	825Ca02b	2	11	12				1	1,30		5324		6921		6921	
031	311	8	1326	826Aa02a	2	11	12				1	1,47		5324		7826		7826	
031	311	8	1326	826Aa02b	2	11	12				1	0,20		5324		1065		1065	
031	311	8	1326	826Ca02	2	11	12				1	0,20		5324		1065		1065	
031	311	8	1326	827Da02b	2	11	12				1	0,20		5324		1065		1065	
031	311	8	1326	828Aa02	2	11	12				1	1,50		5324		7986		7986	
031	311	8	1326	830Ca01c	1	11	12				1	2,00		5324		10648		10648	
031	311	8	1326	832Aa01b	2	11	12				1	0,30		5324		1597		1597	
031	311	8	1326	832Aa02b	2	11	12				1	1,10		5324		5856		5856	
106	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										22,43				119416		119416
031	611	7	1326	706Ba01e	2	11	11				1	0,07	0,200	2715		543		543	
031	611	7	1326	712Ba01b	2	11	11				1	0,06	0,200	2715		543		543	
106	031	611	Rozčleňování porostů										0,13	0,400	km		1086		1086
* 031-Prořezávky												22,56	0,400		120502		120502		
106 1 - Břidličná * Předaný projekt													celkem zakázka	796248	519648	1315896			
Rozpis dle arondace:																			
0 - Nešetřeno														70443		70443			
1 - JPRL k prodeji či směně														70790	53357	124147			
2 - kmenová (strategická) JPRL														655015	466291	1121306			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
0 -														70443		70443			
11 - Parcely nepodléhající restitucím														725805	519648	1245453			

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
106 2 - Břidličná + Předaný-podmíněný																			
011 111	7		1326 999Xa999					11				13,00	3000,000	41		123000		123000	
011 111	8		1326 715Ba05a		3	14	11					0,20	45,000	41		1845		1845	
011 111	8		1326 716Aa09		3	14	11					0,75	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 716Ba09		3	14	11					0,75	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 717Ba12a		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 720Aa07a		3	14	11					0,75	200,000	41		8200		8200	
011 111	8		1326 720Aa09		3	14	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 720Ca13		3	14	11					0,75	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 720Da10		3	14	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 720Ea09a		3	14	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 722Ca06c		3	14	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 723Ba07a		3	14	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 723Ca09		3	14	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 724Aa07a		3	14	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 724Aa13		2	14	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 816Aa07		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 816Aa09		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 818Ba05		2	11	11					1,00	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 818Ba06		2	11	11					1,00	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 820Ca07		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 820Ca08		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 820Ca12		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 825Aa12		2	11	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 825Ba13a		2	11	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 825Ba13b		2	11	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 826Aa12		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 826Ba13		2	11	11					1,50	500,000	41		20500		20500	
011 111	8		1326 826Ca13		2	11	11					1,50	500,000	41		20500		20500	
011 111	8		1326 826Da14		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 827Aa09		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 827Ba09		2	11	11					1,50	500,000	41		20500		20500	
011 111	8		1326 829Ba06		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 829Ba08		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 829Ca06		2	11	11					1,00	250,000	41		10250		10250	
011 111	8		1326 830Ba05		2	11	11					0,25	80,000	41		3280		3280	
011 111	8		1326 830Ba10a		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 831Aa05		2	11	11					0,75	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 831Ba10		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 831Ba12a		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 832Aa09		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 832Aa12		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 833Aa08		2	11	11					0,50	175,000	41		7175		7175	
011 111	8		1326 833Ba08		2	11	11					1,50	500,000	41		20500		20500	
011 111	8		1326 833Ca07		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 833Ca09		2	11	11					0,75	200,000	41		8200		8200	
011 111	8		1326 834Ba09		2	11	11					1,00	350,000	41		14350		14350	
011 111	8		1326 835Ca08		2	11	11					0,50	150,000	41		6150		6150	
011 111	8		1326 999Xa999					11				30,00	9000,000	41		369000		369000	
106 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												77,95	23200,000 m3		951200		951200		

011 411	7		1326 999Xa999					12					15000,000	72		1080000		1080000	
011 411	8		1326 999Xa999					11				20,00	6000,000	72		432000		432000	
106 011 411-Drcení klestu												20,00	21000,000 m3		1512000		1512000		

011 611	7		1326 603Ca11a		2	11	11					0,50		4259		2130		2130	
011 611	7		1326 603Ca13		2	11	11					0,50		4259		2130		2130	
011 611	7		1326 617Aa04		2	11	11					0,65		4259		2768		2768	
011 611	7		1326 617Ba09		2	11	11					0,50		4259		2130		2130	
011 611	7		1326 621Fa07		1	11	11					0,20		4259		852		852	
011 611	7		1326 624Ba06a		2	11	11					0,50		4259		2130		2130	
011 611	7		1326 701Da09		1	11	11					0,15		4259		639		639	
011 611	8		1326 999Xa999					2				5,00	1000,000	4259		21295		21295	
011 611	8		1326 999Xa999					11				5,00	1000,000	4259		21295		21295	
106 011 611-Dočištění ploch po těžbě												13,00	2000,000		55369		55369		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												110,95	46200,000		2518569		2518569		

012 051	7		1326 615Ca10		3	14	9					0,25		26618		6655		6655	
012 051	7		1326 615Da10		3	14	9					0,15		26618		3993		3993	
012 051	7		1326 616Ba06a		3	14	9					0,27		26618		7187		7187	
012 051	7		1326 616Ba09		3	14	9					0,45		26618		11978		11978	
012 051	7		1326 616Ba10		3	14	9					1,00		26618		26618		26618	
012 051	7		1326 616Ba11		3	14	9					0,90		26618		23956		23956	
012 051	7		1326 616Ca10a		3	14	9					0,40		26618		10647		10647	

Sml zak	TP Vyk	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012 051	7	1326	623Ea05			3 14 9				1,00		26618	26618		26618	
	012 051	7	1326	623Ea06a			3 14 9				1,20		26618	31942		31942	
106	012 051			Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									5,62			149594	149594
	012 071	7	1326	624Aa07a			2 11 9		999 SML		0,10	0,900	2204	220		220	
	012 071	7	1326	624Aa07a			2 11 11		999 SML		0,13	0,520	2204	286		286	
	012 071	7	1326	624Ba06a			2 11 9		999 SML		0,45	4,050	2204	992		992	
	012 071	7	1326	624Ba06a			2 11 11		999 SML		0,30	1,200	2204	661		661	
	012 071	7	1326	624Ca03			1 11 9		999 SML		0,15	1,350	2204	331		331	
	012 071	7	1326	624Ca05			1 11 9		999 SML		0,20	1,800	2204	441		441	
	012 071	7	1326	624Ca05			1 11 11		999 SML		0,10	0,400	2204	220		220	
	012 071	7	1326	624Ca06			1 11 9		999 SML		0,10	0,900	2204	220		220	
	012 071	7	1326	624Ca06			1 11 11		999 SML		0,10	0,400	2204	220		220	
	012 071	7	1326	624Ca09			1 11 9		999 SML		0,10	0,900	2204	220		220	
	012 071	7	1326	624Ca09			1 11 11		999 SML		0,10	0,400	2204	220		220	
	012 071	7	1326	706Ba07b			2 11 9		999 SML		0,20	1,800	2204	441		441	
	012 071	7	1326	706Ba07b			2 11 11		999 SML		0,10	0,400	2204	220		220	
	012 071	7	1326	706Ba10c			2 11 9		999 SML		0,10	0,900	2204	220		220	
	012 071	7	1326	706Ba10c			2 11 11		999 SML		0,10	0,400	2204	220		220	
	012 071	7	1326	707Ca06			2 11 9		999 SML		0,10	0,900	2204	220		220	
	012 071	8	1326	999Xa999				4	999 SML		10,00		2204	22040		22040	
	012 071	8	1326	999Xa999				5	999 SML		12,00		2204	26448		26448	
106	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									24,43	17,220		53840	53840
	012 081	8	1326	999X 999				12	6 SML		20,00	0,180	2204	44080		44080	
106	012 081			Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně									20,00	0,180		44080	44080
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										50,05	17,400		247514		247514	
	016 211	8	1326	716Ba09			15 3 14 11		50155 SML		0,25	2,250	3939 7605	8863	17111	25974	
	016 211	8	1326	718Aa09a			16 3 14 11		50155 SML		0,16	1,440	3939 7605	5672	10951	16623	
	016 211	8	1326	718Aa09b			15 3 14 11		50155 SML		0,04	0,360	3939 7605	1418	2738	4156	
	016 211	8	1326	719Ca09			15 3 14 11		50155 SML		0,15	1,350	3939 7605	5318	10267	15585	
	016 211	8	1326	719Ca09			16 3 14 11		50155 SML		0,39	3,500	3939 7605	13787	26618	40405	
	016 211	8	1326	720Da10			15 3 14 11		50155 SML		0,06	0,540	3939 7605	2127	4107	6234	
	016 211	8	1326	720Ea09a			15 3 14 11		50155 SML		0,04	0,360	3939 7605	1418	2738	4156	
	016 211	8	1326	720Ea09a			16 3 14 11		50155 SML		0,28	2,500	3939 7605	9848	19013	28861	
	016 211	8	1326	722Da06			16 3 14 11		50155 SML		0,61	5,500	3939 7605	21665	41828	63493	
	016 211	8	1326	723Aa08c			16 3 14 11		50155 SML		0,35	3,150	3939 7605	12408	23956	36364	
	016 211	8	1326	723Ca06			16 3 14 11		1255 SML		0,50	2,000	3939 8213	7878	16426	24304	
	016 211	8	1326	724Aa07a			16 3 14 11		50155 SML		0,89	8,000	3939 7605	31512	60840	92352	
	016 211	8	1326	724Aa13			15 2 14 11		1255 SML		0,10	0,400	3939 8213	1576	3285	4861	
	016 211	8	1326	725Ba04			15 3 14 11		50155 SML		0,10	0,900	3939 7605	3545	6845	10390	
	016 211	8	1326	818Aa06			16 2 11 11		50155 SML		0,35	3,200	3939 7605	12605	24336	36941	
	016 211	8	1326	818Ba09			16 2 11 11		50155 SML		0,35	3,150	3939 7605	12408	23956	36364	
	016 211	8	1326	818Ca08			16 2 11 11		50155 SML		0,36	3,250	3939 7605	12802	24716	37518	
	016 211	8	1326	820Ca12			15 2 11 11		1255 SML		0,20	0,800	3939 8213	3151	6570	9721	
	016 211	8	1326	825Ba13a			16 2 11 11		1255 SML		0,55	2,200	3939 8213	8666	18069	26735	
	016 211	8	1326	826Aa12			16 2 11 11		1255 SML		0,85	3,400	3939 8213	13393	27924	41317	
	016 211	8	1326	826Ba13			15 2 11 11		1255 SML		0,09	0,360	3939 8213	1418	2957	4375	
	016 211	8	1326	826Ba13			16 2 11 11		50155 SML		0,33	3,000	3939 7605	11817	22815	34632	
	016 211	8	1326	826Ca13			16 2 11 11		10255 SML		0,57	2,850	3939 10647	11226	30344	41570	
	016 211	8	1326	826Ca13			16 2 11 11		53260 SML		0,23	1,380	3939 5273	5436	7277	12713	
	016 211	8	1326	826Ea06			15 2 11 11		50155 SML		0,05	0,450	3939 7605	1773	3422	5195	
	016 211	8	1326	826Ea14			16 2 11 11		10255 SML		0,18	0,900	3939 10647	3545	9582	13127	
	016 211	8	1326	827Ba09			16 2 11 11		10255 SML		0,40	2,000	3939 10647	7878	21294	29172	
	016 211	8	1326	827Ba09			16 2 11 11		83260 SML		0,35	1,400	3939 5780	5515	8092	13607	
	016 211	8	1326	827Ca05			16 2 11 11		10255 SML		0,22	1,100	3939 10647	4333	11712	16045	
	016 211	8	1326	827Ca08			16 2 11 11		83260 SML		0,18	0,720	3939 5780	2836	4162	6998	
	016 211	8	1326	827Da05			16 2 11 11		10255 SML		0,26	1,300	3939 10647	5121	13841	18962	
	016 211	8	1326	827Da09			15 2 11 11		50155 SML		0,10	0,900	3939 7605	3545	6845	10390	
	016 211	8	1326	829Ba06			15 2 11 11		50155 SML		0,25	2,250	3939 7605	8863	17111	25974	
	016 211	8	1326	829Ba08			15 2 11 11		50155 SML		0,10	0,900	3939 7605	3545	6845	10390	
	016 211	8	1326	829Ca06			15 2 11 11		50155 SML		0,40	3,600	3939 7605	14180	27378	41558	
	016 211	8	1326	830Ba05			16 2 11 11		1255 SML		0,40	1,600	3939 8213	6302	13141	19443	
	016 211	8	1326	830Ca07			15 1 11 11		1255 SML		0,05	0,200	3939 8213	788	1643	2431	
	016 211	8	1326	831Ba12b			15 2 11 11		50155 SML		0,15	1,350	3939 7605	5318	10267	15585	
	016 211	8	1326	831Ca05			16 2 11 11		50155 SML		0,28	2,500	3939 7605	9848	19013	28861	
	016 211	8	1326	832Aa12			15 2 11 11		1255 SML		0,10	0,400	3939 8213	1576	3285	4861	
	016 211	8	1326	832Ba06			16 2 11 11		1255 SML		0,11	0,440	3939 8213	1733	3614	5347	
	016 211	8	1326	833Ba08			16 2 11 11		50155 SML		0,44	4,000	3939 7605	15756	30420	46176	
	016 211	8	1326	833Ca07			15 2 11 11		1255 SML		0,15	0,600	3939 8213	2363	4928	7291	
	016 211	8	1326	833Ca09			16 2 11 11		10255 SML		0,30	1,500	3939 10647	5909	15971	21880	
	016 211	8	1326	834Ba06			15 2 11 11		50155 SML		0,20	1,800	3939 7605	7090	13689	20779	
	016 211	8	1326	834Ca07			15 2 11 11		83260 SML		0,20	0,800	3939 5780	3151	4624	7775	
	016 211	8	1326	834Da05			15 2 11 11		50155 SML		0,30	2,700	3939 7605	10635	20534	31169	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Id: hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	8	1326	835Ba09	15	2	11	11	10255 SML		0,25	1,250	3939	10647	4924	13309	18233	
016	211	8	1326	835Ba09	16	2	11	11	53260 SML		0,28	1,700	3939	5273	6696	8964	15660	
016	211	8	1326	835Ca08	15	2	11	11	1255 SML		0,03	0,120	3939	8213	473	986	1459	
016	211	8	1326	999Xa999	99			11	1255 SML		1,17	4,680	3939	8213	18435	38437	56872	
016	211	8	1326	999Xa999	99			11	50155 SML		2,00	18,000	3939	7605	70902	136890	207792	
106	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									16,70	115,000	tis		452990	905686	1358676
016	212	7	1326	610Da04	15	3	14	11	1255 SML		0,10	0,350	3939	8213	1379	2875	4254	
016	212	7	1326	610Da04	16	3	14	11	1255 SML		0,32	1,110	3939	8213	4372	9116	13488	
016	212	7	1326	610Da04	16	3	14	11	10255 SML		0,15	0,750	3939	10647	2954	7985	10939	
016	212	7	1326	610Da05a	15	3	14	11	83260 SML		0,05	0,200	3939	5780	788	1156	1944	
016	212	7	1326	610Da05a	16	3	14	11	1255 SML		0,10	0,350	3939	8213	1379	2875	4254	
016	212	7	1326	610Da06	15	3	14	11	53260 SML		0,07	0,400	3939	5273	1576	2109	3685	
016	212	7	1326	610Da06	16	3	14	11	1255 SML		0,20	0,800	3939	8213	3151	6570	9721	
016	212	7	1326	610Da09	15	3	14	11	1255 SML		0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861	
016	212	7	1326	610Da09	16	3	14	11	1255 SML		0,35	1,400	3939	8213	5515	11498	17013	
016	212	7	1326	610Da09	16	3	14	11	50155 SML		0,15	1,350	3939	7605	5318	10267	15585	
016	212	7	1326	610Da11	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	610Da12	15	3	14	11	83260 SML		0,03	0,120	3939	5780	473	694	1167	
016	212	7	1326	610Da12	16	3	14	11	83260 SML		0,10	0,400	3939	5780	1576	2312	3888	
016	212	7	1326	611Ba07	16	3	14	11	1255 SML		0,35	1,400	3939	8213	5515	11498	17013	
016	212	7	1326	611Ba07	16	3	14	11	50155 SML		0,15	1,350	3939	7605	5318	10267	15585	
016	212	7	1326	611Ca06	16	3	14	11	1255 SML		0,15	0,600	3939	8213	2363	4928	7291	
016	212	7	1326	611Da00	111	3	14	11	83260 SML		0,06	0,250	3939	5780	985	1445	2430	
016	212	7	1326	611Da06a	16	3	14	11	1255 SML		1,50	5,250	3939	8213	20680	43118	63798	
016	212	7	1326	611Da06a	16	3	14	11	10255 SML		0,60	3,000	3939	10647	11817	31941	43758	
016	212	7	1326	611Da06a	16	3	14	11	83260 SML		0,20	0,800	3939	5780	3151	4624	7775	
016	212	7	1326	611Da09	16	3	14	11	1255 SML		1,00	3,500	3939	8213	13787	28746	42533	
016	212	7	1326	611Da09	16	3	14	11	10255 SML		0,40	2,000	3939	10647	7878	21294	29172	
016	212	7	1326	611Da09	16	3	14	11	83260 SML		0,10	0,400	3939	5780	1576	2312	3888	
016	212	7	1326	611Ea11	16	3	14	11	1255 SML		1,80	7,200	3939	8213	28361	59134	87495	
016	212	7	1326	611Ea11	16	3	14	11	10255 SML		0,30	1,500	3939	10647	5909	15971	21880	
016	212	7	1326	611Ea11	16	3	14	11	50155 SML		0,50	4,500	3939	7605	17726	34223	51949	
016	212	7	1326	612Ba07a	16	3	14	11	1255 SML		0,25	1,000	3939	8213	3939	8213	12152	
016	212	7	1326	612Ba07a	16	3	14	11	50155 SML		0,25	2,250	3939	7605	8863	17111	25974	
016	212	7	1326	612Ba09	16	3	14	11	1255 SML		0,20	0,800	3939	8213	3151	6570	9721	
016	212	7	1326	612Ba09	16	3	14	11	50155 SML		0,20	1,800	3939	7605	7090	13689	20779	
016	212	7	1326	612Ca07	16	3	14	11	1255 SML		0,50	2,000	3939	8213	7878	16426	24304	
016	212	7	1326	612Ca07	16	3	14	11	50155 SML		0,30	2,700	3939	7605	10635	20534	31169	
016	212	7	1326	615Ba05	15	3	14	11	50155 SML		0,07	0,650	3939	7605	2560	4943	7503	
016	212	7	1326	615Ba05	16	3	14	11	1255 SML		0,50	2,000	3939	8213	7878	16426	24304	
016	212	7	1326	615Ba05	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	615Ba06b	16	3	14	11	1255 SML		0,30	1,200	3939	8213	4727	9856	14583	
016	212	7	1326	615Ba06b	16	3	14	11	50155 SML		0,15	1,350	3939	7605	5318	10267	15585	
016	212	7	1326	615Ba07	16	3	14	11	1255 SML		0,15	0,600	3939	8213	2363	4928	7291	
016	212	7	1326	615Ba07	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	615Ca08	16	3	14	11	1255 SML		0,80	3,200	3939	8213	12605	26282	38887	
016	212	7	1326	615Ca08	16	3	14	11	50155 SML		0,30	2,700	3939	7605	10635	20534	31169	
016	212	7	1326	615Ca10	15	3	14	11	50155 SML		0,12	1,080	3939	7605	4254	8213	12467	
016	212	7	1326	615Ca10	16	3	14	11	1255 SML		0,25	1,000	3939	8213	3939	8213	12152	
016	212	7	1326	615Ca10	16	3	14	11	10255 SML		0,25	1,250	3939	10647	4924	13309	18233	
016	212	7	1326	615Ca10	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	615Da10	16	3	14	11	1255 SML		0,15	0,600	3939	8213	2363	4928	7291	
016	212	7	1326	615Da10	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	616Ba06a	15	3	14	11	1255 SML		0,07	0,280	3939	8213	1103	2300	3403	
016	212	7	1326	616Ba06a	16	3	14	11	1255 SML		0,20	0,800	3939	8213	3151	6570	9721	
016	212	7	1326	616Ba06a	16	3	14	11	50155 SML		0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390	
016	212	7	1326	616Ba06a	16	3	14	11	83260 SML		0,10	0,400	3939	5780	1576	2312	3888	
016	212	7	1326	616Ba07a	16	3	14	11	50250 SML		0,20	1,800	3939	5476	7090	9857	16947	
016	212	7	1326	616Ba09	16	3	14	11	1255 SML		0,45	1,800	3939	8213	7090	14783	21873	
016	212	7	1326	616Ba09	16	3	14	11	50250 SML		0,20	1,800	3939	5476	7090	9857	16947	
016	212	7	1326	616Ba10	16	3	14	11	1255 SML		1,00	4,000	3939	8213	15756	32852	48608	
016	212	7	1326	616Ba10	16	3	14	11	50250 SML		0,30	2,700	3939	5476	10635	14785	25420	
016	212	7	1326	616Ba11	16	3	14	11	1255 SML		0,90	3,600	3939	8213	14180	29567	43747	
016	212	7	1326	616Ba11	16	3	14	11	50250 SML		0,40	3,600	3939	5476	14180	19714	33894	
016	212	7	1326	616Ca10a	16	3	14	11	1255 SML		0,40	1,200	3939	8213	4727	9856	14583	
016	212	7	1326	616Ca10a	16	3	14	11	10255 SML		0,20	1,000	3939	10647	3939	10647	14586	
016	212	7	1326	618Ba10	16	3	14	11	10255 SML		0,50	2,500	3939	10647	9848	26618	36466	
016	212	7	1326	618Ca05b	16	3	14	11	50250 SML		0,20	1,800	3939	5476	7090	9857	16947	
016	212	7	1326	623Ba06	16	3	14	11	1255 SML		0,10	0,400	3939	8213	1576	32		

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 212	7		1326 623Ea05		15 3		14 11		50250 SML			0,23	2,070	3939	5476	8154	11335	19489
016 212	7		1326 623Ea05		16 3		14 11		1255 SML			1,00	4,000	3939	8213	15756	32852	48608
016 212	7		1326 623Ea05		16 3		14 11		50250 SML			0,45	4,050	3939	5476	15953	22178	38131
016 212	7		1326 623Ea06a		16 3		14 11		1255 SML			1,20	4,800	3939	8213	18907	39422	58329
016 212	7		1326 623Ea06a		16 3		14 11		10255 SML			0,50	2,500	3939	10647	9848	26618	36466
016 212	7		1326 623Ea06a		16 3		14 11		50250 SML			0,50	4,500	3939	5476	17726	24642	42368
016 212	7		1326 623Ea09		16 3		14 11		1255 SML			0,25	1,000	3939	8213	3939	8213	12152
016 212	7		1326 624Aa07a		15 2		11 11		1255 SML			0,03	0,120	3939	8213	473	986	1459
016 212	7		1326 624Aa07a		16 2		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 624Aa07a		16 2		11 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390
016 212	7		1326 624Ba06a		15 2		11 11		50155 SML			0,25	2,250	3939	7605	8863	17111	25974
016 212	7		1326 624Ba06a		16 2		11 11		1255 SML			0,30	1,200	3939	8213	4727	9856	14583
016 212	7		1326 624Ba06a		16 2		11 11		50155 SML			0,20	1,800	3939	7605	7090	13689	20779
016 212	7		1326 624Ca03		16 1		11 11		50155 SML			0,15	1,350	3939	7605	5318	10267	15585
016 212	7		1326 624Ca05		16 1		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 624Ca05		16 1		11 11		50155 SML			0,20	1,800	3939	7605	7090	13689	20779
016 212	7		1326 624Ca06		16 1		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 624Ca06		16 1		11 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390
016 212	7		1326 624Ca09		16 1		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 624Ca09		16 1		11 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390
016 212	7		1326 704Da04		16 3		14 11		1255 SML			0,30	1,200	3939	8213	4727	9856	14583
016 212	7		1326 704Da04		16 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
016 212	7		1326 706Ba07b		16 2		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 706Ba07b		16 2		11 11		50155 SML			0,20	1,800	3939	7605	7090	13689	20779
016 212	7		1326 706Ba10c		16 2		11 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 706Ba10c		16 2		11 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390
016 212	7		1326 707Ca06		16 2		11 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3545	6845	10390
016 212	7		1326 708Aa06b		15 3		14 11		50155 SML			0,03	0,270	3939	7605	1064	2053	3117
016 212	7		1326 708Aa06b		16 3		14 11		50155 SML			0,20	1,800	3939	7605	7090	13689	20779
016 212	7		1326 708Aa12		15 3		14 11		50155 SML			0,06	0,550	3939	7605	2166	4183	6349
016 212	7		1326 708Aa12		16 3		14 11		1260 SML			0,10	0,400	3939	7088	1576	2835	4411
016 212	7		1326 710Ca09		15 3		14 11		1260 SML			0,10	0,400	3939	7088	1576	2835	4411
016 212	7		1326 710Ca09		16 3		14 11		1255 SML			0,40	1,600	3939	8213	6302	13141	19443
016 212	7		1326 710Ca09		16 3		14 11		10255 SML			0,25	1,250	3939	10647	4924	13309	18233
016 212	7		1326 711Ca05a		15 3		14 11		1255 SML			0,46	1,840	3939	8213	7248	15112	22360
016 212	7		1326 711Da10a		15 3		14 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 711Da10a		16 3		14 11		1255 SML			0,15	0,600	3939	8213	2363	4928	7291
016 212	7		1326 712Ca05		15 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
016 212	7		1326 712Ca05		16 3		14 11		1255 SML			0,15	0,600	3939	8213	2363	4928	7291
016 212	7		1326 712Ca05		16 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
016 212	7		1326 712Ca09		16 3		14 11		1260 SML			0,15	0,600	3939	7088	2363	4253	6616
016 212	7		1326 712Ca09		16 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
016 212	7		1326 712Da09		16 3		14 11		1260 SML			0,25	1,000	3939	7088	3939	7088	11027
016 212	7		1326 712Da09		16 3		14 11		50250 SML			0,15	1,350	3939	5476	5318	7393	12711
016 212	7		1326 712Ea06		16 3		14 11		1260 SML			0,15	0,600	3939	7088	2363	4253	6616
016 212	7		1326 712Ea06		16 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
016 212	7		1326 712Ea08		16 3		14 11		1255 SML			0,10	0,400	3939	8213	1576	3285	4861
016 212	7		1326 712Fa05b		15 3		14 11		1260 SML			0,04	0,150	3939	7088	591	1063	1654
016 212	7		1326 712Fa05b		16 3		14 11		1260 SML			0,20	0,800	3939	7088	3151	5670	8821
016 212	7		1326 712Fa05b		16 3		14 11		50250 SML			0,20	1,800	3939	5476	7090	9857	16947
016 212	7		1326 712Fa06b		16 3		14 11		1255 SML			0,75	3,000	3939	8213	11817	24639	36456
016 212	7		1326 712Fa06b		16 3		14 11		50250 SML			0,25	2,250	3939	5476	8863	12321	21184
016 212	7		1326 713Ca11		15 3		14 11		50250 SML			0,10	0,900	3939	5476	3545	4928	8473
106 016	212-První		sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková		15x15						15x15	33,54	181,240	tis	713911	1384428	2098339	
016 611	7		1326 999Xa999		99			11	83260 SML			0,25	1,000	3939	5780	3939	5780	9719
016 611	8		1326 716Aa09		14 3		14 11		1255 SML			0,05	0,200	3939	8213	788	1643	2431
016 611	8		1326 716Ba01a		10 3		14 11		50155 SML			0,03	0,270	3939	7605	1064	2053	3117
016 611	8		1326 716Ba09		13 3		14 11		1255 SML			0,02	0,080	3939	8213	315	657	972
016 611	8		1326 716Ba09		14 3		14 11		1255 SML			0,03	0,120	3939	8213	473	986	1459
016 611	8		1326 716Ba09		14 3		14 11		50155 SML			0,05	0,450	3939	7605	1773	3422	5195
016 611	8		1326 720Ca09		15 3		14 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3546	6844	10390
016 611	8		1326 720Da10		14 3		14 11		50155 SML			0,04	0,360	3939	7605	1418	2738	4156
016 611	8		1326 720Da10		15 3		14 11		50155 SML			0,10	0,900	3939	7605	3546	6844	10390
016 611	8		1326 721Aa04		14 3		14 11		1255 SML			0,02	0,080	3939	8213	315	657	972
016 611	8		1326 721Aa09		14 3		14 11		1255 SML			0,02	0,080	3939	8213	315	657	972
016 611	8		1326 721Ba08		13 3		14 11		1255 SML			0,03	0,120	3939	8213	473	986	1459
016 611	8		1326 722Da06		14 3		14 11		1255 SML			0,02	0,080	3939	8213	315	657	972
016 611	8		1326 722Da06		15 3		14 11		1255 SML			0,06	0,240	3939	8213	945	1971	2916
016 611	8		1326 723Ba06a		15 3		14 11		50155 SML			0,04	0,360	3939	7605	1418	2738	4156
016 611	8		1326 723Ca09		14 3		14 11		50155 SML			0,02	0,180	3939	7605	709	1369	2078
016 611	8		1326 816Aa01b		14 2		11 11		1255 SML			0,03	0,120	3939	8213	473	986	1459
016 611	8		1326 818Aa06		15 2		11 11		1255 SML			0,08	0,320	3939	8213	1260	2628	3888
016 611	8		1326 818Ba05		15 2		11 11		1255 SML			0,04	0,160	3939	8213	630	1314	1944
016 611	8		1326 818Ba09		15 2		11 11		50155 SML			0,01	0,090	3939	7605	355	684	1039
016 611	8		1326 819Aa01a		91 2		11 11		1255 SML			0,05	0,200	3939	8213	788	1643	2431
016 611	8		1326 820Ca08		15 2		11 11		50155 SML			0,04	0,360	3939				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611 8			1326 826Ba13		15 2	11	11		1255 SML		0,04	0,160	3939 8213	630	1314	1944	
016 611 8			1326 826Ba13		15 2	11	11		50155 SML		0,02	0,180	3939 7605	709	1369	2078	
016 611 8			1326 826Ca01a		91 2	11	11		53260 SML		0,46	2,800	3939 5273	11029	14764	25793	
016 611 8			1326 826Ca13		15 2	11	11		50155 SML		0,06	0,540	3939 7605	2128	4106	6234	
016 611 8			1326 827Ba01b		91 2	11	11		1255 SML		0,10	0,400	3939 8213	1576	3285	4861	
016 611 8			1326 829Aa00		11 2	11	11		1255 SML		0,02	0,080	3939 8213	315	657	972	
016 611 8			1326 829Ba01a		10 2	11	11		50155 SML		0,02	0,180	3939 7605	709	1369	2078	
016 611 8			1326 830Ca07		15 1	11	11		50155 SML		0,02	0,180	3939 7605	709	1369	2078	
016 611 8			1326 831Aa05		15 2	11	11		50155 SML		0,04	0,360	3939 7605	1418	2738	4156	
016 611 8			1326 832Aa01a		91 2	11	11		1255 SML		0,10	0,400	3939 8213	1576	3285	4861	
016 611 8			1326 832Aa12		15 2	11	11		50155 SML		0,02	0,180	3939 7605	710	1368	2078	
016 611 8			1326 832Ba00		91 2	11	11		1255 SML		0,05	0,200	3939 8213	788	1643	2431	
016 611 8			1326 832Ca01b		91 2	11	11		1255 SML		0,10	0,400	3939 8213	1576	3285	4861	
016 611 8			1326 832Ca05		15 2	11	11		50155 SML		0,01	0,090	3939 7605	355	684	1039	
016 611 8			1326 833Ca07		14 2	11	11		50155 SML		0,01	0,090	3939 7605	355	684	1039	
016 611 8			1326 834Ba01a		91 2	11	11		83260 SML		0,05	0,200	3939 5780	788	1156	1944	
016 611 8			1326 835Ca00		11 2	11	11		50155 SML		0,02	0,180	3939 7605	709	1369	2078	
016 611 8			1326 999Xa999		99		11		1255 SML		0,30	1,200	3939 8213	4726	9856	14582	
106 016			106 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,73	15,130 tis		59602	109552	169154
* 016-Zalesňování sadbou											52,97	311,370		1226503	2399666	3626169	
022 021 7			1326 608Ea06		16 2	11	12				0,25	0,260	47235	12281		12281	
022 021 7			1326 999Xa999		99		12				1,50	2,000	47235	94470		94470	
022 021 8			1326 818Ca05		2	11	8				0,80	0,380	47235	17949		17949	
022 021 8			1326 826Ca13		2	11	8				0,50	0,579	47235	27349		27349	
022 021 8			1326 826Ea14		2	11	8				0,26	0,220	47235	10392		10392	
022 021 8			1326 826Ea14		16 2	11	8				0,18	0,180	47235	8502		8502	
022 021 8			1326 827Ba09		2	11	8				0,60	0,368	47235	17382		17382	
022 021 8			1326 827Ba09		16 2	11	8				0,40	0,280	47235	13226		13226	
022 021 8			1326 827Ca05		16 2	11	8				0,22	0,220	47235	10392		10392	
022 021 8			1326 827Da05		16 2	11	8				0,26	0,220	47235	10392		10392	
022 021 8			1326 833Ca09		2	11	8				0,24	0,210	47235	9919		9919	
022 021 8			1326 833Ca09		16 2	11	8				0,30	0,230	47235	10864		10864	
022 021 8			1326 835Ba09		2	11	8				0,35	0,365	47235	17241		17241	
022 021 8			1326 835Ba09		15 2	11	8				0,25	0,200	47235	9447		9447	
022 021 8			1326 835Ba09		16 2	11	8				0,28	0,220	47235	10392		10392	
022 021 8			1326 999Xa999		99		12				0,80	0,500	47235	23617		23617	
106 022			106 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									7,19	6,432 km		303815		303815
022 981 8			1326 999Xa999		99		12					0,250	24344	6086		6086	
106 022			106 022 981-Údržba a opravy oplocenek										0,250 km		6086		6086
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											7,19	6,682		309901		309901	
023 021 8			1326 720Da10		15 3	14	3					1,000	532	532		532	
106 023			106 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks		532		532
023 121 7			1326 624Aa07a		15 2	11	11		71 SML		0,03	0,120	546	66		66	
023 121 7			1326 624Aa07a		16 2	11	11		71 SML		0,20	1,300	546	709		709	
023 121 7			1326 624Ba06a		15 2	11	11		71 SML		0,25	2,250	546	1229		1229	
023 121 7			1326 624Ba06a		16 2	11	11		71 SML		0,50	3,000	546	1638		1638	
023 121 7			1326 624Ca03		16 1	11	11		71 SML		0,15	1,350	546	737		737	
023 121 7			1326 624Ca05		16 1	11	11		71 SML		0,30	2,200	546	1201		1201	
023 121 7			1326 624Ca06		16 1	11	11		71 SML		0,20	1,300	546	709		709	
023 121 7			1326 624Ca09		16 1	11	11		71 SML		0,20	1,300	546	709		709	
023 121 7			1326 706Ba07b		16 2	11	11		71 SML		0,30	2,200	546	1201		1201	
023 121 7			1326 706Ba10c		16 2	11	11		71 SML		0,20	1,300	546	709		709	
023 121 7			1326 707Ca06		16 2	11	11		71 SML		0,10	0,900	546	491		491	
023 121 8			1326 715Ba05a		14 3	14	11		71 SML		0,28	1,050	546	573		573	
023 121 8			1326 716Aa09		14 3	14	11		71 SML		0,24	1,140	546	623		623	
023 121 8			1326 716Ba01a		10 3	14	11		71 SML		0,03	0,270	546	147		147	
023 121 8			1326 716Ba01a		14 3	14	11		71 SML		0,04	0,340	546	186		186	
023 121 8			1326 716Ba09		13 3	14	11		71 SML		0,10	0,400	546	219		219	
023 121 8			1326 716Ba09		14 3	14	11		71 SML		0,36	2,050	546	1120		1120	
023 121 8			1326 716Ba09		15 3	14	11		71 SML		0,25	2,250	546	1229		1229	
023 121 8			1326 716Fa11a		13 3	14	11		71 SML		0,10	0,400	546	218		218	
023 121 8			1326 718Aa09a		16 3	14	11		71 SML		0,16	1,440	546	786		786	
023 121 8			1326 718Aa09b		14 3	14	11		71 SML		0,08	0,540	546	295		295	
023 121 8			1326 718Aa09b		15 3	14	11		71 SML		0,04	0,360	546	197		197	
023 121 8			1326 719Ca09		15 3	14	11		71 SML		0,15	1,350	546	737		737	
023 121 8			1326 719Ca09		16 3	14	11		71 SML		0,39	3,500	546	1911		1911	
023 121 8			1326 720Aa07a		13 3	14	11		71 SML		0,15	1,400	546	764		764	
023 121 8			1326 720Aa07a		14 3	14	11		71 SML		0,10	0,850	546	464		464	

Zpracováno dne25.9.2017 13:18:52 Dan Weiss

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- vir	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	8	1326	720Ca09	15	3	14	11	71	SML		0,54	5,000	546	2731		2731
023	121	8	1326	720Da10	14	3	14	11	71	SML		0,31	1,360	546	743		743
023	121	8	1326	720Ea10	15	3	14	11	71	SML		0,60	5,540	546	3026		3026
023	121	8	1326	720Ea09a	14	3	14	11	71	SML		0,15	0,600	546	328		328
023	121	8	1326	720Ea09a	15	3	14	11	71	SML		0,04	0,360	546	197		197
023	121	8	1326	720Ea09a	16	3	14	11	71	SML		0,28	2,500	546	1365		1365
023	121	8	1326	721Aa04	14	3	14	11	71	SML		0,08	0,330	546	181		181
023	121	8	1326	721Aa09	14	3	14	11	71	SML		0,12	0,790	546	431		431
023	121	8	1326	721Ba08	13	3	14	11	71	SML		0,03	0,120	546	66		66
023	121	8	1326	722Da00	12	3	14	11	71	SML		0,04	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	722Da06	14	3	14	11	71	SML		0,25	0,900	546	492		492
023	121	8	1326	722Da06	15	3	14	11	71	SML		0,30	1,440	546	786		786
023	121	8	1326	722Da06	16	3	14	11	71	SML		0,61	5,500	546	3003		3003
023	121	8	1326	723Aa08c	16	3	14	11	71	SML		0,35	3,150	546	1720		1720
023	121	8	1326	723Ba06a	15	3	14	11	71	SML		0,26	2,360	546	1289		1289
023	121	8	1326	723Ca06	16	3	14	11	71	SML		0,50	2,000	546	1092		1092
023	121	8	1326	723Ca09	14	3	14	11	71	SML		0,18	1,540	546	841		841
023	121	8	1326	724Aa07a	16	3	14	11	71	SML		0,89	8,000	546	4368		4368
023	121	8	1326	724Aa13	15	2	14	11	71	SML		0,10	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	725Ba04	15	3	14	11	71	SML		0,10	0,900	546	491		491
023	121	8	1326	816Aa01b	14	2	11	11	71	SML		0,11	0,500	546	273		273
023	121	8	1326	817Ba04	14	2	11	11	71	SML		0,05	0,180	546	98		98
023	121	8	1326	818Aa06	14	2	11	11	71	SML		0,18	0,800	546	437		437
023	121	8	1326	818Aa06	15	2	11	11	71	SML		0,45	1,420	546	775		775
023	121	8	1326	818Aa06	16	2	11	11	71	SML		0,35	3,200	546	1747		1747
023	121	8	1326	818Ba05	14	2	11	11	71	SML		0,15	0,600	546	328		328
023	121	8	1326	818Ba05	15	2	11	11	71	SML		0,34	0,960	546	524		524
023	121	8	1326	818Ba09	15	2	11	11	71	SML		0,12	1,090	546	595		595
023	121	8	1326	818Ba09	16	2	11	11	71	SML		0,35	3,150	546	1720		1720
023	121	8	1326	818Ca08	16	2	11	11	71	SML		0,36	3,250	546	1775		1775
023	121	8	1326	819Aa01a	91	2	11	11	71	SML		0,05	0,200	546	109		109
023	121	8	1326	820Ca08	13	2	11	11	71	SML		0,12	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	820Ca08	15	2	11	11	71	SML		0,20	1,850	546	1009		1009
023	121	8	1326	820Ca12	15	2	11	11	71	SML		0,20	0,800	546	437		437
023	121	8	1326	825Aa12	14	2	11	11	71	SML		0,13	0,600	546	328		328
023	121	8	1326	825Ba13a	12	2	11	11	71	SML		0,12	1,000	546	546		546
023	121	8	1326	825Ba13a	16	2	11	11	71	SML		0,55	2,200	546	1201		1201
023	121	8	1326	825Ba13b	12	2	11	11	71	SML		0,12	1,000	546	546		546
023	121	8	1326	826Aa01a	14	2	11	11	71	SML		0,04	0,220	546	120		120
023	121	8	1326	826Aa12	13	2	11	11	71	SML		0,10	0,360	546	197		197
023	121	8	1326	826Aa12	14	2	11	11	71	SML		0,17	0,925	546	505		505
023	121	8	1326	826Aa12	15	2	11	11	71	SML		1,04	3,560	546	1944		1944
023	121	8	1326	826Aa12	16	2	11	11	71	SML		0,85	3,400	546	1856		1856
023	121	8	1326	826Ba13	15	2	11	11	71	SML		0,39	3,210	546	1752		1752
023	121	8	1326	826Ba13	16	2	11	11	71	SML		0,33	3,000	546	1638		1638
023	121	8	1326	826Ca13	15	2	11	11	71	SML		0,59	5,620	546	3068		3068
023	121	8	1326	826Da14	12	2	11	11	71	SML		0,08	0,700	546	382		382
023	121	8	1326	826Ea06	14	2	11	11	71	SML		0,08	0,300	546	164		164
023	121	8	1326	826Ea06	15	2	11	11	71	SML		0,09	0,650	546	355		355
023	121	8	1326	827Aa09	15	2	11	11	71	SML		0,08	0,720	546	393		393
023	121	8	1326	827Ba01b	91	2	11	11	71	SML		0,10	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	827Ba09	16	2	11	11	71	SML		0,35	1,400	546	764		764
023	121	8	1326	827Ca08	16	2	11	11	71	SML		0,18	0,720	546	393		393
023	121	8	1326	827Da05	15	2	11	11	71	SML		0,08	0,300	546	164		164
023	121	8	1326	827Da09	14	2	11	11	71	SML		0,08	0,300	546	164		164
023	121	8	1326	827Da09	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546	491		491
023	121	8	1326	829Aa00	11	2	11	11	71	SML		0,02	0,080	546	44		44
023	121	8	1326	829Ba01a	10	2	11	11	71	SML		0,02	0,180	546	98		98
023	121	8	1326	829Ba06	15	2	11	11	71	SML		0,29	2,650	546	1447		1447
023	121	8	1326	829Ba08	15	2	11	11	71	SML		0,10	0,900	546	491		491
023	121	8	1326	829Ca06	15	2	11	11	71	SML		0,40	3,600	546	1966		1966
023	121	8	1326	830Ba05	15	2	11	11	71	SML		0,08	0,720	546	393		393
023	121	8	1326	830Ba05	16	2	11	11	71	SML		0,40	1,600	546	874		874
023	121	8	1326	830Ca07	15	1	11	11	71	SML		0,27	2,180	546	1190		1190
023	121	8	1326	831Aa05	14	2	11	11	71	SML		0,38	2,050	546	1119		1119
023	121	8	1326	831Aa05	15	2	11	11	71	SML		0,26	2,340	546	1278		1278
023	121	8	1326	831Ba12b	15	2	11	11	71	SML		0,15	1,350	546	737		737
023	121	8	1326	831Ca05	16	2	11	11	71	SML		0,28	2,500	546	1365		1365
023	121	8	1326	832Aa01a	91	2	11	11	71	SML		0,10	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	832Aa09	16	2	11	11	71	SML		0,08	0,800	546	437		437
023	121	8	1326	832Aa12	15	2	11	11	71	SML		0,25	1,670	546	911		911
023	121	8	1326	832Ba00	91	2	11	11	71	SML		0,05	0,200	546	109		109
023	121	8	1326	832Ba06	16	2	11	11	71	SML		0,11	0,440	546	240		240
023	121	8	1326	832Ca01b	91	2	11	11	71	SML		0,10	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	832Ca05	15	2	11	11	71	SML		0,13	1,090	546	595		595
023	121	8	1326	833Ba08	16	2	11	11	71	SML		0,44	4,000	546	2184		2184
023	121	8	1326	833Ca07	14	2	11	11	71	SML		0,16	0,590	546	322		322
023	121	8	1326	833Ca07	15	2	11	11	71	SML		0,15	0,600	546	328		328
023	121	8	1326	833Da06	14	2	11	11	71	SML		0,08	0,400	546	218		218
023	121	8	1326	834Ba01a	91	2	11	11	71	SML		0,05	0,200	546	109		109

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. službu	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	8	1326	834Ba06	15 2	11	11		71 SML			0,20	1,800	546		983		983
	023 121	8	1326	834Ba09	15 2	11	11		71 SML			0,08	0,320	546		175		175
	023 121	8	1326	834Ca05	14 2	11	11		71 SML			0,04	0,200	546		109		109
	023 121	8	1326	834Ca07	14 2	11	11		71 SML			0,10	0,400	546		218		218
	023 121	8	1326	834Ca07	15 2	11	11		71 SML			0,24	0,960	546		524		524
	023 121	8	1326	834Ca07	16 2	11	11		71 SML			0,16	1,500	546		819		819
	023 121	8	1326	834Da05	15 2	11	11		71 SML			0,30	2,700	546		1474		1474
	023 121	8	1326	834Da05	16 2	11	11		71 SML			0,25	2,200	546		1201		1201
	023 121	8	1326	834Da08	15 2	11	11		71 SML			0,04	0,370	546		202		202
	023 121	8	1326	835Aa04	14 2	11	11		71 SML			0,04	0,200	546		109		109
	023 121	8	1326	835Aa04	15 2	11	11		71 SML			0,08	0,300	546		164		164
	023 121	8	1326	835Ca00	11 2	11	11		71 SML			0,02	0,180	546		98		98
	023 121	8	1326	835Ca08	15 2	11	11		71 SML			0,26	2,100	546		1146		1146
	023 121	8	1326	835Ca11	12 2	11	11		71 SML			0,04	0,150	546		82		82
	023 121	8	1326	999Xa999	99			11	71 SML			3,47	23,880	546		13039		13039
106	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní								28,98	195,835	tis		106922		106922

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											28,98	196,835			107454		107454

	024 021	7	1326	608Ba09	16 2	11	10		SML			0,05	0,200	4791		240		240
	024 021	7	1326	608Ba11a	15 2	11	10		SML			0,11	0,440	4791		527		527
	024 021	7	1326	608Ea06	16 2	11	10		SML			0,25	1,500	4791		1198		1198
	024 021	7	1326	609Ba08	15 2	11	10		SML			0,27	1,080	4791		1294		1294
	024 021	7	1326	610Aa05	16 2	11	10		SML			0,05	0,200	4791		240		240
	024 021	7	1326	610Aa10	15 2	11	10		SML			0,05	0,200	4791		240		240
	024 021	7	1326	610Ba06	16 2	11	10		SML			0,07	0,280	4791		335		335
	024 021	7	1326	611Da05b	16 2	11	10		SML			0,09	0,360	4791		431		431
	024 021	7	1326	612Da06	16 2	11	10		SML			0,30	1,200	4791		1437		1437
	024 021	7	1326	612Da10	16 2	11	10		SML			1,20	5,400	4791		5750		5750
	024 021	7	1326	615Da09	16 2	11	10		SML			0,10	0,600	4791		479		479
	024 021	7	1326	617Ba05	16 2	11	10					0,11	0,990	4791		527		527
	024 021	7	1326	617Ba09	16 2	11	10					0,53	2,000	4791		2539		2539
	024 021	7	1326	619Ea07a	15 2	11	10		SML			0,37	1,480	4791		1773		1773
	024 021	7	1326	619Ea07a	16 2	11	10		SML			0,73	3,420	4791		3498		3498
	024 021	7	1326	621Ba06	16 1	11	10		SML			0,20	0,800	4791		958		958
	024 021	7	1326	621Ba09	15 1	11	10		SML			0,05	0,200	4791		240		240
	024 021	7	1326	621Ba10	16 1	11	10		SML			0,13	0,520	4791		623		623
	024 021	7	1326	622Aa07b	16 2	11	10		SML			0,70	2,800	4791		3354		3354
	024 021	7	1326	622Ba08b	16 2	11	10		SML			0,14	0,560	4791		671		671
	024 021	7	1326	622Ba11	16 2	11	10		SML			0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	624Aa07a	15 2	11	10					0,03	0,120	4791		144		144
	024 021	7	1326	624Aa07a	16 2	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	624Ba06a	16 2	11	10					0,30	1,200	4791		1437		1437
	024 021	7	1326	624Ca05	16 1	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	624Ca06	16 1	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	624Ca09	16 1	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	701Da09	16 1	11	10					0,06	0,540	4791		287		287
	024 021	7	1326	706Ba07b	16 2	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	706Ba10c	16 2	11	10					0,10	0,400	4791		479		479
	024 021	7	1326	711Ca11	15 2	11	10		SML			0,05	0,200	4791		240		240
	024 021	7	1326	712Ba11a	16 2	11	10		SML			0,10	0,400	4791		479		479
106	024			021-Ožínání - ručně - v pruzích								6,74	29,490			32294		32294

	024 031	7	1326	608Ba09	16 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	609Ba08	15 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	610Aa05	15 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	610Aa10	16 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	611Ca07b	16 2	11	10		SML			0,30	2,700	6388		1916		1916
	024 031	7	1326	612Da06	16 2	11	10		SML			0,20	1,800	6388		1278		1278
	024 031	7	1326	612Da07b	16 2	11	10		SML			0,13	1,170	6388		830		830
	024 031	7	1326	612Da10	16 2	11	10		SML			0,40	3,600	6388		2555		2555
	024 031	7	1326	615Aa05a	16 2	11	10		SML			0,25	2,250	6388		1597		1597
	024 031	7	1326	615Aa13	16 2	11	10		SML			0,20	1,800	6388		1278		1278
	024 031	7	1326	617Ba09	16 2	11	10		SML			0,50	4,500	6388		3194		3194
	024 031	7	1326	619Aa07a	15 1	11	10		SML			0,13	1,170	6388		830		830
	024 031	7	1326	619Aa07a	16 1	11	10		SML			0,25	2,250	6388		1597		1597
	024 031	7	1326	619Ba07	16 2	11	10		SML			0,20	1,800	6388		1278		1278
	024 031	7	1326	619Ea07a	15 2	11	10		SML			0,20	1,800	6388		1278		1278
	024 031	7	1326	619Ea07a	15 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	621Ba06	16 1	11	10		SML			0,07	0,630	6388		447		447
	024 031	7	1326	621Ba09	16 1	11	10		SML			0,07	0,630	6388		447		447
	024 031	7	1326	621Ba10	16 1	11	10		SML			0,07	0,630	6388		447		447
	024 031	7	1326	622Aa07b	16 2	11	10		SML			0,30	2,700	6388		1916		1916
	024 031	7	1326	622Ba08b	16 2	11	10		SML			0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	624Aa07a	16 2	11	10					0,10	0,900	6388		639		639
	024 031	7	1326	624Aa06a	15 2	11	10					0,25	2,250	6388		1597		1597
	024 031	7	1326	624Ba06a	16 2	11	10					0,20	1,800	6388		1278		1278
	024 031	7	1326	624Ca03	16 1	11	10					0,15	1,350	6388		958		958

Sml zak.	TP Výk Pdv	Re-vir	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 031	7	1326	624Ca05	16 1	11	10						0,20	1,800	6388		1278		1278	
024 031	7	1326	624Ca06	16 1	11	10						0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	624Ca09	16 1	11	10						0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	704Ca09a	16 2	11	10				SML		0,15	1,350	6388		958		958	
024 031	7	1326	704Ca09b	16 2	11	10				SML		0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	704Ca13	16 2	11	10				SML		0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	706Ba07b	16 2	11	10						0,20	1,800	6388		1278		1278	
024 031	7	1326	706Ba10c	16 2	11	10						0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	707Ca06	16 2	11	10						0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	7	1326	712Ba11a	16 2	11	10				SML		0,10	0,900	6388		639		639	
024 031	8	1326	720Ca09	15 3	14	7				SML		0,44	4,100	6388		2811		2811	
024 031	8	1326	720Da10	15 3	14	7				SML		0,44	4,100	6388		2811		2811	
024 031	8	1326	722Da00	12 3	14	7				SML		0,04	0,400	6388		256		256	
024 031	8	1326	722Da06	15 3	14	7				SML		0,08	0,700	6388		511		511	
024 031	8	1326	818Ba09	15 2	11	7				SML		0,11	1,000	6388		703		703	
024 031	8	1326	820Ca08	15 2	11	7				SML		0,15	1,400	6388		958		958	
024 031	8	1326	825Ba13a	12 2	11	7				SML		0,12	1,000	6388		767		767	
024 031	8	1326	825Ba13b	12 2	11	7				SML		0,12	1,000	6388		767		767	
024 031	8	1326	826Aa12	14 2	11	7				SML		0,05	0,950	6388		319		319	
024 031	8	1326	826Ba13	15 2	11	7				SML		0,25	2,400	6388		1597		1597	
024 031	8	1326	826Ca13	15 2	11	7				SML		0,51	4,900	6388		3258		3258	
024 031	8	1326	826Da14	12 2	11	7				SML		0,08	0,700	6388		511		511	
024 031	8	1326	827Aa09	15 2	11	7				SML		0,08	0,720	6388		511		511	
024 031	8	1326	829Ba06	15 2	11	7				SML		0,04	0,400	6388		256		256	
024 031	8	1326	830Ba05	15 2	11	7				SML		0,08	0,720	6388		511		511	
024 031	8	1326	830Ca07	15 1	11	7				SML		0,20	1,800	6388		1278		1278	
024 031	8	1326	831Aa05	14 2	11	7				SML		0,10	1,800	6388		639		639	
024 031	8	1326	831Aa05	15 2	11	7				SML		0,20	1,800	6388		1278		1278	
024 031	8	1326	832Aa09	16 2	11	7				SML		0,08	0,800	6388		511		511	
024 031	8	1326	832Aa12	15 2	11	7				SML		0,12	1,000	6388		767		767	
024 031	8	1326	832Ca05	15 2	11	7				SML		0,12	1,000	6388		767		767	
024 031	8	1326	834Ca07	16 2	11	7				SML		0,16	1,500	6388		1022		1022	
024 031	8	1326	834Da05	16 2	11	7				SML		0,25	2,200	6388		1597		1597	
024 031	8	1326	834Da08	15 2	11	7				SML		0,04	0,370	6388		256		256	
024 031	8	1326	835Ca08	15 2	11	7				SML		0,18	1,900	6388		1150		1150	
024 031	8	1326	835Ca11	12 2	11	7				SML		0,04	0,150	6388		256		256	
024 031	8	1326	999X 999	99								7,00	1,000	6388		44716		44716	
106 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											16,83	91,560		107518		107518		

024 121	8	1326	999Xa999	99				7				1,50	6,000	4791		7187		7187	
106 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích											1,50	6,000		7187		7187		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												25,07	127,050		146999		146999		
=====																			
031 611	8	1326	825Aa02b	2	11	11						0,01	0,170	2715		462		462	
031 611	8	1326	825Ca02a	2	11	11						0,01	0,100	2715		272		272	
031 611	8	1326	825Ca02b	2	11	11						0,01	0,210	2715		570		570	
106 031	611-Rozčleňování porostů											0,03	0,480 km		1304		1304		

* 031-Prořezávky												0,03	0,480		1304		1304		
=====																			
058 111	8	1326	999X 999					12					250,000	90		22500		22500	
058 111	8	1326	999Xa999					11					80,000	90		7200		7200	
106 058	111-Ruční práce												330,000 h		29700		29700		

058 121	8	1326	999X 999					12					150,000	139		20850		20850	
058 121	8	1326	999Xa999					11					16,000	139		2224		2224	
106 058	121-Práce s JMP												166,000 h		23074		23074		

058 131	8	1326	999Xa999					11					5,000	319		1595		1595	
106 058	131-Práce s traktorem												5,000 h		1595		1595		

* 058-Ostatní pěstební práce													501,000		54369		54369		
=====																			
106 2 - Břidličná * Předaný-podmíněný													celkem zakázka		4612613	2399666	7012279		

Rozpis dle arondace:																			
0 - Nešetřeno																2480644	190963	2671607	
1 - JPRL k prodeji či směně																45929	50513	96442	
2 - kmenová (strategická) JPRL																1013642	629324	1642966	
3 - JPRL blokována (restituce, církev)																1072398	1528866	2601264	

Sml zak	TP Vyk	Re- Pdv	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	2480644	190963	2671607
11 - Parcely nepodléhající restitucím	1050602	676552	1727154
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením	1081367	1532151	2613518

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
106 3 - Břidličná * Nepředaný-ostatní																				

	036	112	12	1326	999Xa999			12					200,000	81		16200		16200		
106	036	112-Lapáky											200,000	ks		16200		16200		

	036	311	12	1326	999Xa999			12					12000,000	50		600000		600000		
106	036	311-Asanace											12000,000	m3		600000		600000		

	036	312	12	1326	999Xa999			12					12000,000	20		240000		240000		
106	036	312-paušální											12000,000	m3		240000		240000		

	036	313	12	1326	999Xa999			12					6000,000	200		1200000		1200000		
106	036	313-Asanace											6000,000	m3		1200000		1200000		

	036	331	12	1326	999Xa999			12					6000,000	83		498000		498000		
106	036	331-Asanace											6000,000	m3		498000		498000		

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												36200,000			2554200		2554200		
=====																				
106	3	- Břidličná * Nepředaný-ostatní															celkem zakázka	2554200		2554200
Rozpis dle arondace:																				
	0 - Nešetřeno																2554200		2554200	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																				
	0 -																2554200		2554200	

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
Úhrn za LS 103 LS Bruntál												(kontrolní čísla)	400,54	84062,975	7963061	2919314	10882375			
Rozpis dle zakázek:																				
106 - Břidličná													7963061	2919314	10882375					
Rozpis dle arondace:																				
0 - Nešetřeno													5105287	190963	5296250					
1 - JPRL k prodeji či směně													116719	103870	220589					
2 - kmenová (strategická) JPRL													1668657	1095615	2764272					
3 - JPRL blokována (restituce, církev)													1072398	1528866	2601264					
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																				
0 -													5105287	190963	5296250					
11 - Parcely nepodléhající restitucím													1776407	1196200	2972607					
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													1081367	1532151	2613518					

Lesy ČR
se sídlem
500 08
IČ: 421
Lesní
Partyzánská 1979/10, 725 01

01-
02
03
04
05
06
07
08